

# **Diagrammes des aliments du Chien et du Chat**

Première édition 2020

**Dr. Sébastien LEFEBVRE**

Copyright © 2019 Sébastien Lefebvre (éditeur et auteur)

1 AVENUE BROURGELAT, 69280 MARCY L'ETOILE

VETBRAIN.FR

Licensed under the Creative Commons Attribution 3.0 Unported License (the “License”). You may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0>.

Licence Creative Commons Attribution 3.0. Vous pouvez utiliser ce document en accord avec la licence. Vous pouvez obtenir une copie de la licence à l'adresse <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0>

*Première édition, 20 février 2020*

---

## Participants

Ce projet d'ampleur a pu voir le jour à l'aide de nombreux participants qui, par leur travail, ont contribué à la création de cet outil.

L'équipe de nutrition animale de VetAgro Sup, école vétérinaire de Lyon :

- Dr Denis Grancher, PhD , DMV
- Dr Laurent Alves de Oliveira, PhD, DMV
- Dr Sébastien Lefebvre, PhD, DMV

Les vétérinaires qui, durant leur thèse, ont participé ou participent encore à la création de cet outil :

- Dr. Vet. Anne-Cécile Caël, DMV
- Dr. Vet. Agathe Champetier, DMV
- Dr. Vet. Camille Tramoni, DMV
- Ernelle Thiery
- Solenne Dutreuil



## **Avertissements**

Ce travail est fourni tel quel sans aucune garantie. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que les données sont toujours d'actualité. L'auteur ne présume pas de la qualité ni ne conseille dans l'ensemble les aliments présents dans cet ouvrage.

Ce travail a été réalisé avec pour seul et unique objectif de fournir aux vétérinaires un outil pour faire un choix raisonné dans la prescription et le conseil d'aliment industriel. Les diagrammes ont été réalisés avec les données que l'auteur avait à sa disposition. De plus, cet ouvrage ne tient pas compte des publications pouvant soutenir les aliments dans leur efficacité.

Si vous remarquez des erreurs, des données non à jour ou des données manquantes, vous pouvez adresser vos corrections à [projet.constellation@vetbrain.fr](mailto:projet.constellation@vetbrain.fr) pour que la prochaine édition soit plus complète.

L'auteur a choisi de ne représenter dans ce premier volume que les cinq marques couramment prescrites dans les cliniques vétérinaires dans le but de préserver une lisibilité des diagrammes. Cependant si vous souhaitez ajouter votre marque vous pouvez vous adresser à [projet.constellation@vetbrain.fr](mailto:projet.constellation@vetbrain.fr).

## **Bases de données et calculs**

Les données brutes des aliments ménagers proviennent de la base de données Ciqual (Anses - Table de composition nutritionnelle des aliments Ciqual 2017). La densité énergétique en énergie métabolisable de ces aliments est calculée en considérant que les protéines et l'ENA apportent 4 kcal d'énergie métabolisable par gramme et les matières grasses 9 kcal.

Les données brutes des aliments industriels proviennent d'une base de données qu'a constituée l'auteur à partir des données publiées des fabricants. La densité énergétique en énergie métabolisable de ces aliments est calculée à l'aide de la formule du NRC 2006, nonobstant les diagrammes de sources de l'énergie où ce sont les coefficients d'Atwater modifiés qui sont utilisés.





## Table des matières

I	Aliments ménagers	
<b>1</b>	<b>Viandes</b> .....	<b>15</b>
1.1	Figures	15
1.2	Tableau d'identification	20
<b>2</b>	<b>Poissons</b> .....	<b>21</b>
2.1	Figures	21
2.2	Tableau d'identification	26
<b>3</b>	<b>Abats</b> .....	<b>27</b>
3.1	Figures	27
3.2	Tableau d'identification	32
<b>4</b>	<b>Produits laitiers et œufs</b> .....	<b>33</b>
4.1	Figures	33
4.2	Tableau d'identification	38
<b>5</b>	<b>Huiles et graisses</b> .....	<b>39</b>
5.1	Figures	39
5.2	Tableau d'identification	41
<b>6</b>	<b>Légumes et fruits</b> .....	<b>43</b>
6.1	Figures	43

6.2	Tableau d'identification	48
7	Céréales .....	49
7.1	Figures	49
7.2	Tableau d'identification	54

## **II Aliments pour chat**

8	Aliments à destination de l'adulte .....	57
8.1	Figures	57
8.2	Tableau d'identification	62
9	Aliments à destination du chaton .....	65
9.1	Figures	65
9.2	Tableau d'identification	70
10	Aliments à destination du sénior .....	71
10.1	Figures	71
10.2	Tableau d'identification	76

## **III Aliments pour chien**

11	Aliments à destination de l'adulte .....	79
11.1	Figures	79
11.2	Tableau d'identification	84
12	Aliments à destination du chiot .....	87
12.1	Figures	87
12.2	Tableau d'identification	92
13	Aliments à destination du sénior .....	93
13.1	Figures	93
13.2	Tableau d'identification	98

## **IV Aliments pour chat atteint d'une affection**

14	Obésité et surpoids .....	103
14.1	Figures Générales	103
14.2	Figures Individuelles	107
14.3	Tableau d'identification	113

<b>15</b>	<b>Diabète</b> .....	<b>115</b>
15.1	Figures Générales	115
15.2	Figures Individuelles	119
15.3	Tableau d'identification	125
<b>16</b>	<b>Affections Hépatiques</b> .....	<b>127</b>
16.1	Figures Générales	127
16.2	Figures Individuelles	131
16.3	Tableau d'identification	137
<b>17</b>	<b>Affections gastro-intestinales</b> .....	<b>139</b>
17.1	Figures Générales	139
17.2	Figures Individuelles	143
17.3	Tableau d'identification	149
<b>18</b>	<b>Affections cutanées</b> .....	<b>151</b>
18.1	Figures Générales	151
18.2	Figures Individuelles	155
18.3	Tableau d'identification	161
<b>19</b>	<b>Intolérances alimentaires</b> .....	<b>163</b>
19.1	Figures Générales	163
19.2	Figures Individuelles	167
19.3	Tableau d'identification	173
<b>20</b>	<b>Arthrose</b> .....	<b>175</b>
20.1	Figures Générales	175
20.2	Figures Individuelles	179
20.3	Tableau d'identification	185
<b>21</b>	<b>Maladie rénale chronique</b> .....	<b>187</b>
21.1	Figures Générales	187
21.2	Figures Individuelles	191
21.3	Tableau d'identification	197
<b>22</b>	<b>Urolithiases</b> .....	<b>199</b>
22.1	Figures Générales	199
22.2	Figures Individuelles	203
22.3	Objectifs nutritionnels particuliers	209
22.4	Tableau d'identification	210

<b>23</b>	<b>Obésité et surpoids</b> .....	<b>213</b>
23.1	Figures Générales	213
23.2	Figures Individuelles	217
23.3	Tableau d'identification	223
<b>24</b>	<b>Diabète</b> .....	<b>225</b>
24.1	Figures Générales	225
24.2	Figures Individuelles	229
24.3	Tableau d'identification	235
<b>25</b>	<b>Affections Hépatiques</b> .....	<b>237</b>
25.1	Figures Générales	237
25.2	Figures Individuelles	241
25.3	Tableau d'identification	247
<b>26</b>	<b>Affections gastro-intestinales</b> .....	<b>249</b>
26.1	Figures Générales	249
26.2	Figures Individuelles	253
26.3	Tableau d'identification	259
<b>27</b>	<b>Affections cutanées</b> .....	<b>261</b>
27.1	Figures Générales	261
27.2	Figures Individuelles	265
27.3	Tableau d'identification	271
<b>28</b>	<b>Intolérances alimentaires</b> .....	<b>273</b>
28.1	Figures Générales	273
28.2	Figures Individuelles	277
28.3	Tableau d'identification	283
<b>29</b>	<b>Arthrose</b> .....	<b>285</b>
29.1	Figures Générales	285
29.2	Figures Individuelles	289
29.3	Tableau d'identification	295
<b>30</b>	<b>Maladie rénale chronique</b> .....	<b>297</b>
30.1	Figures Générales	297
30.2	Figures Individuelles	301
30.3	Tableau d'identification	307

<b>31</b>	<b>Affections cardiovasculaires</b> .....	<b>309</b>
<b>31.1</b>	<b>Figures Générales</b>	<b>309</b>
<b>31.2</b>	<b>Figures Individuelles</b>	<b>313</b>
<b>31.3</b>	<b>Tableau d'identification</b>	<b>319</b>
<b>32</b>	<b>Urolithiases</b> .....	<b>321</b>
<b>32.1</b>	<b>Figures Générales</b>	<b>321</b>
<b>32.2</b>	<b>Figures Individuelles</b>	<b>325</b>
<b>32.3</b>	<b>Objectifs nutritionnels particuliers</b>	<b>331</b>
<b>32.4</b>	<b>Tableau d'identification</b>	<b>332</b>





# Aliments ménagers

<b>1</b>	<b>Viandes .....</b>	<b>15</b>
<b>2</b>	<b>Poissons .....</b>	<b>21</b>
<b>3</b>	<b>Abats .....</b>	<b>27</b>
<b>4</b>	<b>Produits laitiers et œufs .....</b>	<b>33</b>
<b>5</b>	<b>Huiles et graisses .....</b>	<b>39</b>
<b>6</b>	<b>Légumes et fruits .....</b>	<b>43</b>
<b>7</b>	<b>Céréales .....</b>	<b>49</b>





# 1. Viandes

## 1.1 Figures

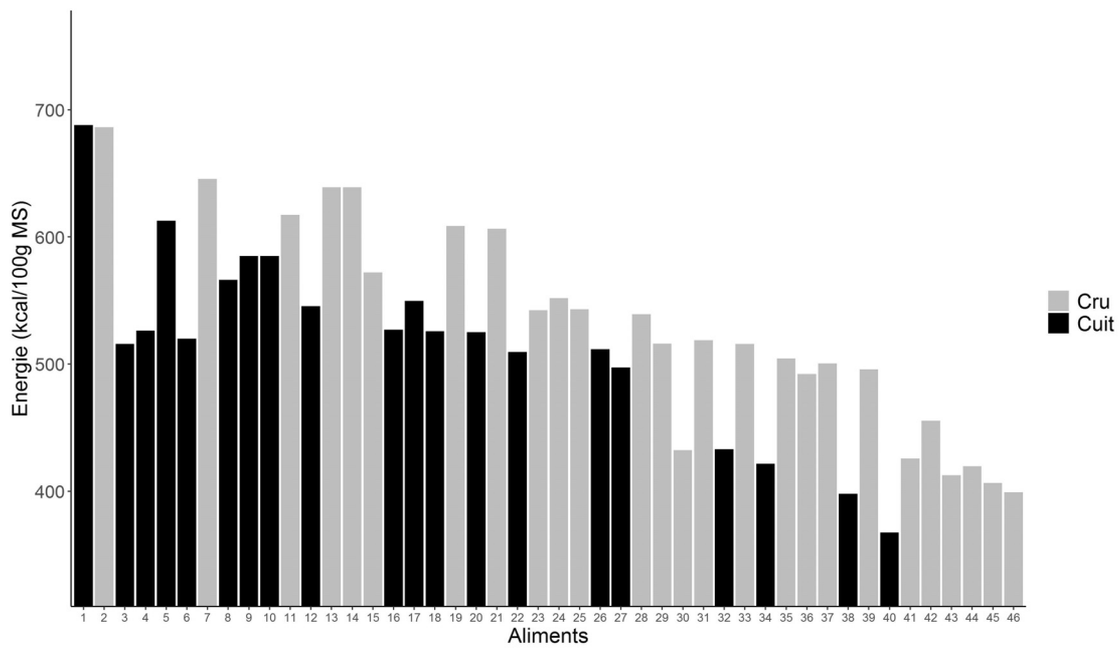


FIGURE 1.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des viandes

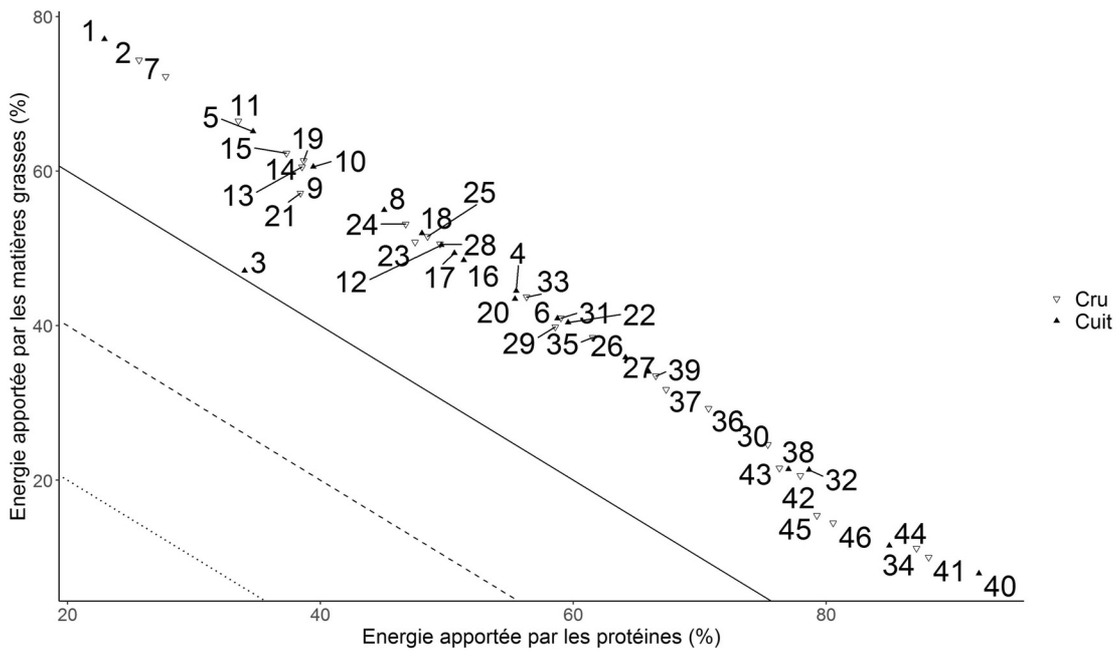


FIGURE 1.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des viandes. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

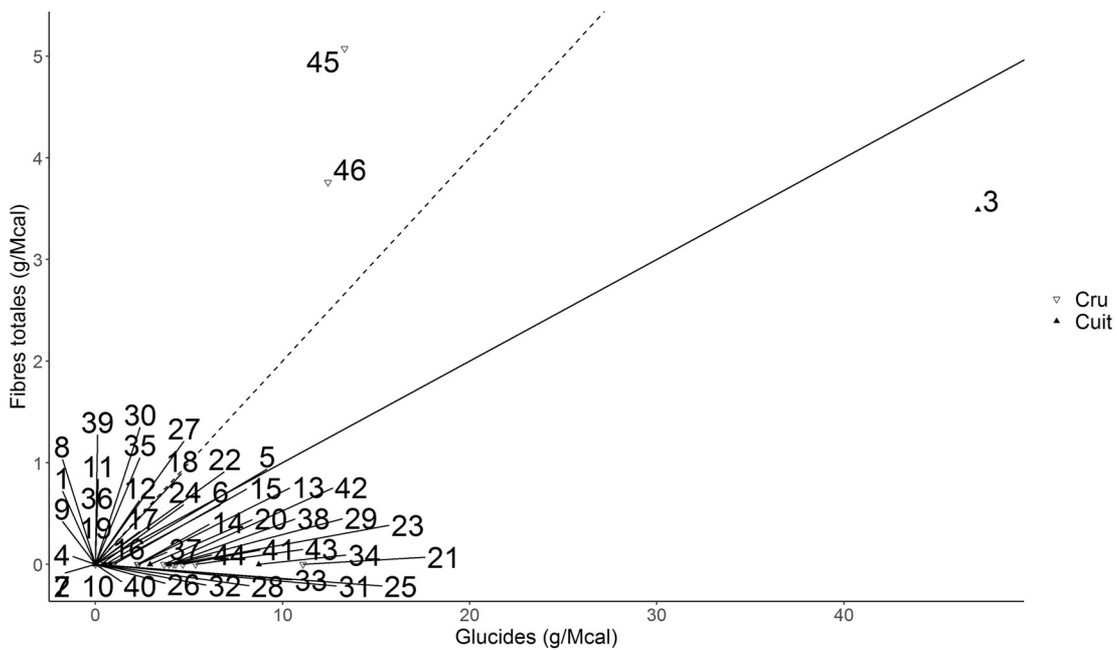


FIGURE 1.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des viandes. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

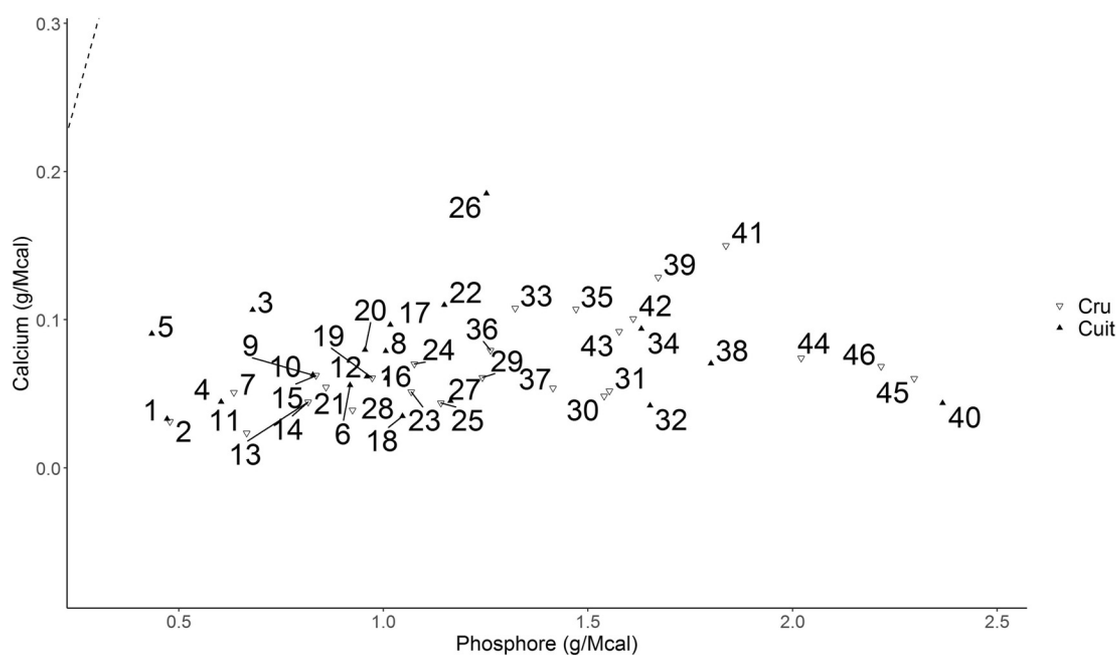


FIGURE 1.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des viandes. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 :1 et 2 :1

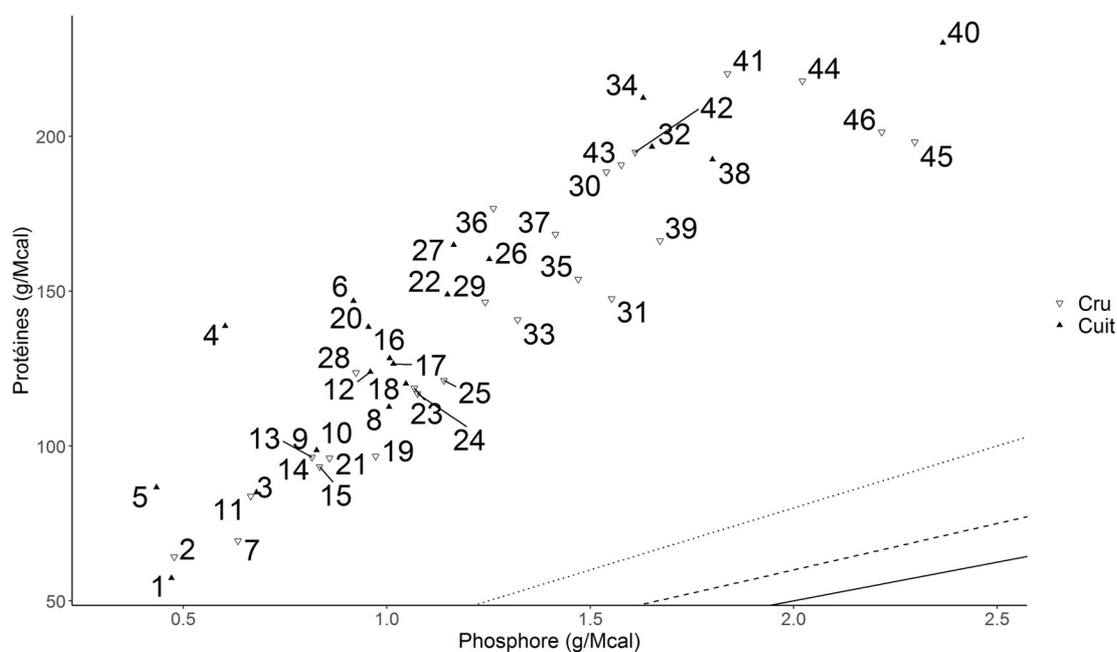


FIGURE 1.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des viandes. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 :1, 30 :1 et 40 :1

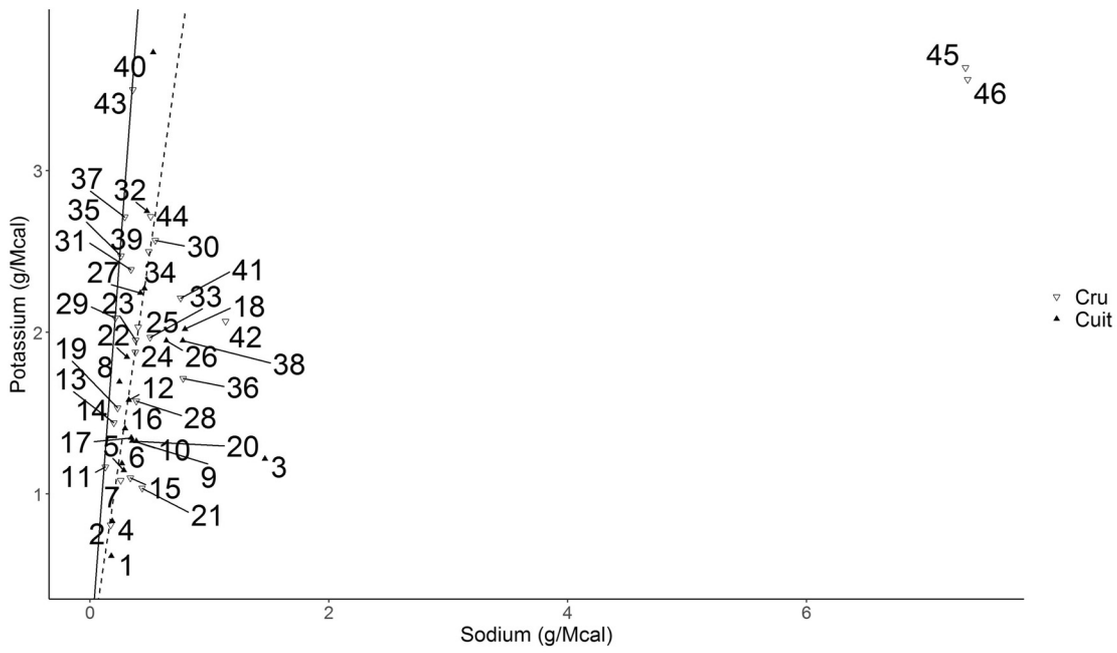


FIGURE 1.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des viandes. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

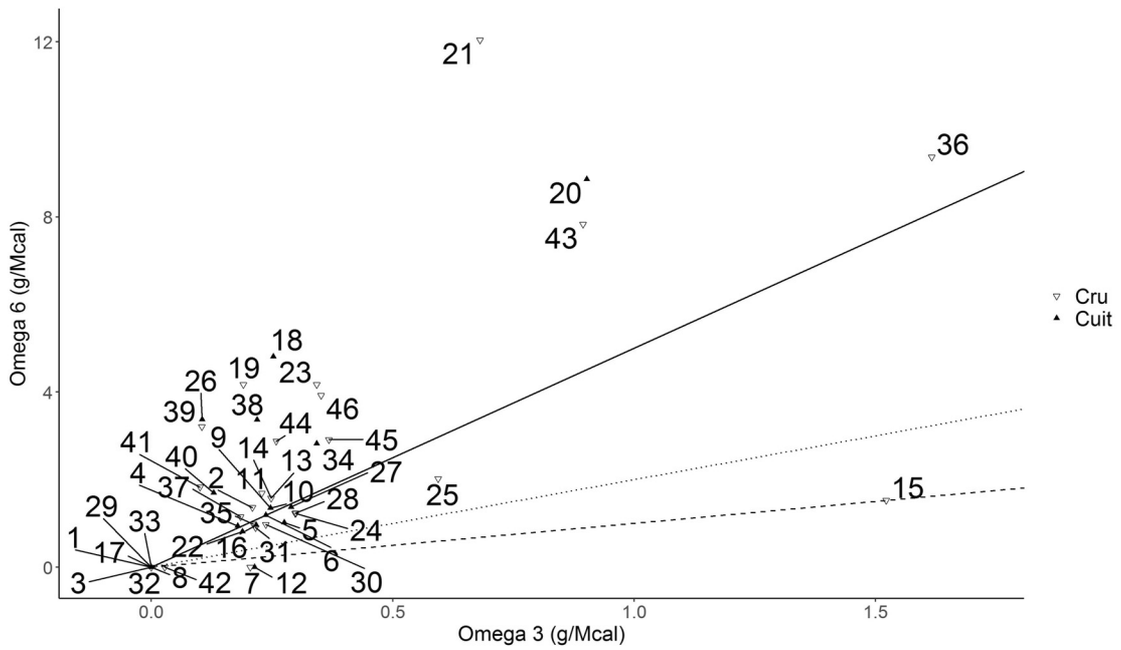


FIGURE 1.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des viandes. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

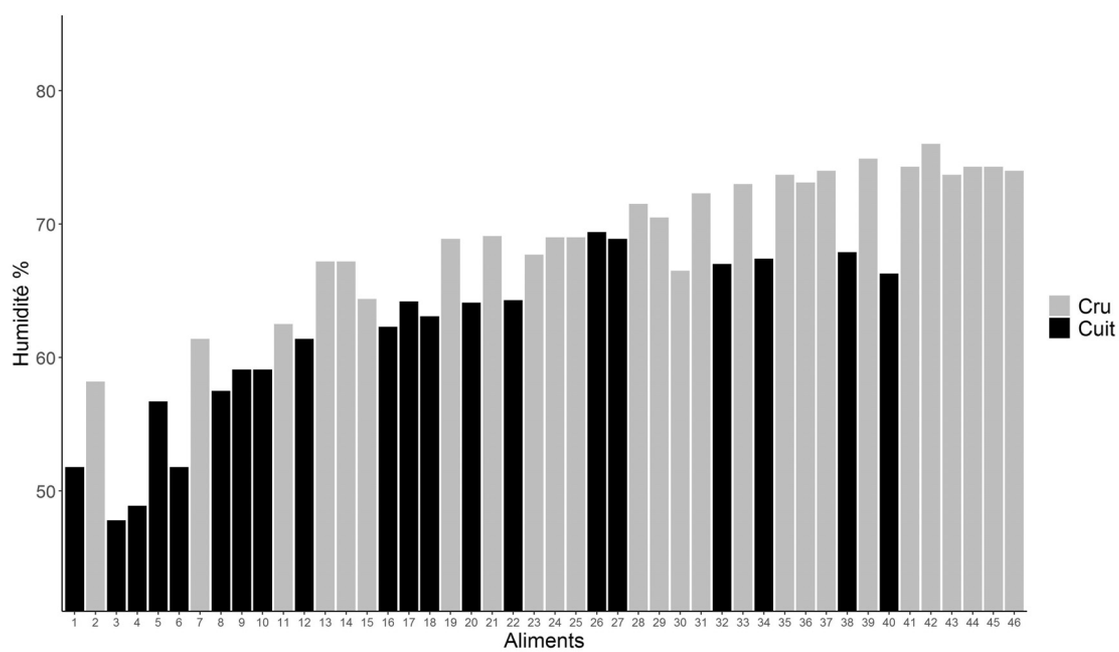


FIGURE 1.8: Humidité des viandes

## 1.2 Tableau d'identification

ID	Nom
1	Canard. viande et peau. rôti/cuit au four
2	Boeuf. plat de côtes. cru
3	Veau. escalope panée. cuite
4	Boeuf. plat de côtes. braisé
5	Bœuf. steak haché 20
6	Boeuf. paleron. braisé ou bouilli
7	Bœuf. steak haché 20
8	Porc. longe. cuite
9	Bœuf. steak haché 15
10	Bœuf. steak haché 15
11	Boeuf. entrecôte. crue
12	Bœuf. steak haché 10
13	Bœuf. steak haché 15
14	Bœuf. steak haché 15
15	Agneau. épaule. crue
16	Boeuf. entrecôte. partie maigre. grillée/poêlée
17	Agneau. épaule. maigre. rôtie/cuite au four
18	Canard. viande. rôtie/cuite au four
19	Veau. côte. crue
20	Poulet. cuisse. viande et peau. bouilli/cuit à l'eau
21	Poulet. cuisse. viande et peau. cru
22	Boeuf. fauxfilet. grillé/poêlé
23	Porc. longe. crue
24	Bœuf. steak haché 10
25	Boeuf. épaule. crue
26	Veau. côte. grillée/poêlée
27	Bœuf. steak haché 5
28	Boeuf. hampe. crue
29	Boeuf. fauxfilet. cru
30	Veau. rôti. cru
31	Boeuf. paleron. cru
32	Veau. rôti. cuit
33	Agneau. épaule. maigre. crue
34	Poulet. filet. sans peau. cuit
35	Boeuf. bavette d'aloyau. crue
36	Dinde. viande et peau. crue
37	Bœuf. steak haché 5
38	Dinde. escalope. rôtie/cuite au four
39	Veau. épaule. crue
40	Dinde. escalope. sautée/poêlée
41	Dinde. escalope. crue
42	Dinde. cuisse. viande sans peau. crue
43	Veau. escalope. crue
44	Poulet. filet. sans peau. cru
45	Jambon de poulet ou Blanc de poulet en tranche
46	Jambon de dinde ou Blanc de dinde en tranche



## 2. Poissons

### 2.1 Figures

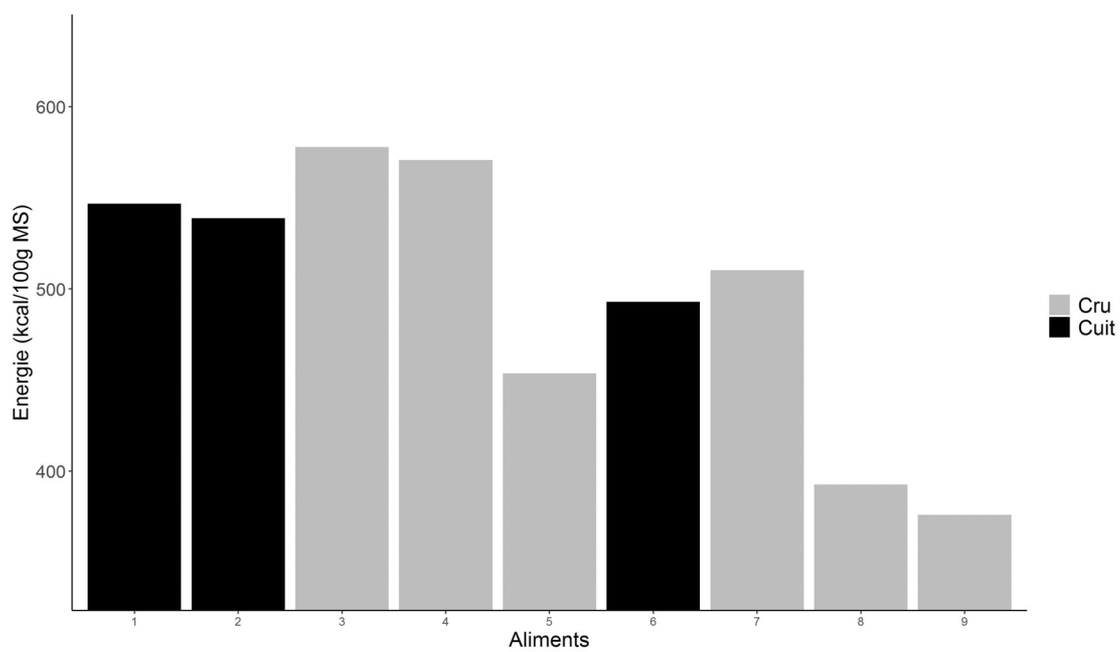


FIGURE 2.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des poissons

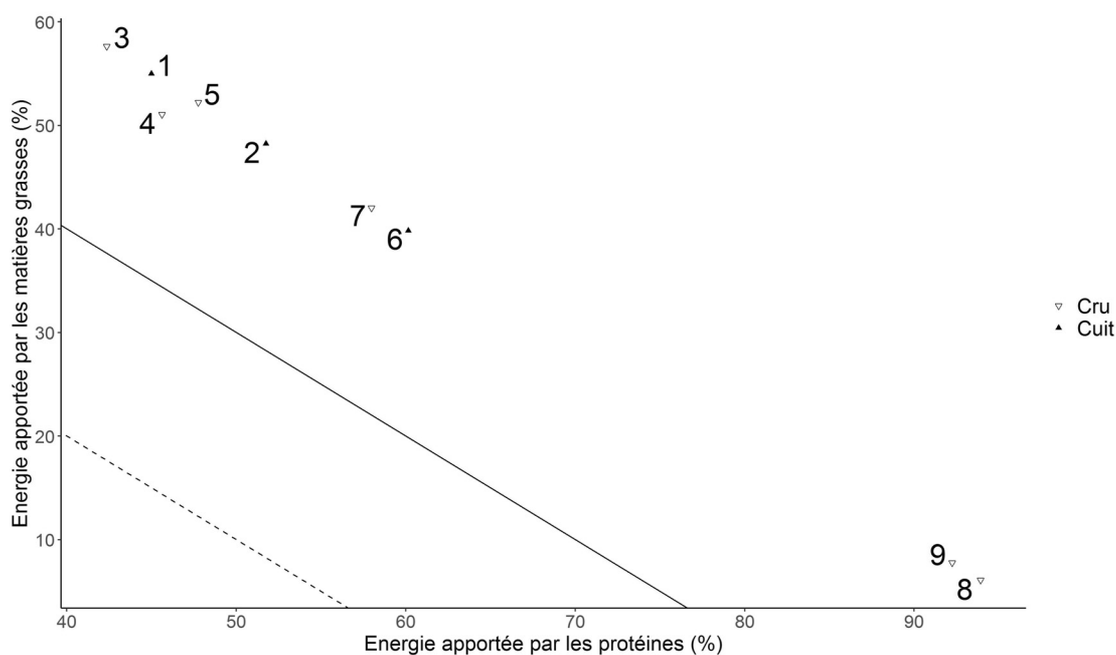


FIGURE 2.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des poissons. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

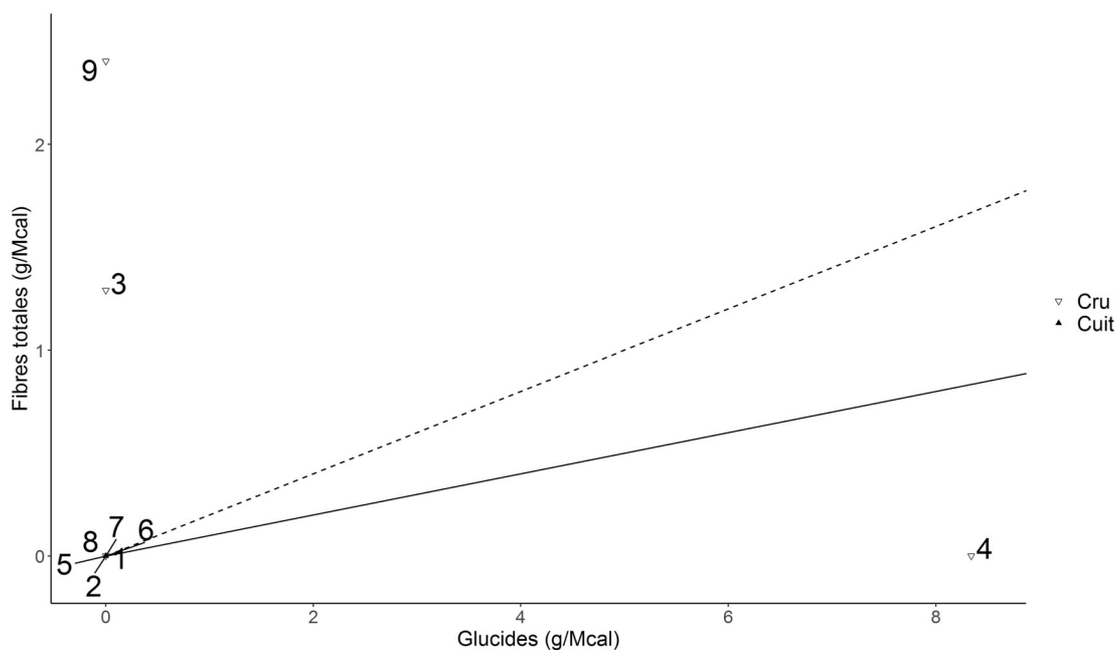


FIGURE 2.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des poissons. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

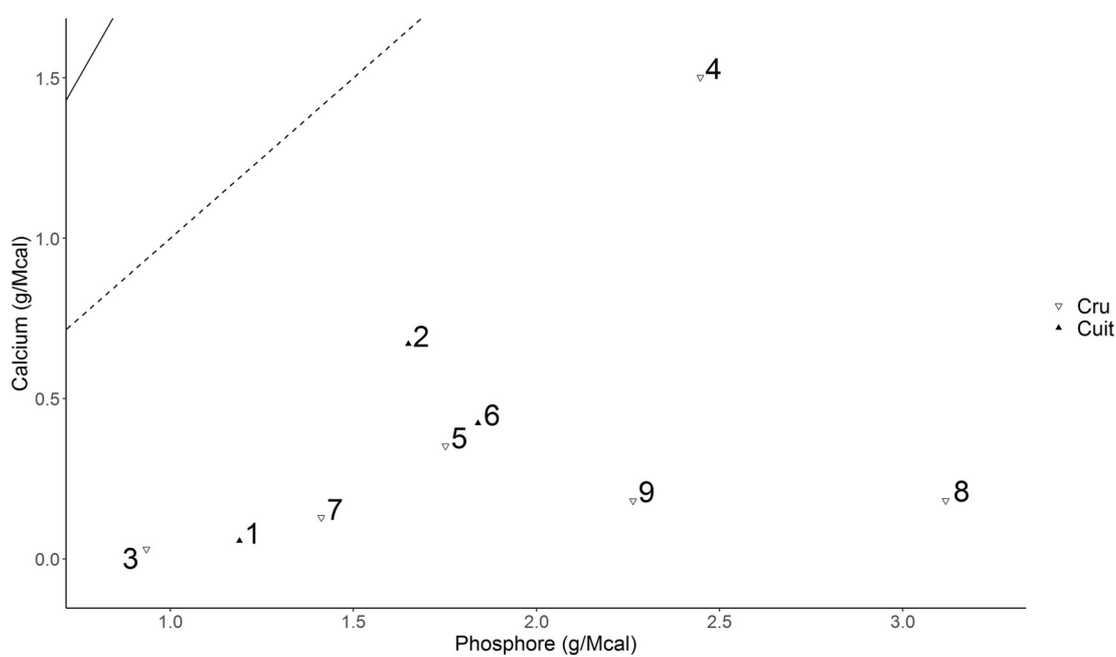


FIGURE 2.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des poissons. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 :1 et 2 :1

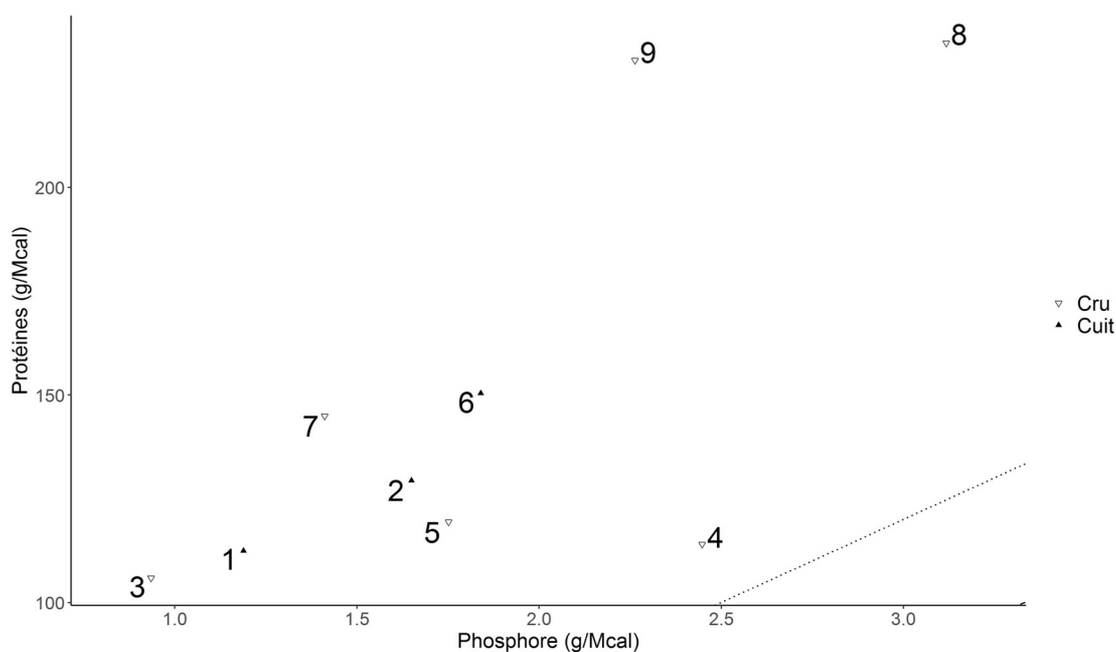


FIGURE 2.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des poissons. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 :1, 30 :1 et 40 :1

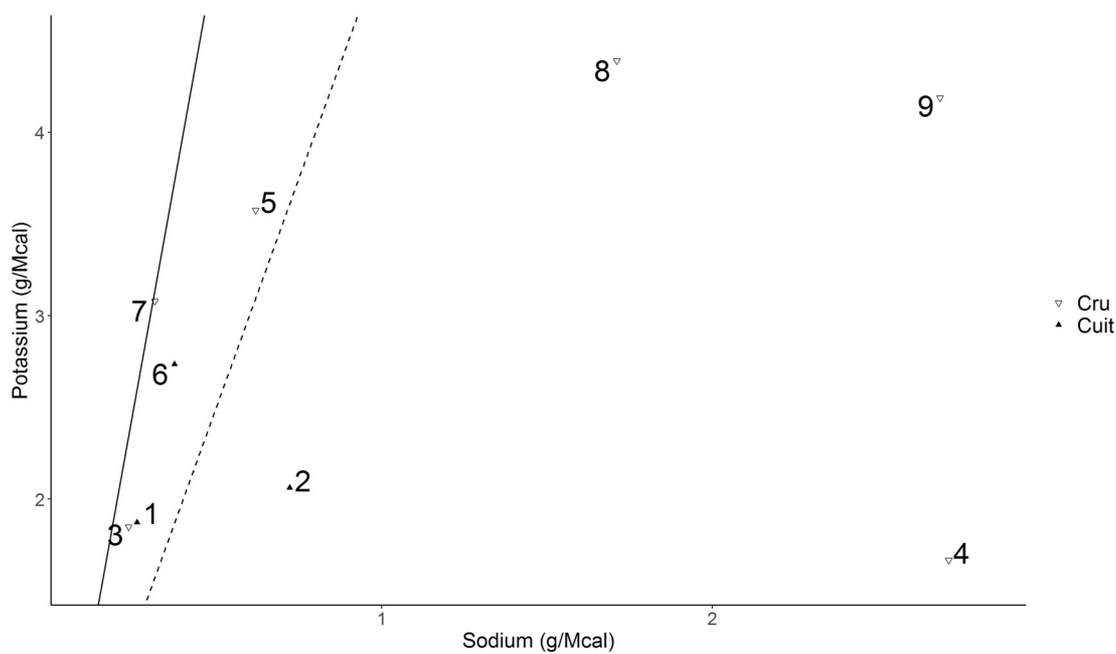


FIGURE 2.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des poissons. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

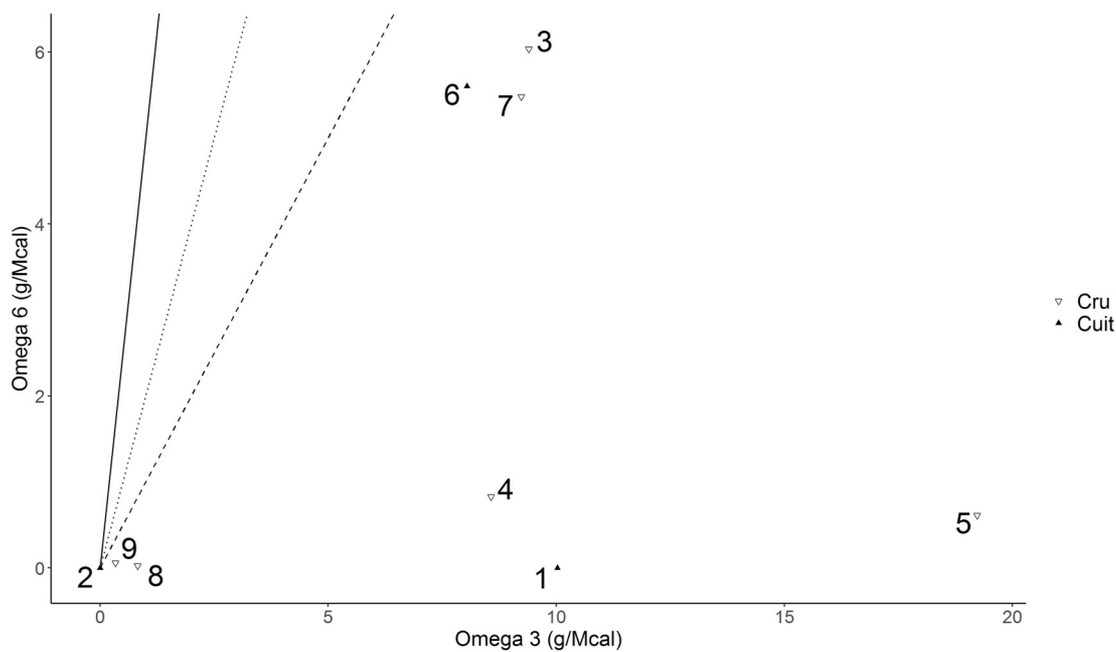


FIGURE 2.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des poissons. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

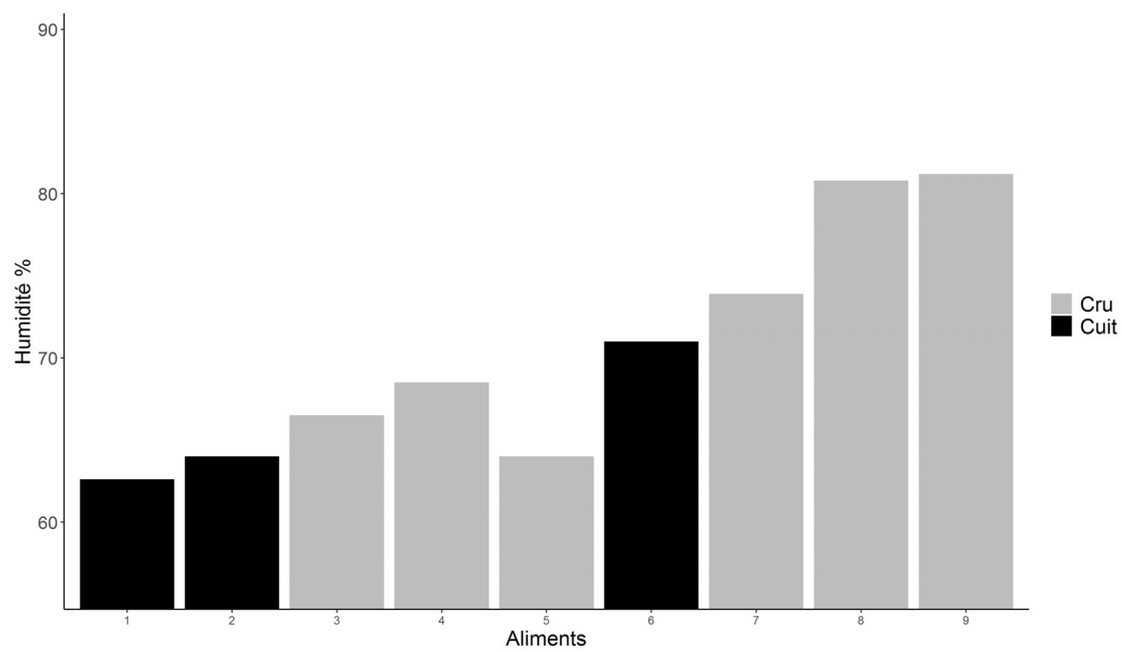


FIGURE 2.8: Humidité des poissons

## 2.2 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Nom</b>
1	Saumon. cuit. sans précision (aliment moyen)
2	Sardine. grillée
3	Saumon. cru. élevage
4	Saumon. appertisé. égoutté
5	Sardine. crue
6	Truite arc en ciel. élevage. rôtie/cuite au four
7	Truite d'élevage. crue
8	Lieu jaune ou colin. cru
9	Lieu ou colin d'Alaska. cru



### 3. Abats

#### 3.1 Figures

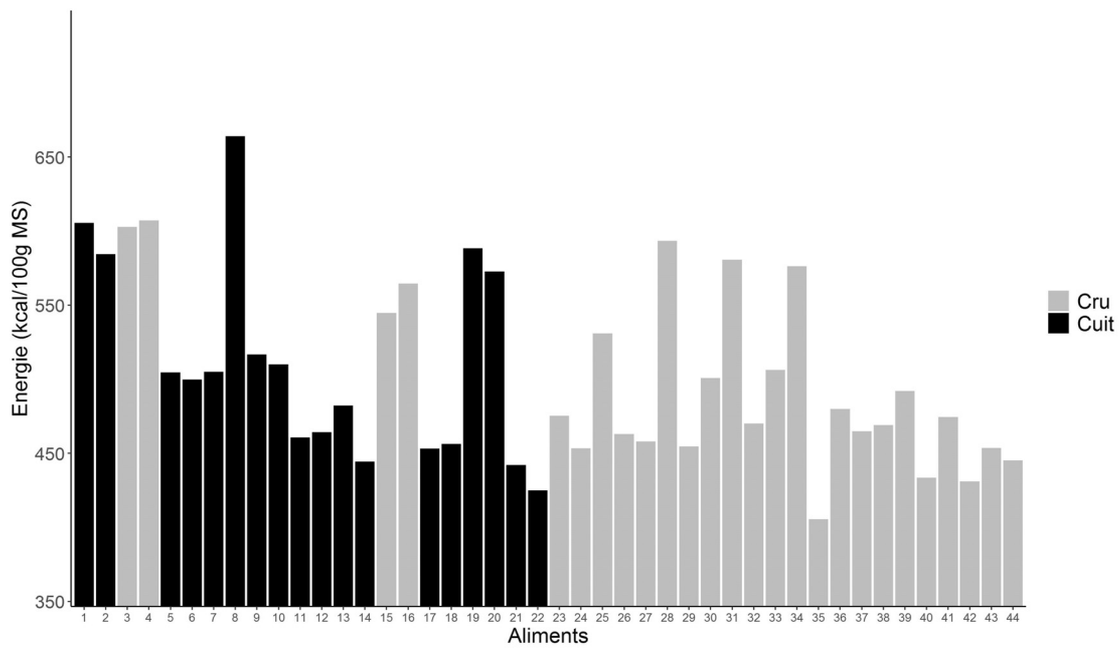


FIGURE 3.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des abats

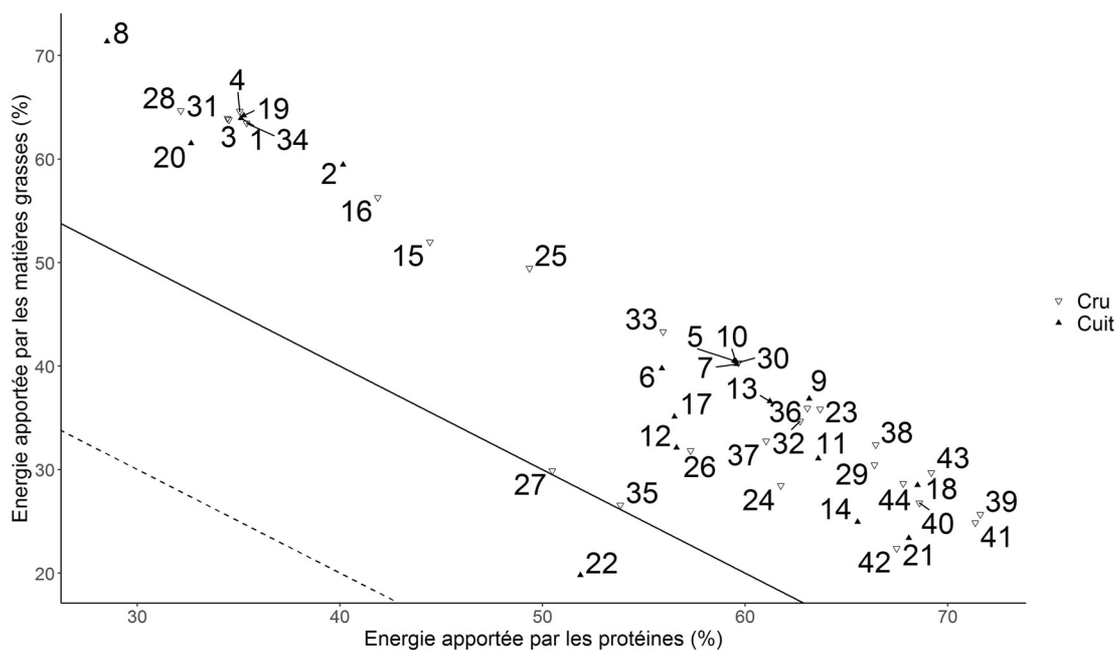


FIGURE 3.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des abats. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

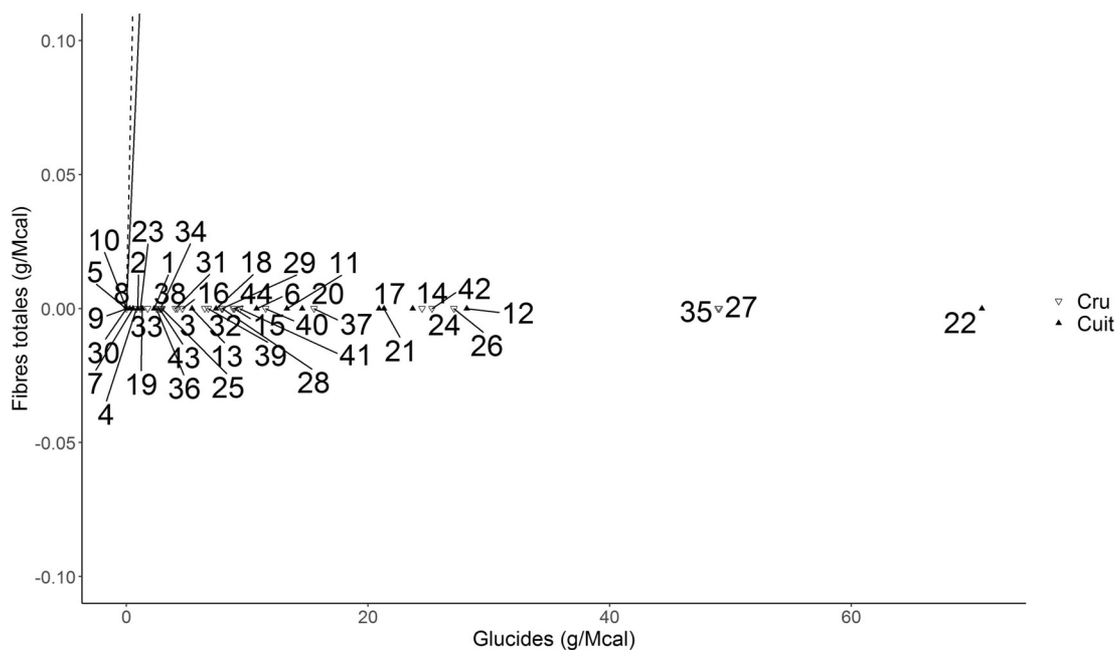


FIGURE 3.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des abats. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

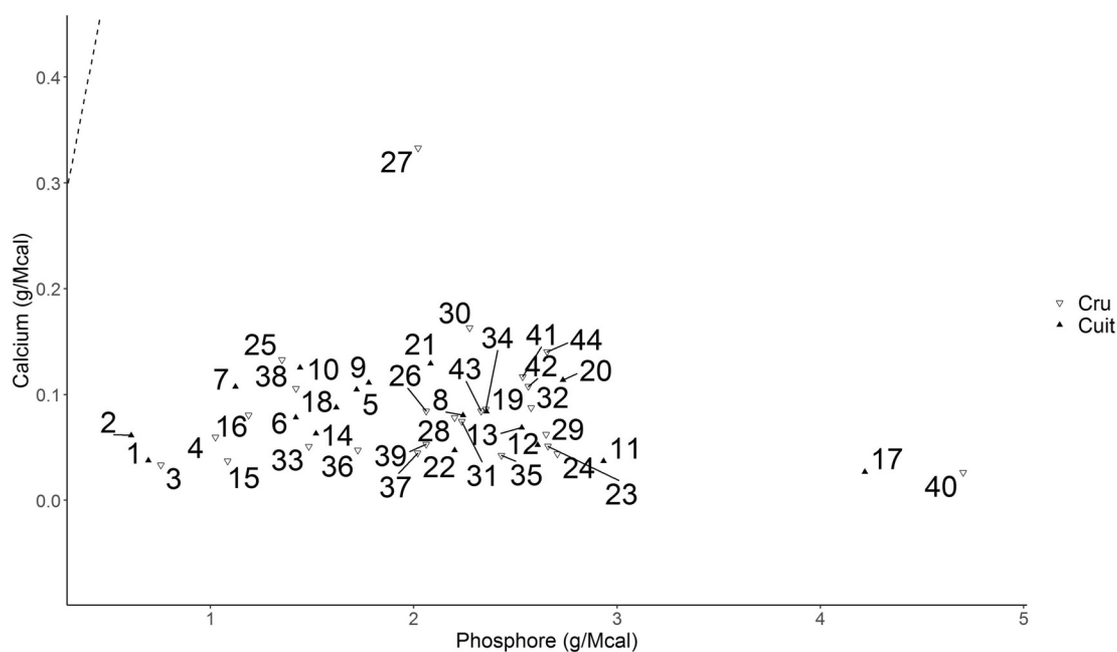


FIGURE 3.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des abats. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 :1 et 2 :1

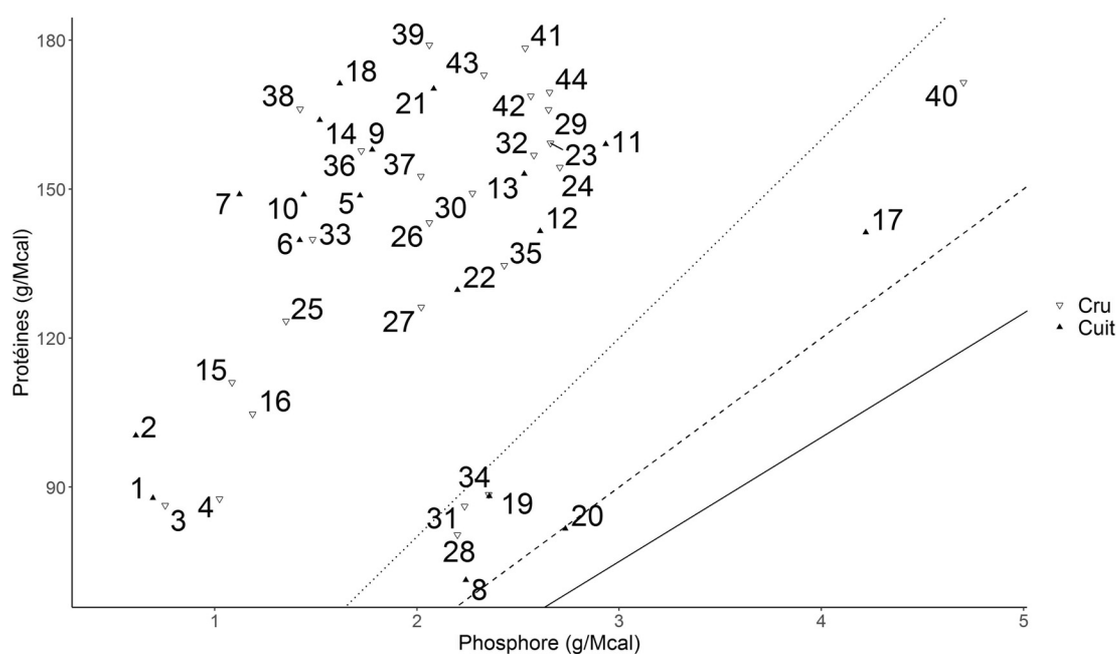


FIGURE 3.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des abats. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 :1, 30 :1 et 40 :1

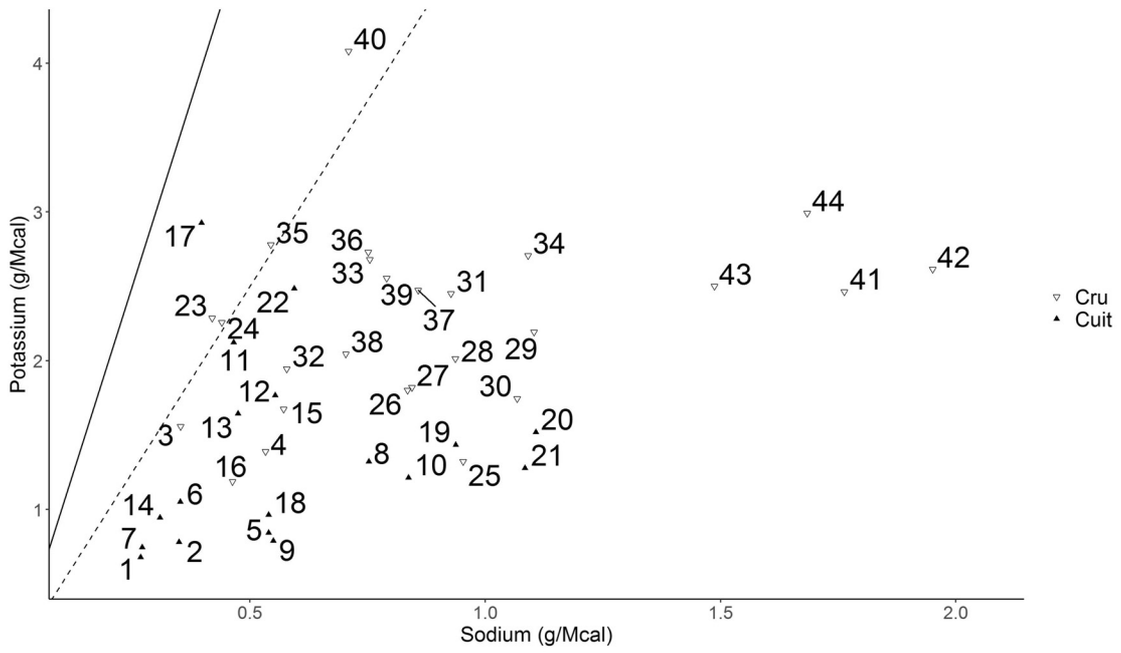


FIGURE 3.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des abats. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

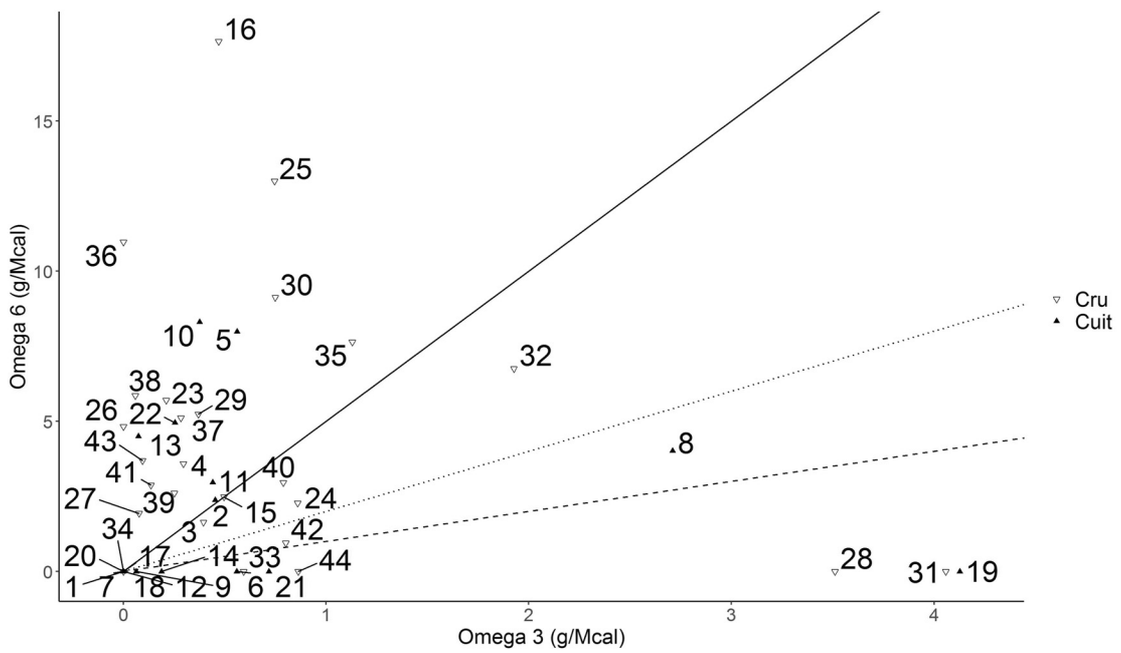


FIGURE 3.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des abats. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

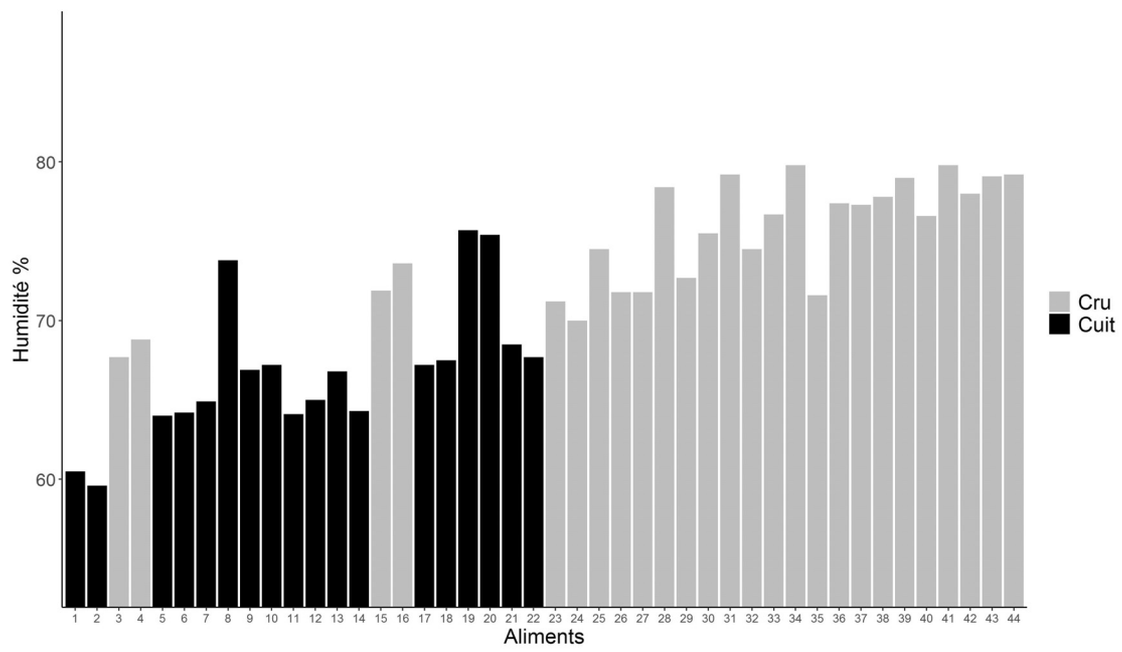


FIGURE 3.8: Humidité des abats

## 3.2 Tableau d'identification

ID	Nom
1	Langue. veau. cuite
2	Langue. boeuf. cuite
3	Langue. boeuf. crue
4	Langue. porc. crue
5	Foie. dinde. cuit
6	Coeur. agneau. cuit
7	Coeur. poulet. cuit
8	Cervelle. porc. braisée
9	Rognon. boeuf. cuit
10	Coeur. dinde. cuit
11	Foie. génisse. cuit
12	Foie. agneau. cuit
13	Foie. poulet. cuit
14	Foie. porc. cuit
15	Langue. veau. crue
16	Coeur. poulet. cru
17	Ris. veau. braisé ou sauté/poêlé
18	Rognon. porc. cuit
19	Cervelle. agneau. cuite
20	Cervelle. veau. cuite
21	Rognon. agneau. braisé
22	Foie. veau. cuit
23	Foie. agneau. cru
24	Foie. génisse. cru
25	Coeur. dinde. cru
26	Foie. canard. cru
27	Foie. oie. cru
28	Cervelle. porc. crue
29	Foie. porc. cru
30	Foie. dinde. cru
31	Cervelle. agneau. crue
32	Foie. poulet. cru
33	Coeur. agneau. cru
34	Cervelle. veau. crue
35	Foie. veau. cru
36	Coeur. porc. cru
37	Coeur. veau. cru
38	Gésier. poulet. cru
39	Coeur. boeuf. cru
40	Ris. veau. cru
41	Rognon. boeuf. cru
42	Rognon. veau. cru
43	Rognon. porc. cru
44	Rognon. agneau. cru

## 4. Produits laitiers et œufs

### 4.1 Figures

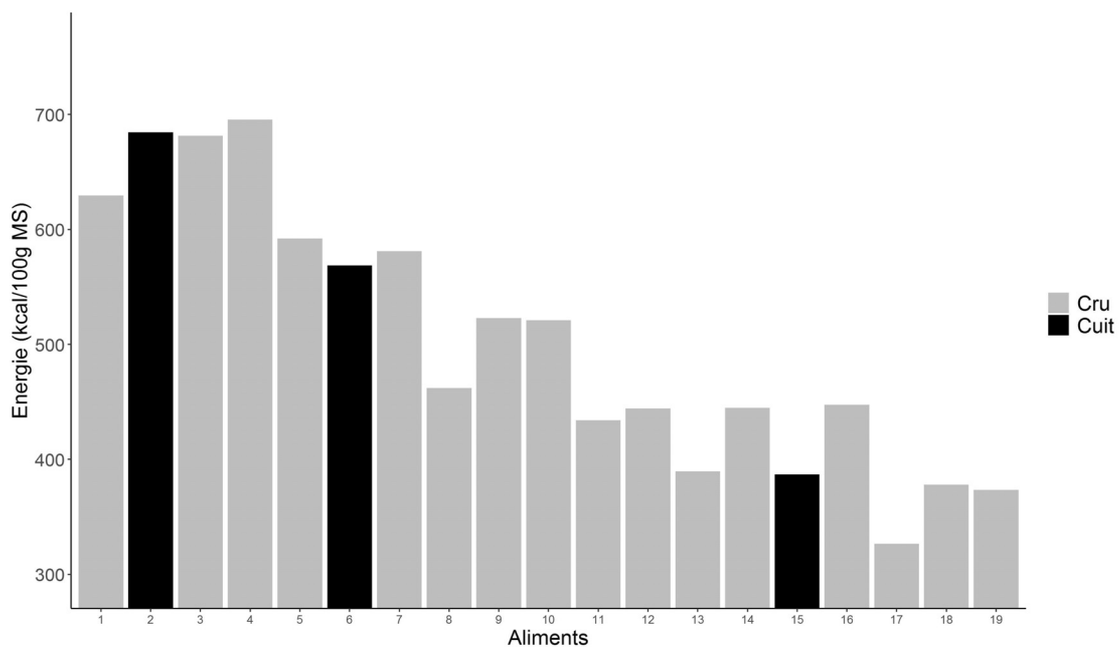


FIGURE 4.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des produits laitiers et œufs

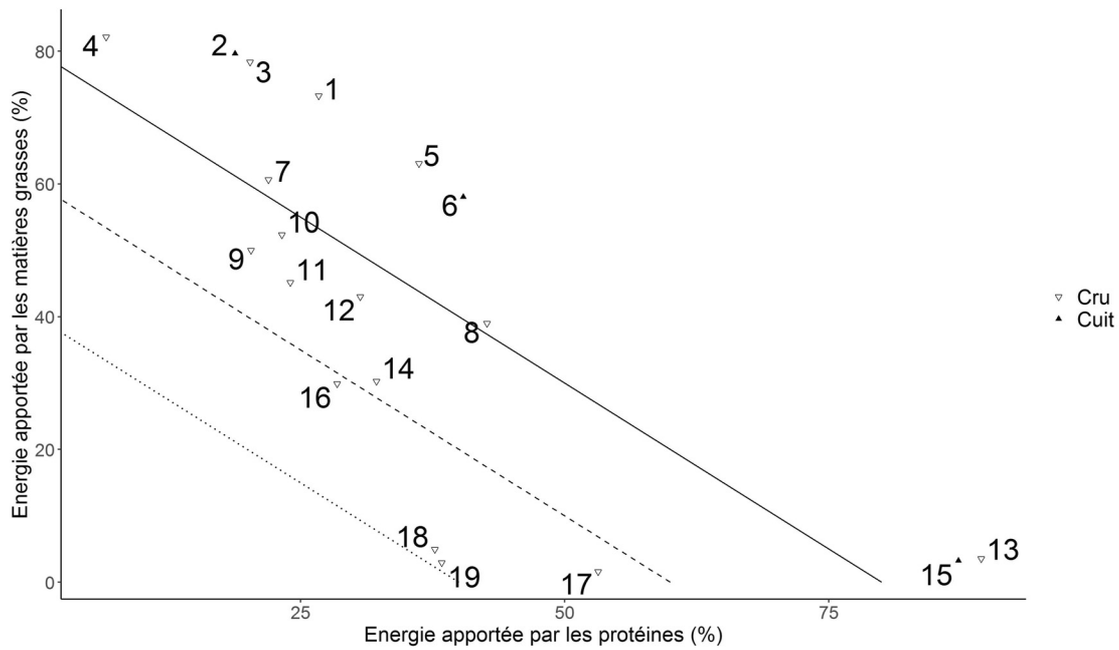


FIGURE 4.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

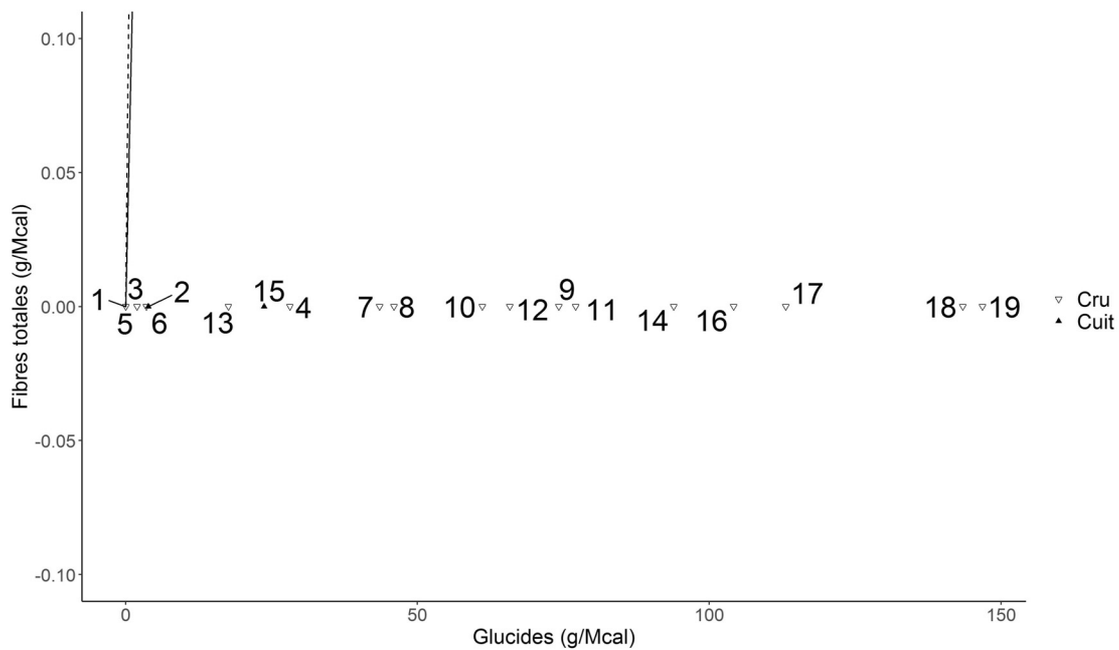


FIGURE 4.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

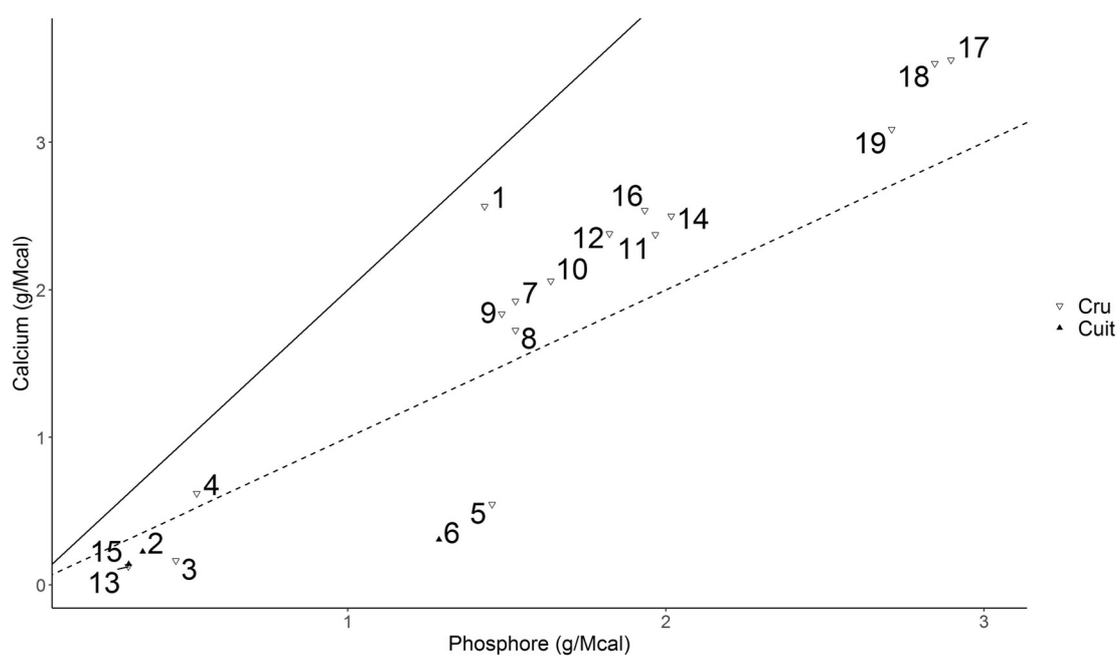


FIGURE 4.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 : 1 et 2 : 1

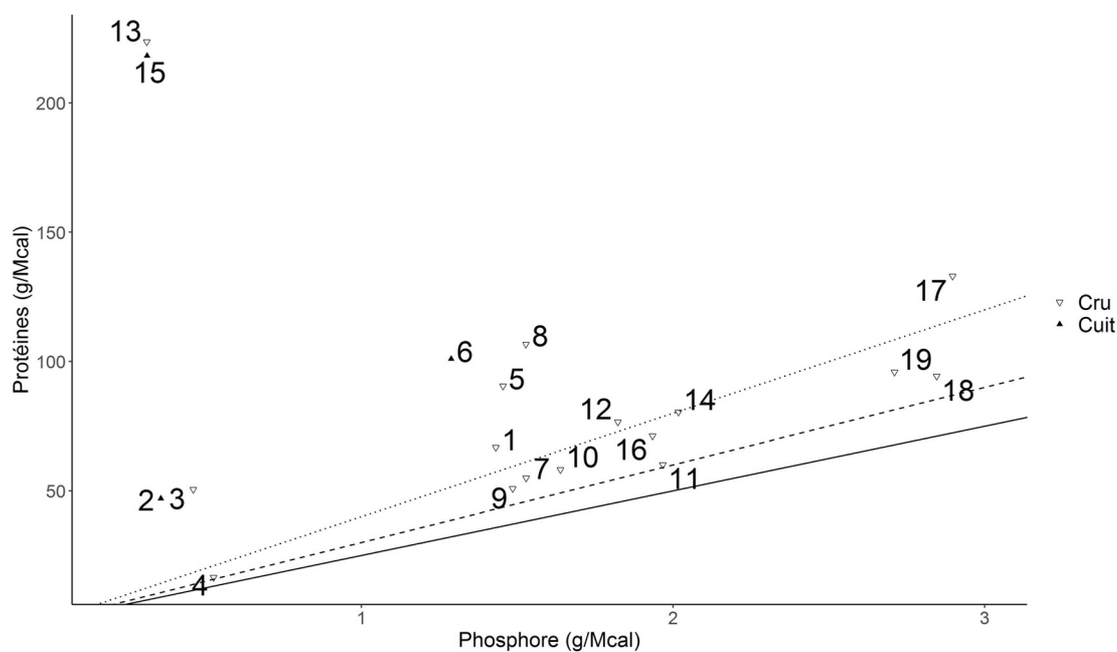


FIGURE 4.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 : 1, 30 : 1 et 40 : 1

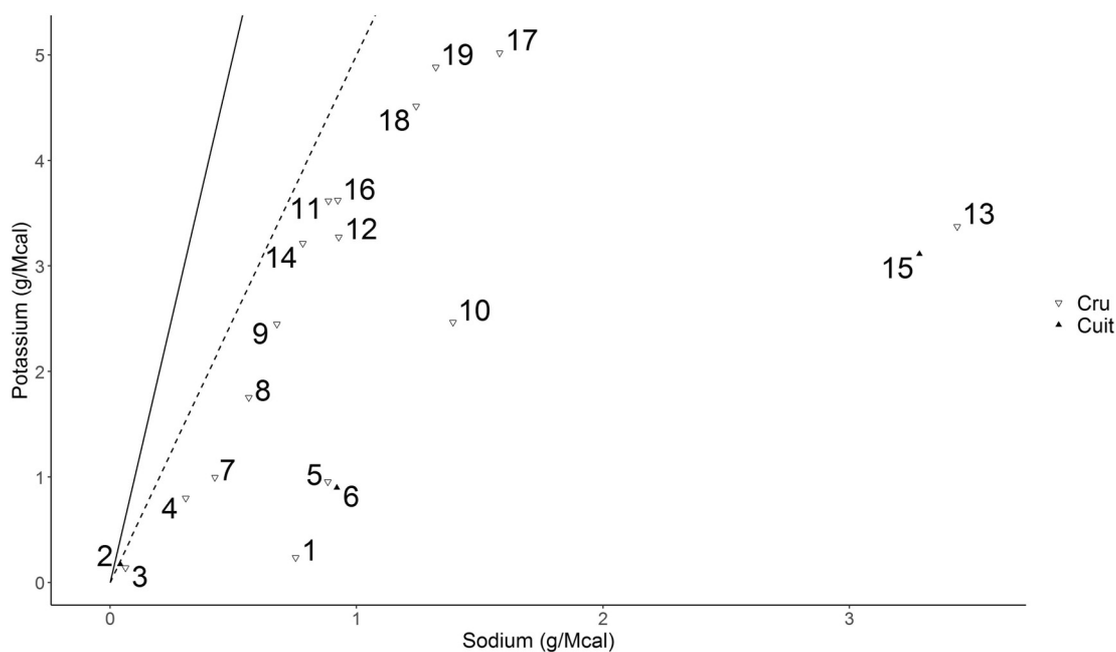


FIGURE 4.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

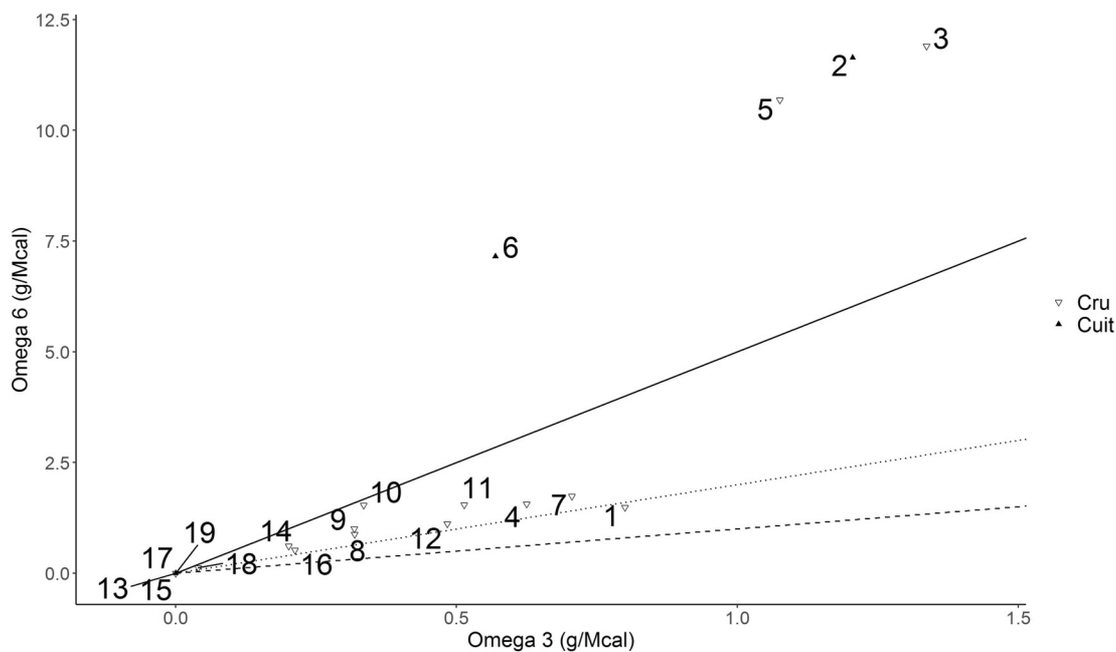


FIGURE 4.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

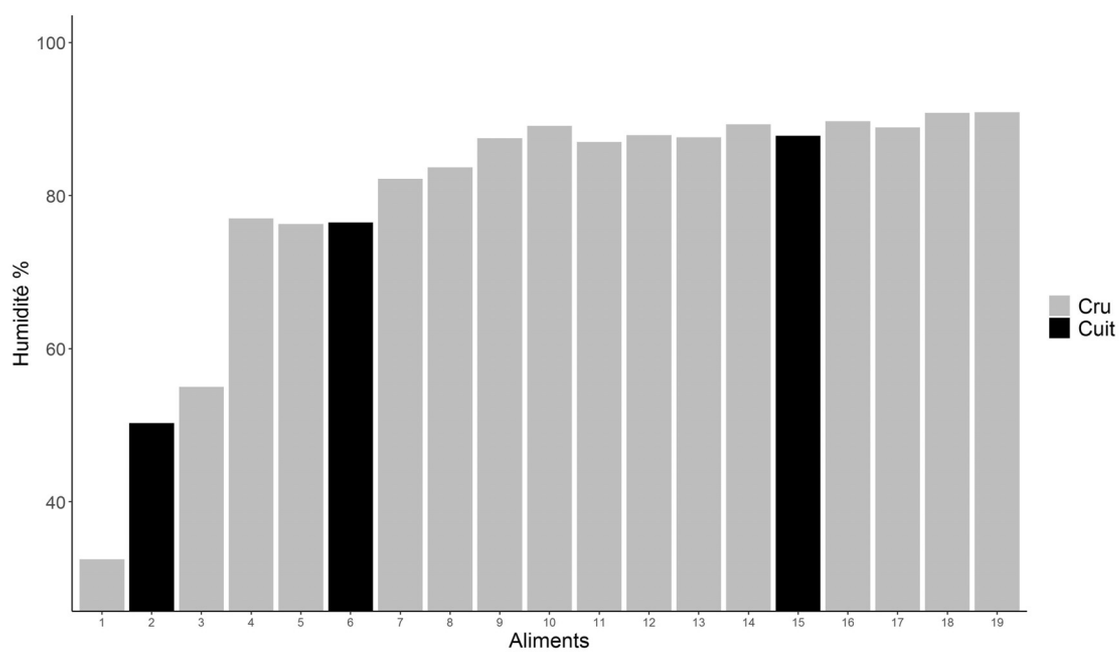


FIGURE 4.8: Humidité des produits laitiers et œufs

## 4.2 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Nom</b>
1	Gruyère
2	Oeuf. jaune (jaune d'oeuf). cuit
3	Oeuf. jaune (jaune d'oeuf). cru
4	Crème de lait. 15 à 20
5	Oeuf. cru
6	Oeuf. dur
7	Lait de brebis. entier
8	Fromage blanc nature. 3
9	Lait entier. UHT
10	Lait entier. pasteurisé
11	Lait de chèvre. entier. UHT
12	Yaourt. lait fermenté ou spécialité laitière. nature
13	Oeuf. blanc (blanc d'oeuf). cru
14	Lait demiécrémé. pasteurisé
15	Oeuf. blanc (blanc d'oeuf). cuit
16	Lait demiécrémé. UHT
17	Yaourt. lait fermenté ou spécialité laitière. nature. 0
18	Lait écrémé. pasteurisé
19	Lait écrémé. UHT



## 5. Huiles et graisses

### 5.1 Figures

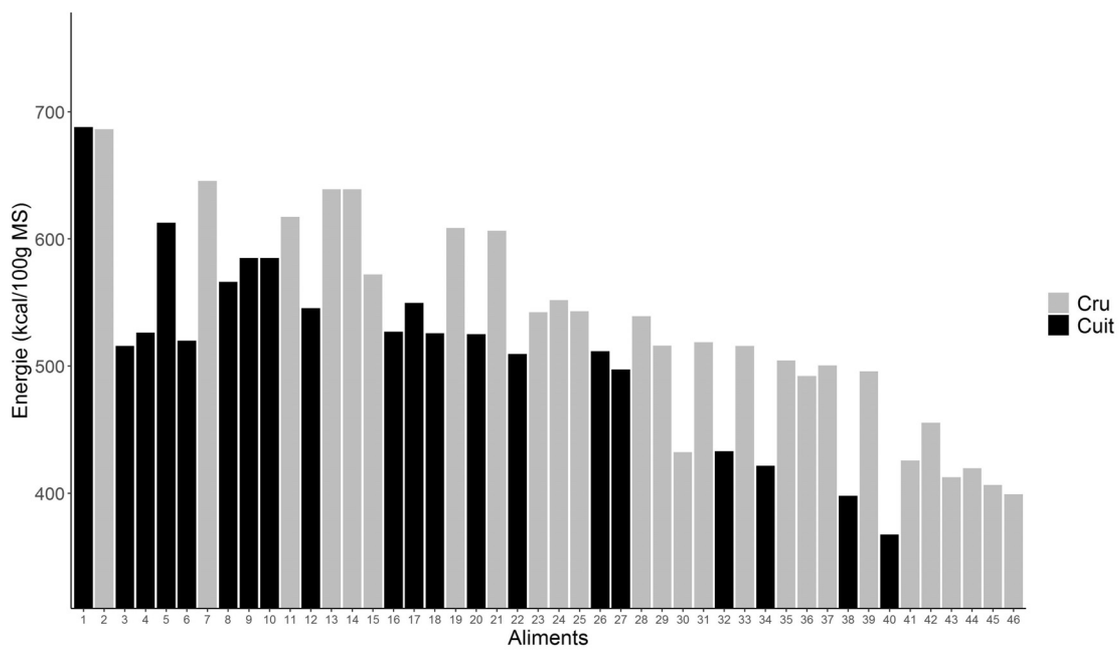


FIGURE 5.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des huiles et graisses

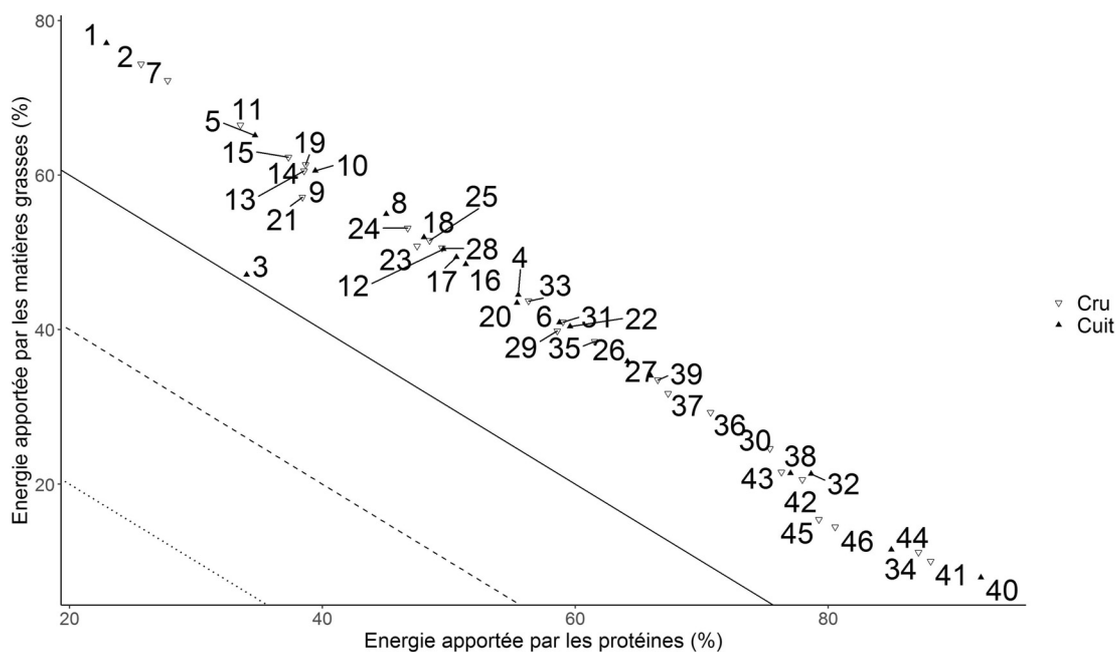


FIGURE 5.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des huiles et graisses. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

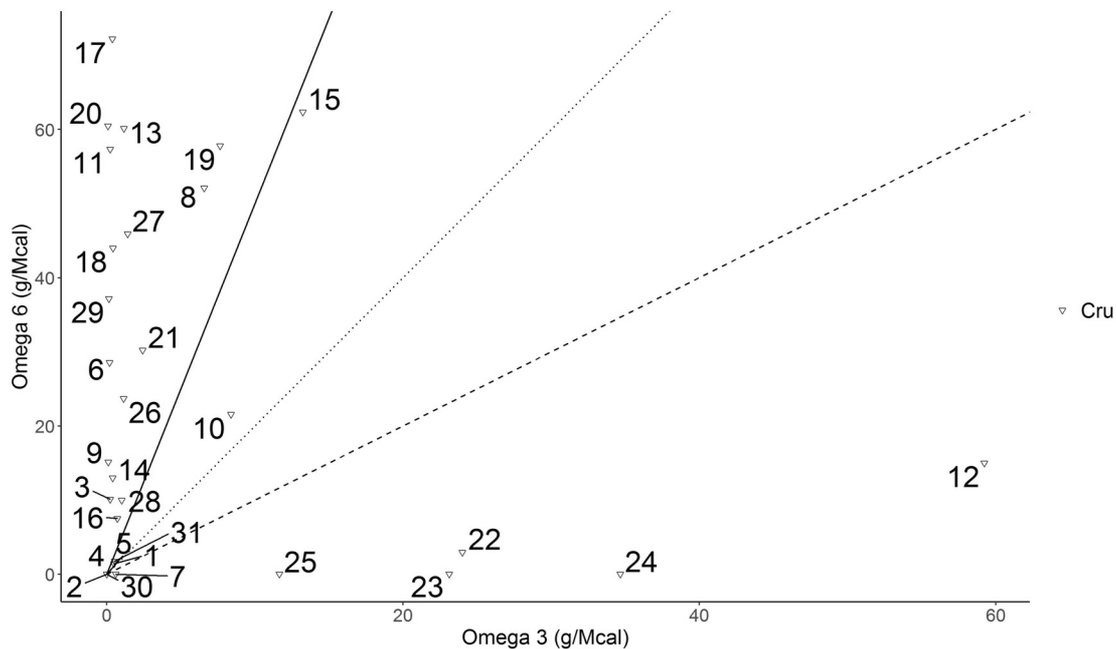


FIGURE 5.3: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des huiles et graisses. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

## 5.2 Tableau d'identification

ID	Nom
1	Huile de beurre ou Beurre concentré
2	Huile de palme. sans précision
3	Huile de palme raffinée
4	Huile d'amandes d'abricot
5	Huile d'amande
6	Huile d'arachide
7	Huile d'avocat
8	Huile de germe de blé
9	Huile de carthame
10	Huile de colza
11	Huile de coton
12	Huile de lin
13	Huile de maïs
14	Huile de noisette
15	Huile de noix
16	Huile d'olive vierge extra
17	Huile de pépins de raisin
18	Huile de sésame
19	Huile de soja
20	Huile de tournesol
21	Huile combinée. mélange d'huile d'olive et de graines
22	Huile de foie de morue
23	Huile de sardine
24	Huile de saumon
25	Huile de hareng
26	Huile végétale (aliment moyen)
27	Huile combinée (mélange d'huiles)
28	Saindoux
29	Huile d'argan ou d'argane
30	Huile pour friture. sans précision
31	Beurre à 82





## 6. Légumes et fruits

### 6.1 Figures

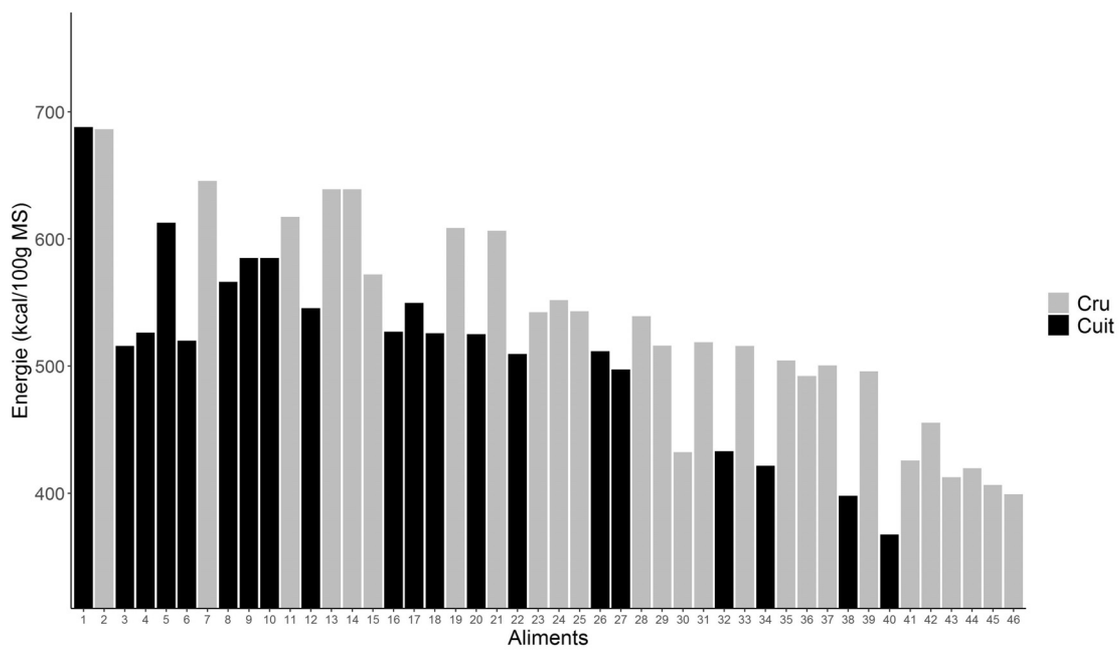


FIGURE 6.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des légumes et fruits

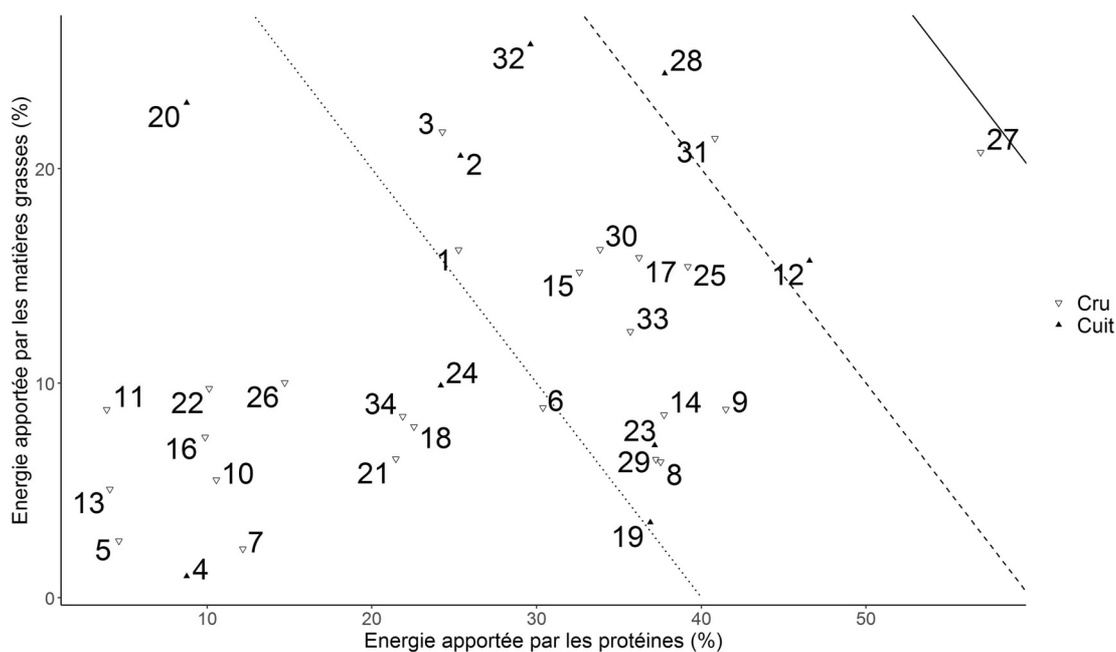


FIGURE 6.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des légumes et fruits. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

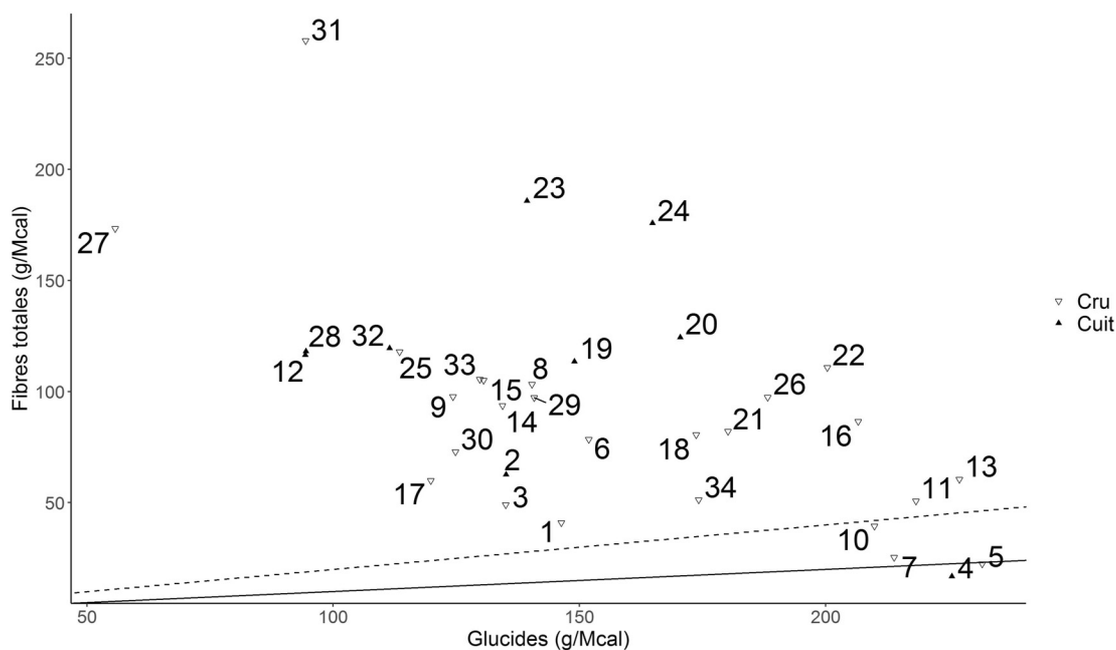


FIGURE 6.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des légumes et fruits. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

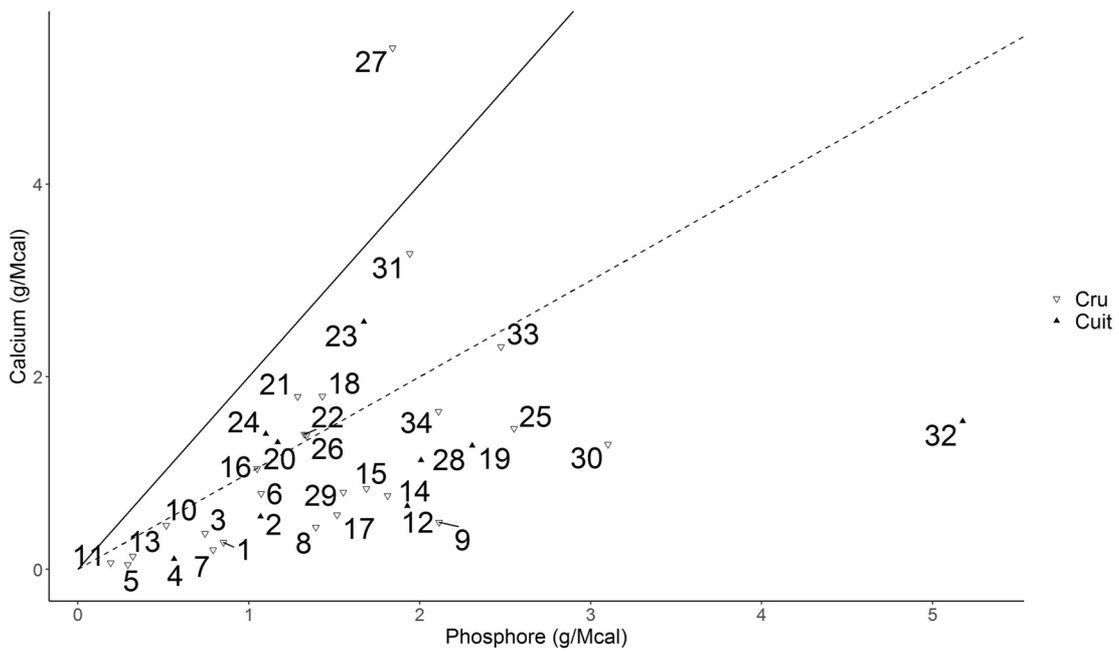


FIGURE 6.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des légumes et fruits. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 :1 et 2 :1

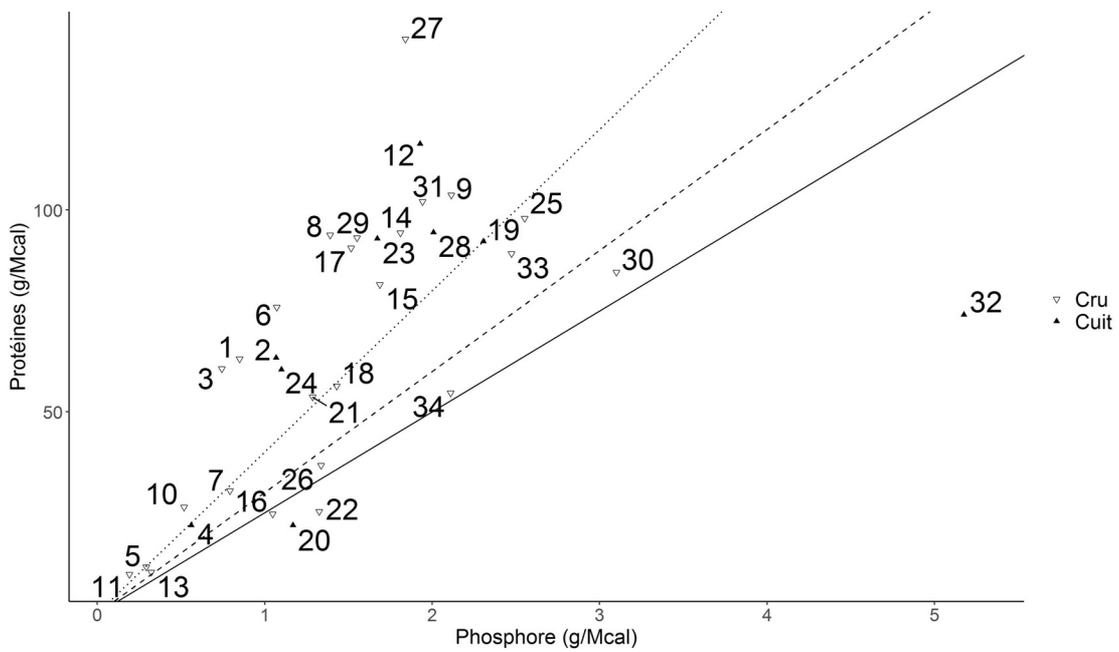


FIGURE 6.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des légumes et fruits. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 :1, 30 :1 et 40 :1

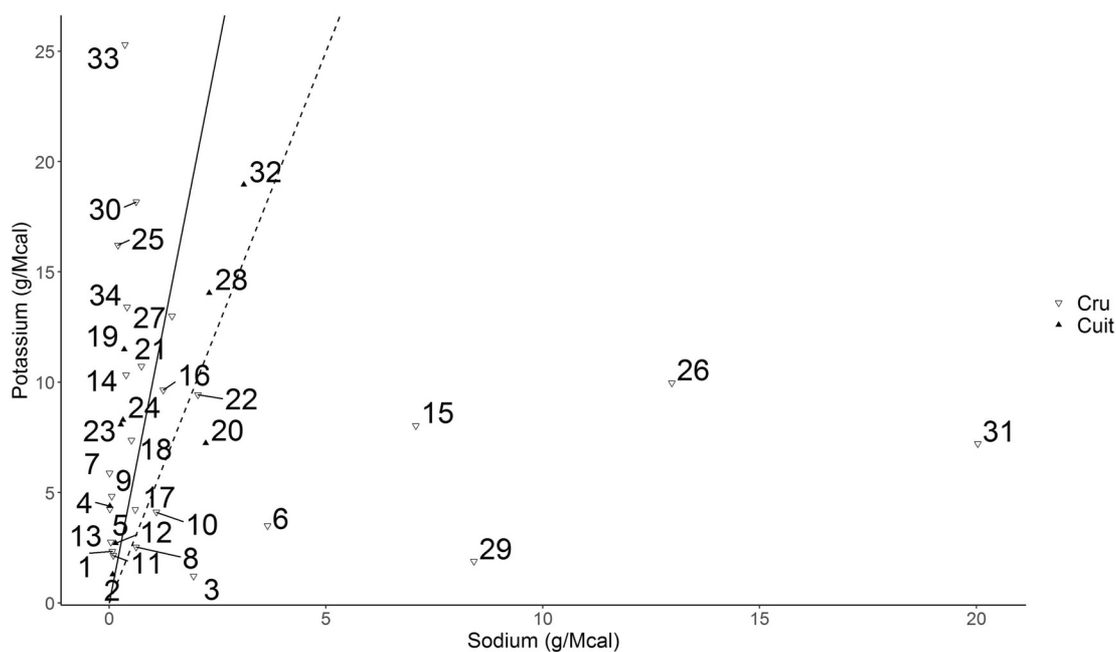


FIGURE 6.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des légumes et fruits. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

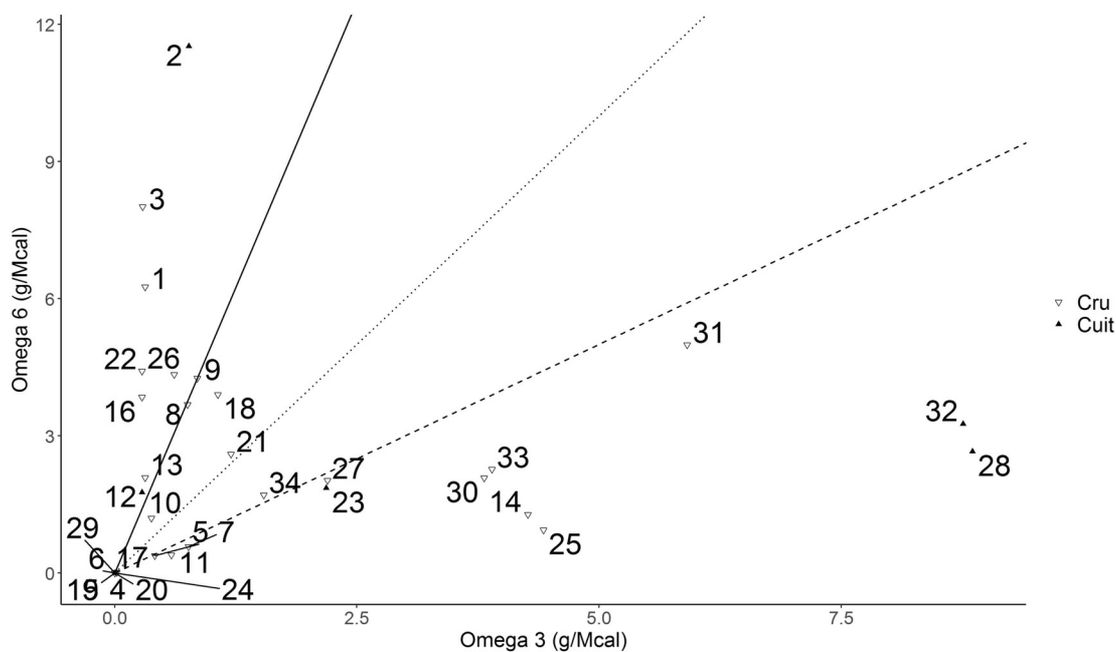


FIGURE 6.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des légumes et fruits. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

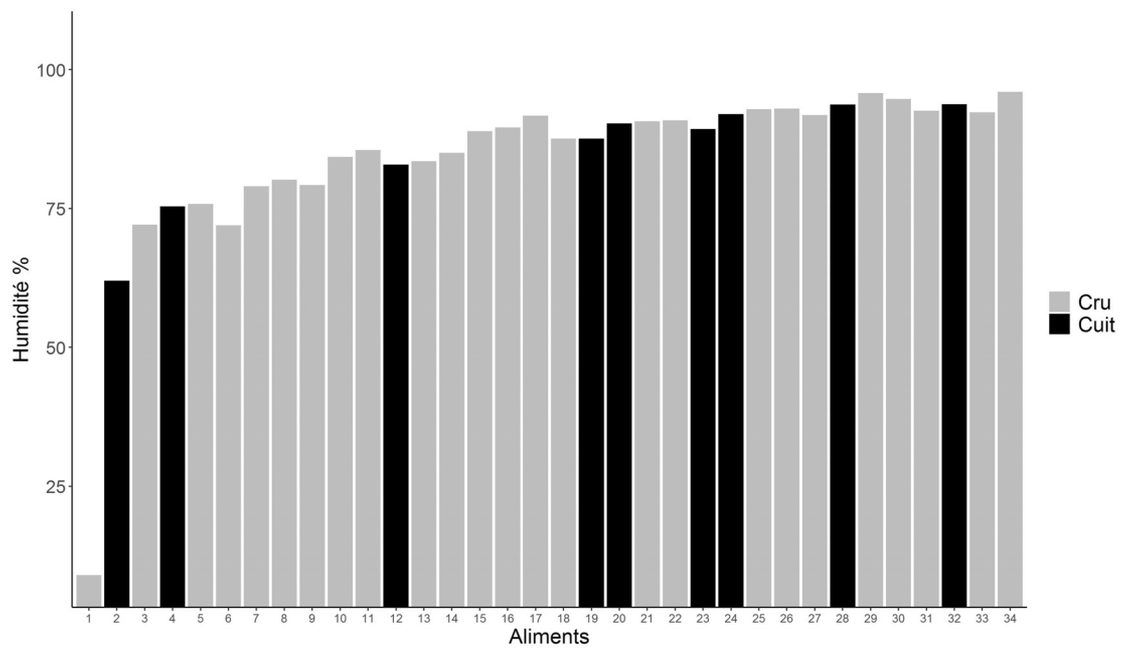


FIGURE 6.8: Humidité des légumes et fruits

## 6.2 Tableau d'identification

ID	Nom
1	Pois chiche. sec
2	Pois chiche. cuit
3	Pois chiche. appertisé. égoutté
4	Pomme de terre. sans peau. cuite au four
5	Banane. pulpe. crue
6	Haricot flageolet. appertisé. égouttés
7	Pomme de terre. sans peau. crue
8	Petits pois. surgelés. crus
9	Petits pois. crus
10	Pomme de terre. appertisée. égouttée
11	Pomme Golden. pulpe et peau. crue
12	Petits pois. cuits
13	Poire. pulpe et peau. crue
14	Chou de Bruxelles. cru
15	Chou de Bruxelles. appertisé. égoutté
16	Carotte. crue
17	Haricot mungo germé ou pousse de soja. cru
18	Poireau. cru
19	Chou de Bruxelles. cuit
20	Carotte. surgelée. cuite
21	Chou rouge. cru
22	Carotte. surgelée. crue
23	Haricot vert. cuit
24	Poireau. cuit
25	Choufleur. cru
26	Carotte. appertisée. égouttée
27	Chou vert. cru
28	Choufleur. cuit
29	Haricot mungo germé ou pousse de soja. appertisé. égoutté
30	Courgette. pulpe et peau. crue
31	Haricot vert. appertisé. égoutté
32	Courgette. pulpe et peau. cuite
33	Courge. crue
34	Concombre. pulpe et peau. cru



## 7. Céréales

### 7.1 Figures

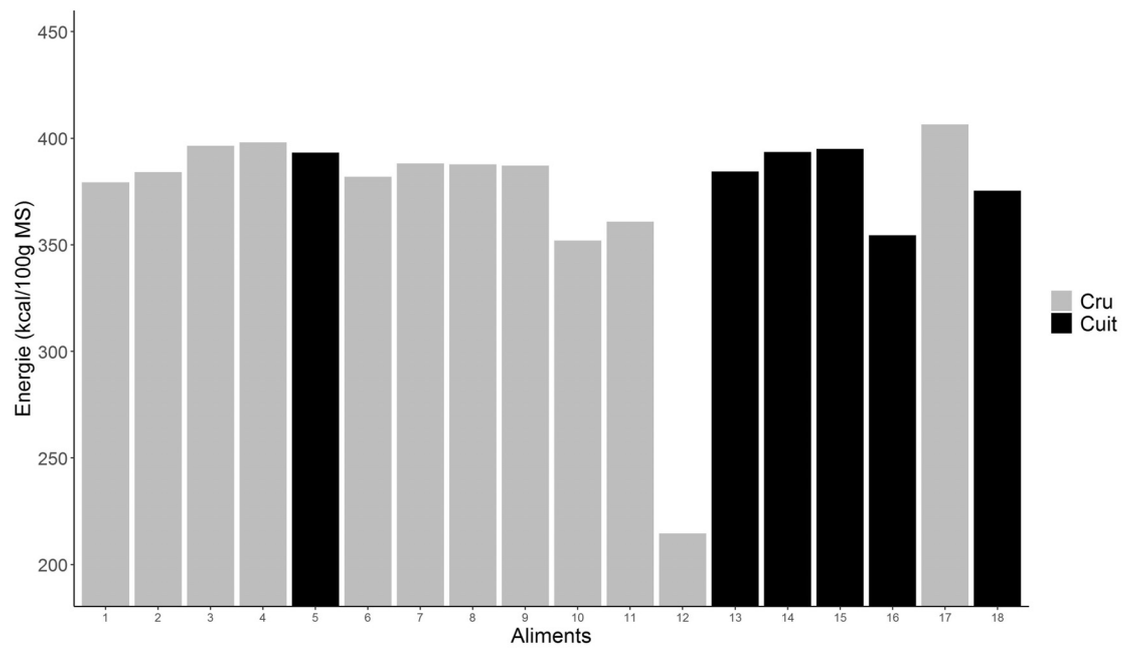


FIGURE 7.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des céréales

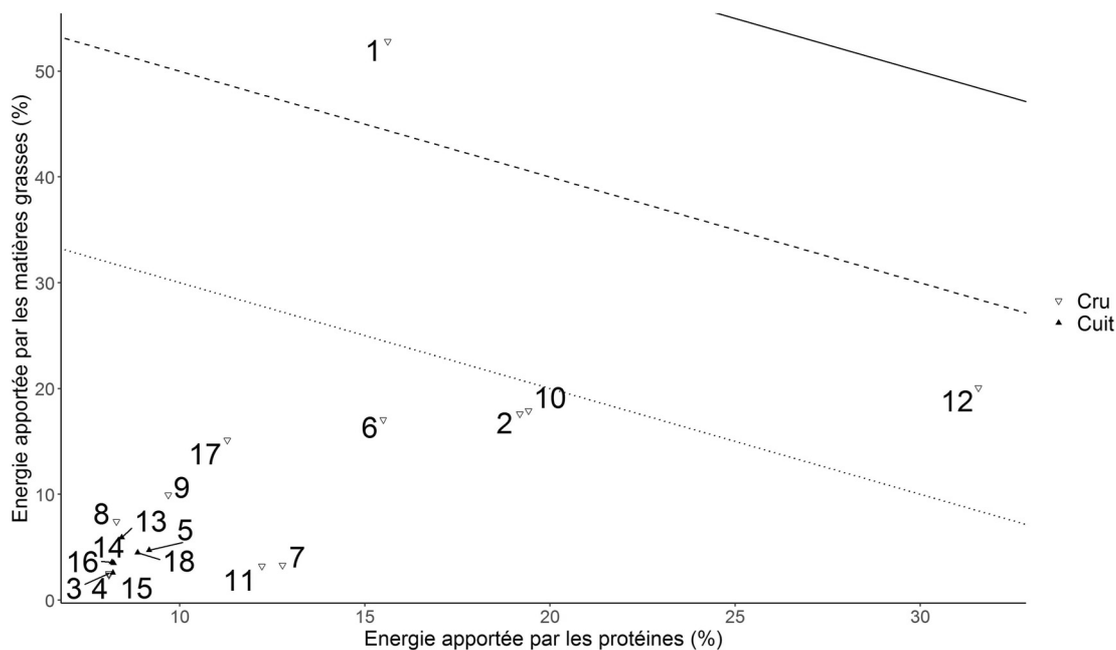


FIGURE 7.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des céréales. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

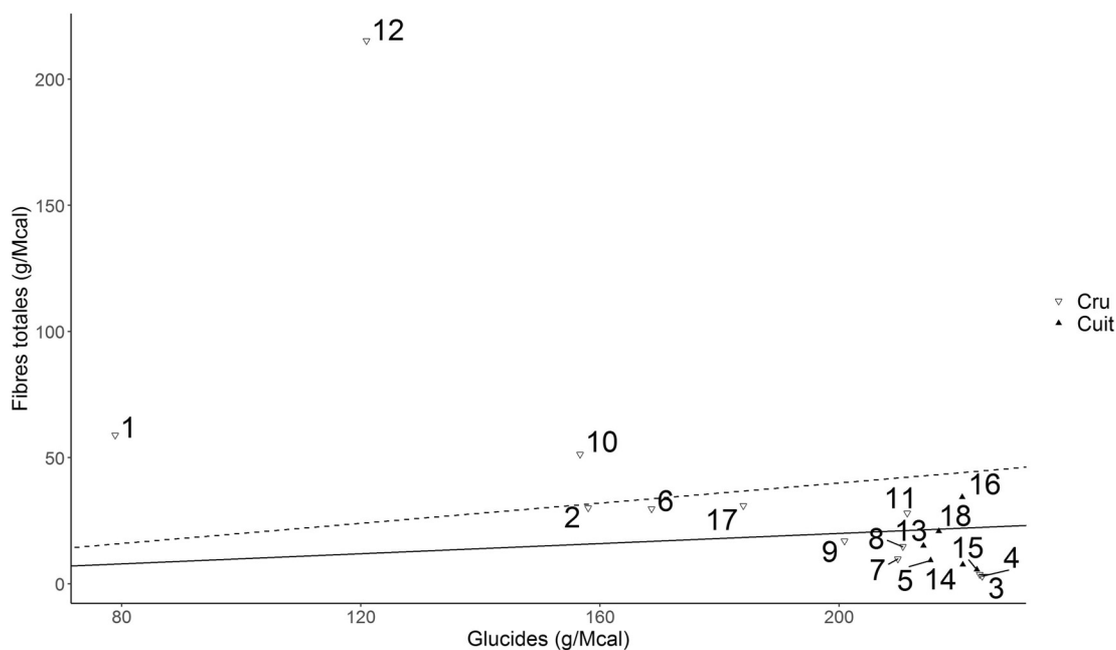


FIGURE 7.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des céréales. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

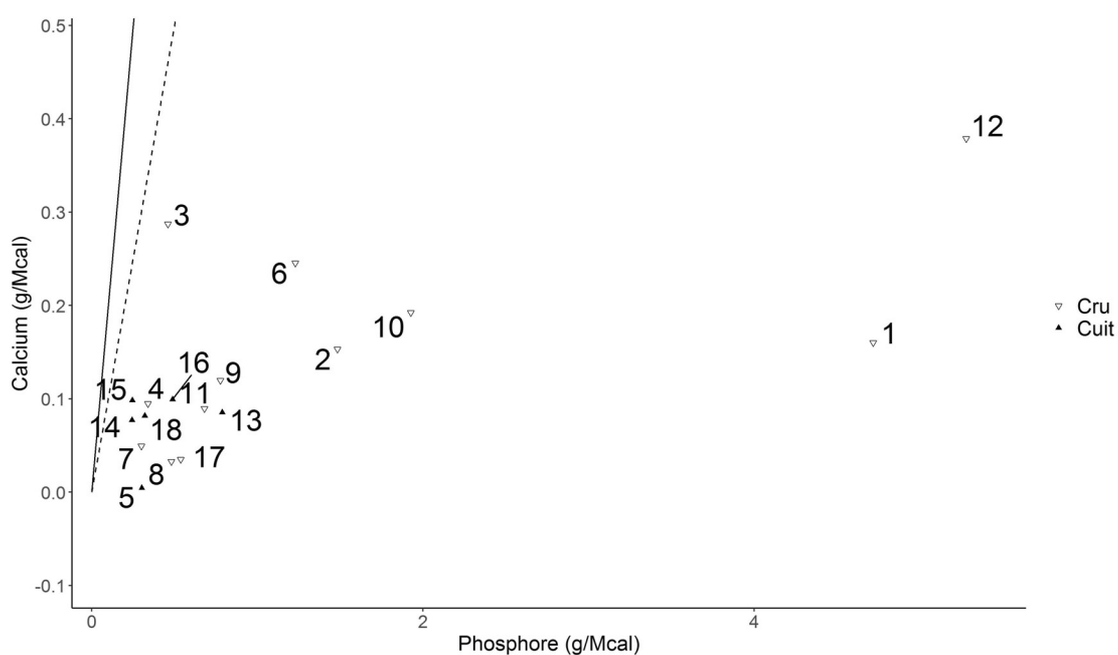


FIGURE 7.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des céréales. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 :1 et 2 :1

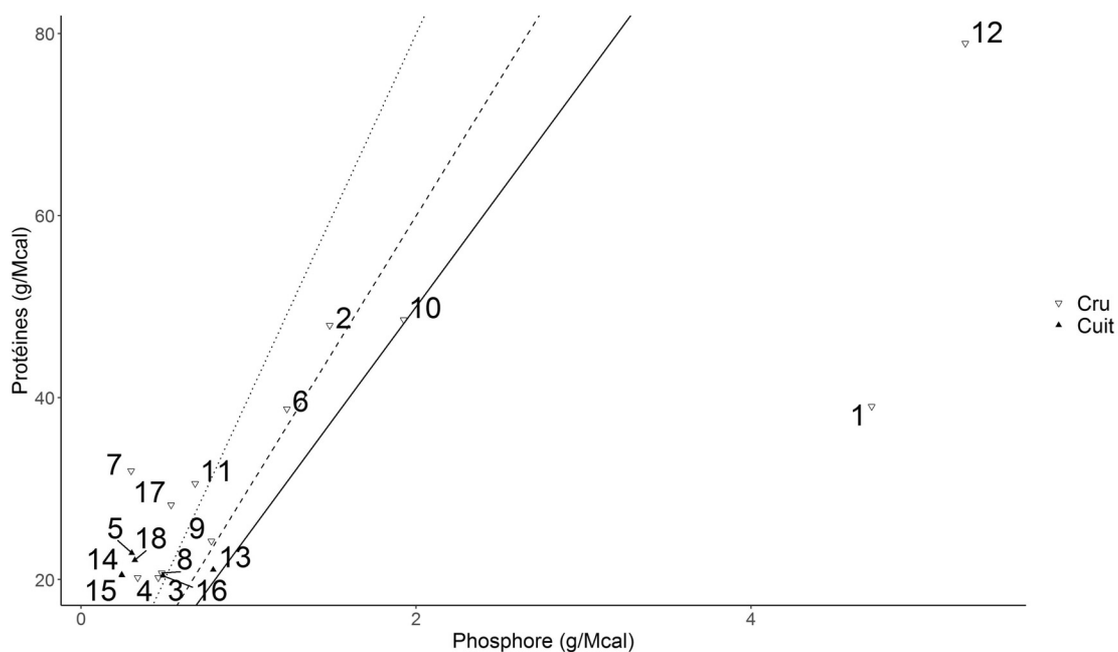


FIGURE 7.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des céréales. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 :1, 30 :1 et 40 :1

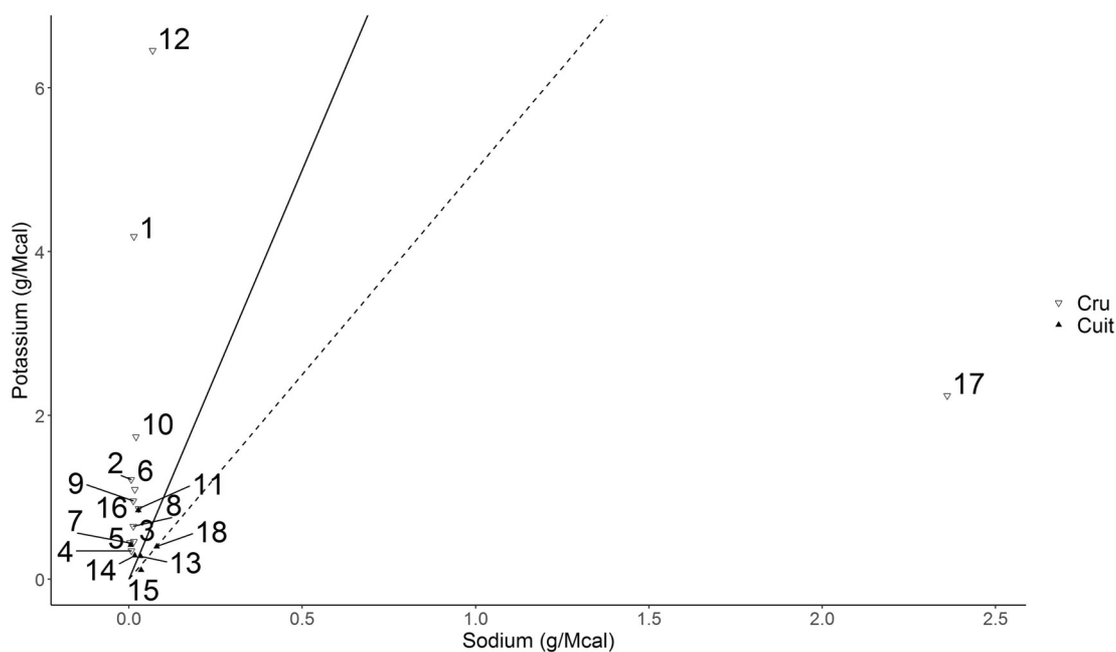


FIGURE 7.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des céréales. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

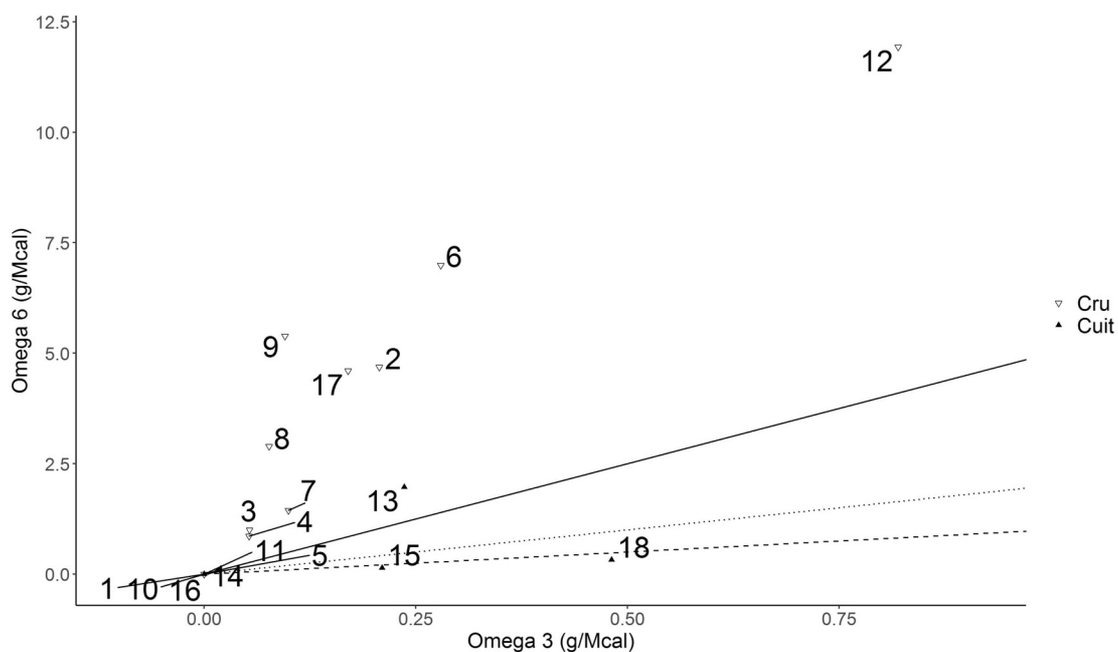


FIGURE 7.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des céréales. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

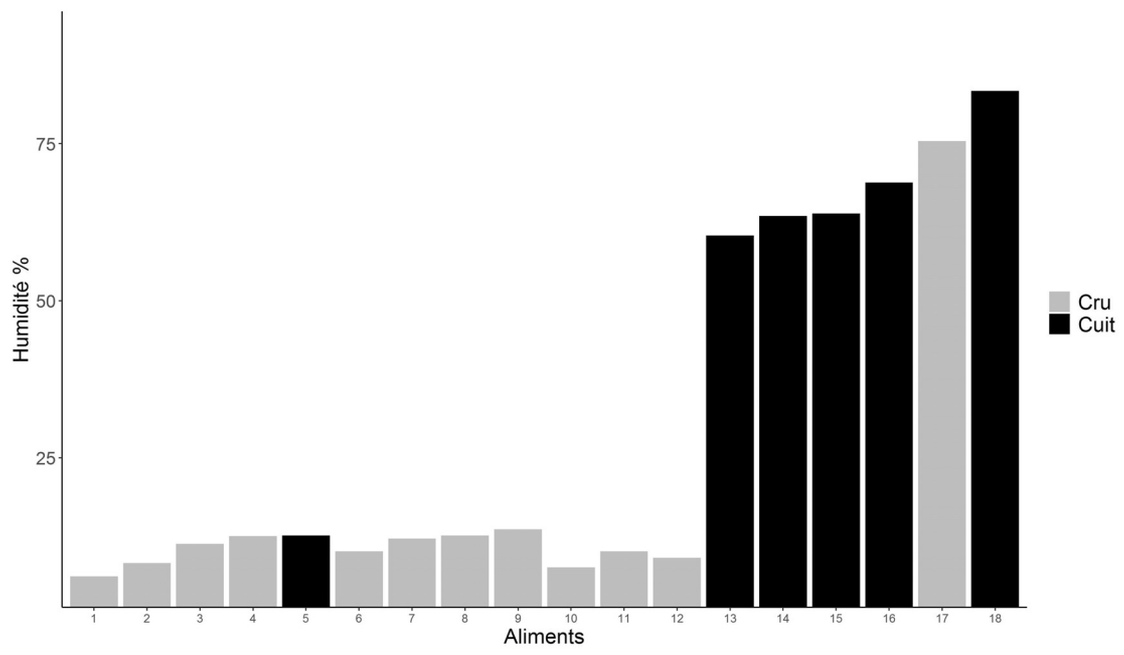
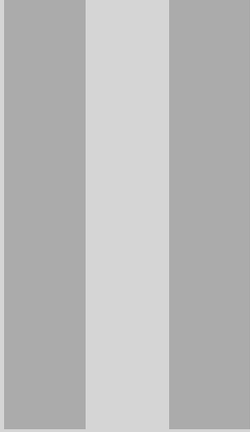


FIGURE 7.8: Humidité des céréales

## 7.2 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Nom</b>
1	Son de riz
2	Avoine. crue
3	Riz blanc étuvé. cru
4	Riz blanc. cru
5	Polenta ou semoule de maïs. précuite. sèche
6	Flocon d'avoine
7	Semoule de blé dur. crue
8	Riz complet. cru
9	Maïs entier. cru
10	Son d'avoine
11	Orge perlée. crue
12	Son de blé
13	Riz complet. cuit. non salé
14	Riz blanc étuvé. cuit. non salé
15	Riz blanc. cuit. non salé
16	Orge perlée. bouilli/cuite à l'eau. non salée
17	Maïs doux. appertisé. égoutté
18	Polenta ou semoule de maïs. cuite. non salée



# Aliments pour chat

<b>8</b>	<b>Aliments à destination de l'adulte . . . .</b>	<b>57</b>
<b>9</b>	<b>Aliments à destination du chaton . . . . .</b>	<b>65</b>
<b>10</b>	<b>Aliments à destination du sénior . . . . .</b>	<b>71</b>





## 8. Aliments à destination de l'adulte

### 8.1 Figures

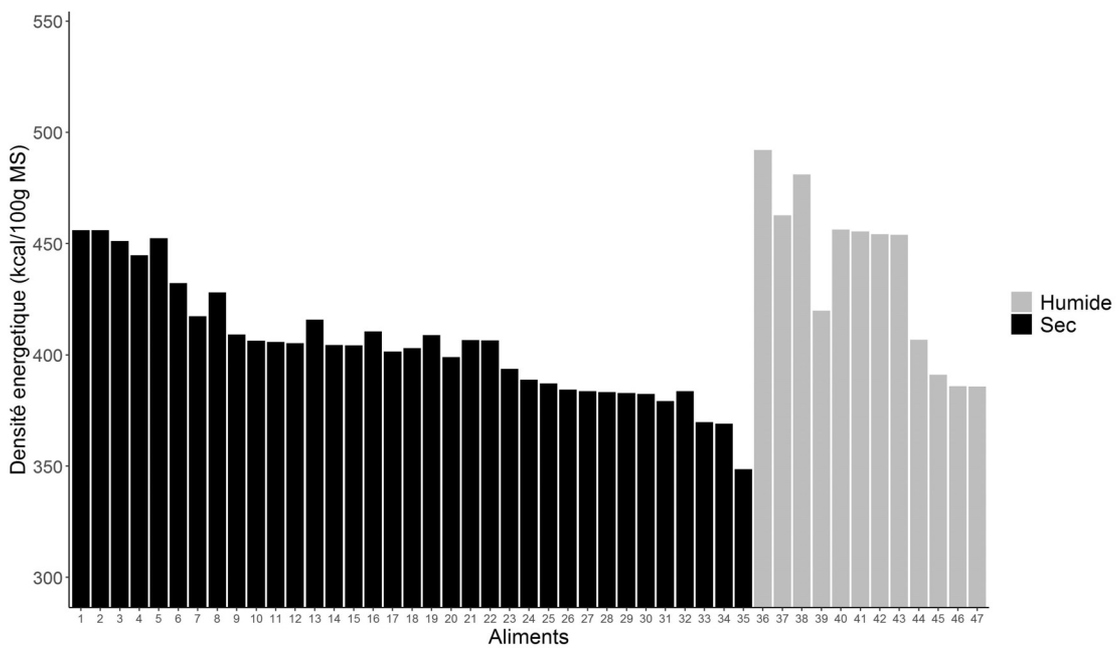


FIGURE 8.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat

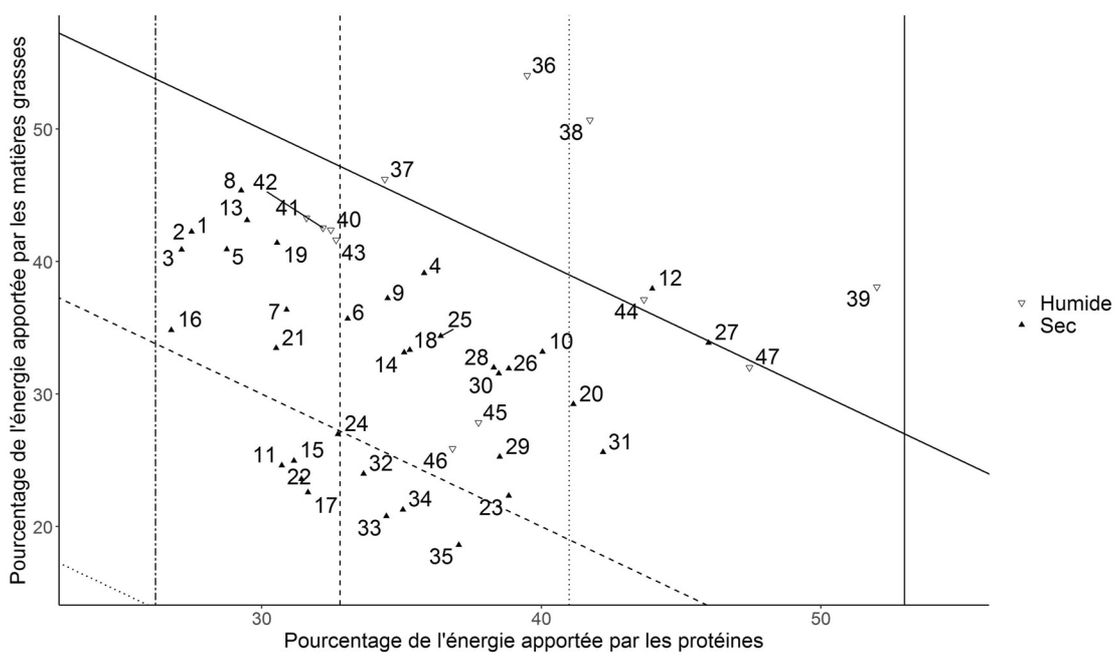


FIGURE 8.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

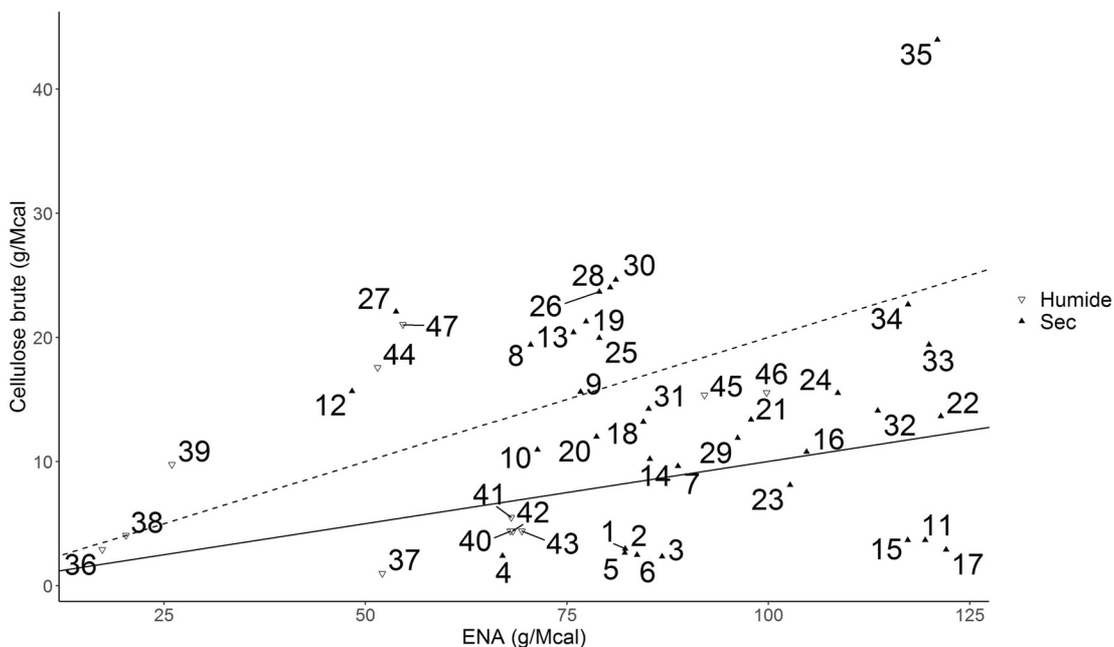


FIGURE 8.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

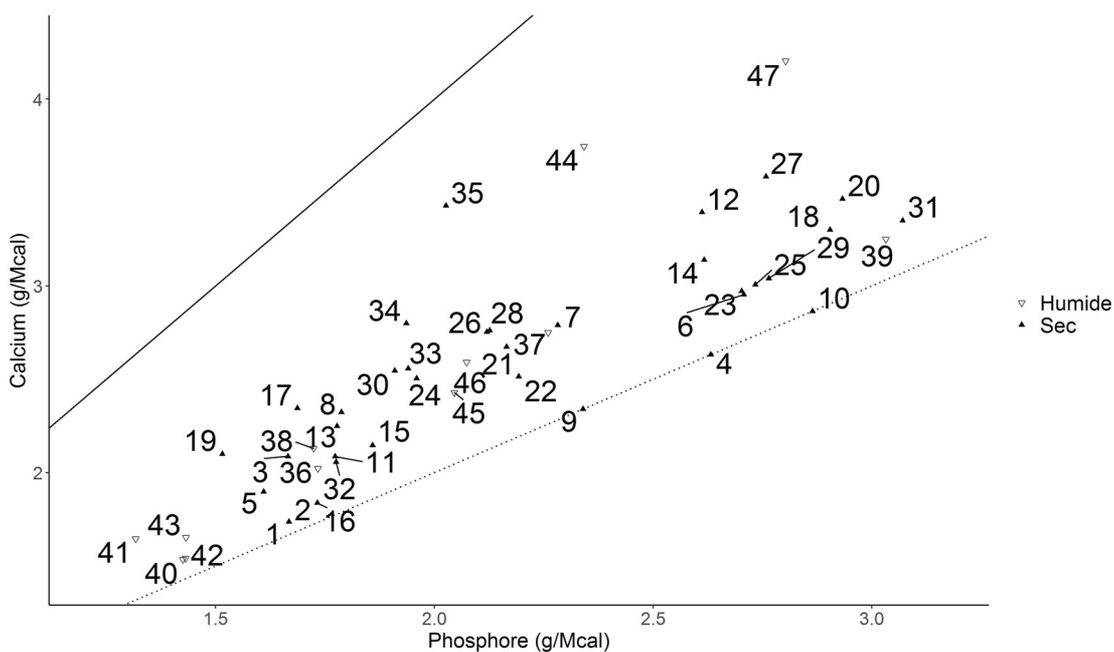


FIGURE 8.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

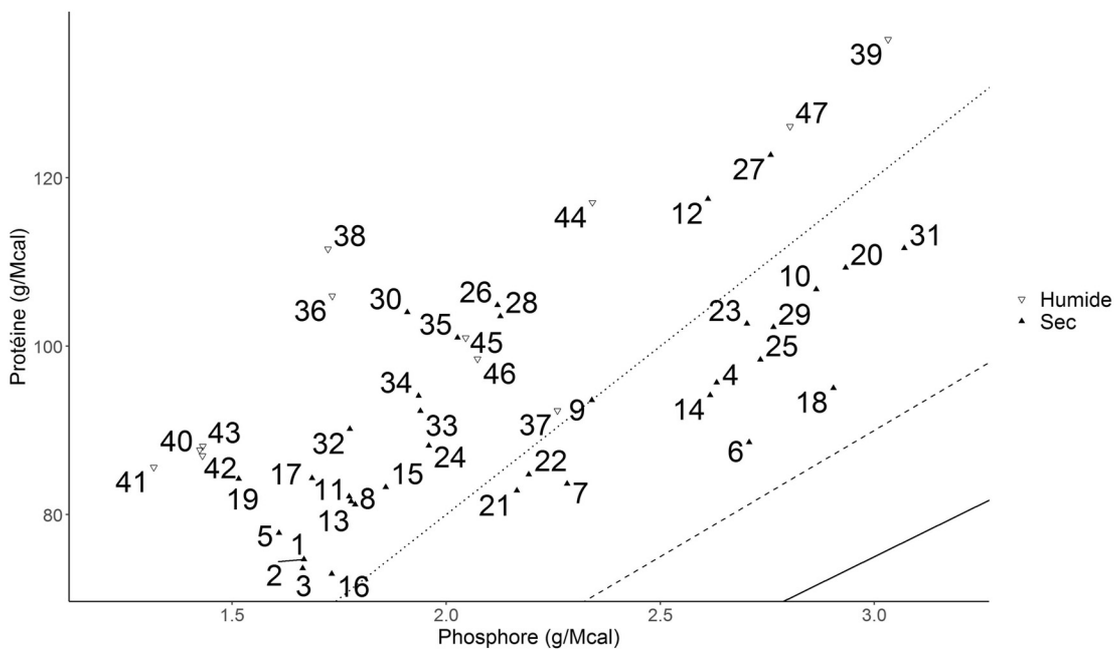


FIGURE 8.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

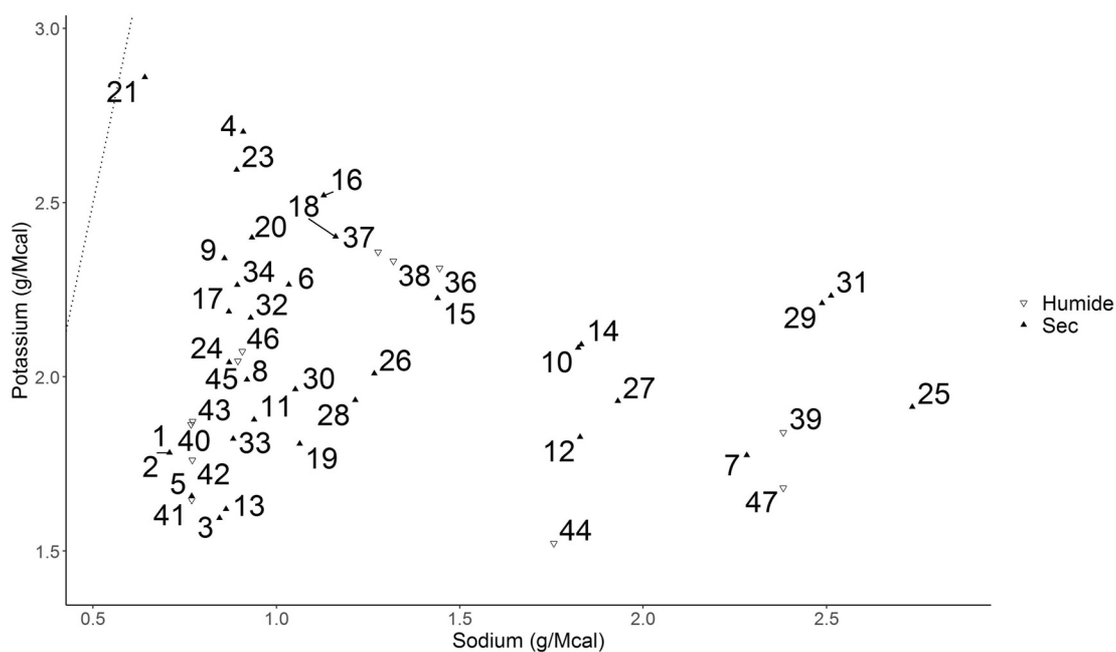


FIGURE 8.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

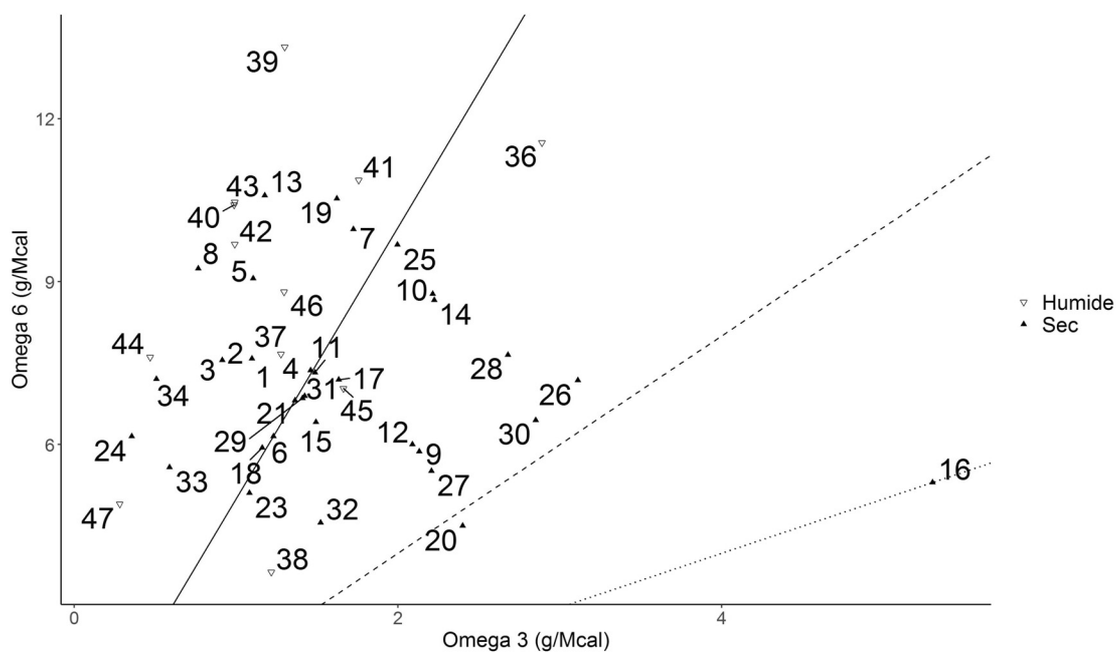


FIGURE 8.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

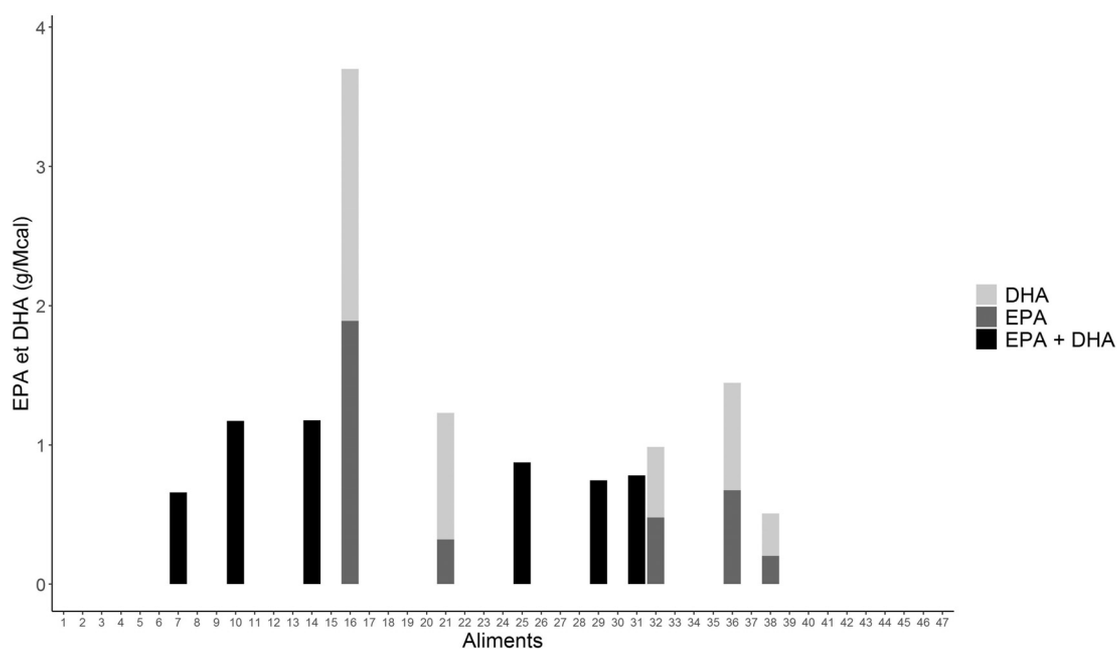


FIGURE 8.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat

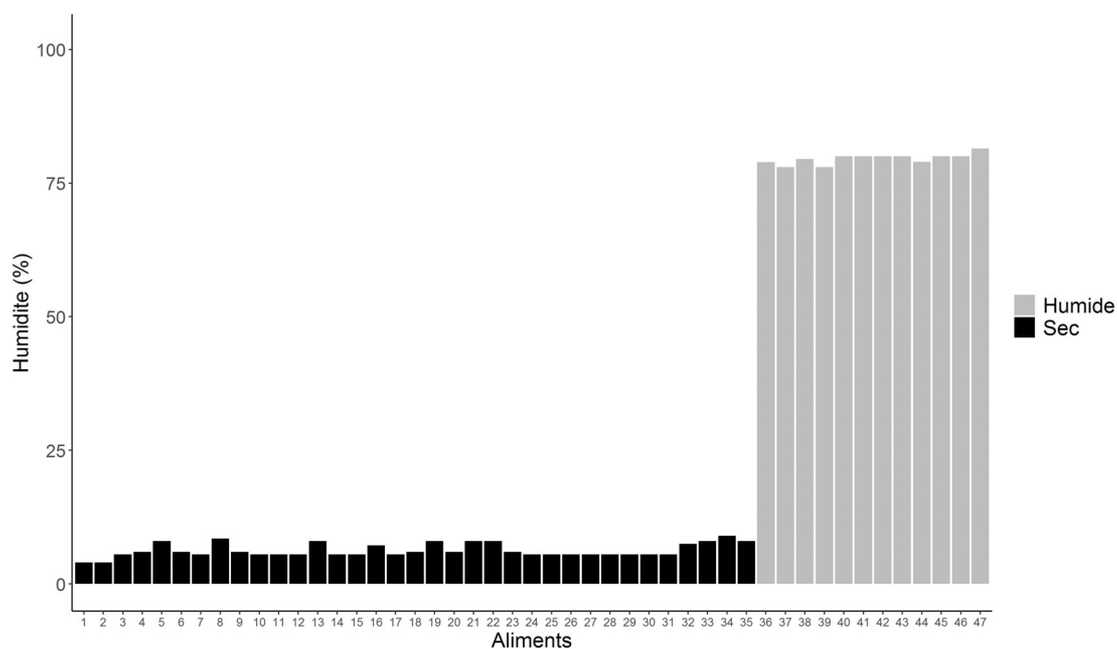


FIGURE 8.9: Humidité des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat

## 8.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Hill's	Science Plan	Feline Adult Optimal Care Poulet
2	Hill's	Science Plan	Feline Adult Optimal Care Poulet
3	Hill's	Science Plan	Feline Adult Optimal Care au Thon
4	Pro plan	Physiologique	Delicate sec chat
5	Hill's	Science Plan	Feline Adult Sensitive Stomach and Skin Poulet
6	Pro plan	Physiologique	Adult sec chat
7	Royal Canin	Vet Care	adult cat sec
8	Hill's	Science Plan	Feline Adult Hairball Control Poulet
9	Pro plan	Physiologique	Derma plus sec chat
10	Royal Canin	Vet Care	Skin young male cat sec
11	Hill's	Science Plan	Feline Adult Urinary Health Sterilised Cat Poulet
12	Virbac	HPM Physiologique	ADULT
13	Hill's	VetEssentials	Feline Young Adult Poulet
14	Royal Canin	Vet Care	Skin young female cat sec
15	Hill's	Science Plan	Sterilised Cat Young Adult Poulet
16	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FOMD
17	Hill's	VetEssentials	NeuteredCat Mature Adult au Poulet
18	Pro plan	Physiologique	House cat sec chat
19	Hill's	Science Plan	Feline Adult Urinary Health Hairball Control Poulet
20	Pro plan	Physiologique	Sterilised sec chat
21	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FQD-F
22	Specific	NA	Specific Cat FND Neutered Young pour chat
23	Pro plan	Physiologique	Light sec chat
24	Hill's	Science Plan	Feline Adult Light Poulet
25	Royal Canin	Vet Care	Skin hairball cat sec
26	Hill's	VetEssentials	Neutered Cat Young Adult au Thon
27	Virbac	HPM Physiologique	ADULT NEUTERED
28	Hill's	VetEssentials	Neutered Cat Young Adult Poulet
29	Royal Canin	Vet Care	Neutered young female cat sec
30	Hill's	Science Plan	Feline Adult Perfect Weight au Poulet
31	Royal Canin	Vet Care	Neutered young male cat sec
32	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FXD
33	Hill's	Science Plan	Feline Adult Light au Thon
34	Hill's	Science Plan	Feline Adult Chat d'Intérieur Poulet
35	Specific	NA	Specific Cat FRD Weight Reduction pour chat
36	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FXW-P
37	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FIW

38	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FXW
39	Pro plan	Physiologique	Derma plus humide chat
40	Hill's	Science Plan	Feline Adult Poulet
41	Hill's	Science Plan	Feline Adult au Poisson
42	Hill's	Science Plan	Feline Adult Tendres morceaux de bœuf en sauce
43	Hill's	Science Plan	Feline Adult à la Dinde
44	Royal Canin	Vet Care	Neutered adult maintenance Cat
45	Hill's	Science Plan	Feline Sterilised Cat Young Adult au Saumon
46	Hill's	Science Plan	Sterilised Cat Young Adult Poulet
47	Royal Canin	Vet Care	Neutered weight balance Cat



## 9. Aliments à destination du chaton

### 9.1 Figures

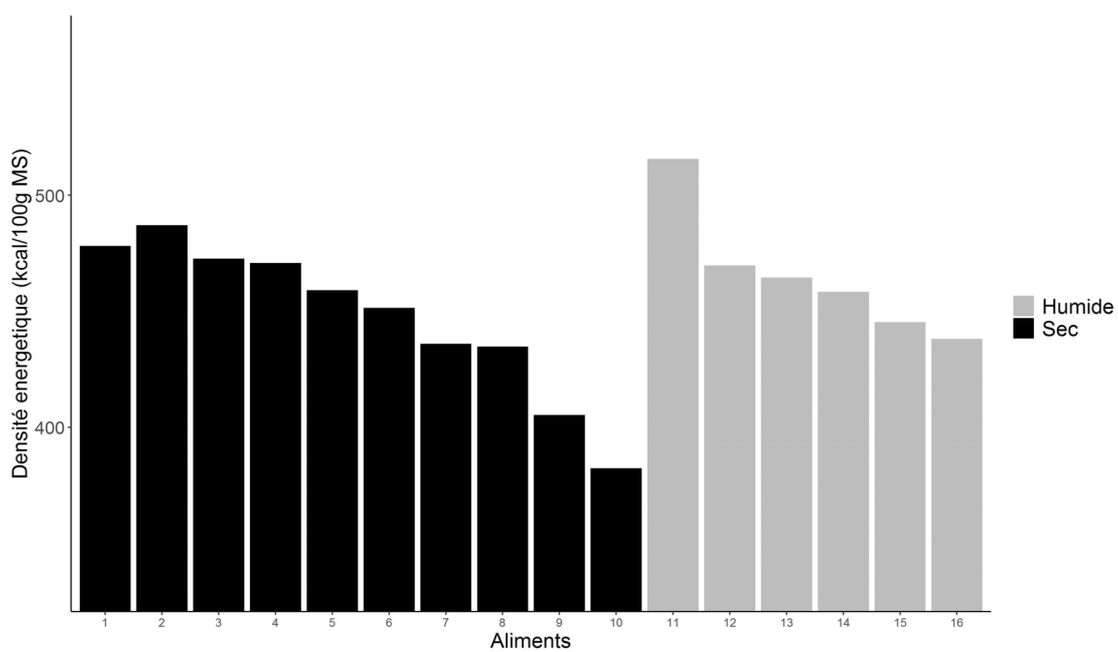


FIGURE 9.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat

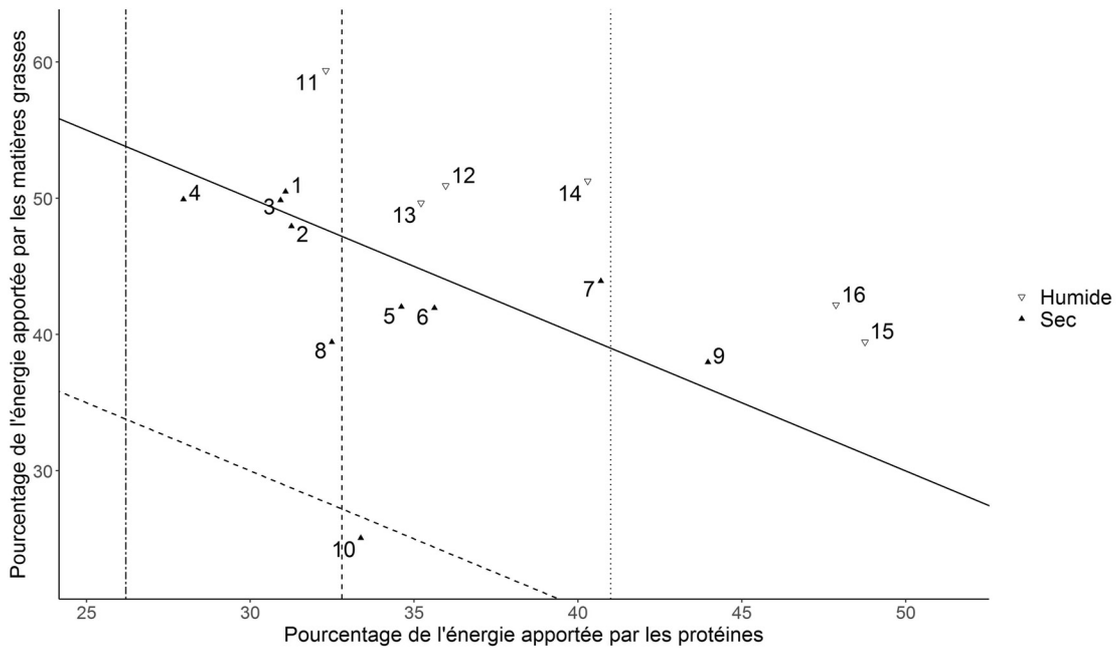


FIGURE 9.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

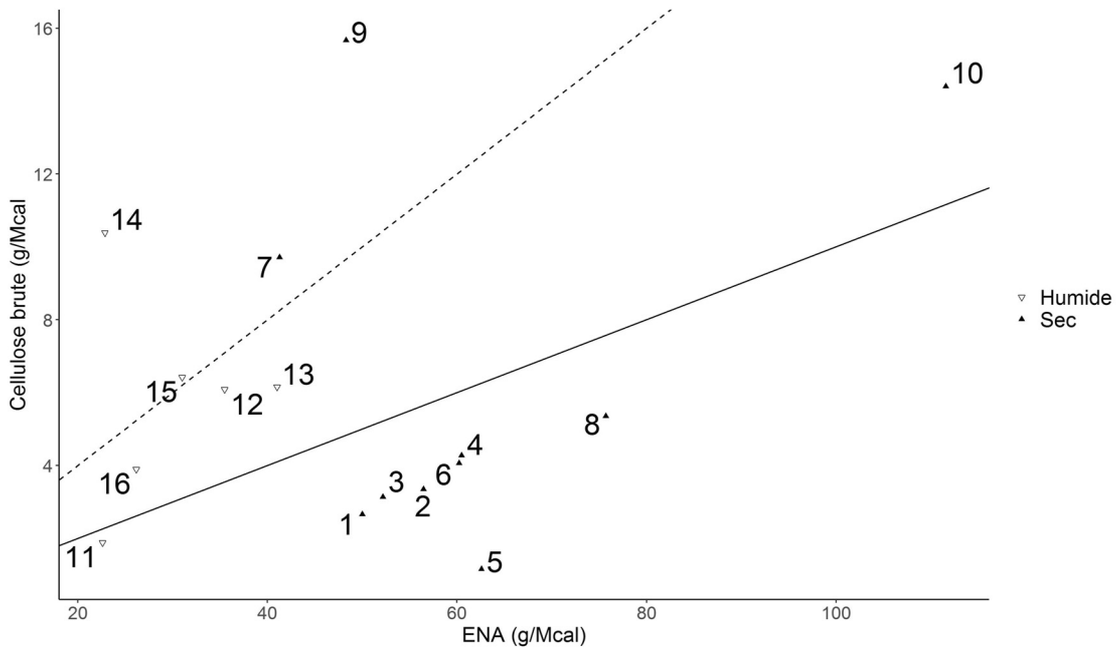


FIGURE 9.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

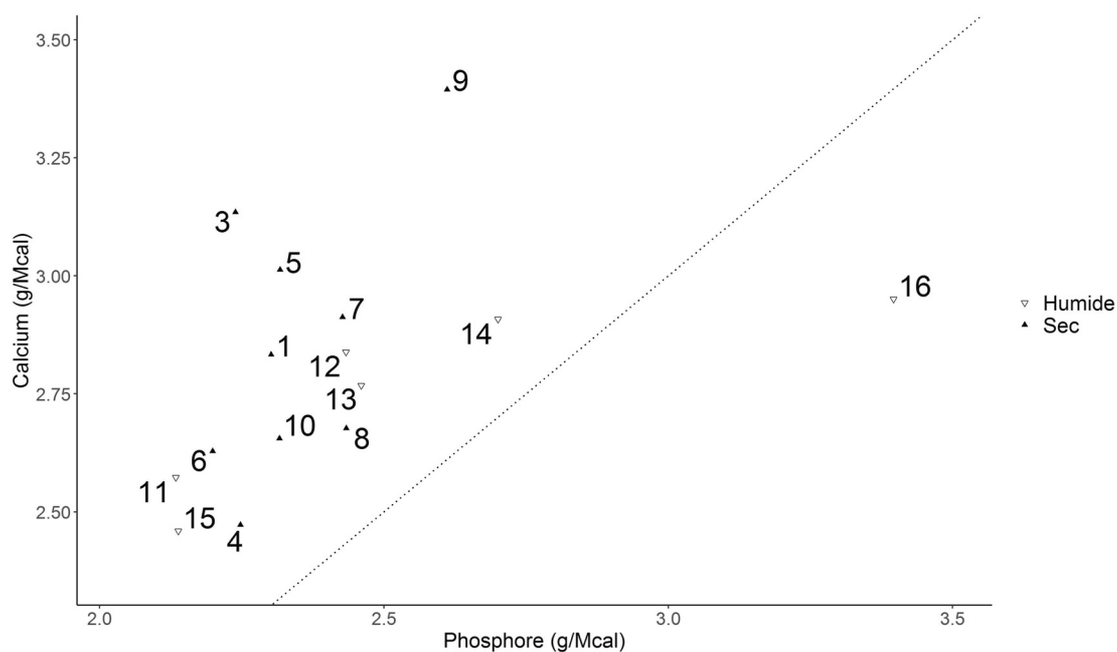


FIGURE 9.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

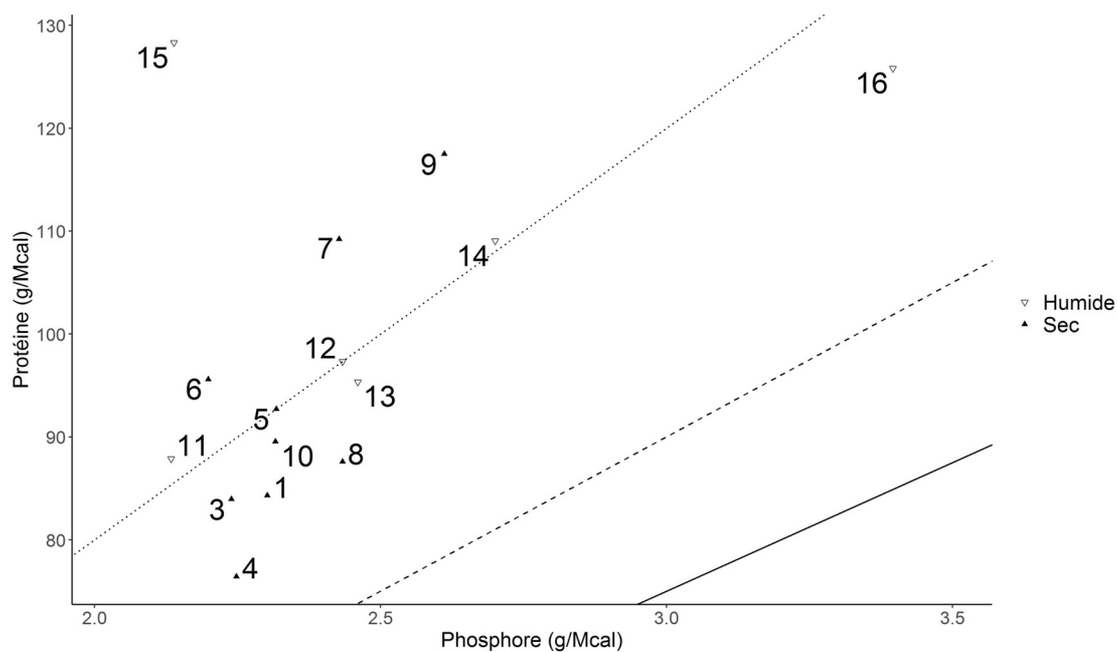


FIGURE 9.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

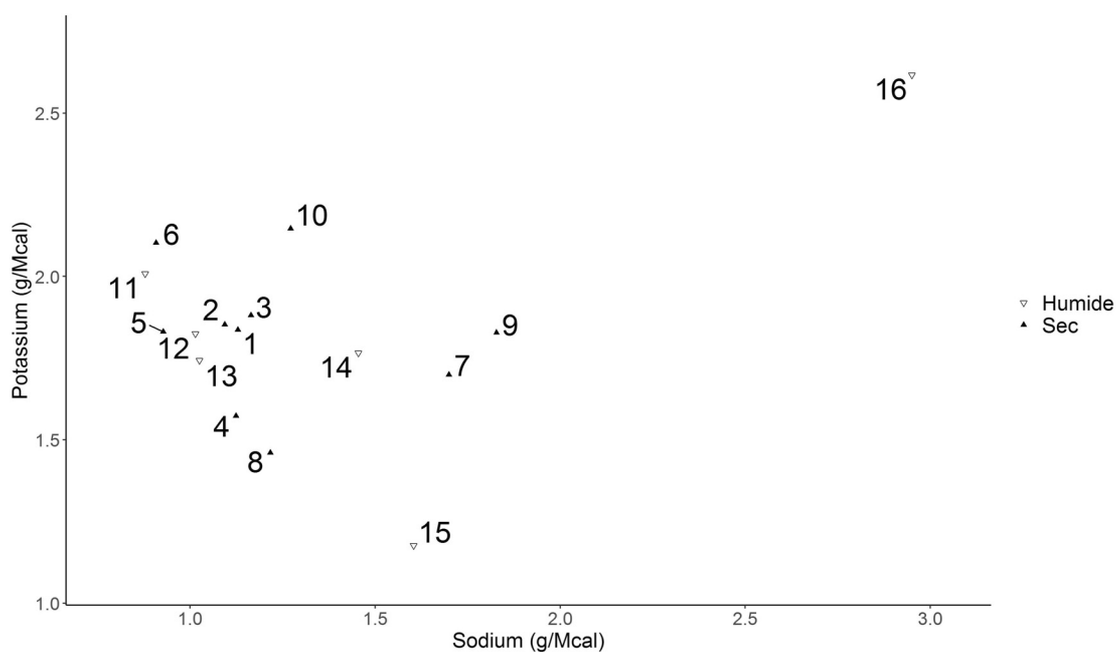


FIGURE 9.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

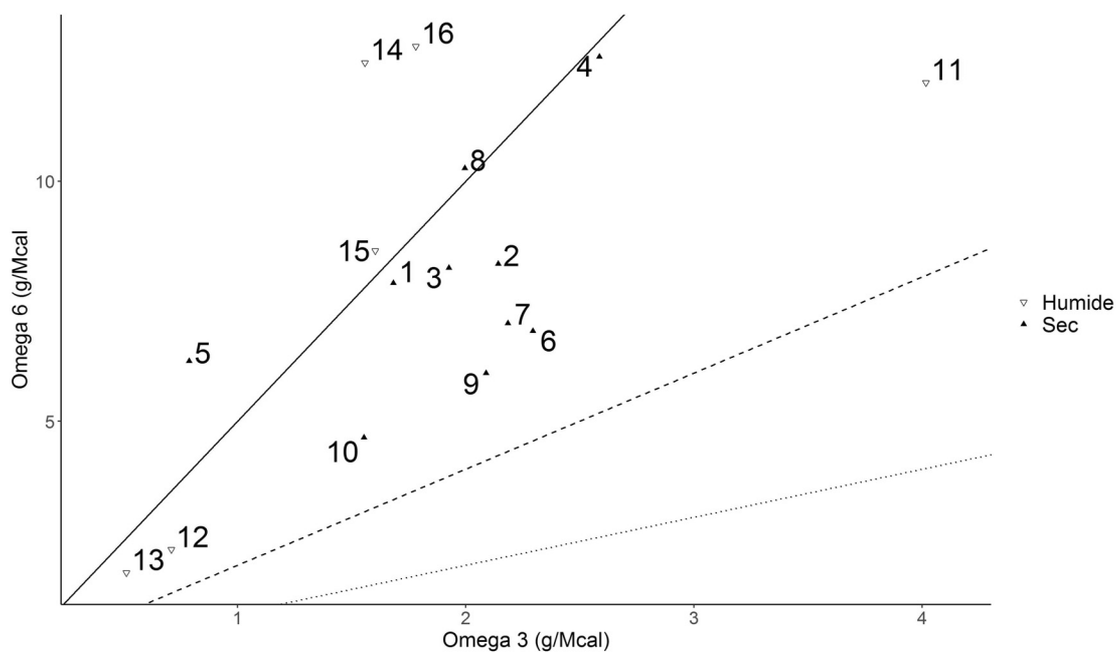


FIGURE 9.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

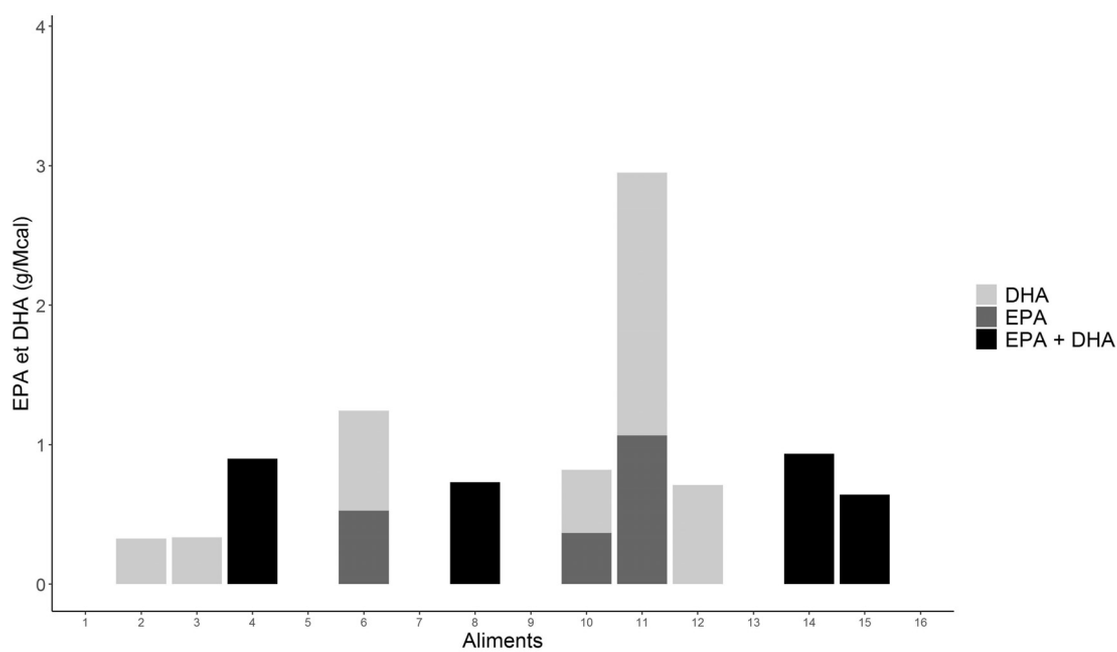


FIGURE 9.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat

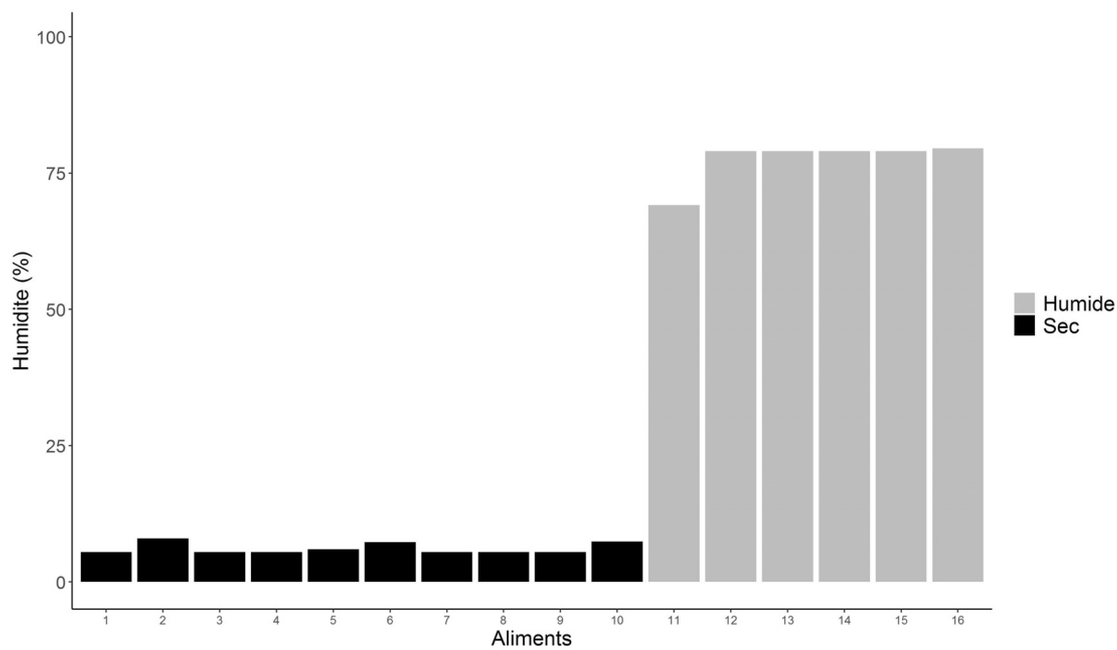


FIGURE 9.9: Humidité des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat

## 9.2 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Science Plan	Kitten Healthy Development au Thon
2	Hill's	Science Plan	Kitten Healthy Development Poulet
3	Hill's	VetEssentials	Kitten Poulet
4	Royal Canin	Vet Care	Pediatric weaning cat sec
5	Pro plan	Physiologique	Junior sec chat
6	DECHRA	Vétérinaire	FPD
	Specific	Physiologique	
7	Virbac	HPM Physiologique	BABY PRE NEUTERED
8	Royal Canin	Vet Care	Pediatric growth cat sec
9	Virbac	HPM Physiologique	JUNIOR NEUTERED
10	DECHRA	Vétérinaire	FND
	Specific	Physiologique	
11	DECHRA	Vétérinaire	FPW
	Specific	Physiologique	
12	Hill's	Science Plan	Kitten Tendres bouchéesOcean
13	Hill's	Science Plan	Kitten Tendres bouchées en sauce Poulet
14	Royal Canin	Vet Care	Pediatric weaning cat
15	Royal Canin	Vet Care	Pediatric growth cat
16	Pro plan	Physiologique	Nutrisavour junior humide chat



## 10. Aliments à destination du sénior

### 10.1 Figures

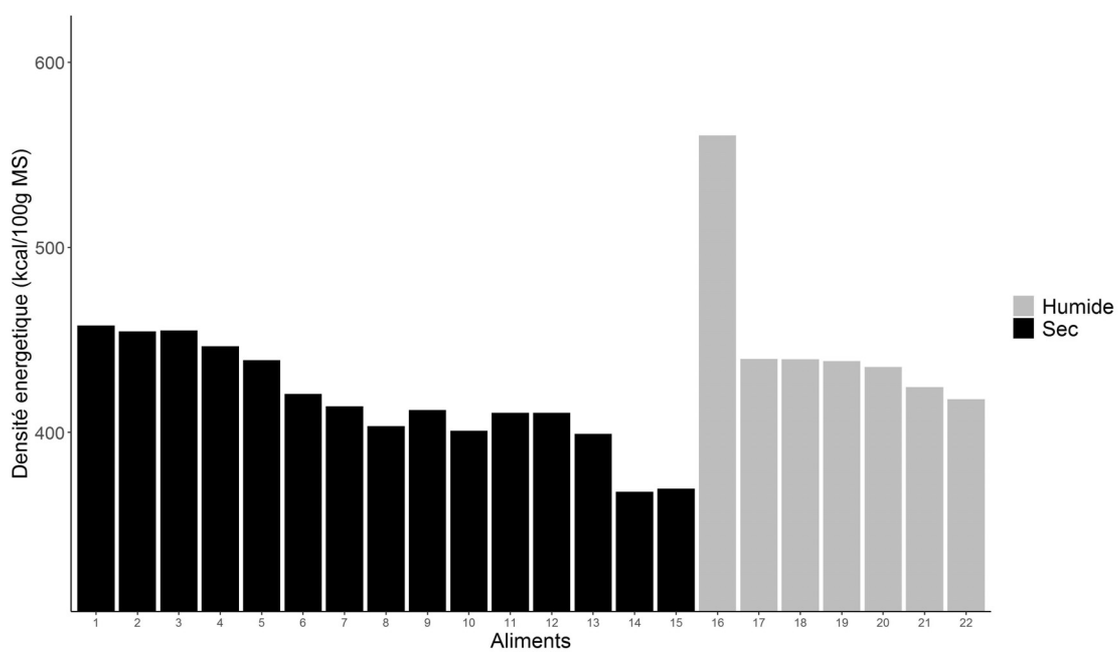


FIGURE 10.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat

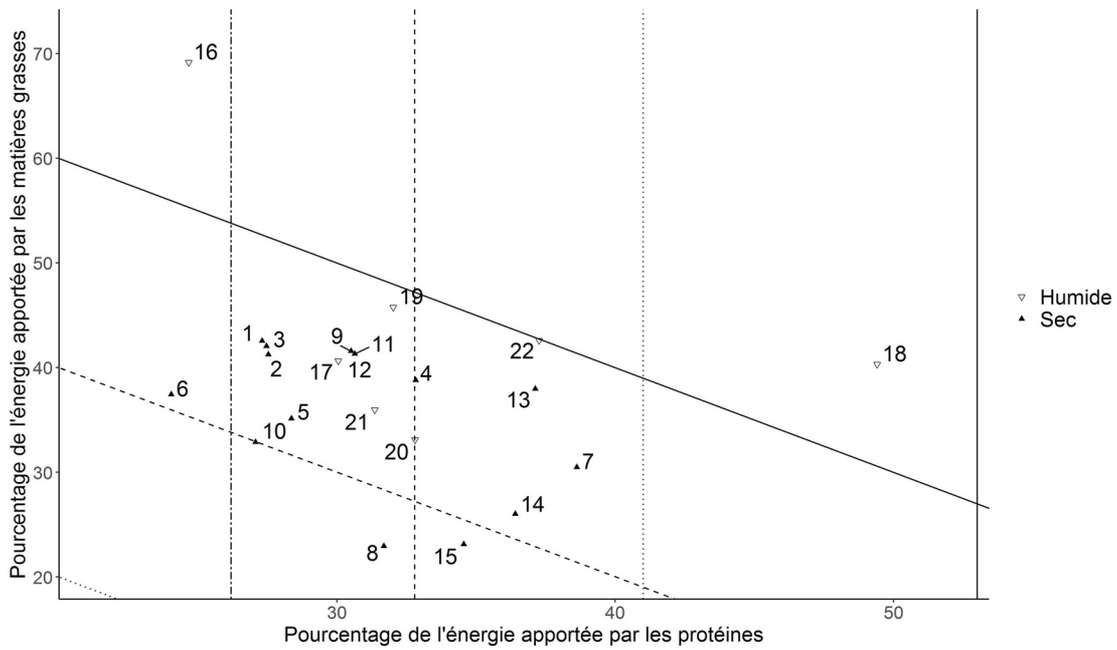


FIGURE 10.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

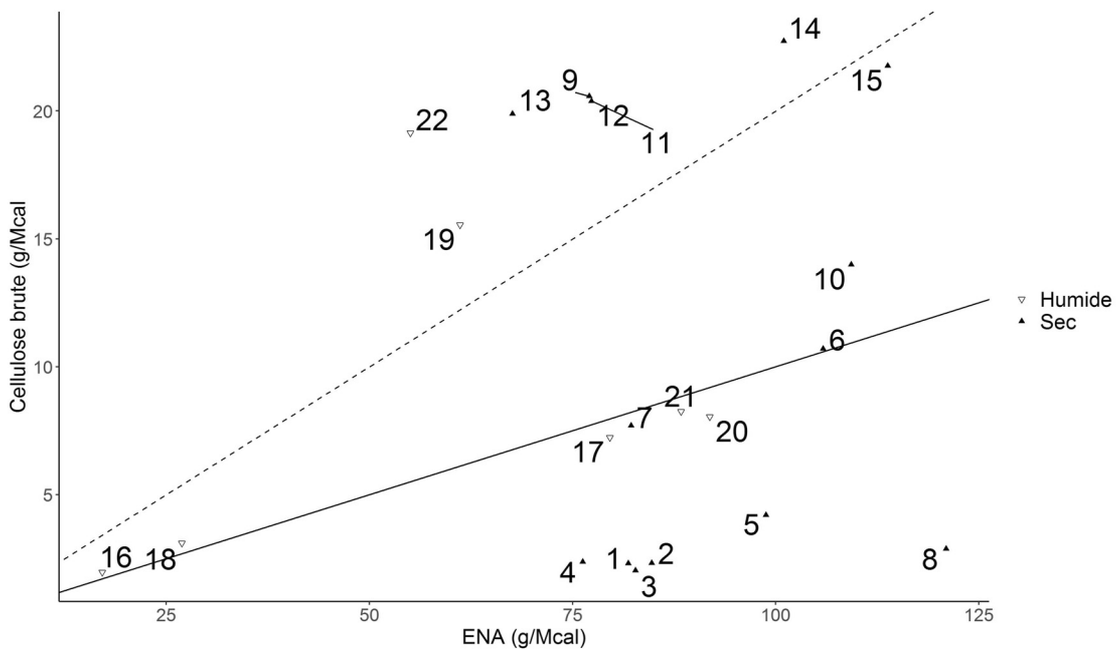


FIGURE 10.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

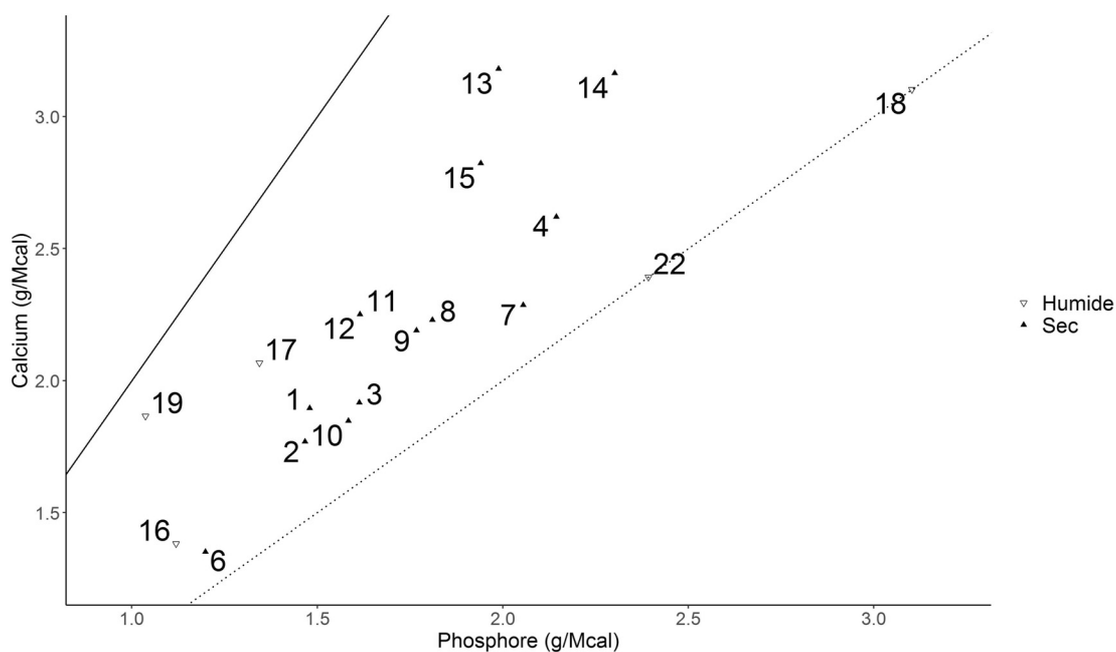


FIGURE 10.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

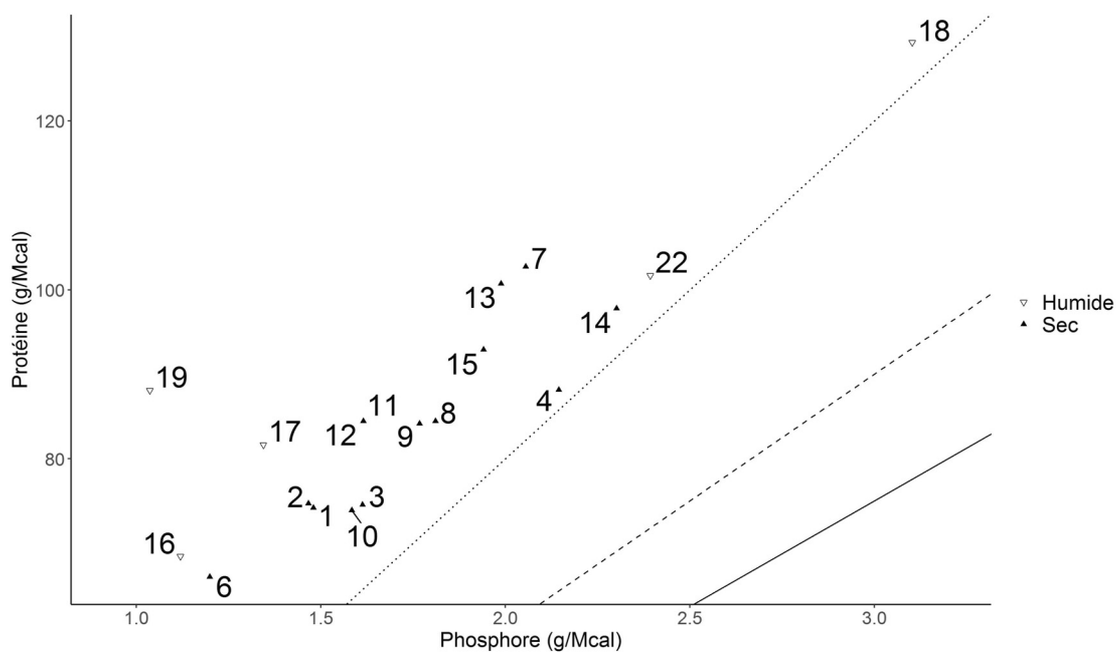


FIGURE 10.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

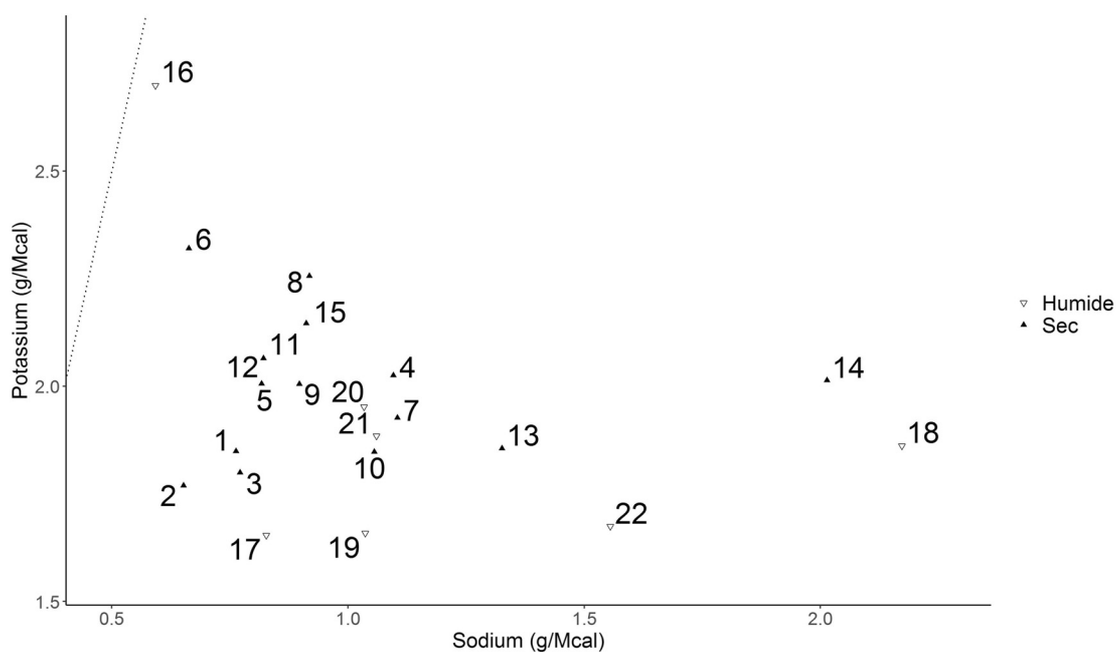


FIGURE 10.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

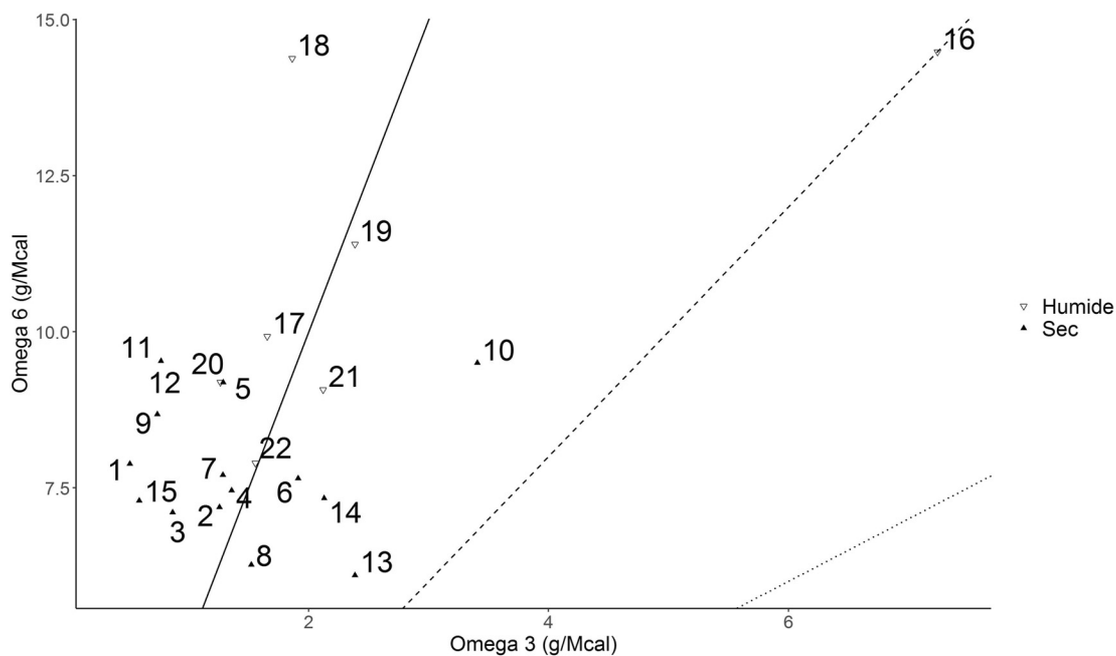


FIGURE 10.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

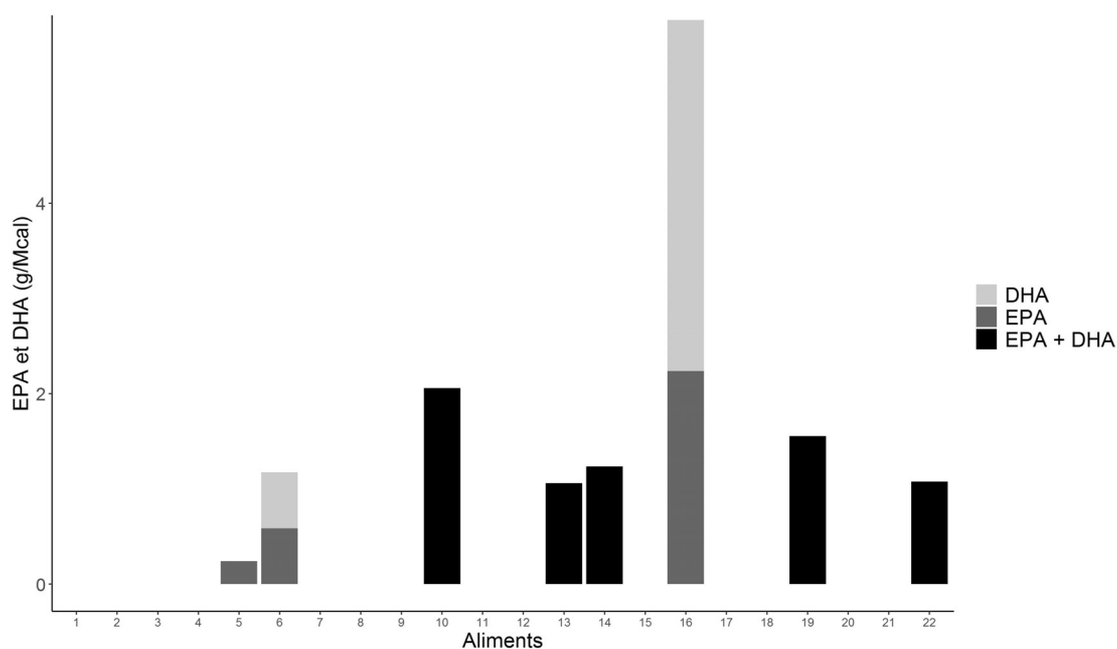


FIGURE 10.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat

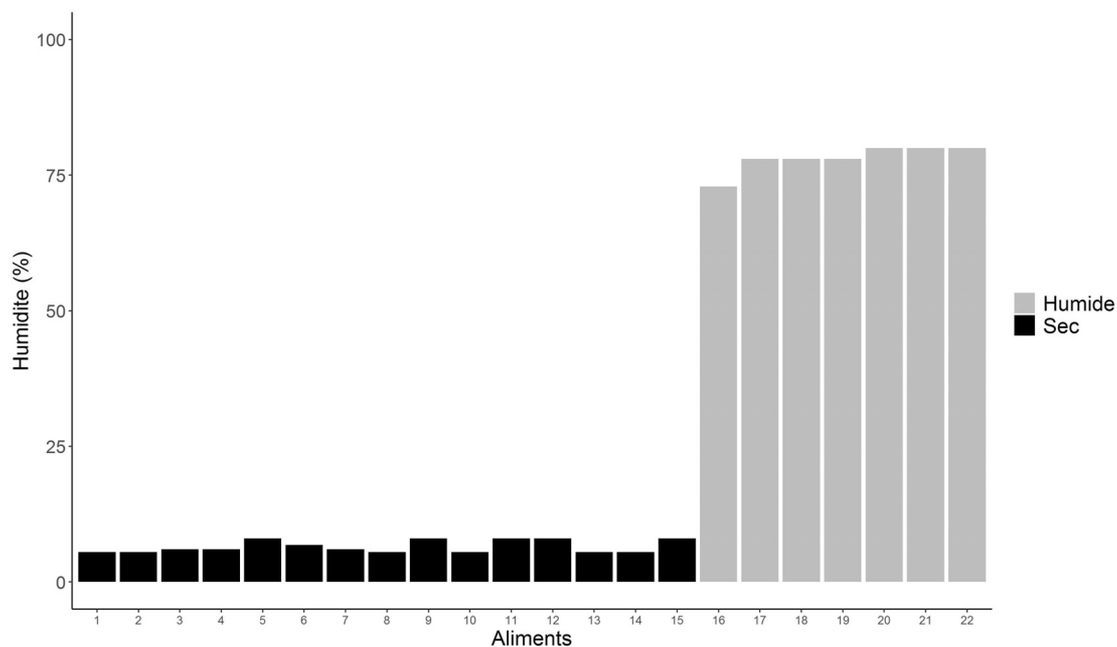
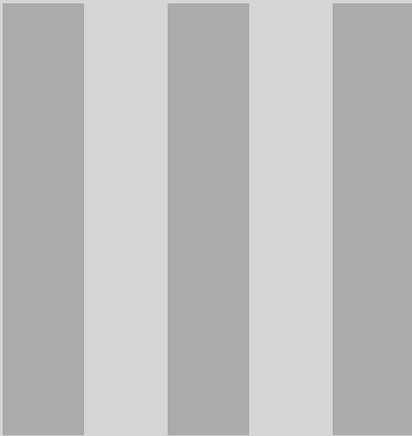


FIGURE 10.9: Humidité des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat

## 10.2 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Active Longevity Poulet
2	Hill's	Science Plan	Feline Senior 11+ Healthy Ageing Poulet
3	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Active Longevity au Thon
4	Pro plan	Physiologique	Adult 7+ sec chat
5	Hill's	Science Plan	Feline Adult 7+ Youthful Vitality Poulet au Riz
6	DECHRA	Vétérinaire	FGD
	Specific	Physiologique	
7	Pro plan	Physiologique	Sterilised 7+ sec chat
8	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Sterilised Cat Poulet
9	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Hairball Control Poulet
10	Royal Canin	Vet Care	Senior consult stage 2 cat sec
11	Hill's	VetEssentials	Feline Mature Adult 7+ Poulet
12	Hill's	VetEssentials	Feline Mature Adult 7+ Poulet
13	Virbac	HPM Physiologique	SENIOR NEUTERED
14	Royal Canin	Vet Care	senior consult stage 1 cat sec
15	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Light Poulet
16	DECHRA	Vétérinaire	FGW
	Specific	Physiologique	
17	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Sterilised Cat Poulet
18	Pro plan	Physiologique	Adult 7+ humide chat
19	Royal Canin	Vet Care	Senior consult stage 2 cat
20	Hill's	Science Plan	Feline Adult 7+ Youthful Vitality Chicken
21	Hill's	Science Plan	Feline Adult 7+ Youthful Vitality with Salmon
22	Royal Canin	Vet Care	Senior consult stage 1 cat



# Aliments pour chien

<b>11</b>	<b>Aliments à destination de l'adulte . . . .</b>	<b>79</b>
<b>12</b>	<b>Aliments à destination du chiot . . . . .</b>	<b>87</b>
<b>13</b>	<b>Aliments à destination du sénior . . . . .</b>	<b>93</b>





# 11. Aliments à destination de l'adulte

## 11.1 Figures

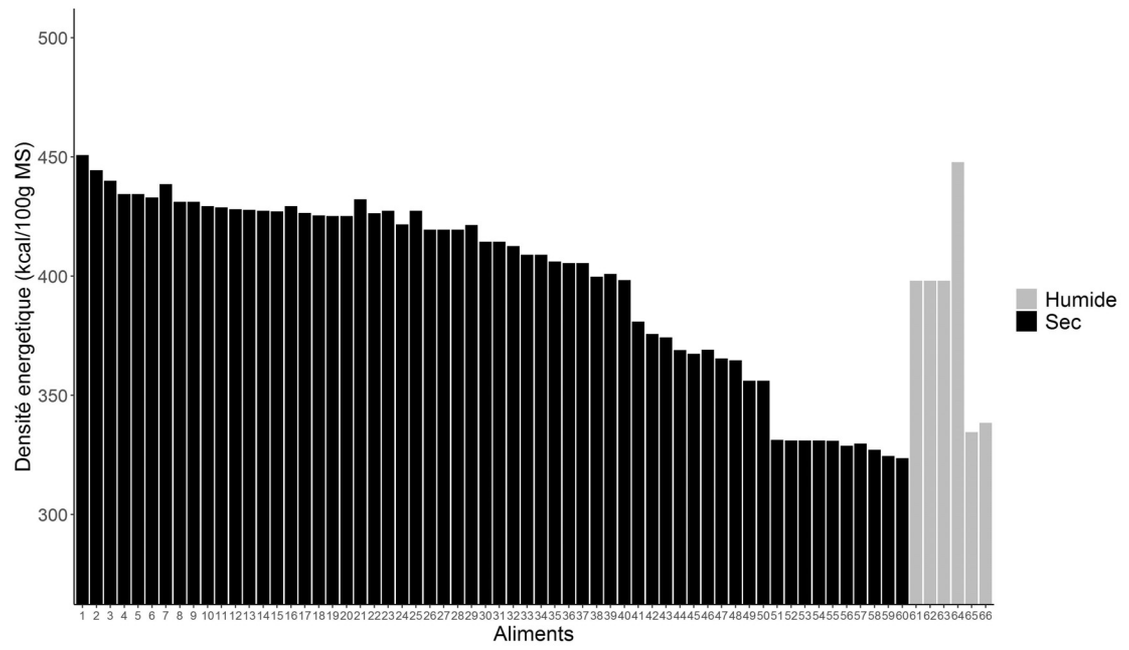


FIGURE 11.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien

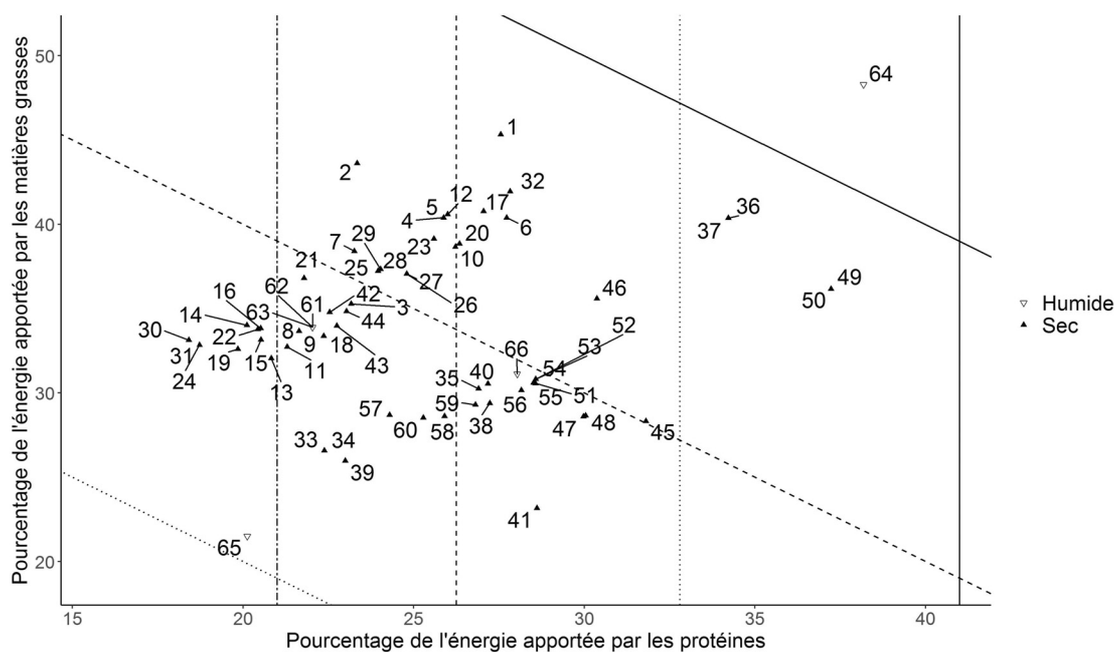


FIGURE 11.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

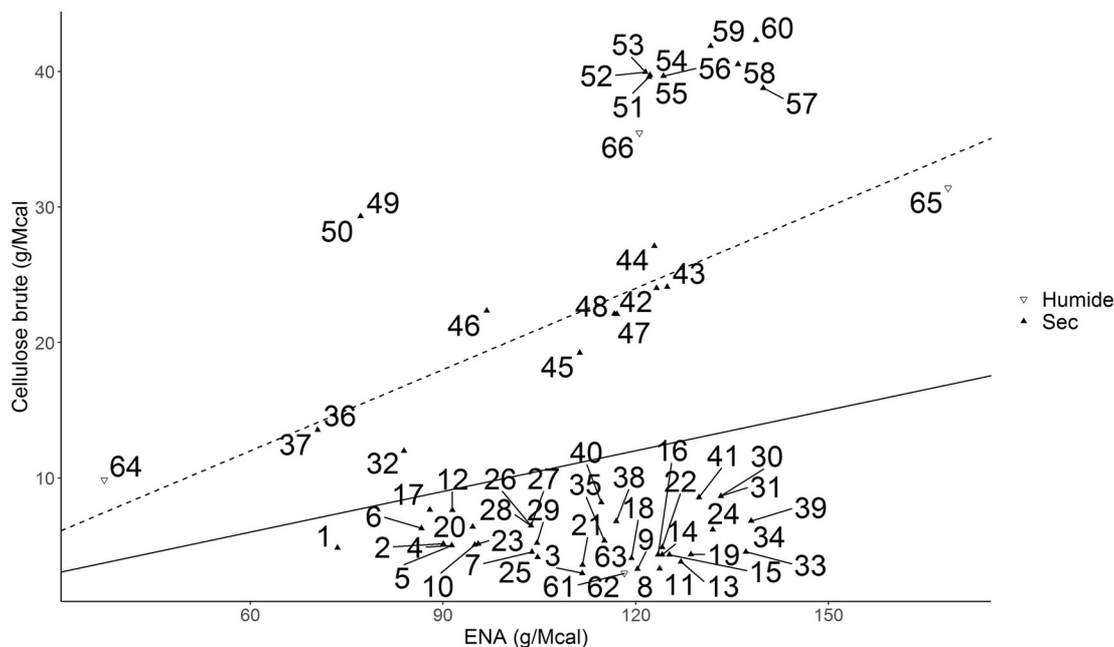


FIGURE 11.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

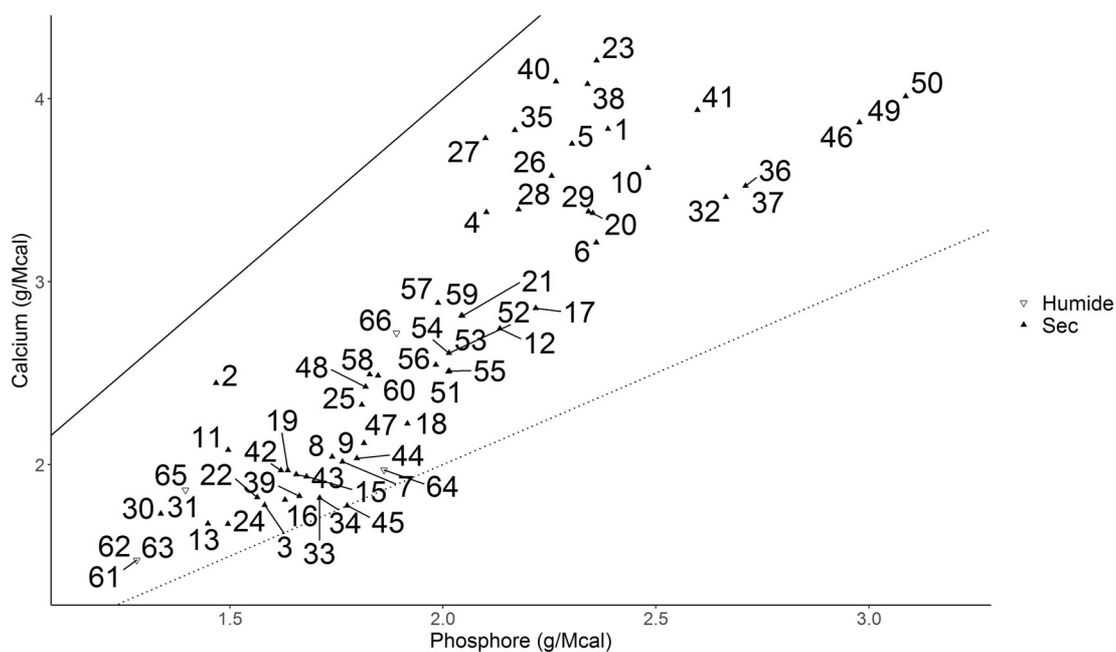


FIGURE 11.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

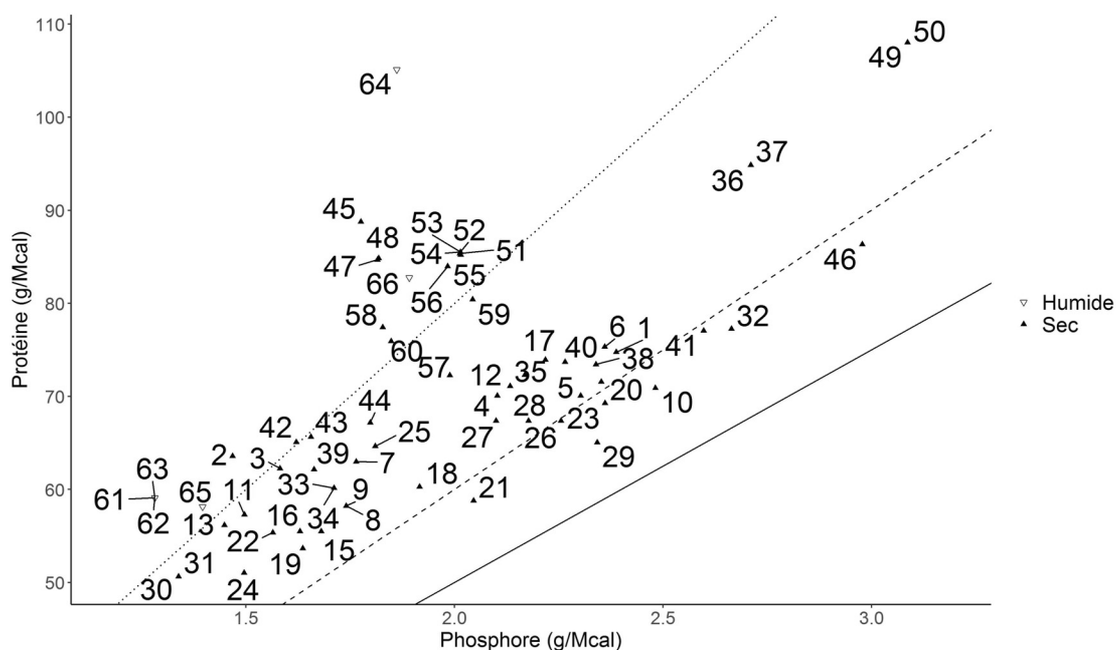


FIGURE 11.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

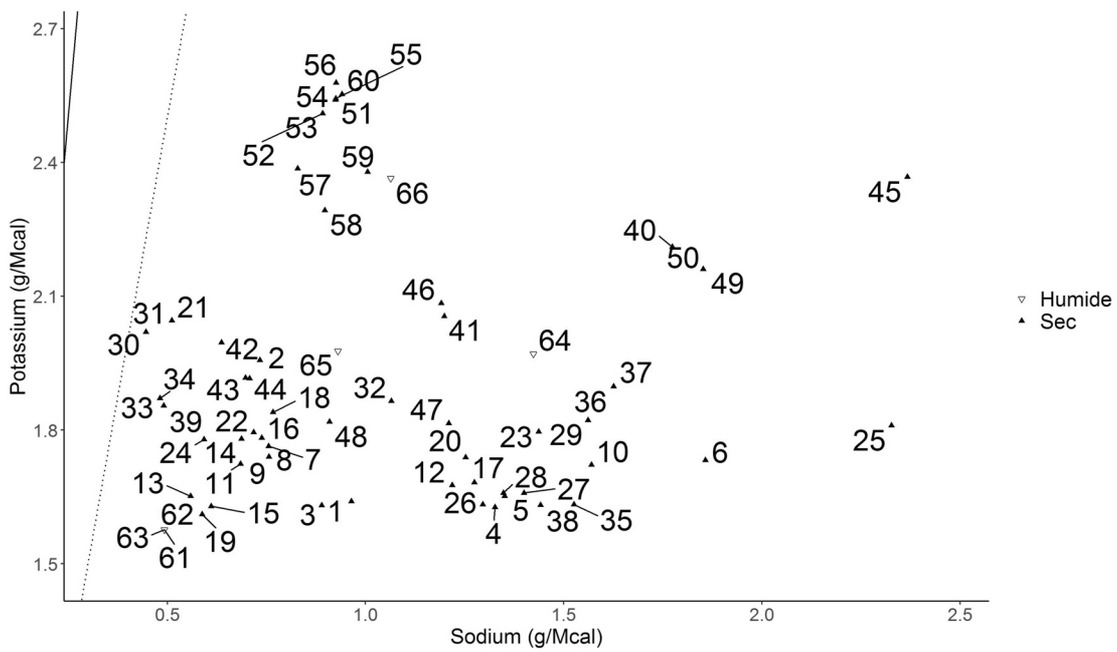


FIGURE 11.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

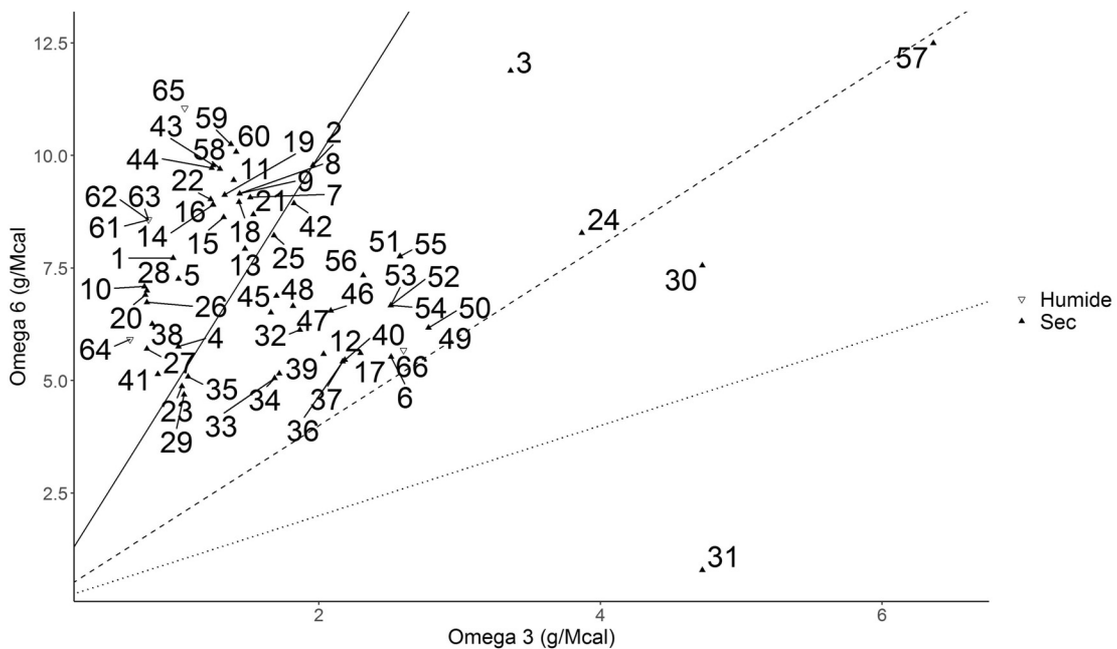


FIGURE 11.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

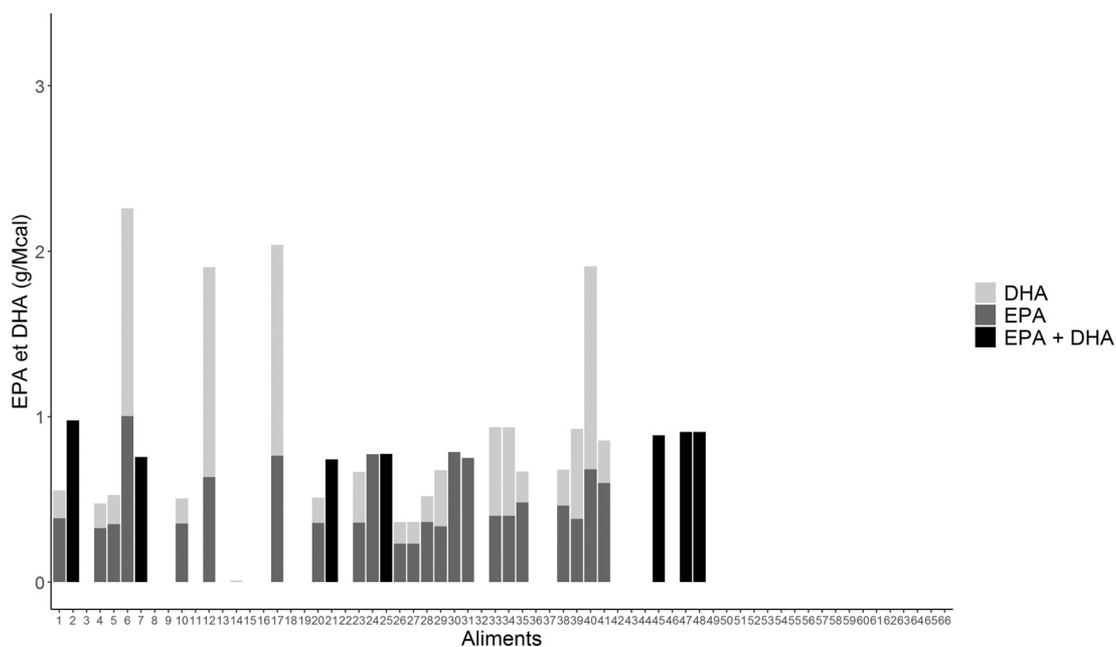


FIGURE 11.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien

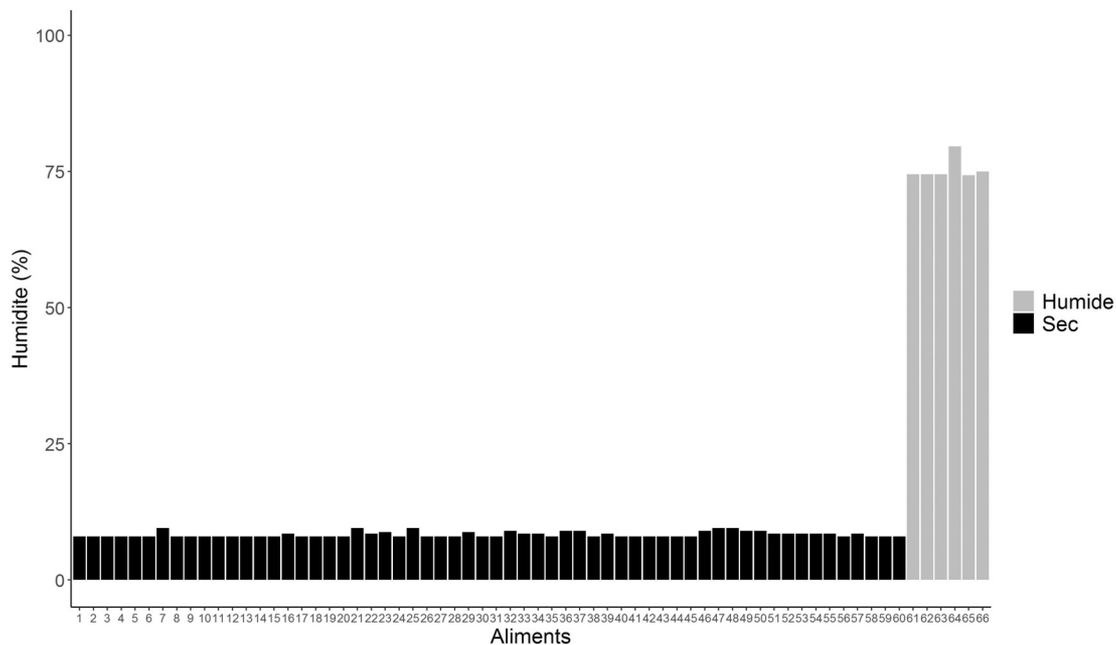


FIGURE 11.9: Humidité des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien

## 11.2 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Pro plan	Physiologique	All Sizes Adult Performance with OPTIPOWER
2	Royal Canin	Vet Care	Adult giant dog
3	Hill's	Science Plan	Canine Adult Performance Poulet
4	Pro plan	Physiologique	Large Athletic Adult Sensitive Digestion with OPTIDIGEST
5	Pro plan	Physiologique	Large Athletic Adult with OPTIBALANCE
6	Pro plan	Physiologique	Small and Mini Adult Sensitive Skin with OPTIDERMA
7	Royal Canin	Vet Care	Adult large dog
8	Hill's	Science Plan	Canine Adult Small and Miniature Poulet
9	Hill's	Science Plan	Canine Adult Small and Miniature Sensitive Stomach and Skin au Poulet
10	Pro plan	Physiologique	Small and Mini Adult with OPTIBALANCE
11	Hill's	Science Plan	Canine Adult Sensitive Stomach and Skin au Poulet
12	Pro plan	Physiologique	Large Athletic Adult Sensitive Skin with Optiderma
13	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness au Thon et au Riz
14	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness Medium Poulet
15	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness Medium Agneau et au Riz
16	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness Mini Poulet
17	Pro plan	Physiologique	Medium Adult Sensitive Skin with OPTIDERMA
18	Hill's	Science Plan	Canine Adult Small and Miniature Agneau
19	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness Large Breed Agneau et au Riz
20	Pro plan	Physiologique	Small And Mini Adult Sensitive Digestion with OPTIDIGEST
21	Royal Canin	Vet Care	Adult dog
22	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness Large Breed au Poulet
23	Pro plan	Physiologique	Small Adult DUO DELICE
24	Hill's	Science Plan	Canine Adult Healthy Mobility Large Breed au Poulet
25	Royal Canin	Vet Care	Adult small dog
26	Pro plan	Physiologique	Medium Adult Sensitive Digestion with OPTIDIGEST (Chicken)

27	Pro plan	Physiologique	Medium Adult Sensitive Digestion with OPTIDIGEST (Lamb)
28	Pro plan	Physiologique	Medium Adult with OPTIBALANCE
29	Pro plan	Physiologique	Adult Medium Large DUO DELICE
30	Hill's	Science Plan	Canine Adult Healthy Mobility Medium au Poulet
31	Hill's	Science Plan	Canine Adult Healthy Mobility Mini au Poulet
32	Virbac	HPM Physiologique	Adult Sensitive digest
33	DECHRA	Vétérinaire	CXD-M
	Specific	Physiologique	
34	DECHRA	Vétérinaire	CXD-S
	Specific	Physiologique	
35	Pro plan	Physiologique	Large Robust Adult Sensitive Digestion with OPTIDIGEST
36	Virbac	HPM Physiologique	Adult
37	Virbac	HPM Physiologique	ADULT Petit Chien
38	Pro plan	Physiologique	Large Robust Adult with OPTIBALANCE
39	DECHRA	Vétérinaire	CXD-XL
	Specific	Physiologique	
40	Pro plan	Physiologique	Large Robust Adult Sensitive Skin with OPTIDERMA
41	Pro plan	Physiologique	All Sizes Adult Light/Sterilised with OPTIWEIGHT
42	Hill's	VetEssentials	Canine Adult Large Breed Poulet
43	Hill's	VetEssentials	Canine Adult Medium Poulet
44	Hill's	VetEssentials	Canine Adult Mini Poulet
45	Royal Canin	Vet Care	Neutered Adult small dog
46	Virbac	HPM Physiologique	Stérilisé Adulte Large et Medium Sensitive Digest
47	Royal Canin	Vet Care	Neutered adult large dog
48	Royal Canin	Vet Care	Neutered adult dog
49	Virbac	HPM Physiologique	Stérilisé Adult small
50	Virbac	HPM Physiologique	Stérilisé Adulte Large et Medium
51	Hill's	VetEssentials	Neutered Dog Large Breed au Poulet
52	Hill's	Science Plan	Canine Adult Perfect Weight Large Breed au Poulet
53	Hill's	Science Plan	Canine Adult Perfect Weight Medium au Poulet
54	Hill's	Science Plan	Canine Adult Perfect Weight Mini au Poulet
55	Hill's	VetEssentials	Neutered Dog Mini au Poulet
56	Hill's	VetEssentials	Neutered Dog Medium au Poulet
57	Hill's	Science Plan	Canine Adult Light Large Breed au Poulet
58	Hill's	Science Plan	Canine Adult Light Mini au Poulet
59	Hill's	Science Plan	Canine Adult Small and Miniature Light Poulet
60	Hill's	Science Plan	Canine Adult Light au Poulet

61	Hill's	Science Plan	Canine Adult à la Dinde
62	Hill's	Science Plan	Canine Adult au Bœuf
63	Hill's	Science Plan	Canine Adult au Poulet
64	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	CXW
65	Hill's	Science Plan	Canine Adult Light
66	Hill's	Science Plan	Canine Adult Perfect Weight au Poulet and aux Légumes



## 12. Aliments à destination du chiot

### 12.1 Figures

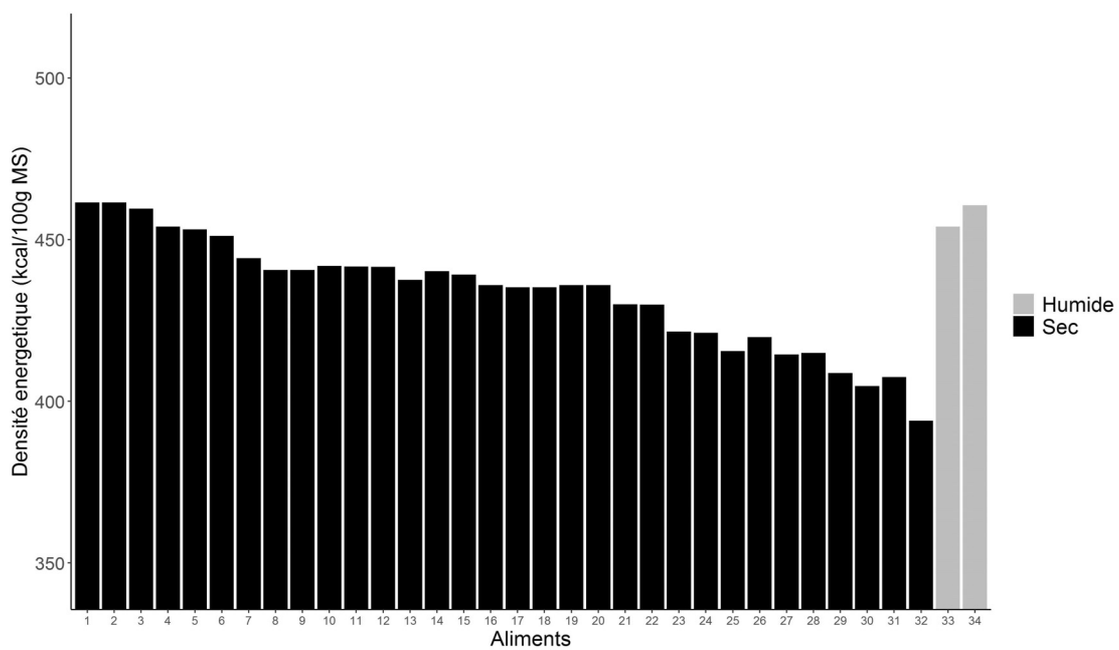


FIGURE 12.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien

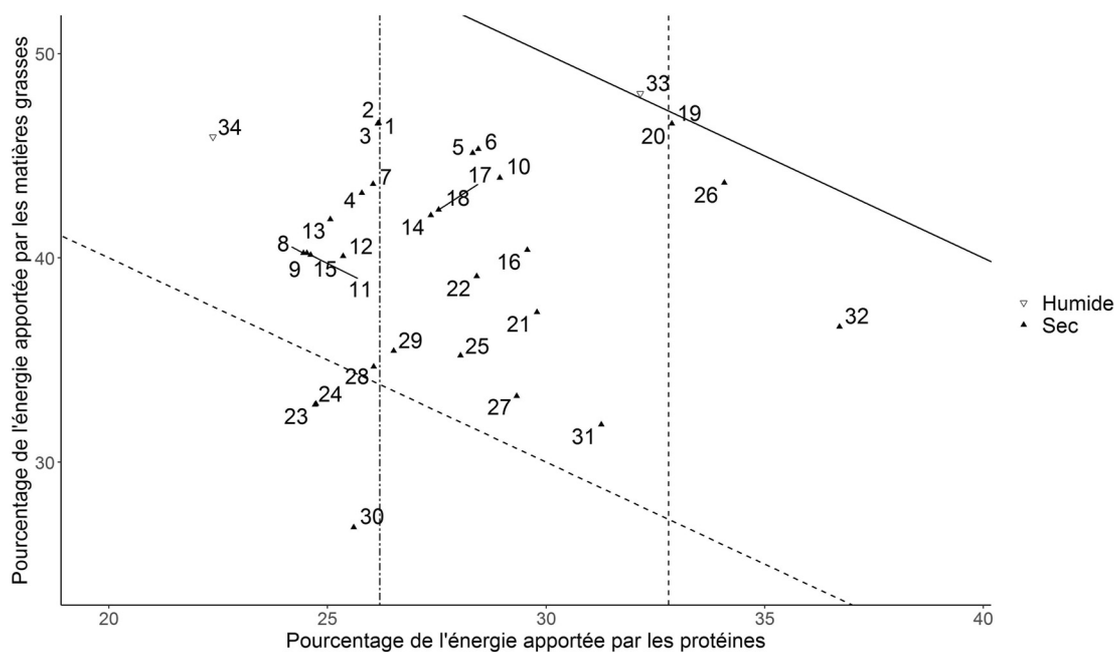


FIGURE 12.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

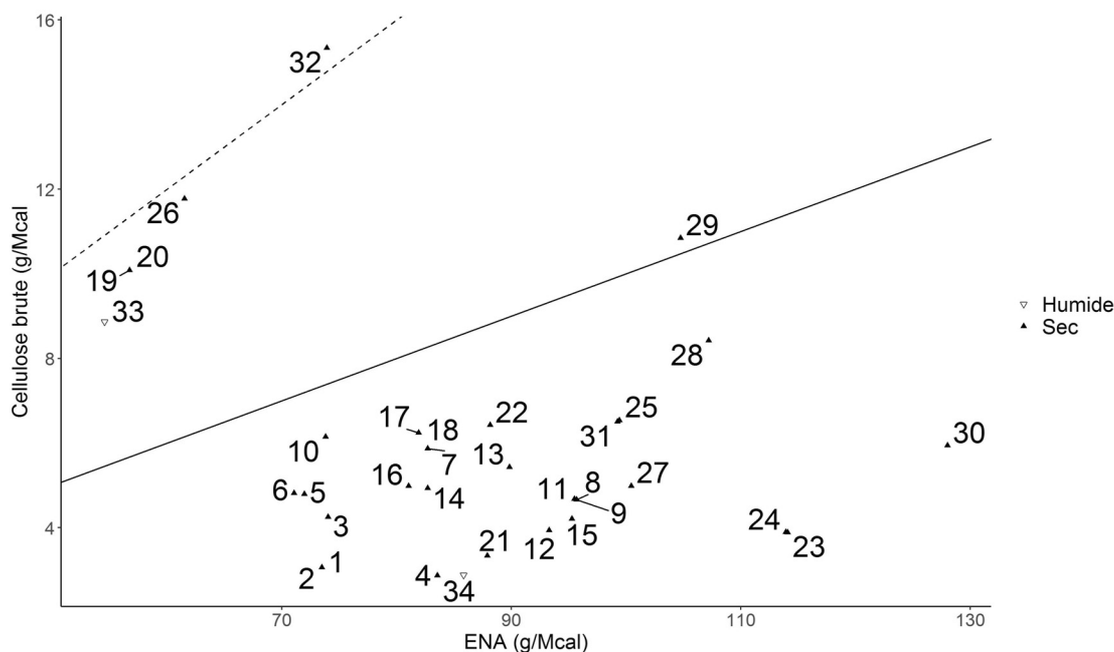


FIGURE 12.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5.

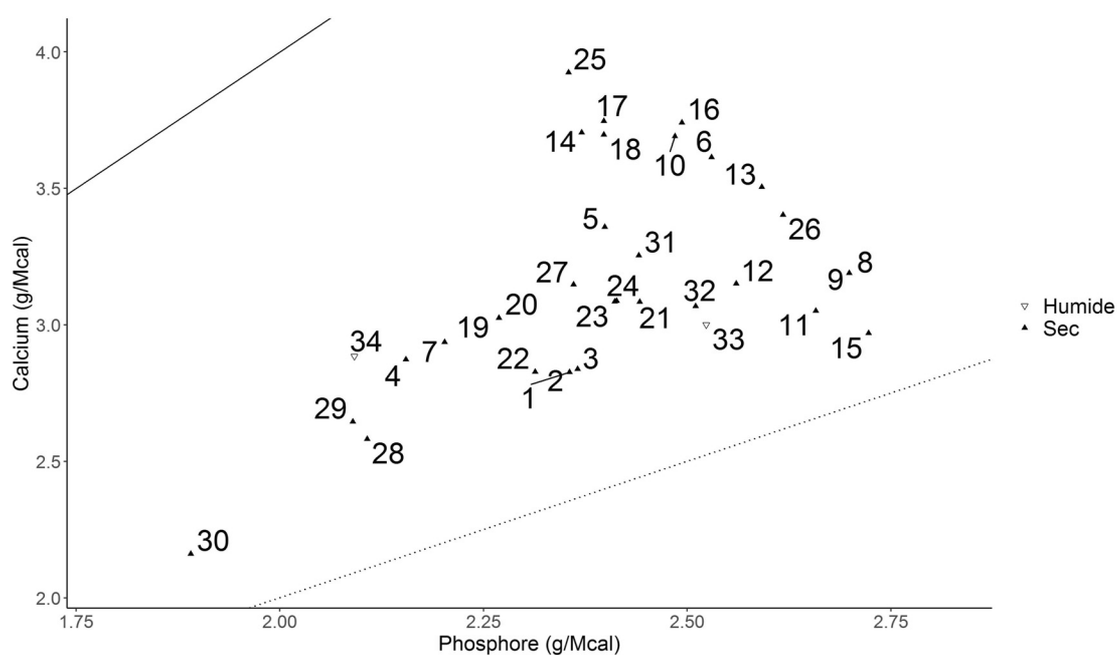


FIGURE 12.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

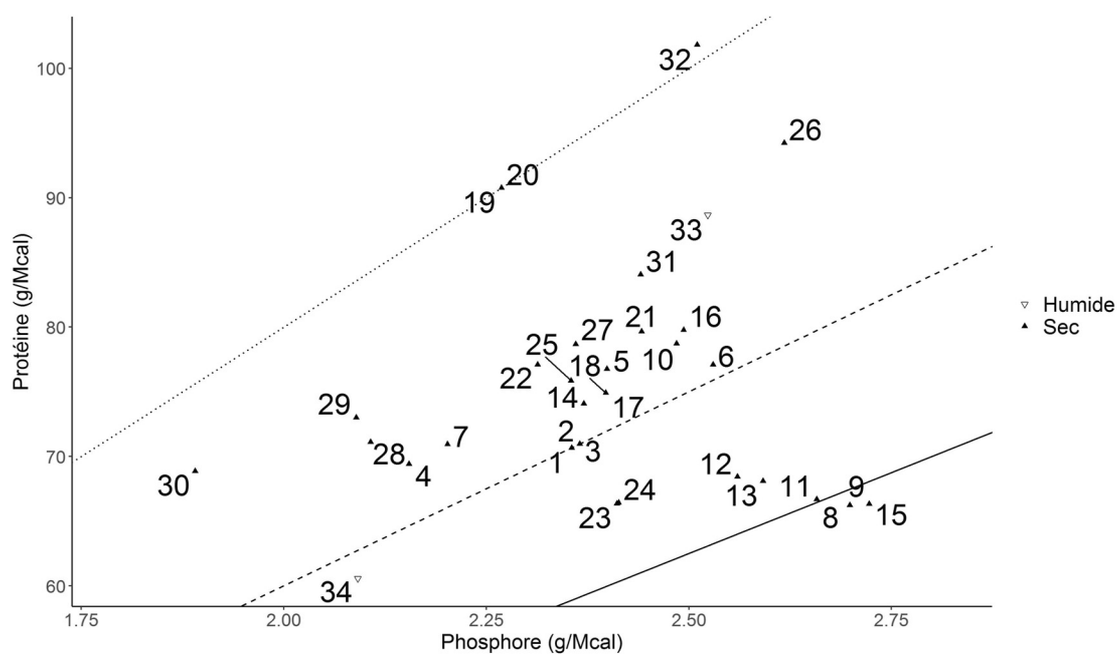


FIGURE 12.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

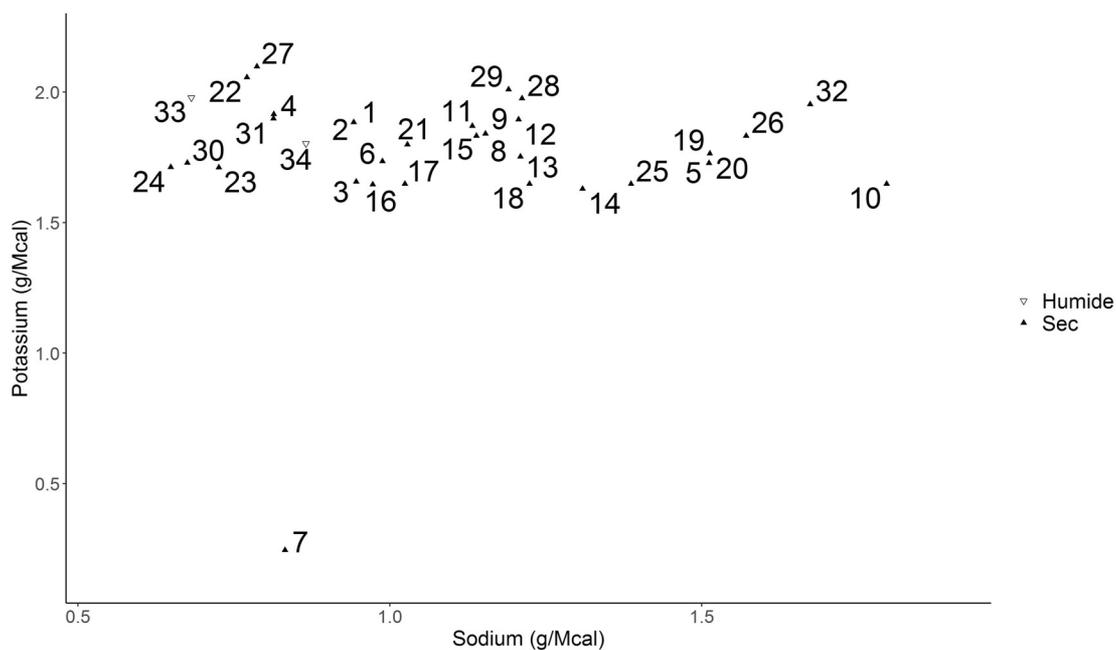


FIGURE 12.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

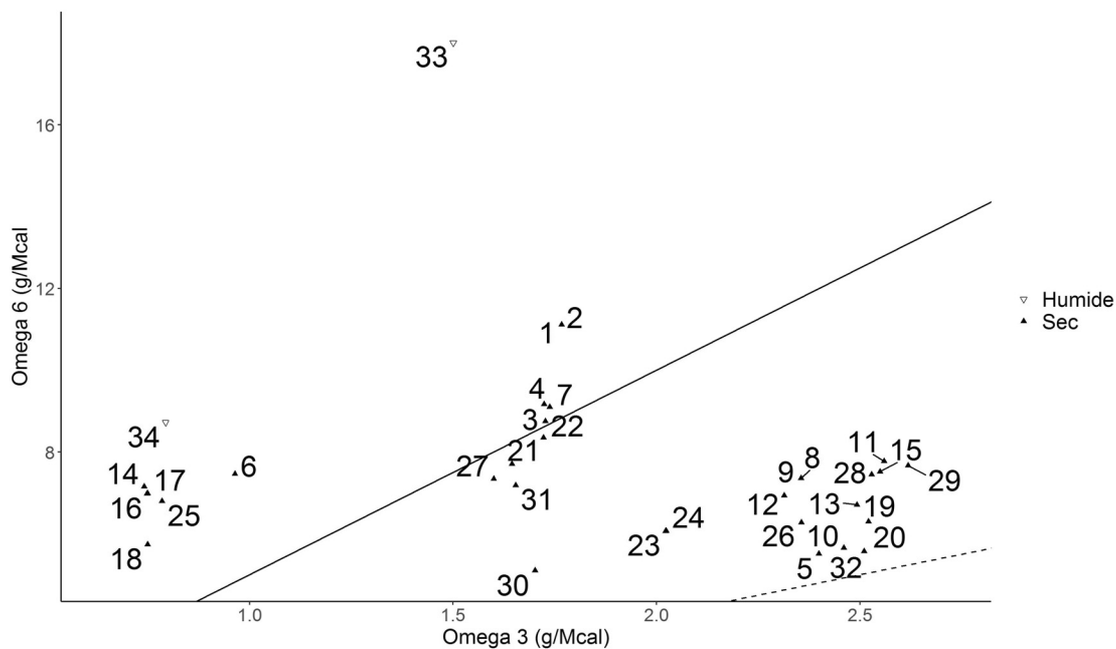


FIGURE 12.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

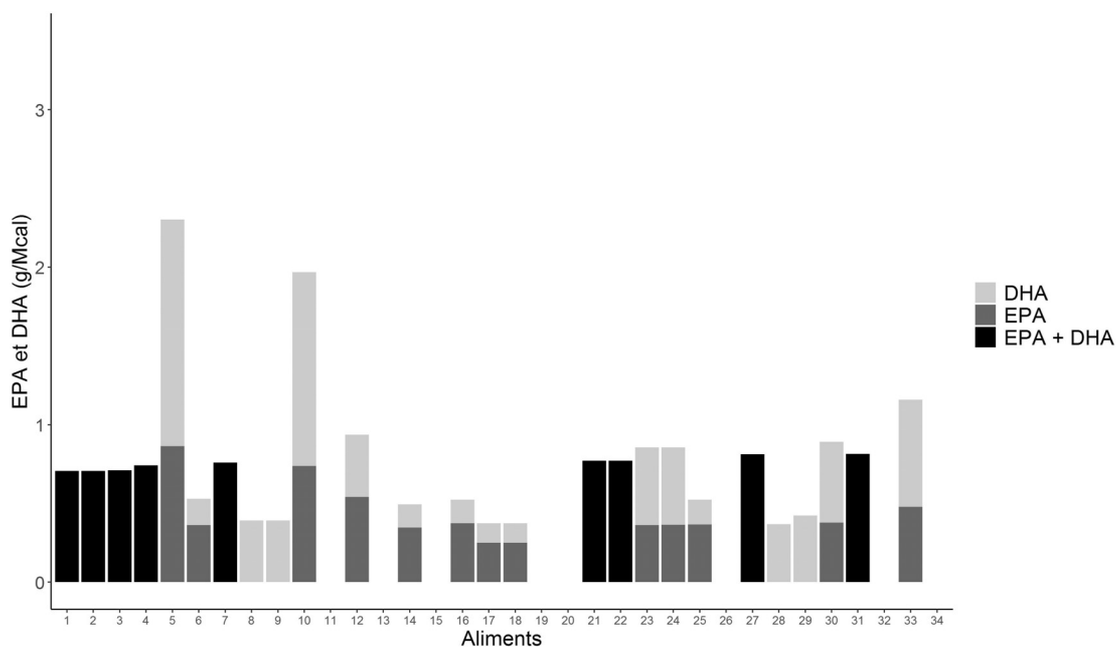


FIGURE 12.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien

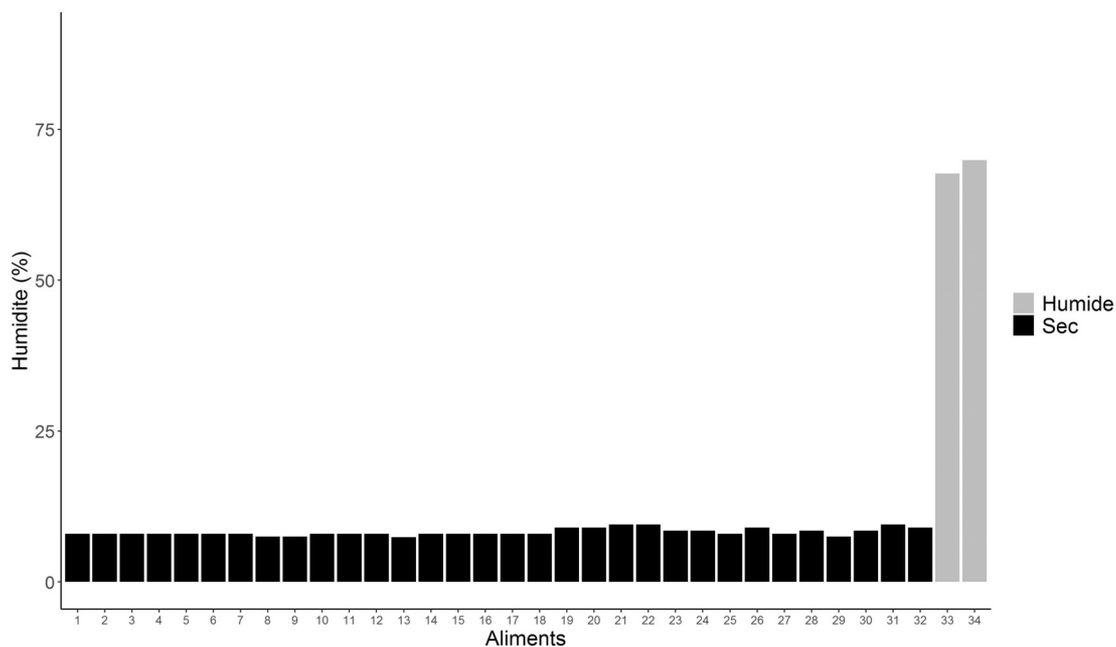


FIGURE 12.9: Humidité des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien

## 12.2 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Royal Canin	Vet Care	Starter small dog
2	Royal Canin	Vet Care	starter dog
3	Royal Canin	Vet Care	Starter large dog
4	Royal Canin	Vet Care	Junior small dog
5	Pro plan	Physiologique	Small and Mini Puppy Sensitive Skin with OPTIDERMA
6	Pro plan	Physiologique	Small and Mini Puppy with OPTISTART
7	Royal Canin	Vet Care	Junior dog
8	Hill's	VetEssentials	Puppy Medium Poulet
9	Hill's	VetEssentials	Puppy Mini Poulet
10	Pro plan	Physiologique	Medium Puppy Sensitive Skin with OPTIDERMA
11	Hill's	Science Plan	Puppy Medium Poulet
12	Hill's	Science Plan	Puppy Small and Miniature Poulet
13	Hill's	Science Plan	Puppy Agneau et au Riz
14	Pro plan	Physiologique	Medium Puppy with OPTISTART
15	Hill's	Science Plan	Puppy Mini Poulet
16	Pro plan	Physiologique	Large Athletic Puppy with OPTISTART
17	Pro plan	Physiologique	Medium Puppy Sensitive Digestion with OPTIDIGEST (Chicken)
18	Pro plan	Physiologique	Medium Puppy Sensitive Digestion with OPTIDIGEST (lamb)
19	Virbac	HPM Physiologique	BABY Petit chien
20	Virbac	HPM Physiologique	BABY
21	Royal Canin	Vet Care	Junior giant dog
22	Royal Canin	Vet Care	Neutered junior dog
23	DECHRA	Vétérinaire	CPD-M
24	Specific	Physiologique	
24	DECHRA	Vétérinaire	CPD-S
25	Specific	Physiologique	
25	Pro plan	Physiologique	Large Robust Puppy with OPTISTART
26	Virbac	HPM Physiologique	Junior Medium
27	Royal Canin	Vet Care	Junior large dog
28	Hill's	Science Plan	Puppy Healthy Development Large Breed Chicken
29	Hill's	VetEssentials	Puppy Large Breed Poulet
30	DECHRA	Vétérinaire	CPD-XL
30	Specific	Physiologique	
31	Royal Canin	Vet Care	Neutered junior large dog
32	Virbac	HPM Physiologique	Junior Large
33	DECHRA	Vétérinaire	CPW
33	Specific	Physiologique	
34	Hill's	Science Plan	Puppy Poulet



# 13. Aliments à destination du sénior

## 13.1 Figures

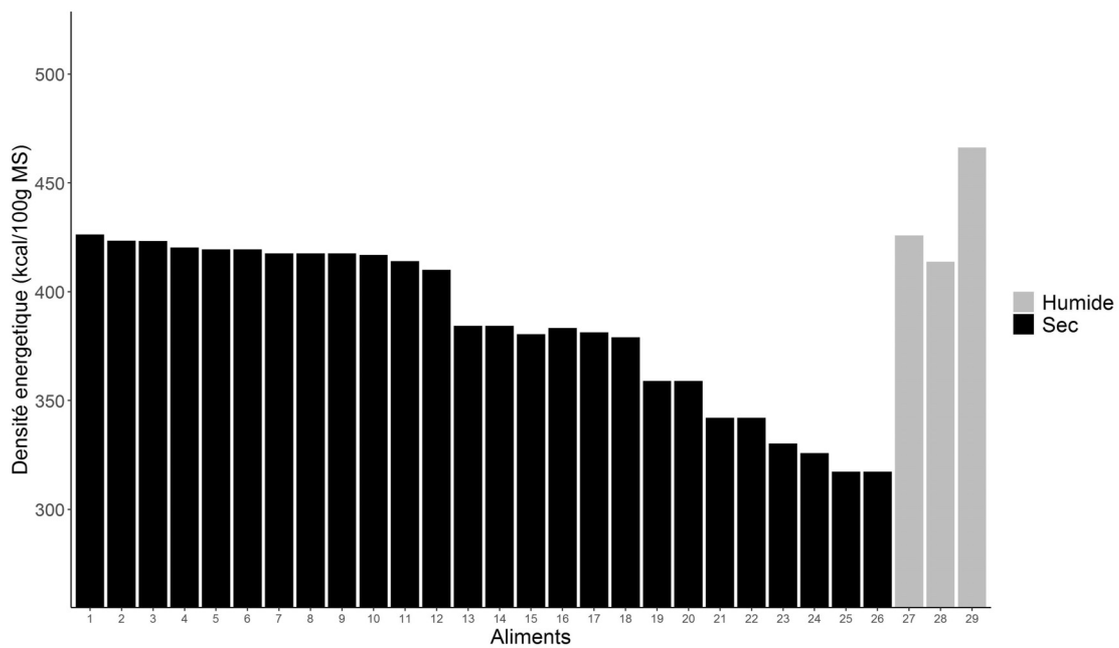


FIGURE 13.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien

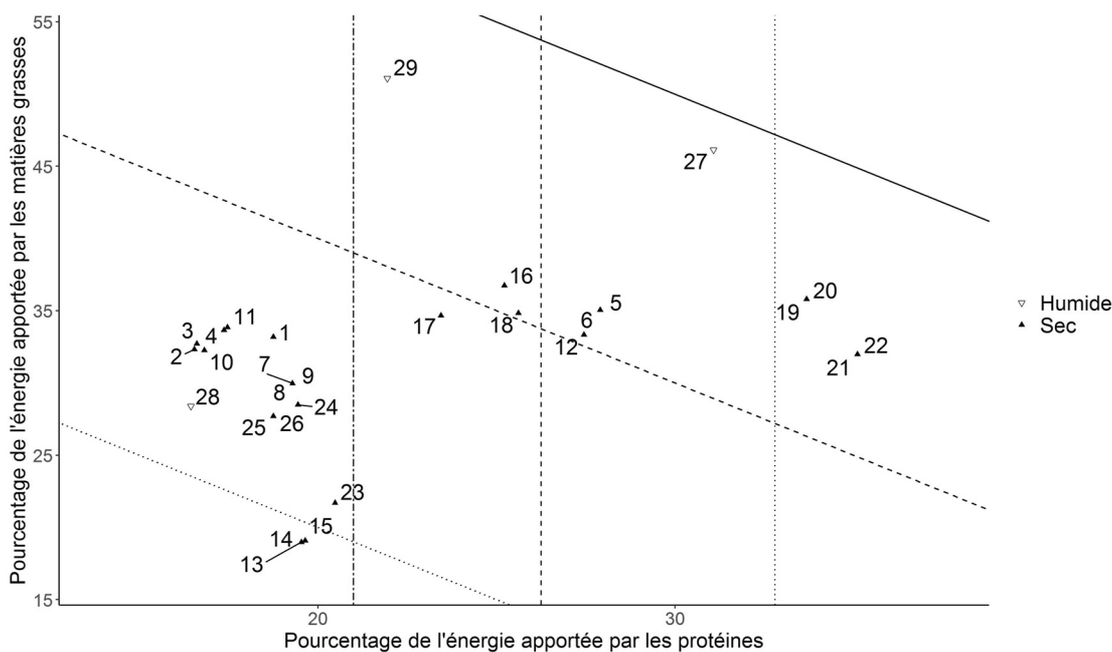


FIGURE 13.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

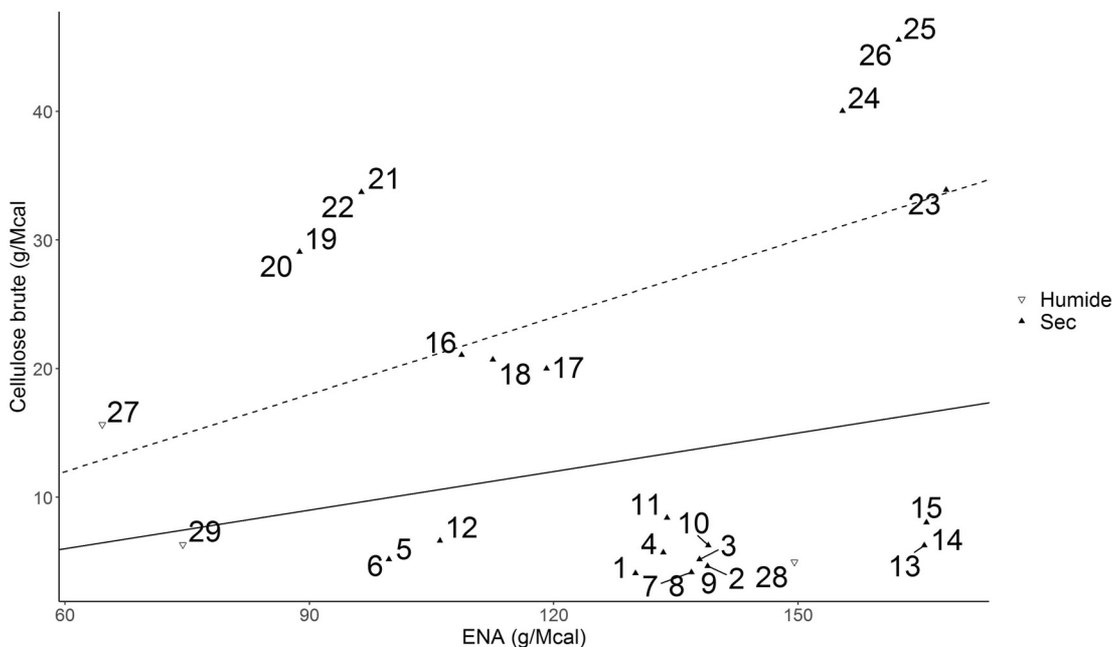


FIGURE 13.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

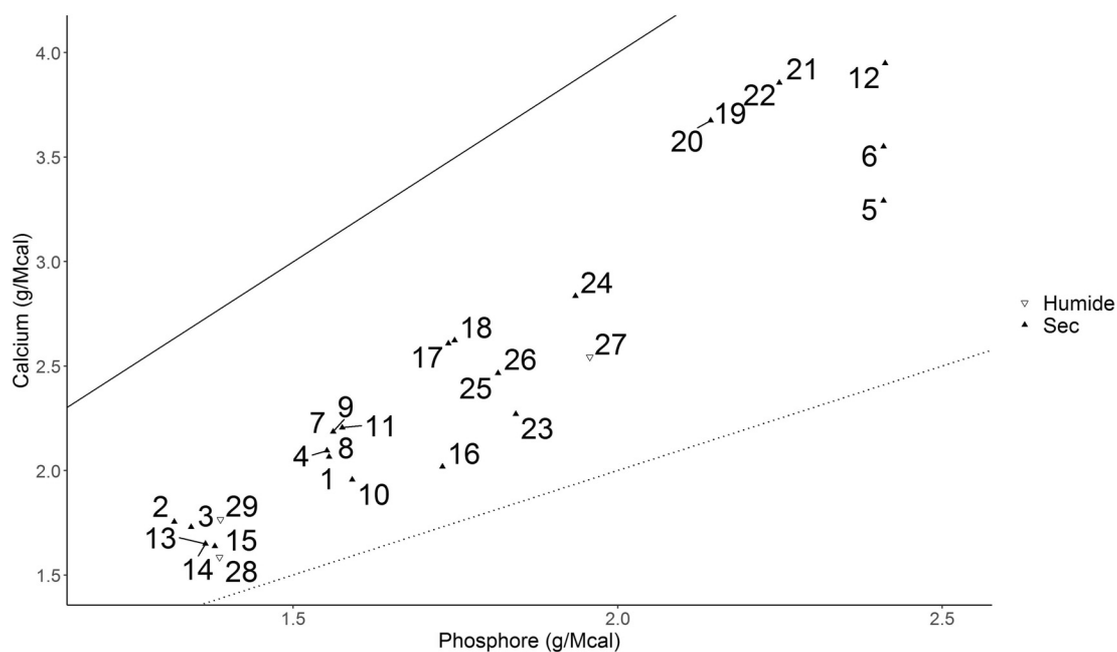


FIGURE 13.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

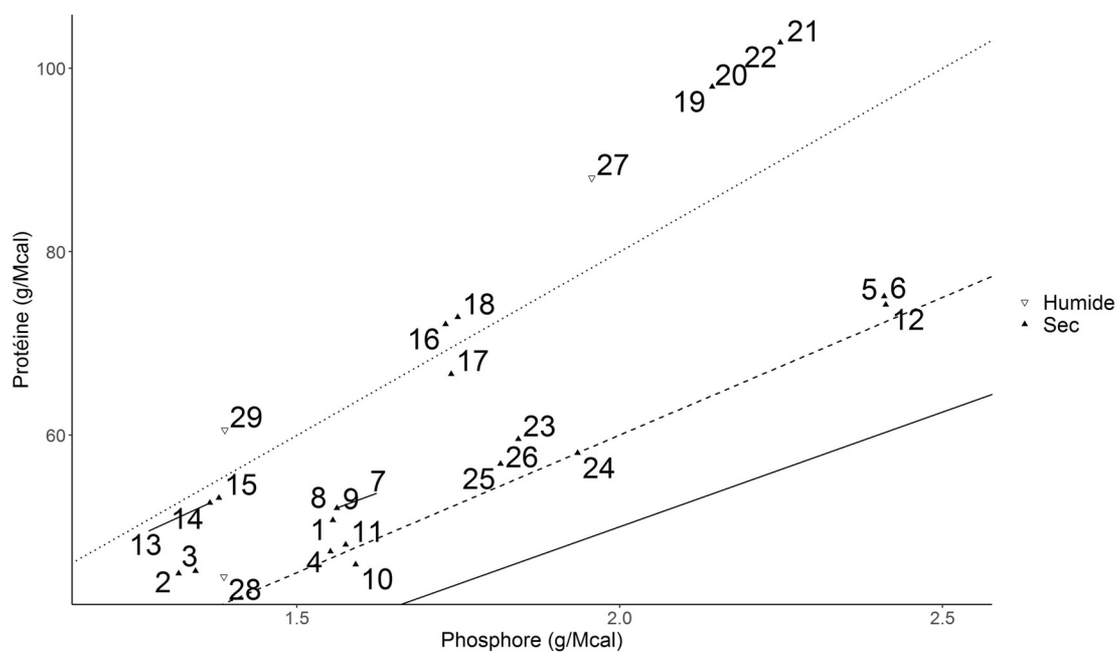


FIGURE 13.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

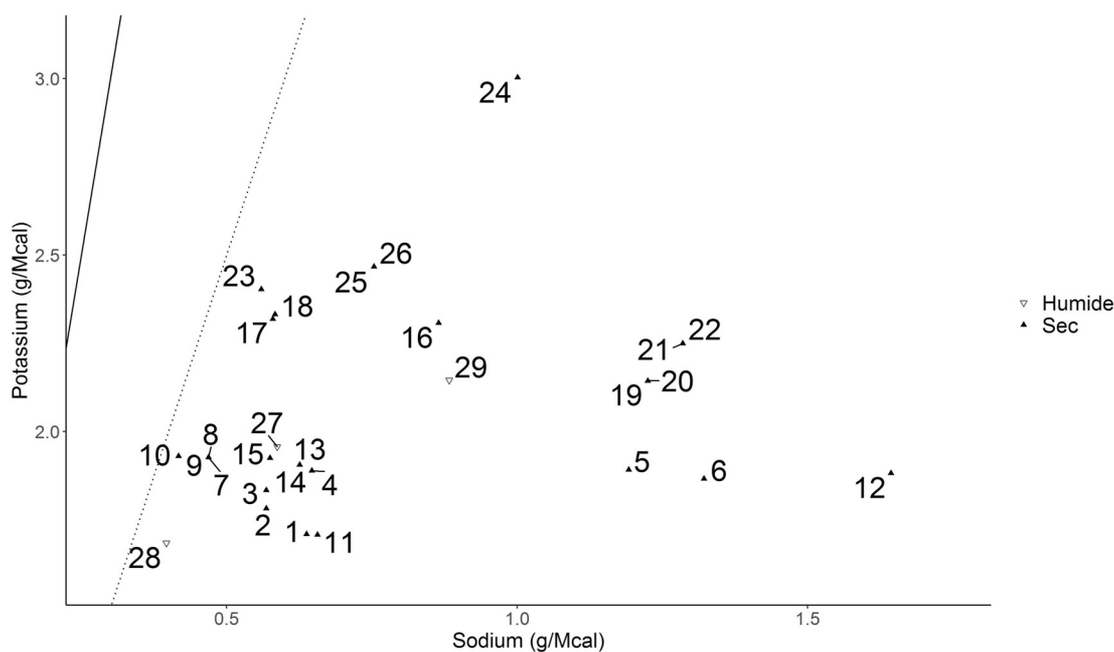


FIGURE 13.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Séniör à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

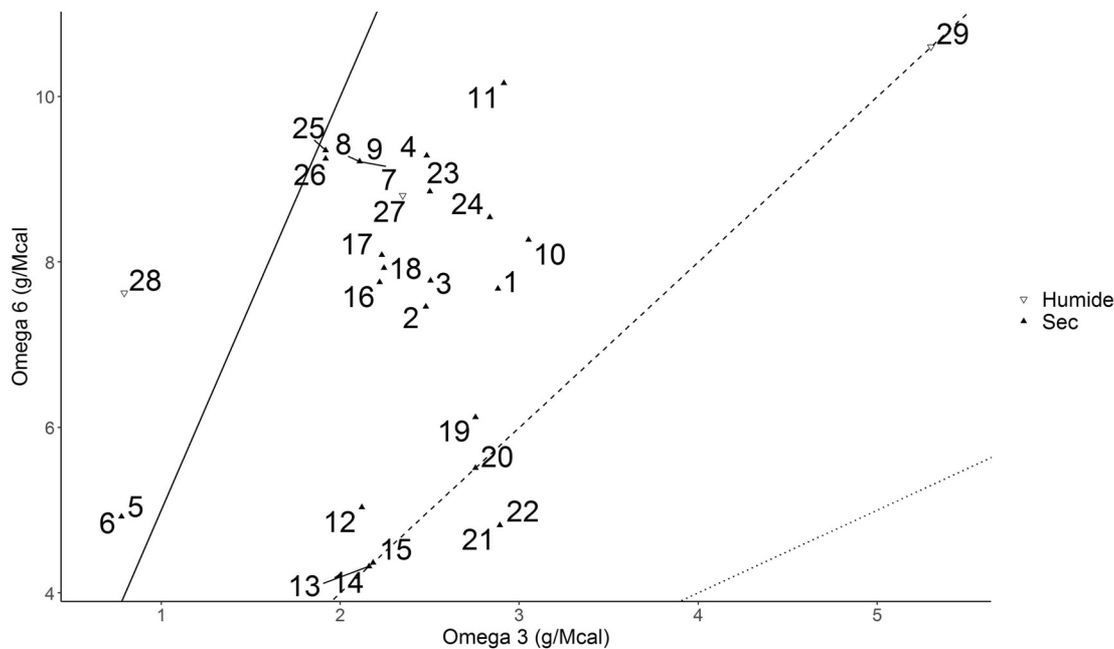


FIGURE 13.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Séniör à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

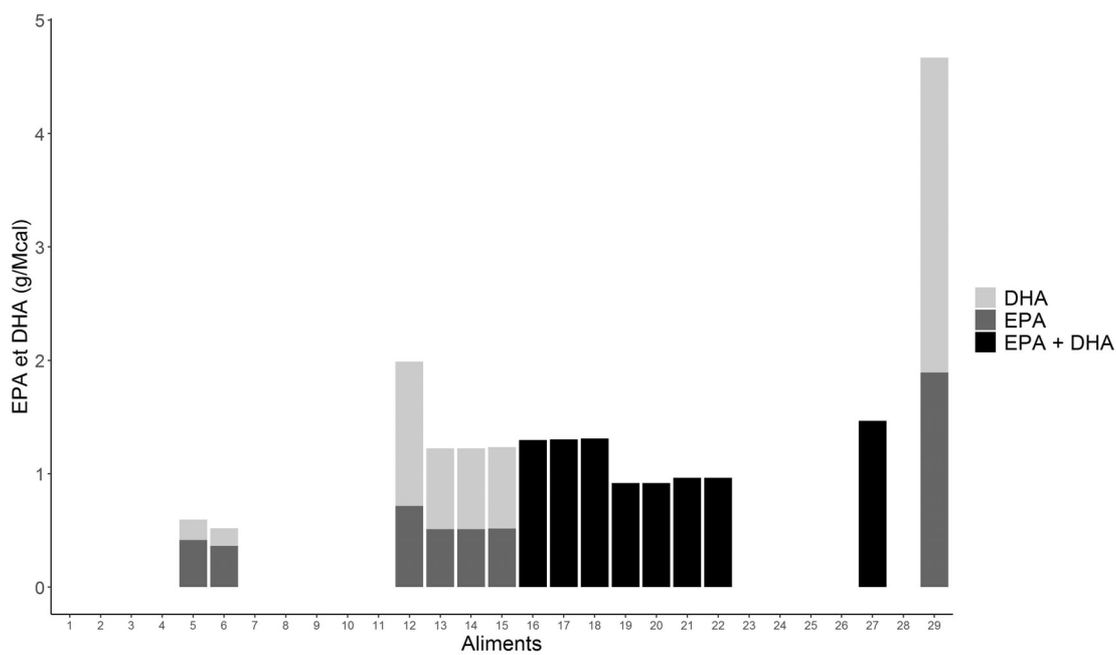


FIGURE 13.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien

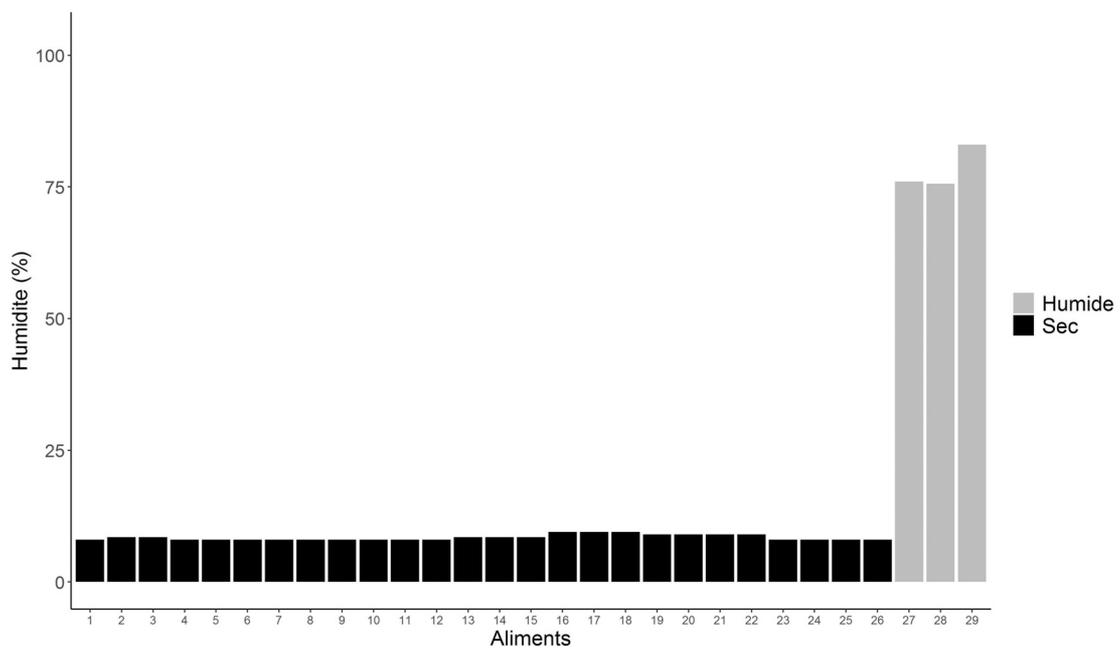


FIGURE 13.9: Humidité des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien

## 13.2 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Science Plan	Canine Senior 11+ Small and Miniature Poulet
2	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ Active Longevity Mini au Poulet
3	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ Active Longevity Medium au Poulet
4	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ Small and Miniature au Poulet
5	Pro plan	Physiologique	Small and Mini Adult 9+ with OPTIAGE
6	Pro plan	Physiologique	Medium and Large Adult 7+ with OPTIAGE
7	Hill's	Science Plan	Canine Adult 5+ Youthful Vitality Large Breed au Poulet et au Riz
8	Hill's	Science Plan	Canine Adult 7+ Youthful Vitality Medium au Poulet et au Riz
9	Hill's	Science Plan	Canine Adult 7+ Youthful Vitality Mini au Poulet et au Riz
10	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ Active Longevity Medium à l'Agneau et au Riz
11	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 5+ Active Longevity Large Breed au Poulet
12	Pro plan	Physiologique	Medium and Large Adult 7+ Sensitive Skin with OPTIDERMA
13	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	CGD-S
14	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	CGD-M
15	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	CGD-XL
16	Royal Canin	Vet Care	Mature large dog
17	Royal Canin	Vet Care	Mature dog
18	Royal Canin	Vet Care	Mature small dog
19	Virbac	HPM Physiologique	SENIOR Petit Chien
20	Virbac	HPM Physiologique	Senior
21	Virbac	HPM Physiologique	Stérilisé Senior
22	Virbac	HPM Physiologique	Stérilisé Senior Small
23	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ Light Active Longevity with Chicken
24	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ Light Mini au Poulet
25	Hill's	VetEssentials	Canine Mature Adult 7 + Medium au Poulet
26	Hill's	VetEssentials	Canine Mature Adult 7+ Mini au Poulet
27	Royal Canin	Vet Care	Mature dog boite

28	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ au Poulet
29	DECHRA	Vétérinaire	CGW
	Specific	Physiologique	



# IN Aliments pour chat atteint d'une affection

14	Obésité et surpoids .....	103
15	Diabète .....	115
16	Affections Hépatiques .....	127
17	Affections gastro-intestinales .....	139
18	Affections cutanées .....	151
19	Intolérances alimentaires .....	163
20	Arthrose .....	175
21	Maladie rénale chronique .....	187
22	Urolithiases .....	199



## 14. Obésité et surpoids

### 14.1 Figures Générales

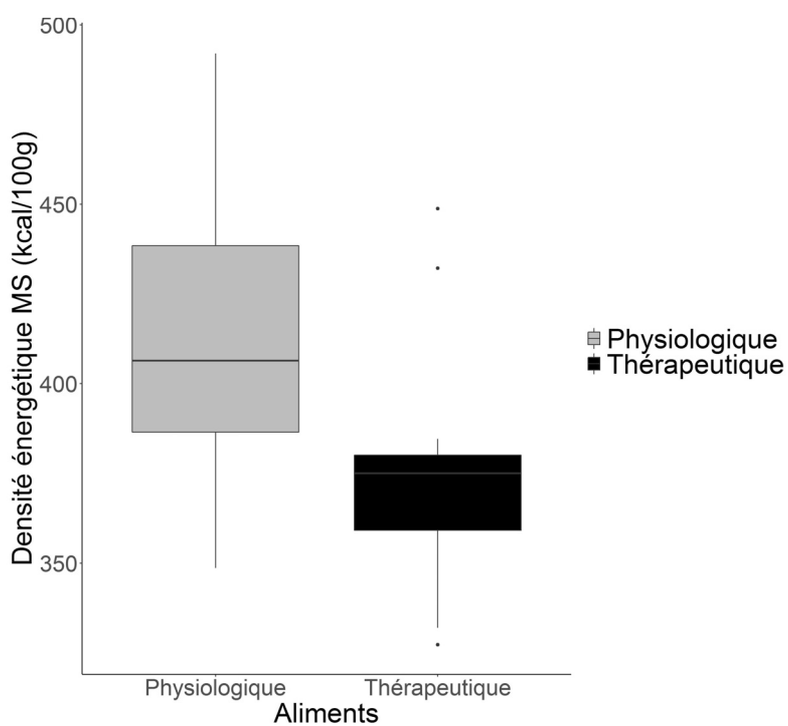


FIGURE 14.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

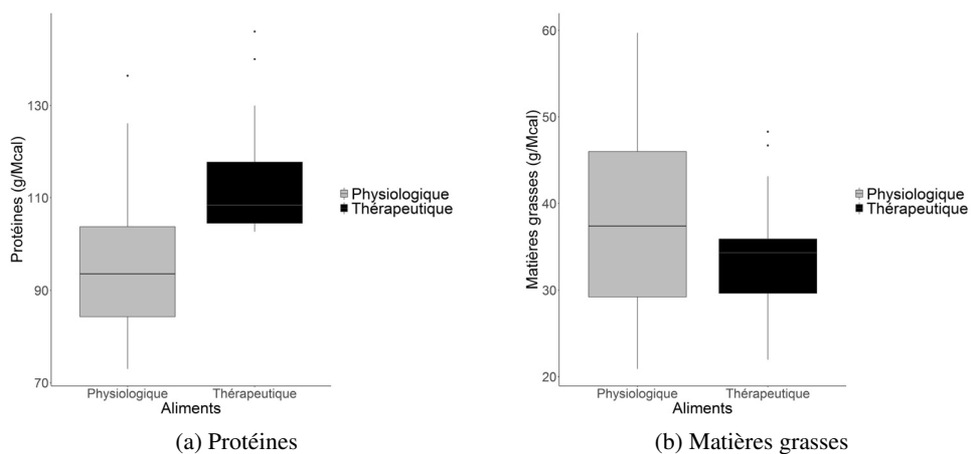


FIGURE 14.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

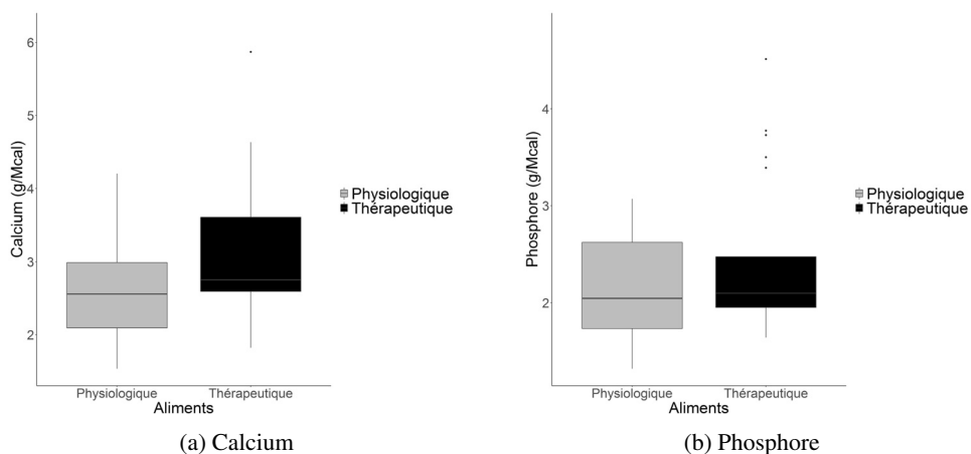


FIGURE 14.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

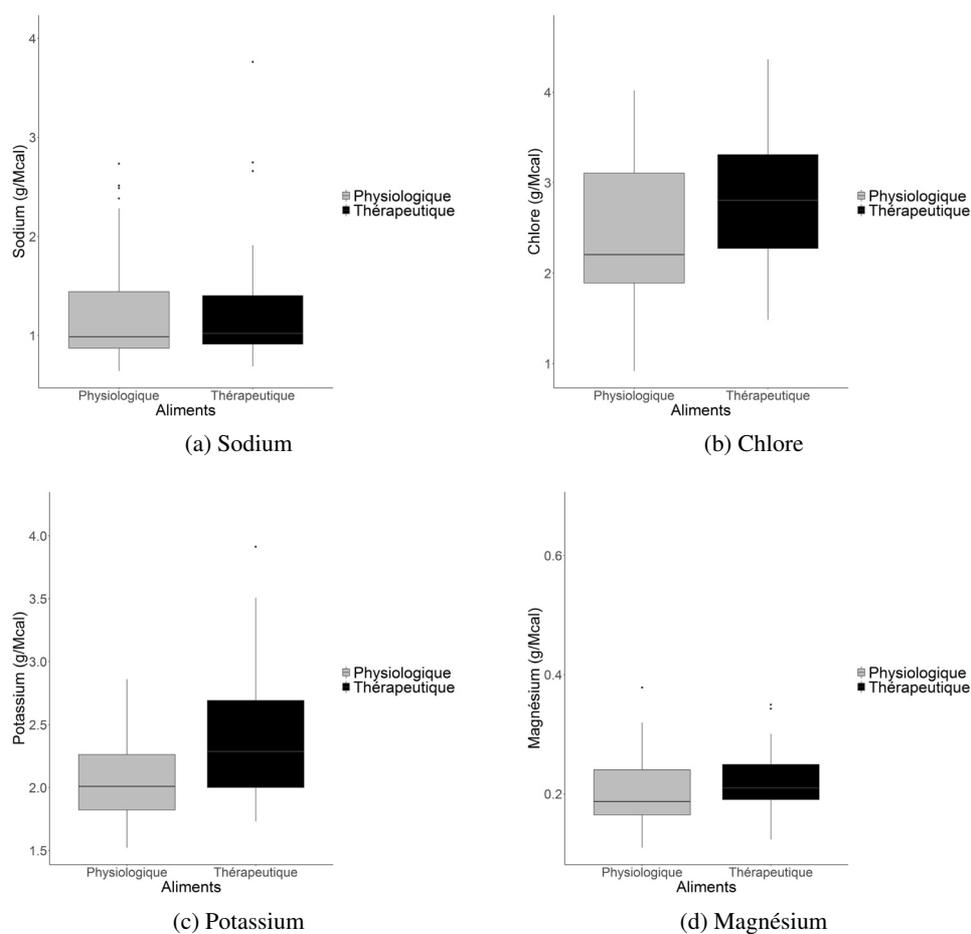


FIGURE 14.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

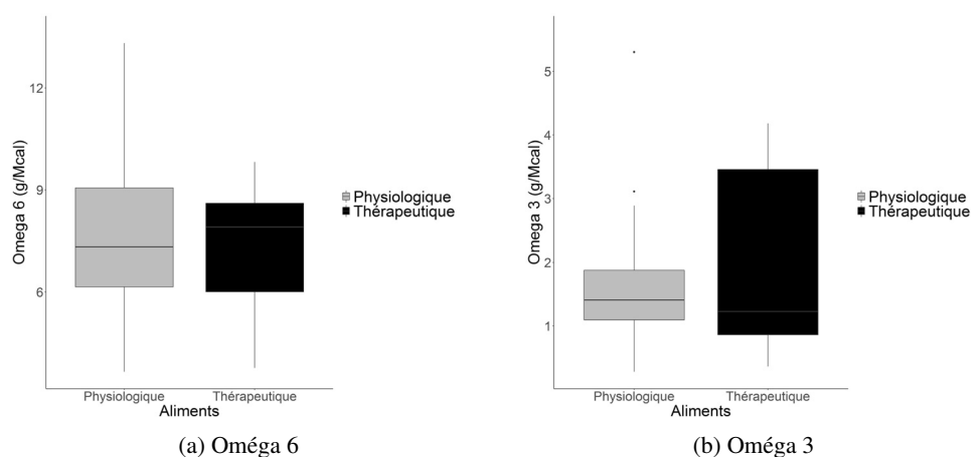


FIGURE 14.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

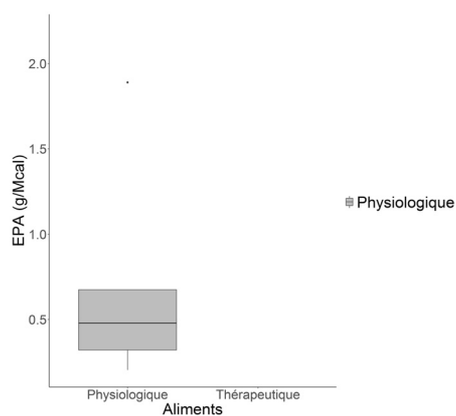


FIGURE 14.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

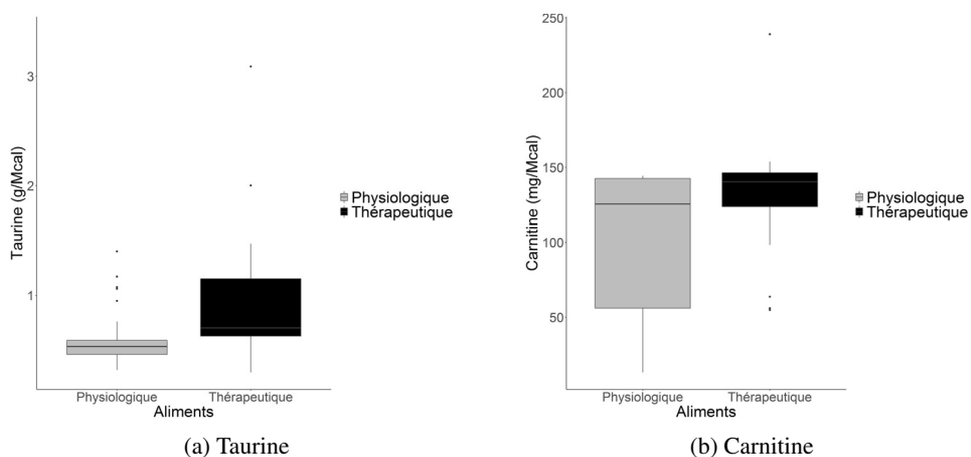


FIGURE 14.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

### 14.2 Figures Individuelles

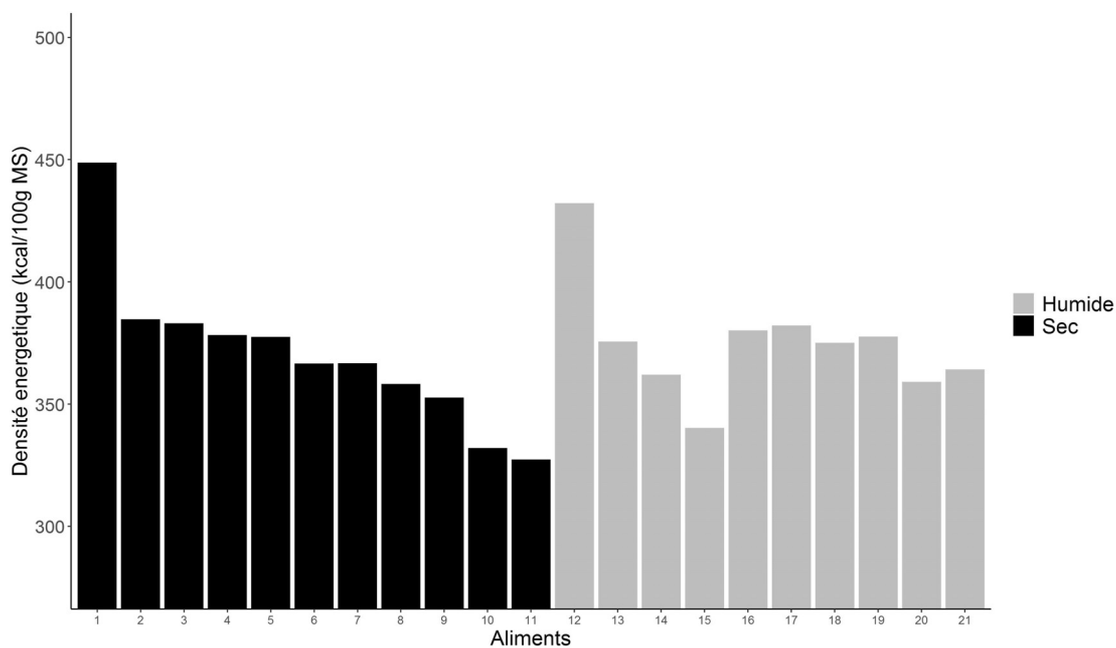


FIGURE 14.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

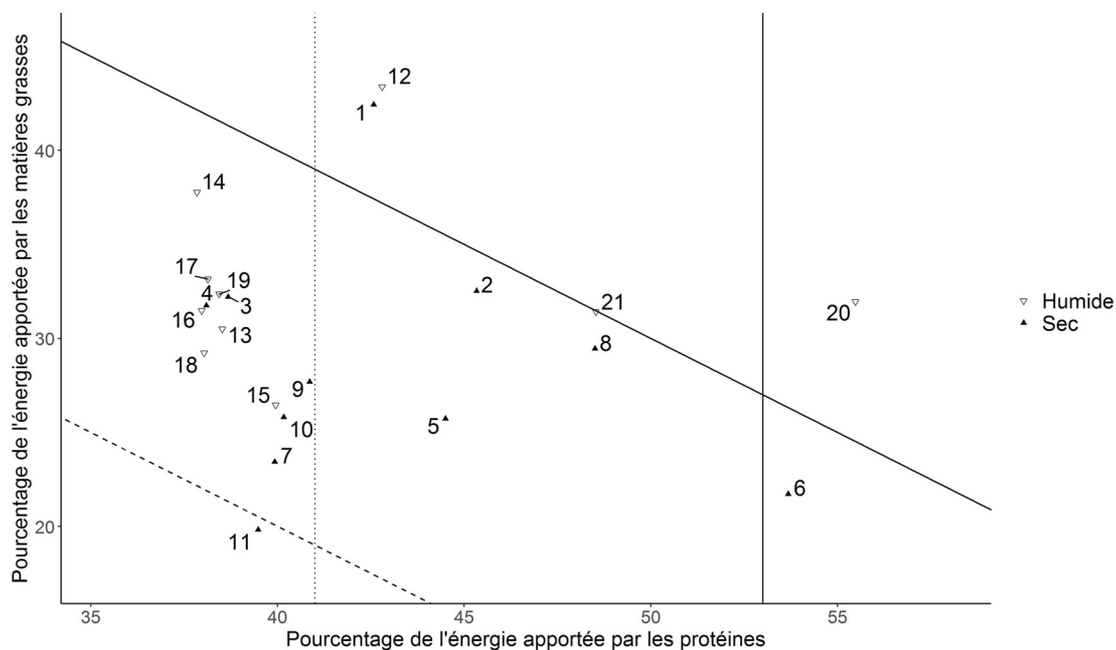


FIGURE 14.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apportée par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

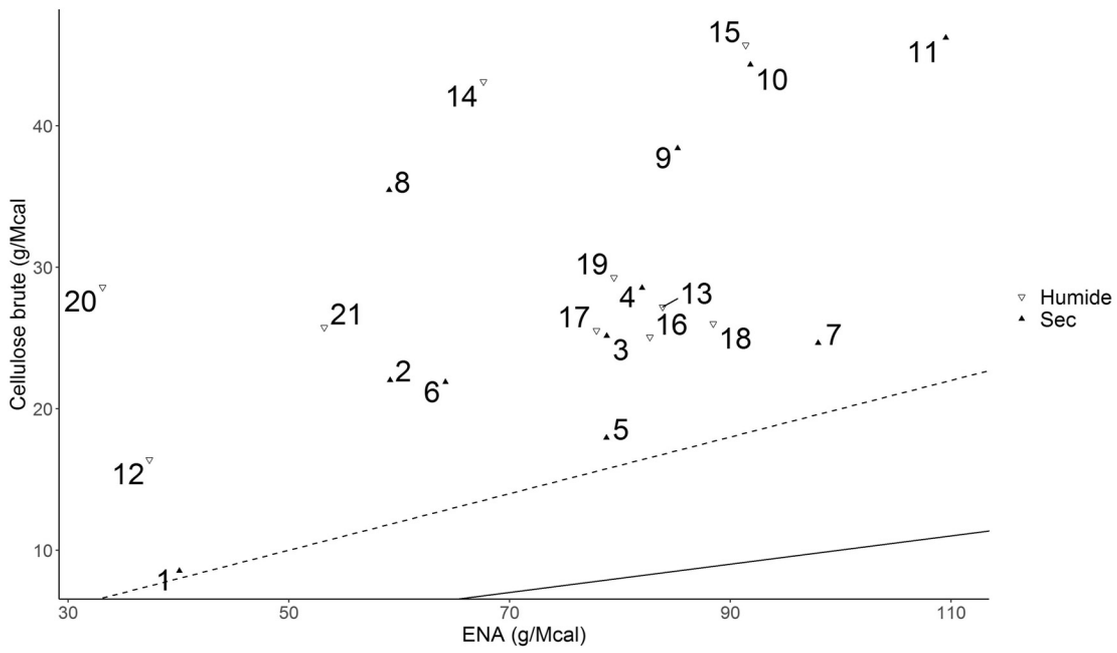


FIGURE 14.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

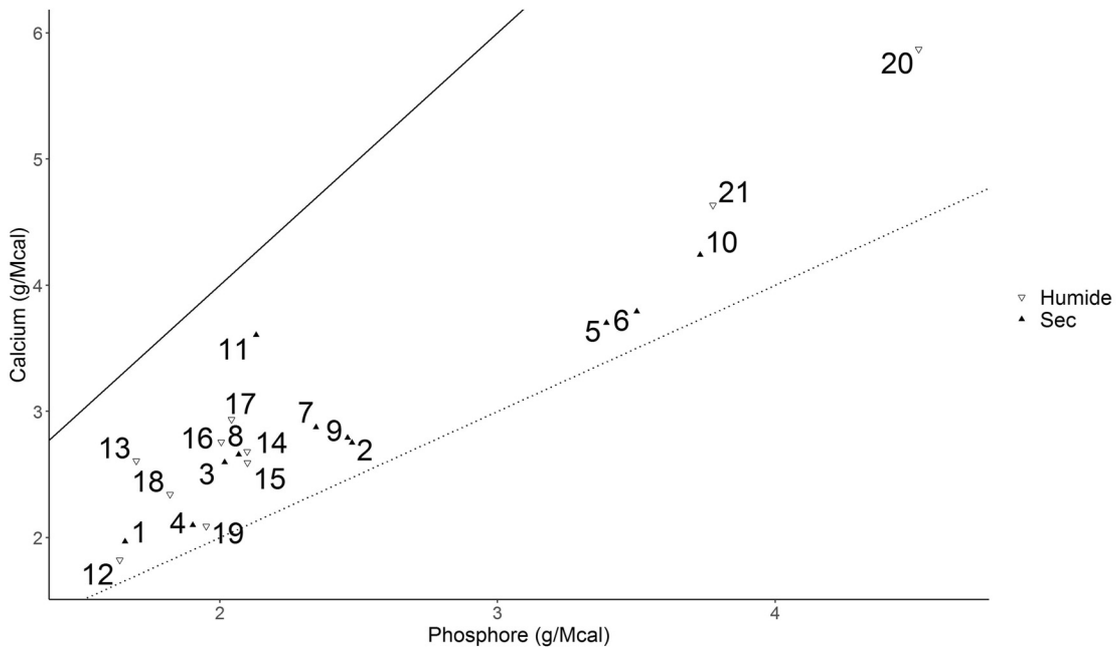


FIGURE 14.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

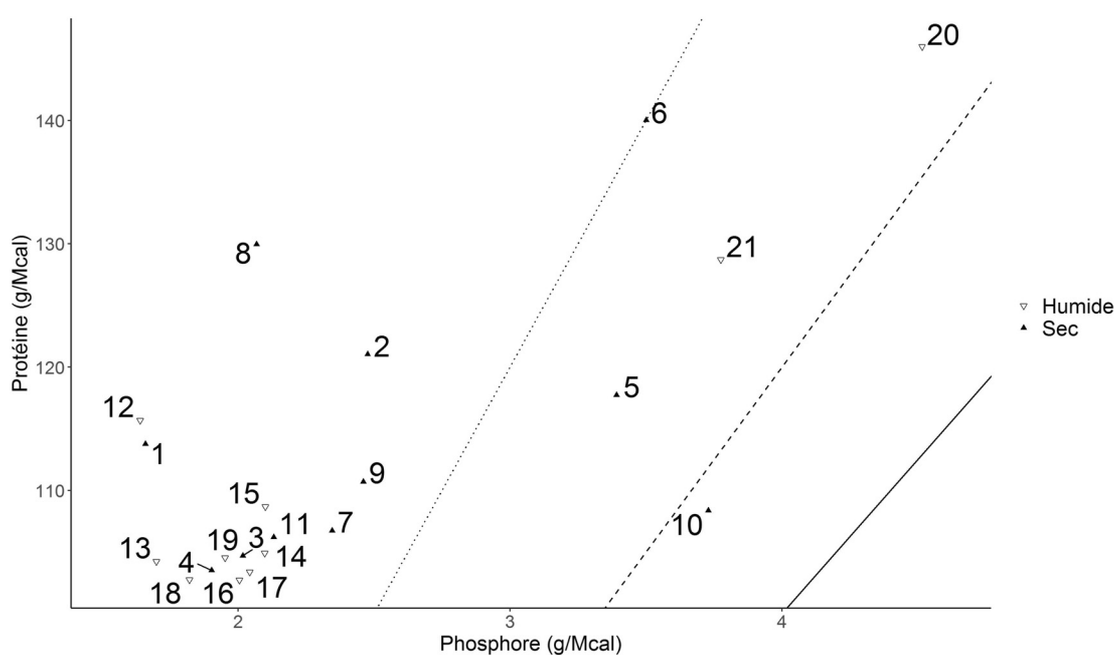


FIGURE 14.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

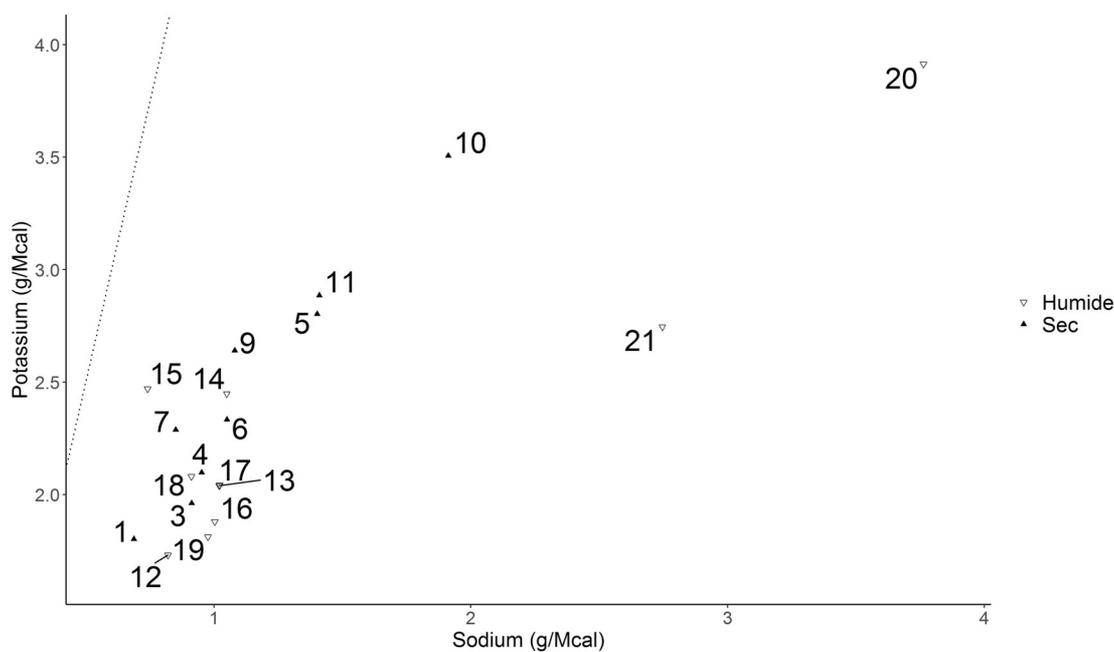


FIGURE 14.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

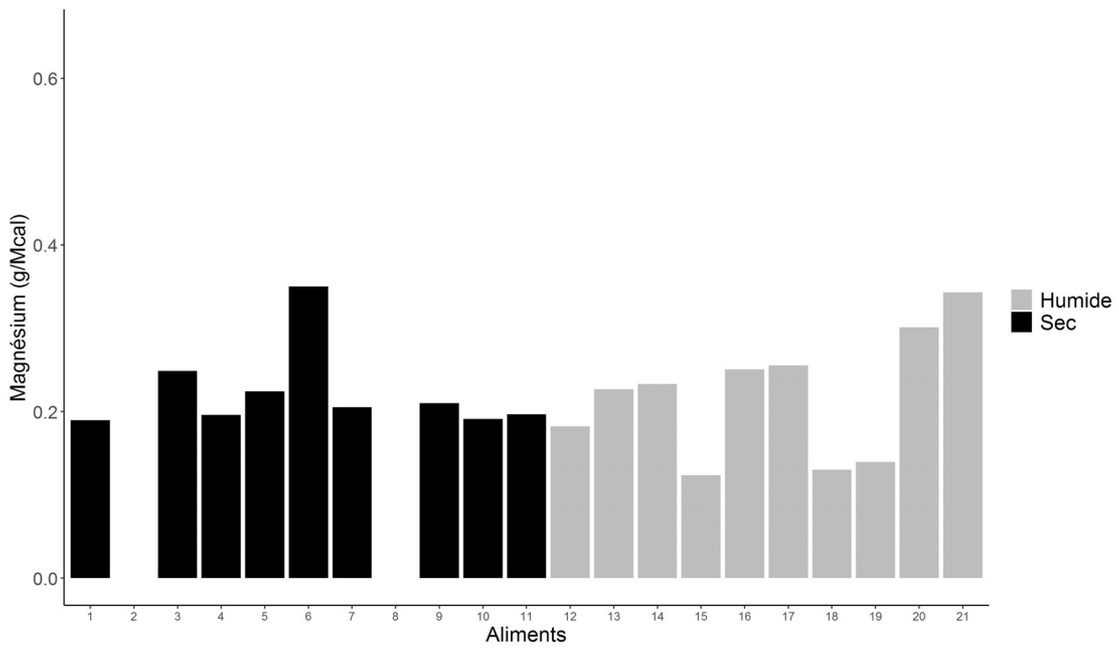


FIGURE 14.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

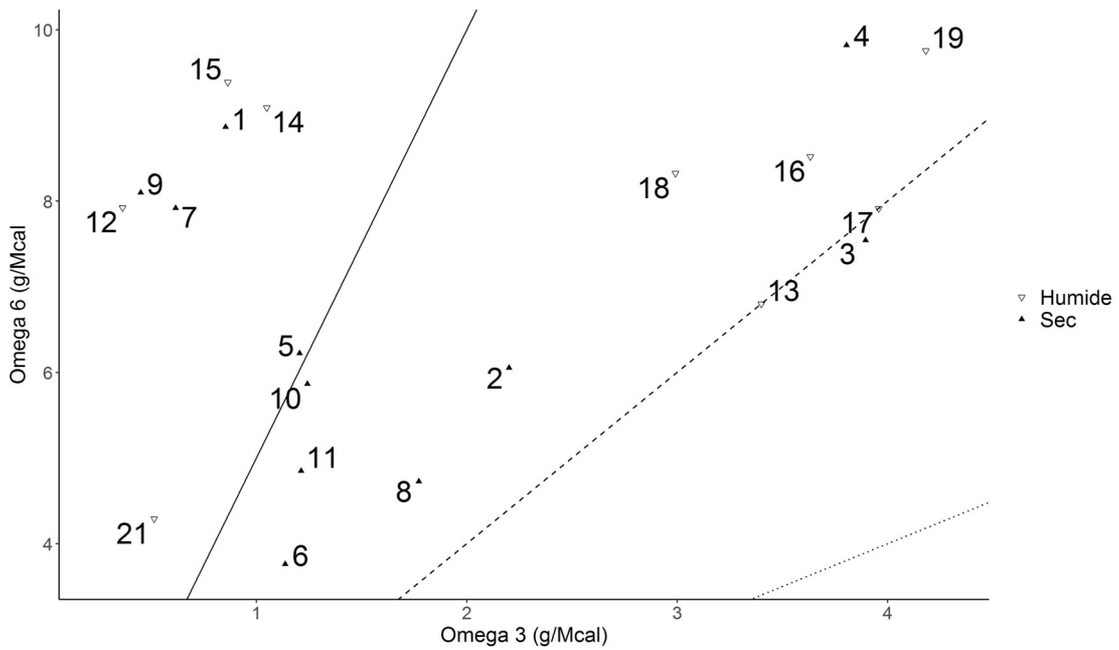


FIGURE 14.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

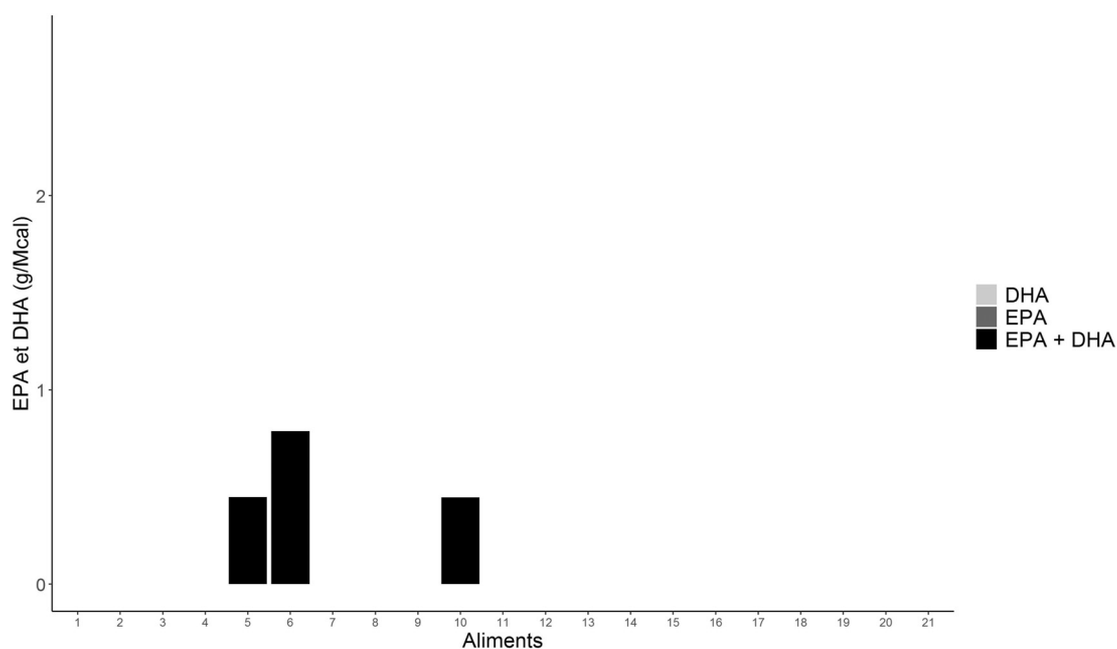


FIGURE 14.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

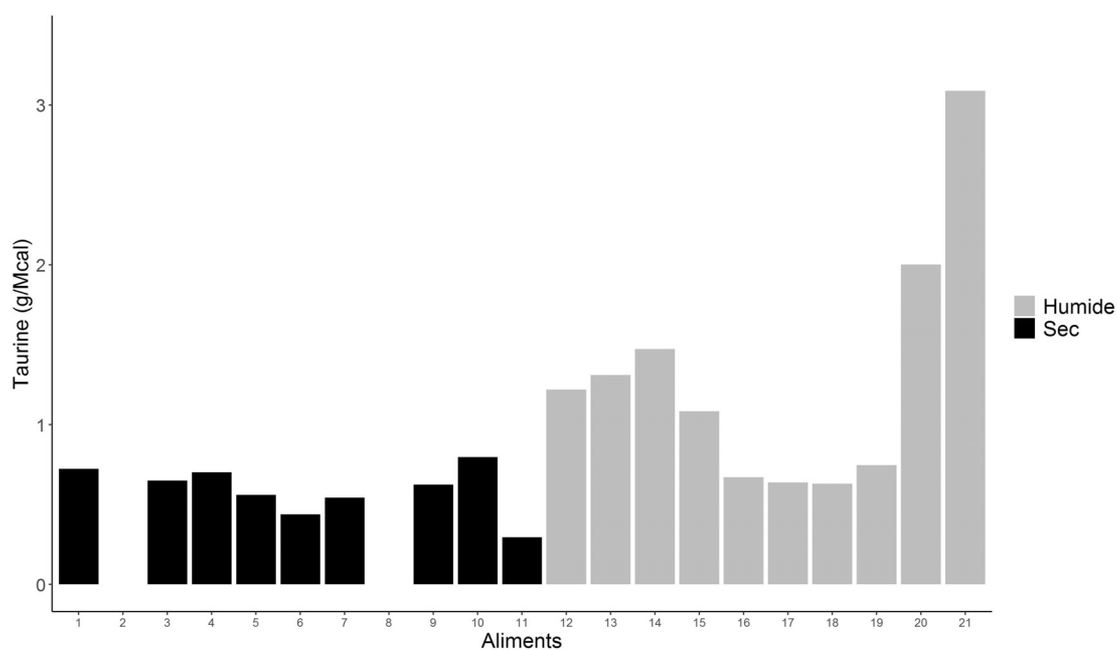


FIGURE 14.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

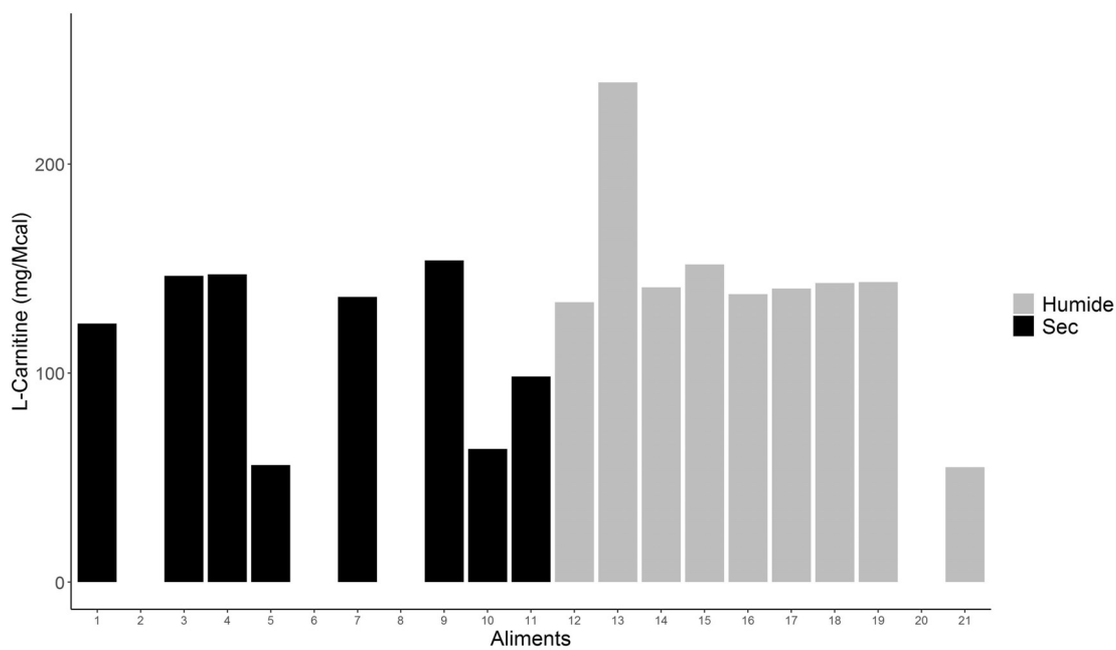


FIGURE 14.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

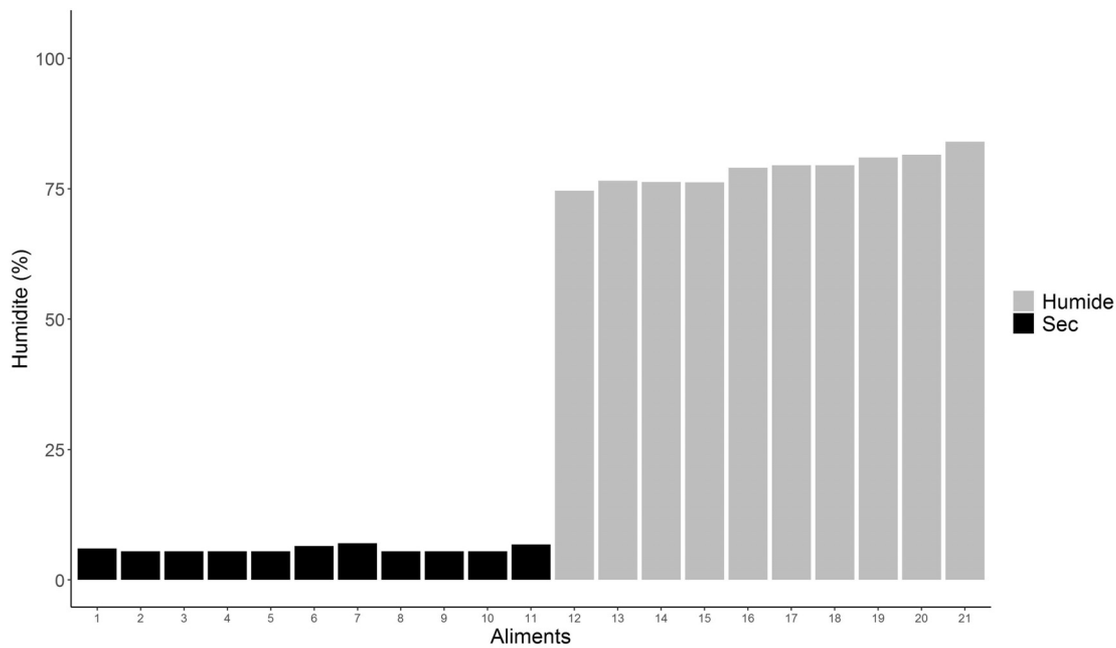


FIGURE 14.19: Humidité des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

14.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	m/d Feline Poulet
2	Virbac	Diététique	2-Weight Loss and Control
3	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline au Poulet
4	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Urinary Stress Feline Poulet
5	Royal Canin	Therapeutic diet	Obesity Management Cat Sec
6	Pro plan	Diététique	OM Sr/Ox sec chat
7	Hill's	Prescription Diet	w/d Feline Poulet
8	Virbac	Diététique	1-Weight Loss and Diabetes
9	Hill's	Prescription Diet	r/d Feline Poulet sec
10	Royal Canin	Therapeutic diet	Satiety Weigh Management
11	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FRD
12	Hill's	Prescription Diet	m/d Feline
13	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline
14	Hill's	Prescription Diet	w/d Feline au Poulet
15	Hill's	Prescription Diet	r/d Feline Poulet humide
16	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Advanced Weight Solution Poulet
17	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Mijoté au goût de saumon et de Légumes
18	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Mijoté au goût de Poulet et de Légumes
19	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Urinary Stress Feline Chicken
20	Pro plan	Diététique	OM Sr/Ox sachet chat
21	Royal Canin	Therapeutic diet	Obesity management Sachet cat



## 15. Diabète

### 15.1 Figures Générales

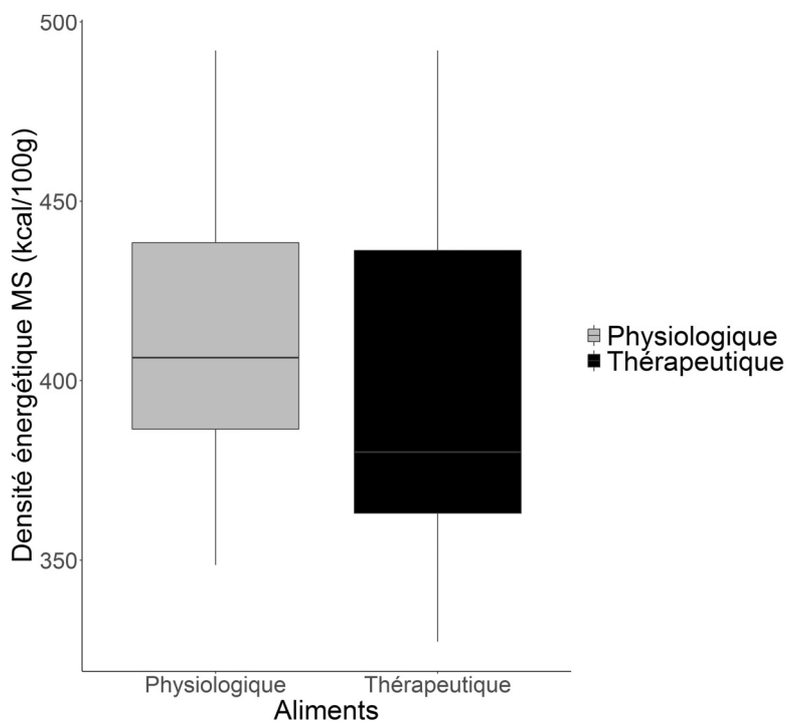


FIGURE 15.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

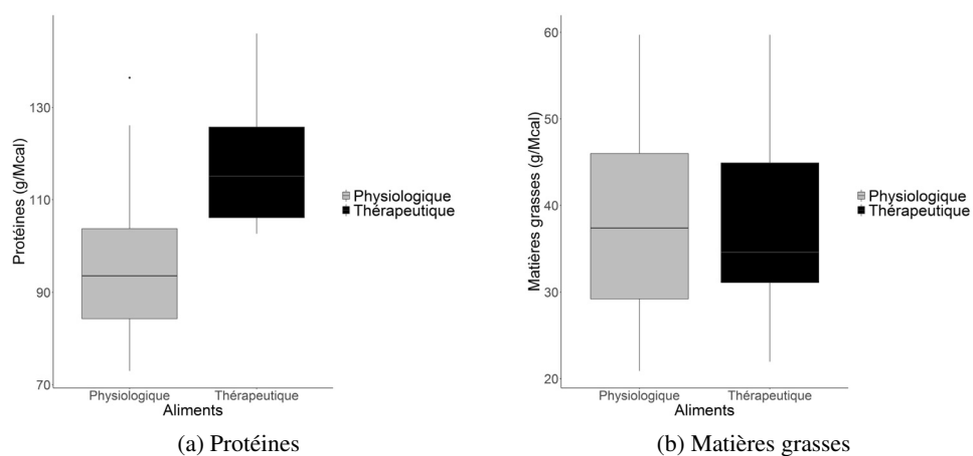


FIGURE 15.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

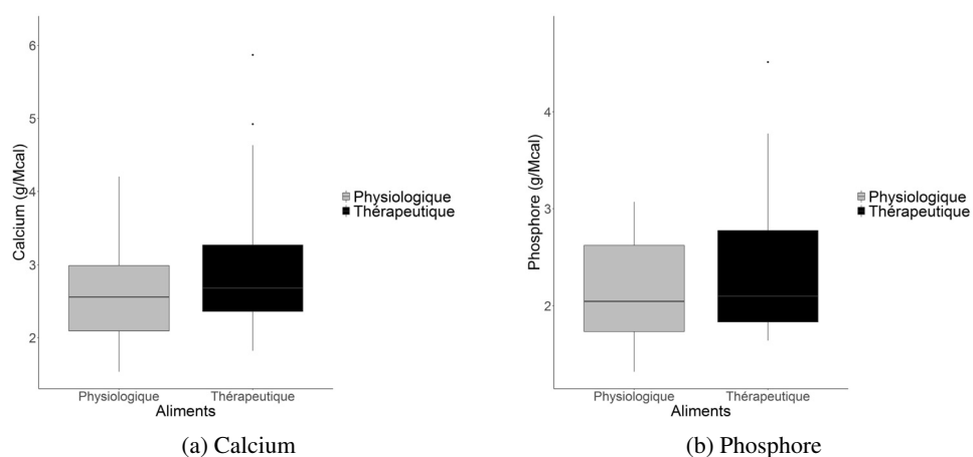


FIGURE 15.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

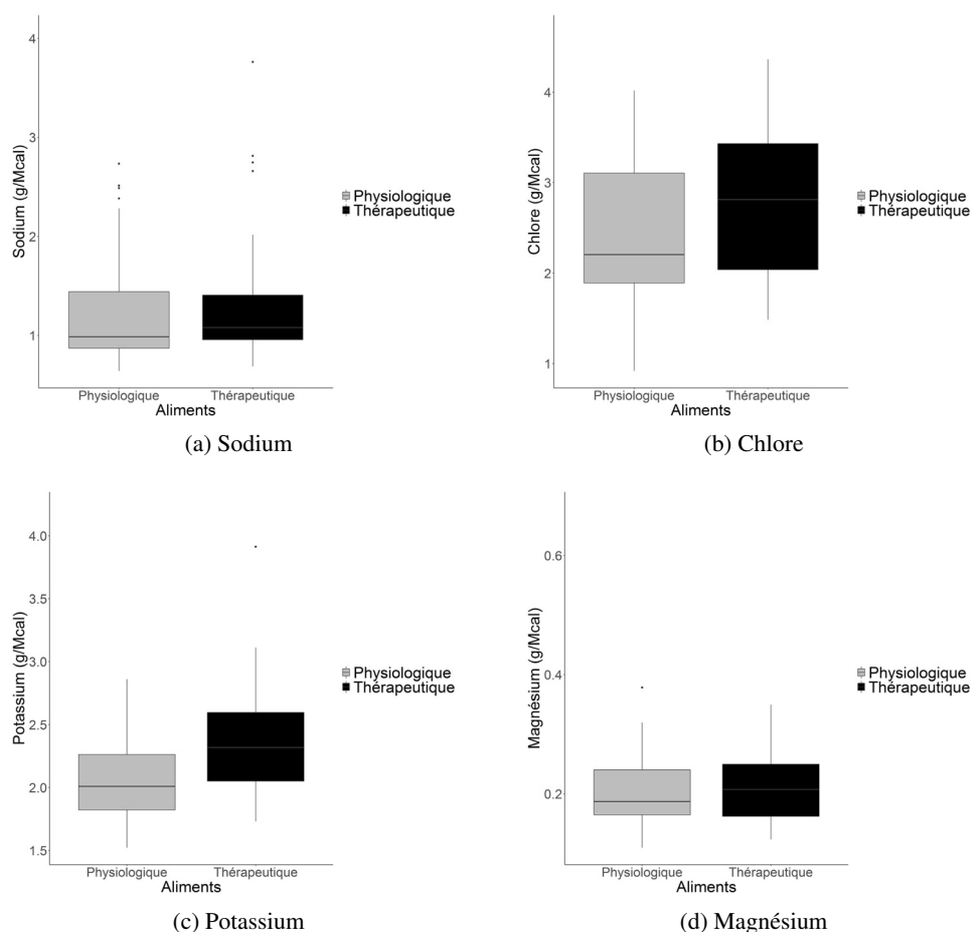


FIGURE 15.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

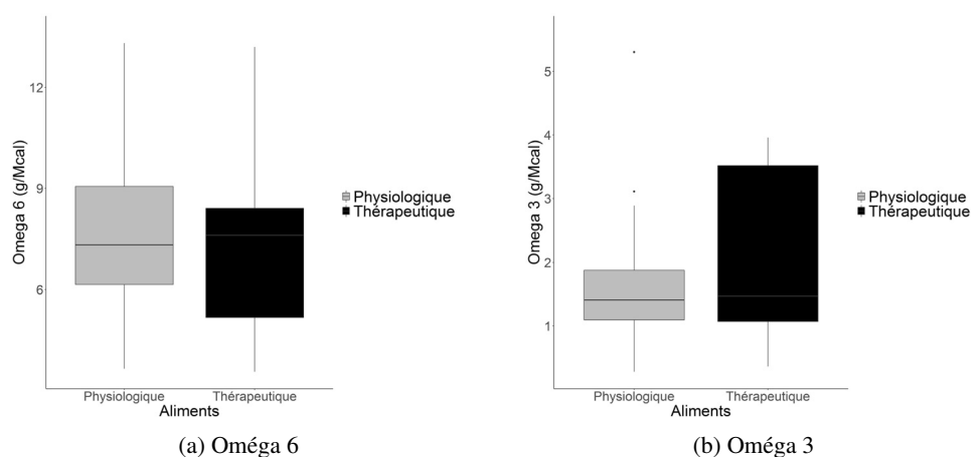


FIGURE 15.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

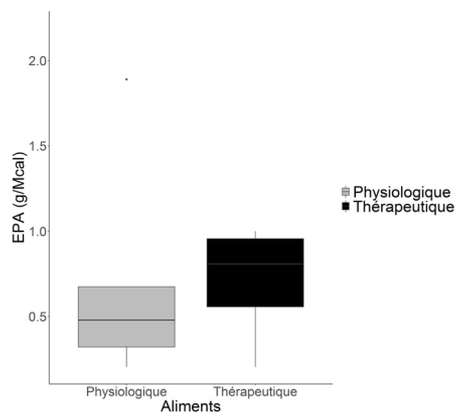


FIGURE 15.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

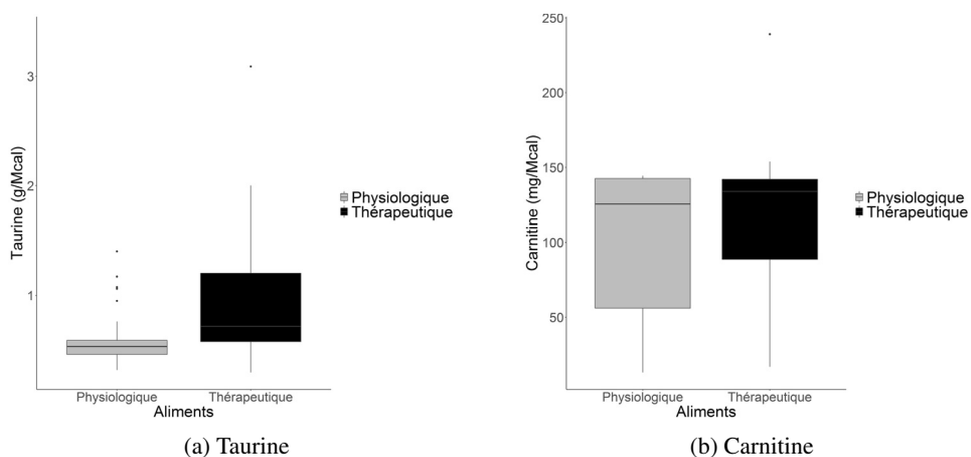


FIGURE 15.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

### 15.2 Figures Individuelles

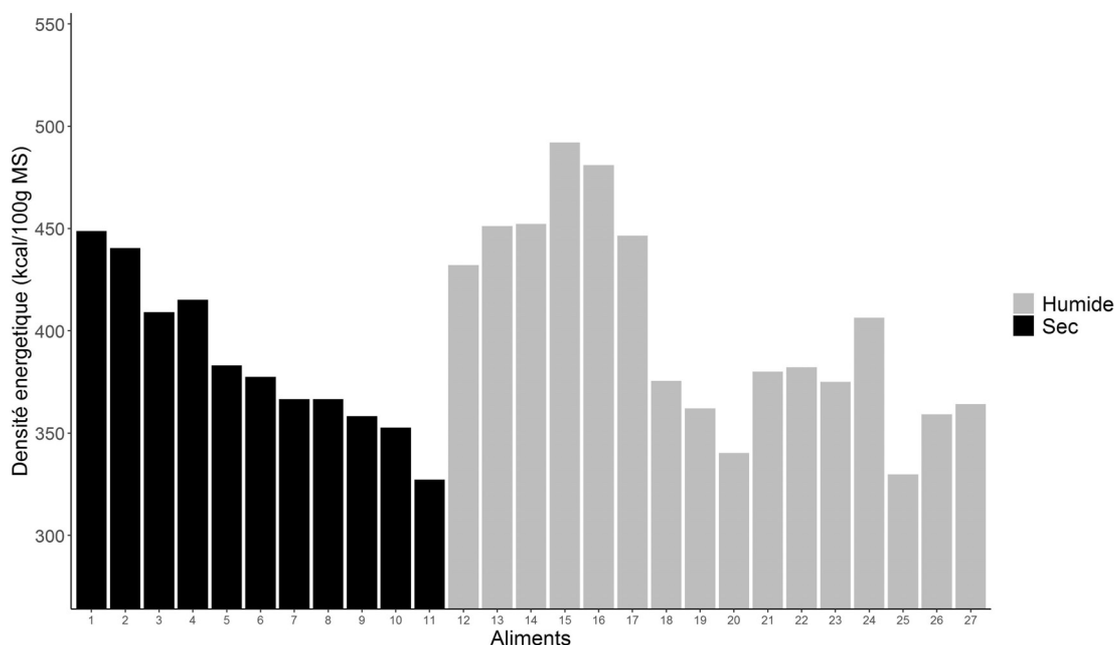


FIGURE 15.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

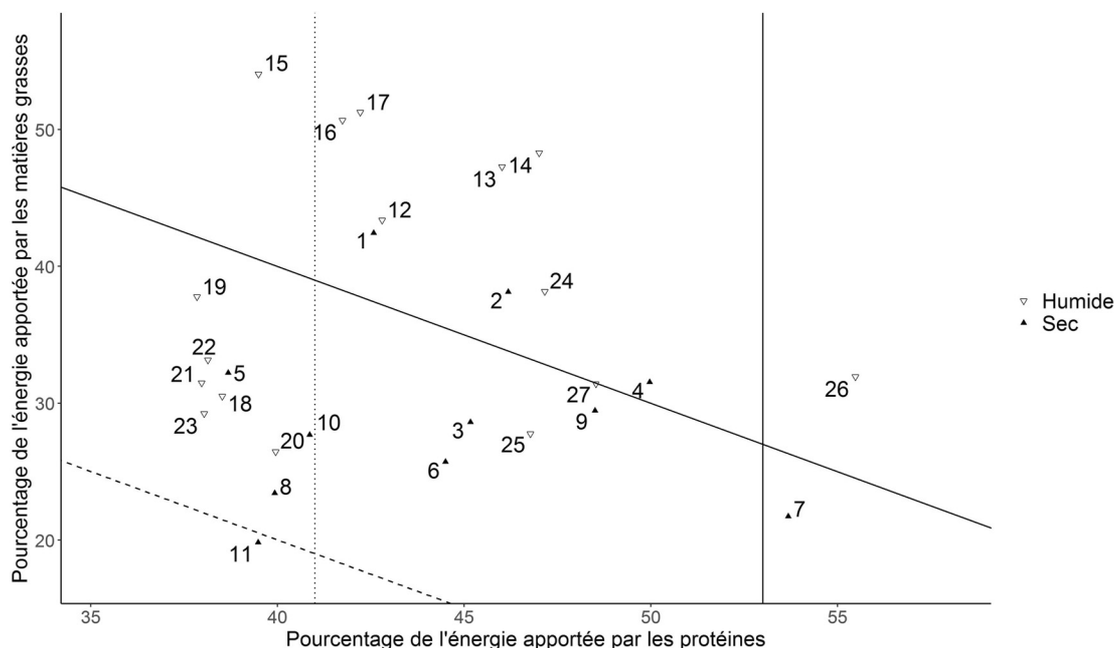


FIGURE 15.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apportée par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

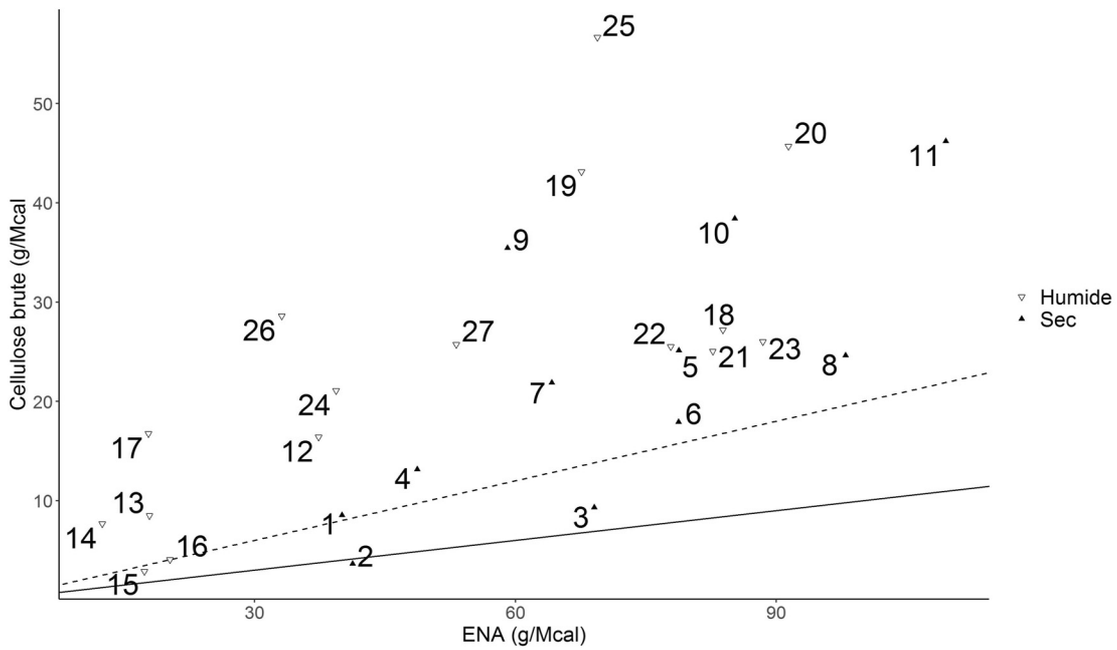


FIGURE 15.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

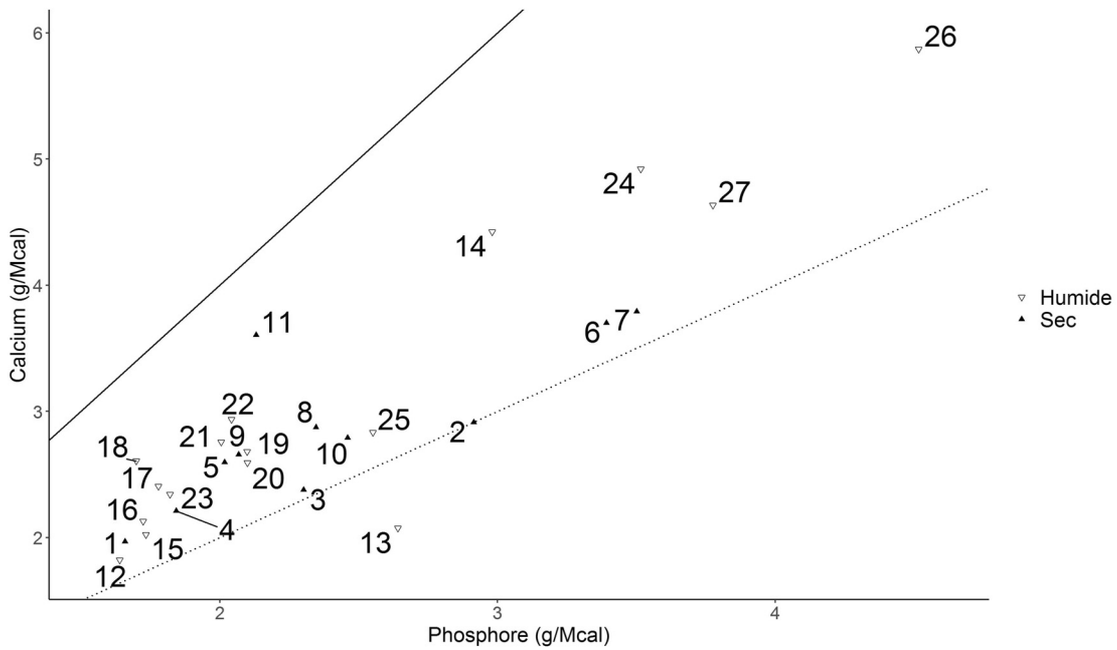


FIGURE 15.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

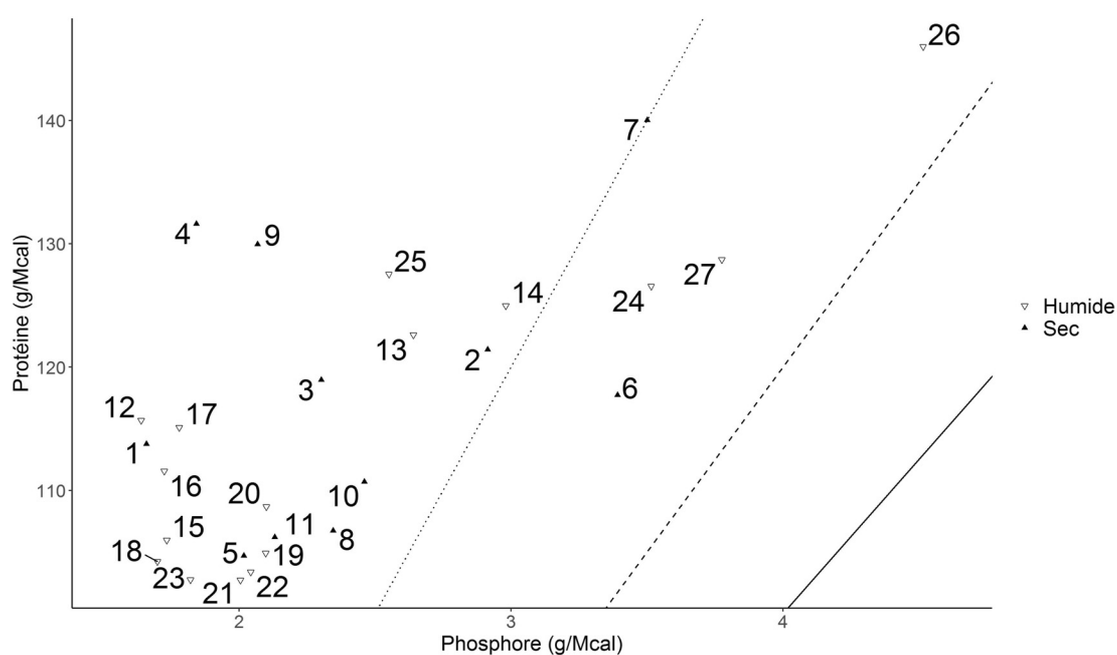


FIGURE 15.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

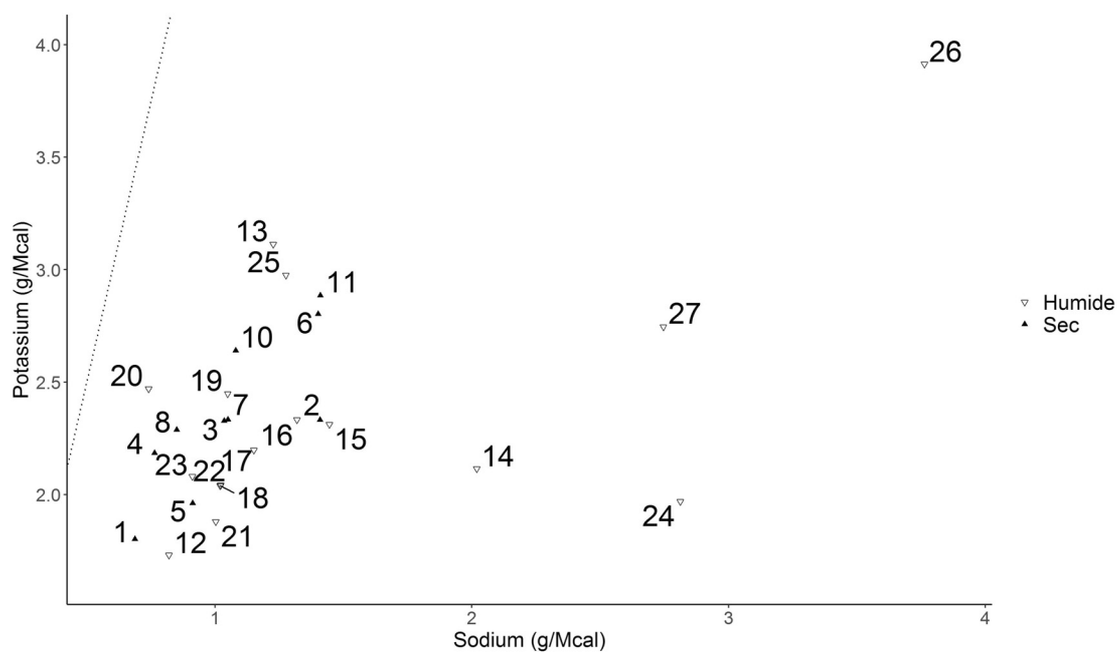


FIGURE 15.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

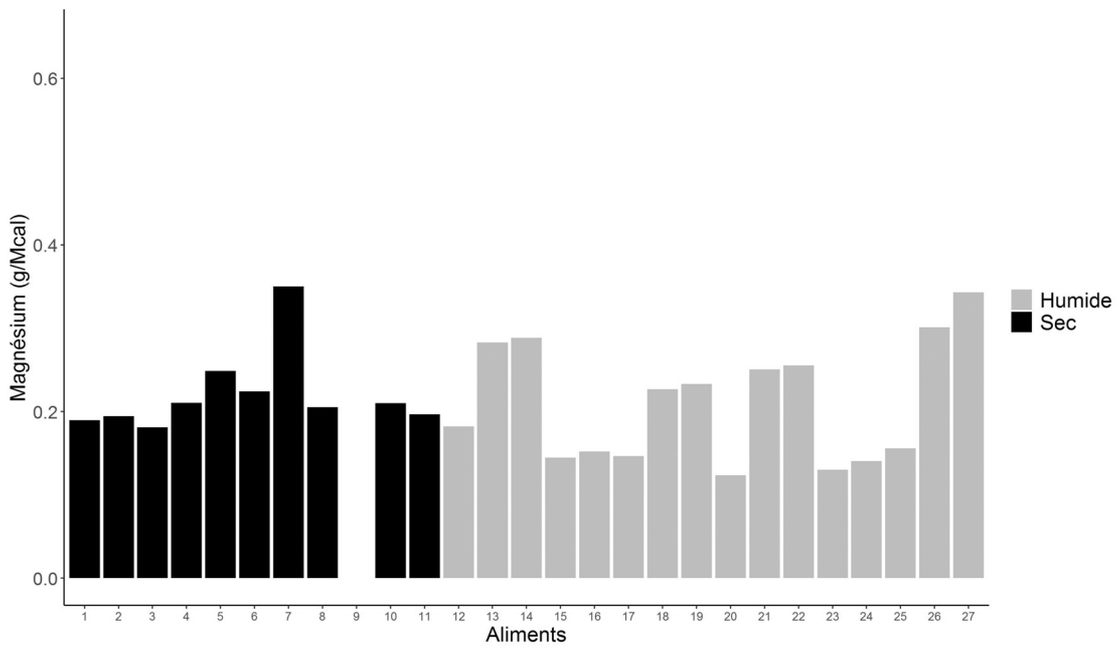


FIGURE 15.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

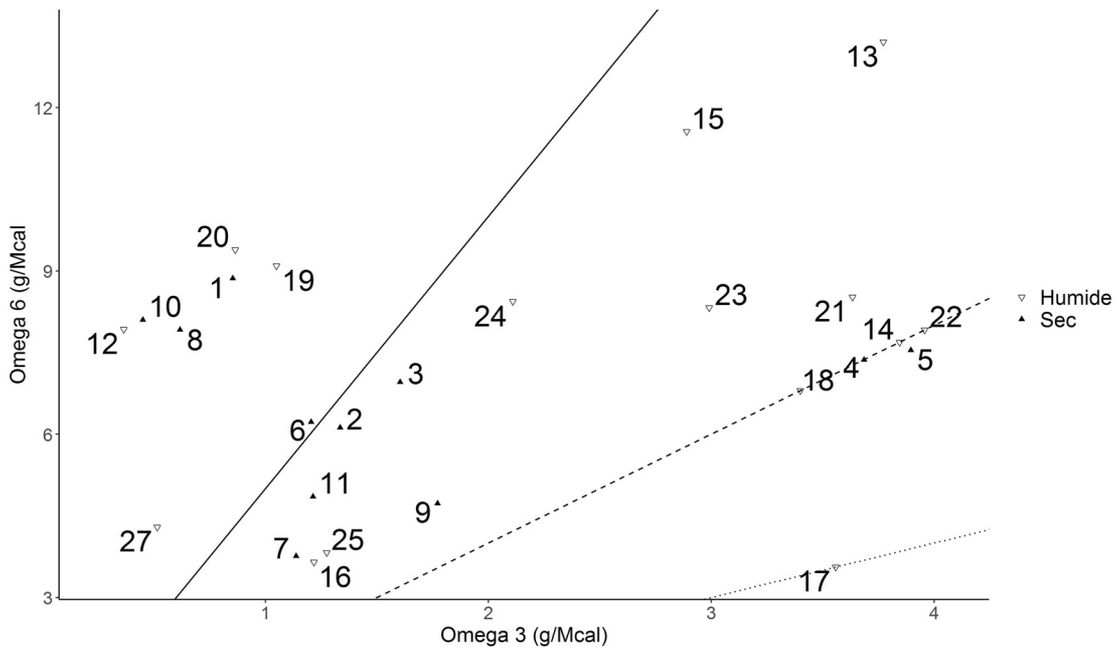


FIGURE 15.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

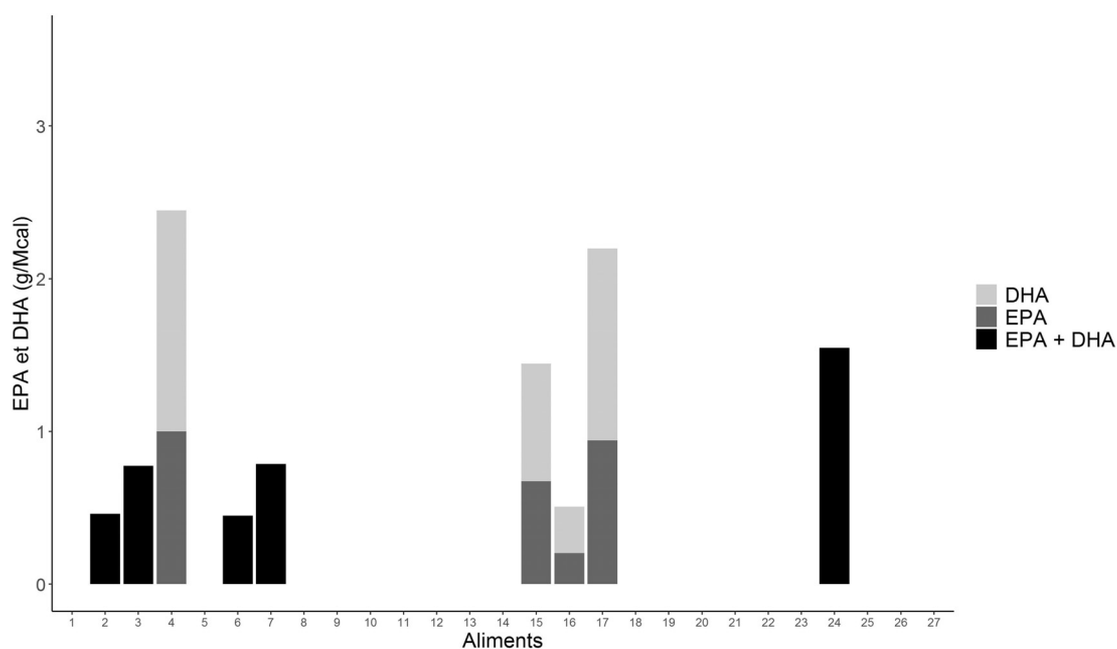


FIGURE 15.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

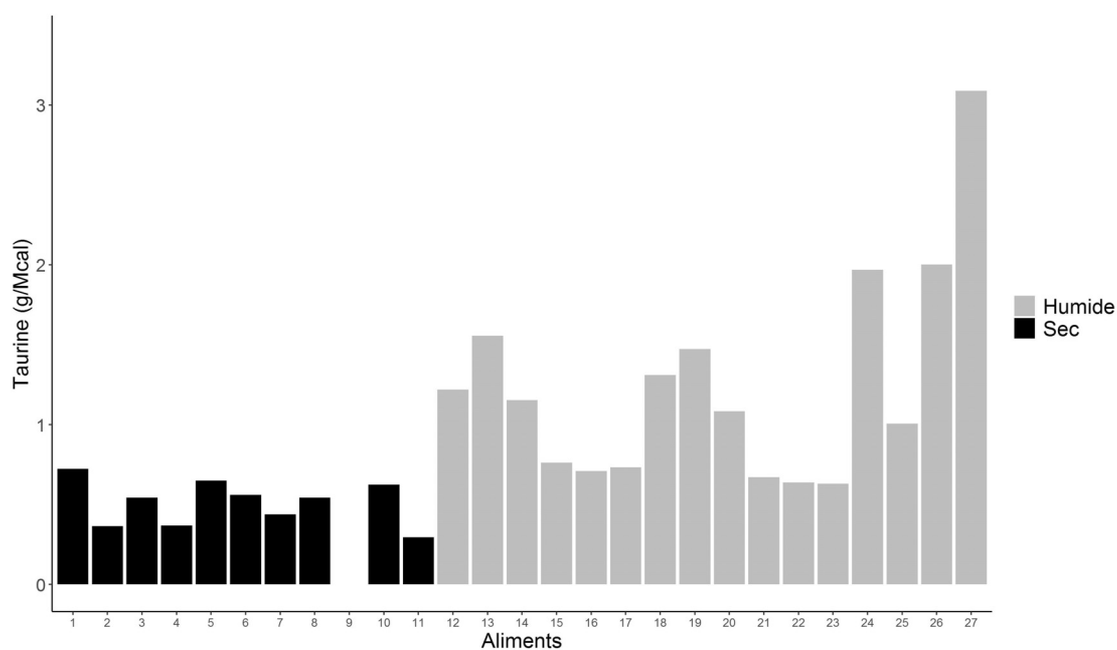


FIGURE 15.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

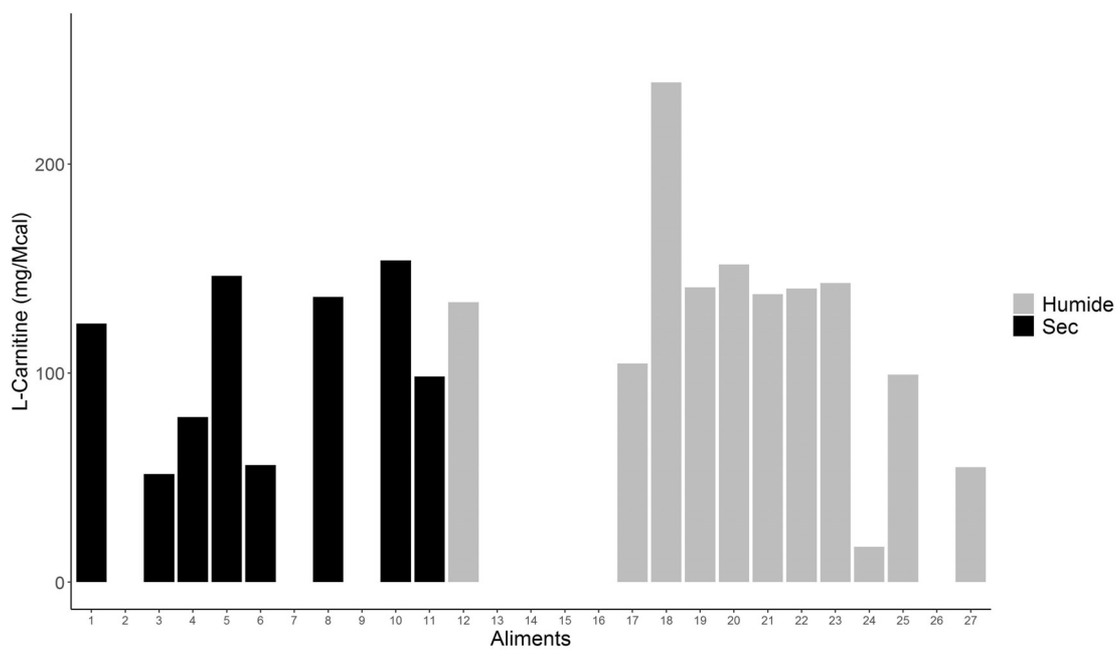


FIGURE 15.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

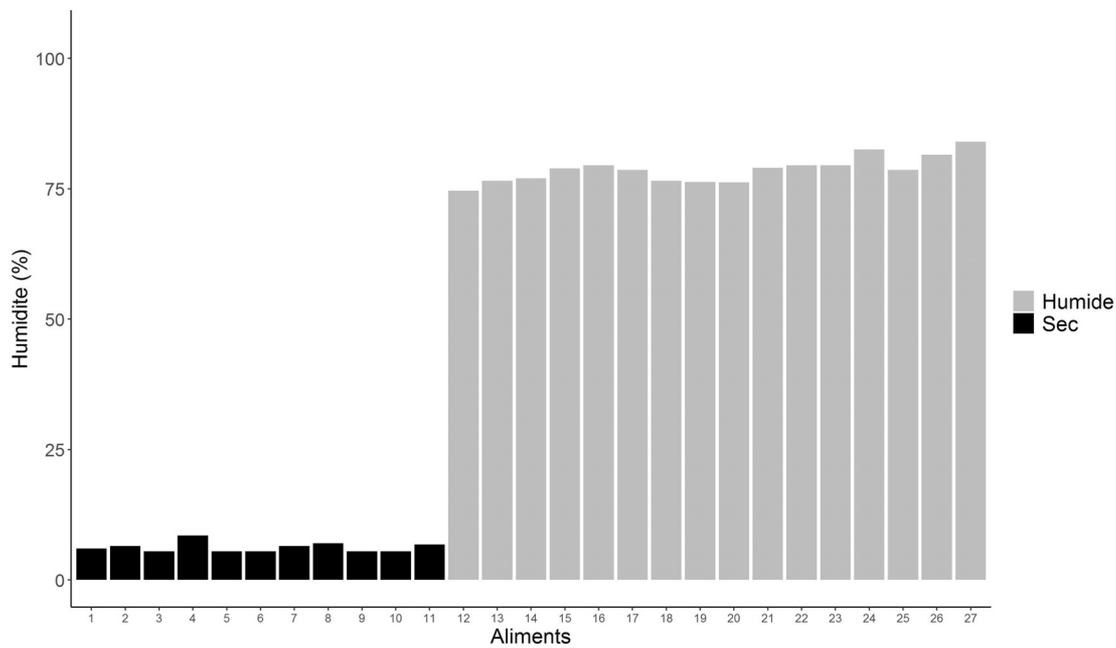


FIGURE 15.19: Humidité des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

15.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	m/d Feline Poulet
2	Pro plan	Diététique	DM Sr/Ox sec chat
3	Royal Canin	Therapeutic diet	Diabetic Cat Sec
4	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FED-DM
5	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline au Poulet
6	Royal Canin	Therapeutic diet	Obesity Management Cat Sec
7	Pro plan	Diététique	OM Sr/Ox sec chat
8	Hill's	Prescription Diet	w/d Feline Poulet
9	Virbac	Diététique	1-Weight Loss and Diabetes
10	Hill's	Prescription Diet	r/d Feline Poulet sec
11	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FRD
12	Hill's	Prescription Diet	m/d Feline
13	Pro plan	Diététique	DM Sr/Ox boîte chat
14	Pro plan	Diététique	DM Sr/Ox sachet chat
15	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FXW-P
16	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FXW
17	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FEW-DM
18	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline
19	Hill's	Prescription Diet	w/d Feline au Poulet
20	Hill's	Prescription Diet	r/d Feline Poulet humide
21	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Advanced Weight Solution Poulet
22	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Mijoté au goût de saumon et de Légumes
23	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Mijoté au goût de Poulet et de Légumes
24	Royal Canin	Therapeutic diet	Diabetic cat sachet
25	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FRW
26	Pro plan	Diététique	OM Sr/Ox sachet chat
27	Royal Canin	Therapeutic diet	Obesity management Sachet cat



## 16. Affections Hépatiques

### 16.1 Figures Générales

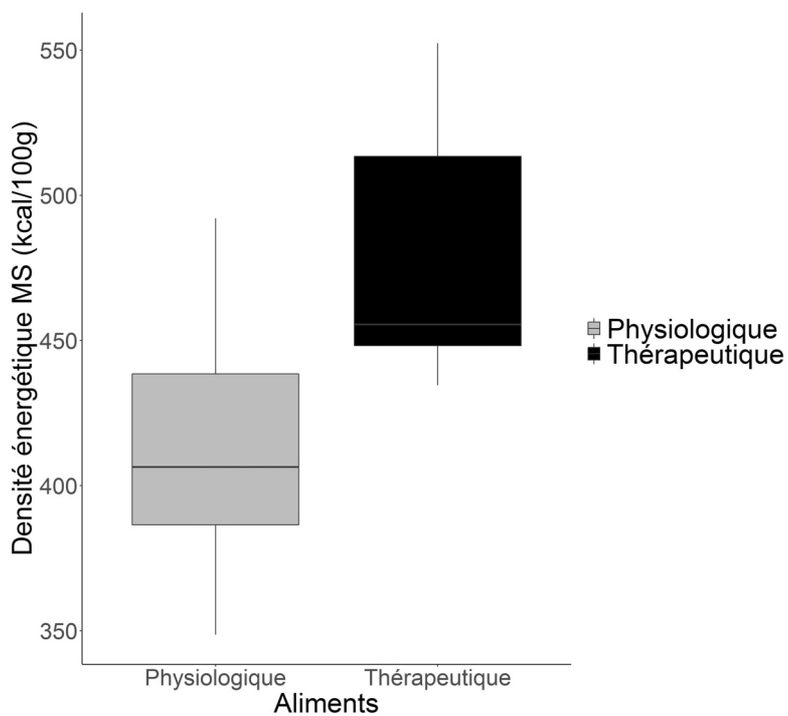


FIGURE 16.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

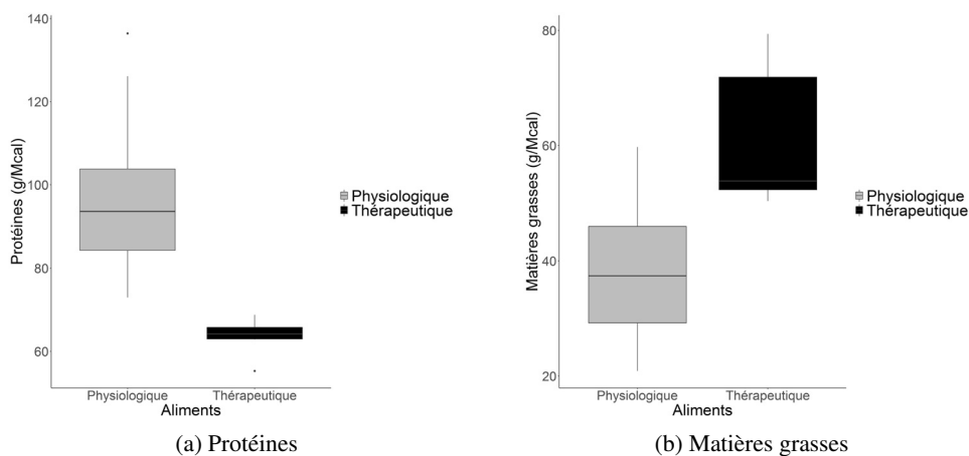


FIGURE 16.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

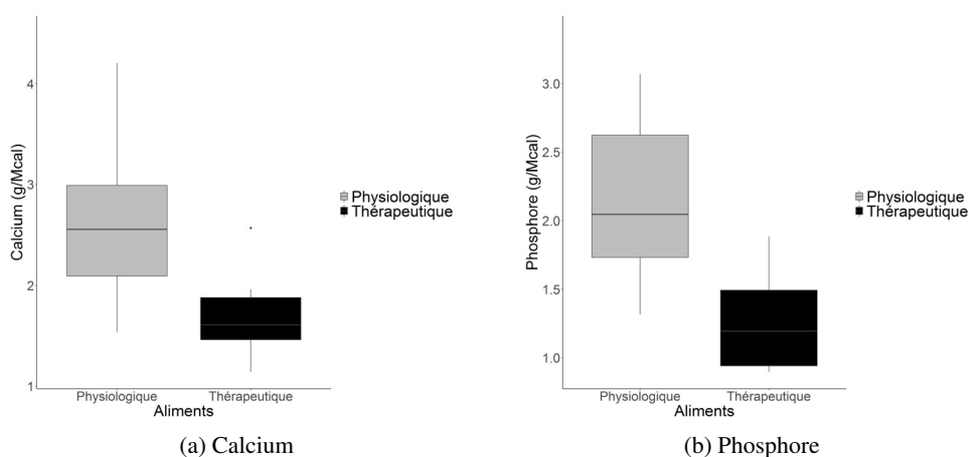


FIGURE 16.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

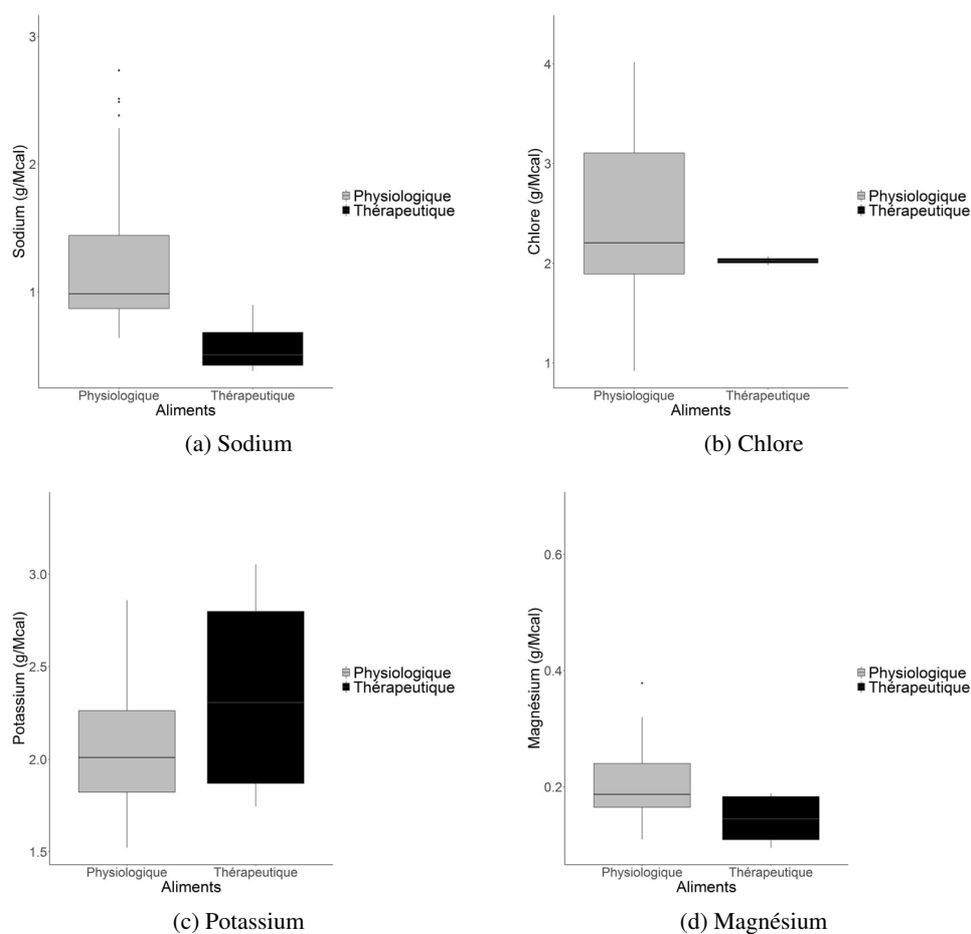


FIGURE 16.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

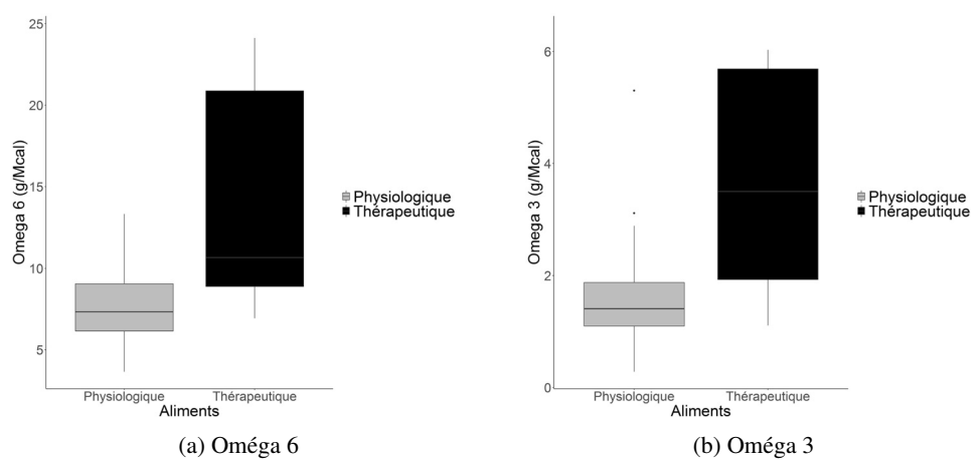


FIGURE 16.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

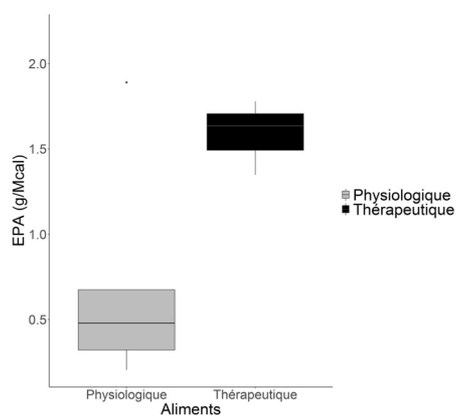


FIGURE 16.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

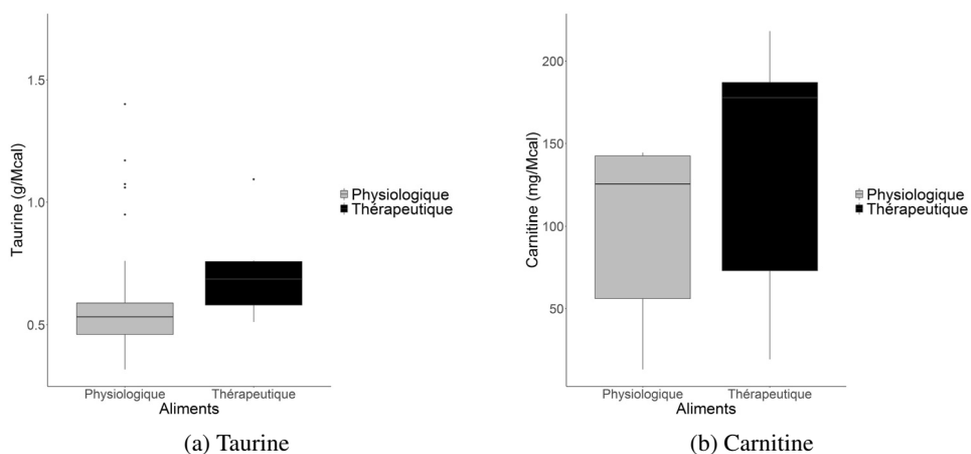


FIGURE 16.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

### 16.2 Figures Individuelles

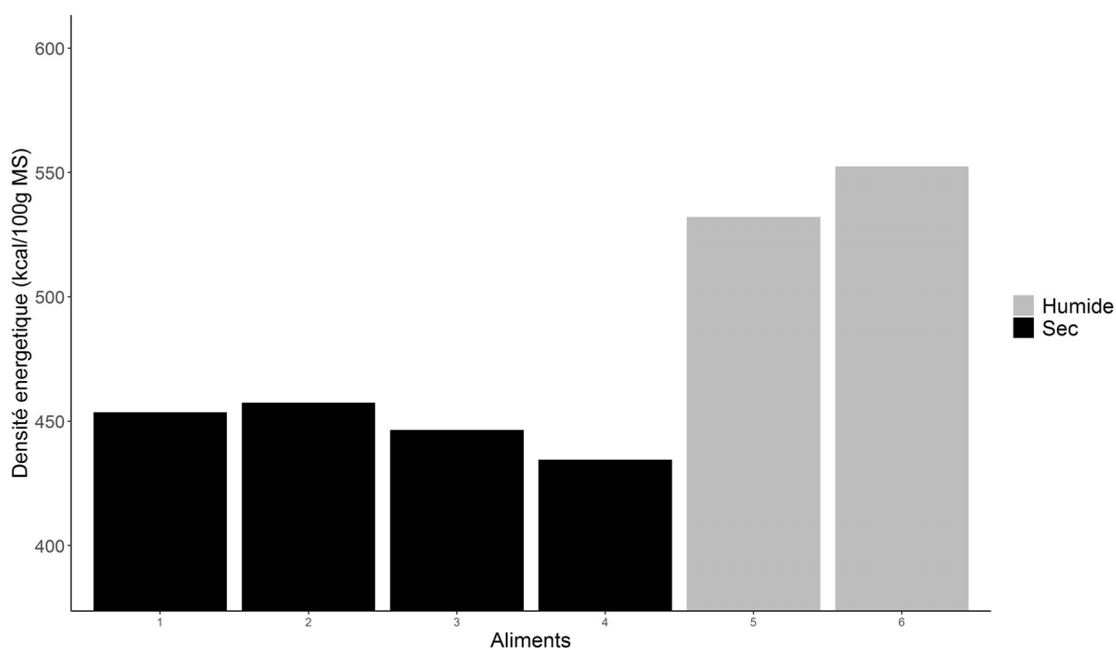


FIGURE 16.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

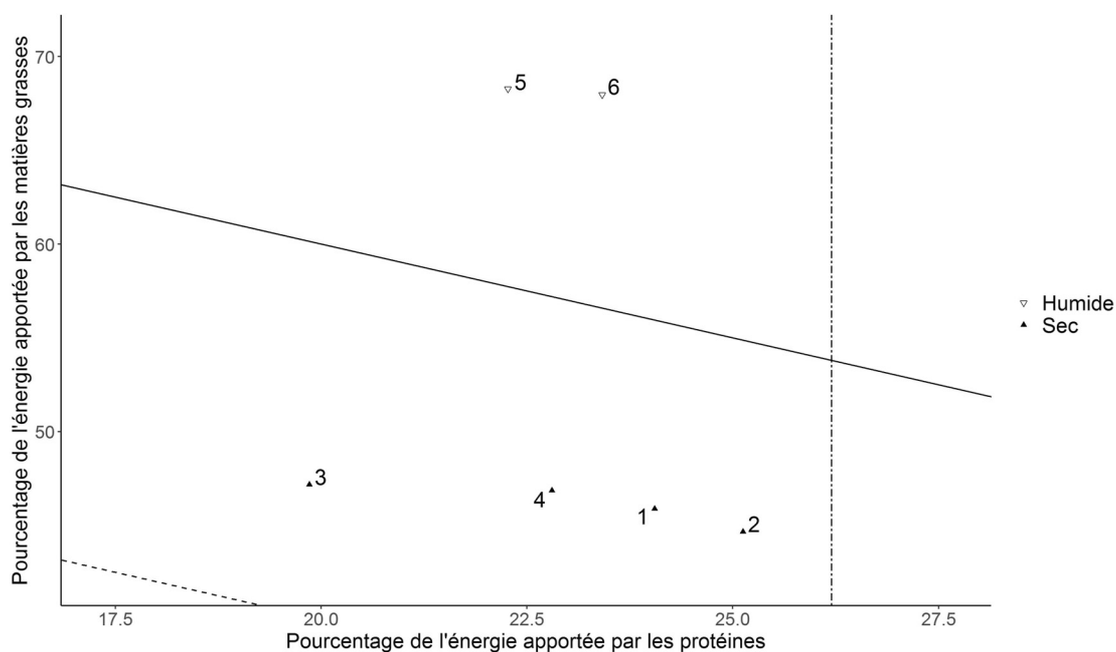


FIGURE 16.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

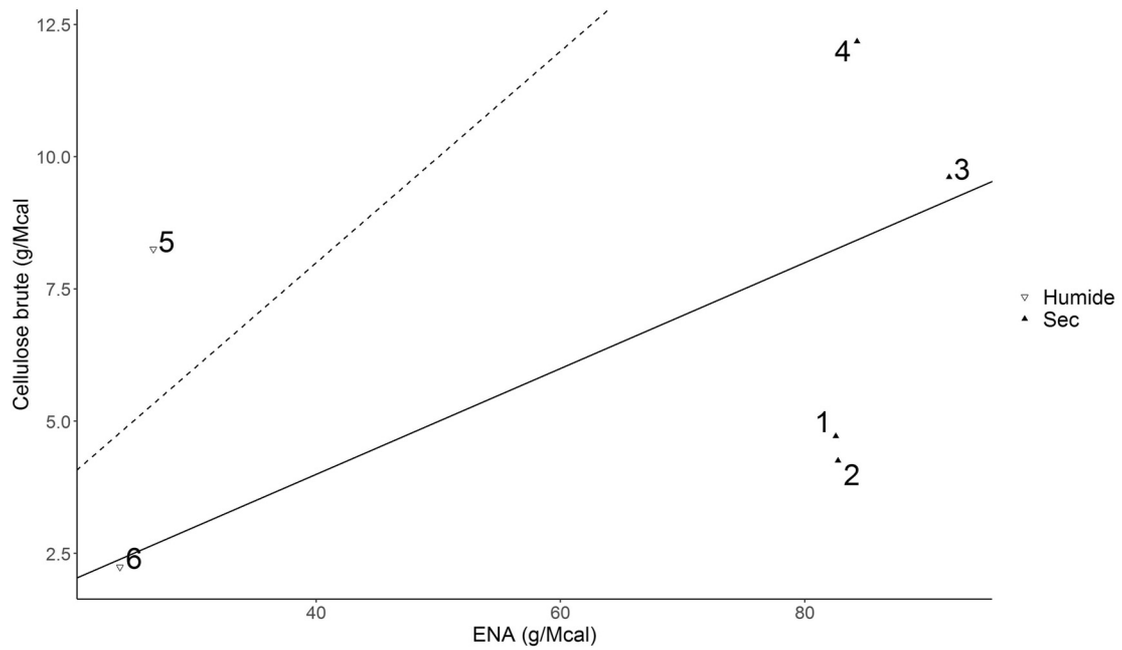


FIGURE 16.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

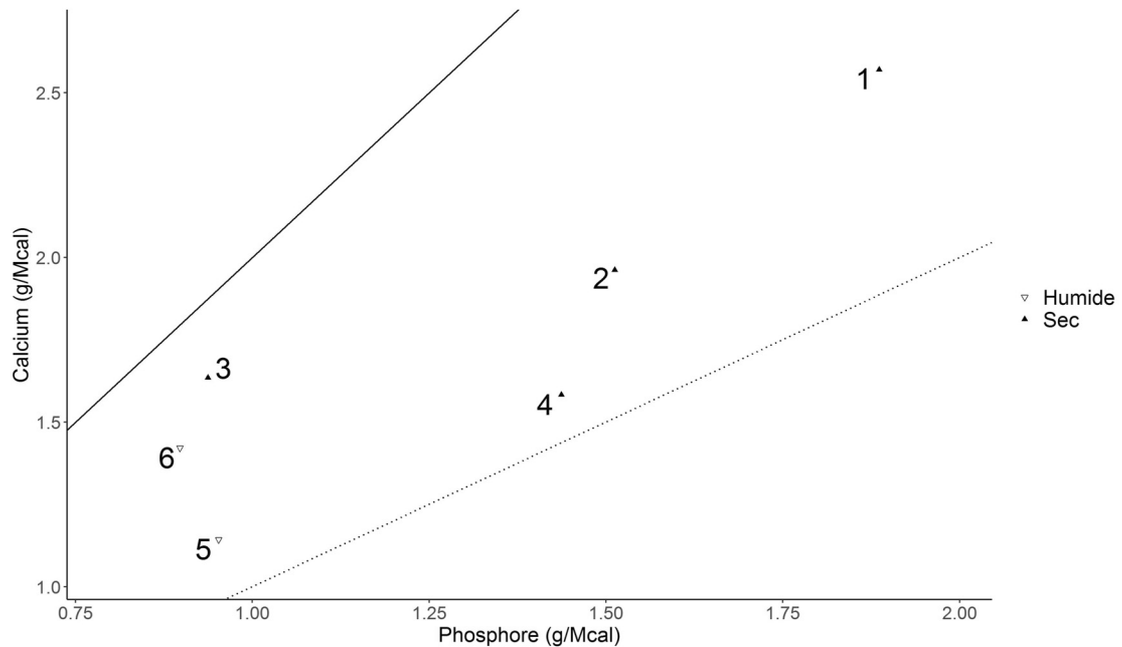


FIGURE 16.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

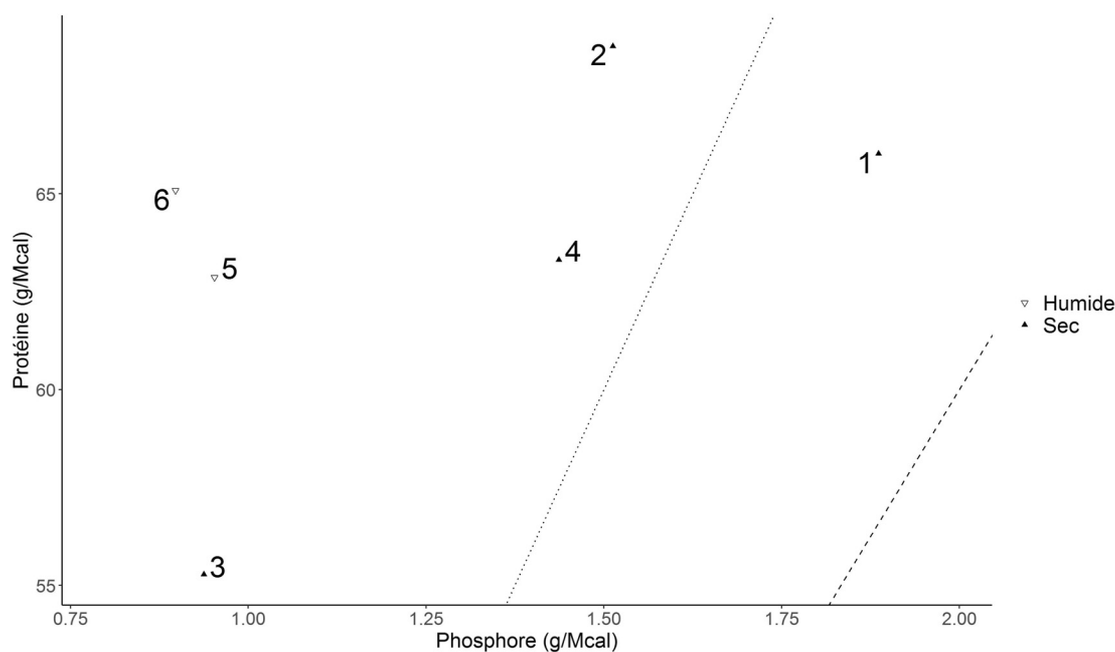


FIGURE 16.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

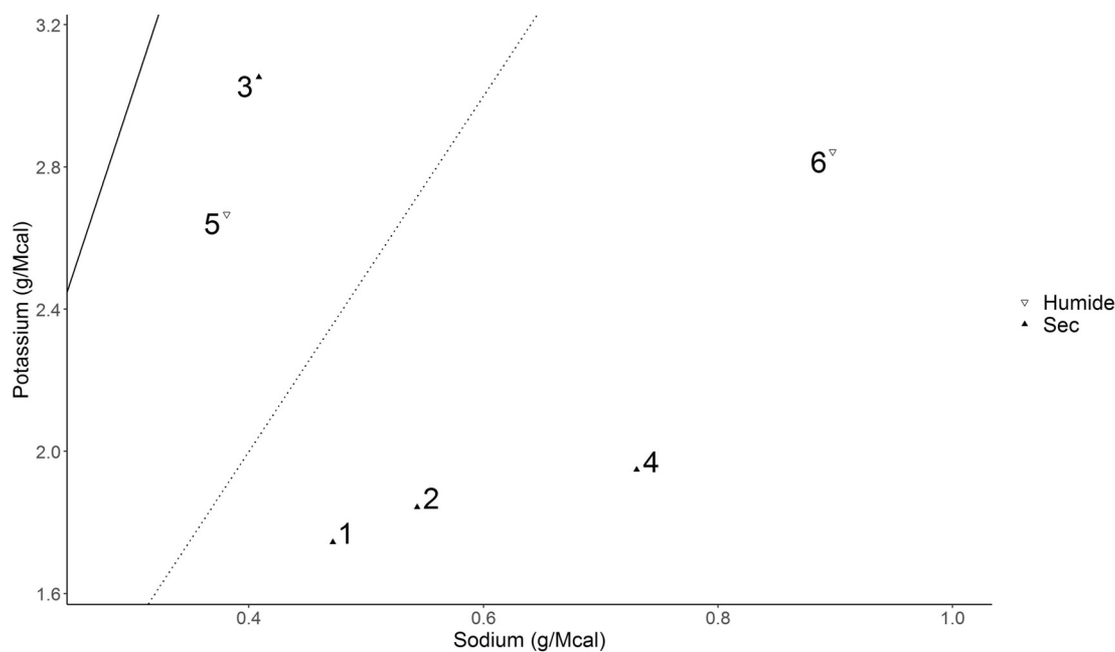


FIGURE 16.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

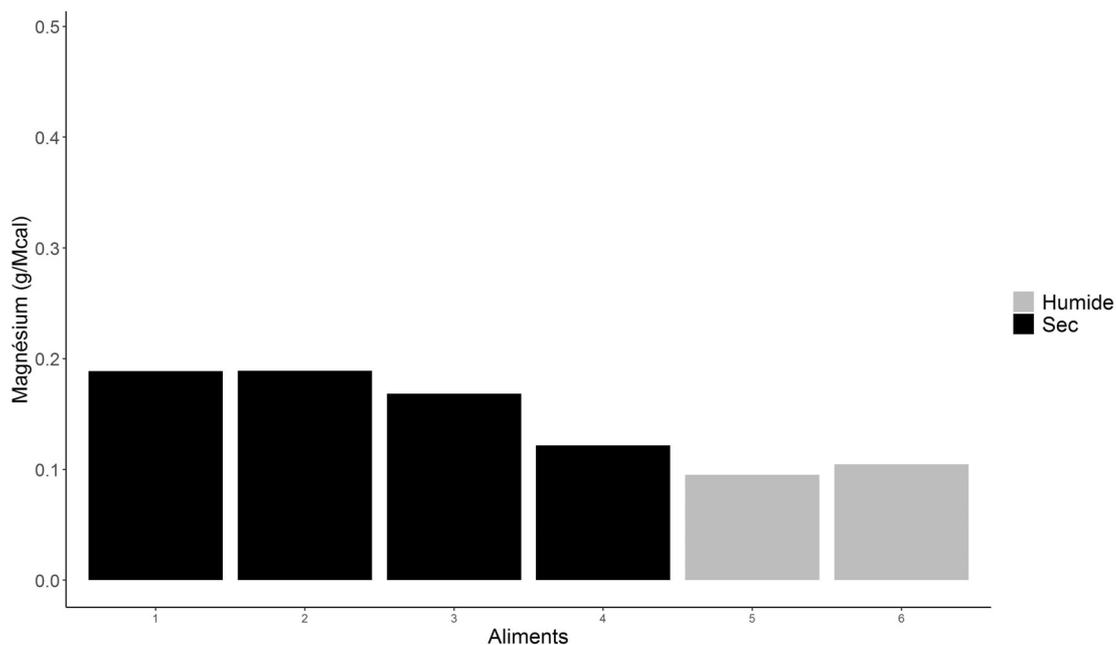


FIGURE 16.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

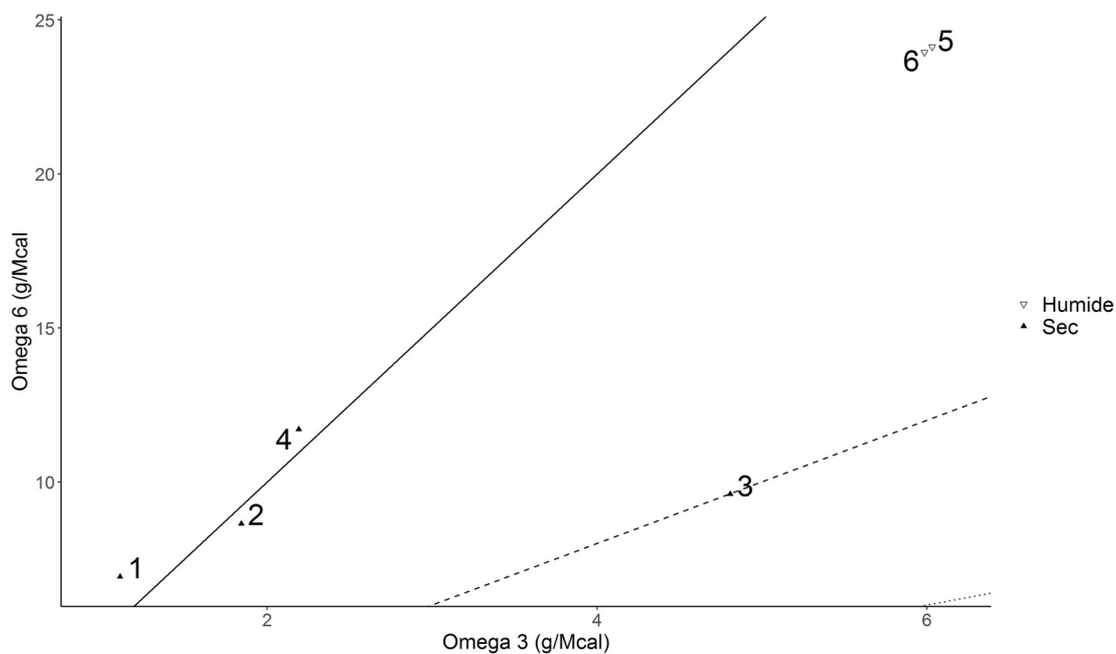


FIGURE 16.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

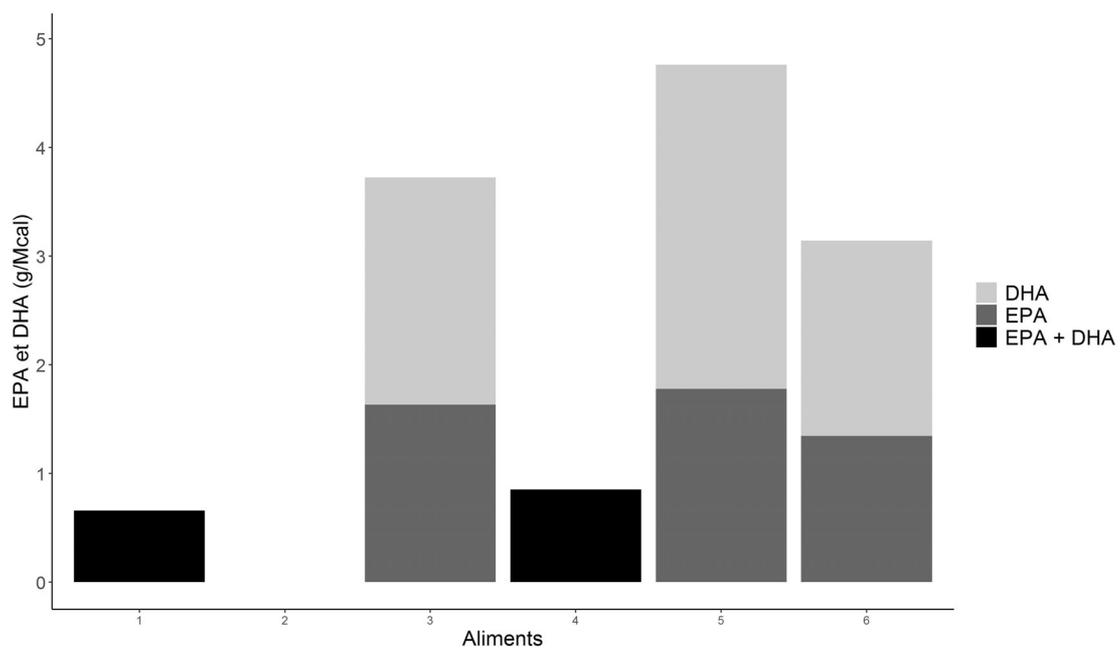


FIGURE 16.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

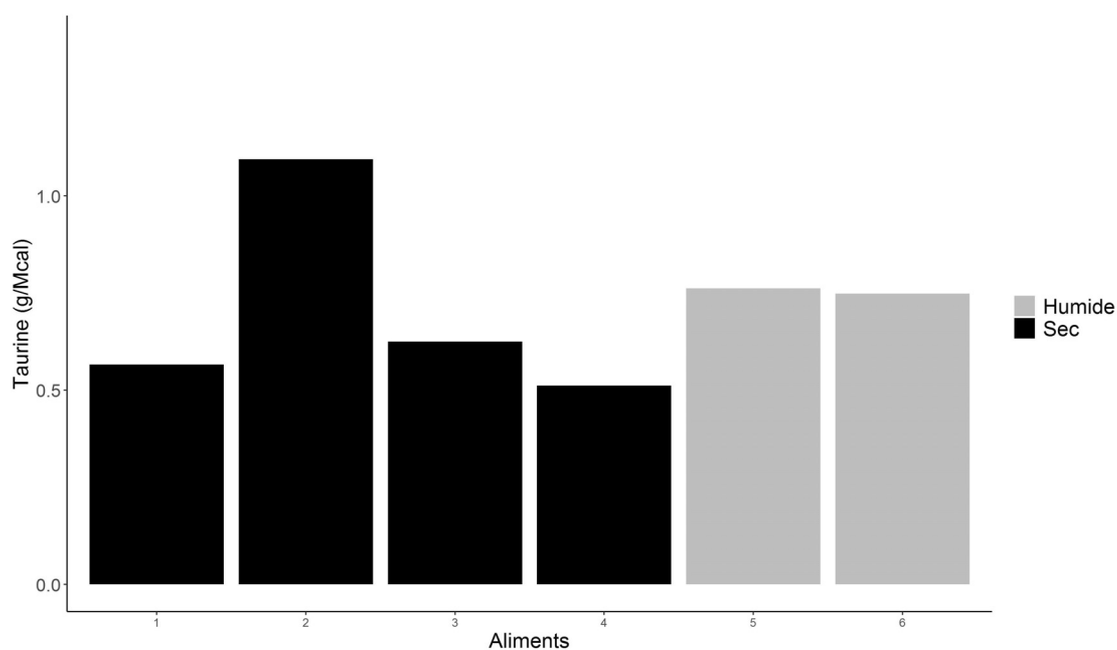


FIGURE 16.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

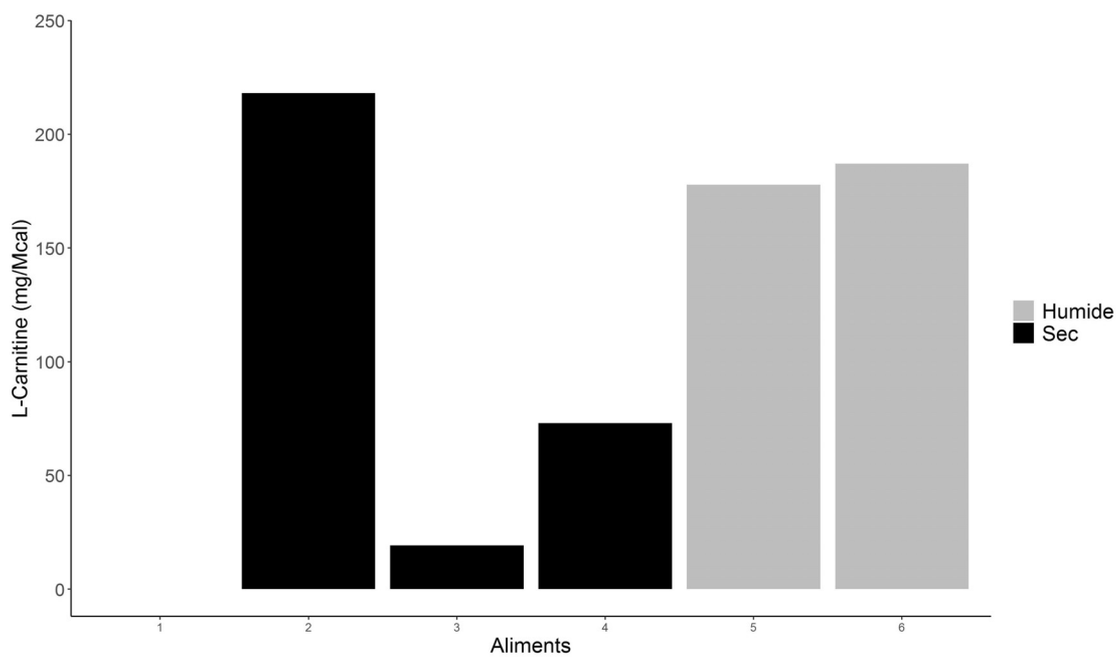


FIGURE 16.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

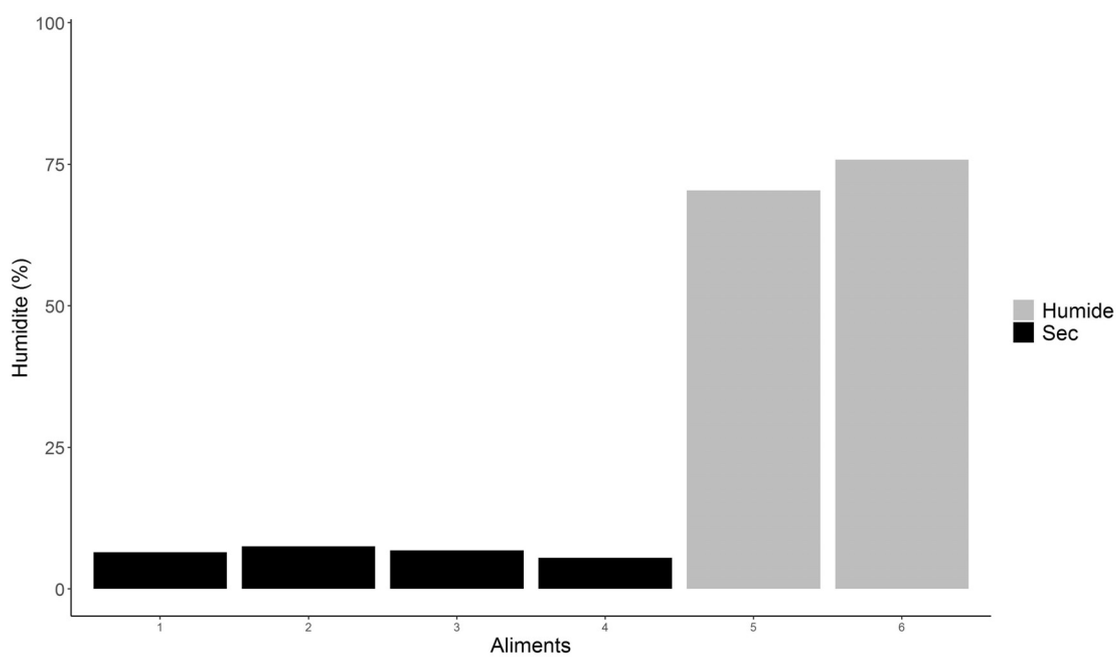


FIGURE 16.19: Humidité des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

## 16.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Pro plan	Diététique	HP Sr/Ox sec chat
2	Hill's	Prescription Diet	l/d Feline Poulet
3	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKD
4	Royal Canin	Therapeutic diet	Hepatic Cat Sec
5	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKW
6	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKW-P



## 17. Affections gastro-intestinales

### 17.1 Figures Générales

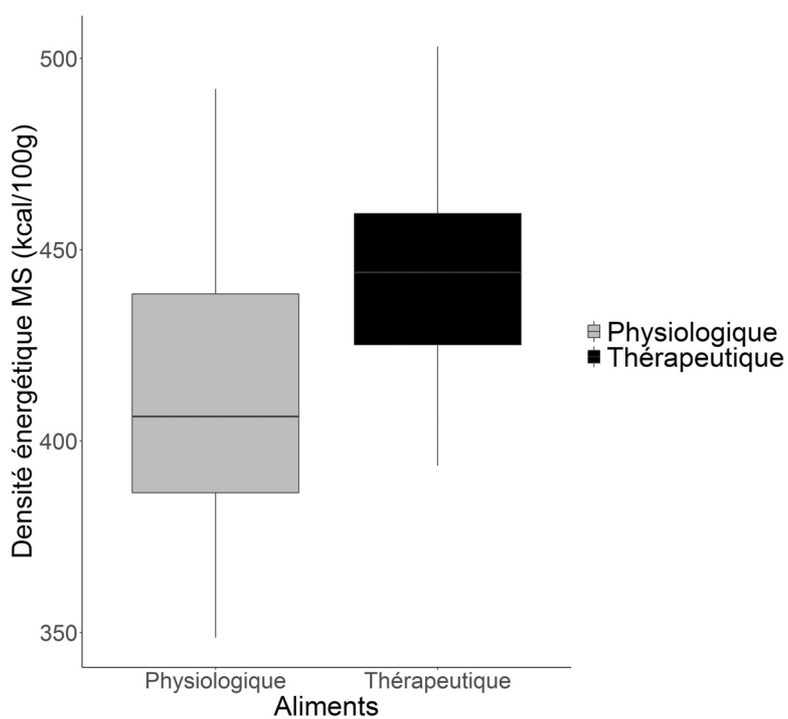


FIGURE 17.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

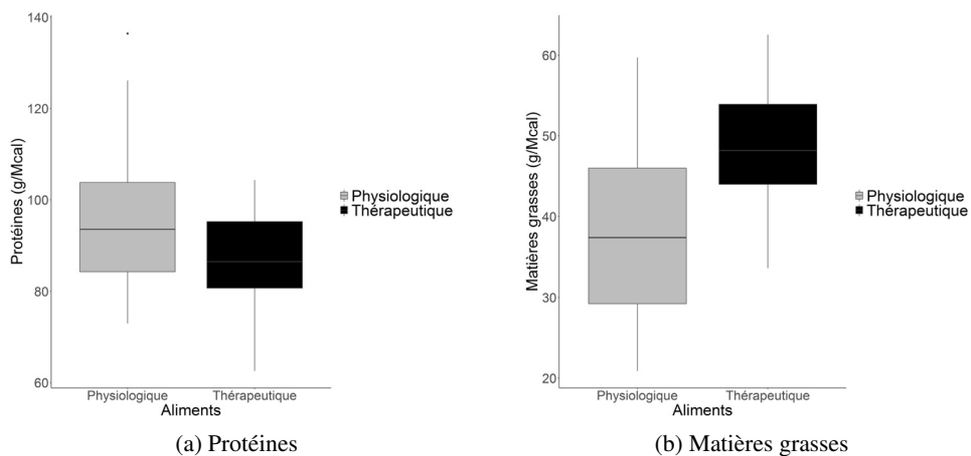


FIGURE 17.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

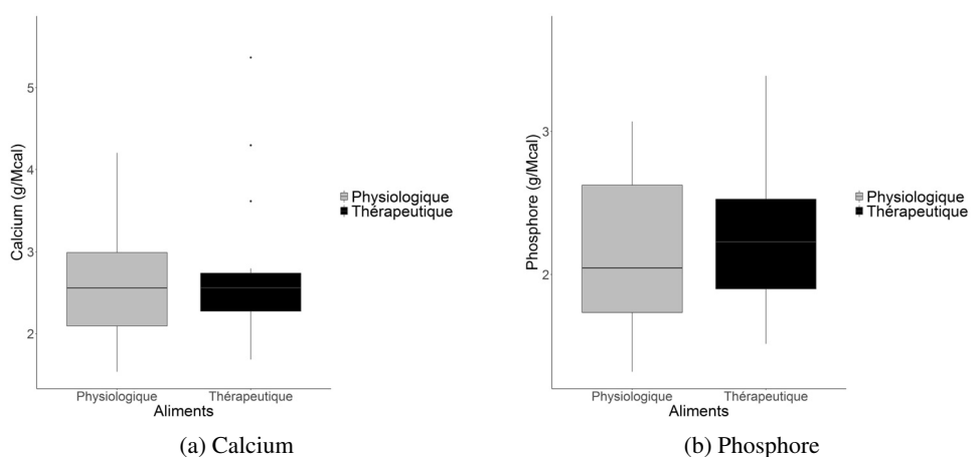


FIGURE 17.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

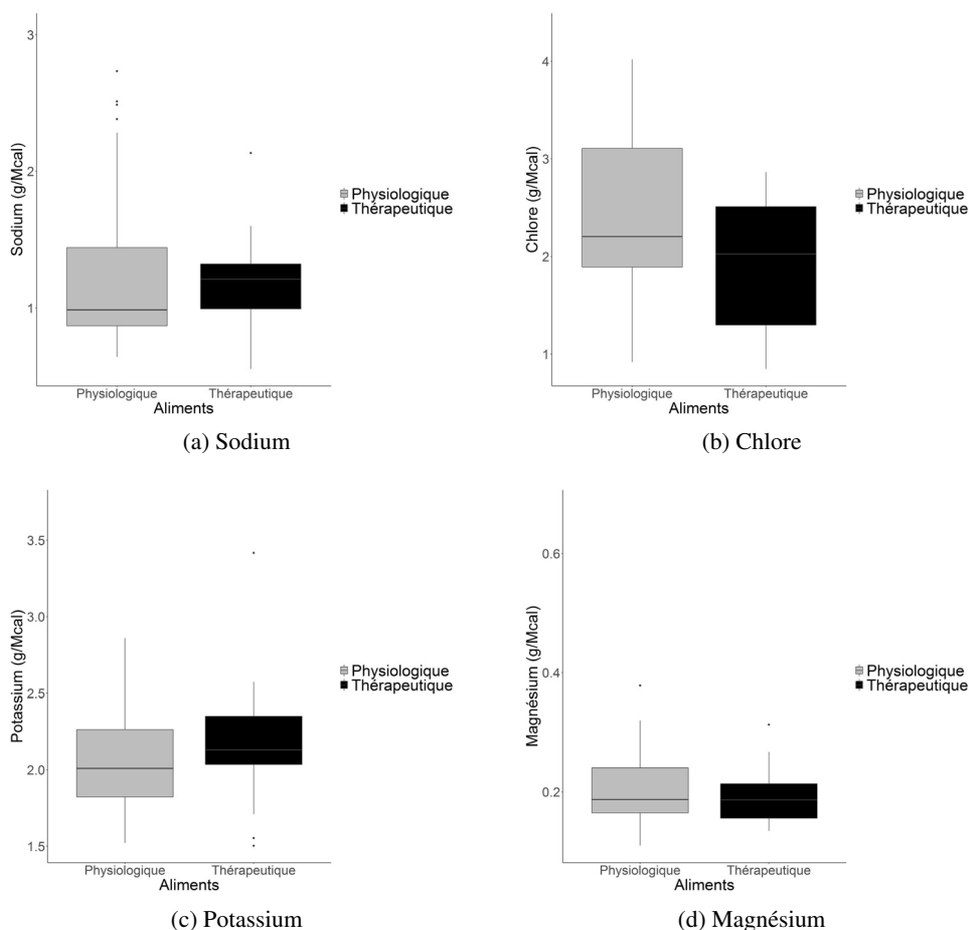


FIGURE 17.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

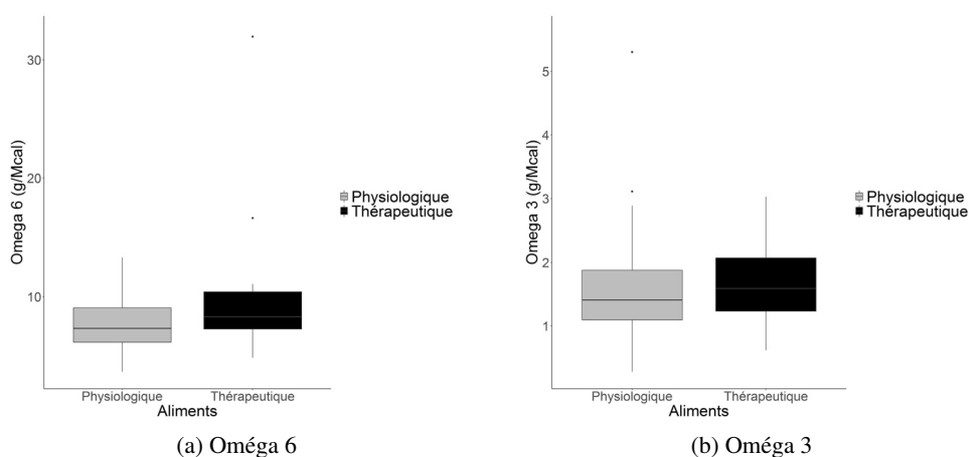


FIGURE 17.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

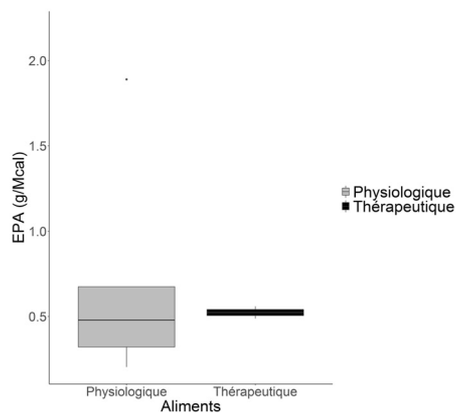


FIGURE 17.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

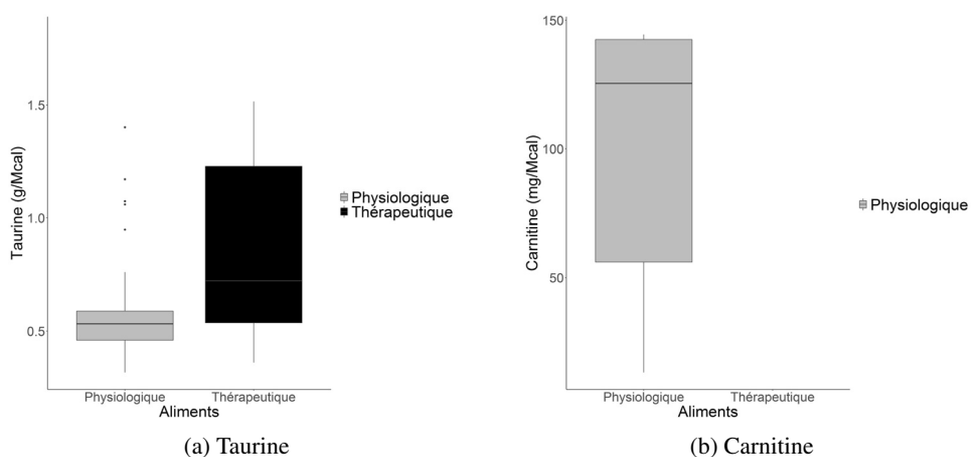


FIGURE 17.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

### 17.2 Figures Individuelles

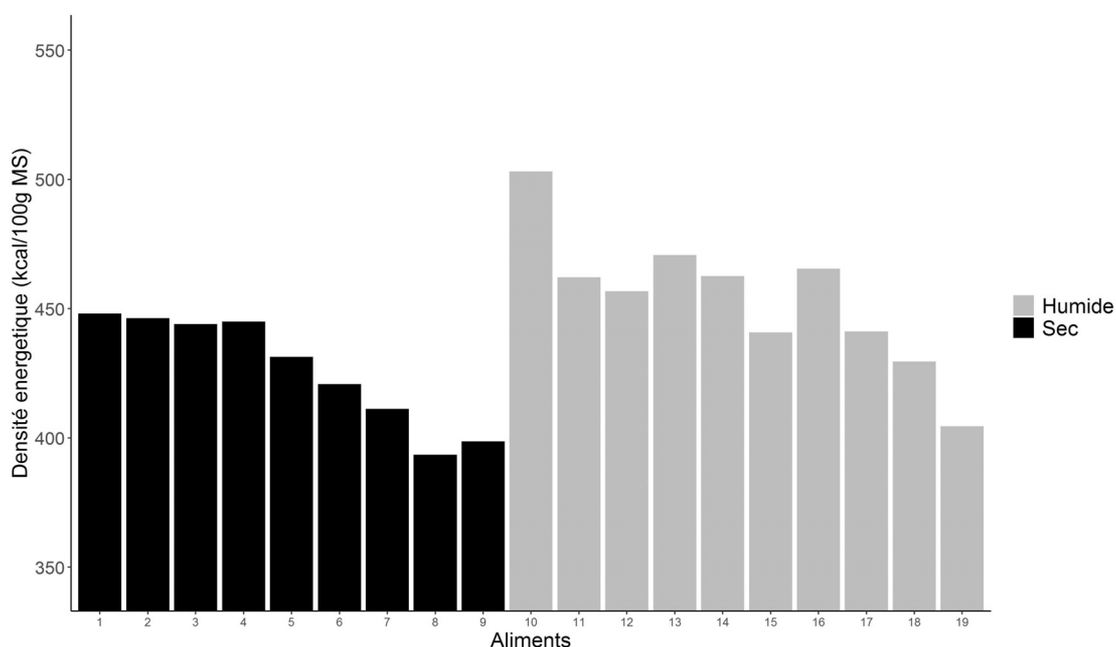


FIGURE 17.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

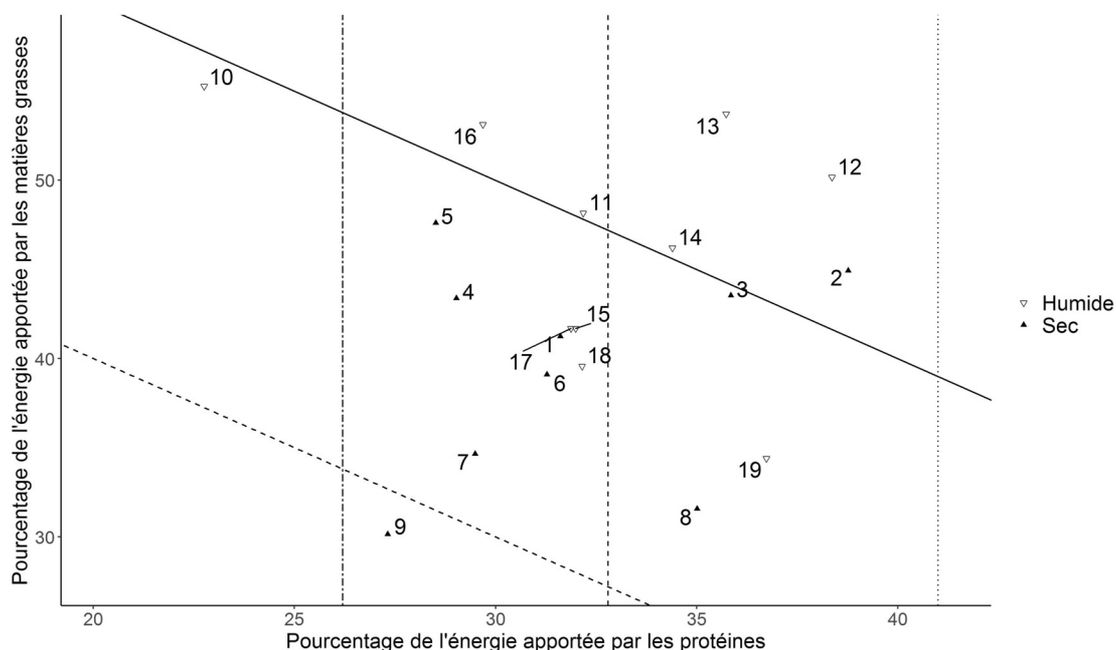


FIGURE 17.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

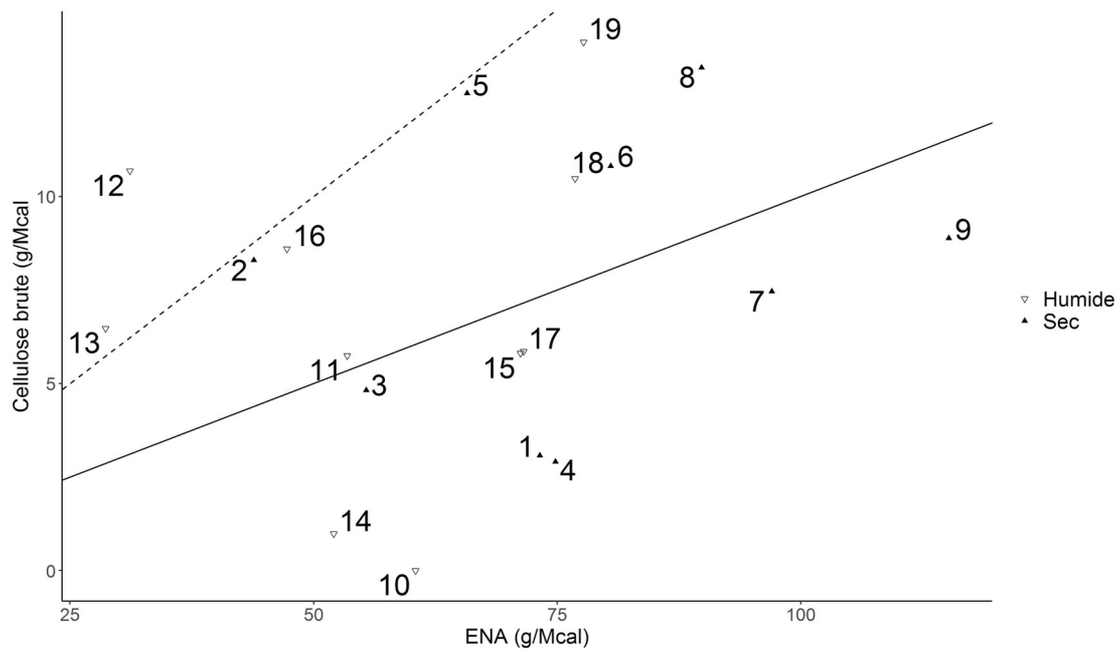


FIGURE 17.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

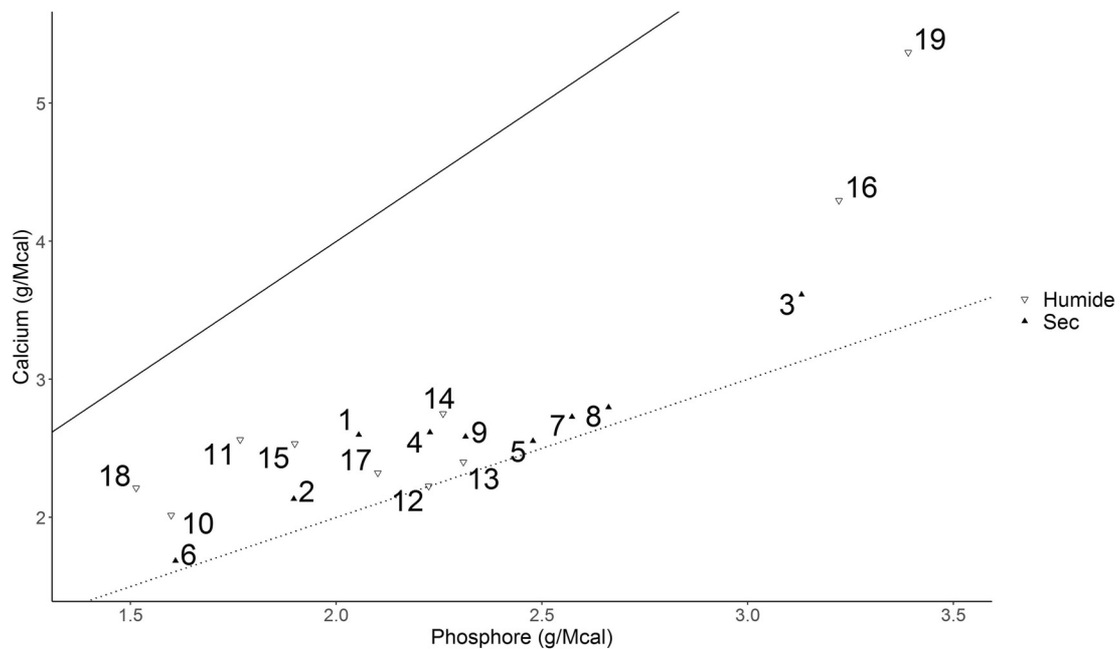


FIGURE 17.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

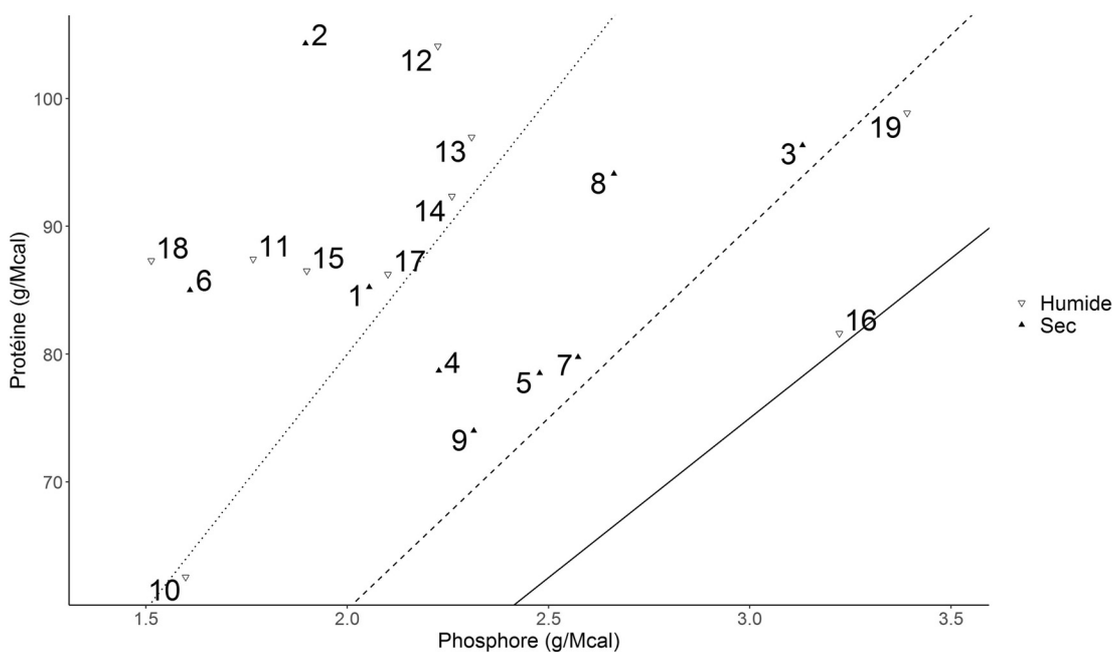


FIGURE 17.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

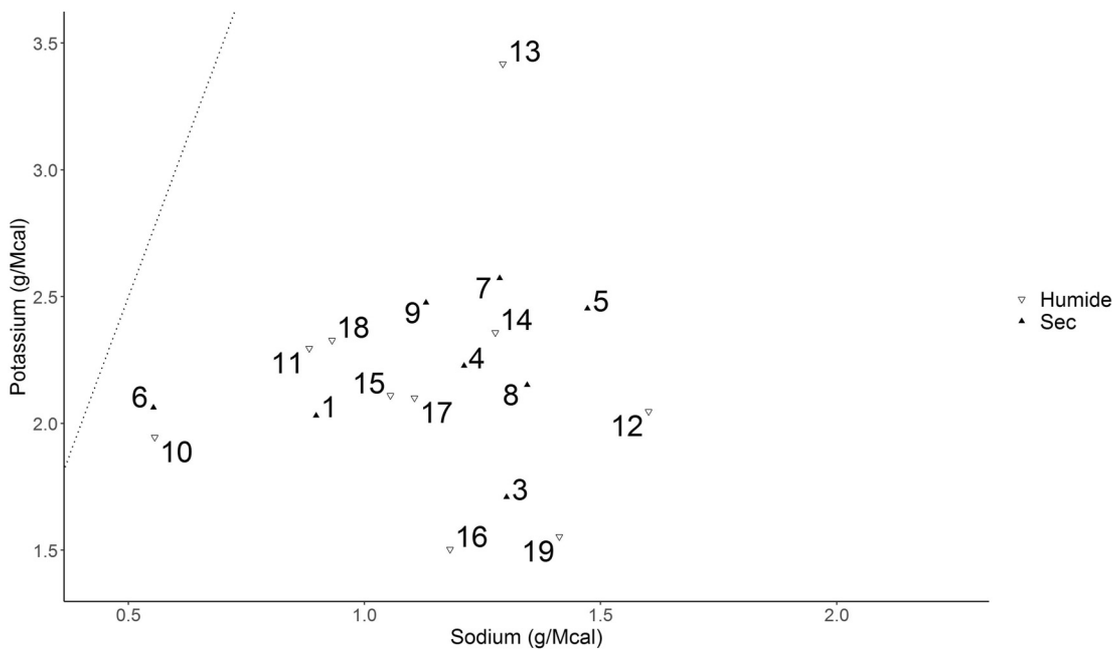


FIGURE 17.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

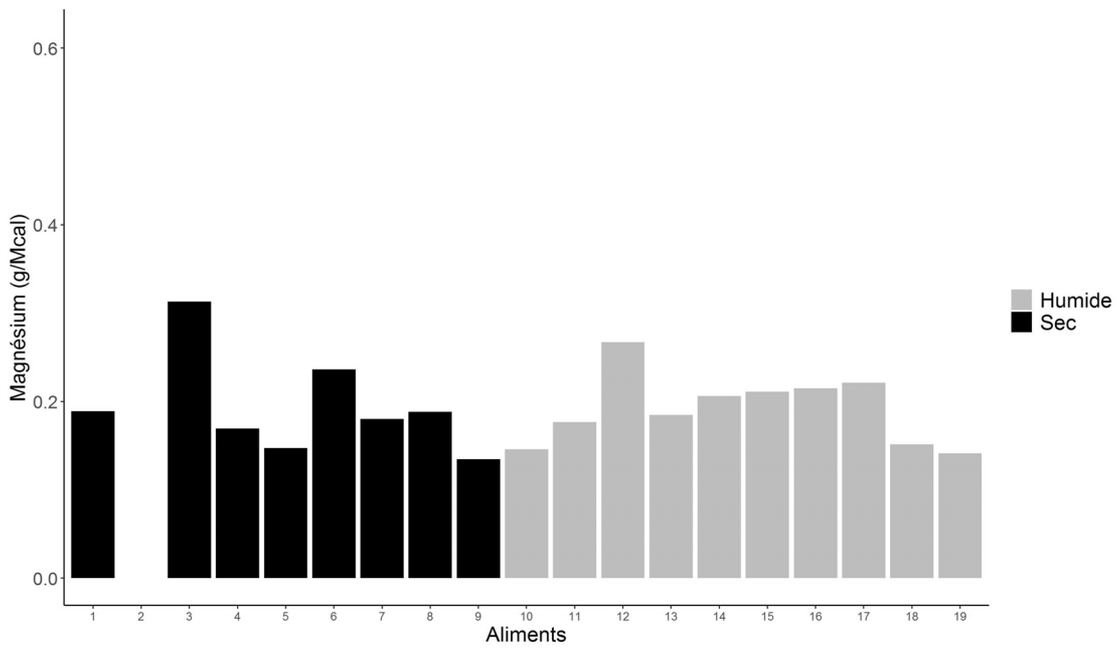


FIGURE 17.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

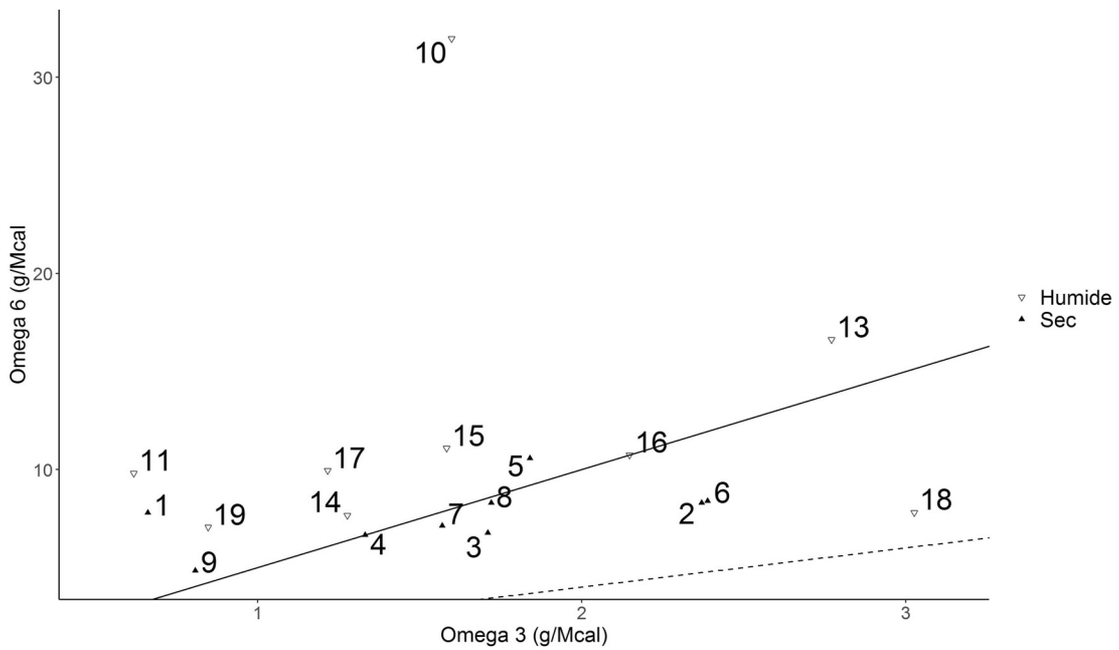


FIGURE 17.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

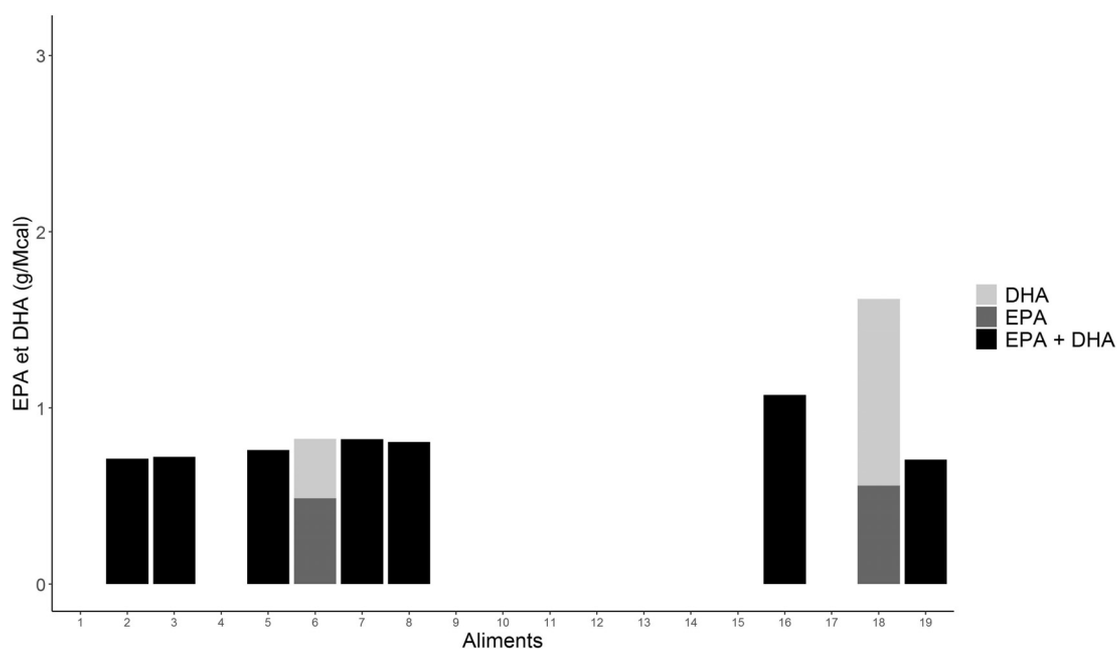


FIGURE 17.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

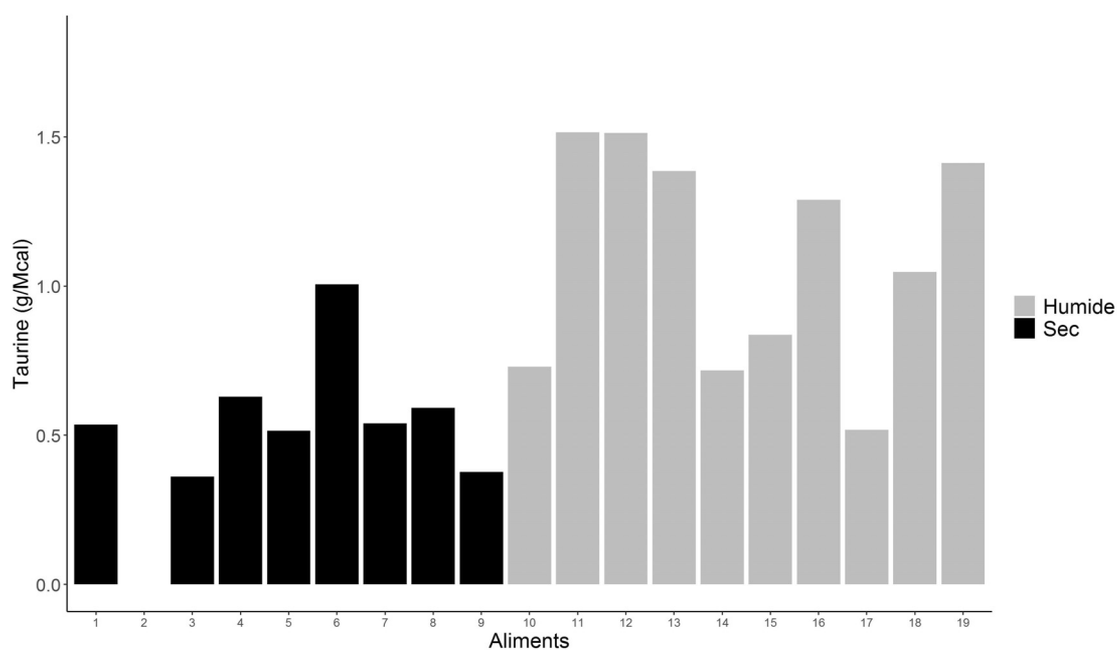


FIGURE 17.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

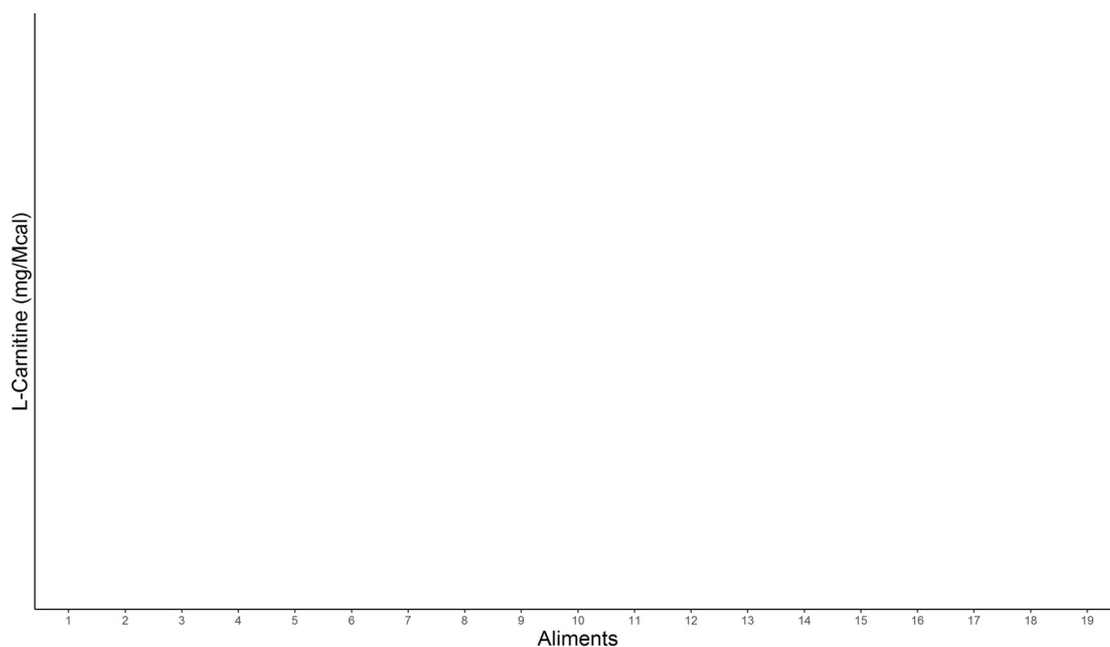


FIGURE 17.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

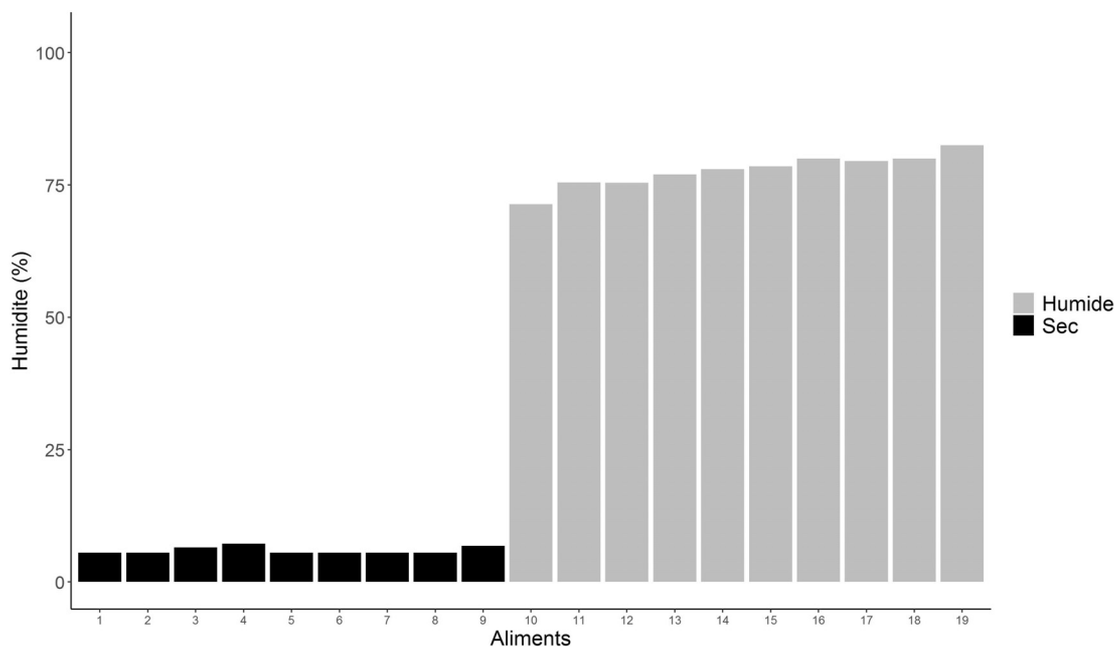


FIGURE 17.19: Humidité des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

17.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	i/d Feline Poulet
2	Virbac	Diététique	Gastro - 1-Digestive Support
3	Pro plan	Diététique	EN Sr/Ox sec chat
4	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FID
5	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal Cat Sec
6	Hill's	Prescription Diet	Gastrointestinal Biome
7	Royal Canin	Therapeutic diet	Fibre response Cat Sec
8	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal Moderate Calorie Cat Sec
9	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FDD-HY
10	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FDW
11	Hill's	Prescription Diet	i/d Feline
12	Pro plan	Diététique	EN Sr/Ox sachet chat
13	Pro plan	Diététique	EN Sr/Ox boîte chat
14	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FIW
15	Hill's	Prescription Diet	i/d Feline au Saumon
16	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastro-intestinal cat sachet
17	Hill's	Prescription Diet	i/d Feline au Poulet
18	Hill's	Prescription Diet	Gastrointestinal BIOME Mijoté pour Chat
19	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastro-intestinal moderate calorie cat sachet



## 18. Affections cutanées

Cette section n'inclut pas les aliments à protéines hydrolysées et/ou avec source de protéines spécifiques qui sont traités dans le chapitre traitant des intolérances alimentaires.

### 18.1 Figures Générales

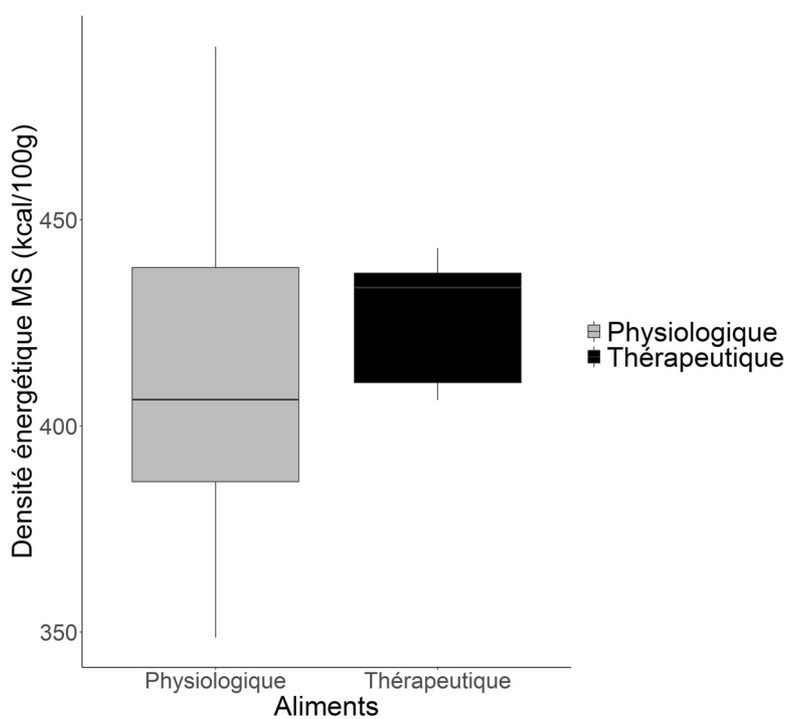


FIGURE 18.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

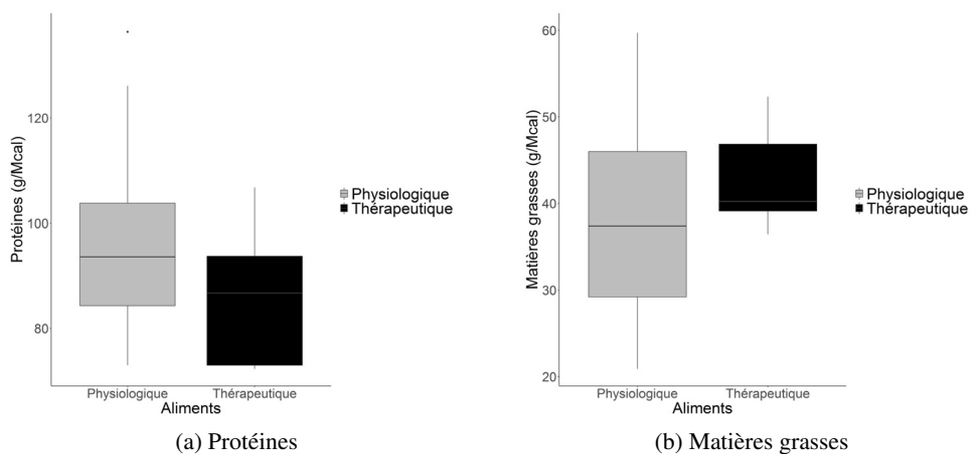


FIGURE 18.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

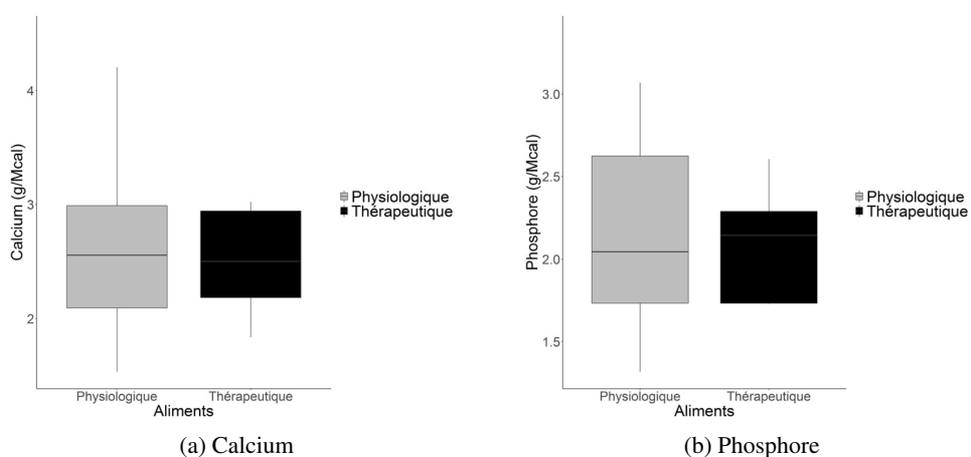


FIGURE 18.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

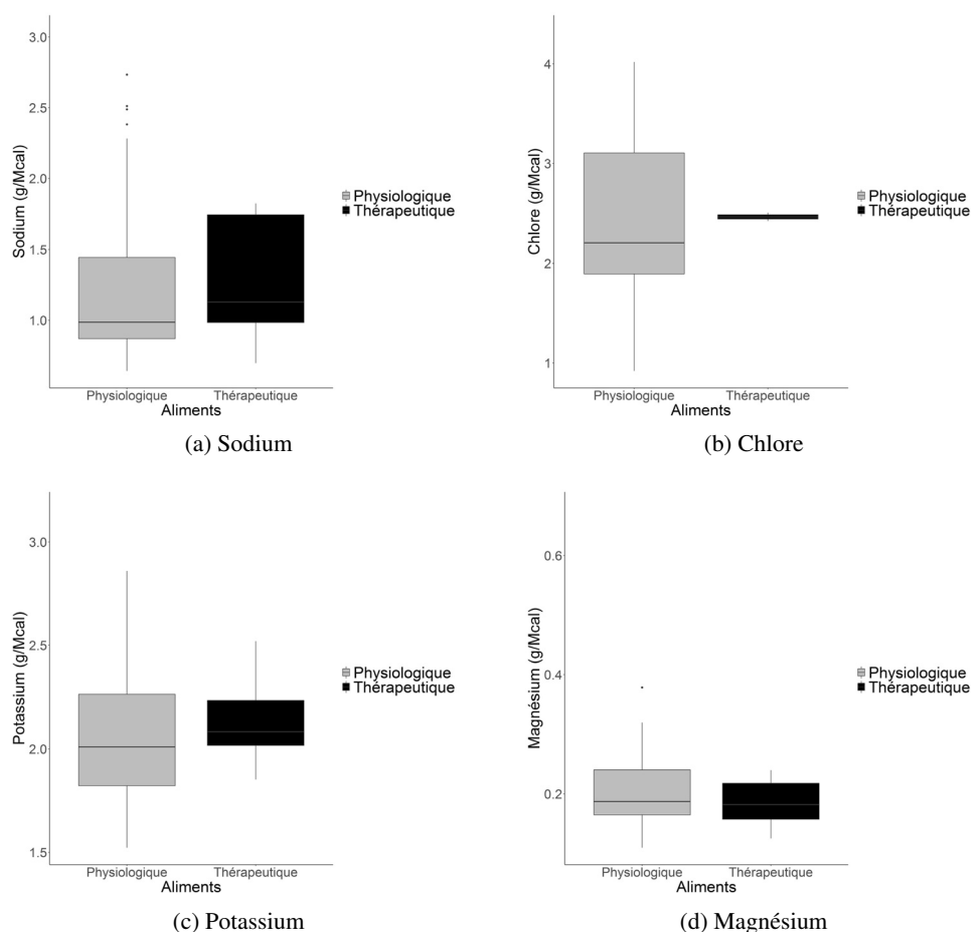


FIGURE 18.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

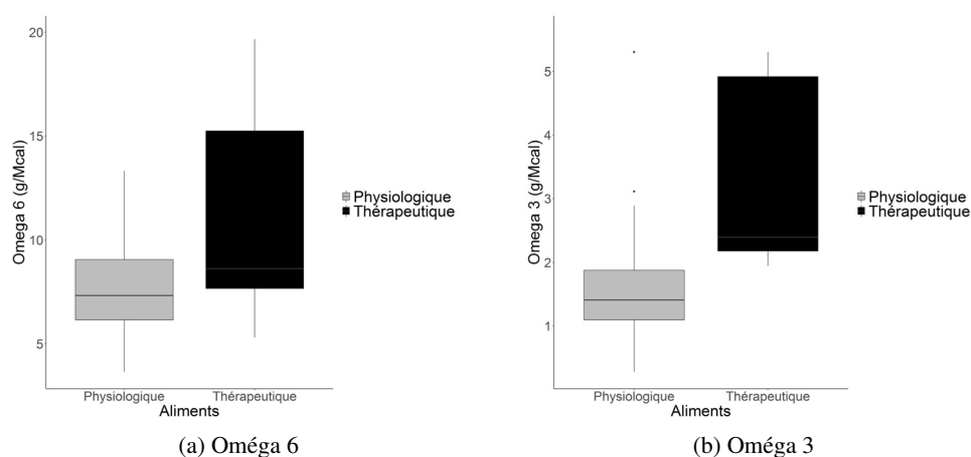


FIGURE 18.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

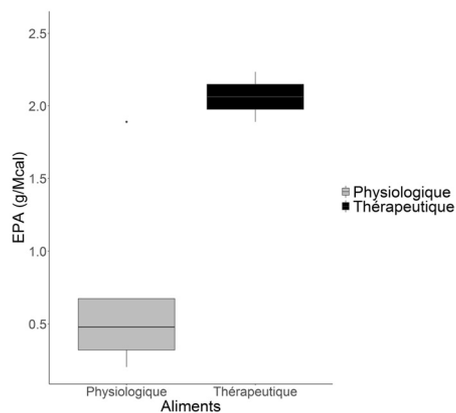


FIGURE 18.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

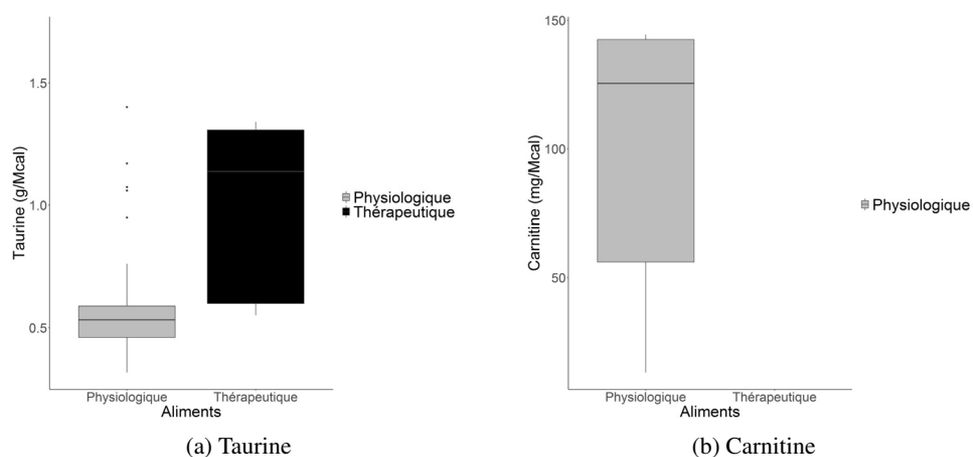


FIGURE 18.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

### 18.2 Figures Individuelles

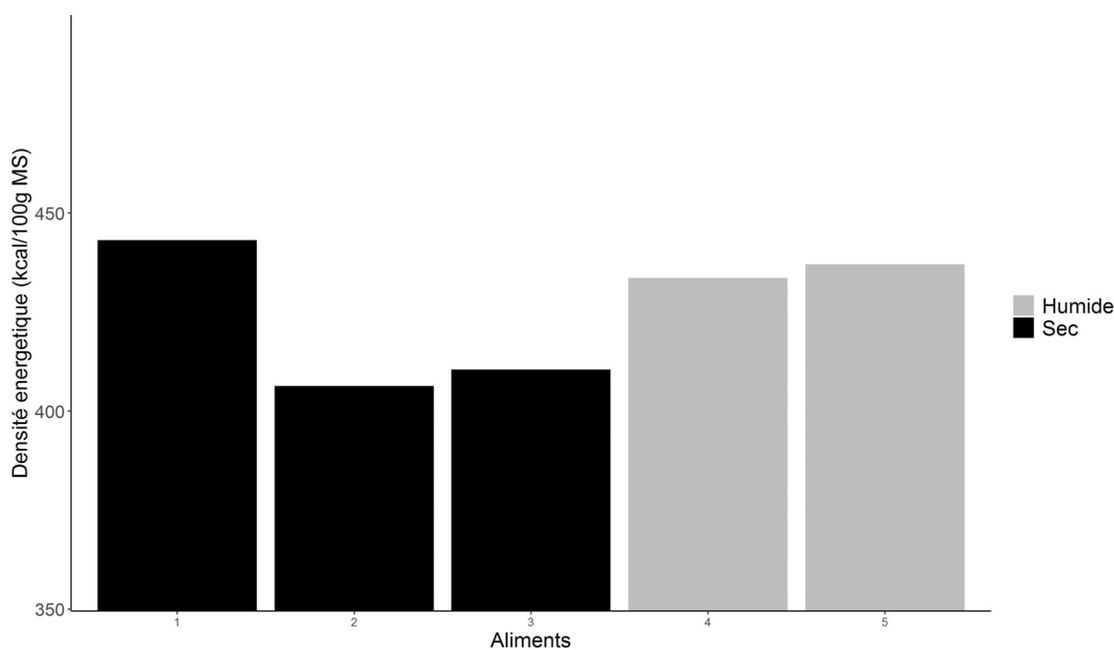


FIGURE 18.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

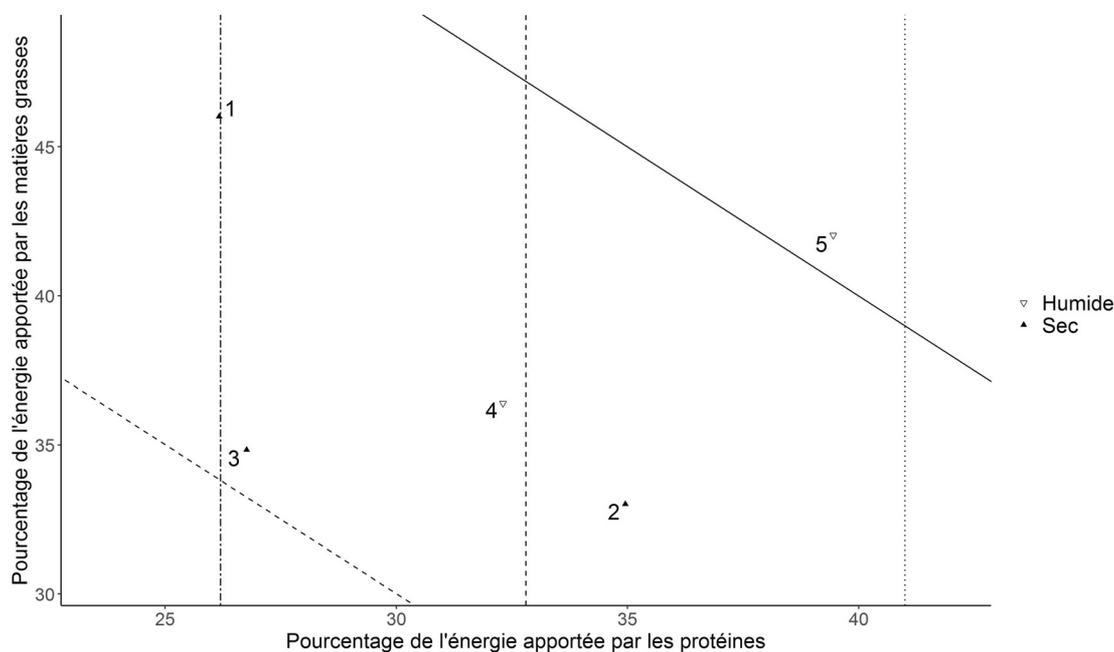


FIGURE 18.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

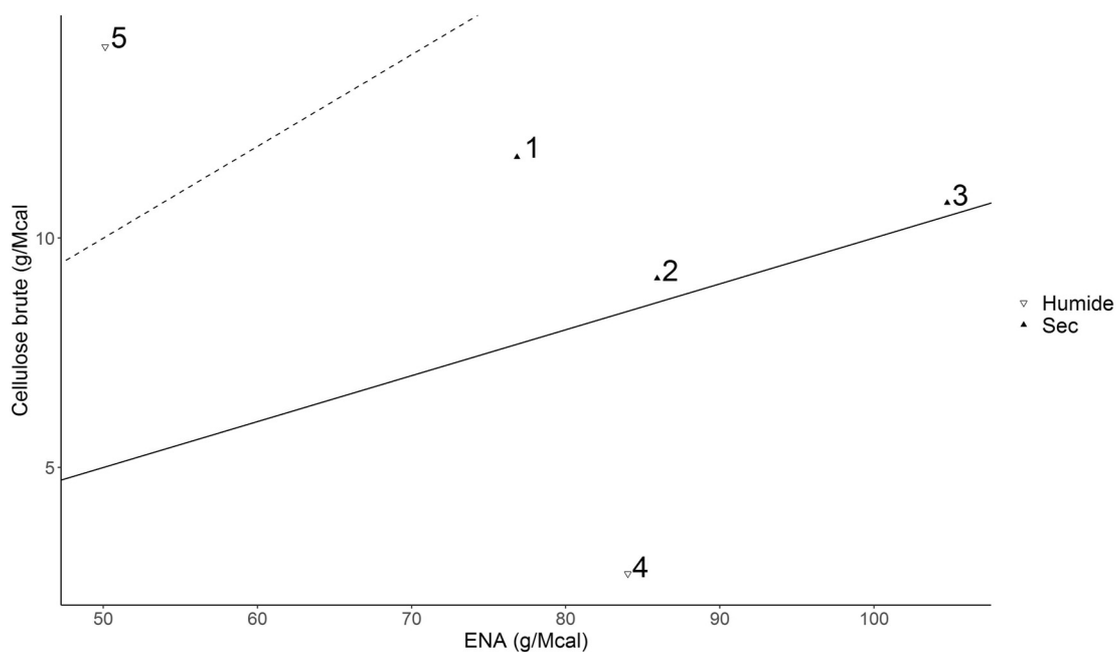


FIGURE 18.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

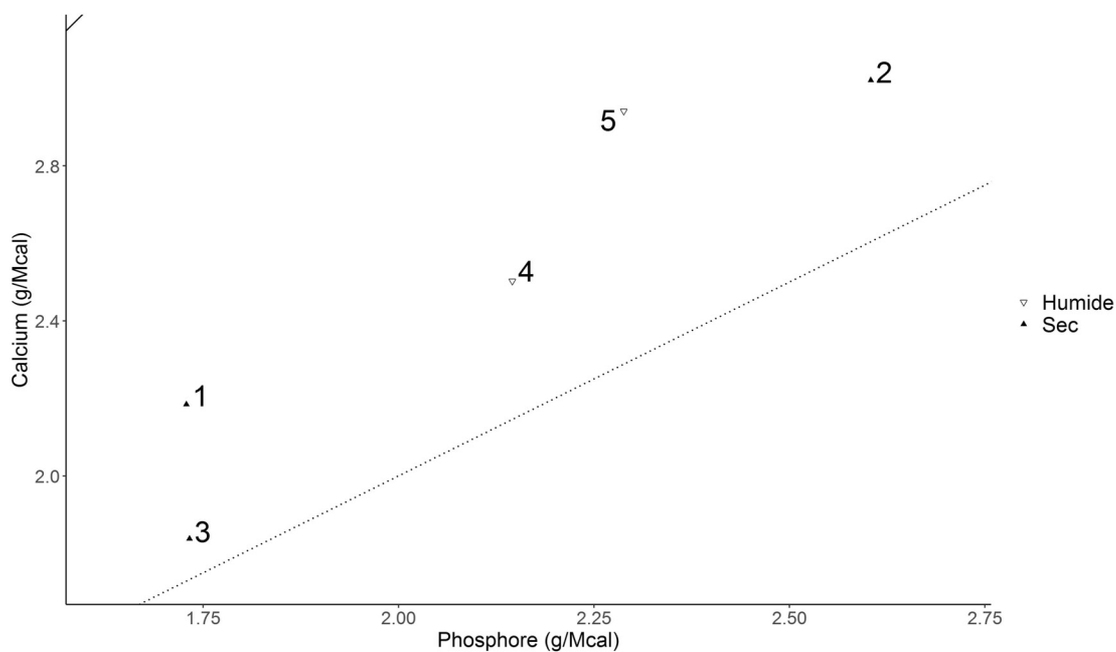


FIGURE 18.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

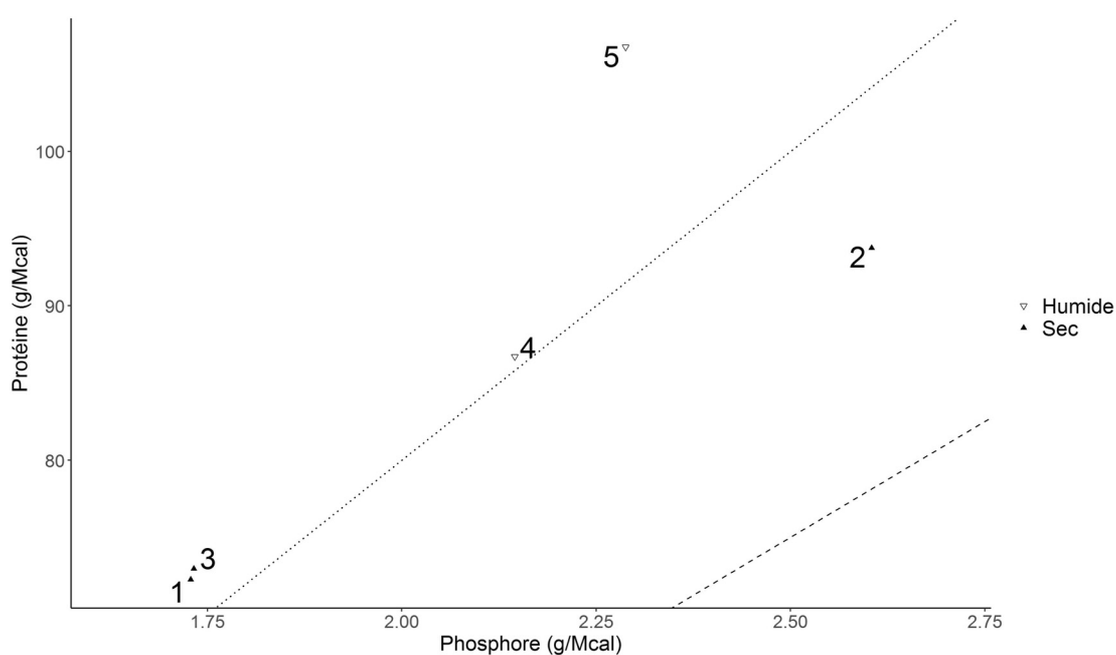


FIGURE 18.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

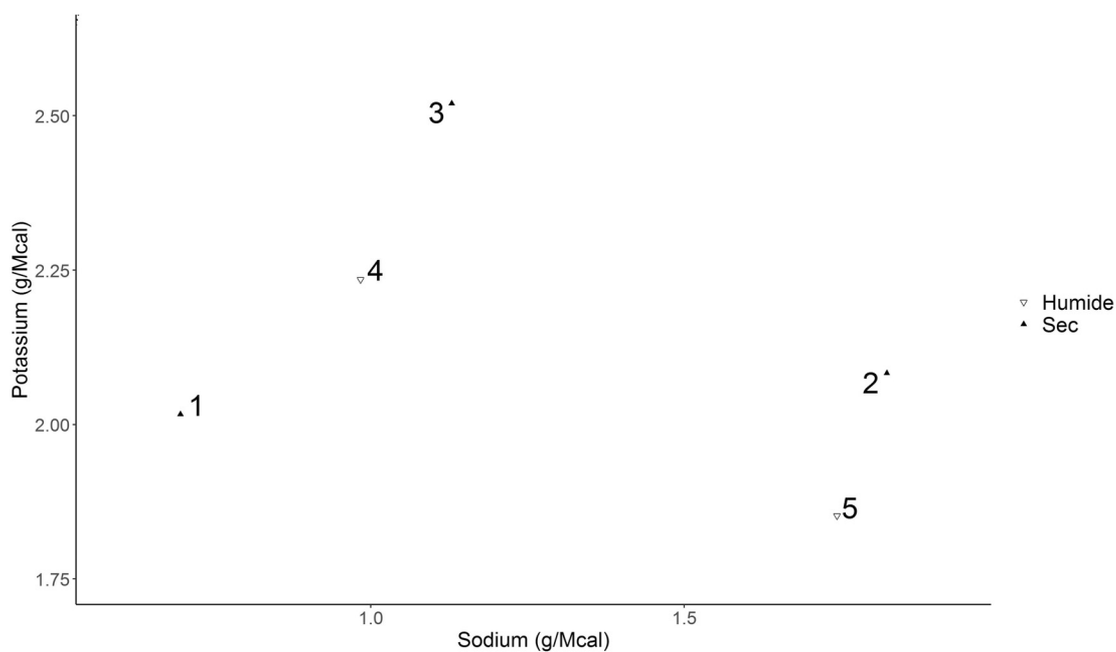


FIGURE 18.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

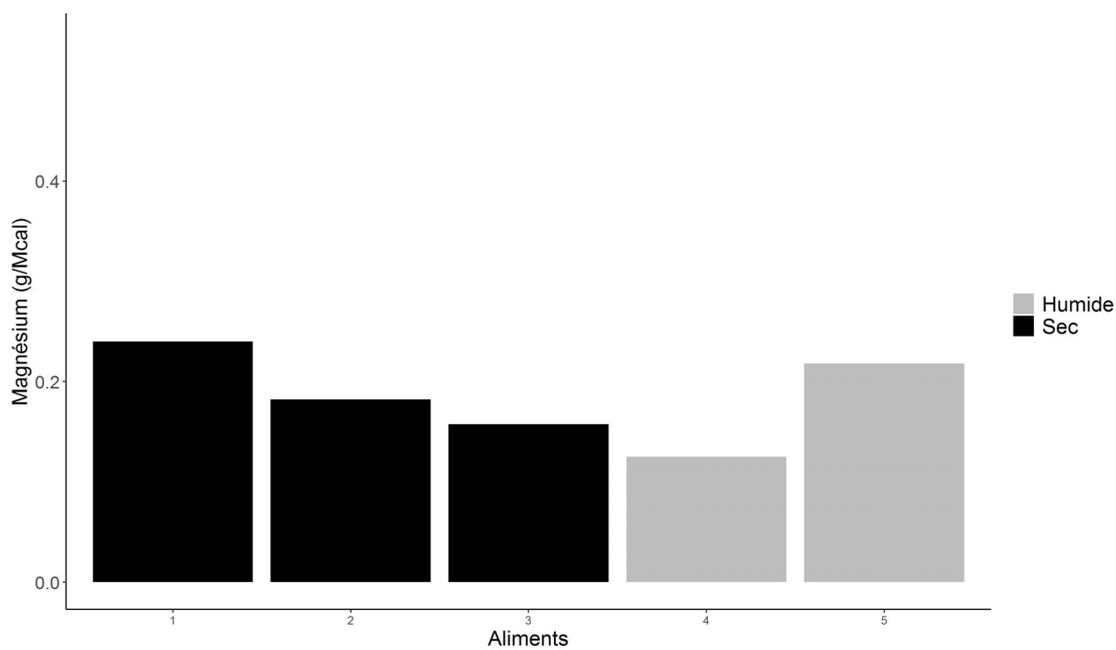


FIGURE 18.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

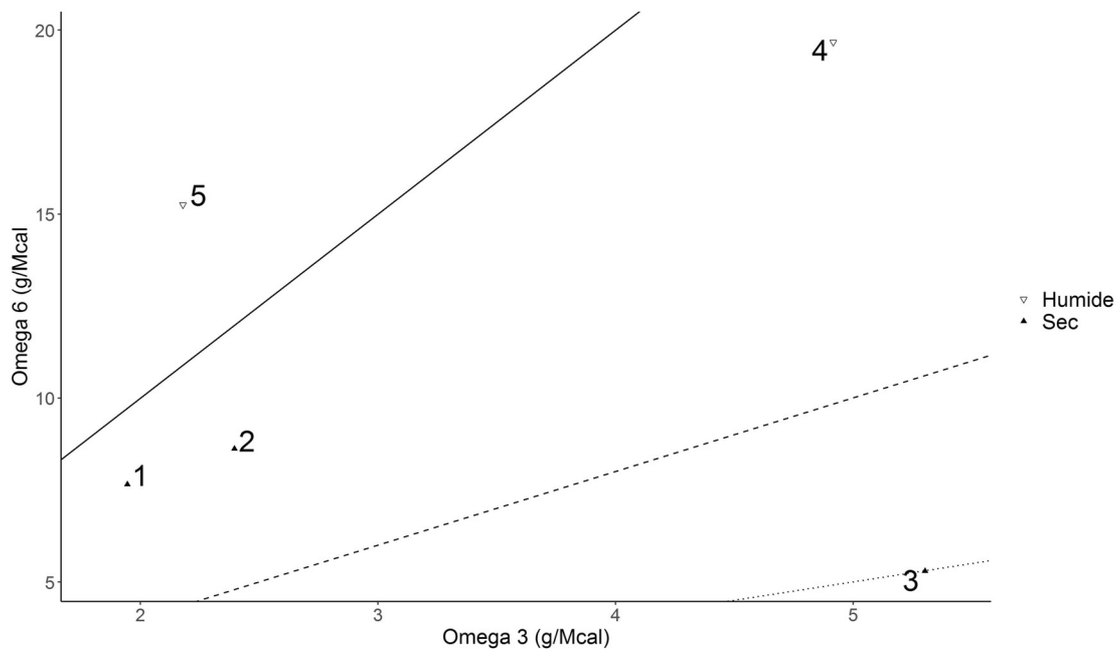


FIGURE 18.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

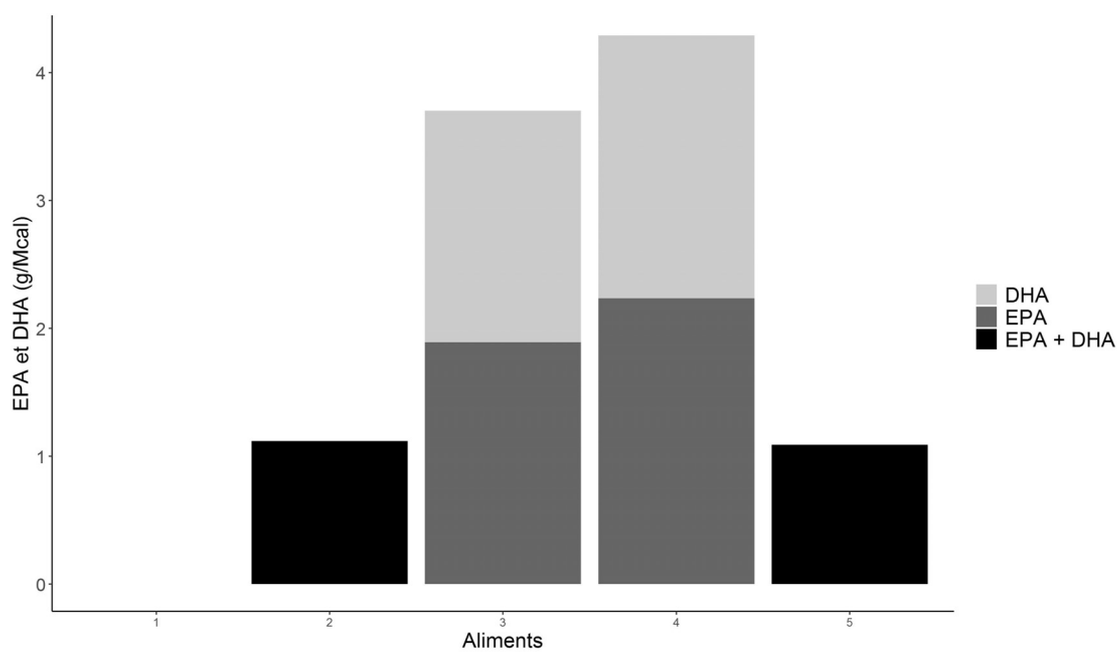


FIGURE 18.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

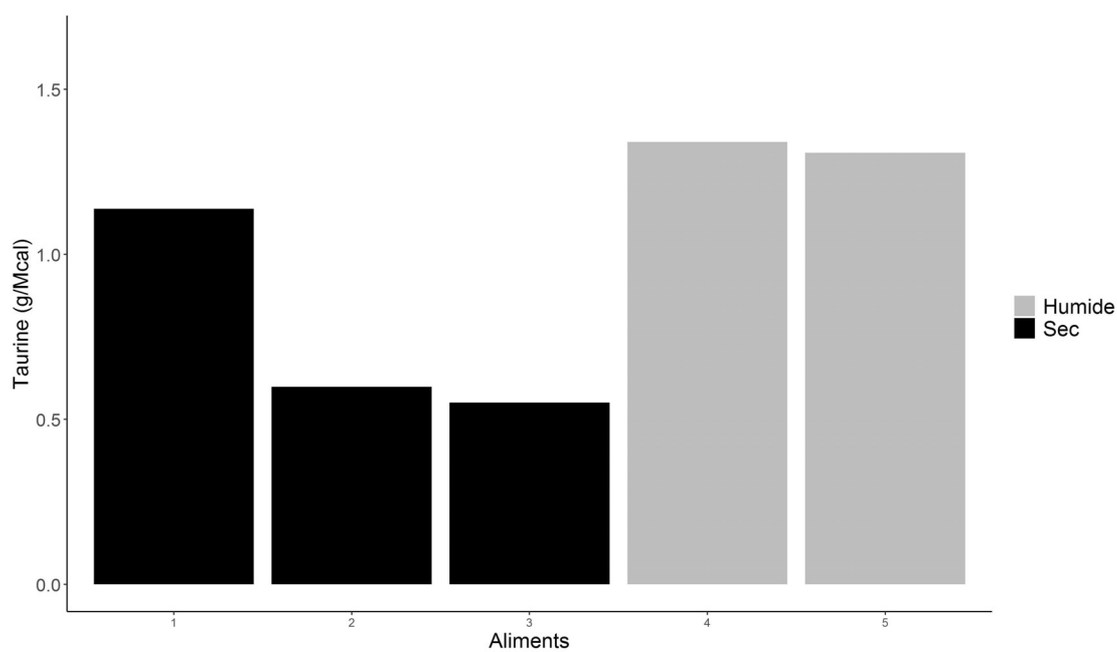


FIGURE 18.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

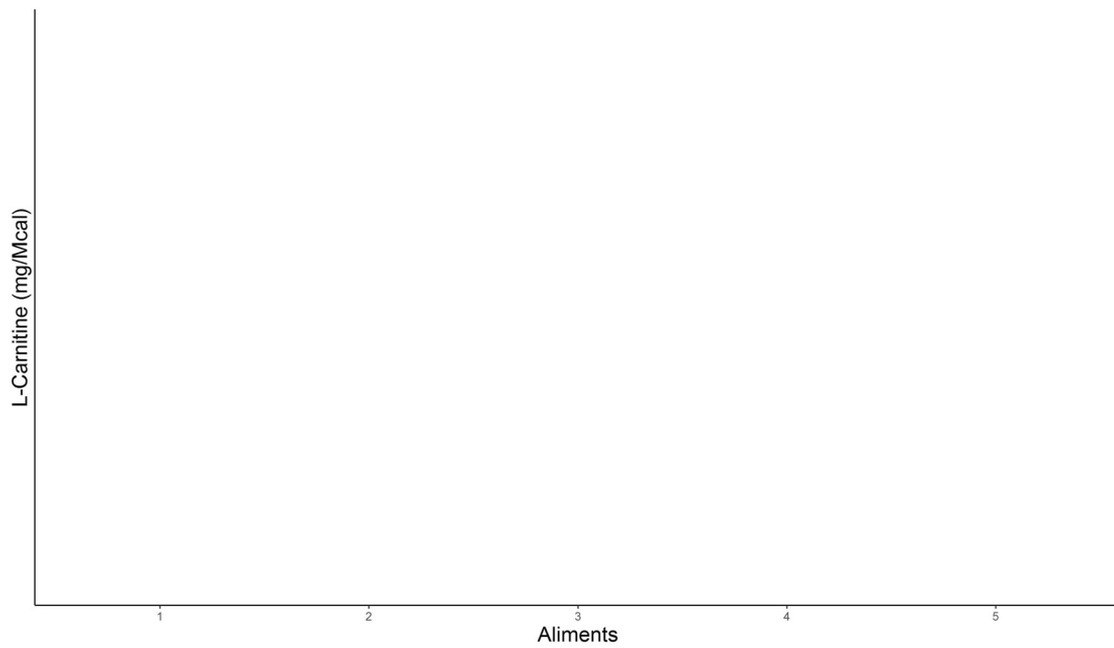


FIGURE 18.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

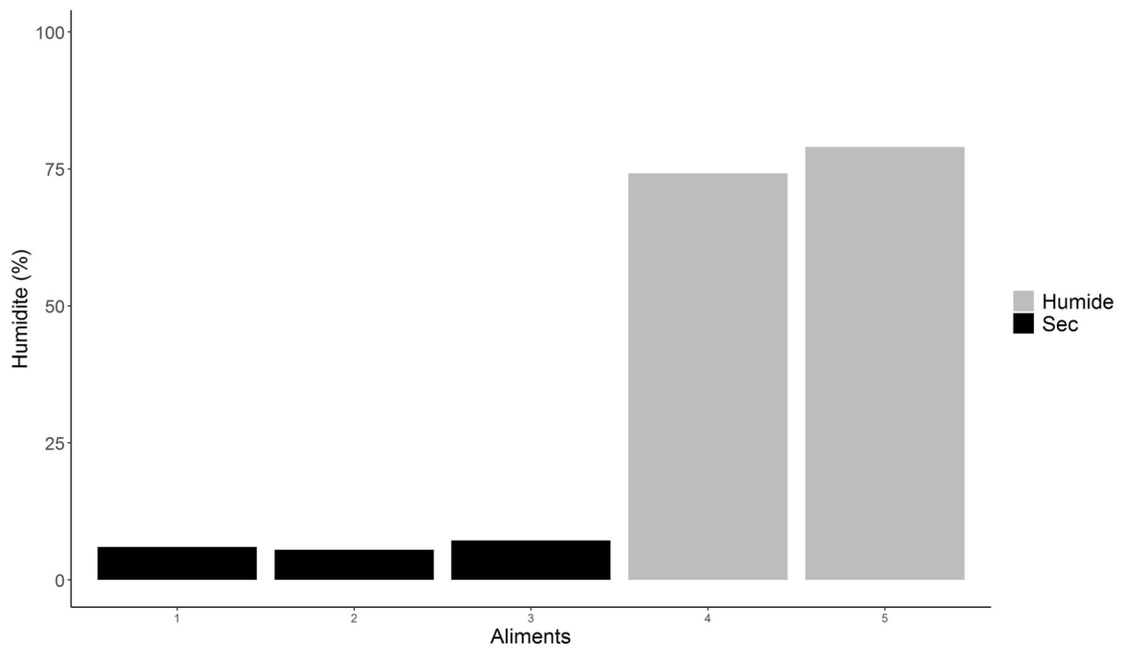


FIGURE 18.19: Humidité des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

## 18.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	d/d Feline Venison and Green Pea
2	Royal Canin	Therapeutic diet	Skin and coat cat
3	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FOMD
4	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FOMW-
5	Royal Canin	Therapeutic diet	Skin and coat cat



## 19. Intolérances alimentaires

### 19.1 Figures Générales

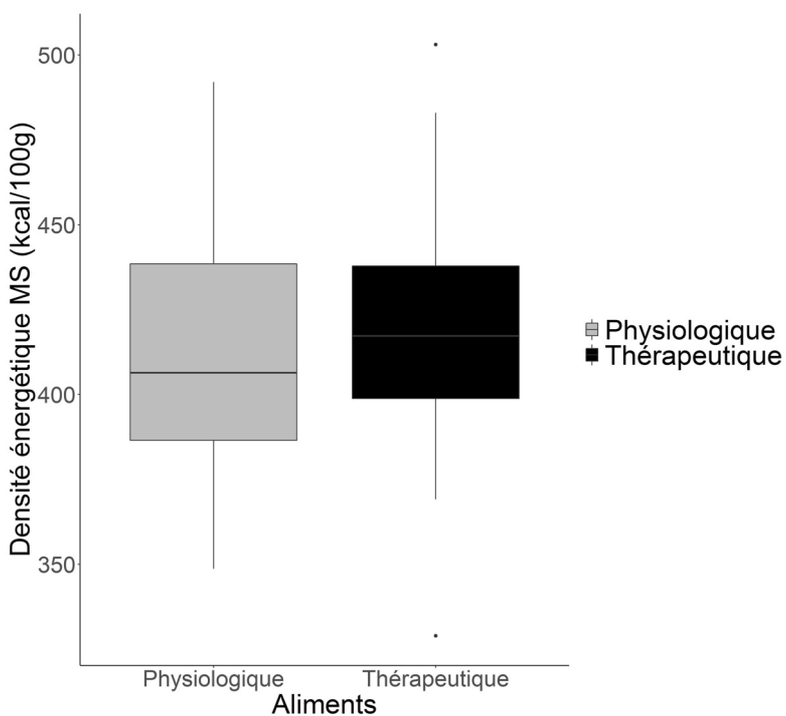


FIGURE 19.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

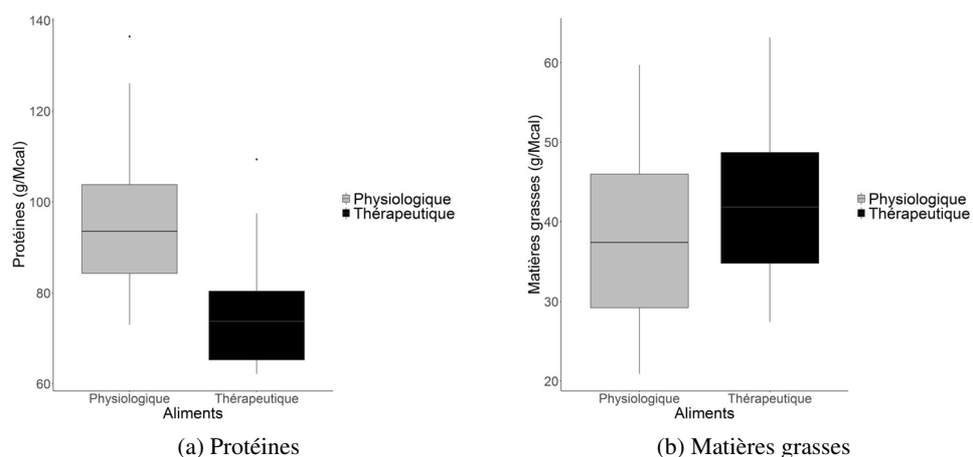


FIGURE 19.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

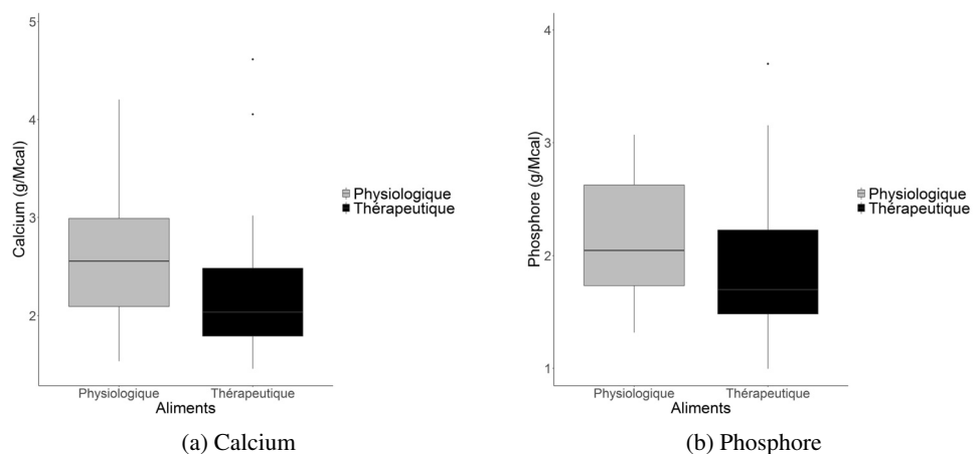


FIGURE 19.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

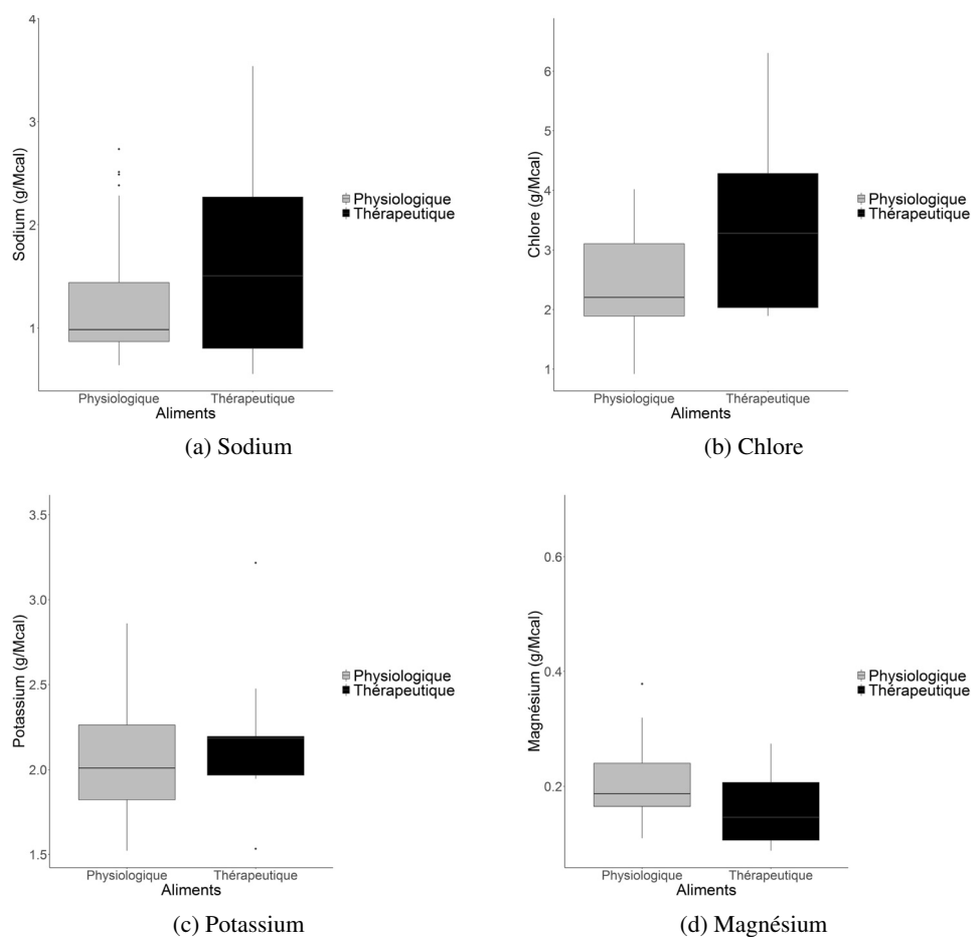


FIGURE 19.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

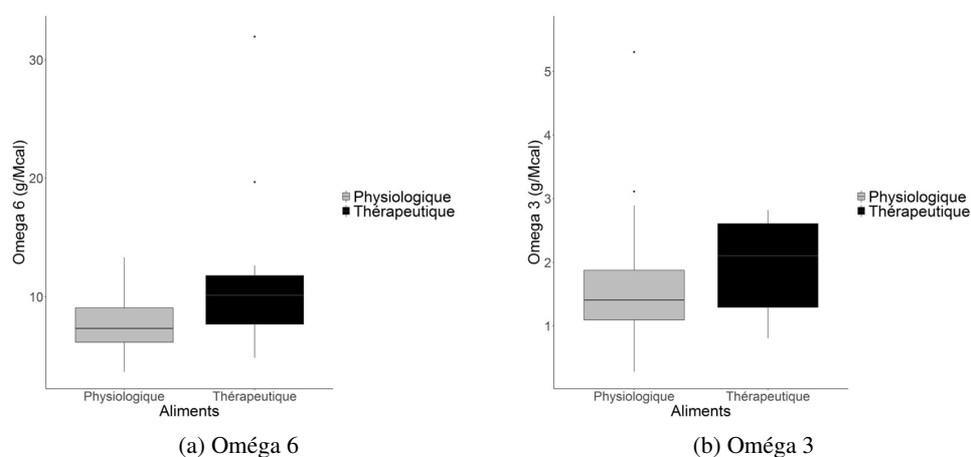


FIGURE 19.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

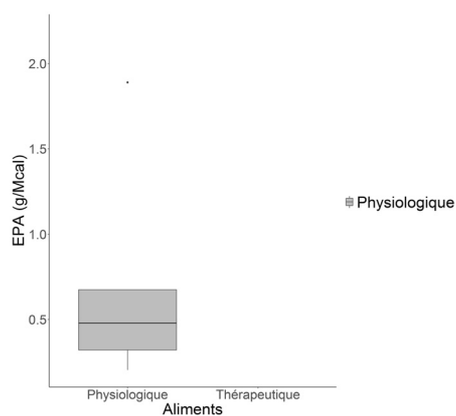


FIGURE 19.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

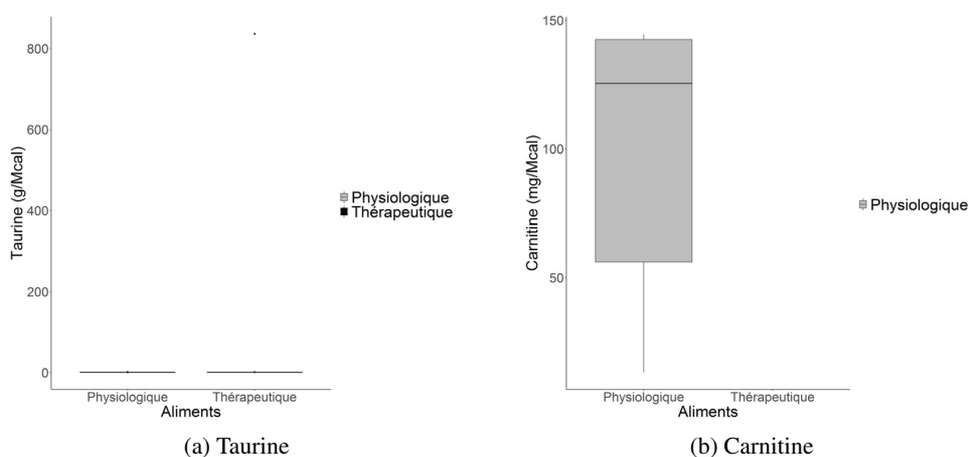


FIGURE 19.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

19.2 Figures Individuelles

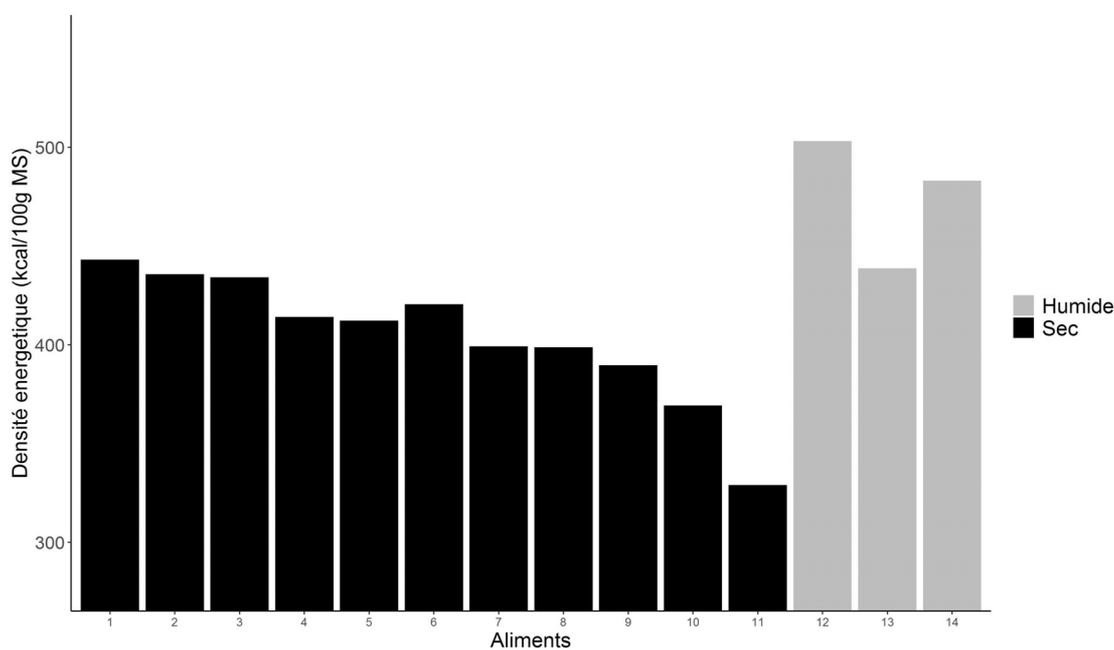


FIGURE 19.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

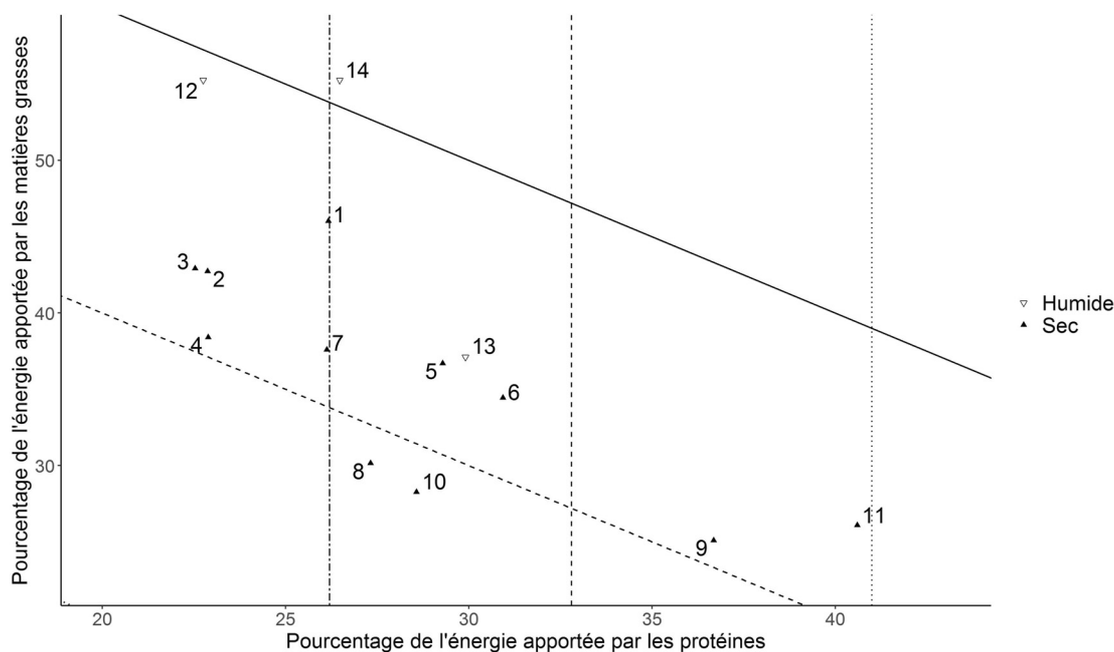


FIGURE 19.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

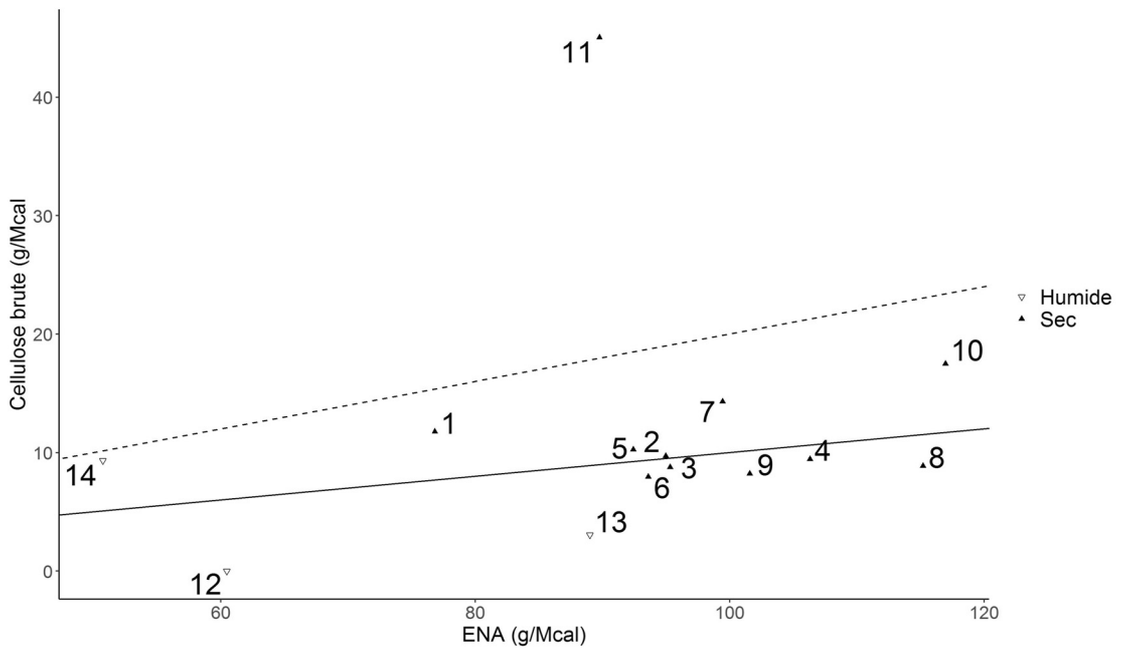


FIGURE 19.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

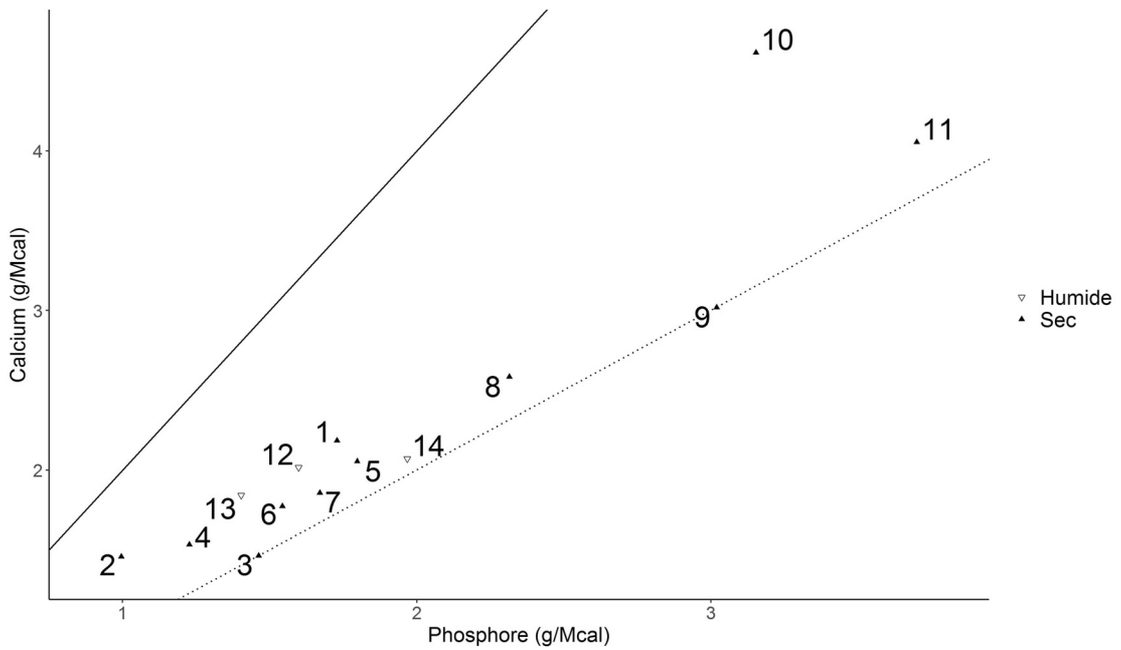


FIGURE 19.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

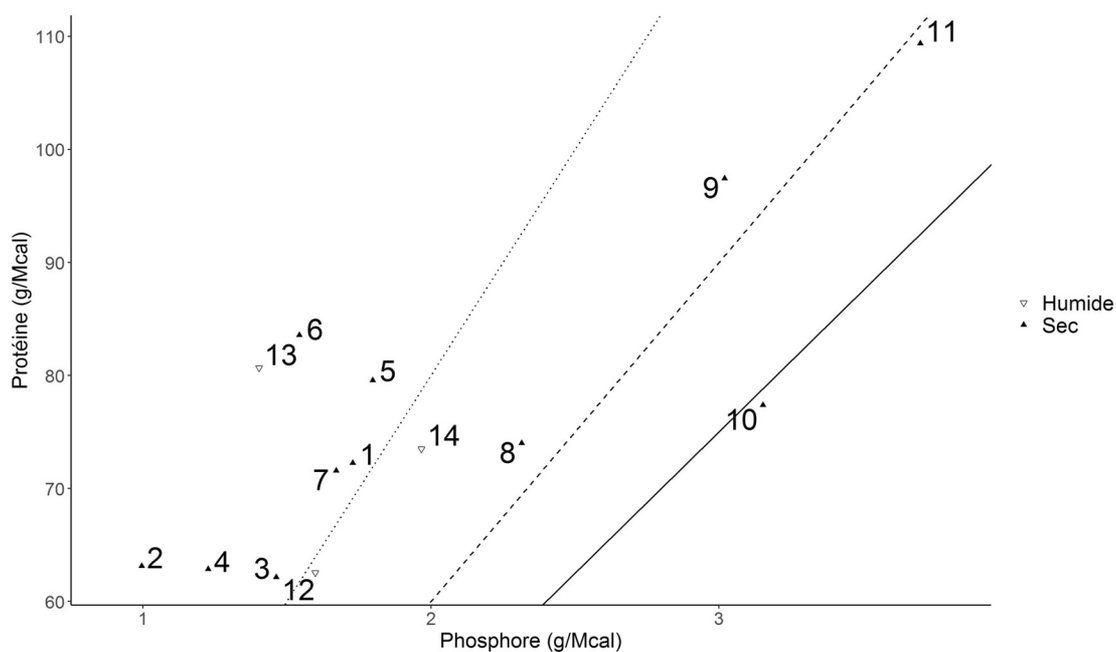


FIGURE 19.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

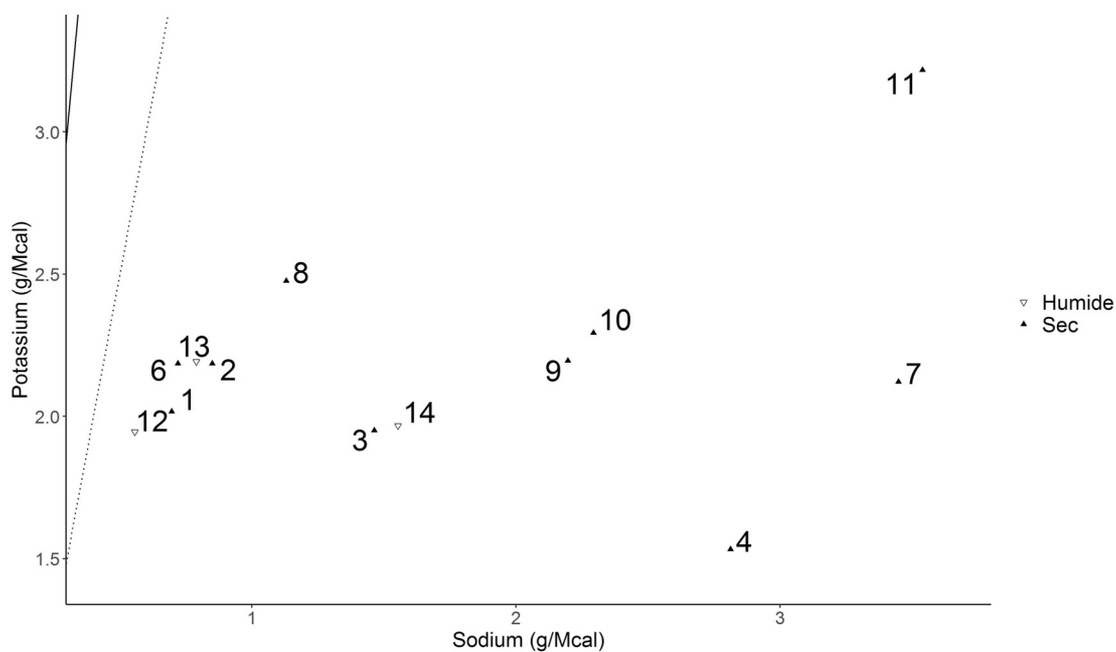


FIGURE 19.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

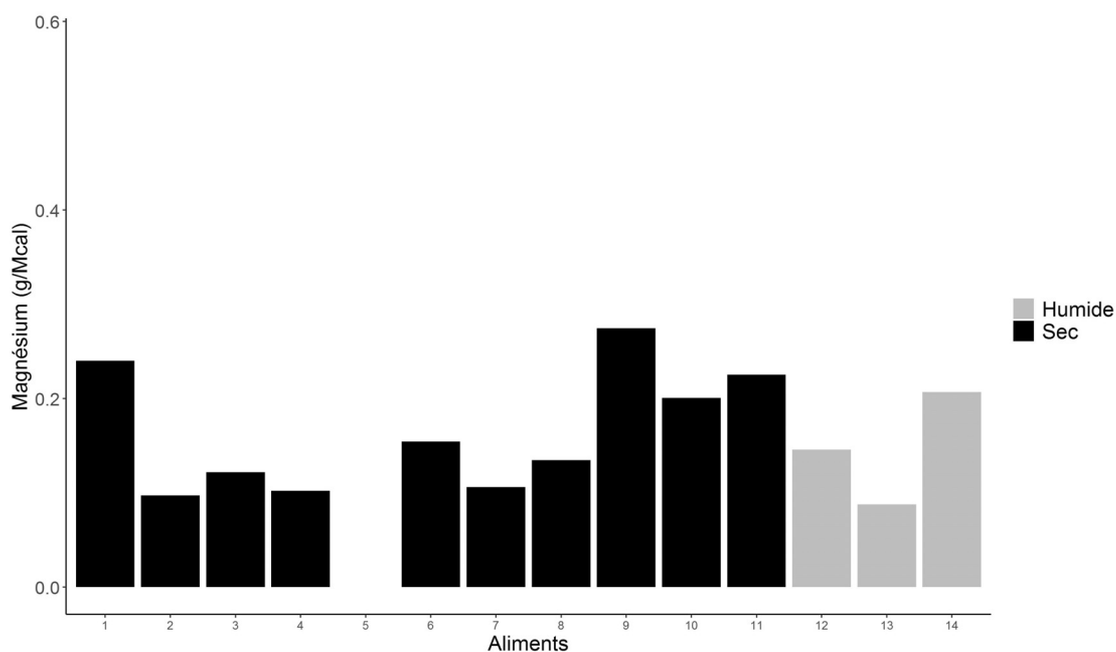


FIGURE 19.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

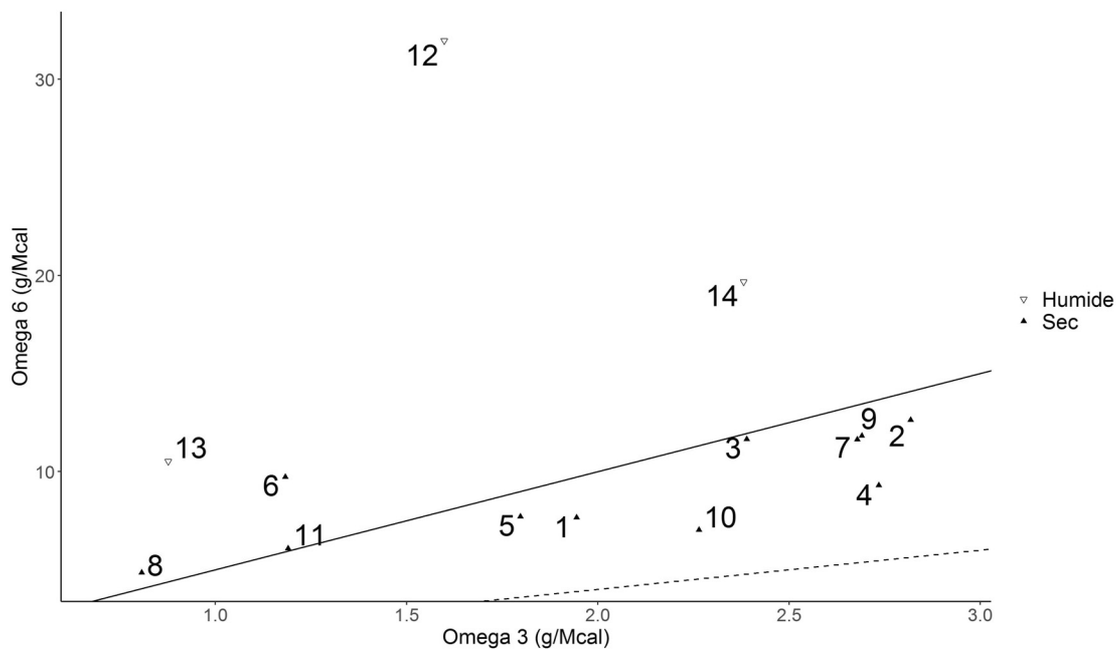


FIGURE 19.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

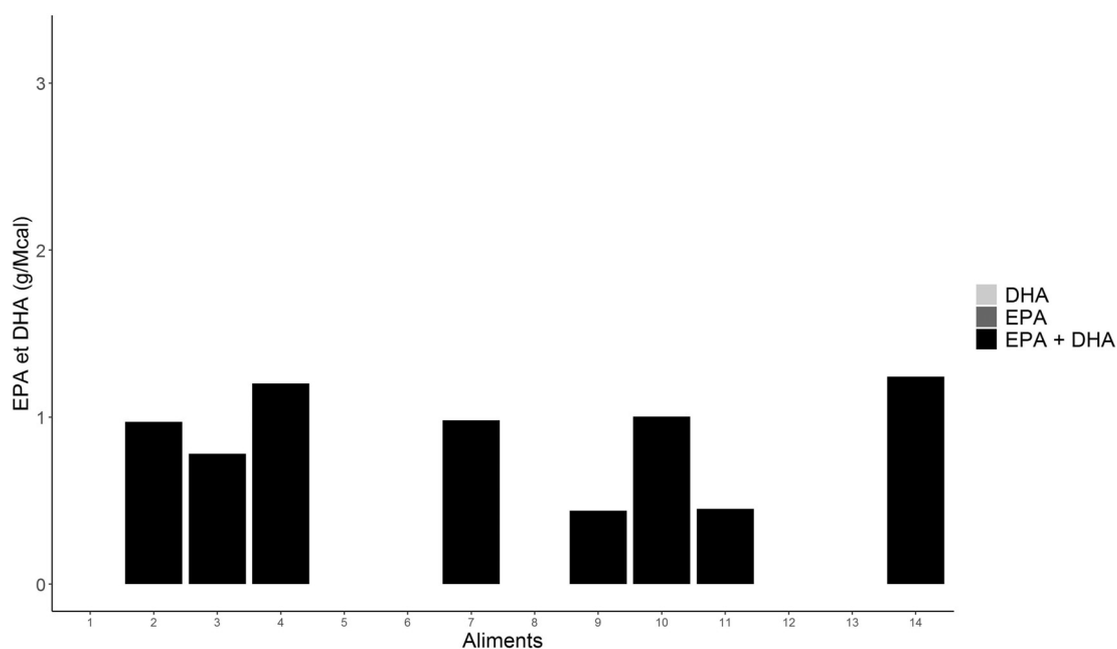


FIGURE 19.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

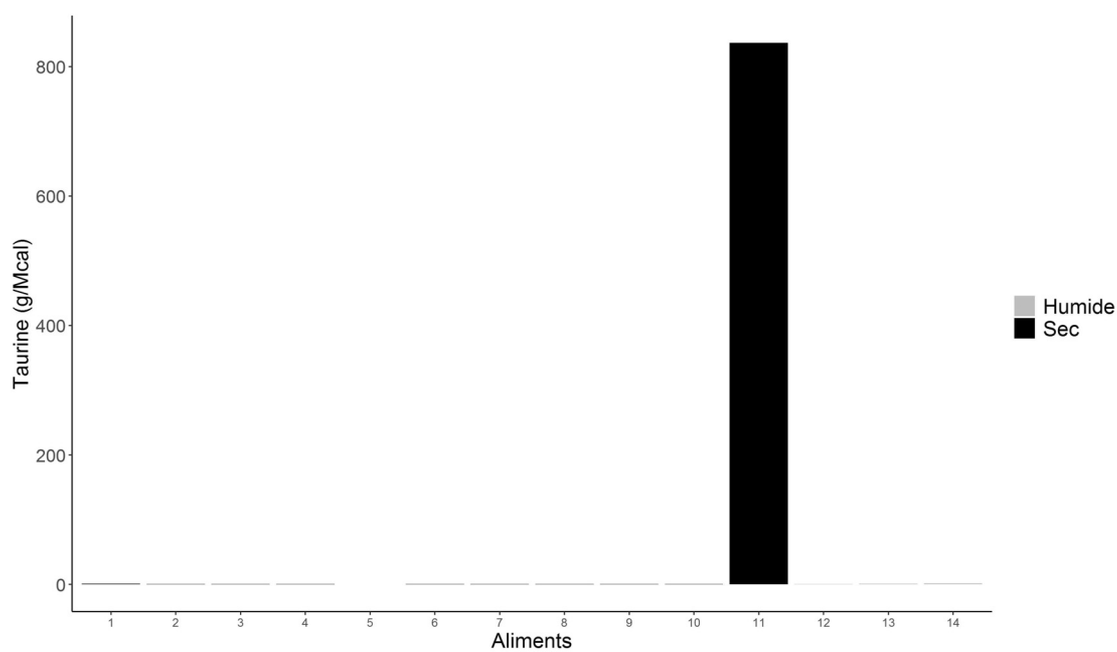


FIGURE 19.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

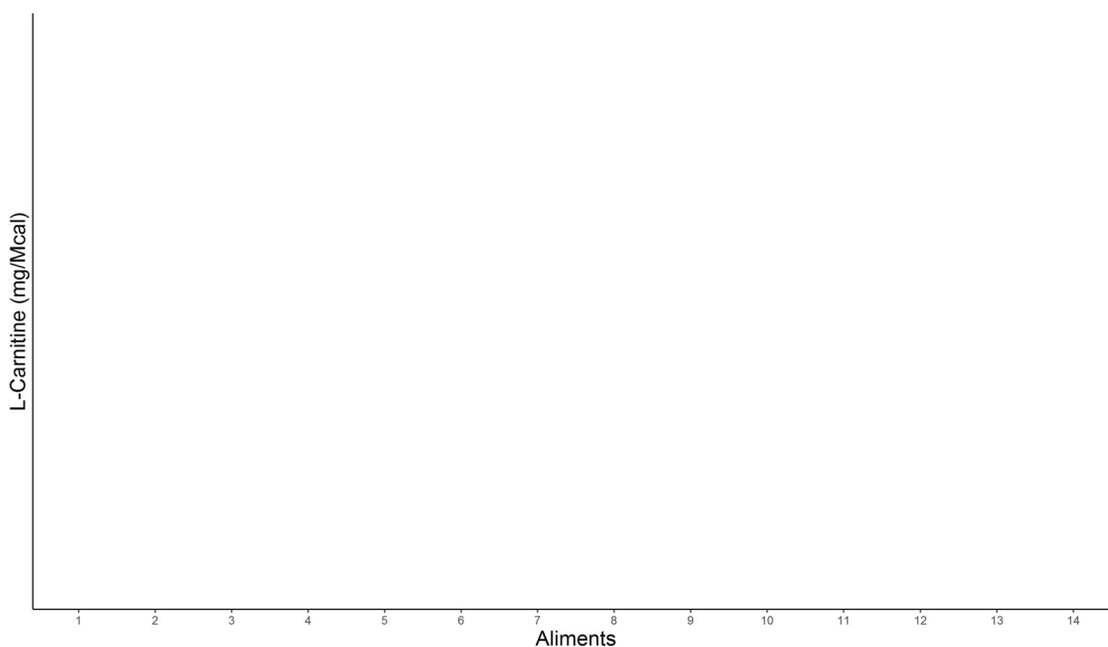


FIGURE 19.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

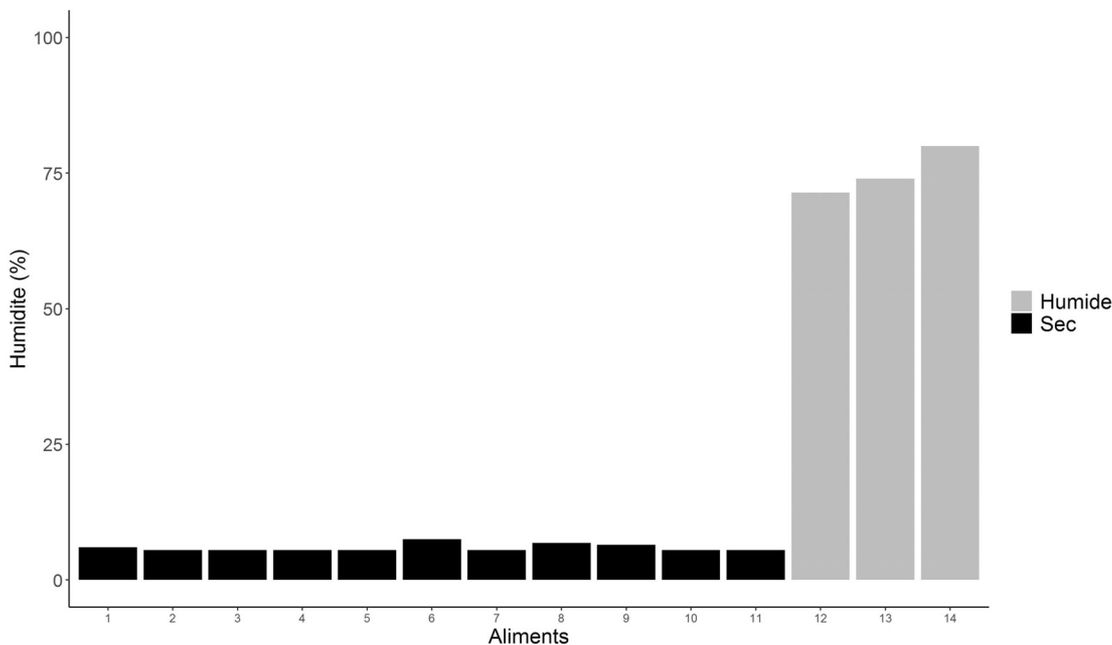


FIGURE 19.19: Humidité des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

19.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	d/d Feline Venison and Green Pea
2	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal + hypoallergenic GFR-AFR cat
3	Royal Canin	Therapeutic diet	Hypoallergenic cat
4	Royal Canin	Therapeutic diet	Anallergenic cat
5	Virbac	Diététique	Hypoallergy -2- food intolerances
6	Hill's	Prescription Diet	z/d Feline
7	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary + Hypoallergenic Cat S/O-AFR
8	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FDD-HY
9	Pro plan	Diététique	HA Sr/Ox sec chat
10	Royal Canin	Therapeutic diet	Sensitivity control cat
11	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O - Satiety
12	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FDW
13	Hill's	Prescription Diet	z/d Feline humide
14	Royal Canin	Therapeutic diet	Sensitivity control cat chicken with rice



## 20. Arthrose

### 20.1 Figures Générales

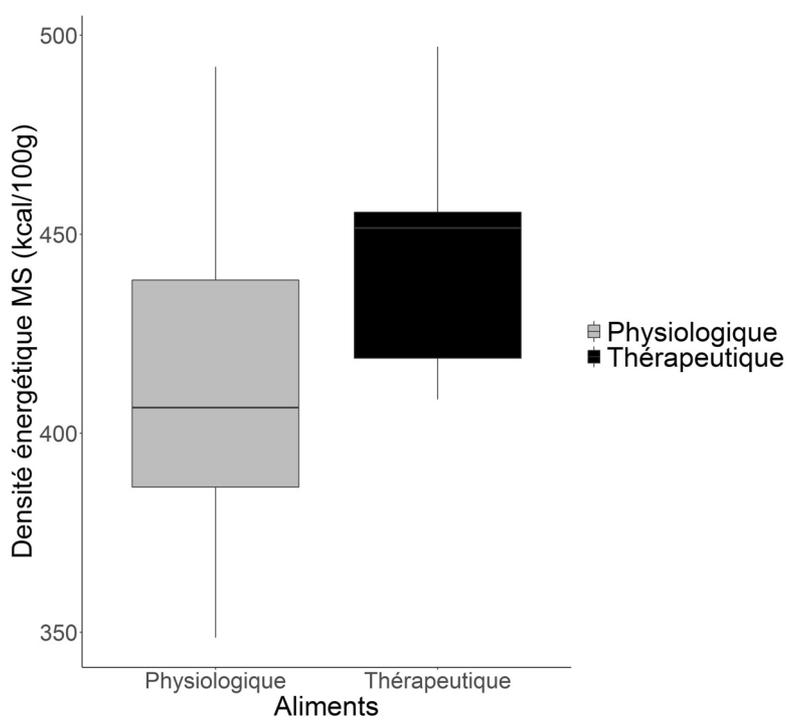


FIGURE 20.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

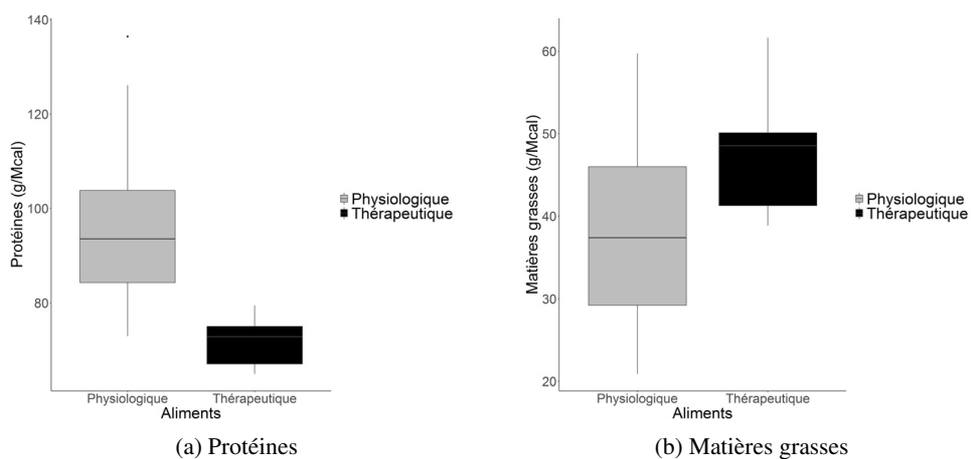


FIGURE 20.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

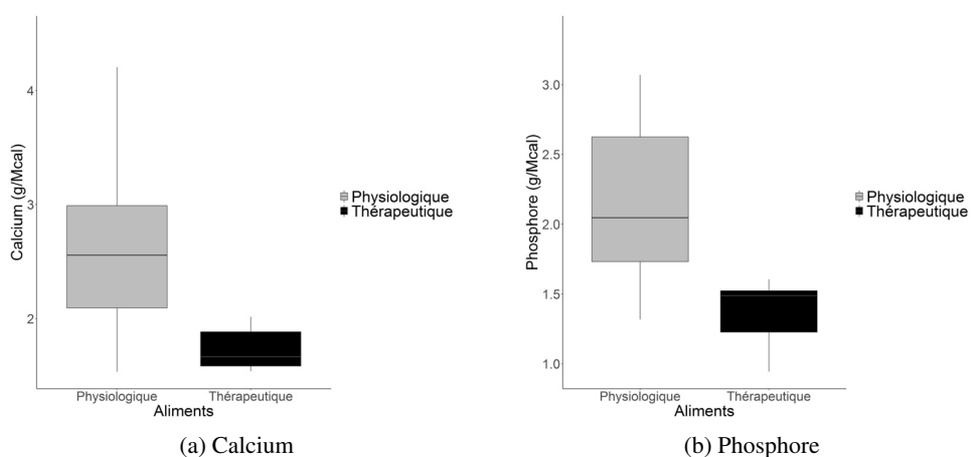


FIGURE 20.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

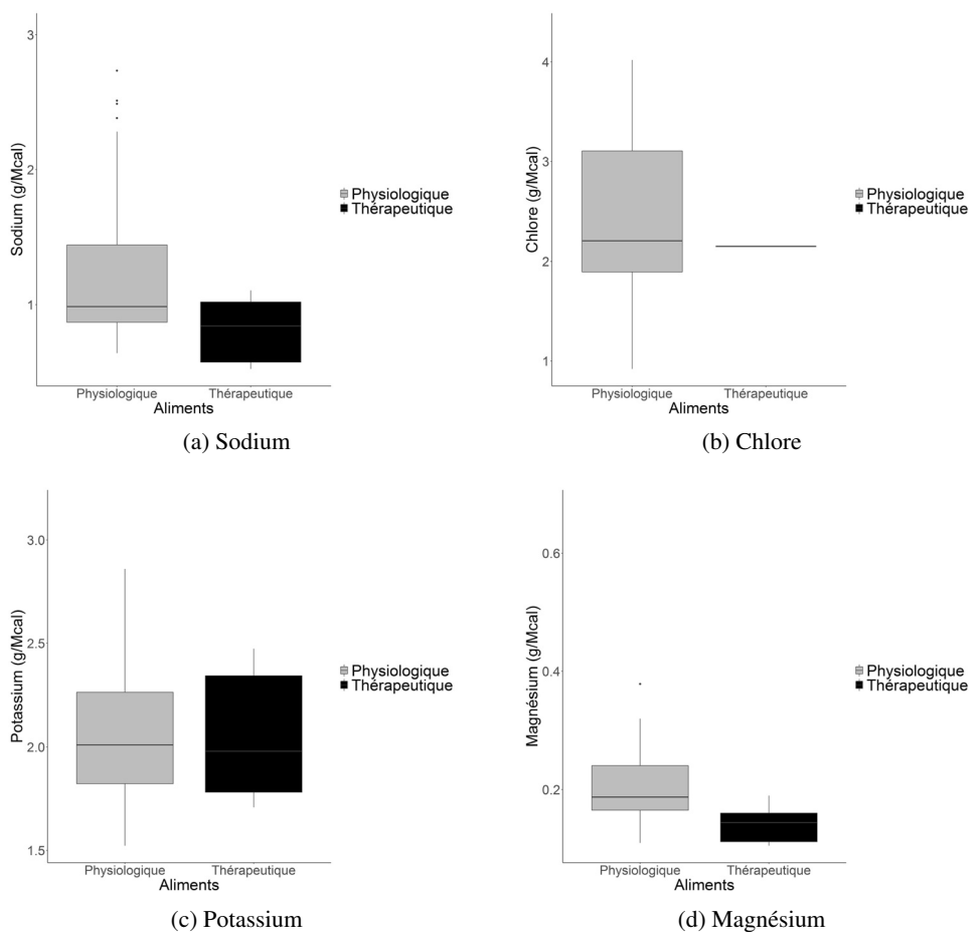


FIGURE 20.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

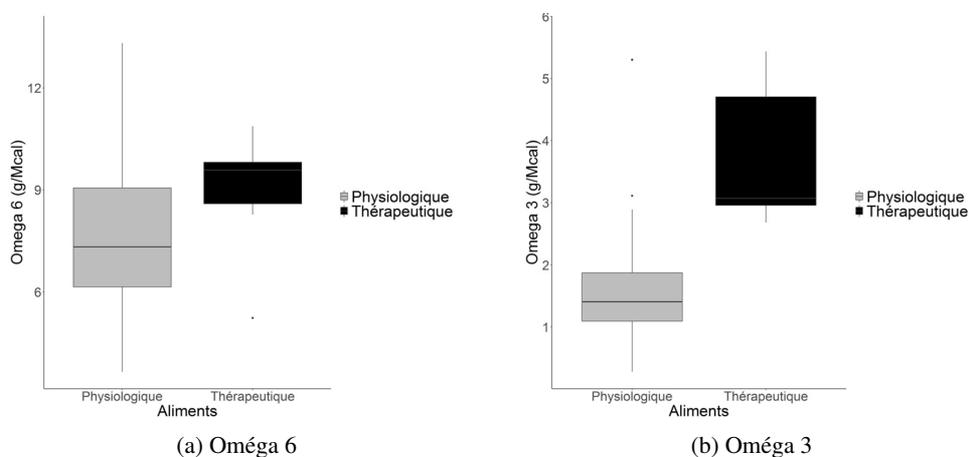


FIGURE 20.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

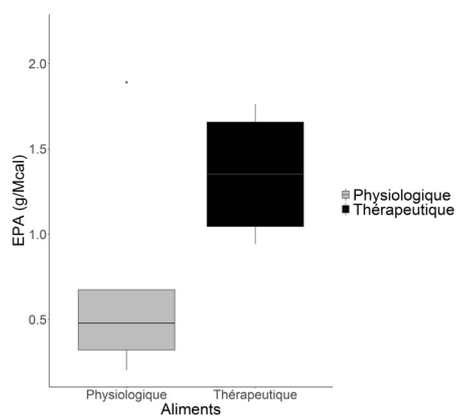


FIGURE 20.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

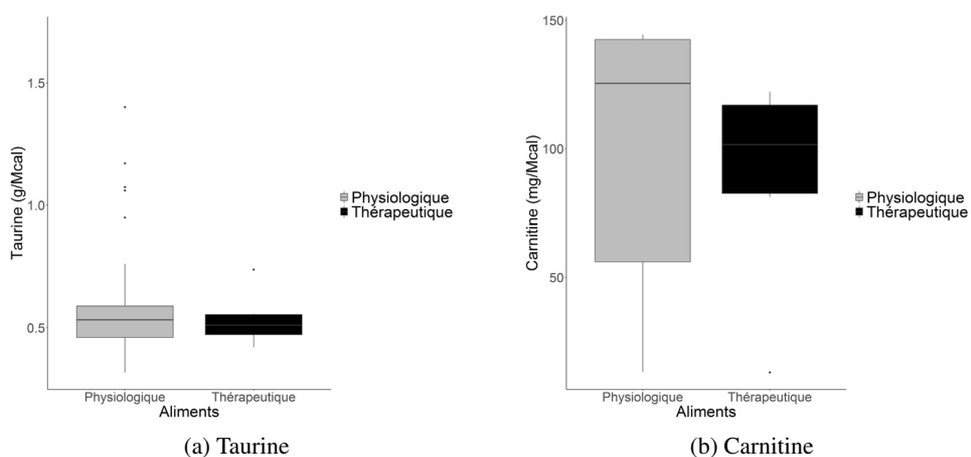


FIGURE 20.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

## 20.2 Figures Individuelles

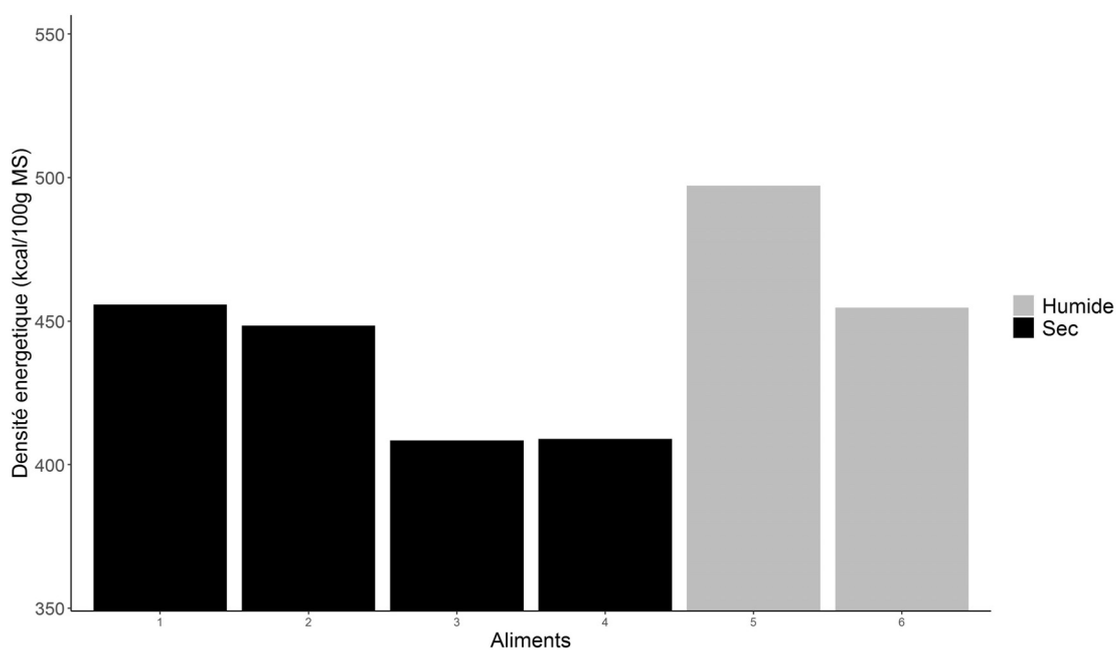


FIGURE 20.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

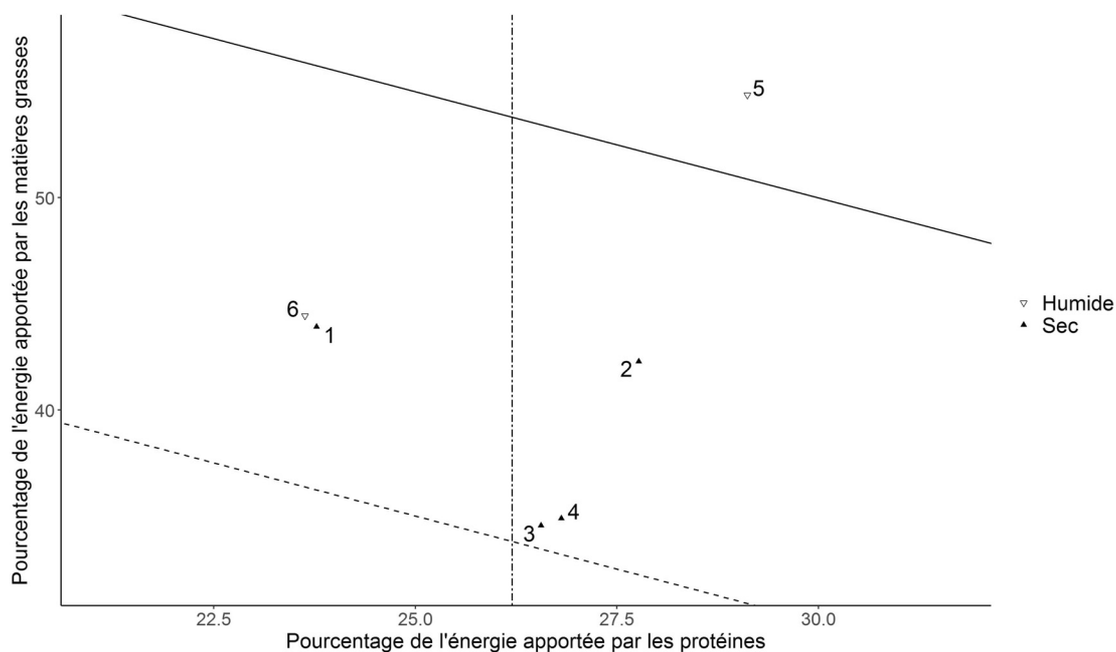


FIGURE 20.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

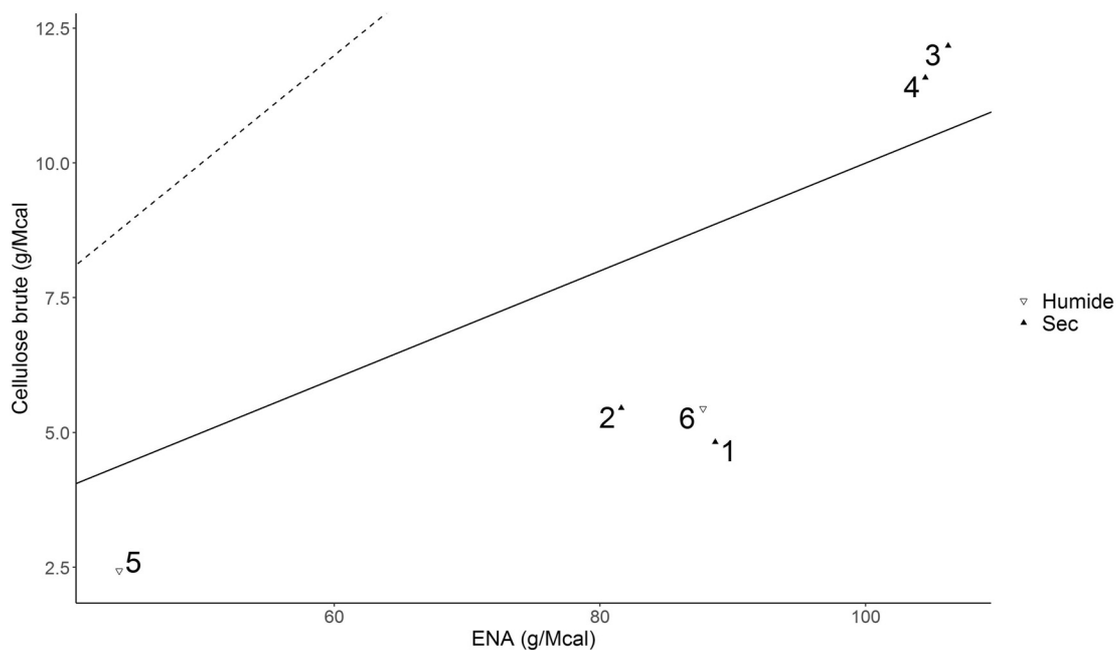


FIGURE 20.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

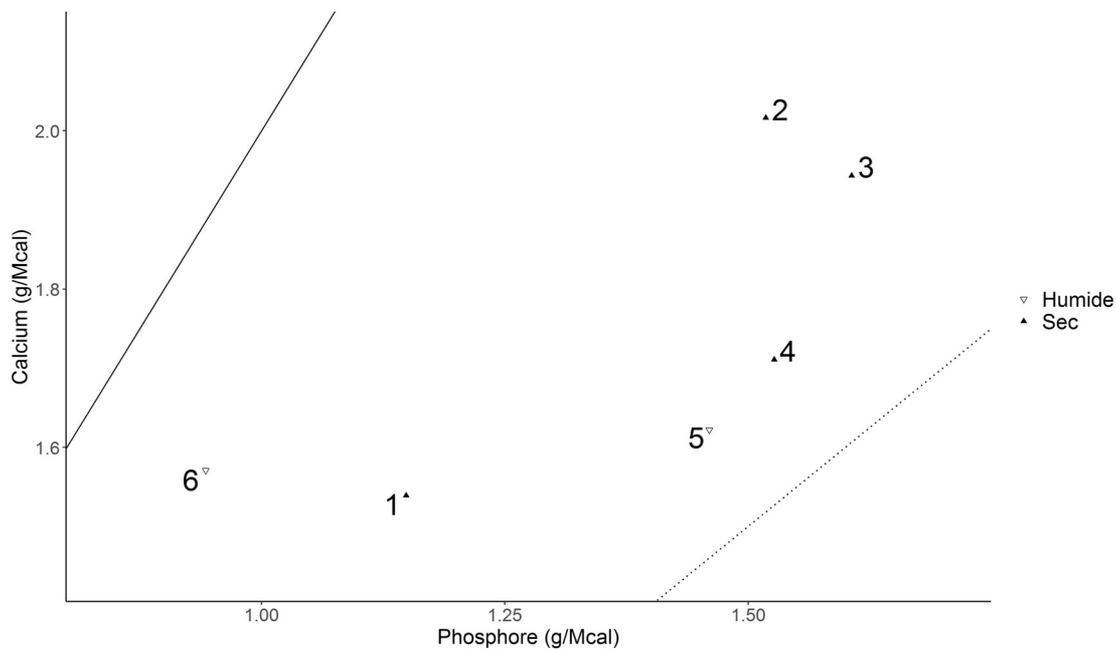


FIGURE 20.11: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

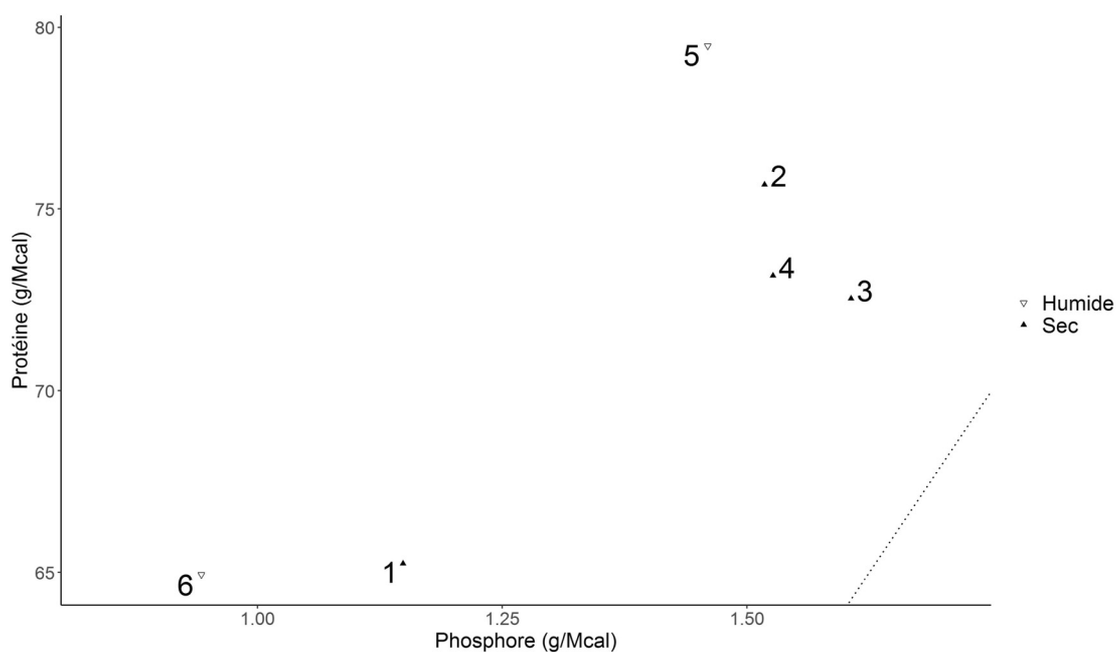


FIGURE 20.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

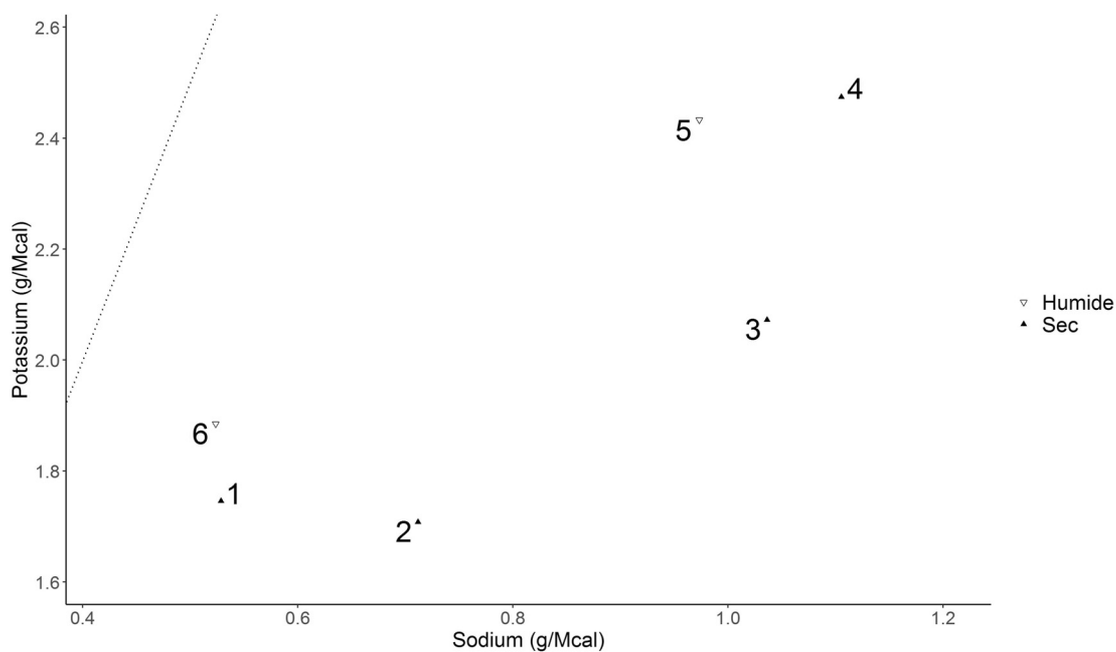


FIGURE 20.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

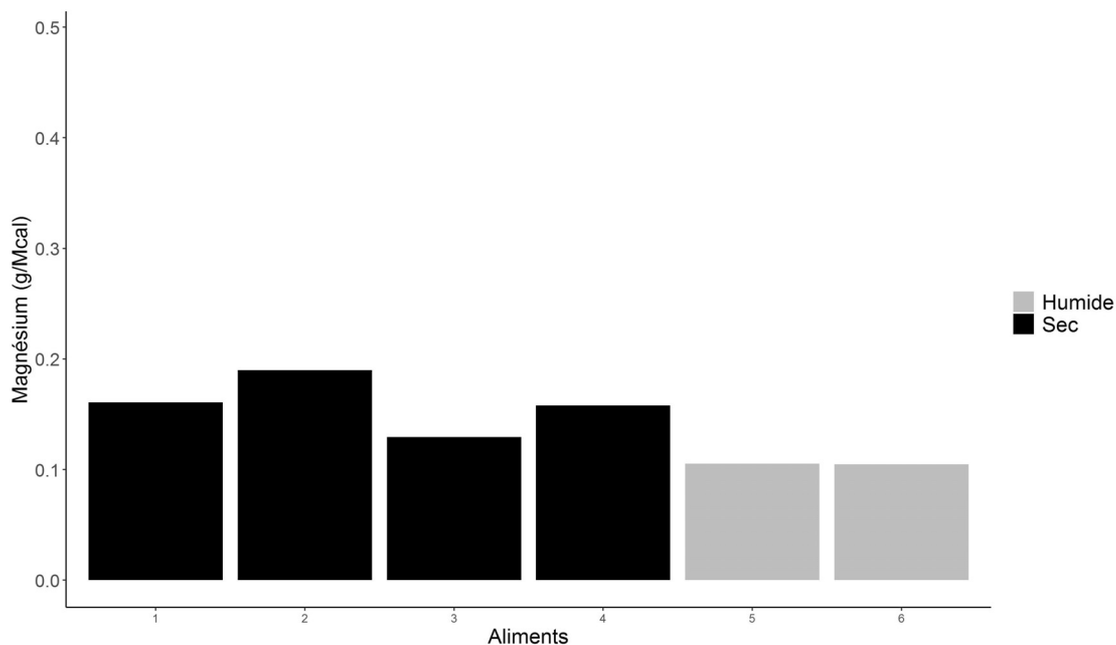


FIGURE 20.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

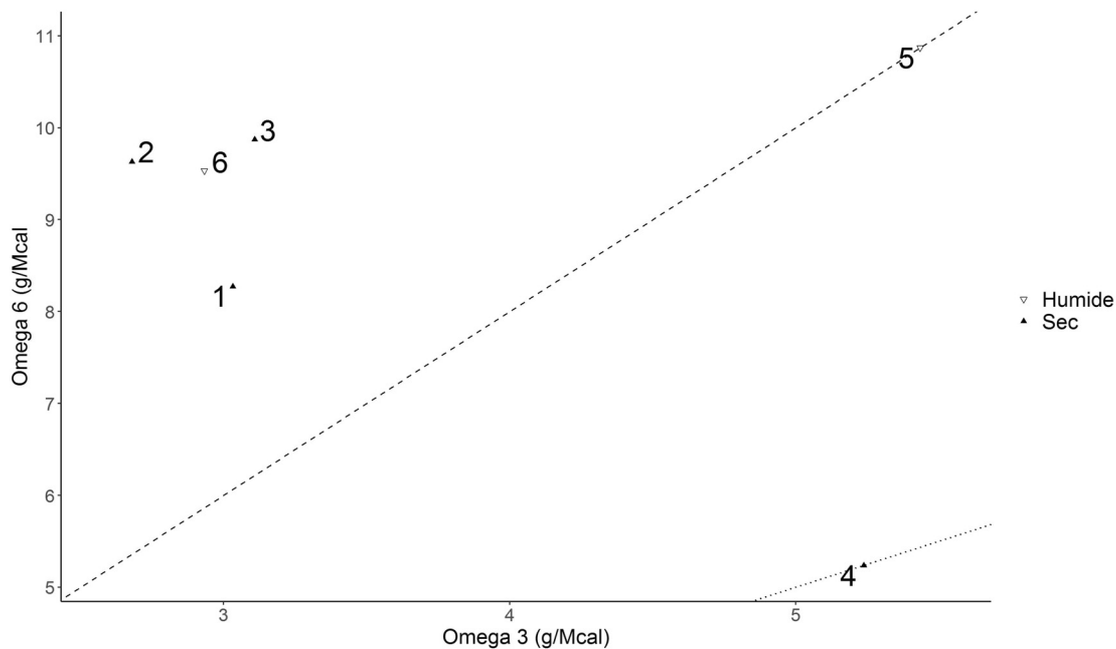


FIGURE 20.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

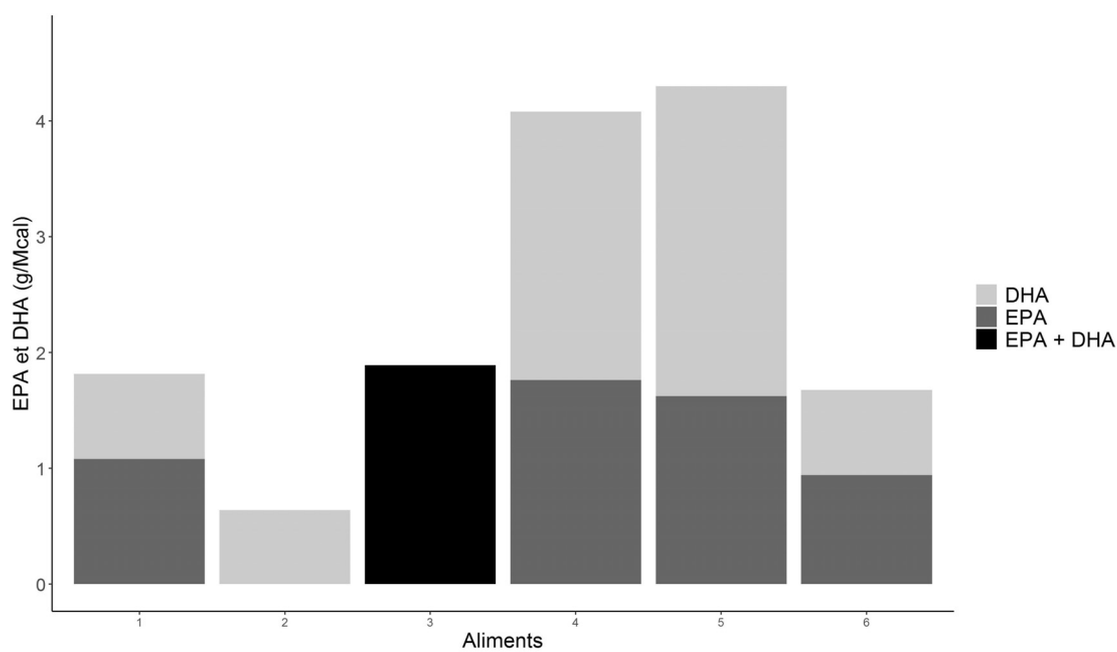


FIGURE 20.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

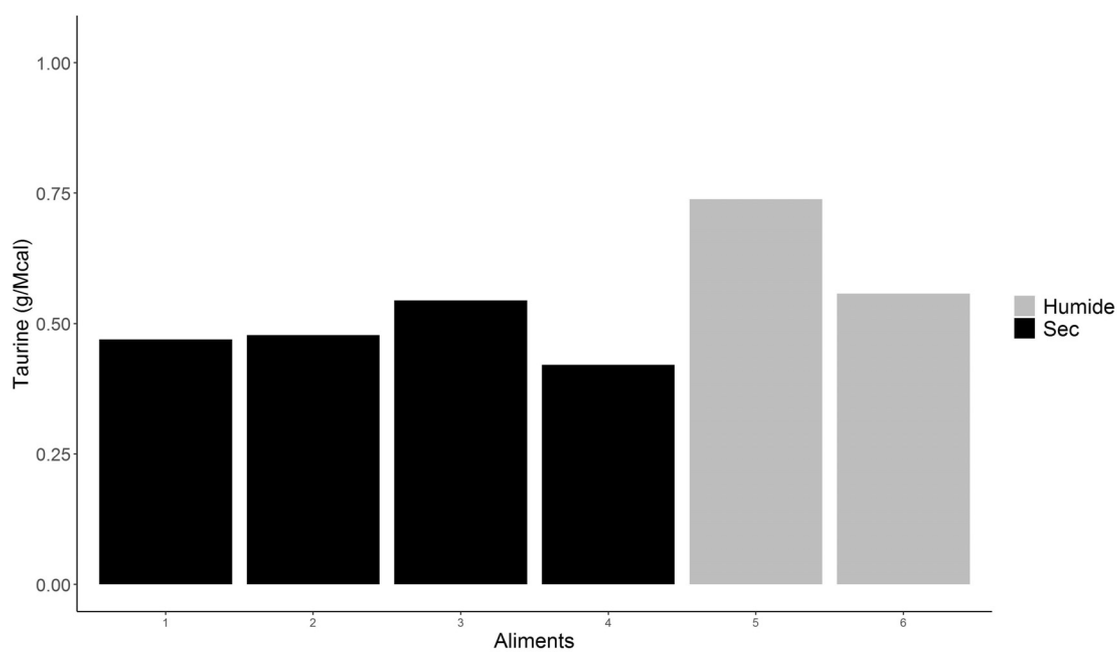


FIGURE 20.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

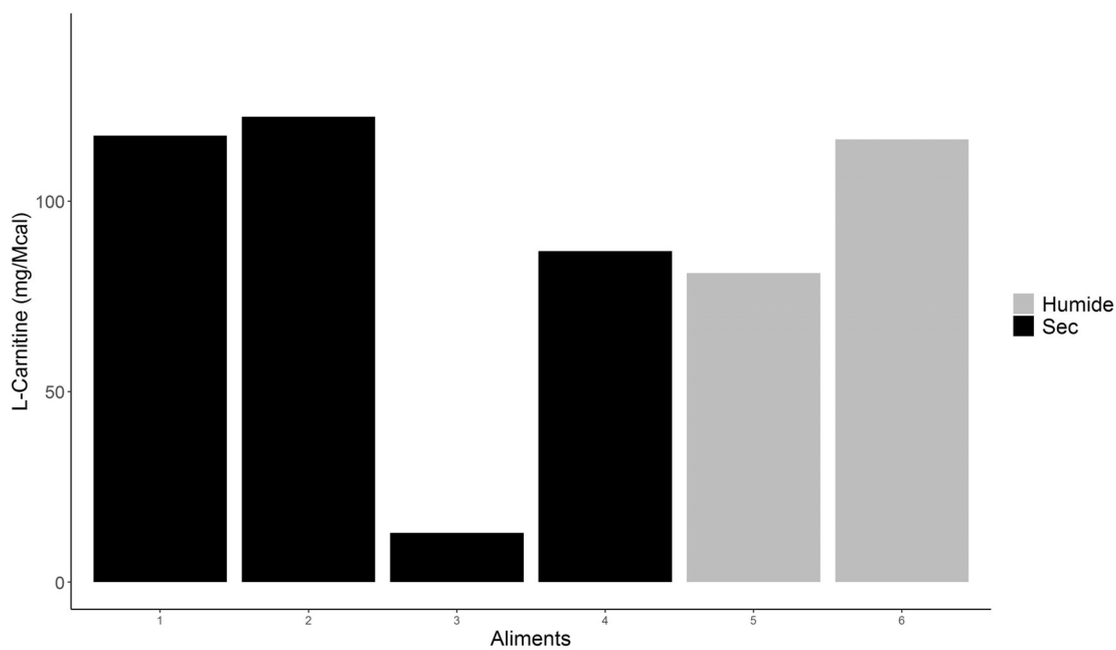


FIGURE 20.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

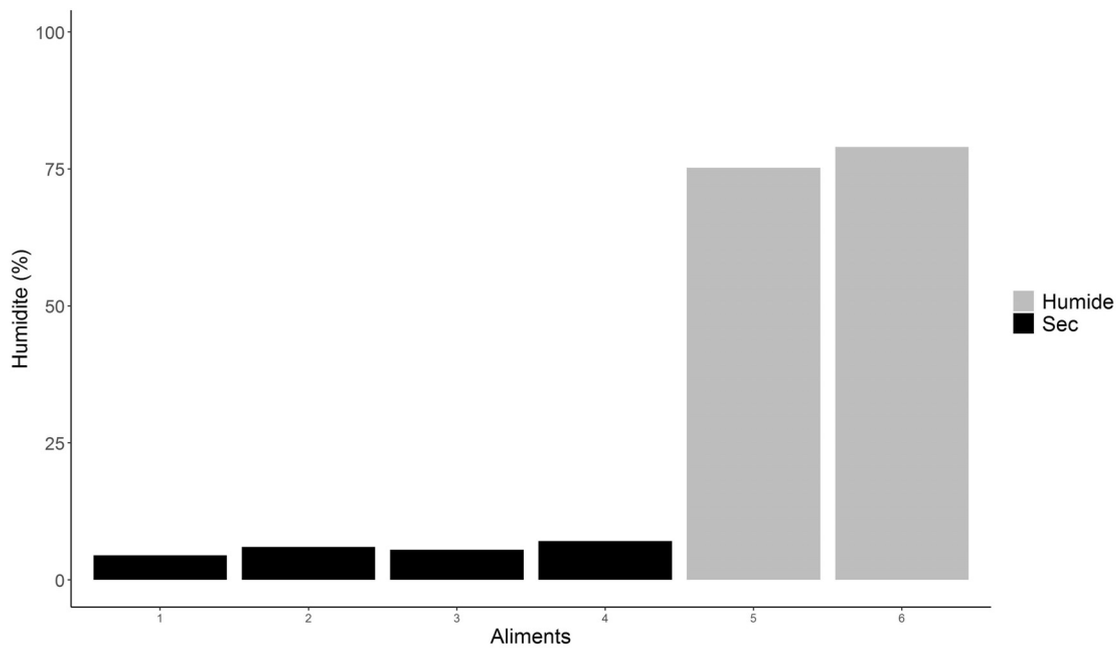


FIGURE 20.19: Humidité des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

## 20.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	k/d + Mobility Feline au Poulet
2	Hill's	Prescription Diet	j/d Feline Poulet
3	Royal Canin	Therapeutic diet	Mobility Cat Sec
4	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FJD
5	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FJW
6	Hill's	Prescription Diet	k/d+Mobility Feline with Chicken



## 21. Maladie rénale chronique

### 21.1 Figures Générales

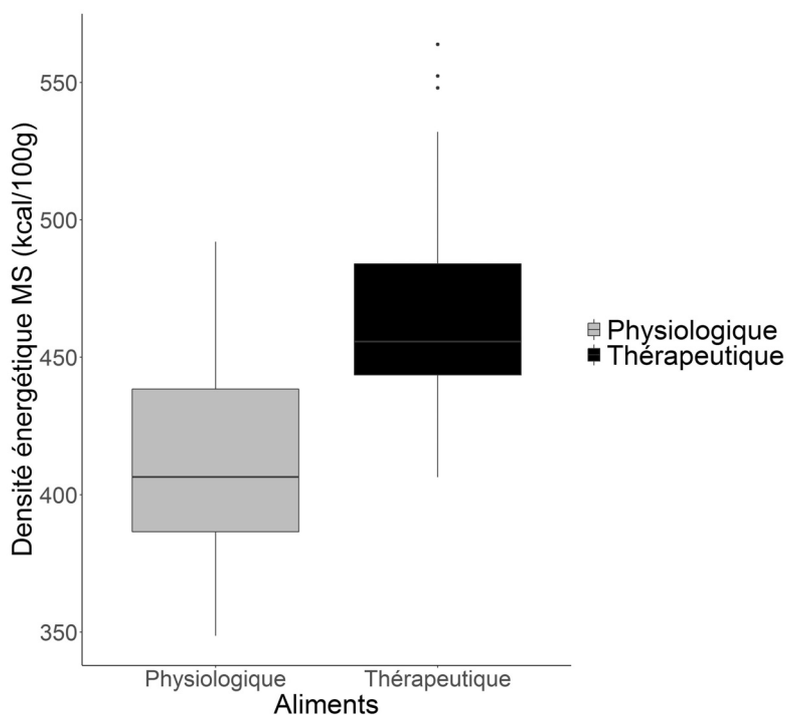


FIGURE 21.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

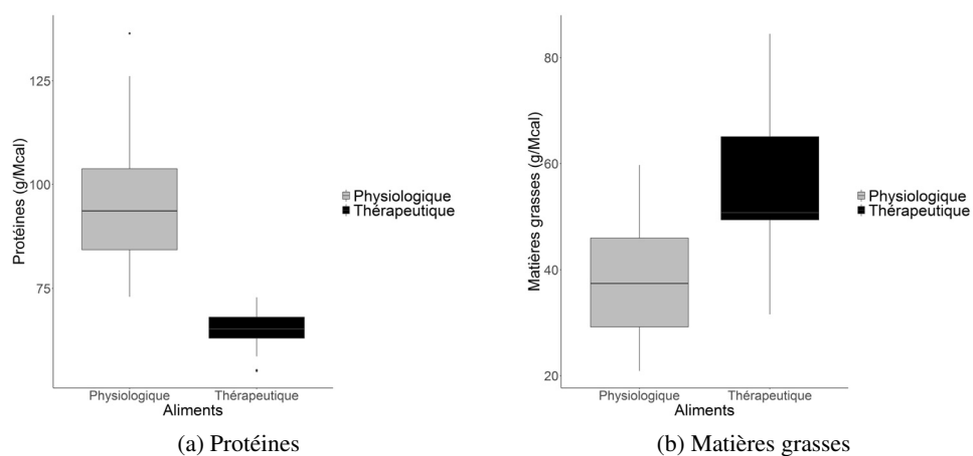


FIGURE 21.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

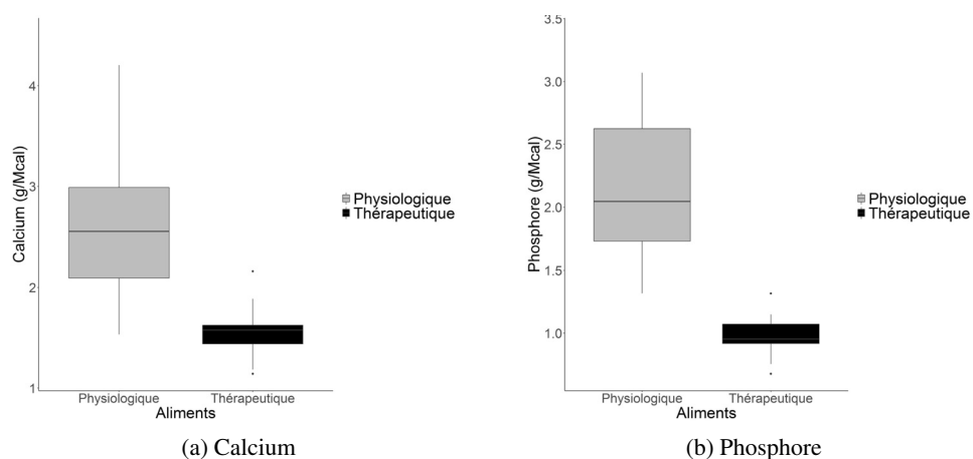


FIGURE 21.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

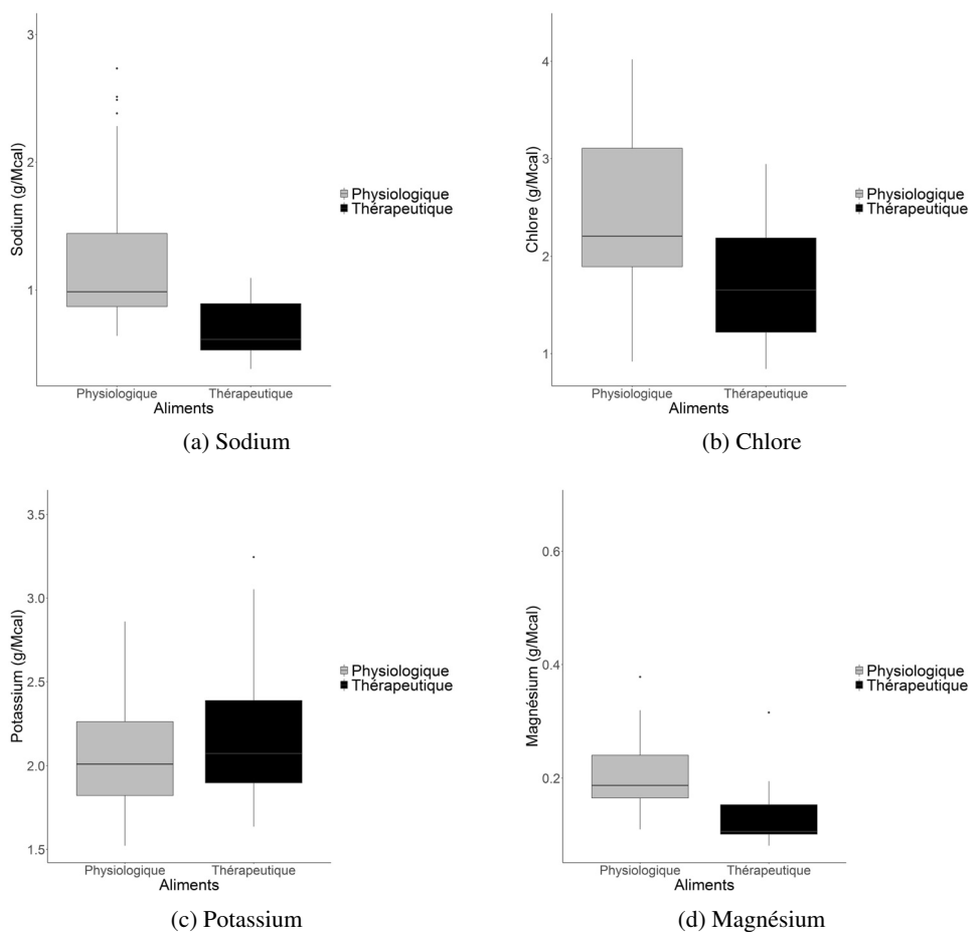


FIGURE 21.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

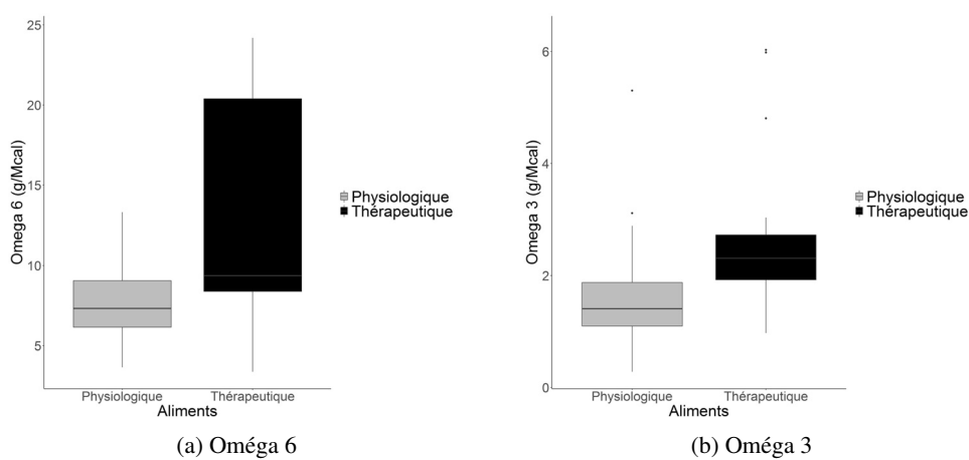


FIGURE 21.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

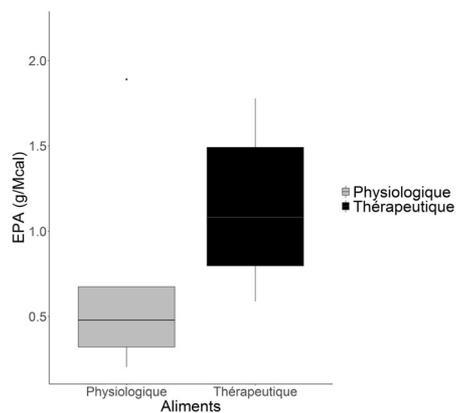


FIGURE 21.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

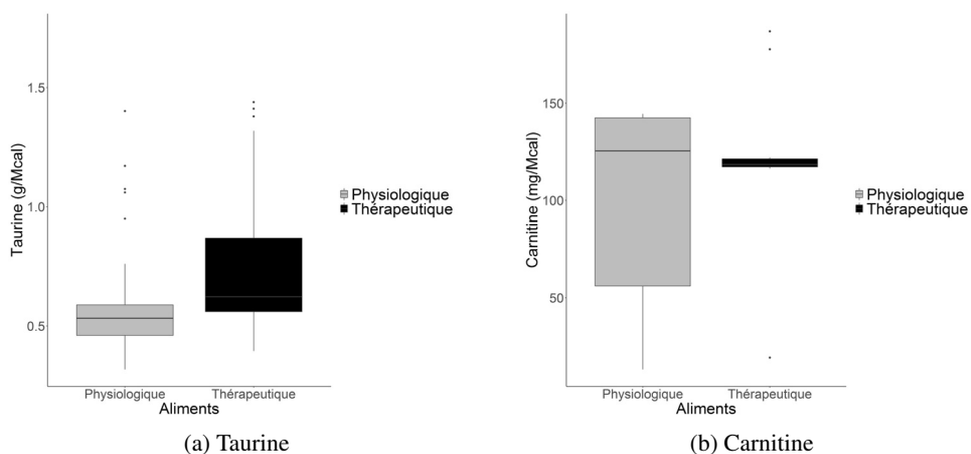


FIGURE 21.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

21.2 Figures Individuelles

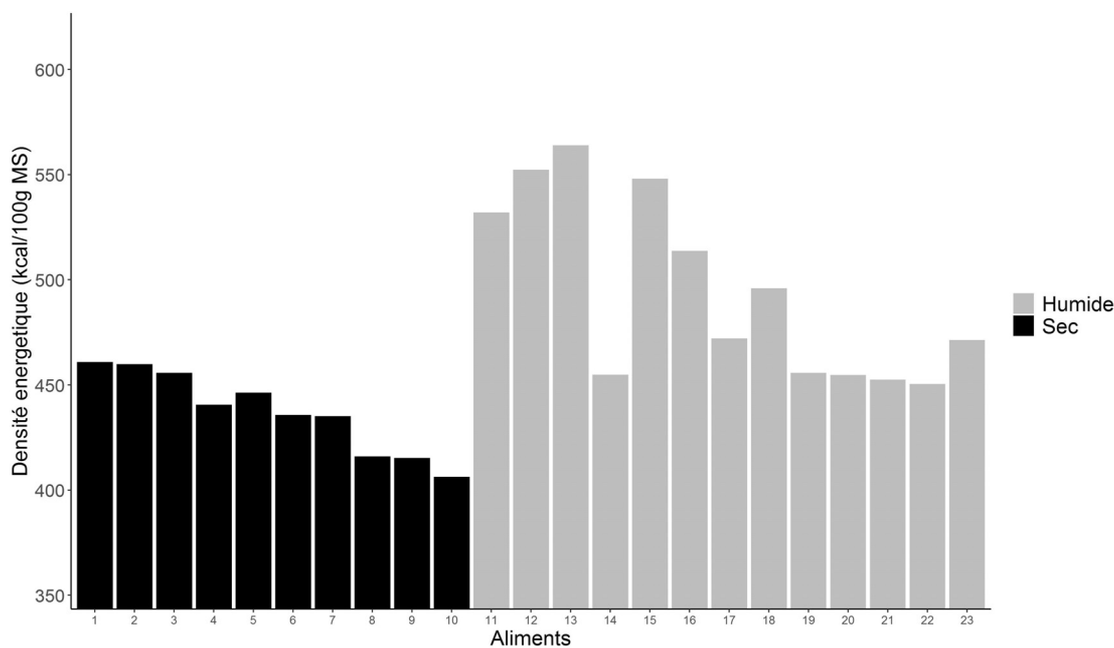


FIGURE 21.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

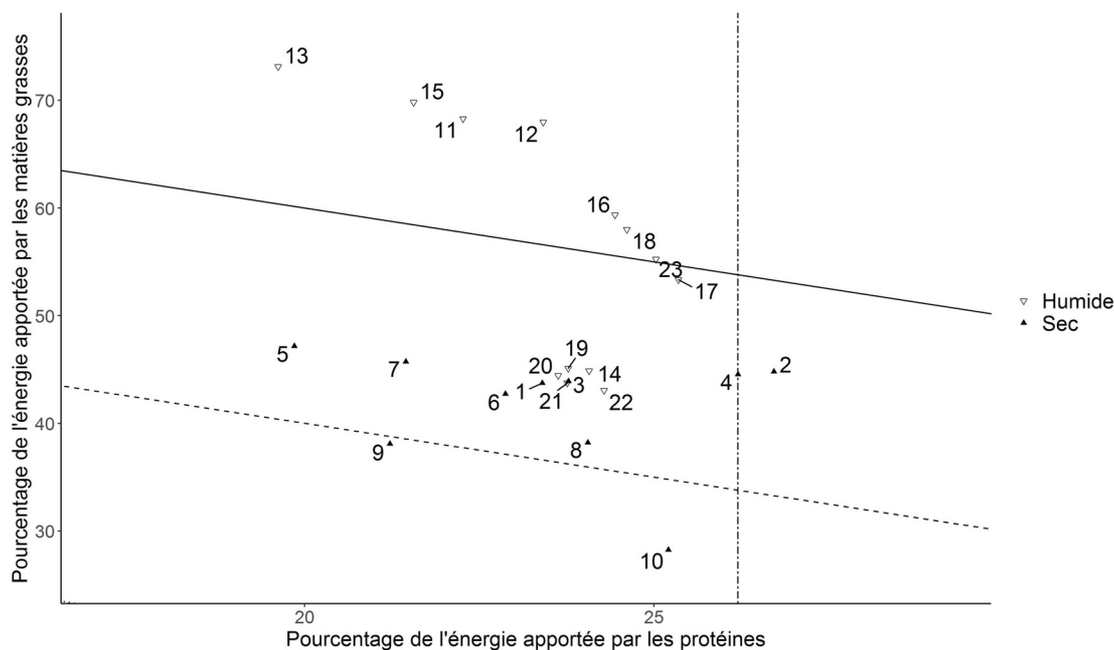


FIGURE 21.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

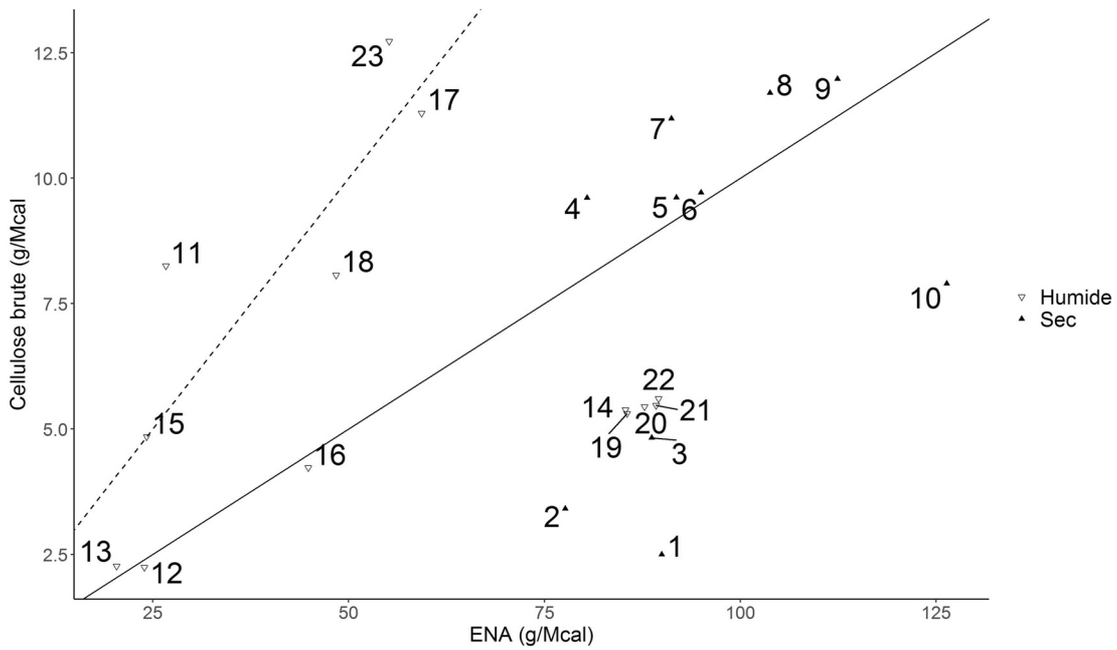


FIGURE 21.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

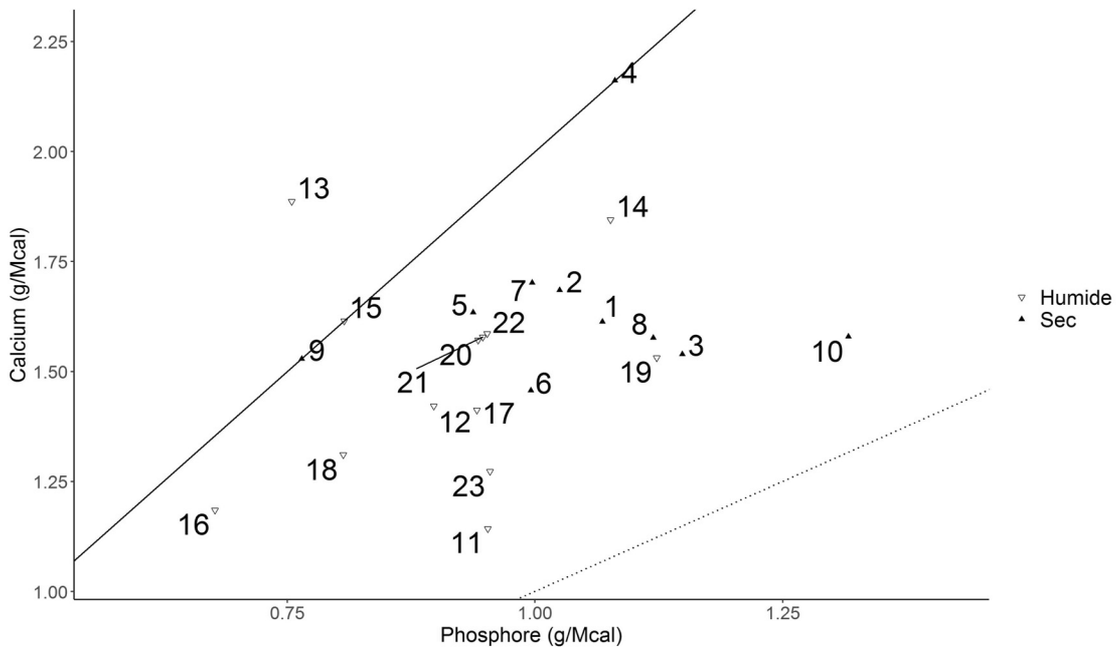


FIGURE 21.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

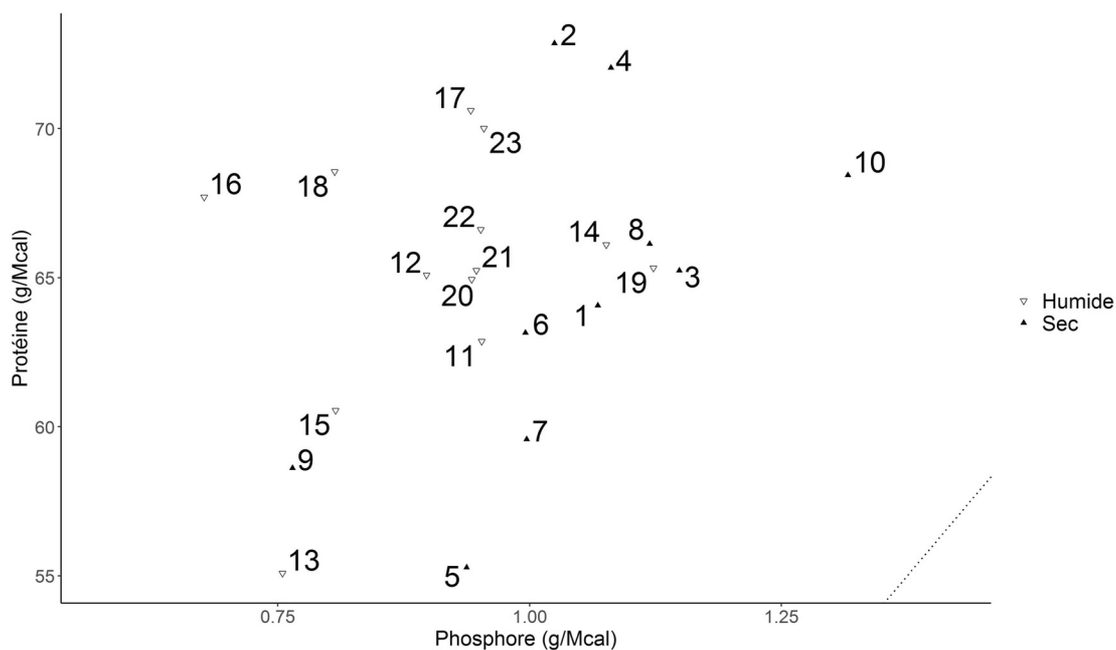


FIGURE 21.12: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

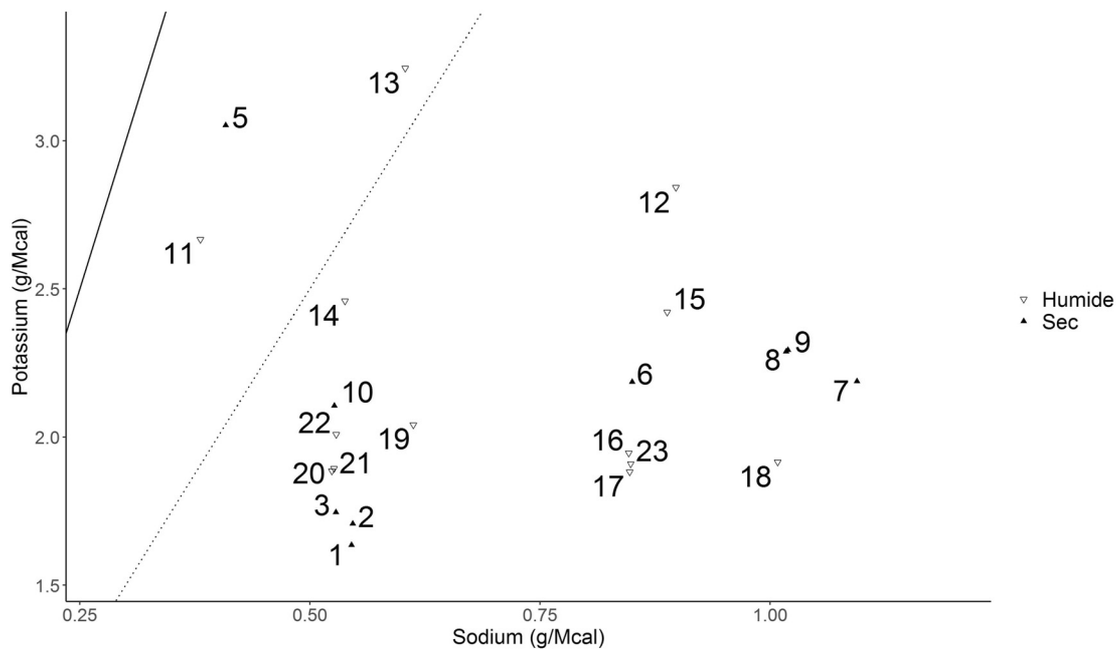


FIGURE 21.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

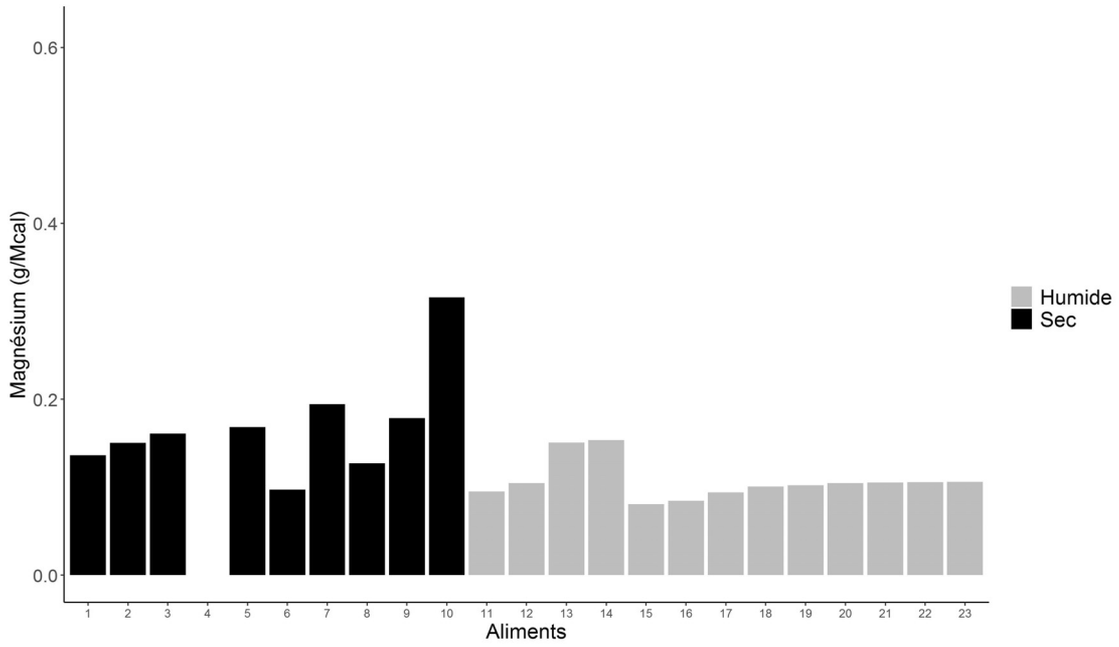


FIGURE 21.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

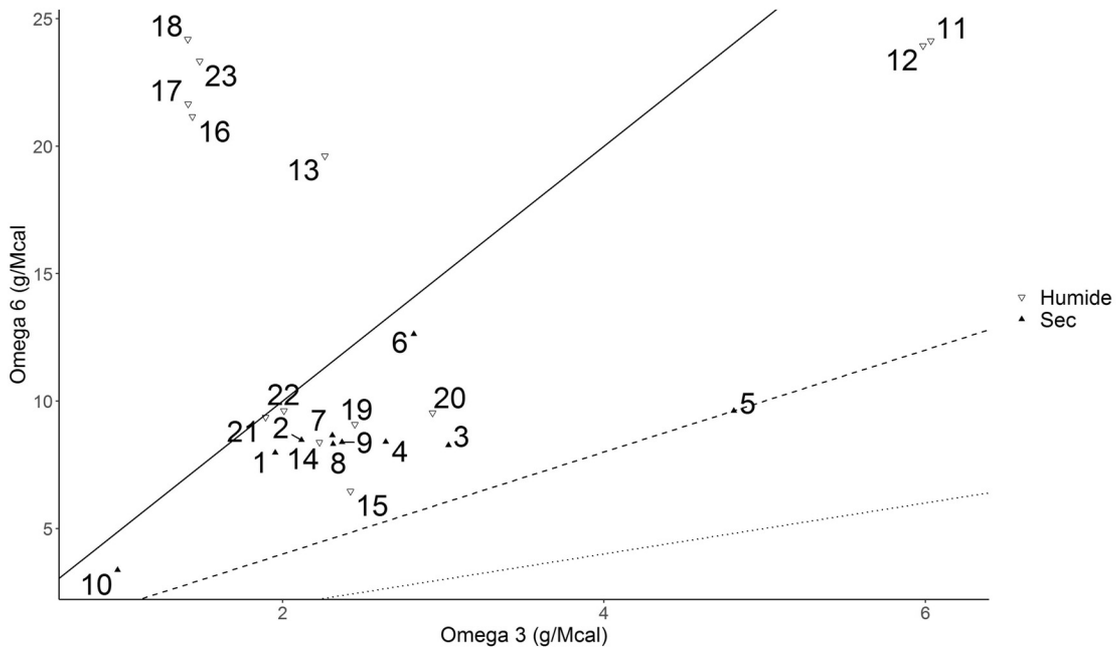


FIGURE 21.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

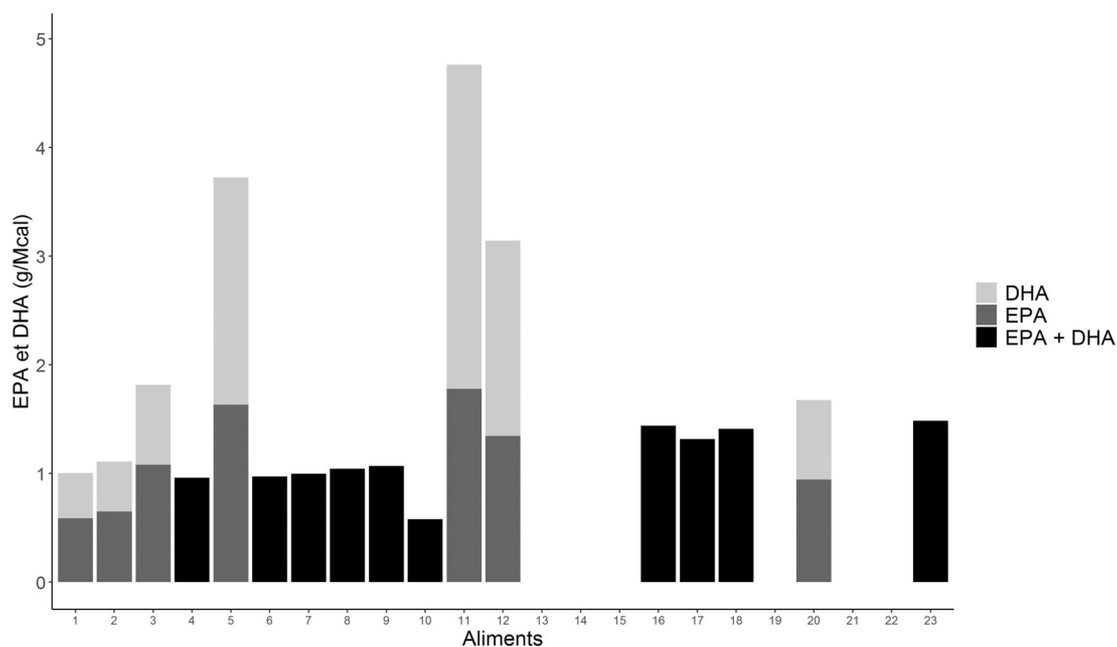


FIGURE 21.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

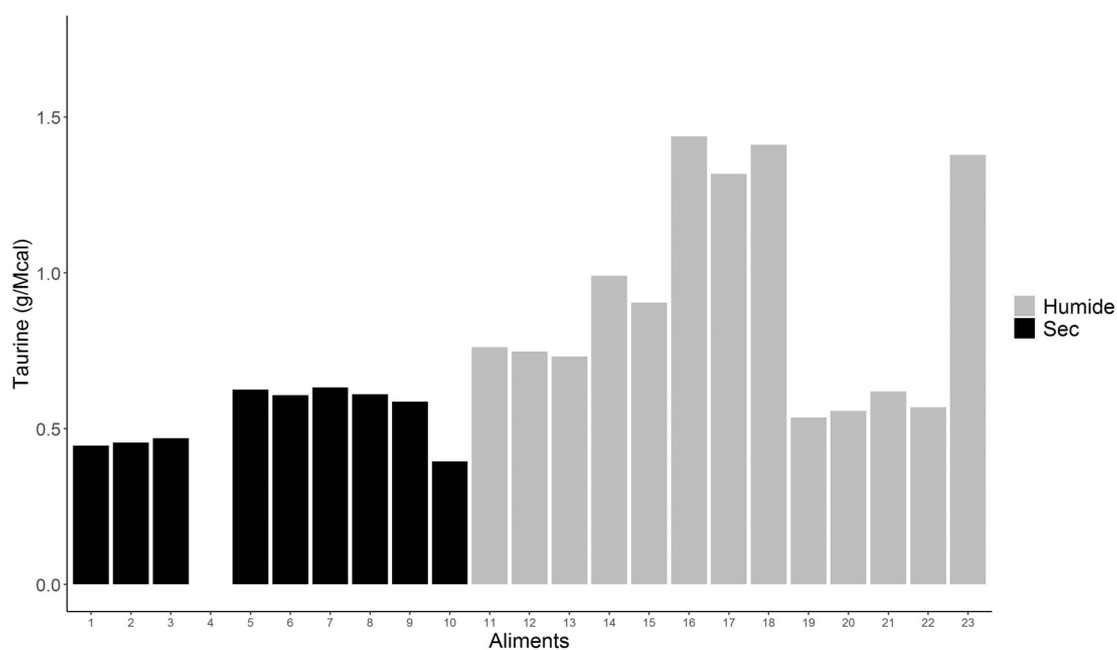


FIGURE 21.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

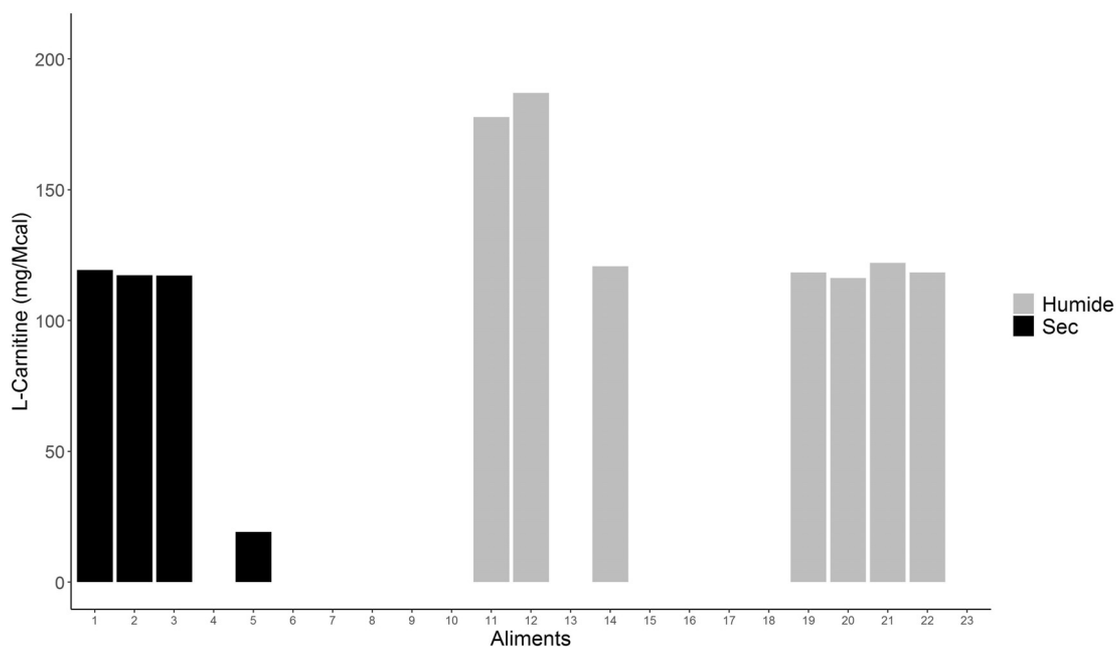


FIGURE 21.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

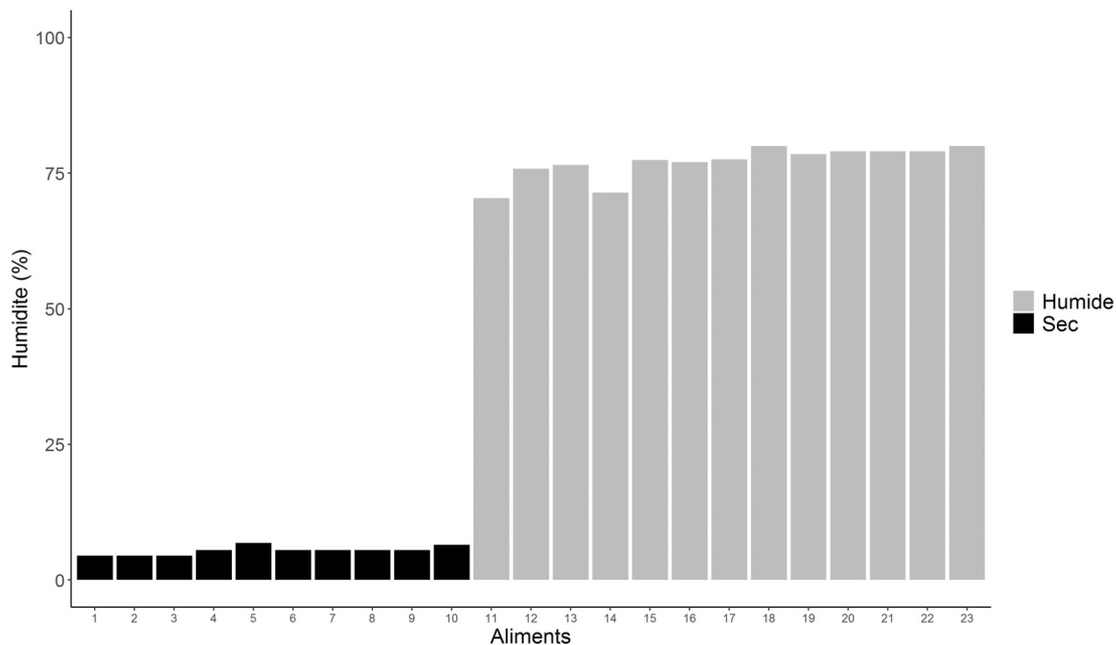


FIGURE 21.19: Humidité des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

## 21.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline au Poulet
2	Hill's	Prescription Diet	k/d feline early stage
3	Hill's	Prescription Diet	k/d + Mobility Feline au Poulet
4	Virbac	Diététique	1-Kidney Support
5	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKD
6	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal + hypoallergenic GFR-AFR cat
7	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal Select Cat Sec
8	Royal Canin	Therapeutic diet	Special Renal Cat Sec
9	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal Cat Sec
10	Pro plan	Diététique	NF sec chat
11	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKW
12	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKW-P
13	Pro plan	Diététique	NF boîte chat
14	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline Pâté au Poulet
15	Pro plan	Diététique	NF sachet chat
16	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal Poulet cat sachet
17	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal cat boîte
18	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal bœuf cat sachet
19	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline au Saumon
20	Hill's	Prescription Diet	k/d+Mobility Feline with Chicken
21	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline au Bœuf
22	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline au Poulet (humide)
23	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal thon cat sachet



## 22. Urolithiases

### 22.1 Figures Générales

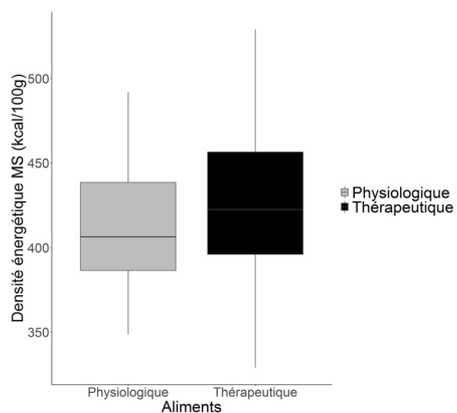


FIGURE 22.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

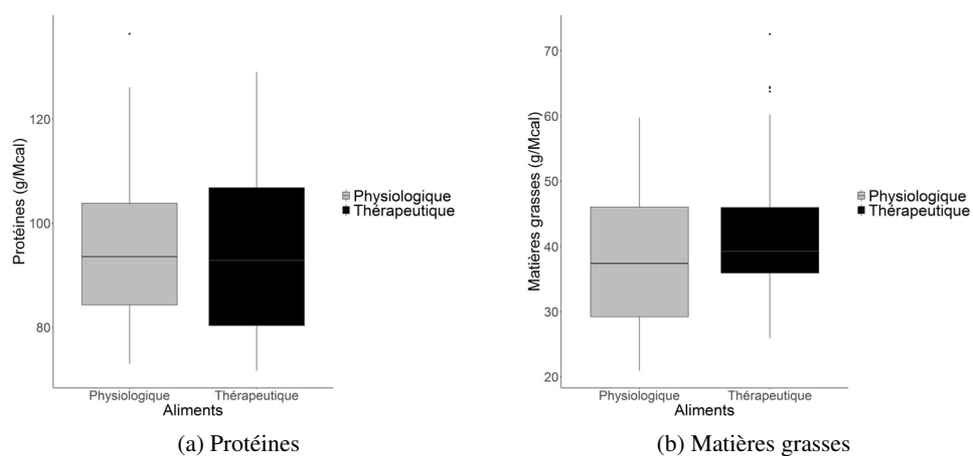


FIGURE 22.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

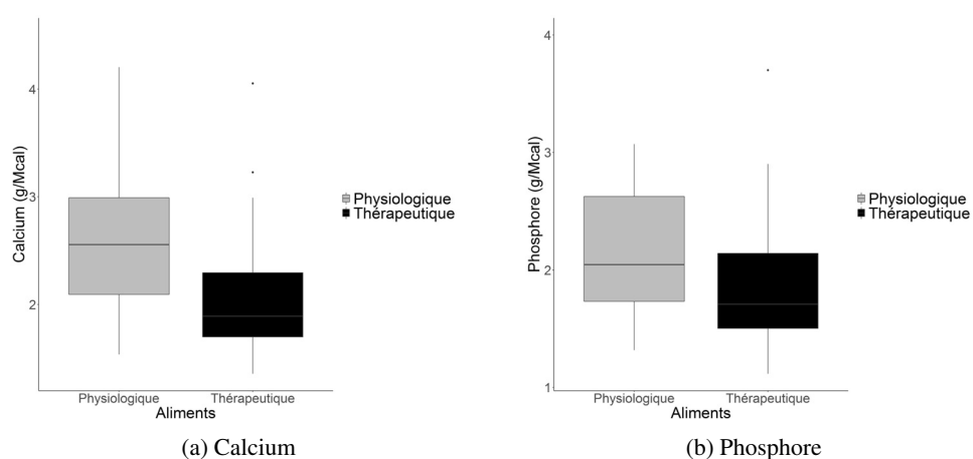


FIGURE 22.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

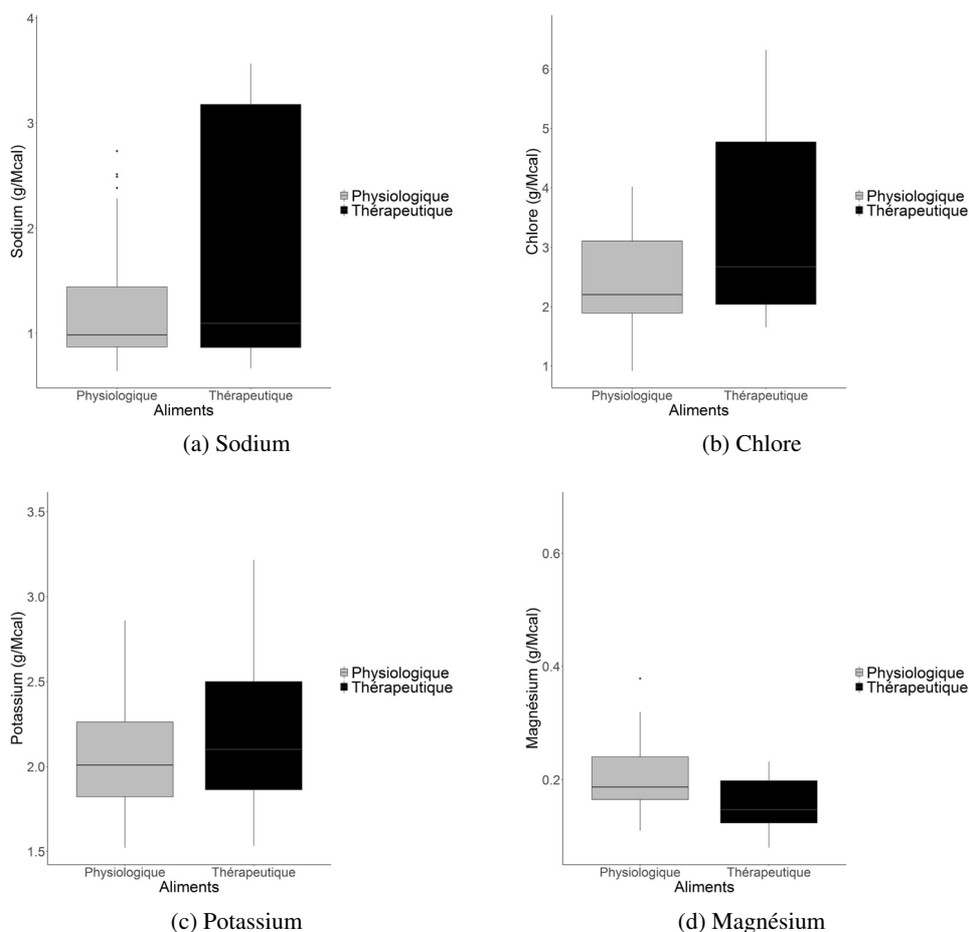


FIGURE 22.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

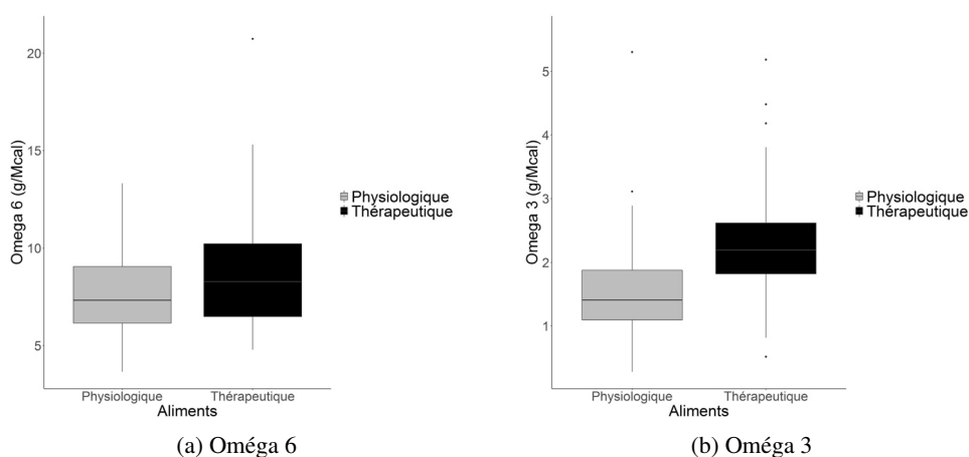


FIGURE 22.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

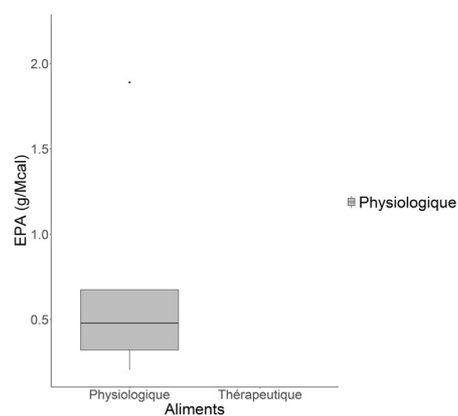


FIGURE 22.6: Apport en EPA des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

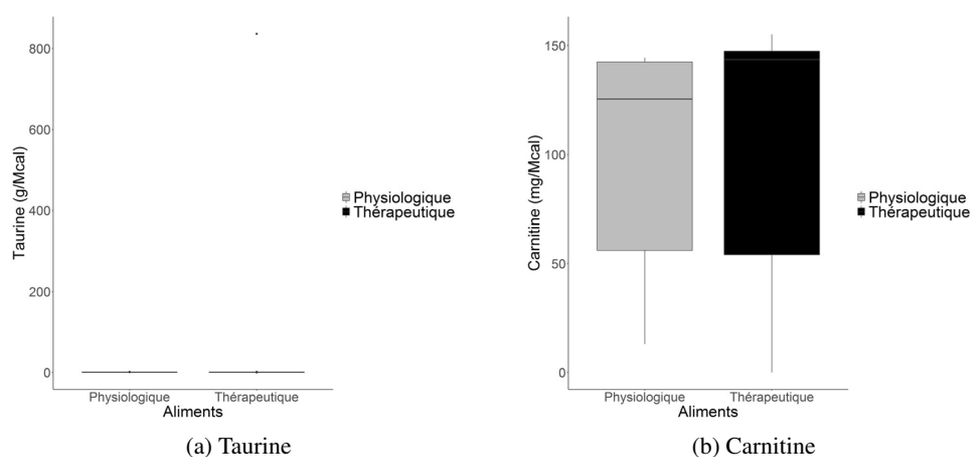


FIGURE 22.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

22.2 Figures Individuelles

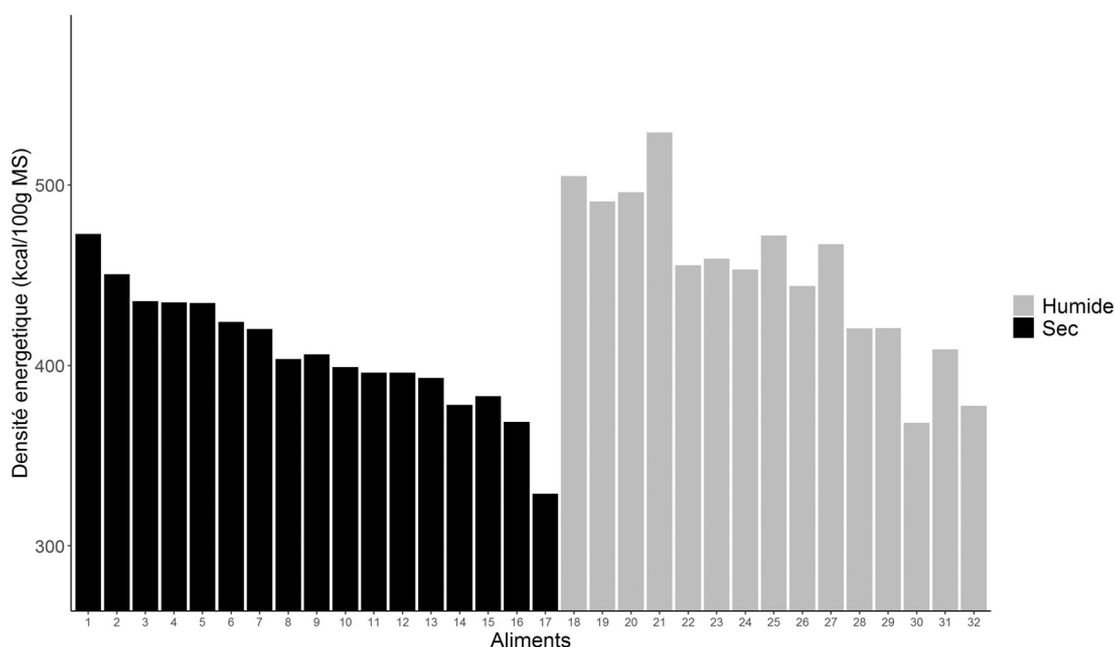


FIGURE 22.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication urolithiasis à destination du chat

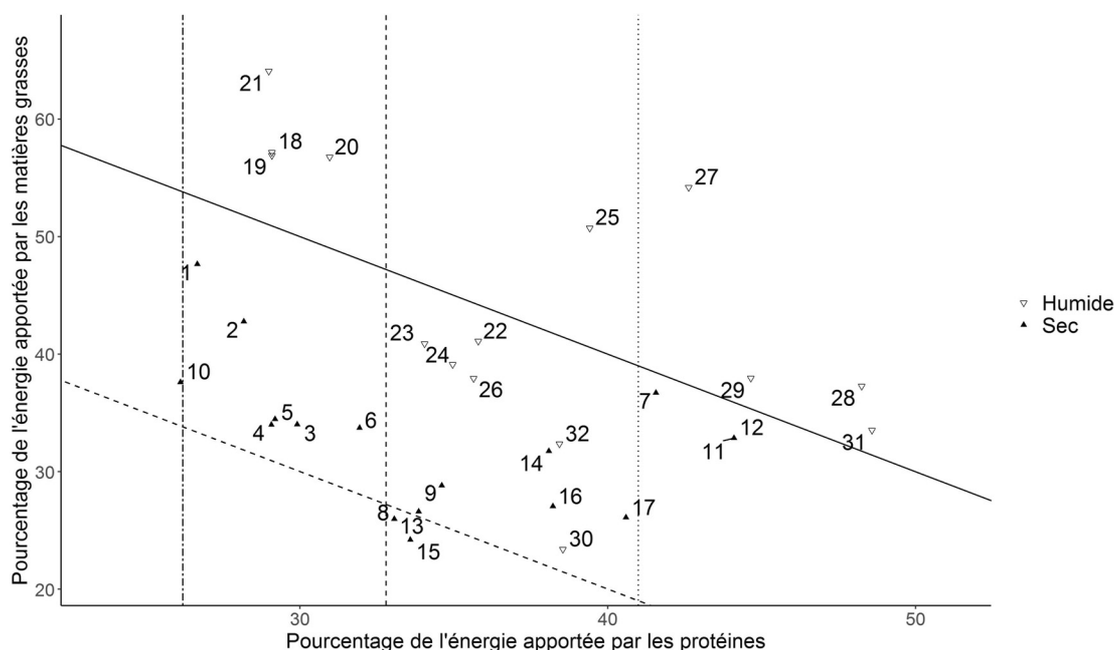


FIGURE 22.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication urolithiasis à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

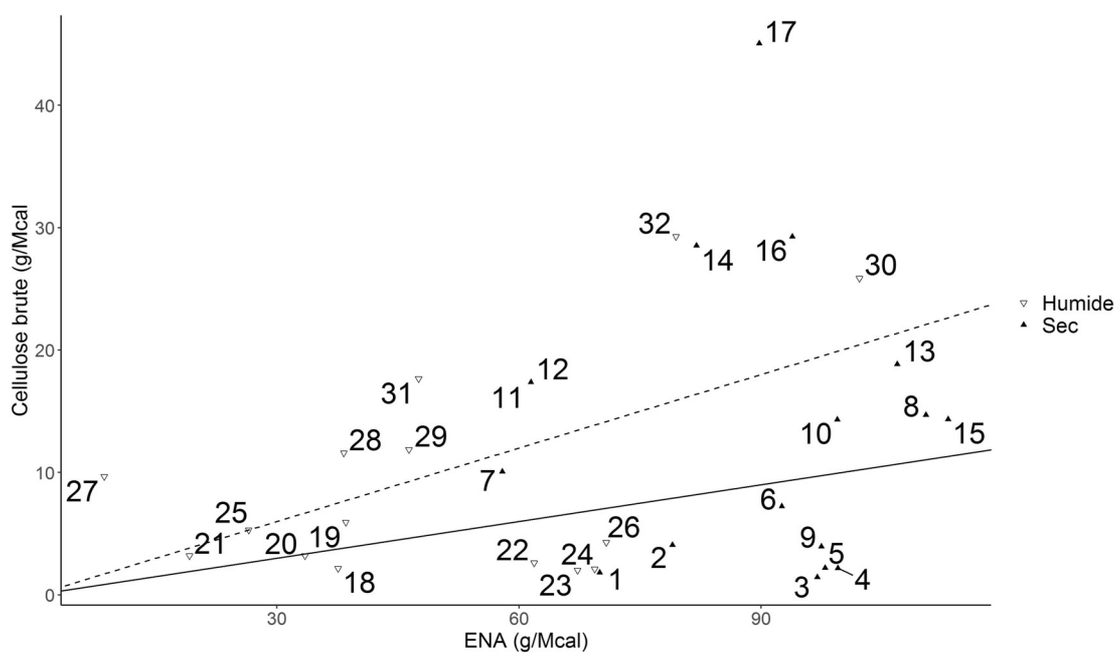


FIGURE 22.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

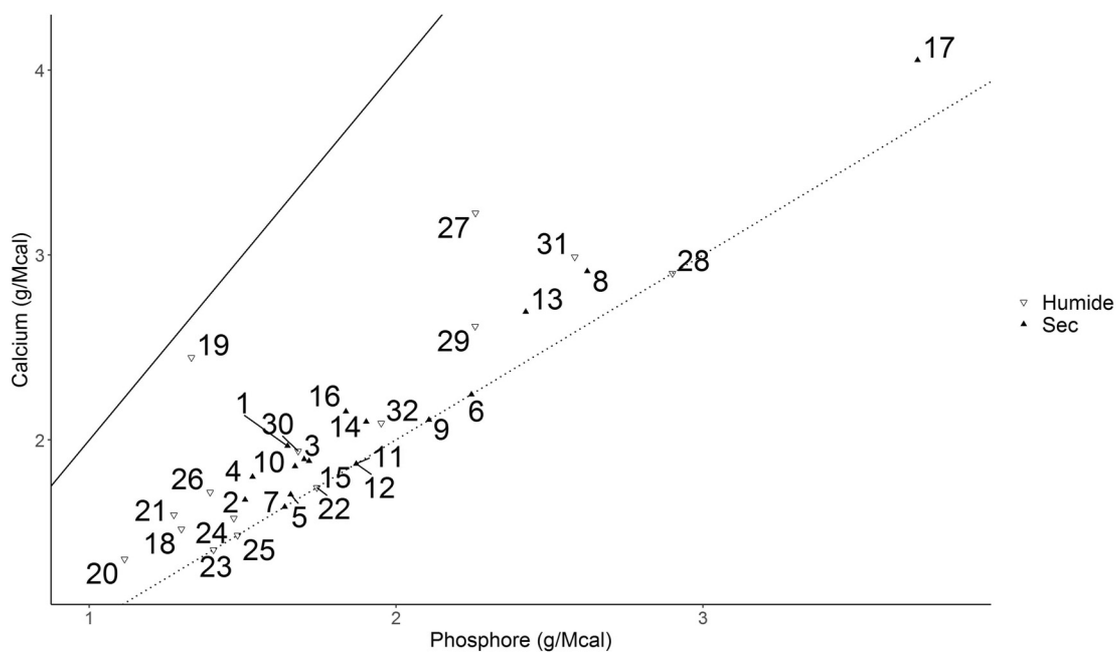


FIGURE 22.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

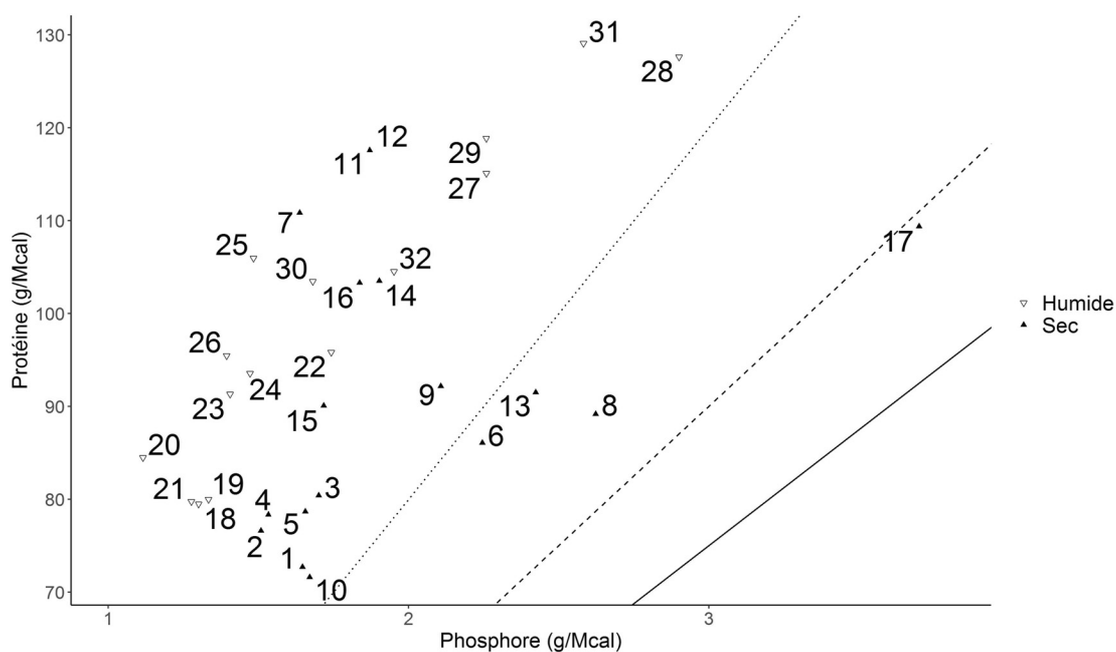


FIGURE 22.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

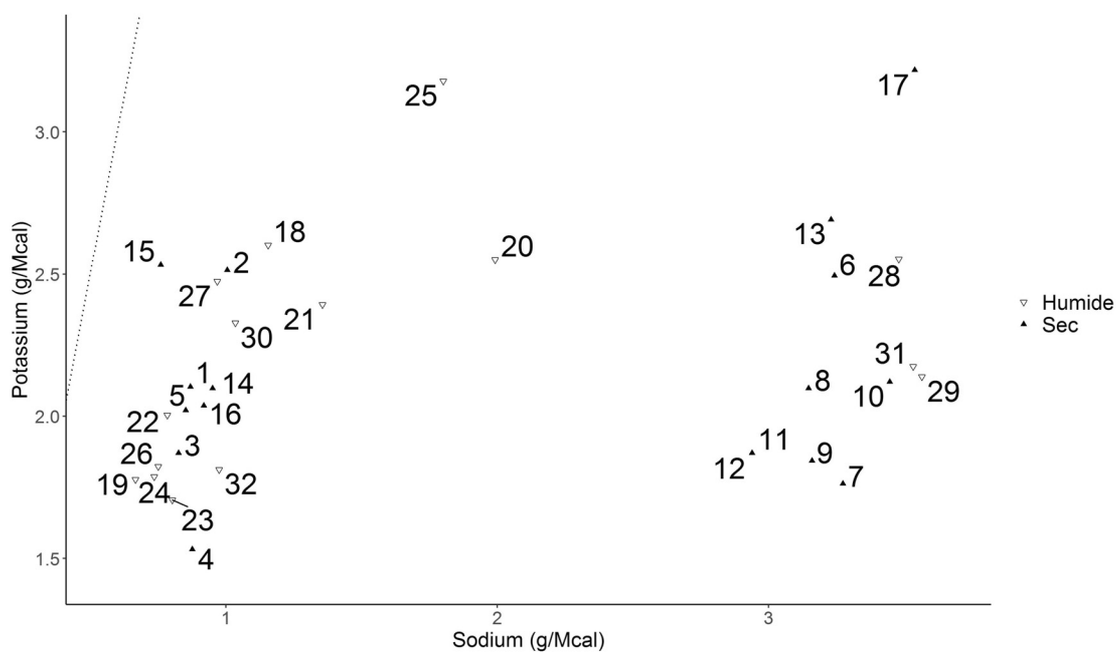


FIGURE 22.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

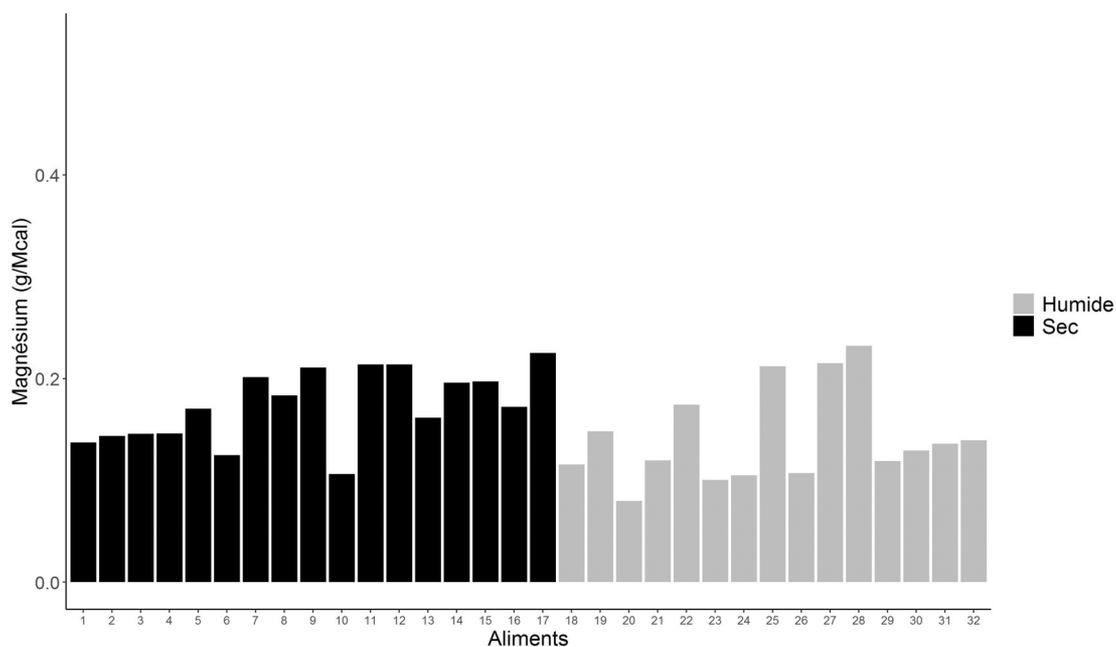


FIGURE 22.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

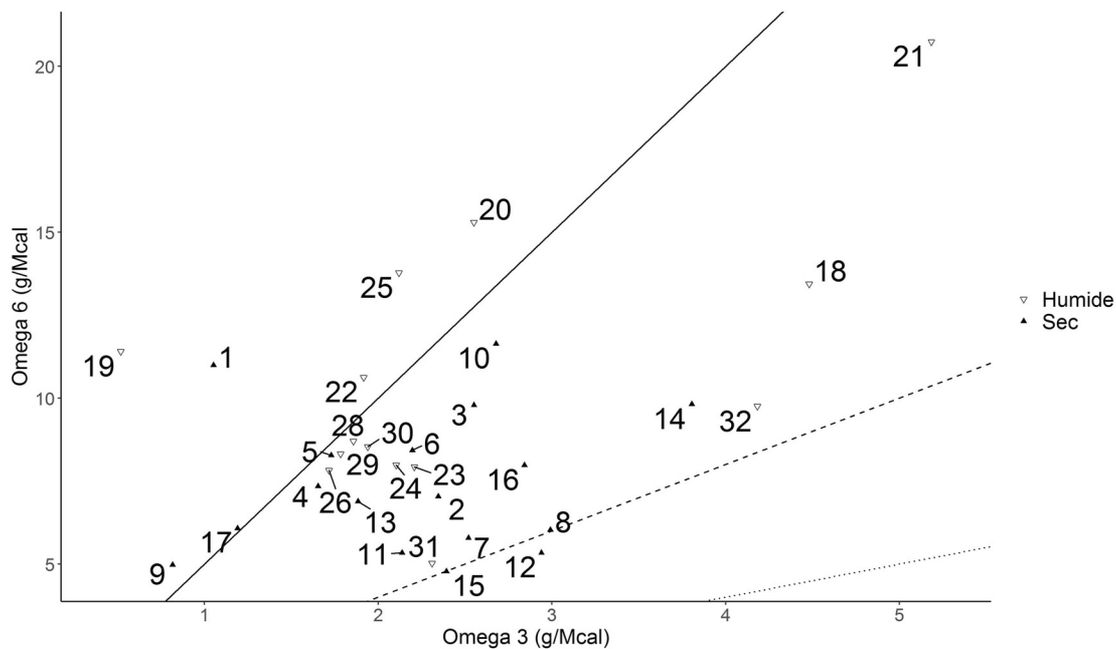


FIGURE 22.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

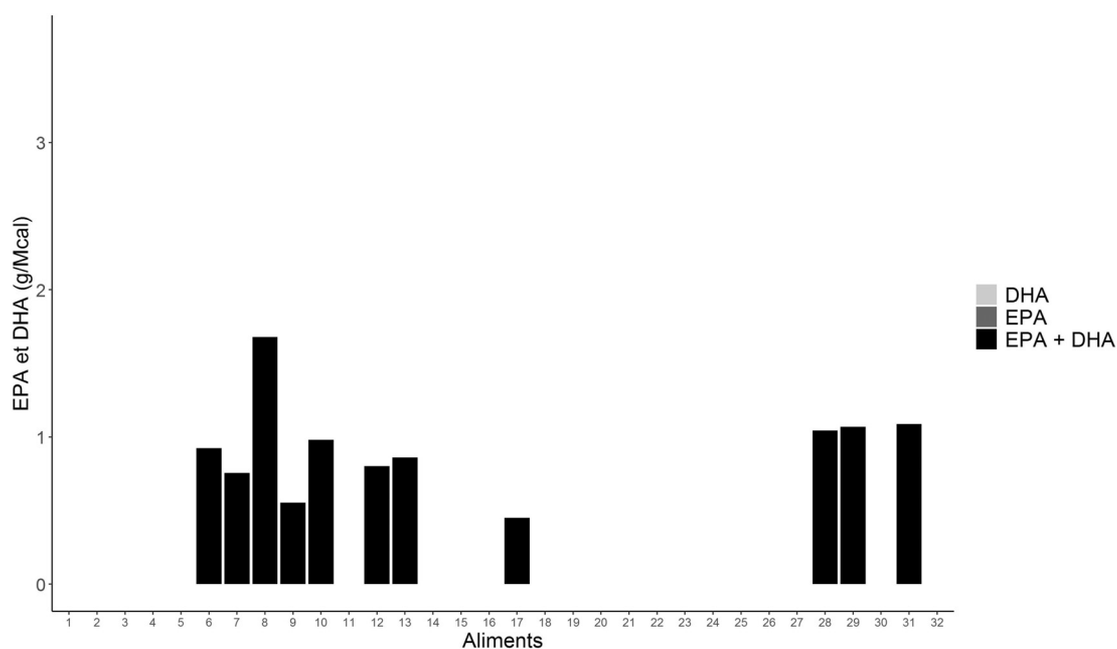


FIGURE 22.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

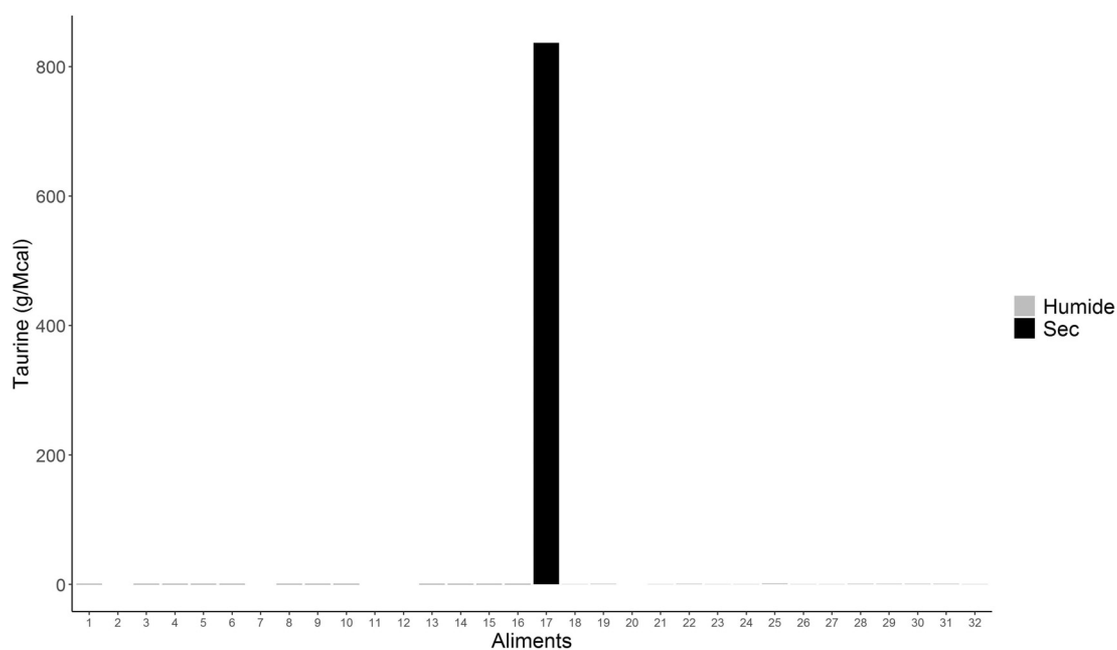


FIGURE 22.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

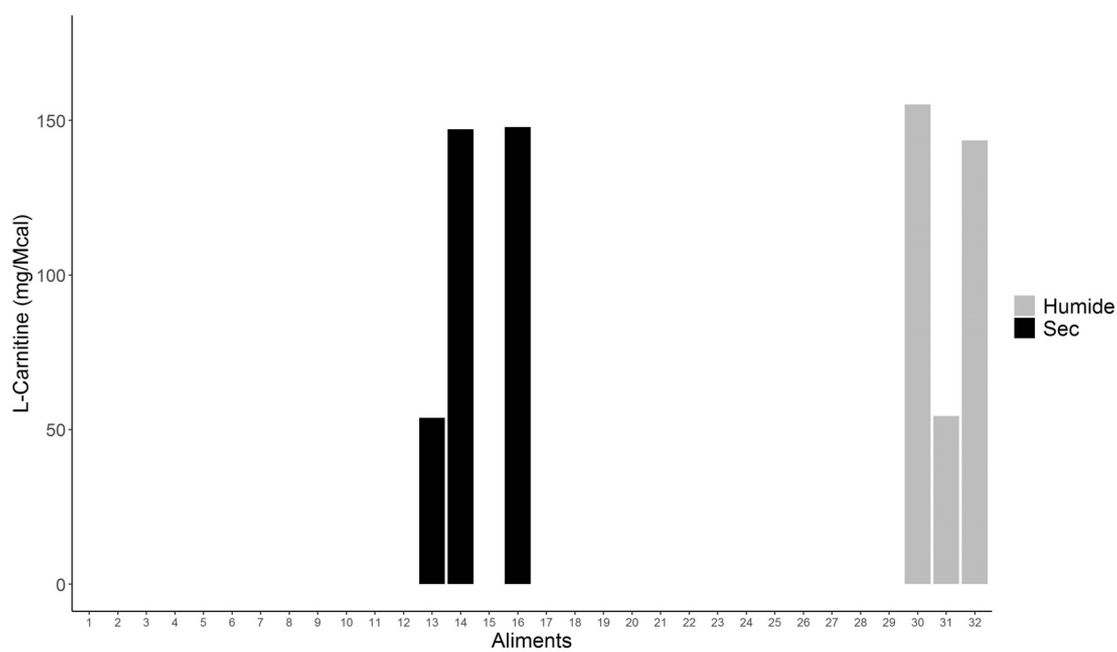


FIGURE 22.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

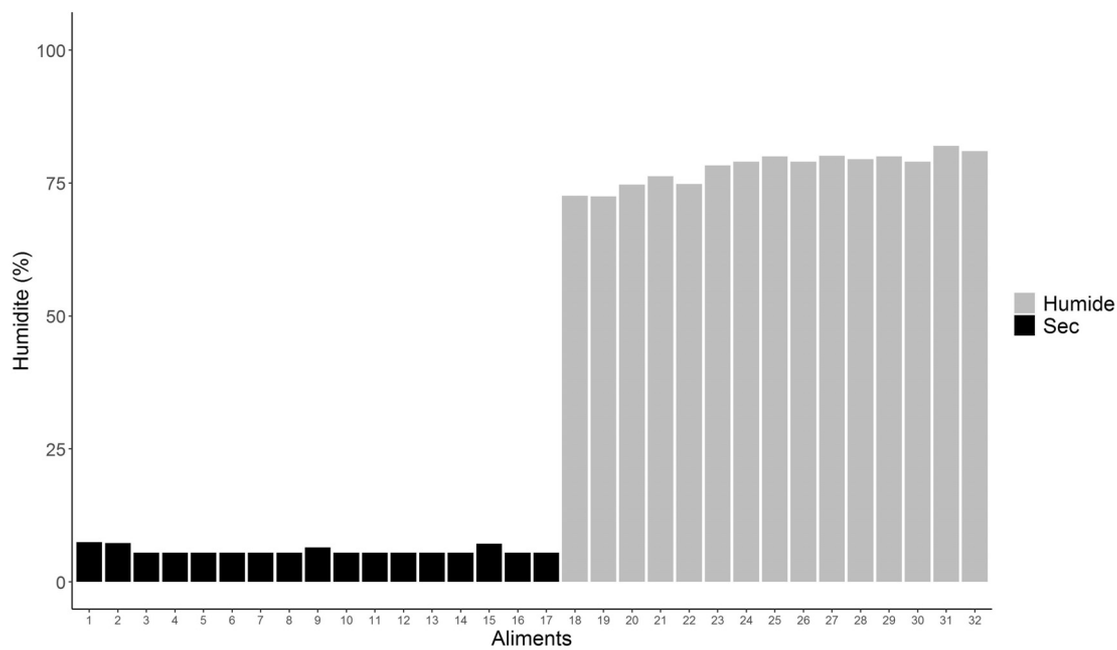


FIGURE 22.19: Humidité des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

22.3 Objectifs nutritionnels particuliers

ID	Dissolution de struvite	Réduction du risque de struvite	Réduction du risque d'oxalate	Réduction du risque d'urate ou xanthine	Réduction du risque de cystine
1	X				
2	X	X			
3		X	X		
4		X	X		
5		X	X		
6	X	X	X		
7	X				
8	X	X	X		
9	X	X	X		
10	X	X	X		
11	X	X	X		
12		X	X		
13	X	X	X		
14		X	X		
15	X	X			
16		X	X		
17	X	X	X		
18	X	X			
19	X				
20	X				
21	X	X			
22		X	X		
23		X	X		
24		X	X		
25	X	X	X		
26		X	X		
27	X	X	X		
28	X	X	X		
29	X	X	X		
30		X	X		
31	X	X	X		
32		X	X		

## 22.4 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Hill's	Prescription Diet	s/d Feline Poulet sec
2	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FCD
3	Hill's	Prescription Diet	c/d Multicare Feline au Poisson
4	Hill's	Prescription Diet	c/d Multicare Feline Poulet
5	Hill's	Prescription Diet	c/d Urinary Stress Feline Poulet
6	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O
7	Virbac	Diététique	Urology - 1-Struvite Dissolution
8	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O -Calm
9	Pro plan	Diététique	UR Sr/Ox sec chat
10	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary + Hypoallergenic Cat S/O-AFR
11	Virbac	Diététique	Urology - 2-Dissolution and Prevention
12	Virbac	Diététique	Urology - 3-Water Intake and Behaviour
13	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O Moderate Calorie
14	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Urinary Stress Feline Poulet
15	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FCD-L
16	Hill's	Prescription Diet	c/d Urinary Stress Reduced Calorie Feline Poulet
17	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O - Satiety
18	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FCW
19	Hill's	Prescription Diet	s/d Feline humide
20	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FSW
21	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FCW-P
22	Hill's	Prescription Diet	c/d Multicare Feline au Poulet
23	Hill's	Prescription Diet	c/d Multicare Feline au Saumon
24	Hill's	Prescription Diet	c/d Urinary Stress Feline au Saumon
25	Pro plan	Diététique	UR Sr/Ox boîte chat
26	Hill's	Prescription Diet	c/d Urinary Stress Feline au Poulet
27	Pro plan	Diététique	UR Sr/Ox sachet chat
28	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O sachet fraîcheur mousse
29	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O sachet fraîcheur morceaux
30	Hill's	Prescription Diet	c/d Urinary Stress Reduced Calorie Feline au Poulet
31	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O Moderate Calorie Sachet fraicheur
32	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Urinary Stress Feline Chicken

# V Aliments pour chien atteint d'une affection

23	Obésité et surpoids .....	213
24	Diabète .....	225
25	Affections Hépatiques .....	237
26	Affections gastro-intestinales .....	249
27	Affections cutanées .....	261
28	Intolérances alimentaires .....	273
29	Arthrose .....	285
30	Maladie rénale chronique .....	297
31	Affections cardiovasculaires .....	309
32	Urolithiases .....	321





## 23. Obésité et surpoids

### 23.1 Figures Générales

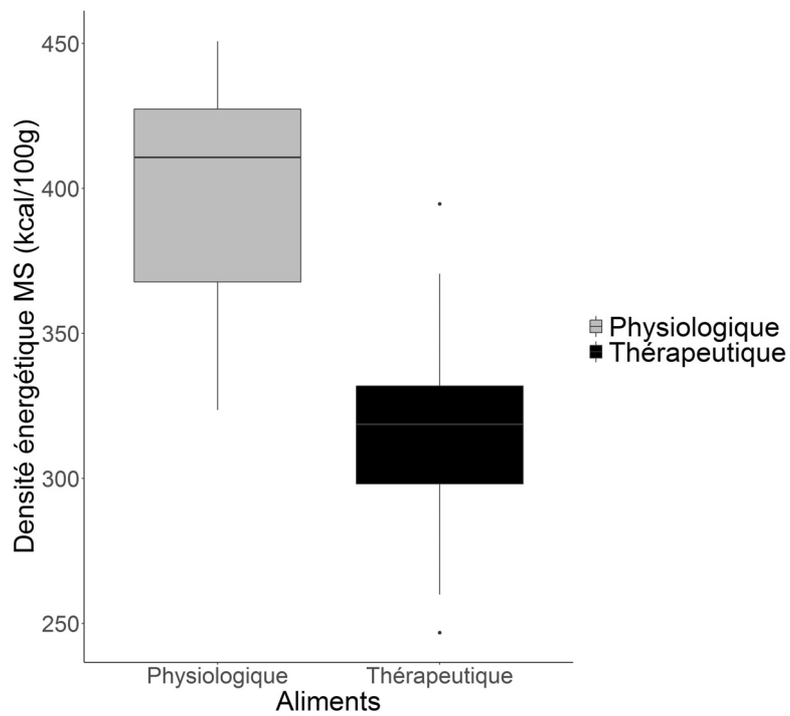


FIGURE 23.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

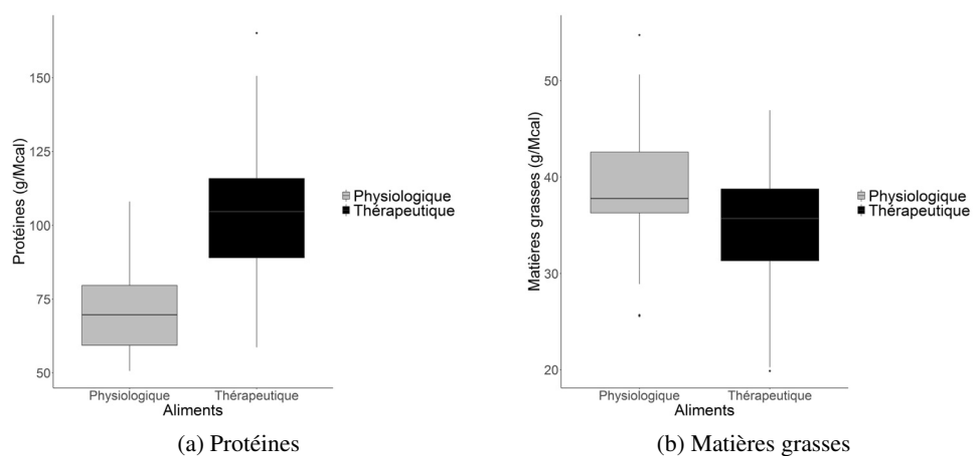


FIGURE 23.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

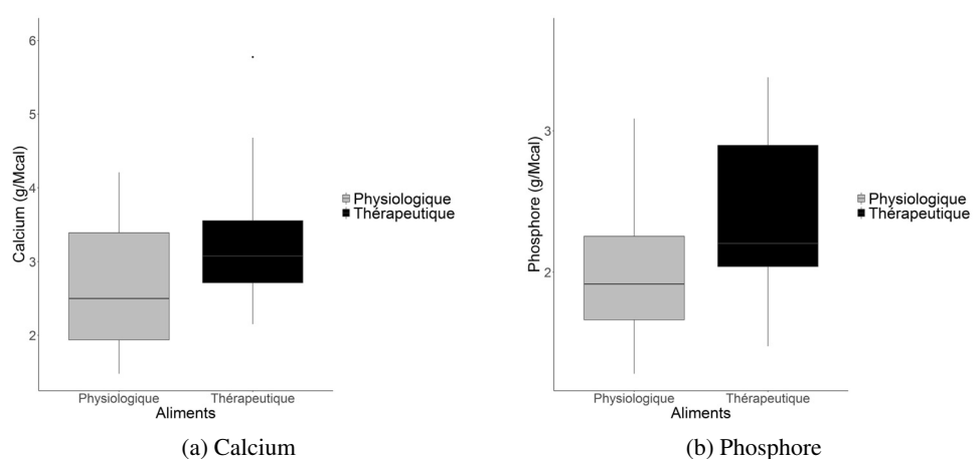


FIGURE 23.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

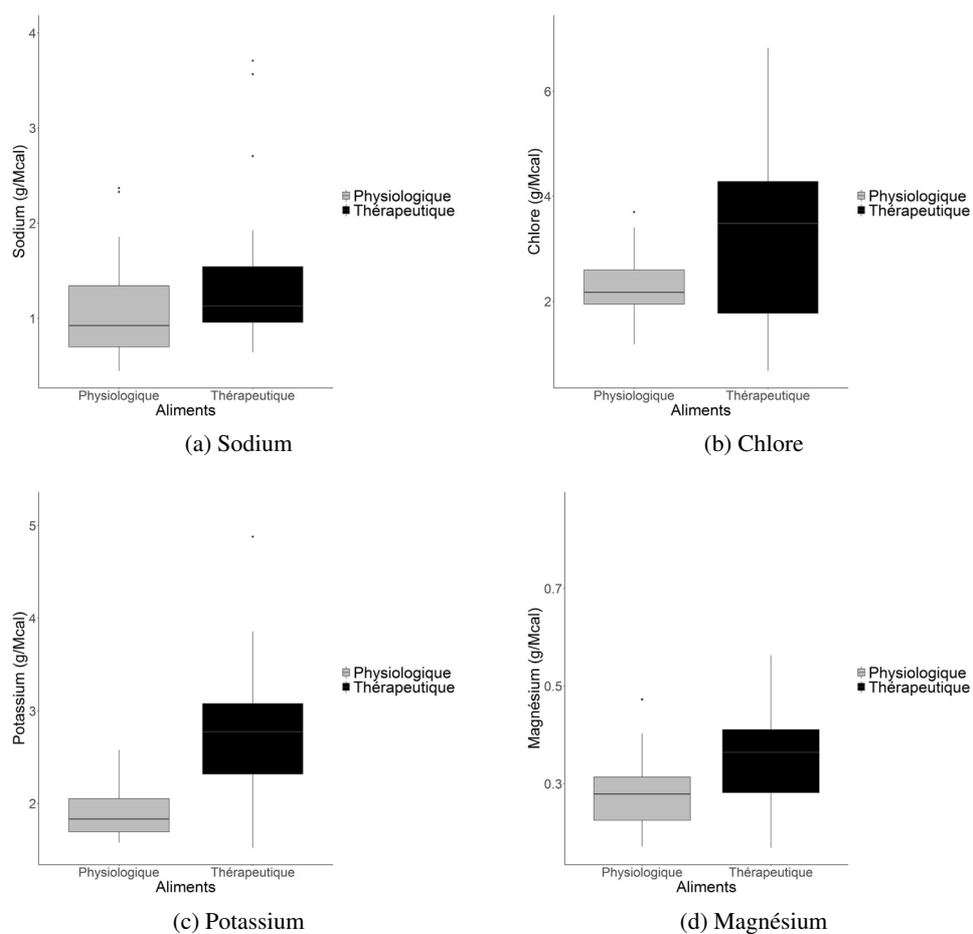


FIGURE 23.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

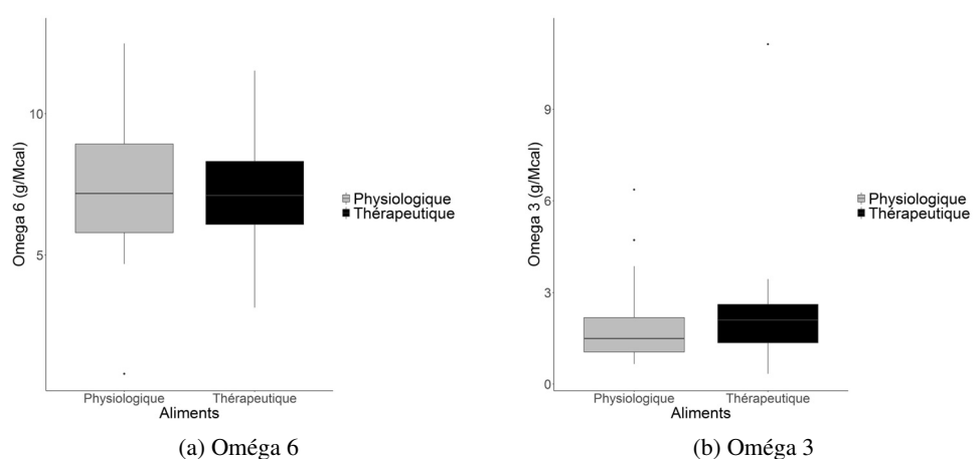


FIGURE 23.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

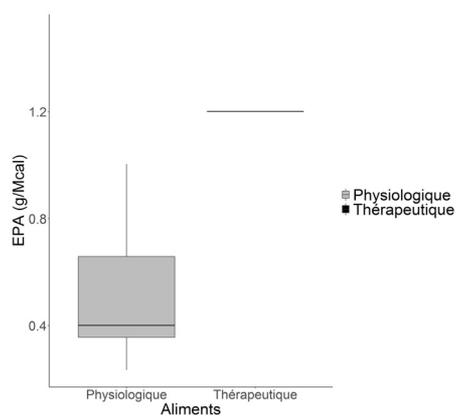


FIGURE 23.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

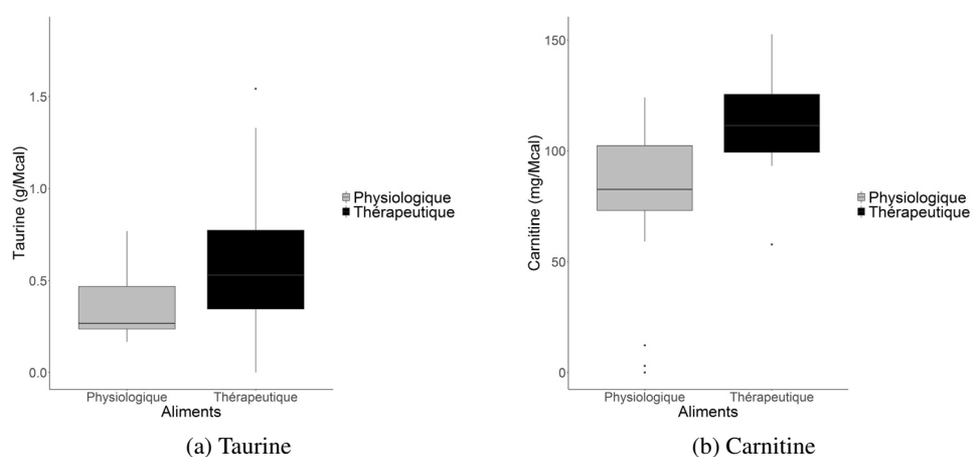


FIGURE 23.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

23.2 Figures Individuelles

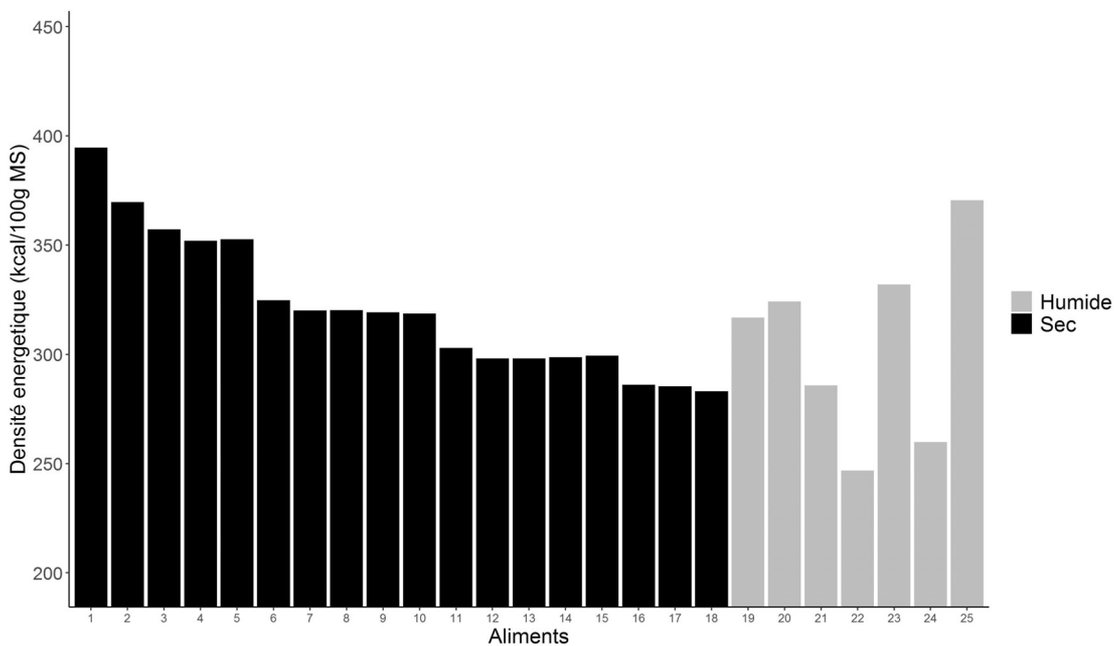


FIGURE 23.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

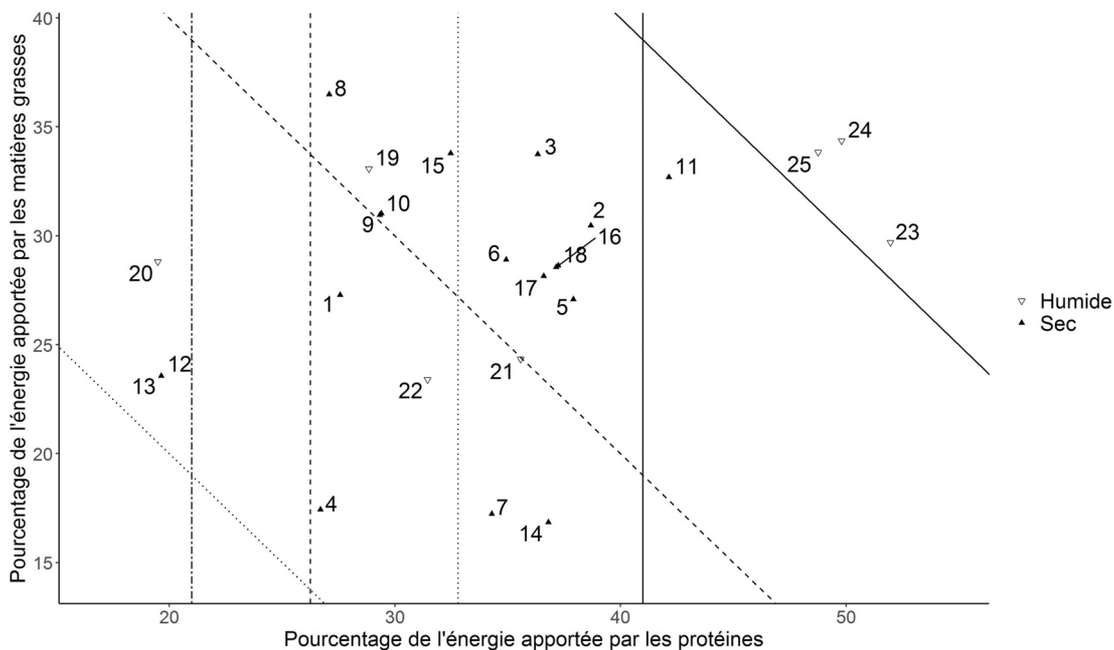


FIGURE 23.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apportée par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

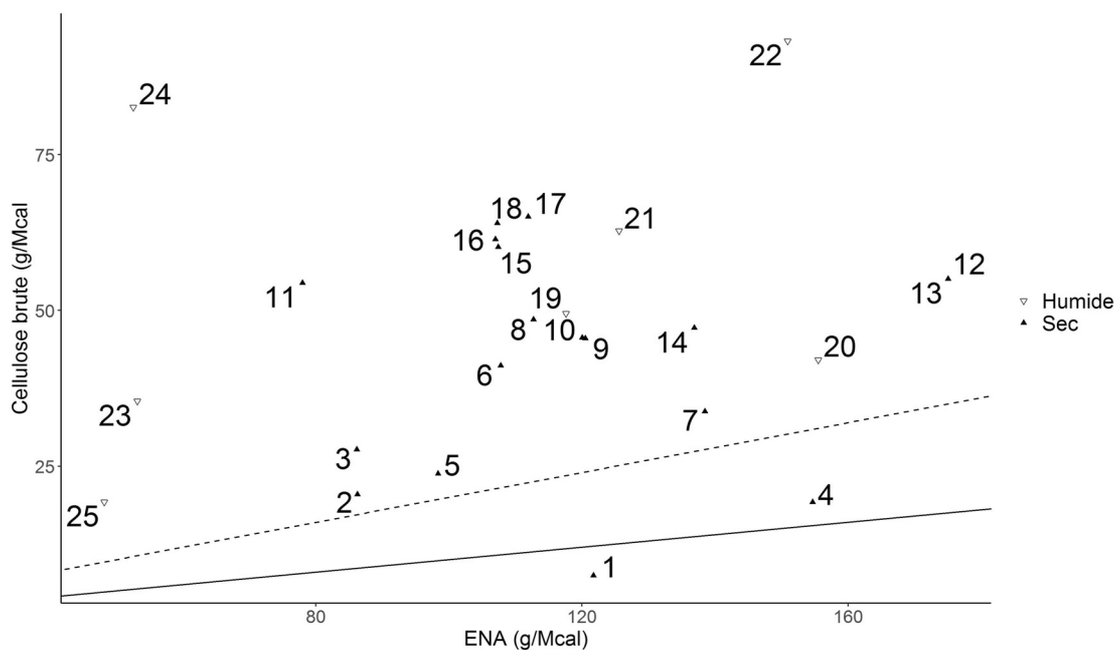


FIGURE 23.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

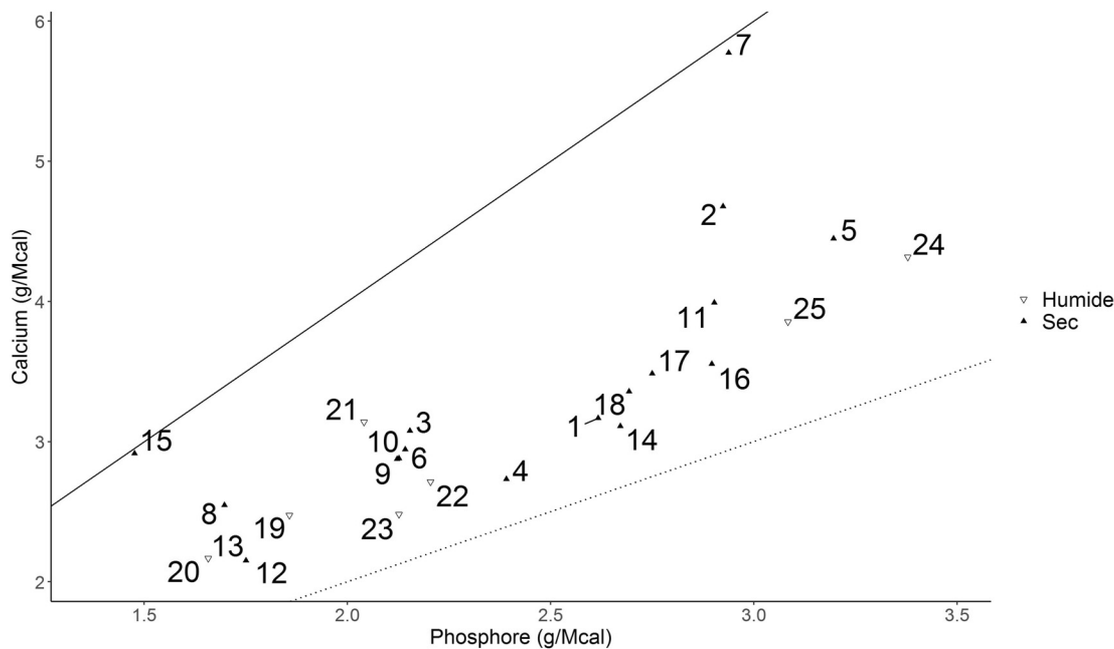


FIGURE 23.11: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

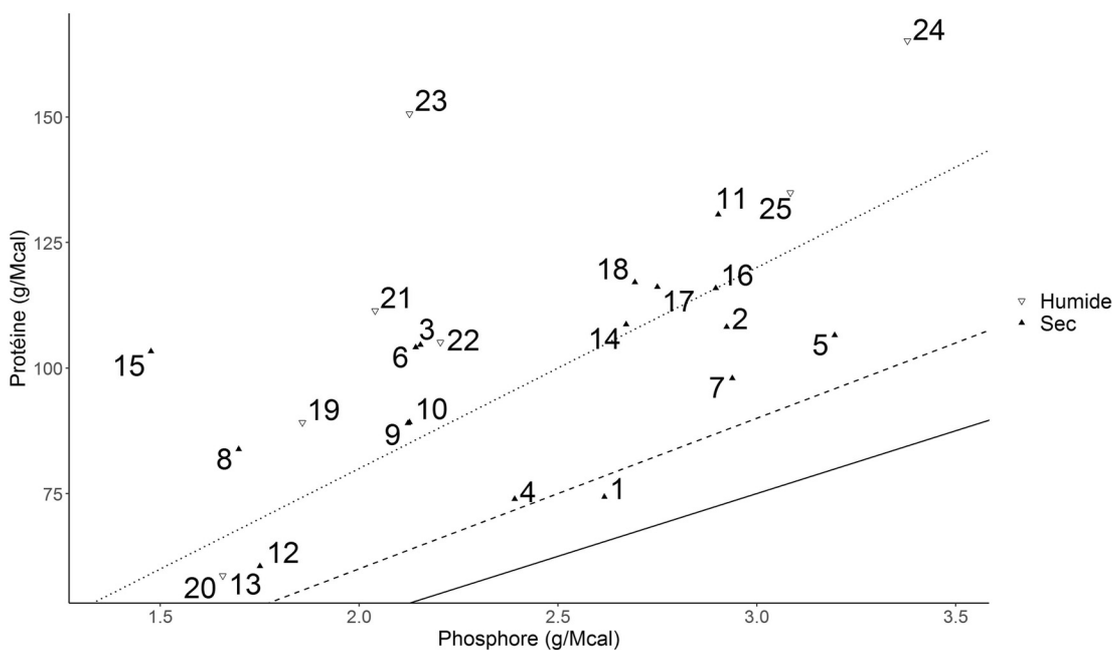


FIGURE 23.12: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

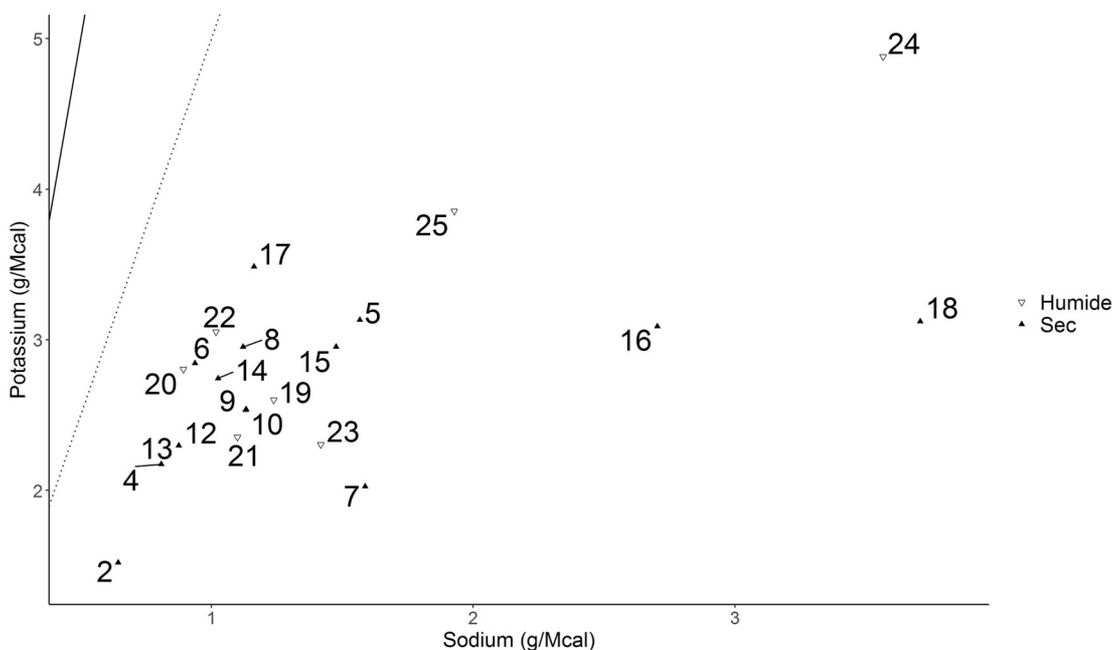


FIGURE 23.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

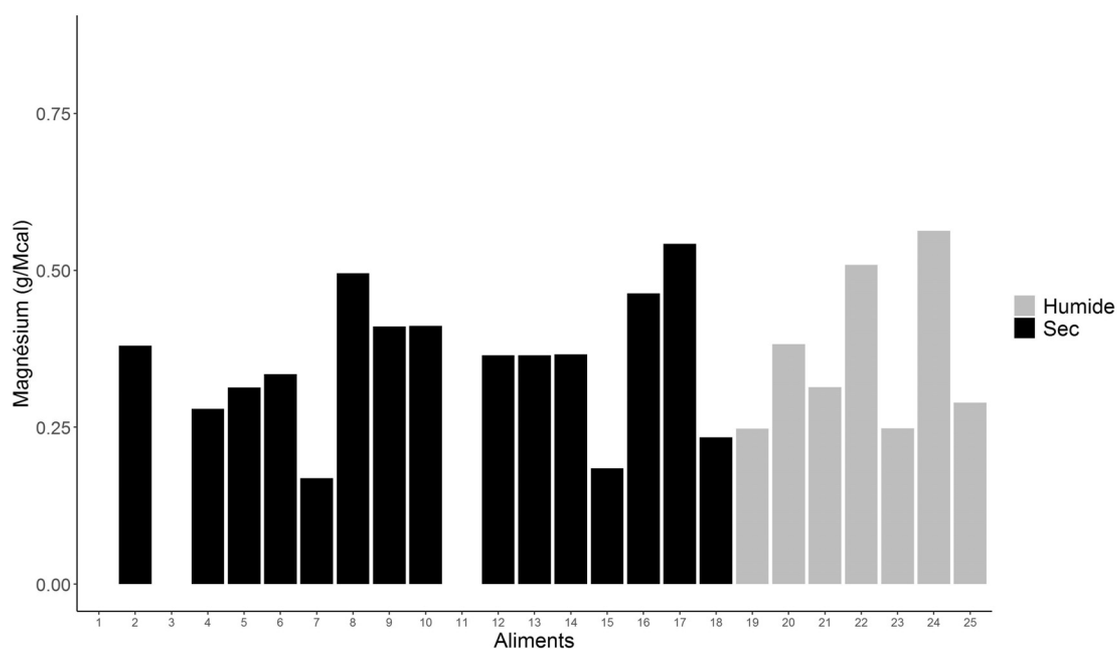


FIGURE 23.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

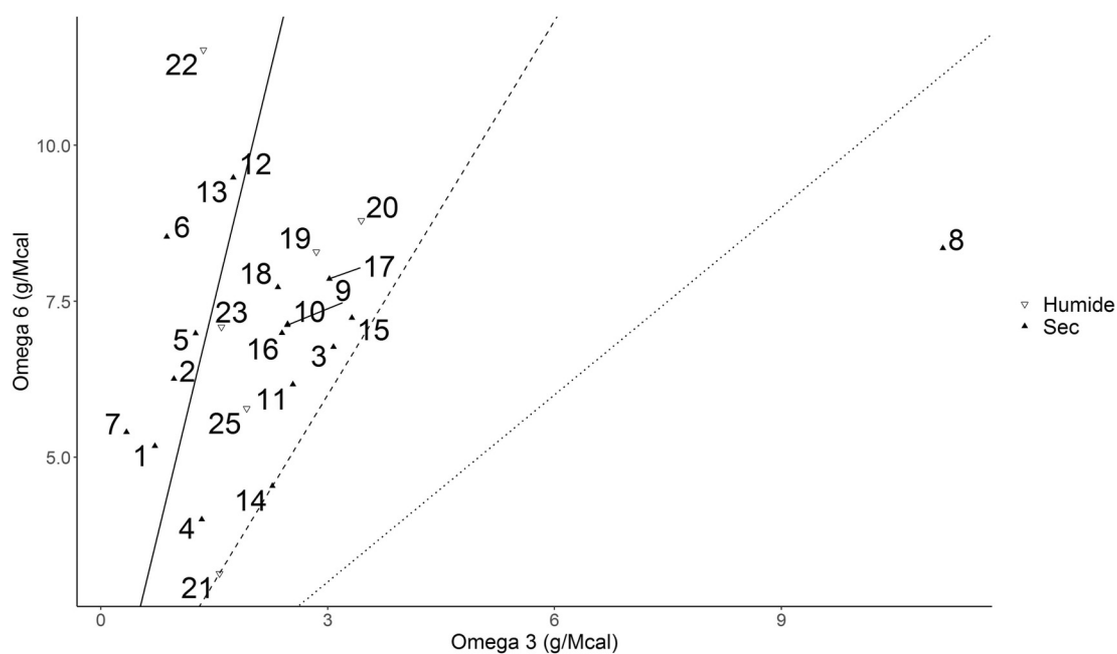


FIGURE 23.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

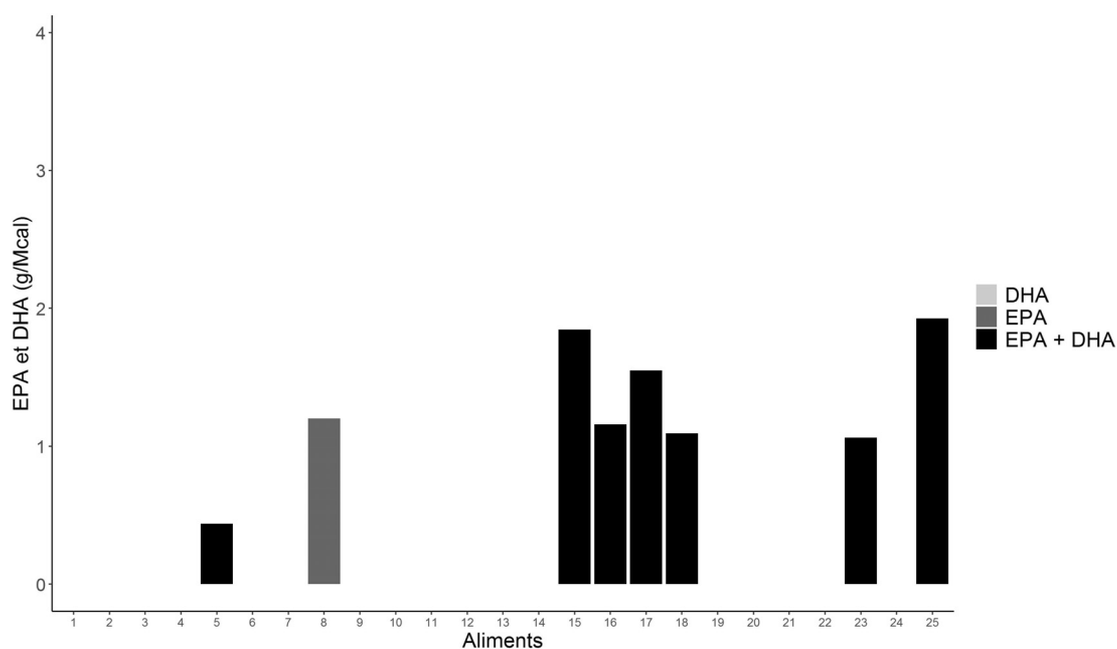


FIGURE 23.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

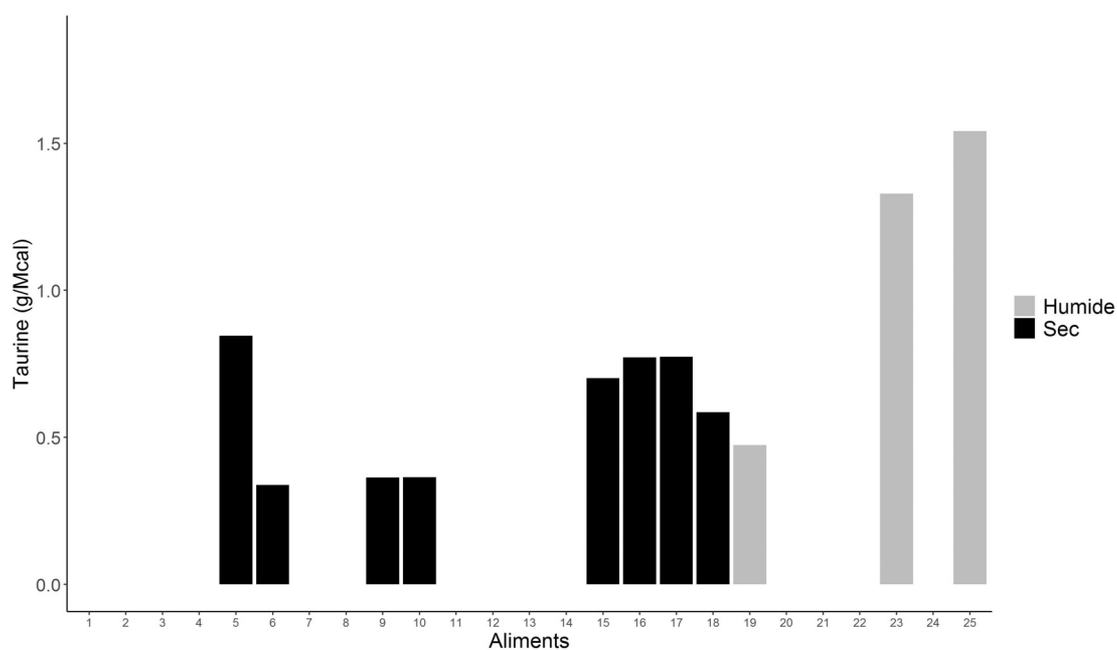


FIGURE 23.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

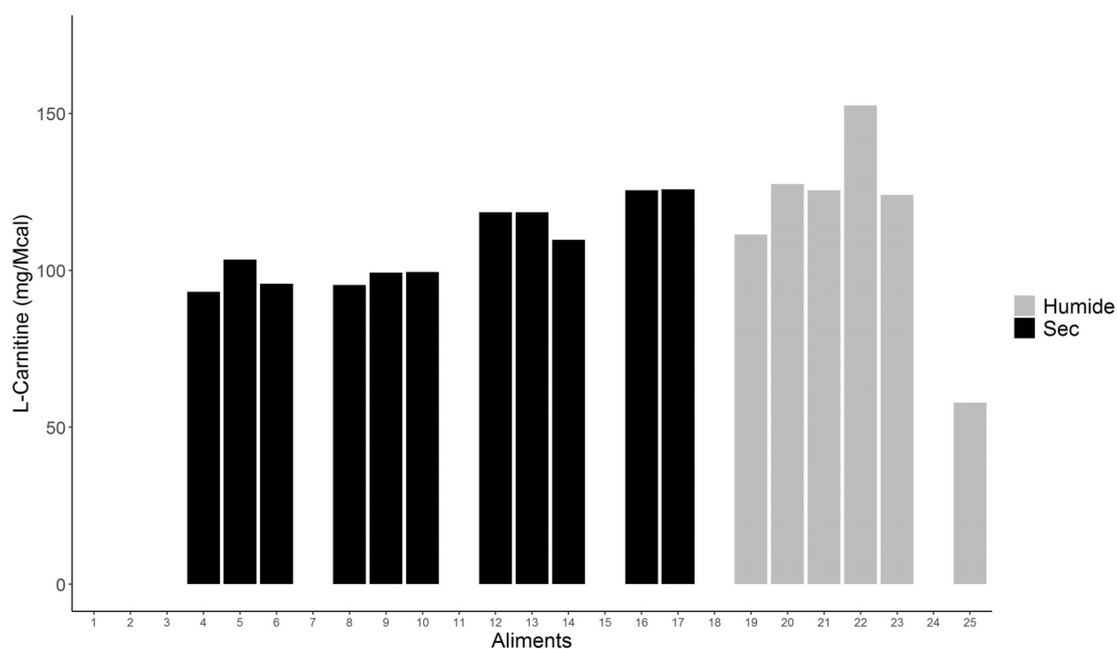


FIGURE 23.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

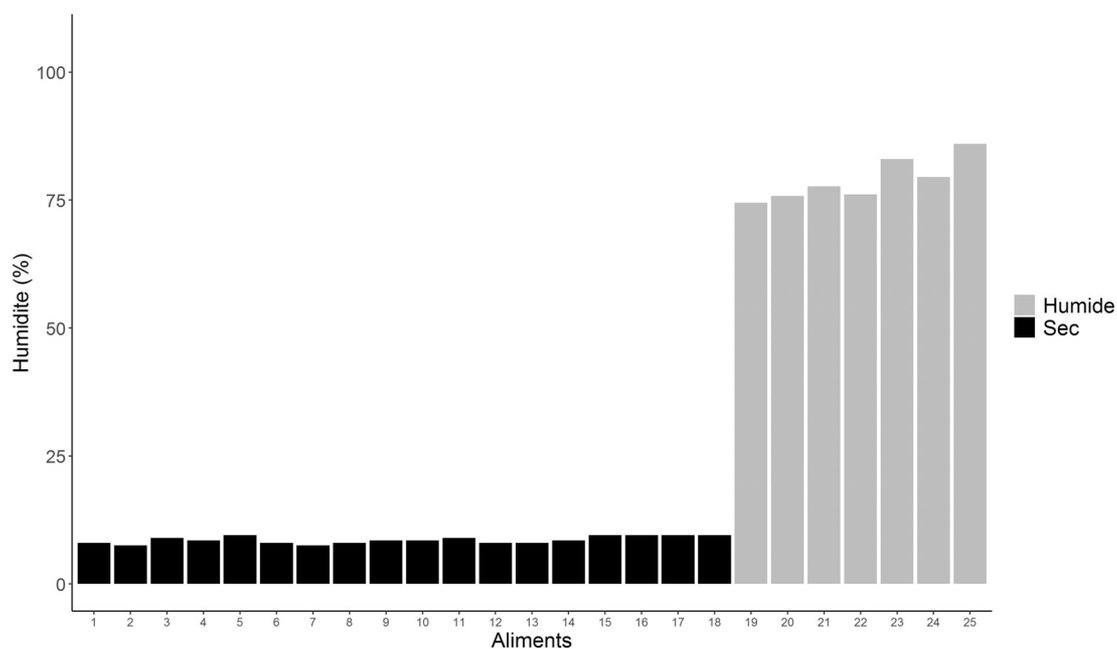


FIGURE 23.19: Humidité des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

## 23.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Eukanuba	Veterinary diet	Joint Mobility
2	Pro plan	Diététique	DM Sec chien
3	Virbac	Sec	W2-WEIGHT LOSS and CONTROL
4	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CRD-2
5	Royal Canin	Therapeutic diet	OBESITY MANAGEMENT
6	Hill's	Prescription Diet	r/d Canine au Poulet sec
7	Pro plan	Diététique	OM Sec chien
8	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Mobility Canine au Poulet
9	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Canine Mini with Chicken
10	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Canine with Chicken
11	Virbac	Sec	W1-WEIGHT LOSS and DIABETES
12	Hill's	Prescription Diet	w/d Canine au Poulet
13	Hill's	Prescription Diet	w/d Canine Mini au Poulet
14	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CRD-1
15	Royal Canin	Therapeutic diet	MOBILITY + SATIETY
16	Royal Canin	Therapeutic diet	SATIETY Small dog
17	Royal Canin	Therapeutic diet	SATIETY WEIGHT MANAGEMENT sec
18	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O - Satiety -CN
19	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Canine
20	Hill's	Prescription Diet	w/d Canine au Poulet
21	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CRW-1
22	Hill's	Prescription Diet	r/d Canine humide
23	Royal Canin	Therapeutic diet	SATIETY WEIGHT MANAGEMENT
24	Pro plan	Diététique	OM humide chien
25	Royal Canin	Therapeutic diet	OBESITY MANAGEMENT humide





## 24. Diabète

### 24.1 Figures Générales

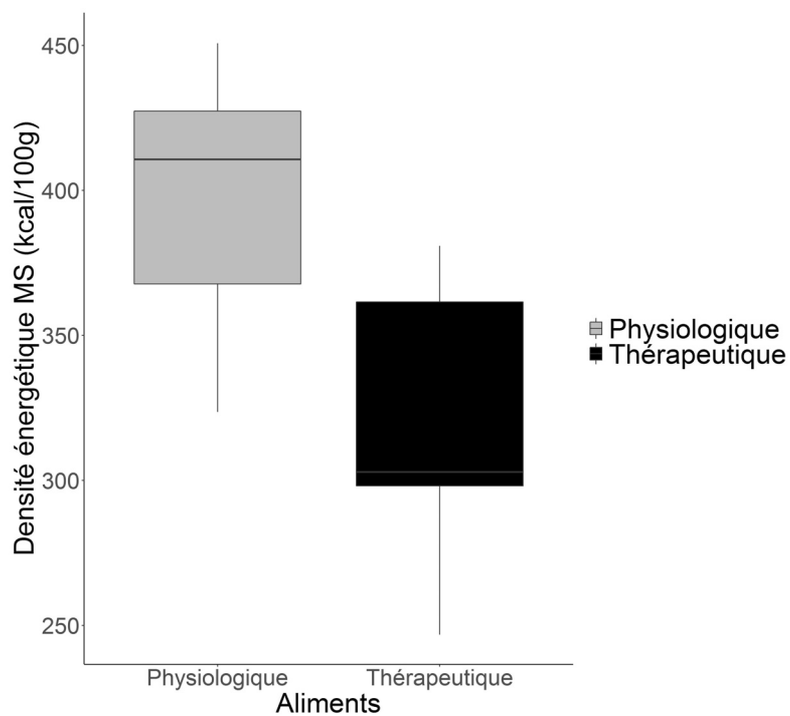


FIGURE 24.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

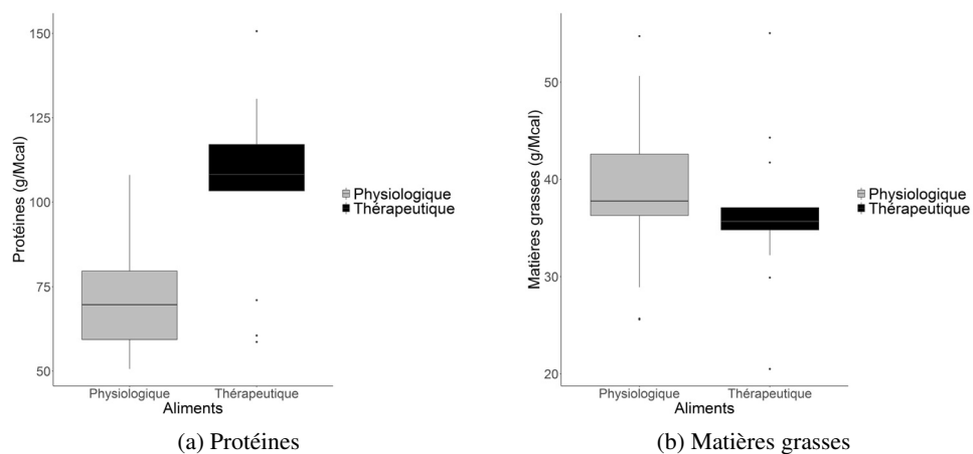


FIGURE 24.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

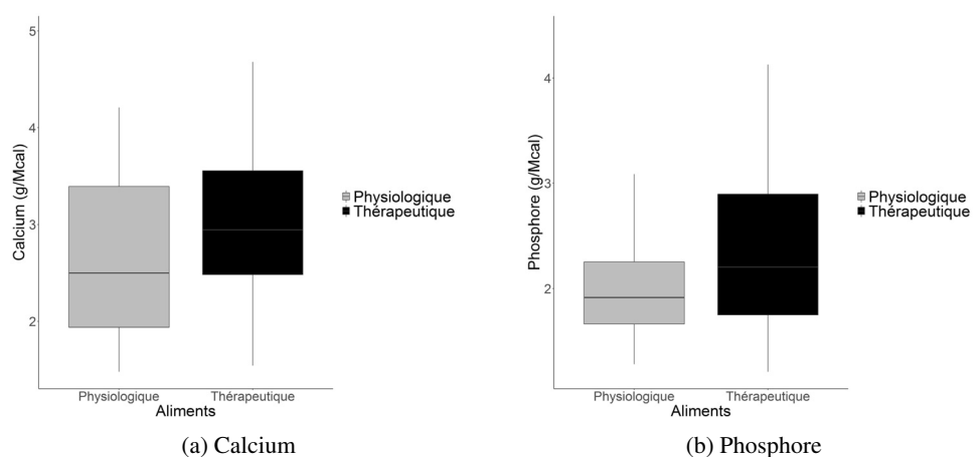


FIGURE 24.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

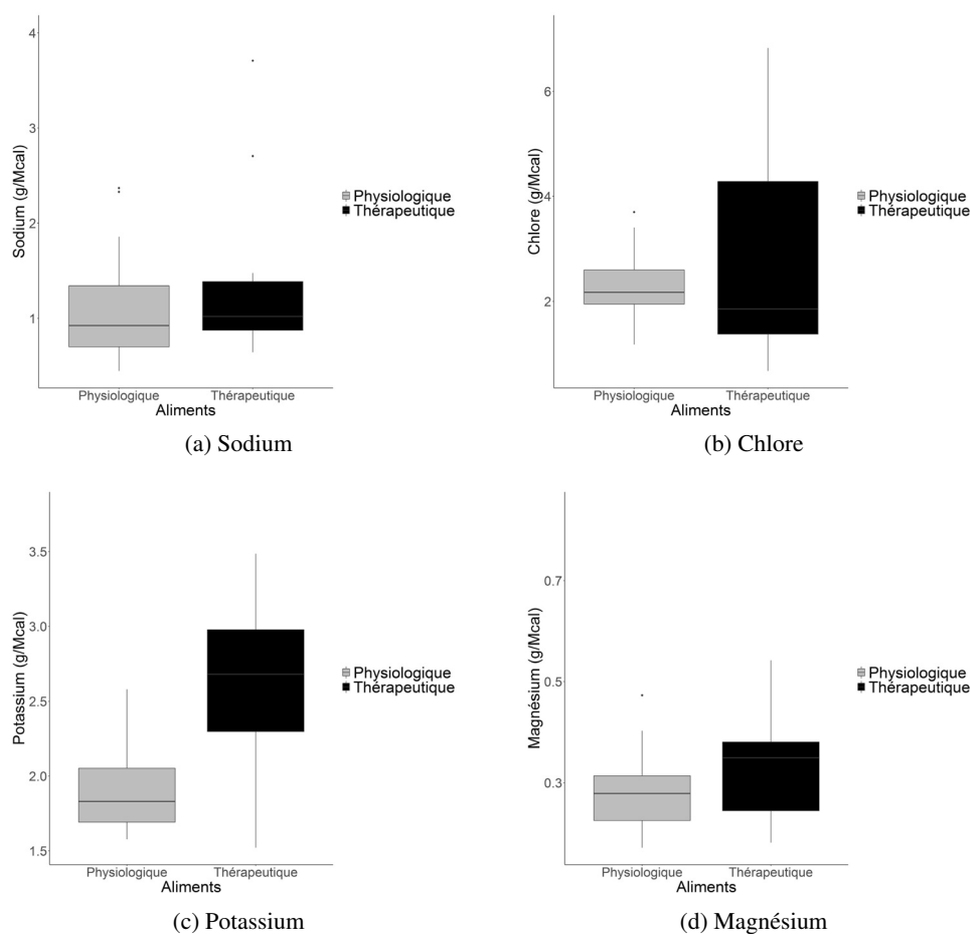


FIGURE 24.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

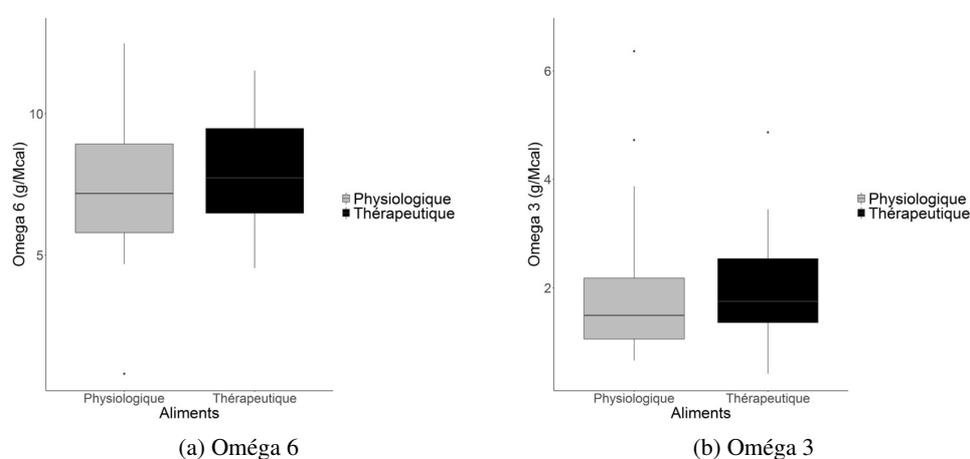


FIGURE 24.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

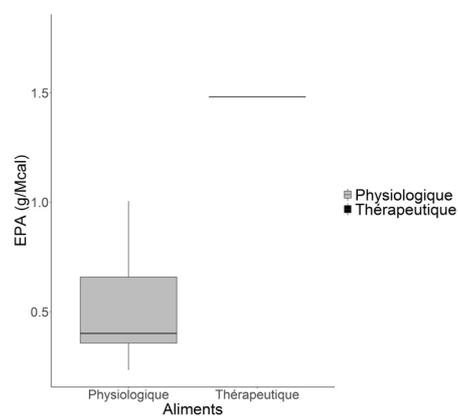


FIGURE 24.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

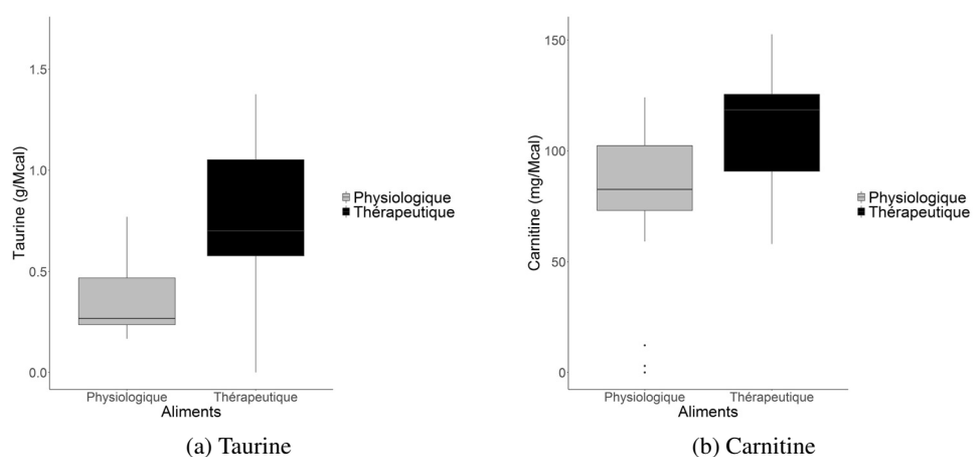


FIGURE 24.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

24.2 Figures Individuelles

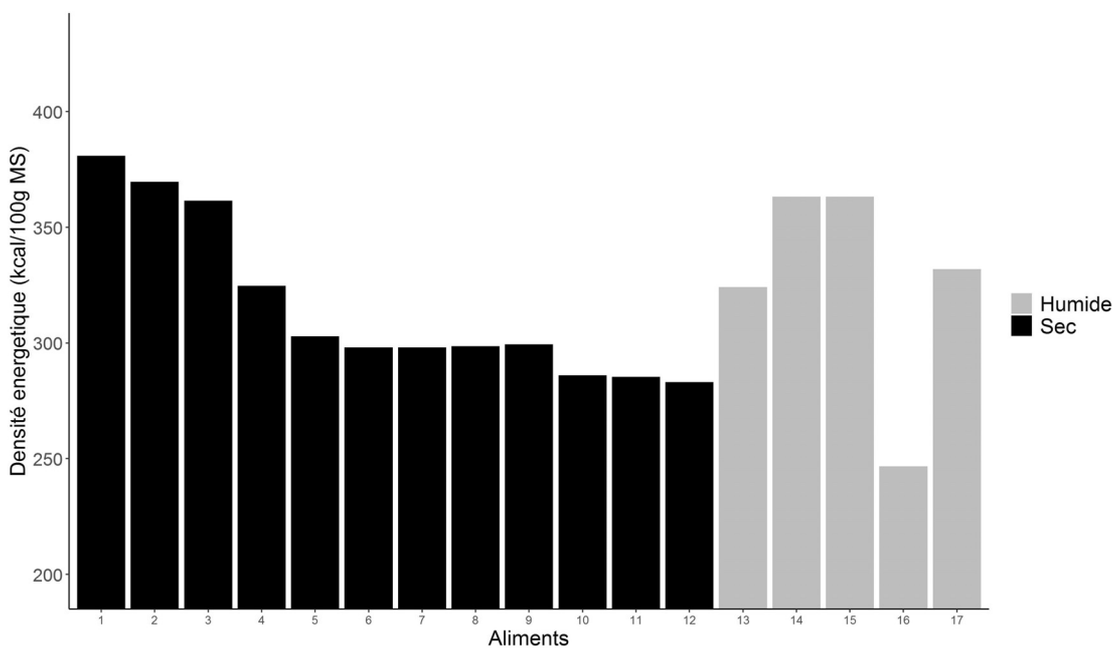


FIGURE 24.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

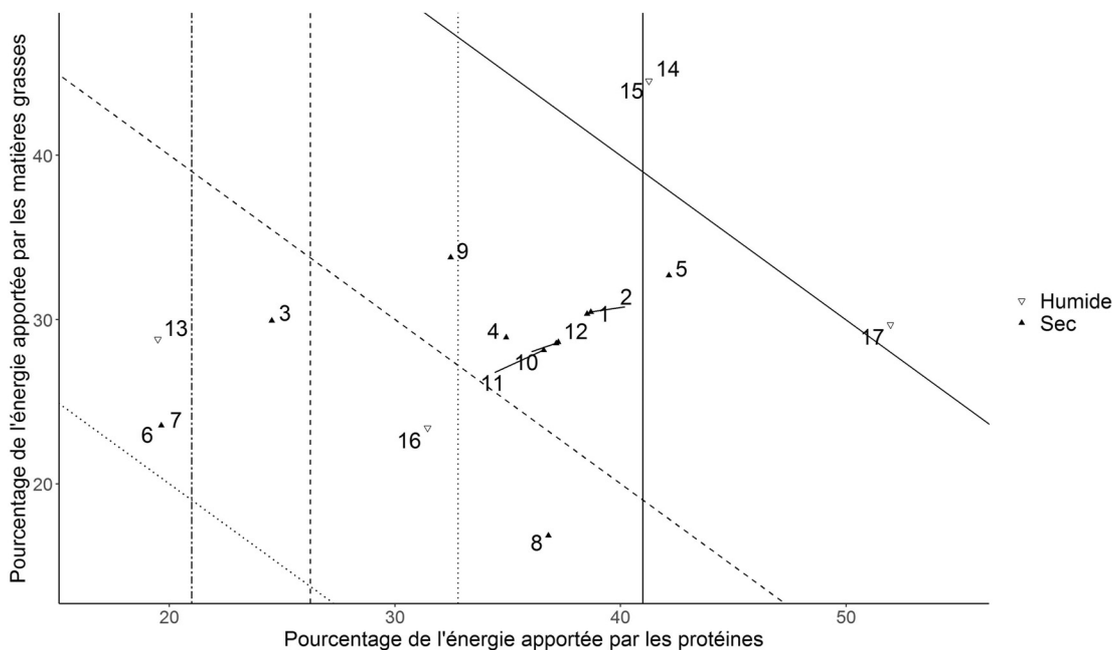


FIGURE 24.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apportée par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

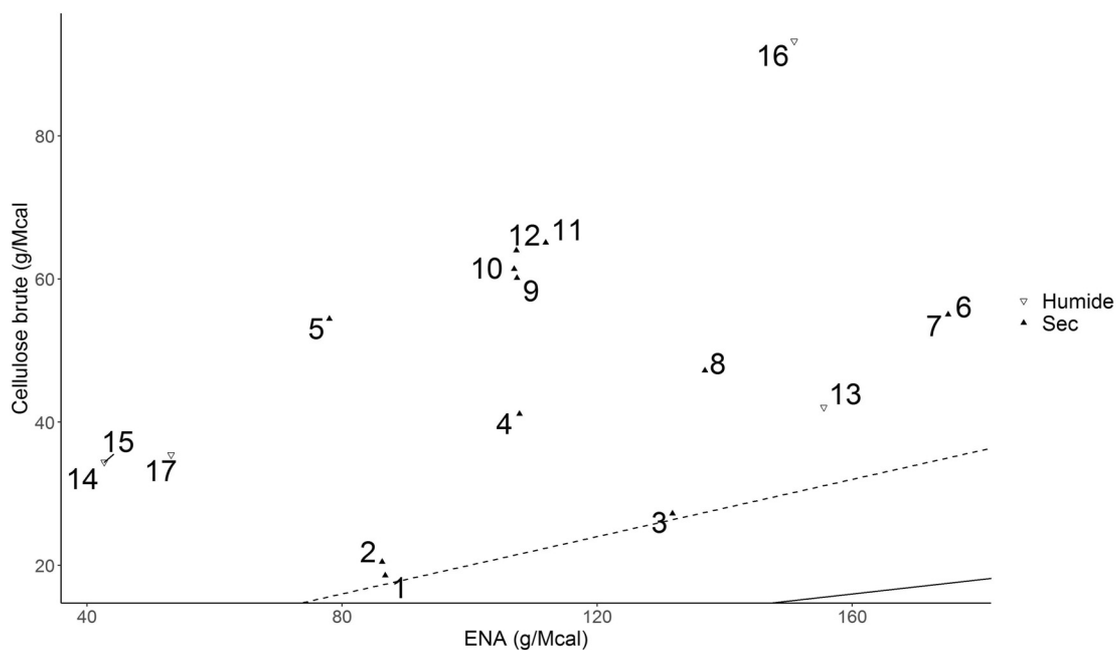


FIGURE 24.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

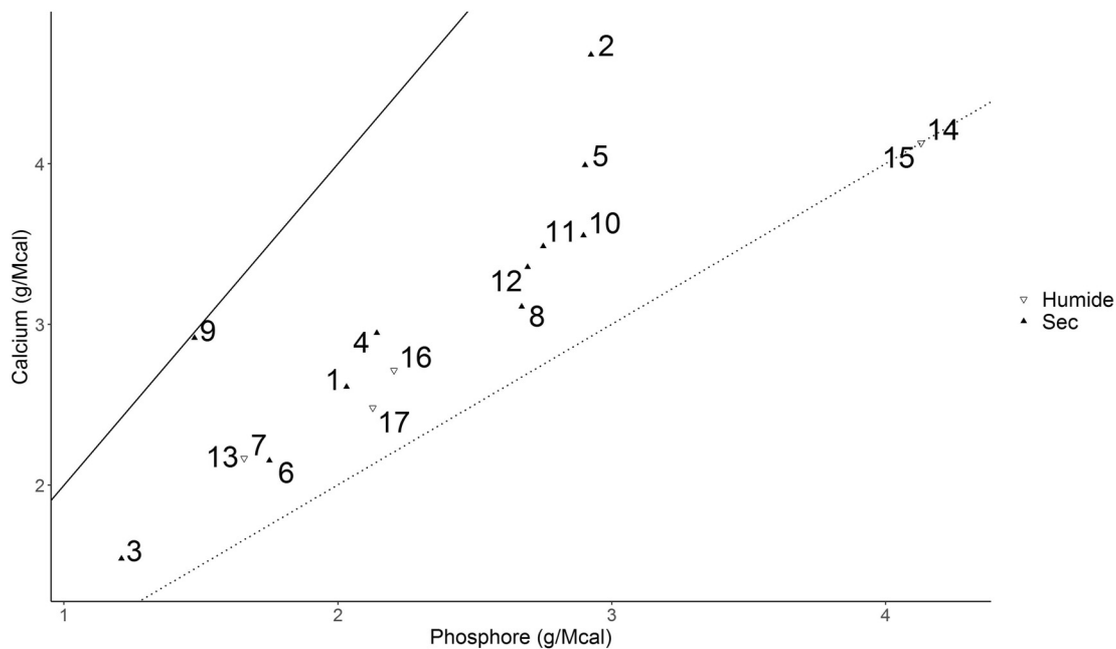


FIGURE 24.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

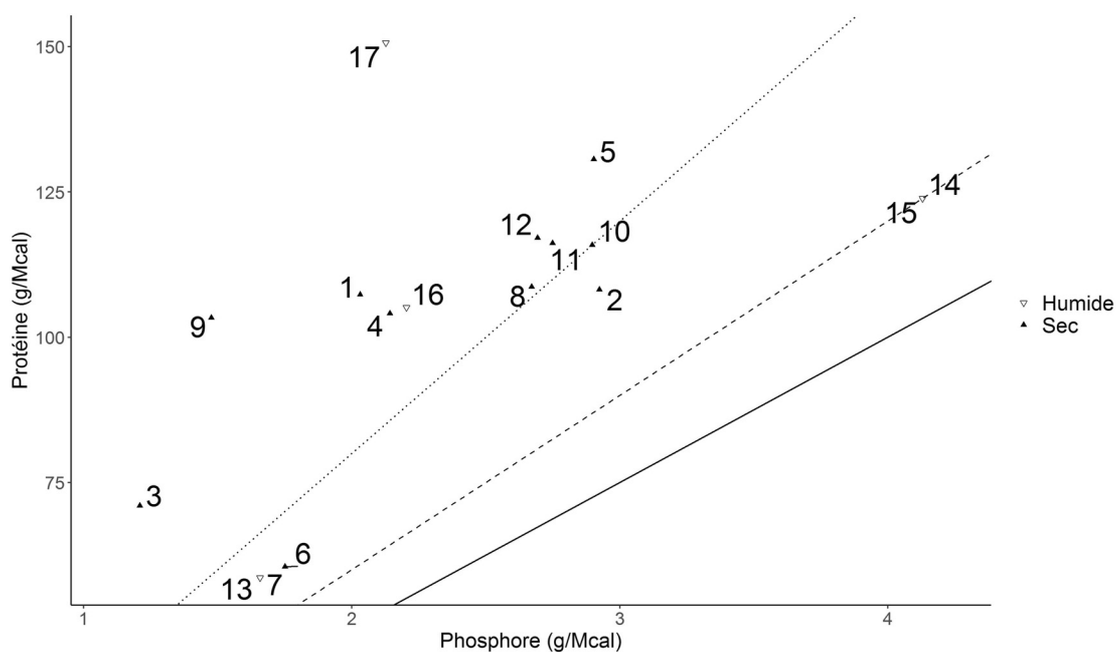


FIGURE 24.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

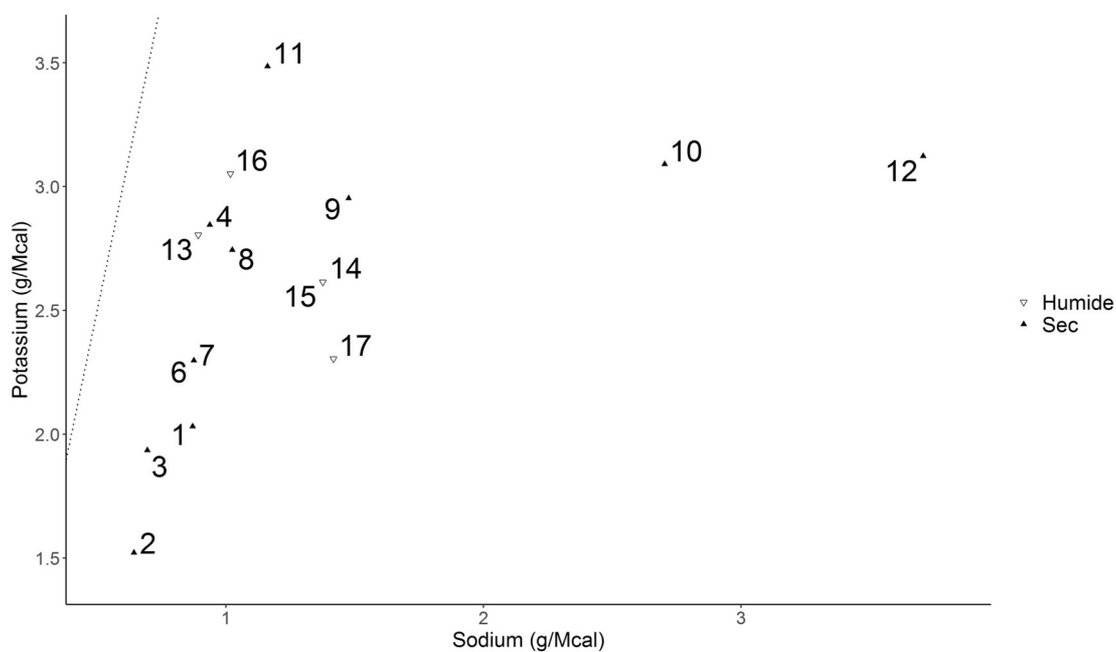


FIGURE 24.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

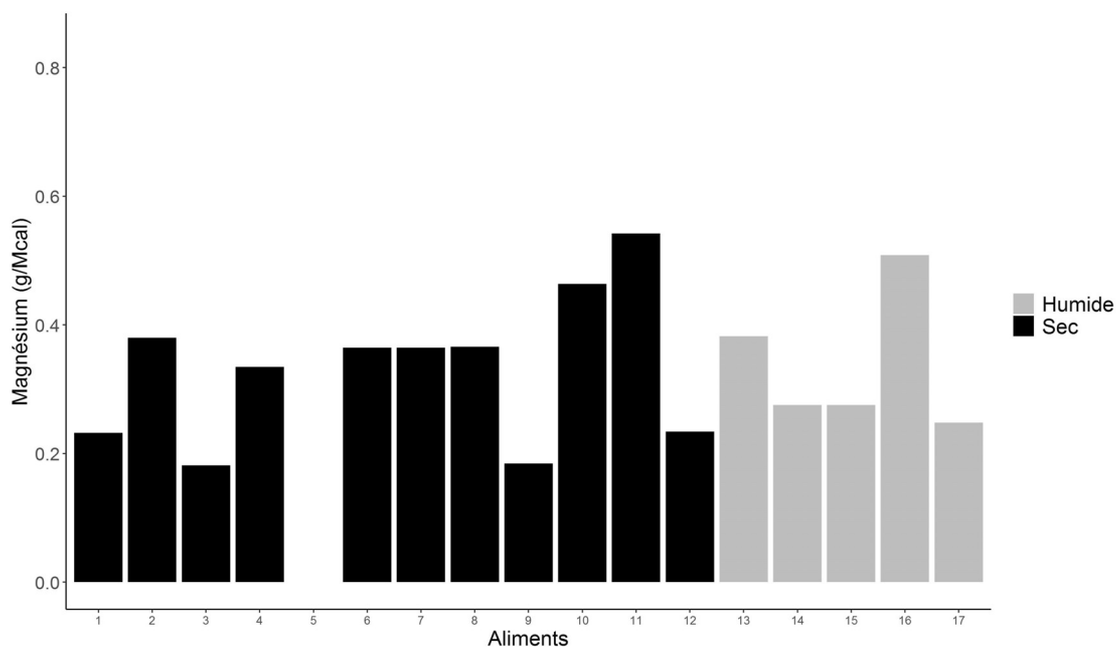


FIGURE 24.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

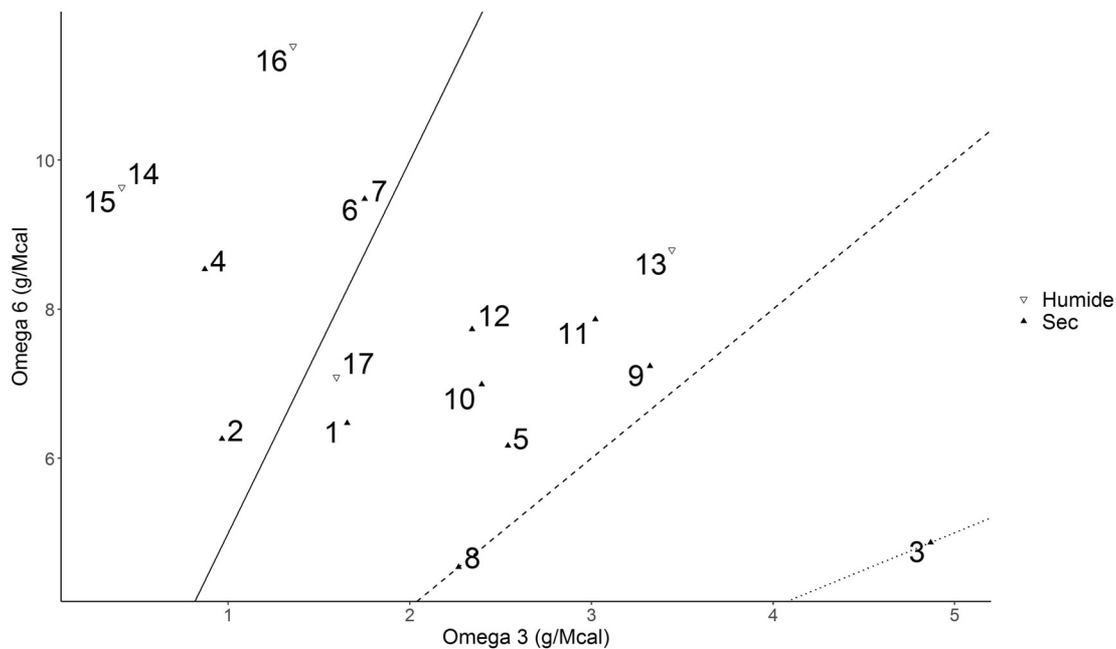


FIGURE 24.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

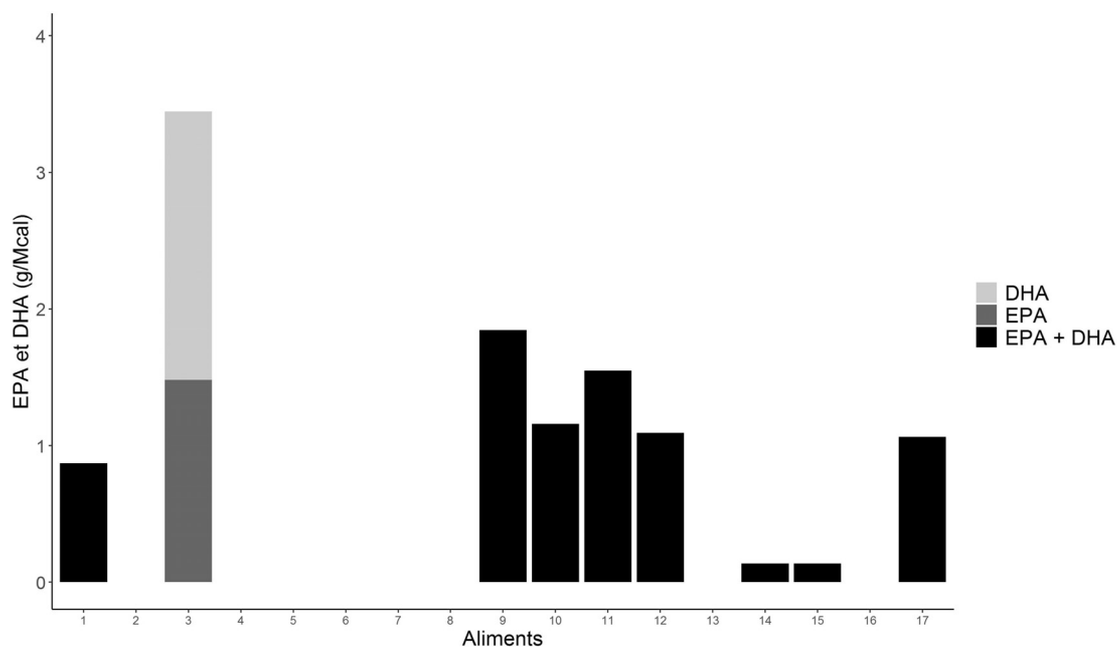


FIGURE 24.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

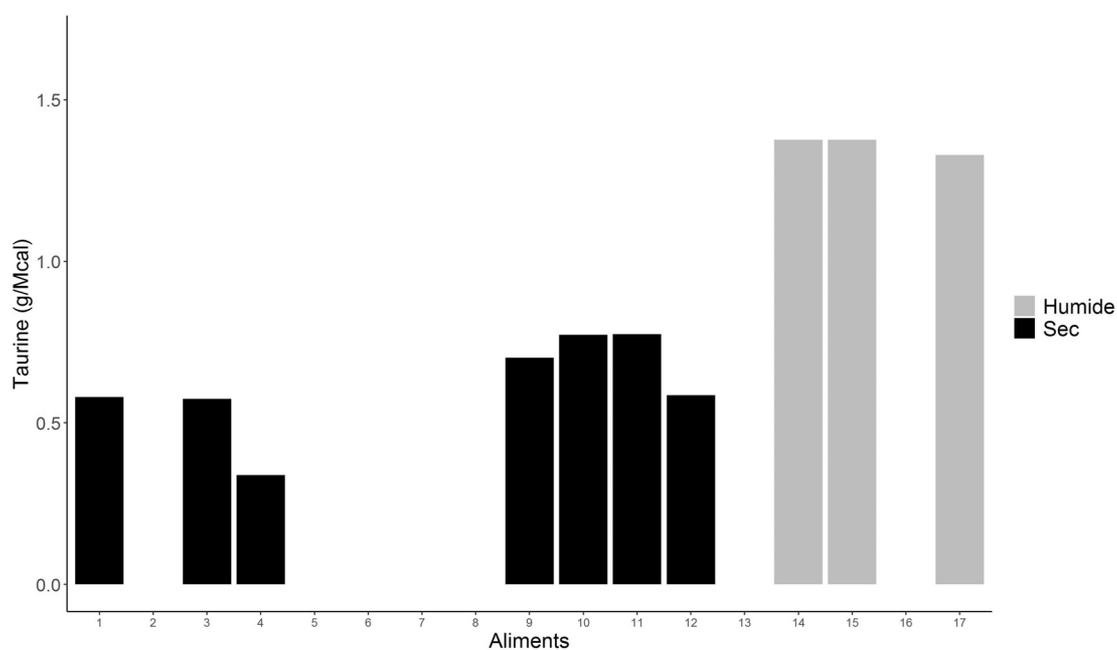


FIGURE 24.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

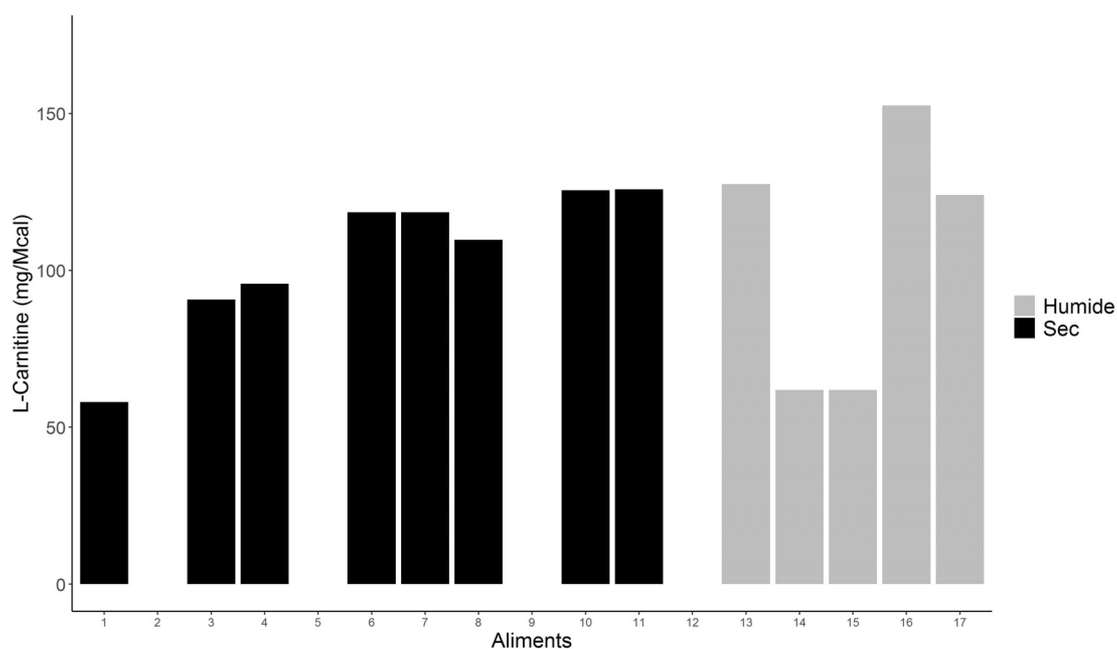


FIGURE 24.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

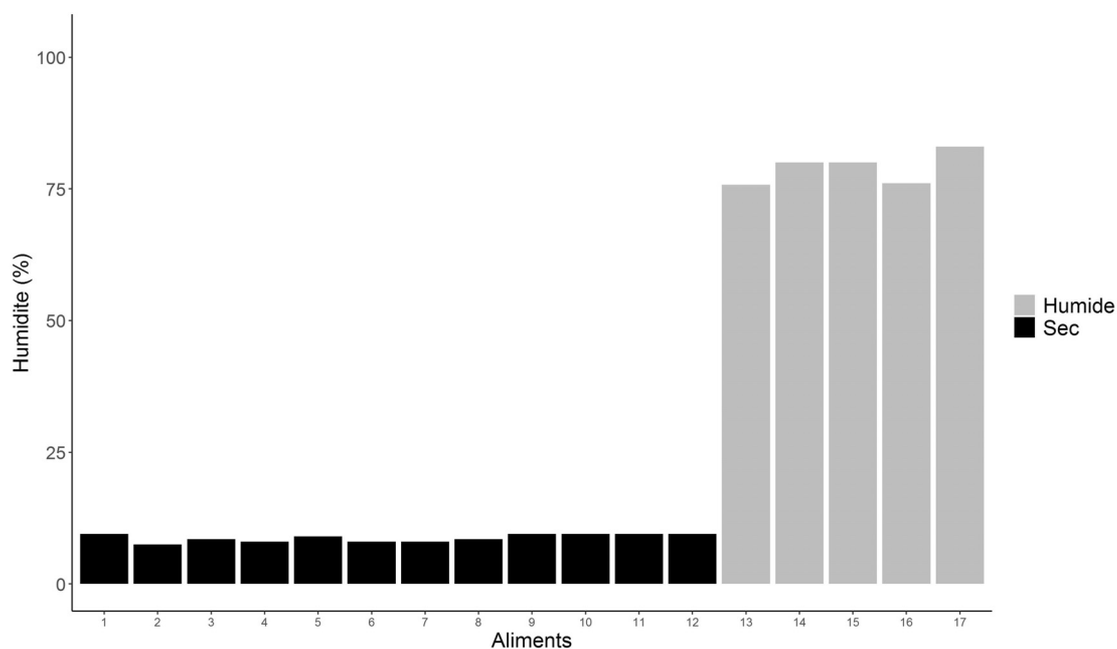


FIGURE 24.19: Humidité des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

## 24.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Royal Canin	Therapeutic diet	Diabetic canine sec
2	Pro plan	Diététique	DM Sec chien
3	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CED
4	Hill's	Prescription Diet	r/d Canine au Poulet sec
5	Virbac	Sec	W1-WEIGHT LOSS and DIABETES
6	Hill's	Prescription Diet	w/d Canine au Poulet
7	Hill's	Prescription Diet	w/d Canine Mini au Poulet
8	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CRD-1
9	Royal Canin	Therapeutic diet	MOBILITY + SATIETY
10	Royal Canin	Therapeutic diet	SATIETY Small dog
11	Royal Canin	Therapeutic diet	SATIETY WEIGHT MANAGEMENT sec
12	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O - Satiety -CN
13	Hill's	Prescription Diet	w/d Canine au Poulet
14	Royal Canin	Therapeutic diet	Low carbohydrate diabetic special canine humide
15	Royal Canin	Therapeutic diet	DIABETIC SPECIAL Low carbohydrate
16	Hill's	Prescription Diet	r/d Canine humide
17	Royal Canin	Therapeutic diet	SATIETY WEIGHT MANAGEMENT





## 25. Affections Hépatiques

### 25.1 Figures Générales

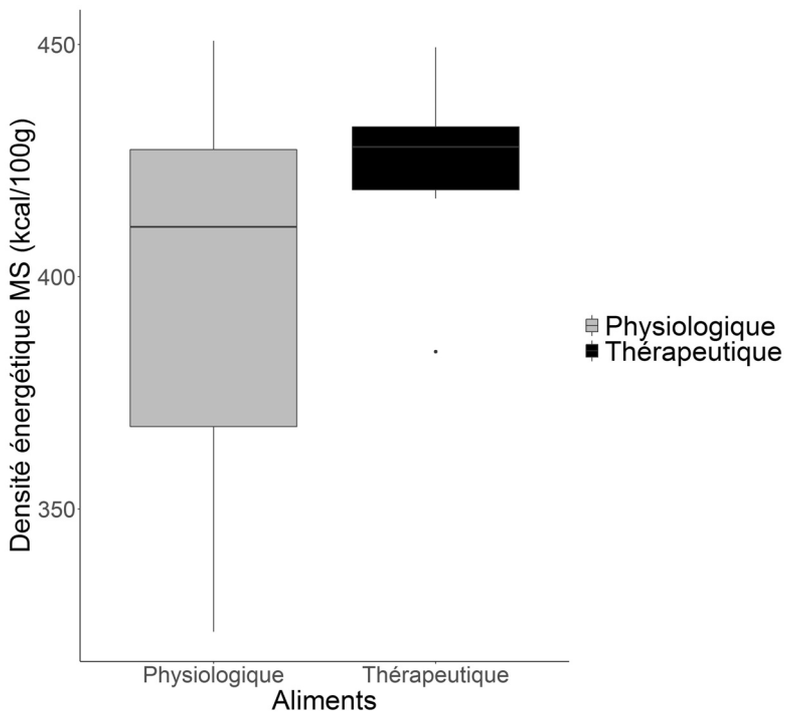


FIGURE 25.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

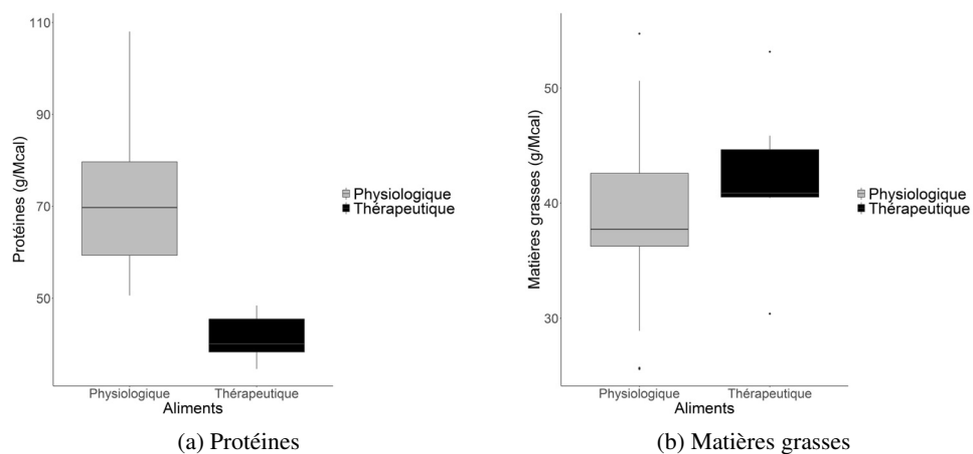


FIGURE 25.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

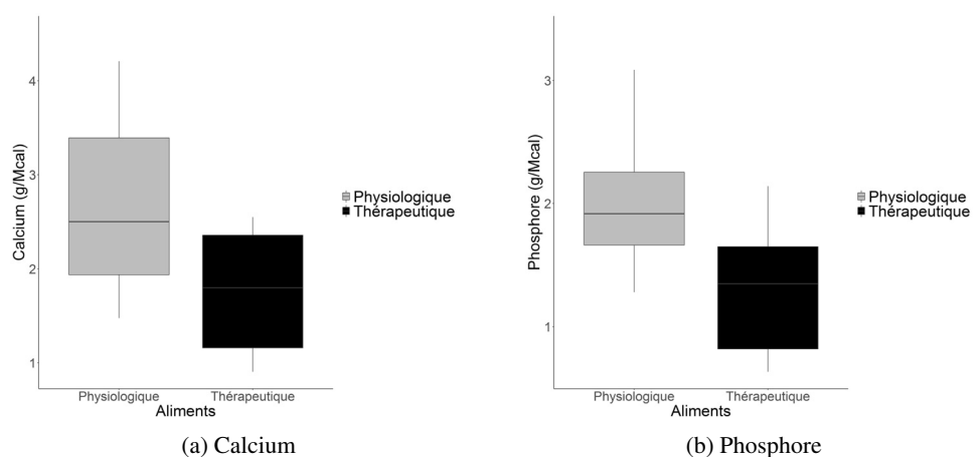


FIGURE 25.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

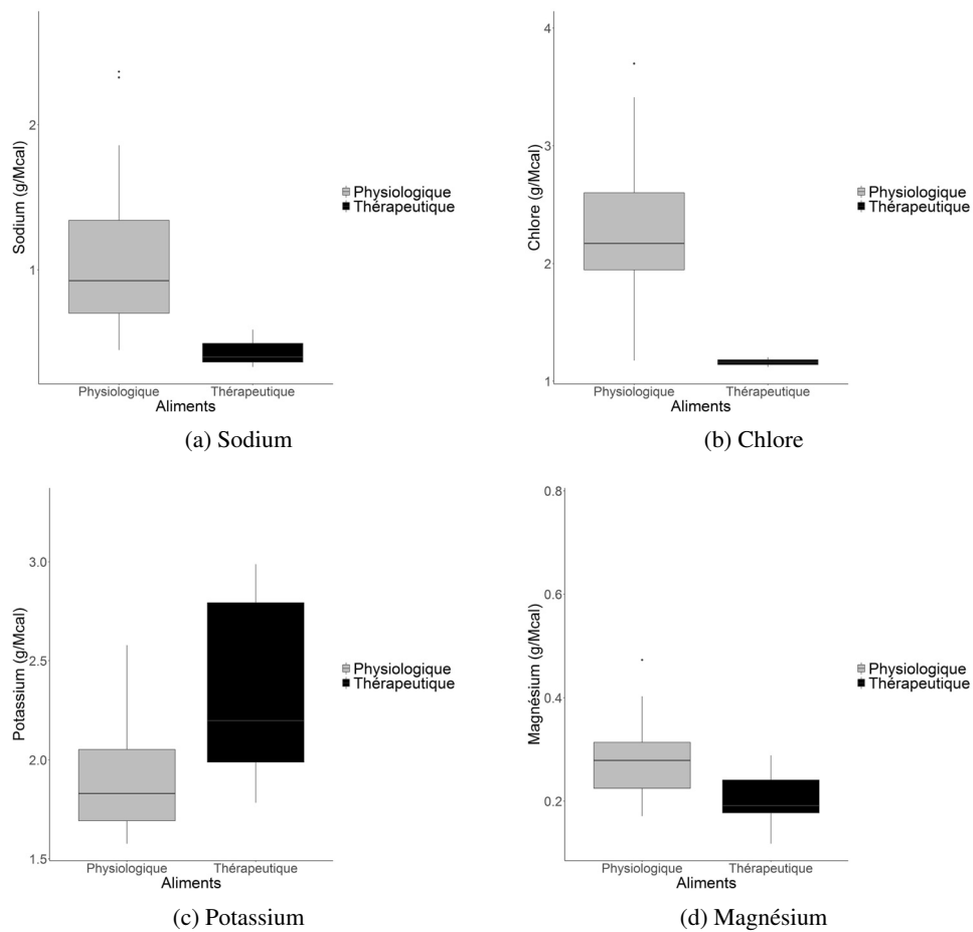


FIGURE 25.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

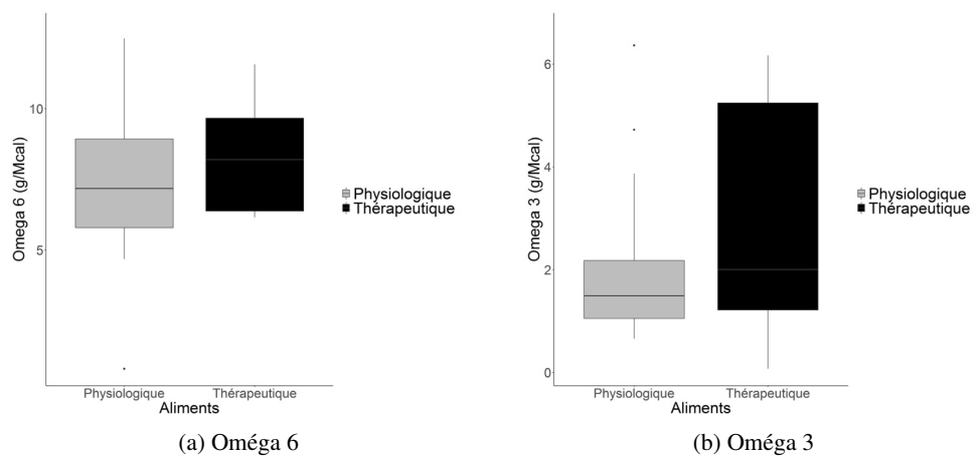


FIGURE 25.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

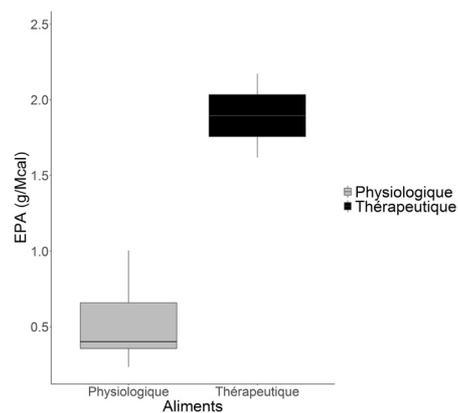


FIGURE 25.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

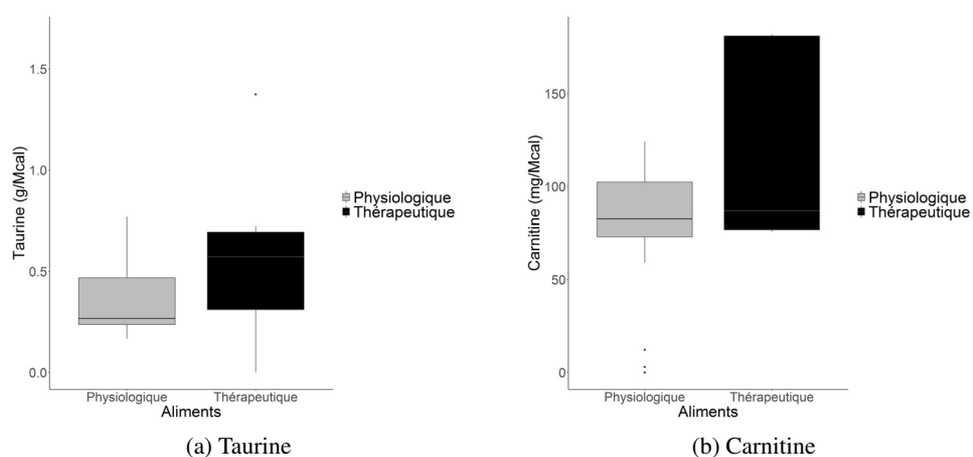


FIGURE 25.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

## 25.2 Figures Individuelles

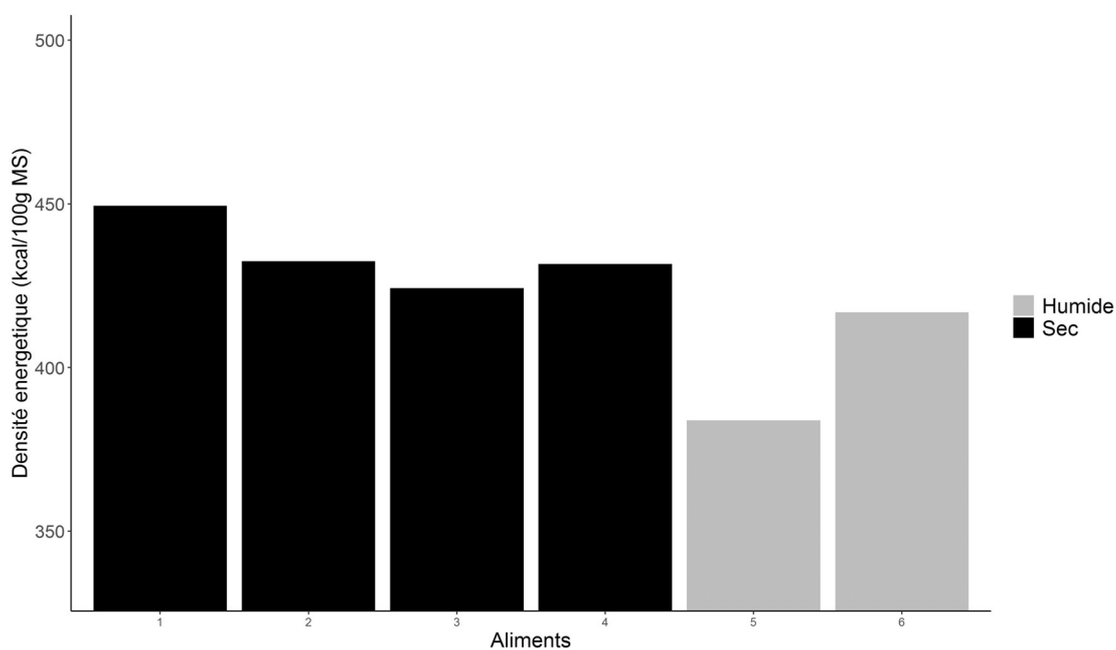


FIGURE 25.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

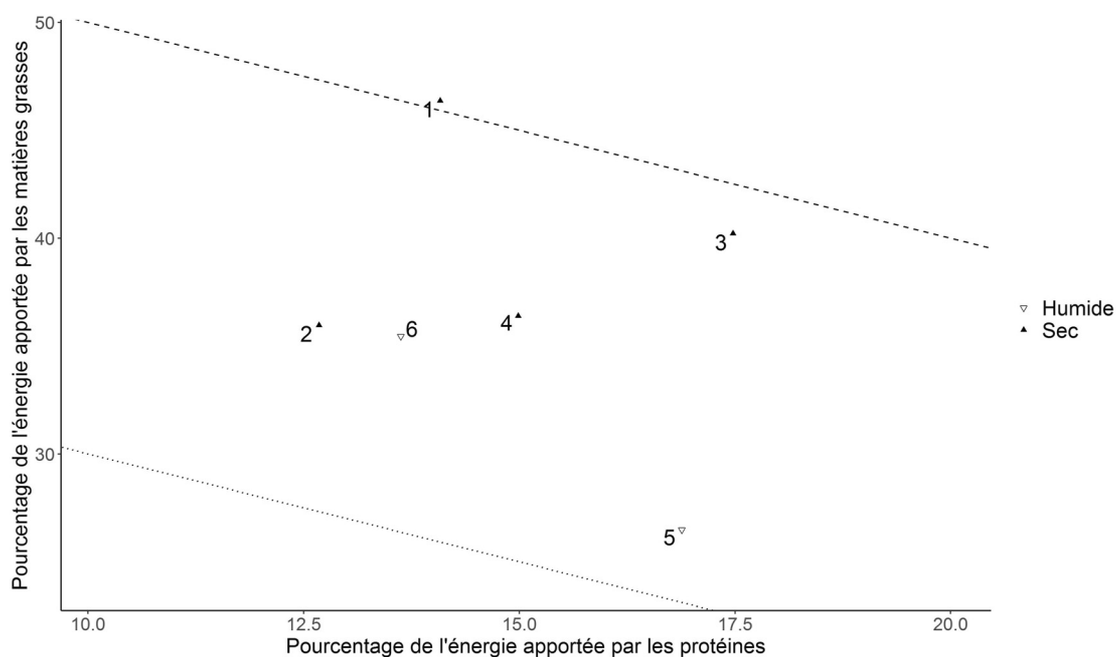


FIGURE 25.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

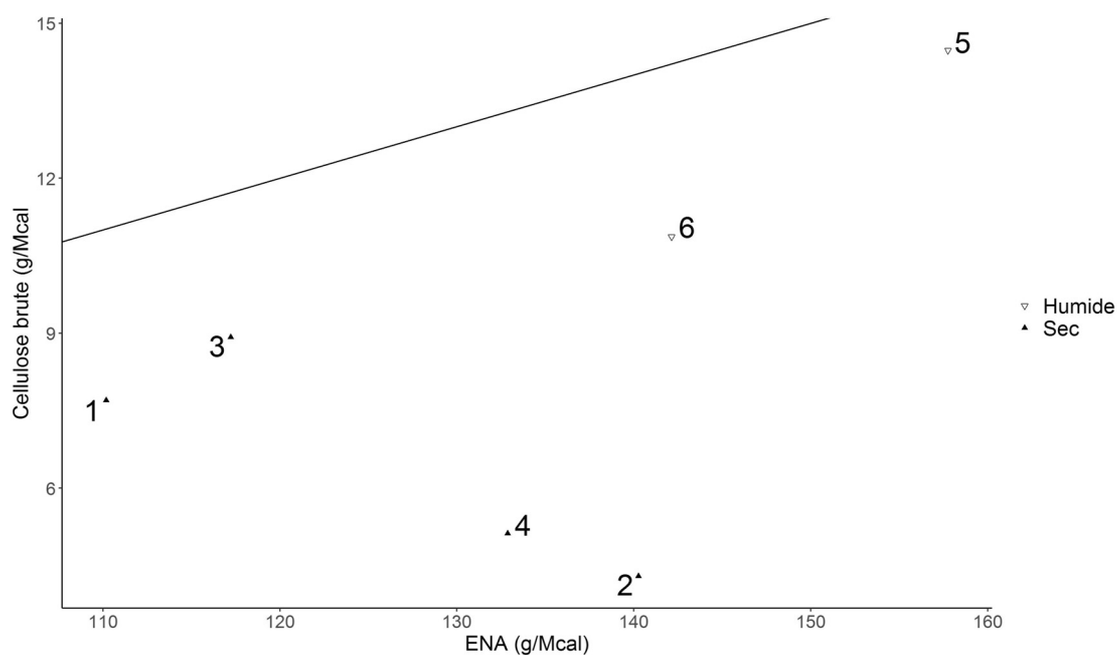


FIGURE 25.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

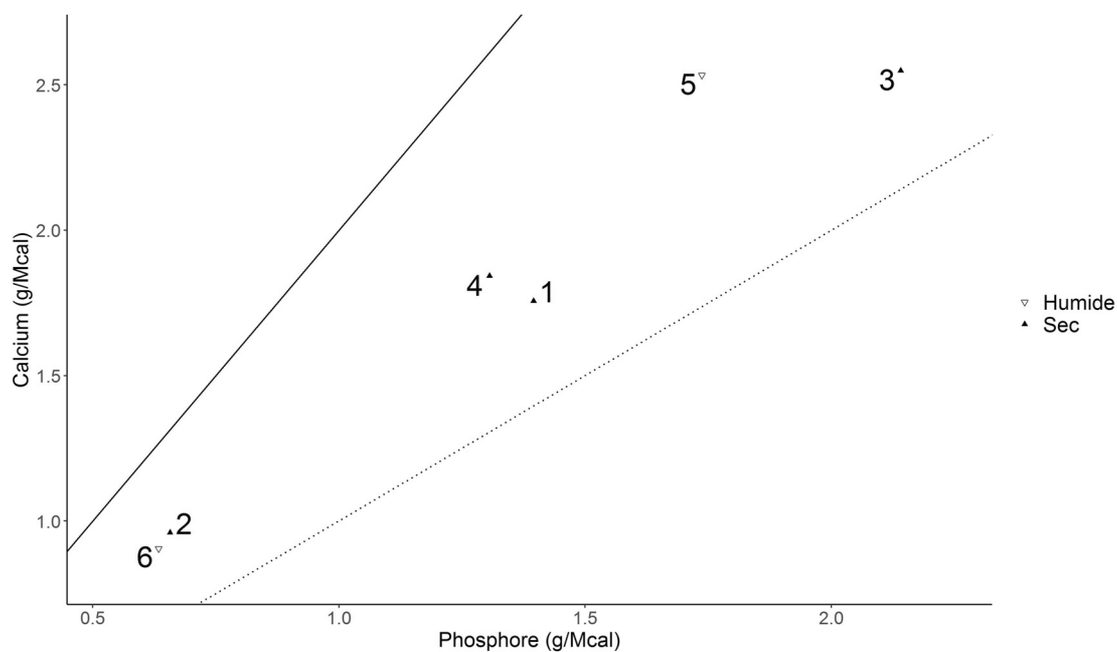


FIGURE 25.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

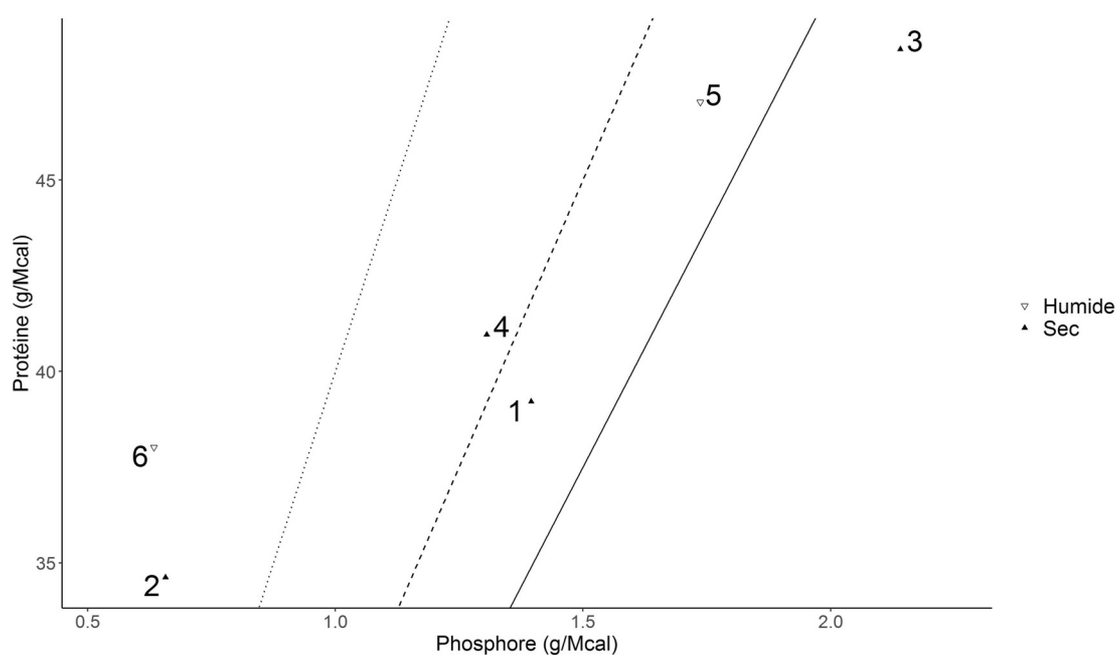


FIGURE 25.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

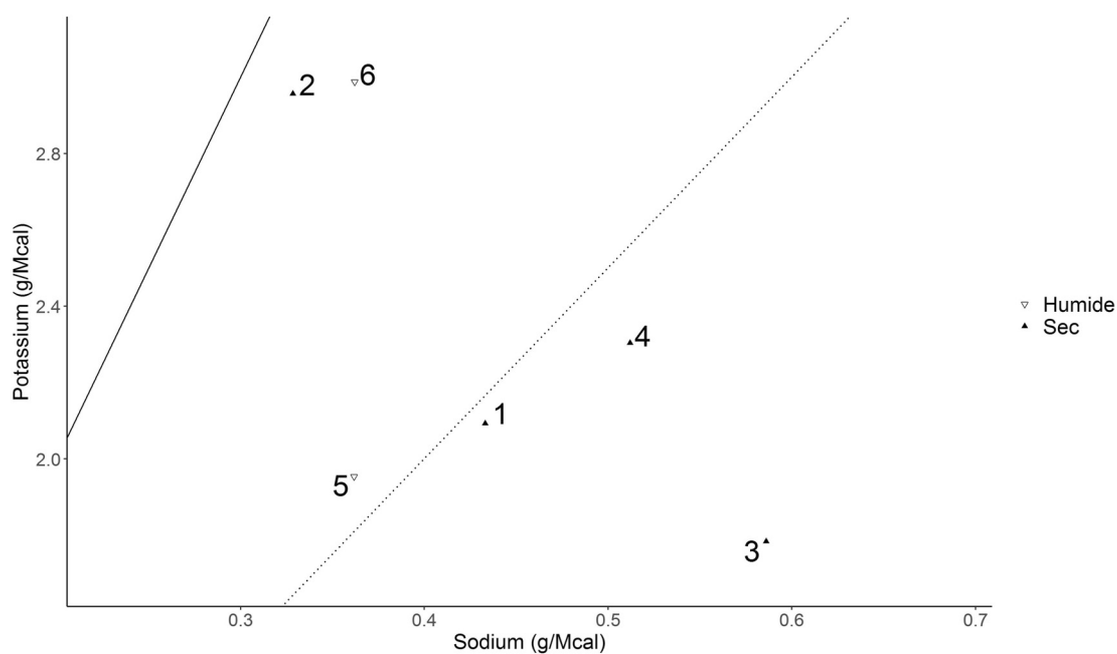


FIGURE 25.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

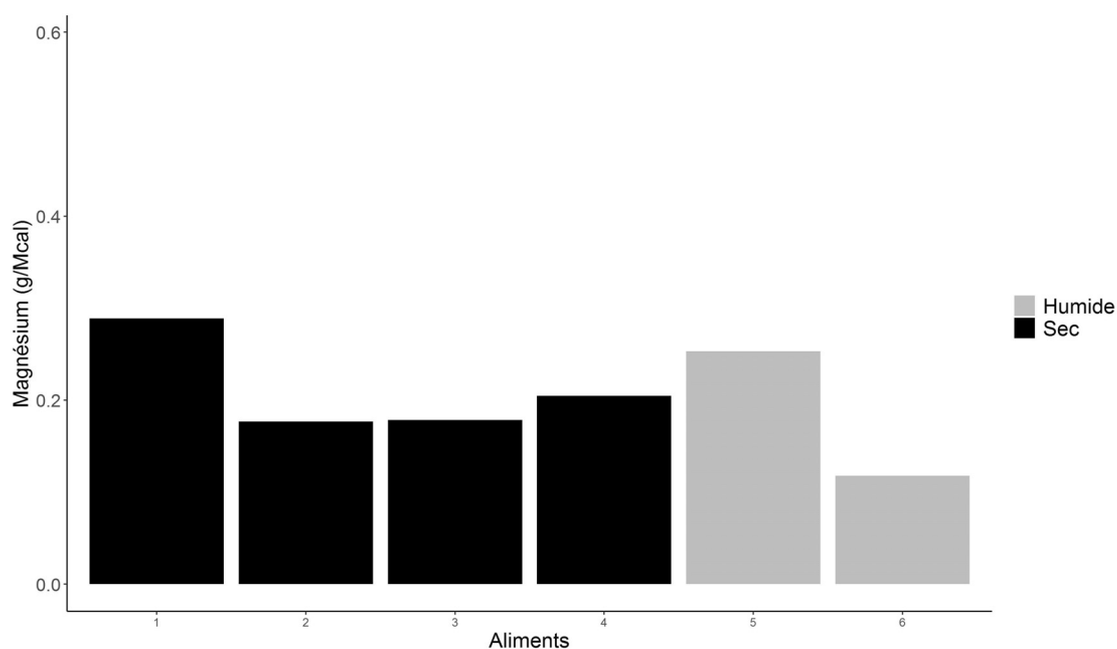


FIGURE 25.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

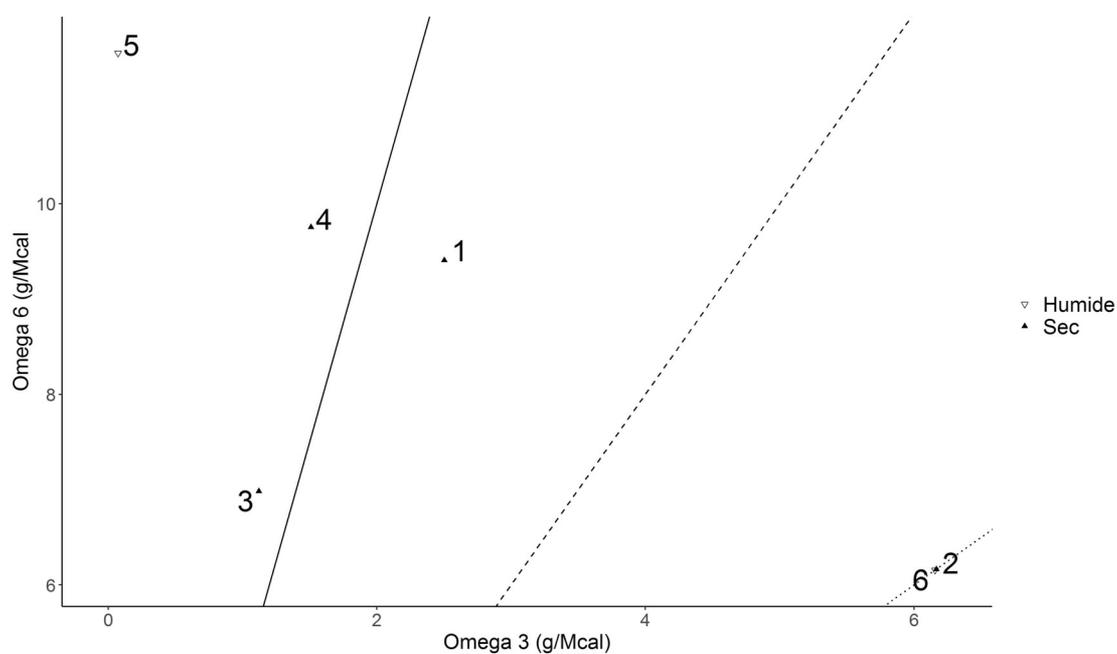


FIGURE 25.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

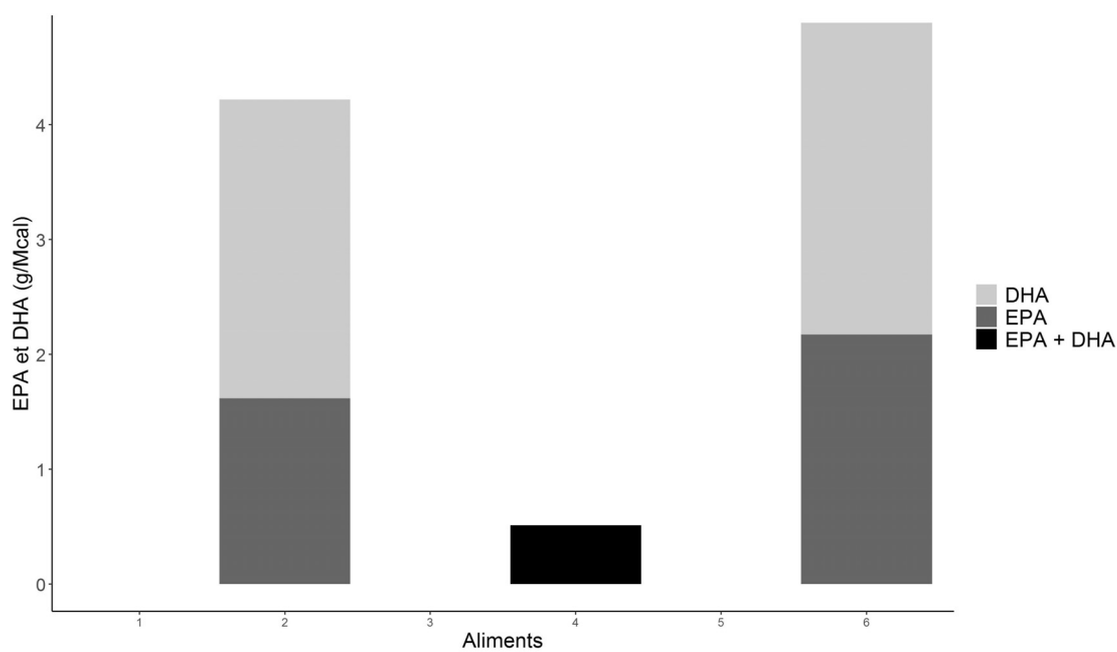


FIGURE 25.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

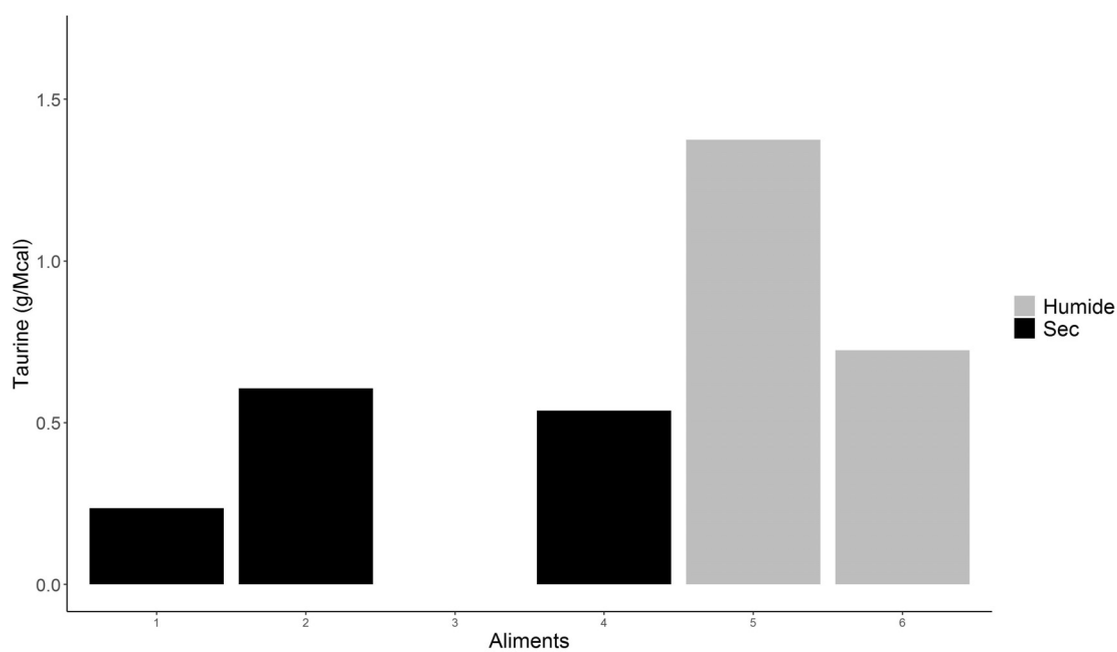


FIGURE 25.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

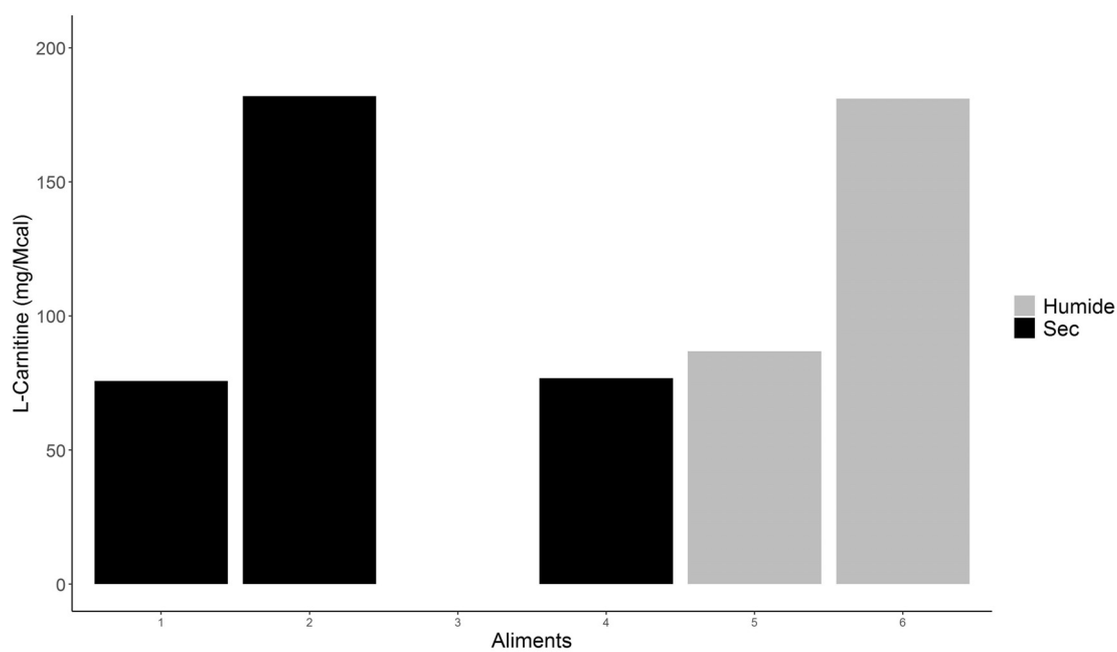


FIGURE 25.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

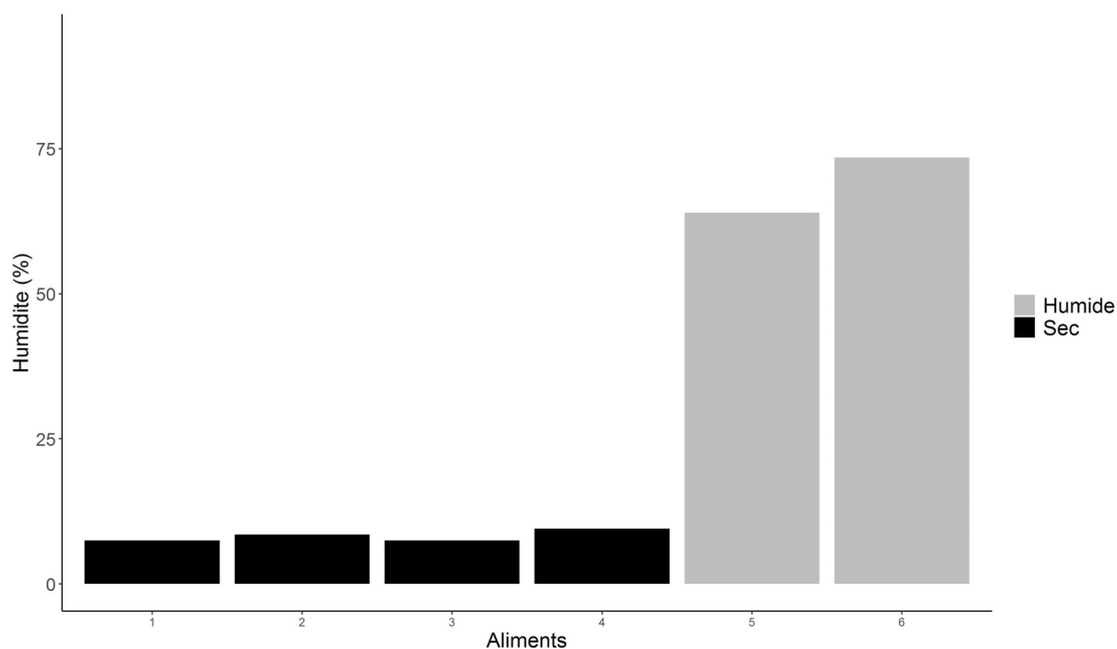


FIGURE 25.19: Humidité des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

## 25.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	l/d Canine
2	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CKD
3	Pro plan	Diététique	HP Sec chien
4	Royal Canin	Therapeutic diet	Hepatic dog sec
5	Royal Canin	Therapeutic diet	HEPATIC
6	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CKW





## 26. Affections gastro-intestinales

### 26.1 Figures Générales

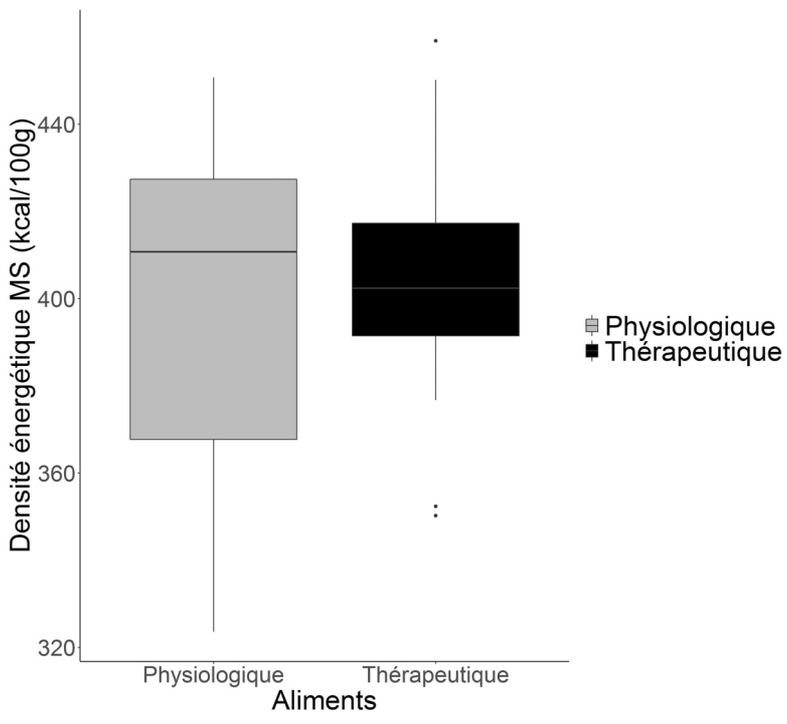


FIGURE 26.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

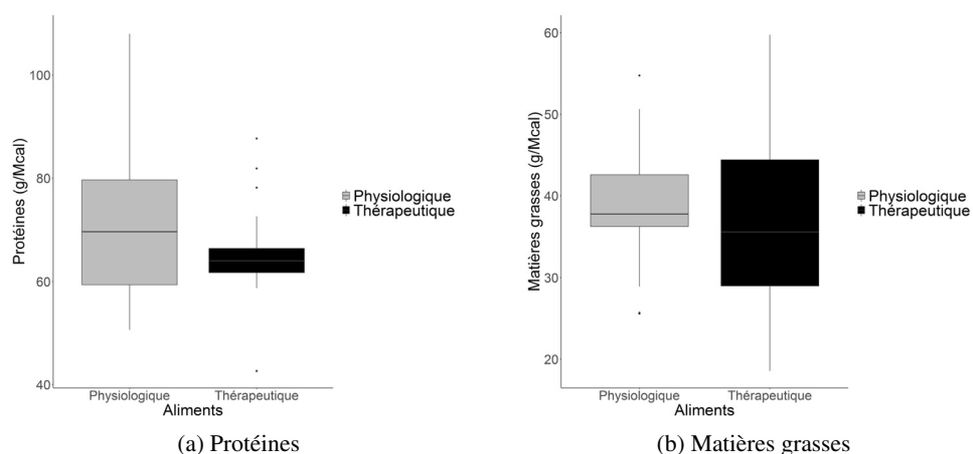


FIGURE 26.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

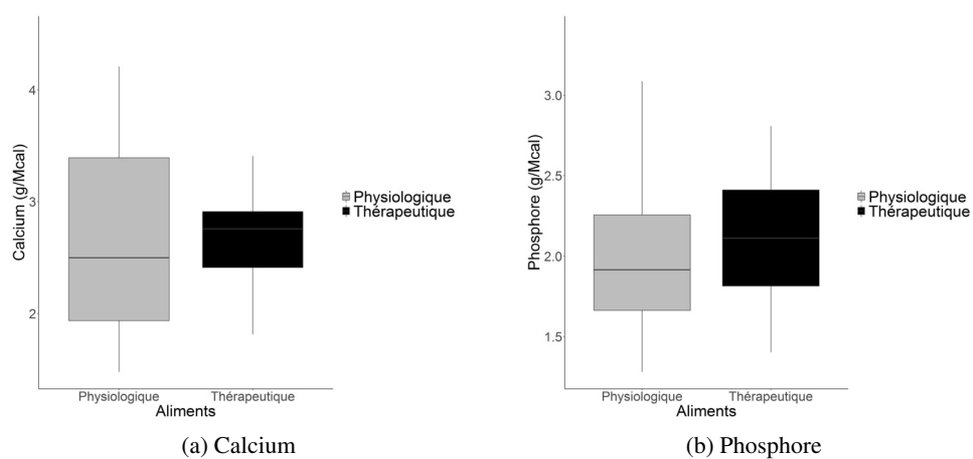


FIGURE 26.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

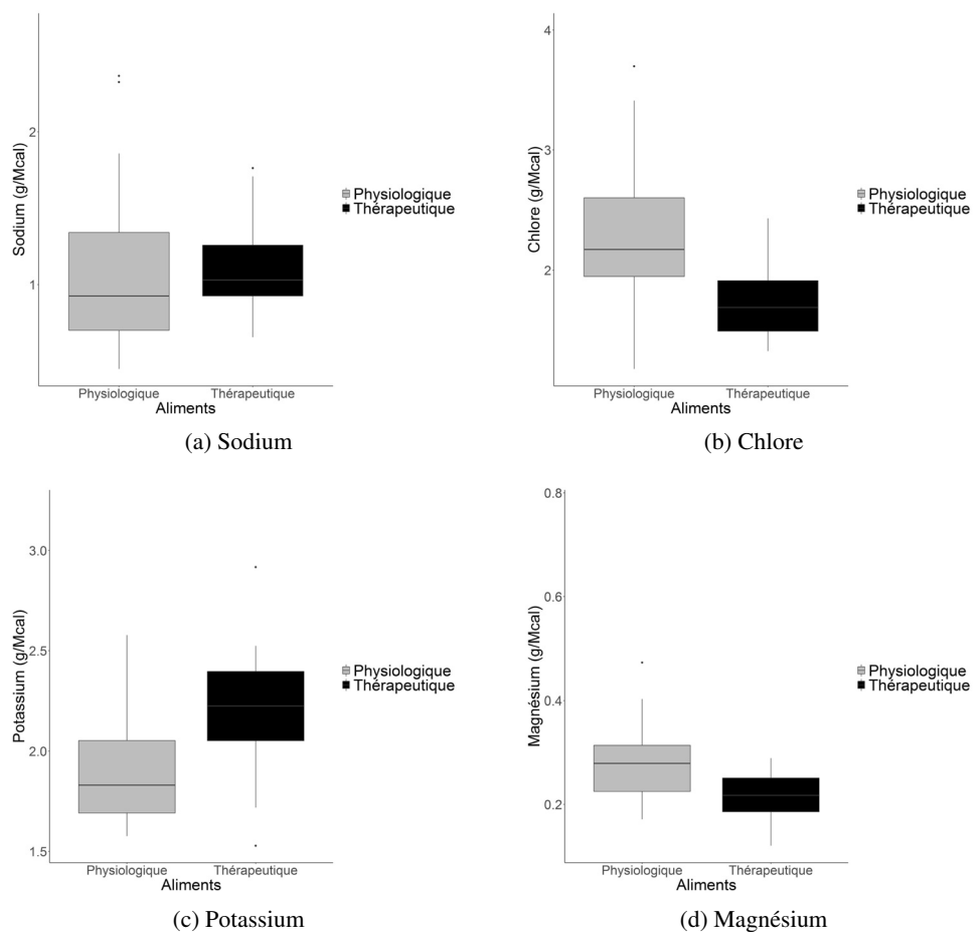


FIGURE 26.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

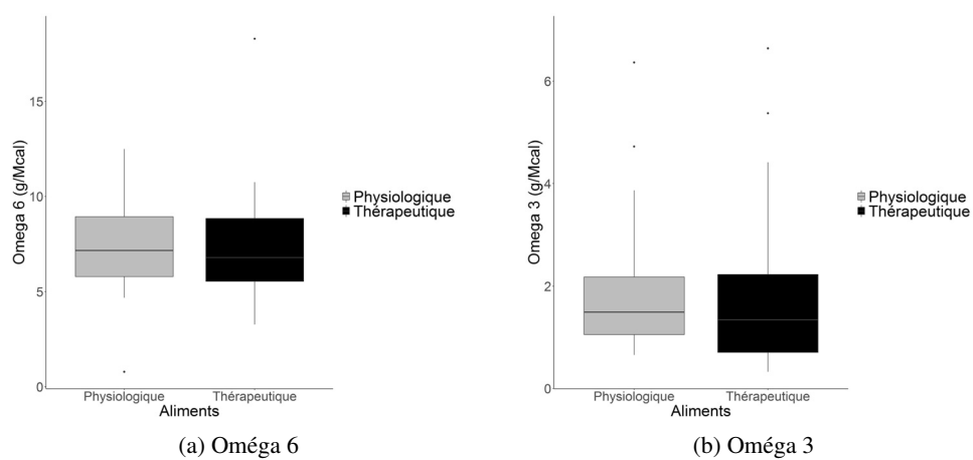


FIGURE 26.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

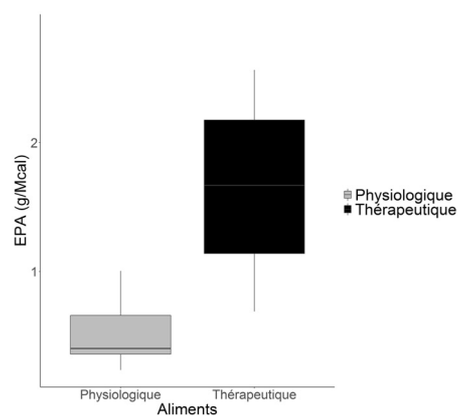


FIGURE 26.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

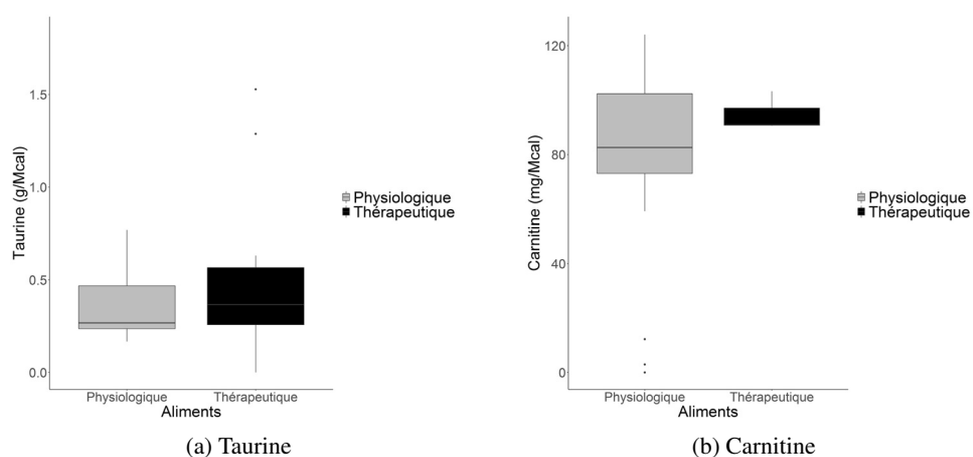


FIGURE 26.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

26.2 Figures Individuelles

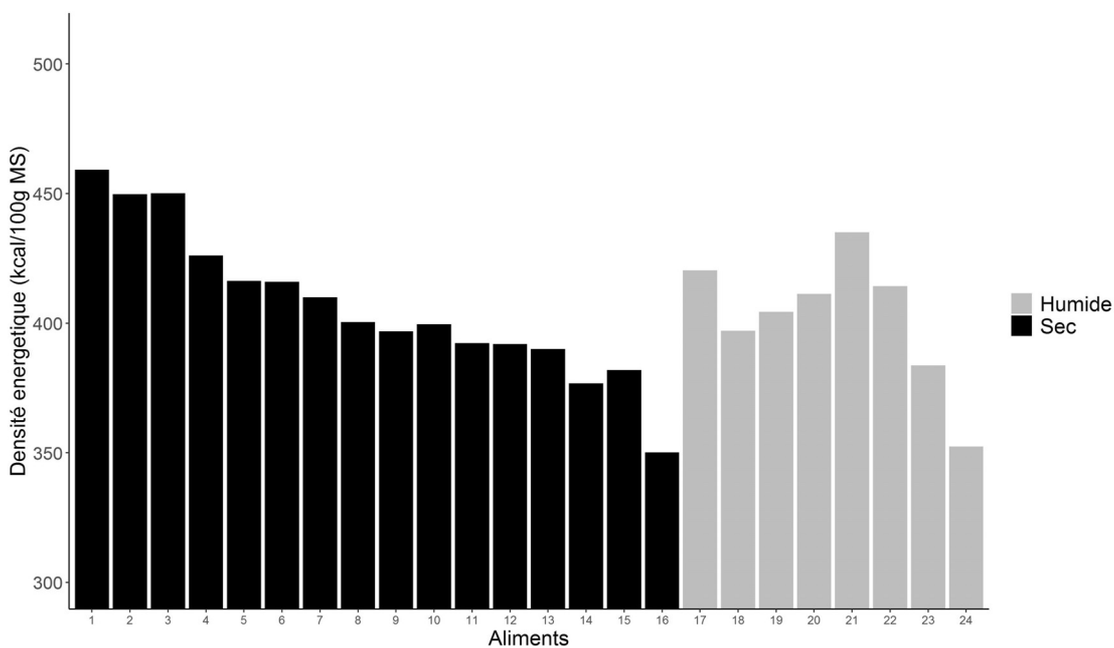


FIGURE 26.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

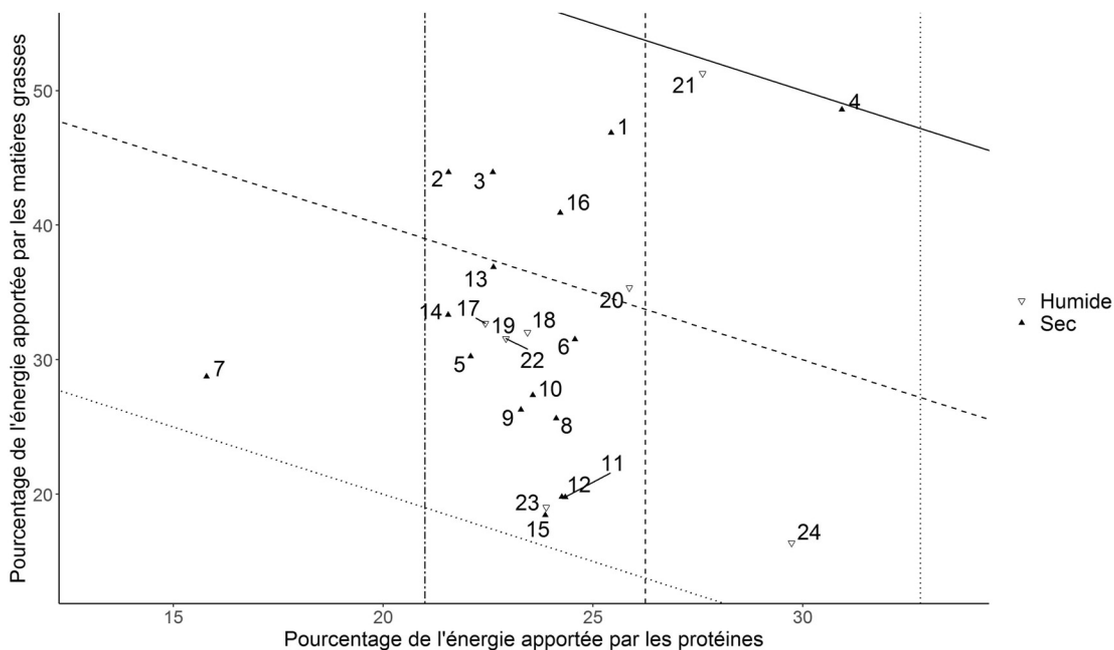


FIGURE 26.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

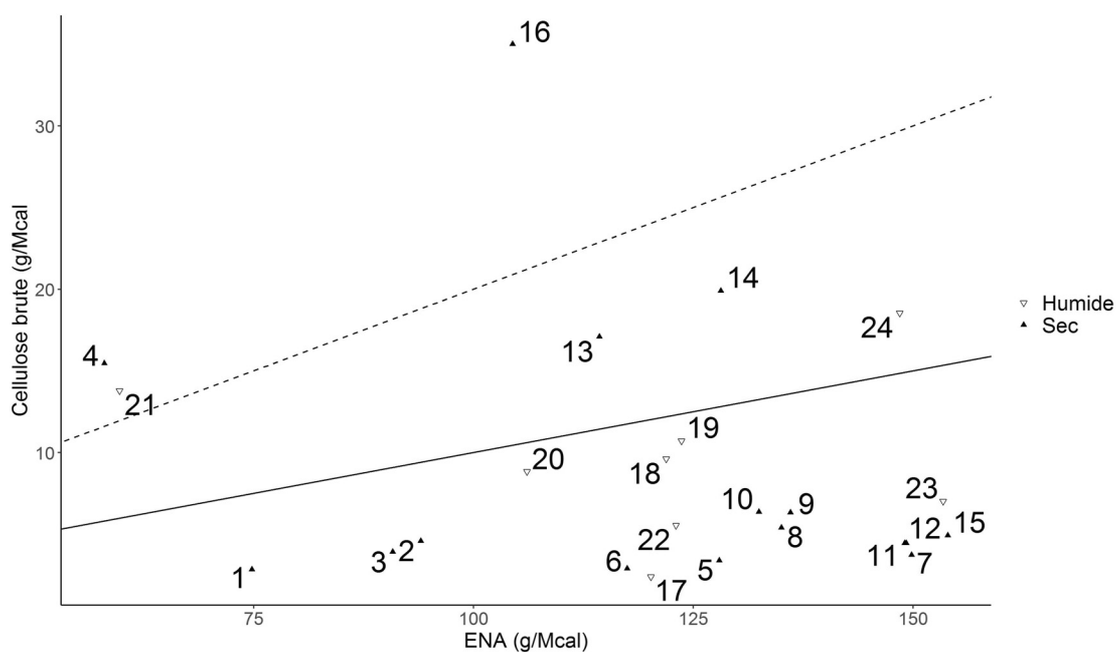


FIGURE 26.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

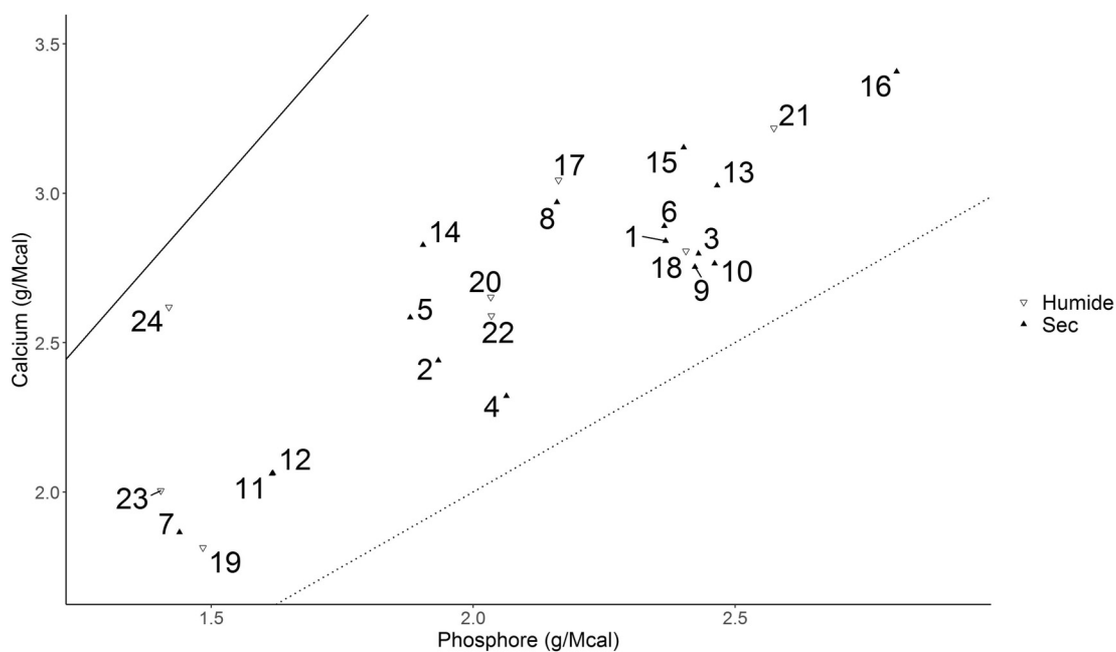


FIGURE 26.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

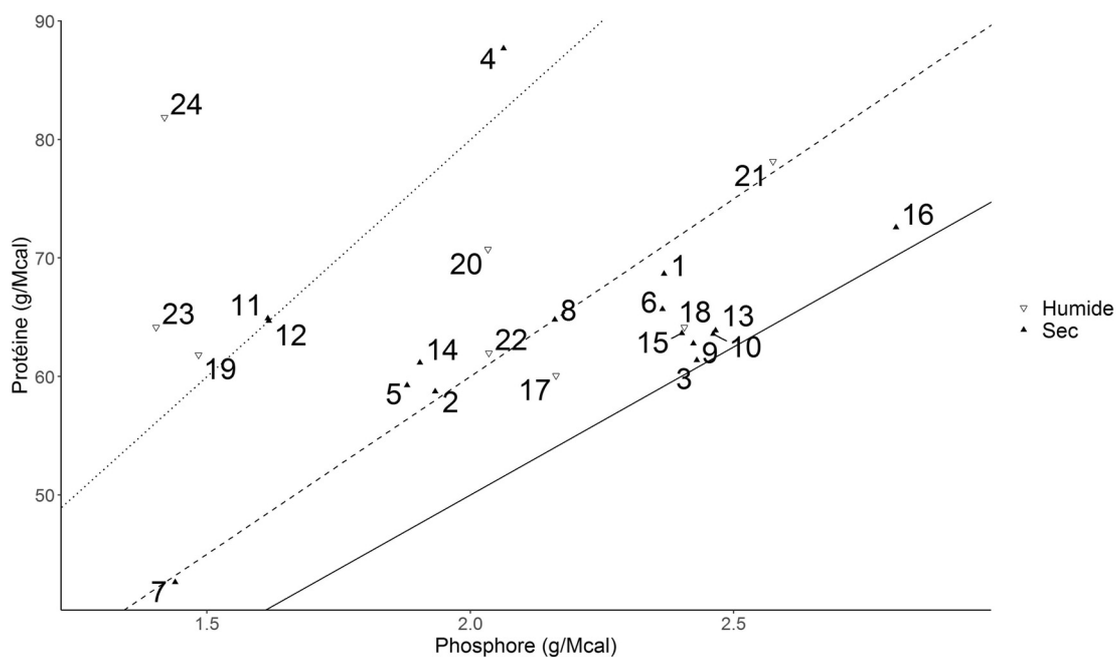


FIGURE 26.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

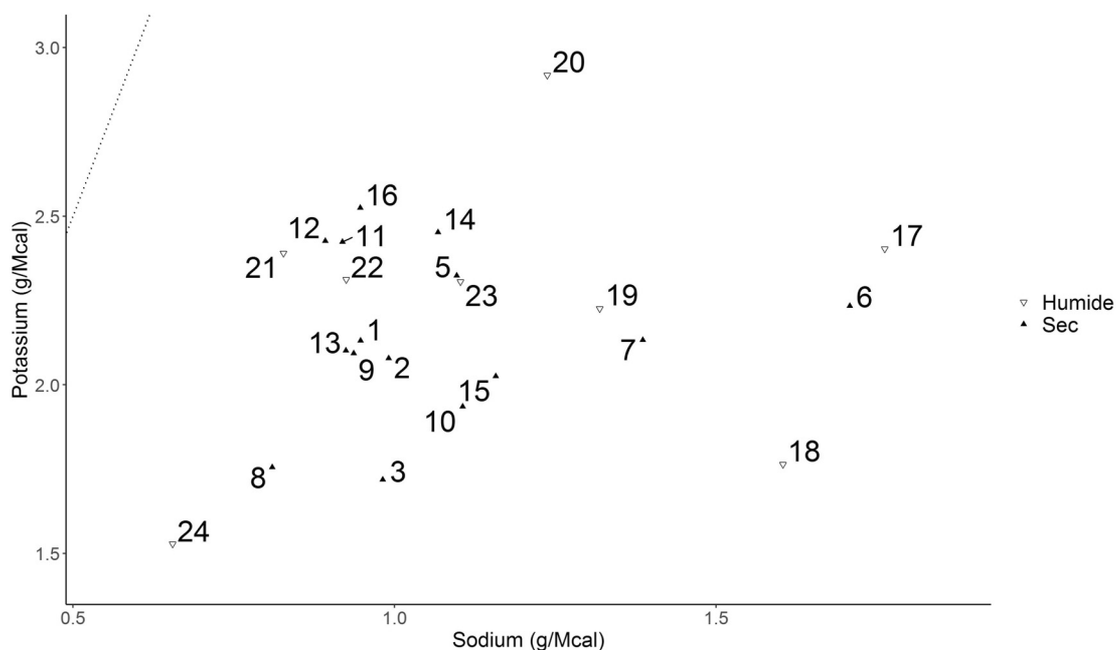


FIGURE 26.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

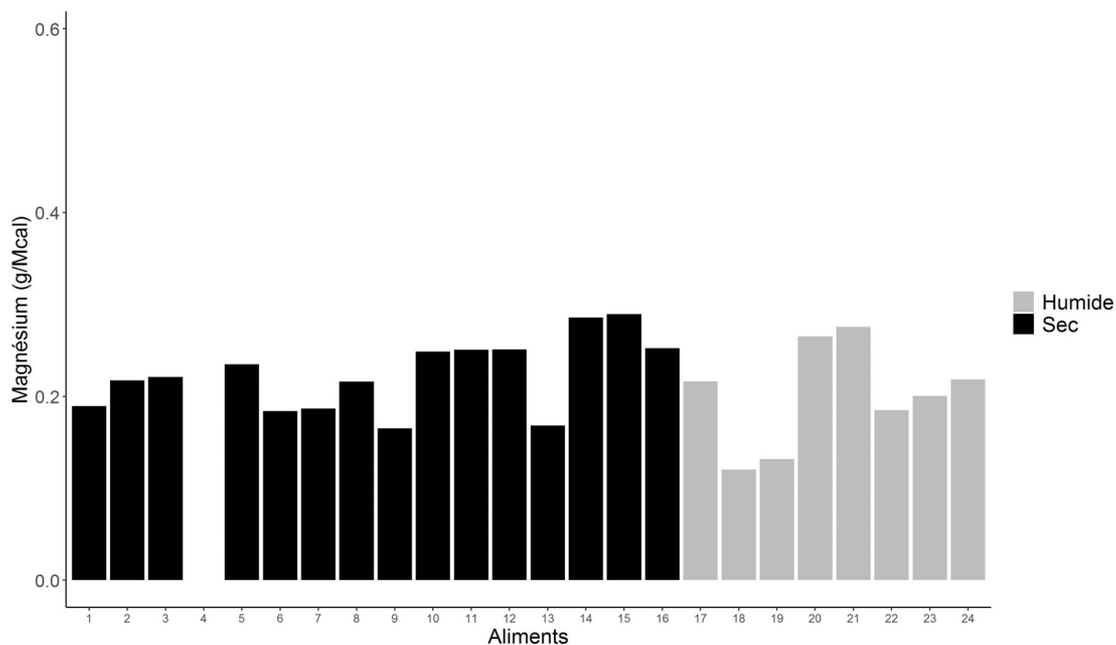


FIGURE 26.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

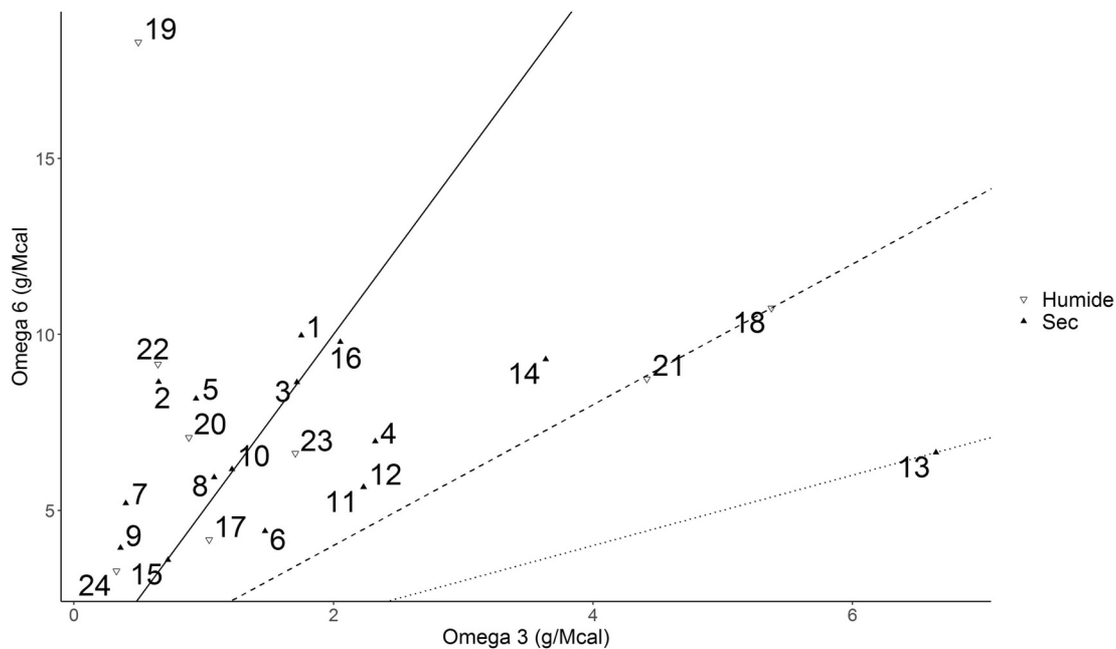


FIGURE 26.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

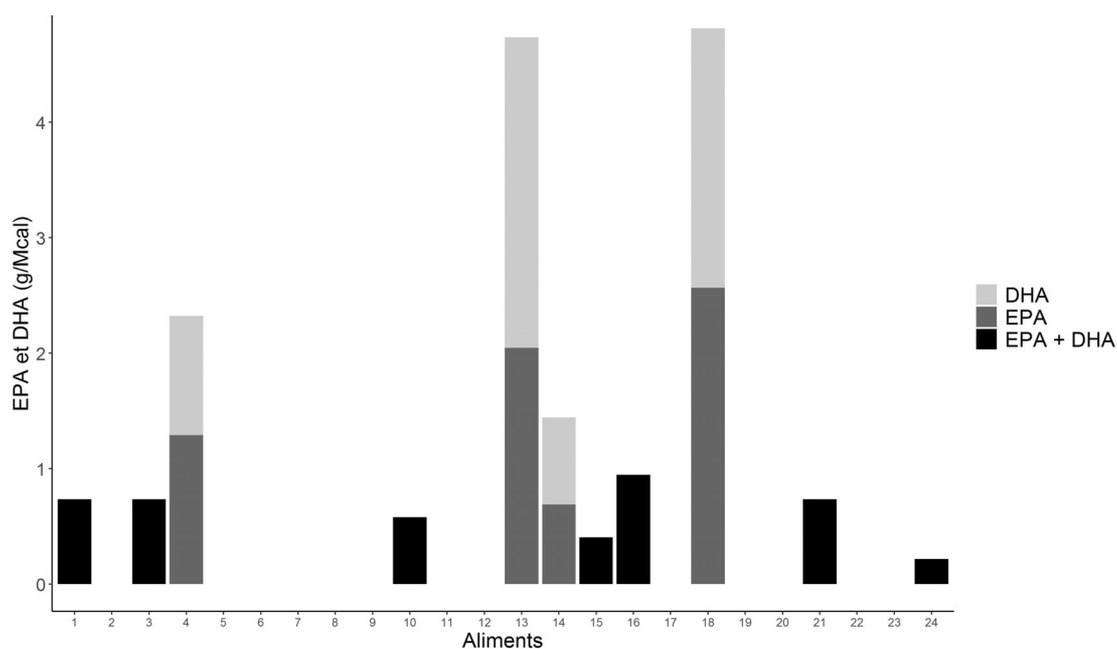


FIGURE 26.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

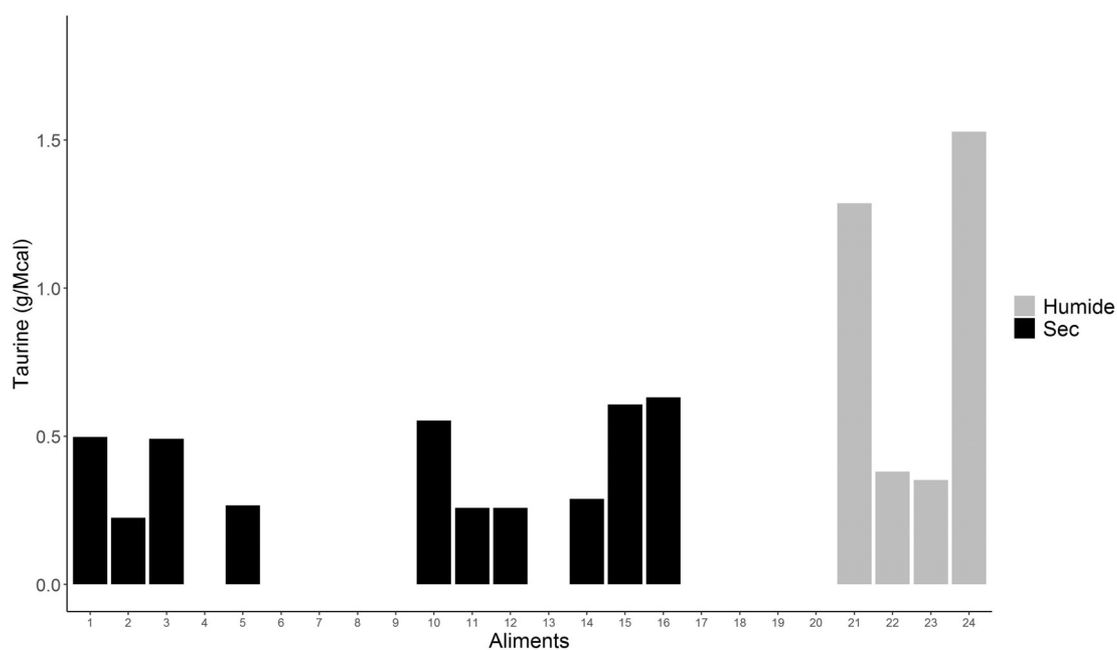


FIGURE 26.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

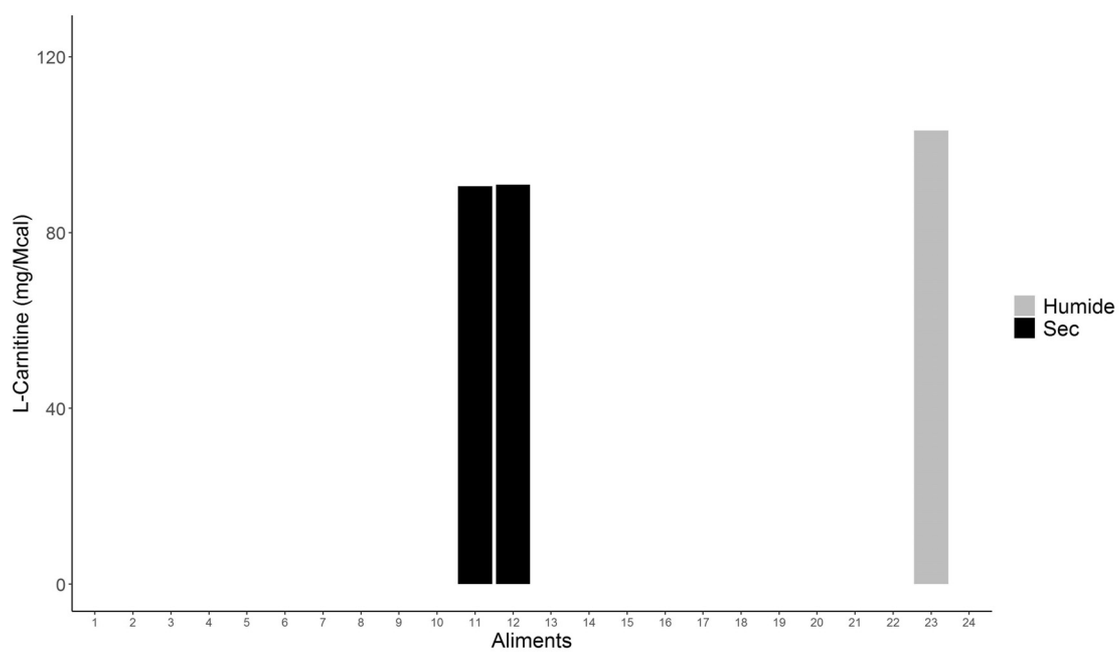


FIGURE 26.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

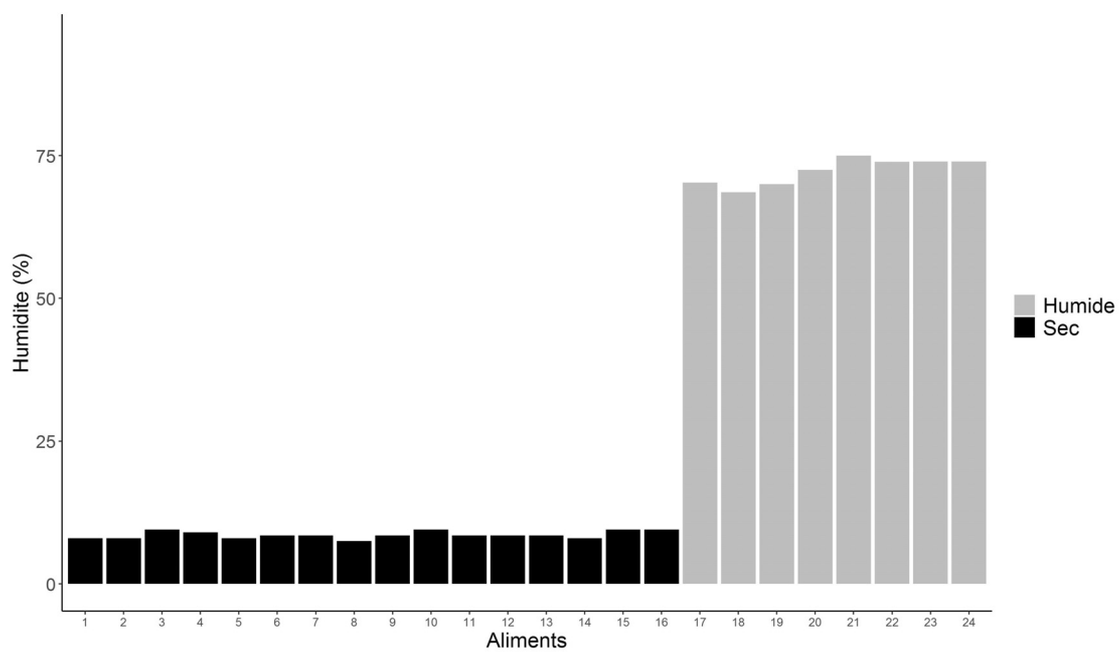


FIGURE 26.19: Humidité des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

## 26.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Royal Canin	Therapeutic diet	Junior Gastro-intestinal canine sec
2	Hill's	Prescription Diet	i/d Sensitive Canine à l'Œuf et au Riz
3	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastro-intestinal canine sec
4	Virbac	Sec	GASTRO - 1-DIGESTIVE SUPPORT
5	Hill's	Prescription Diet	i/d Canine au Poulet
6	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CID
7	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CDD
8	Pro plan	Diététique	EN Sec chien
9	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CDD-HY
10	Royal Canin	Therapeutic diet	Moderate calorie Gastro-intestinal canine sec
11	Hill's	Prescription Diet	i/d Canine Stress Mini with Chicken
12	Hill's	Prescription Diet	i/d Low Fat Canine au Poulet
13	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	COmD-HY
14	Hill's	Prescription Diet	Gastrointestinal Biome
15	Royal Canin	Therapeutic diet	Low fat gastro intestinal dog sec
16	Royal Canin	Therapeutic diet	Fibre response dog sec
17	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CIW
18	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	COmW-HY
19	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CDW
20	Pro plan	Diététique	EN humide chien
21	Royal Canin	Therapeutic diet	GASTRO INTESTINAL
22	Hill's	Prescription Diet	i/d Canine à la Dinde
23	Hill's	Prescription Diet	i/d Low Fat Canine
24	Royal Canin	Therapeutic diet	GASTRO INTESTINAL Low fat





## 27. Affections cutanées

Cette section n'inclut pas les aliments à protéines hydrolysées et/ou avec source de protéines spécifiques qui sont traités dans le chapitre traitant des intolérances alimentaires.

### 27.1 Figures Générales

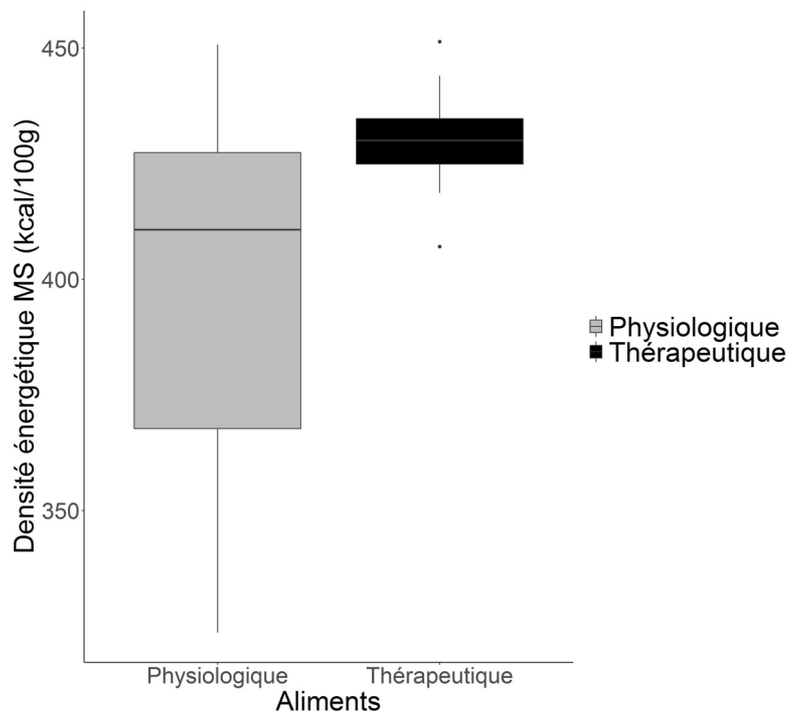


FIGURE 27.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

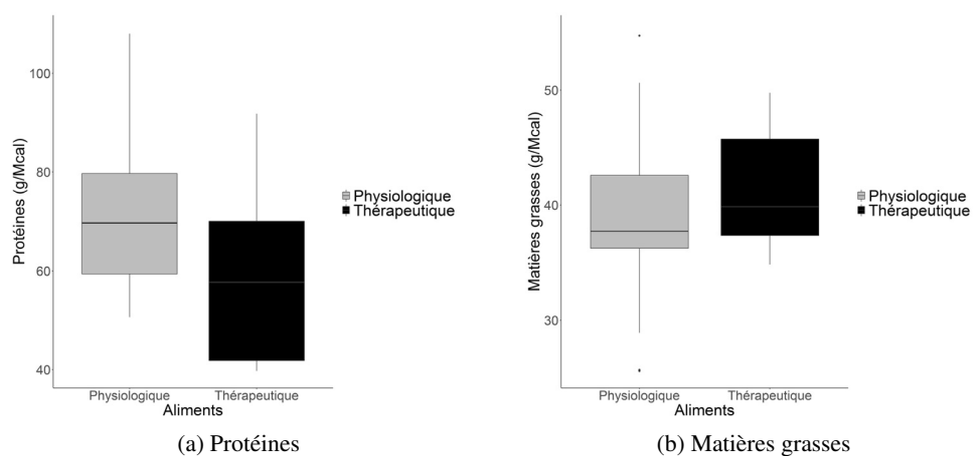


FIGURE 27.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

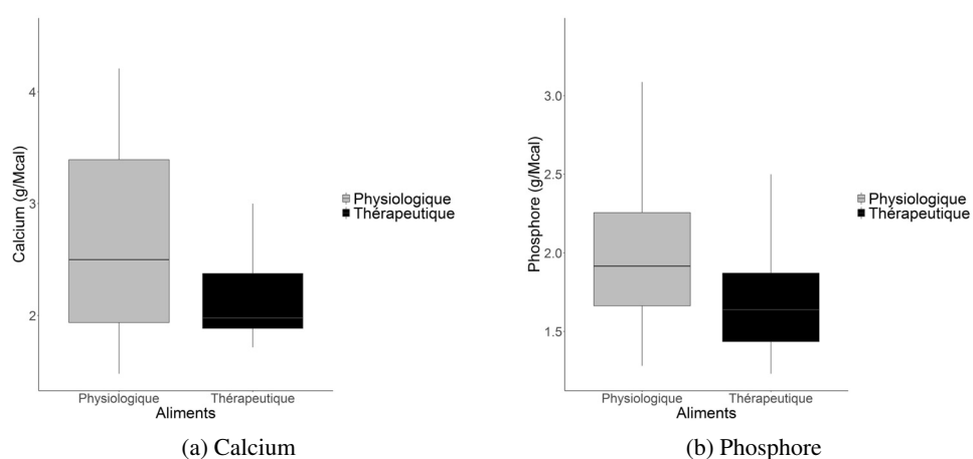


FIGURE 27.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

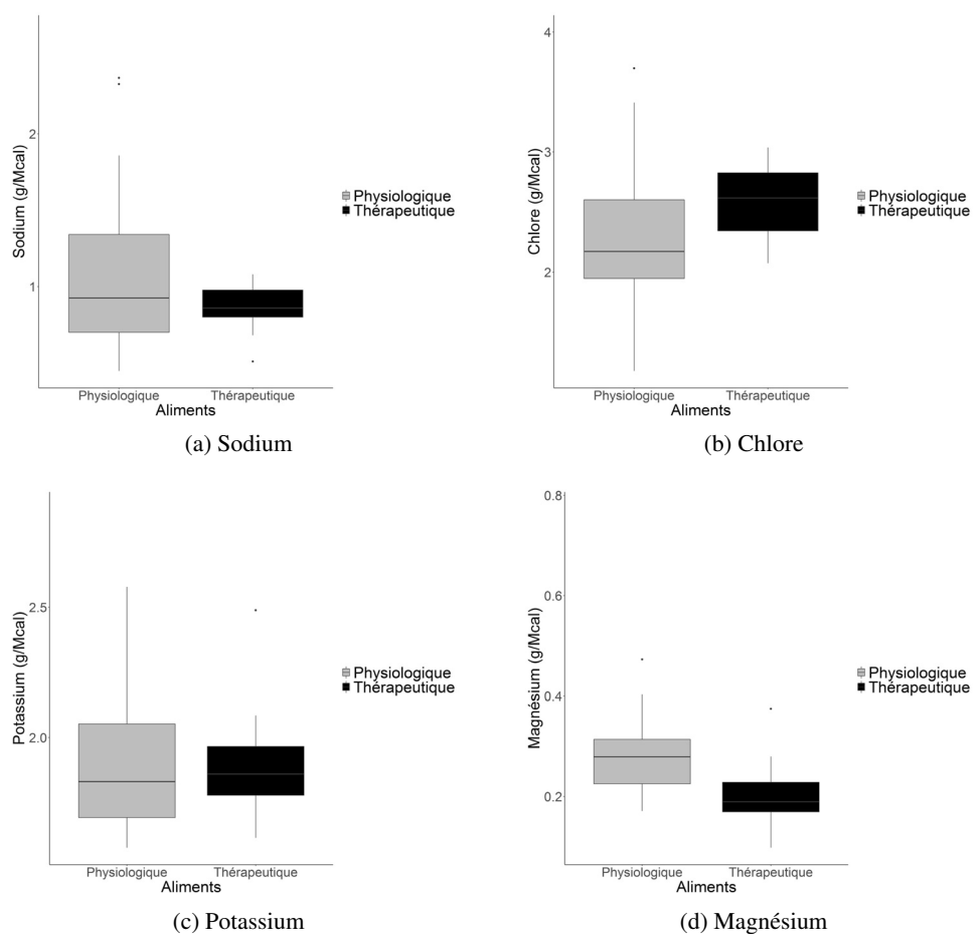


FIGURE 27.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

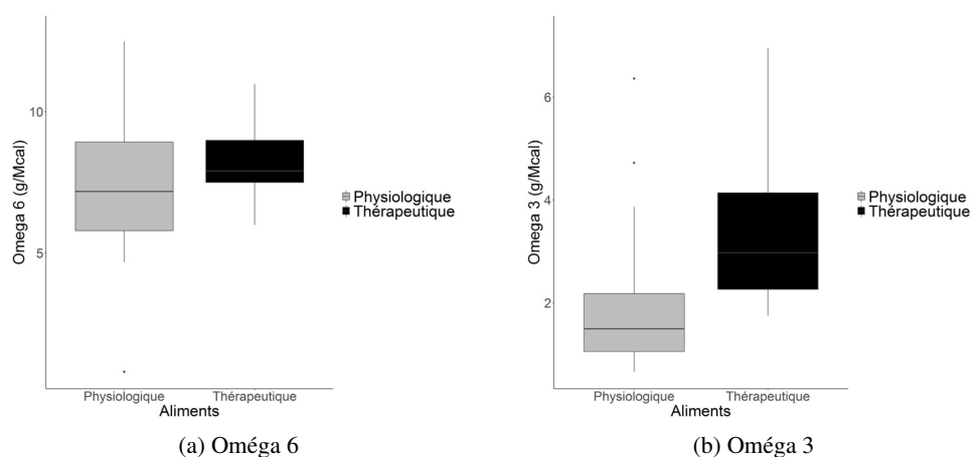


FIGURE 27.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

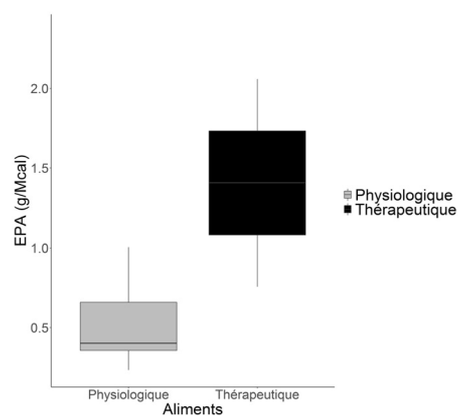


FIGURE 27.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

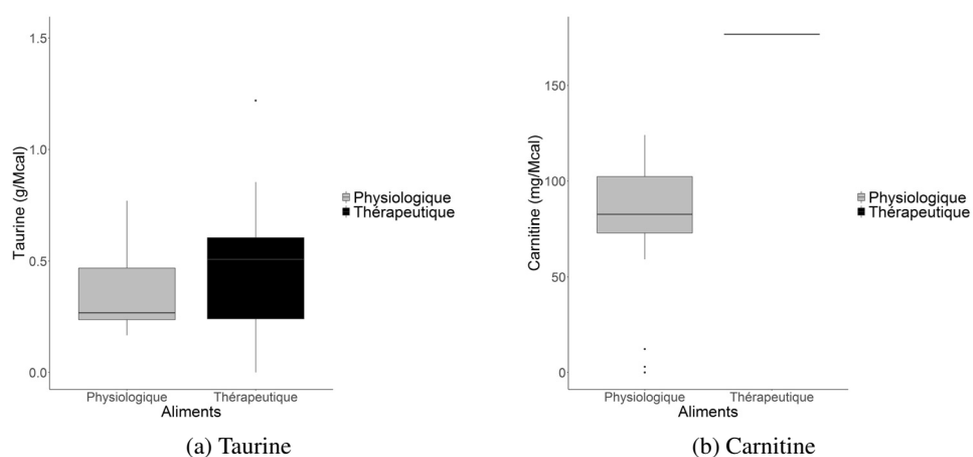


FIGURE 27.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

## 27.2 Figures Individuelles

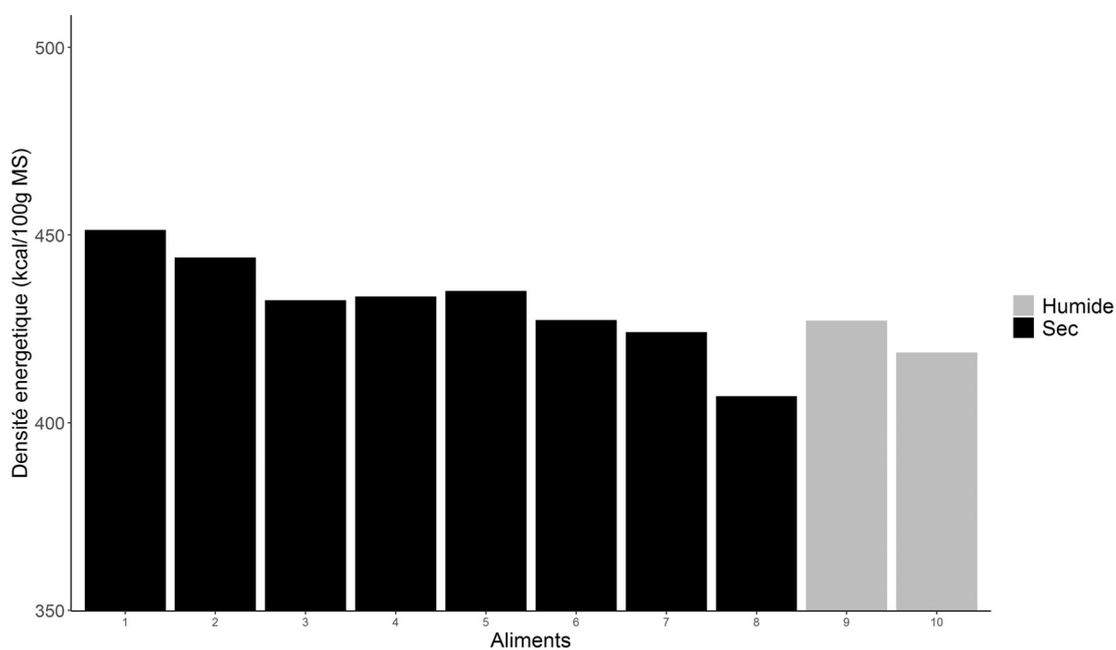


FIGURE 27.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

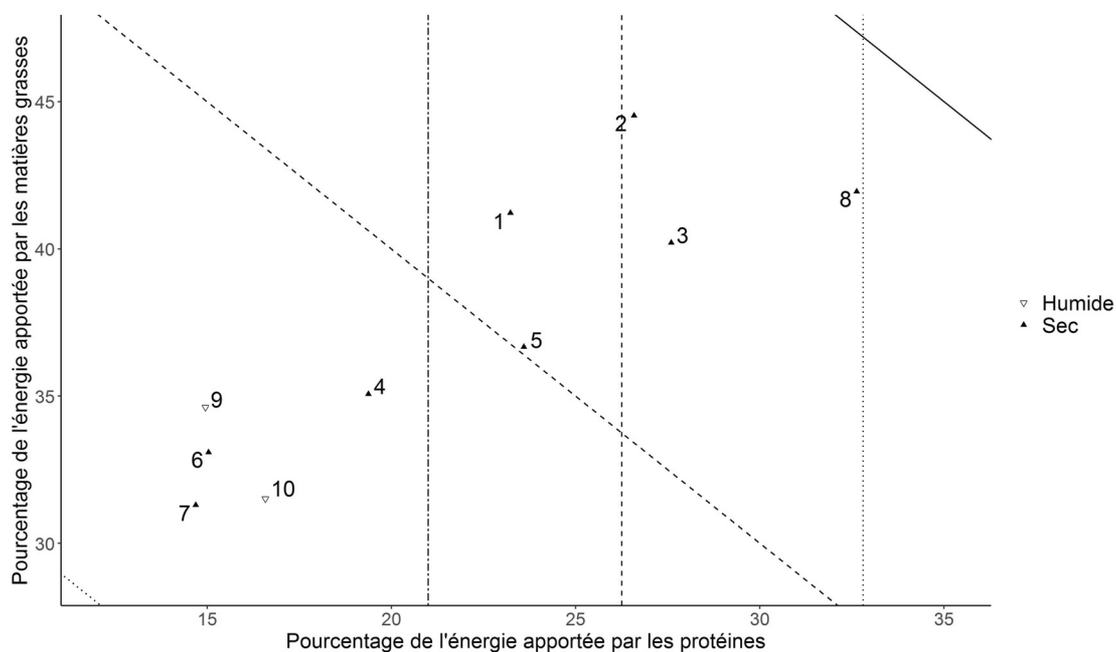


FIGURE 27.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

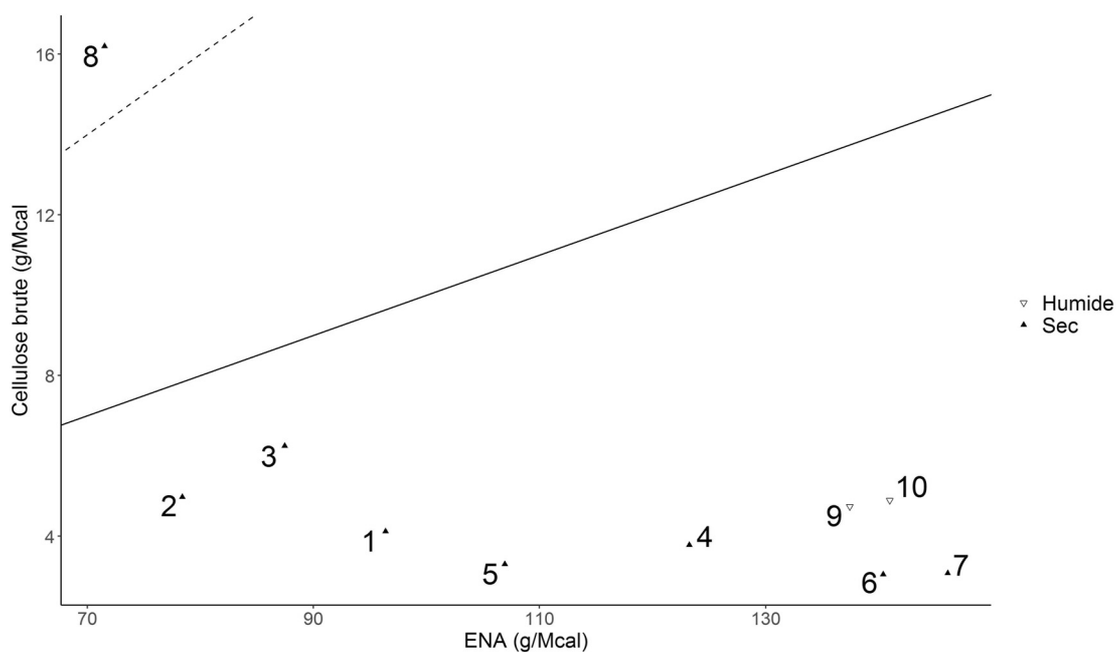


FIGURE 27.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

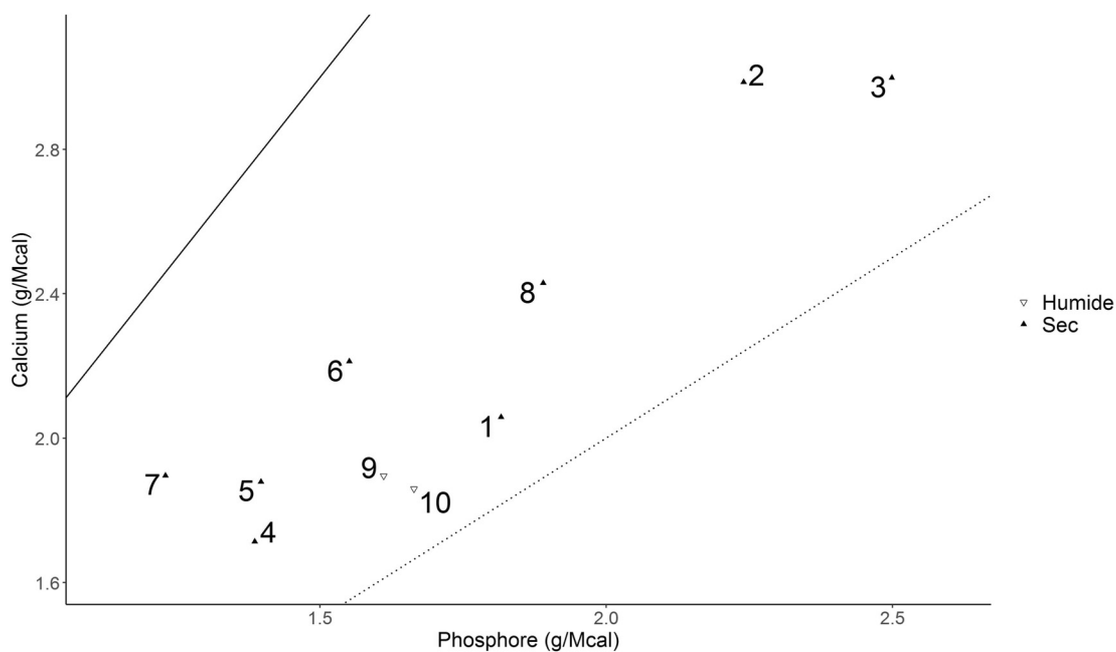


FIGURE 27.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

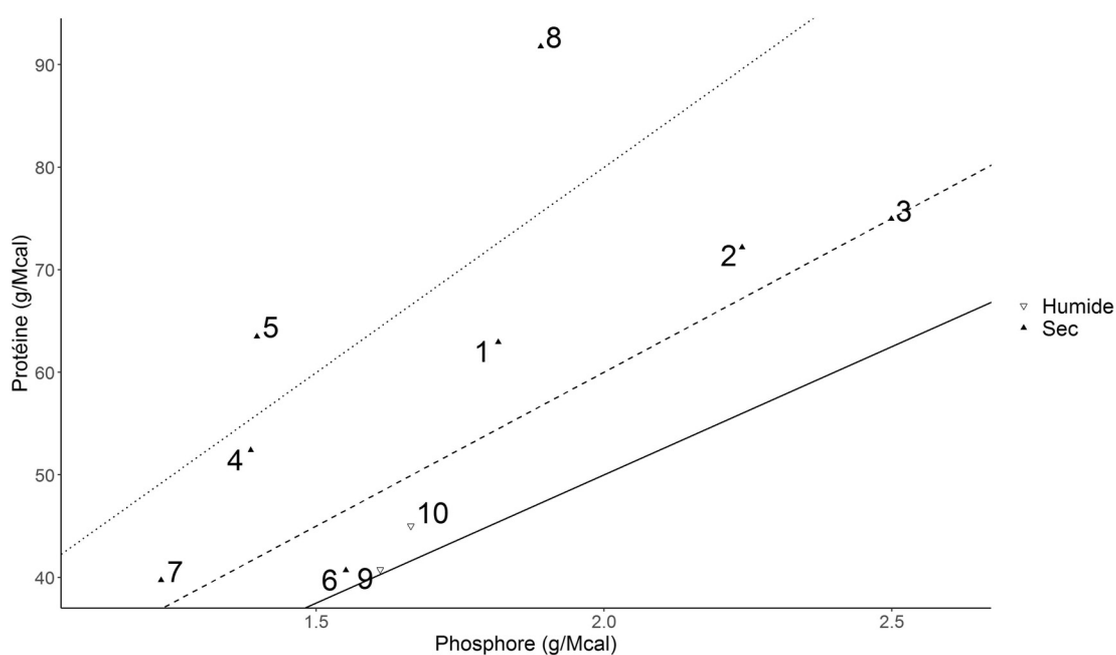


FIGURE 27.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

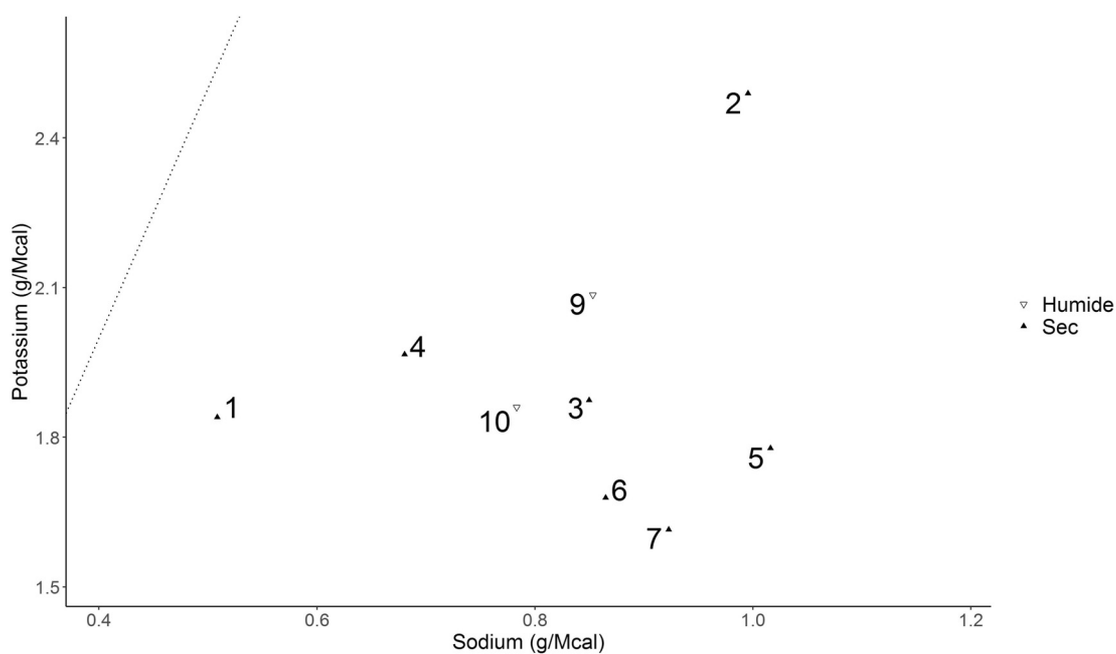


FIGURE 27.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

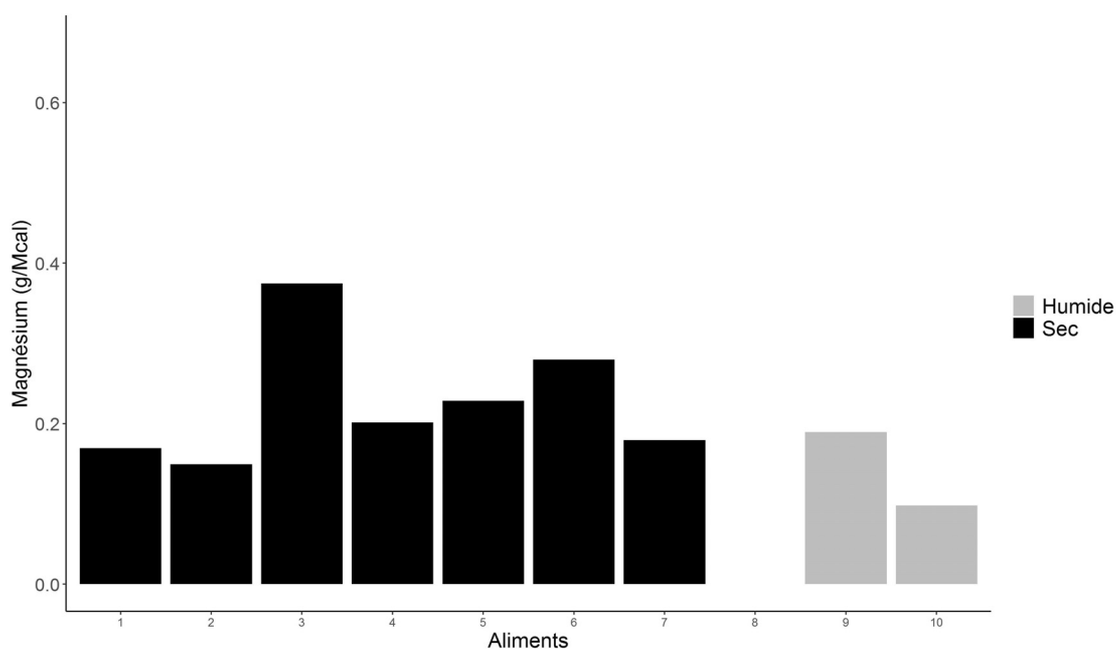


FIGURE 27.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

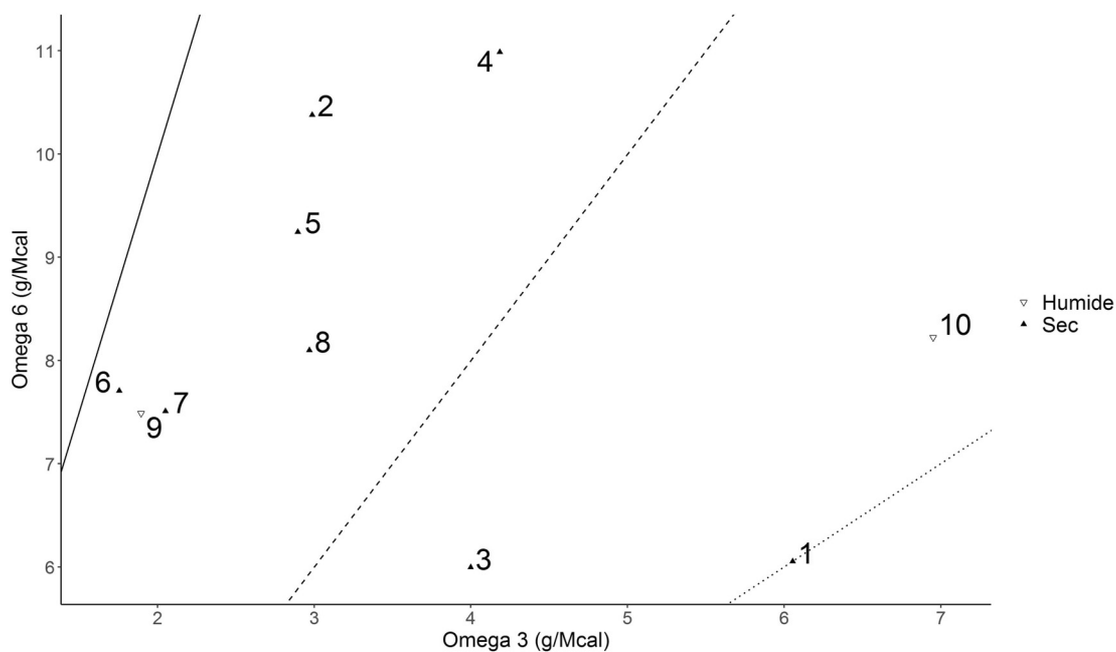


FIGURE 27.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

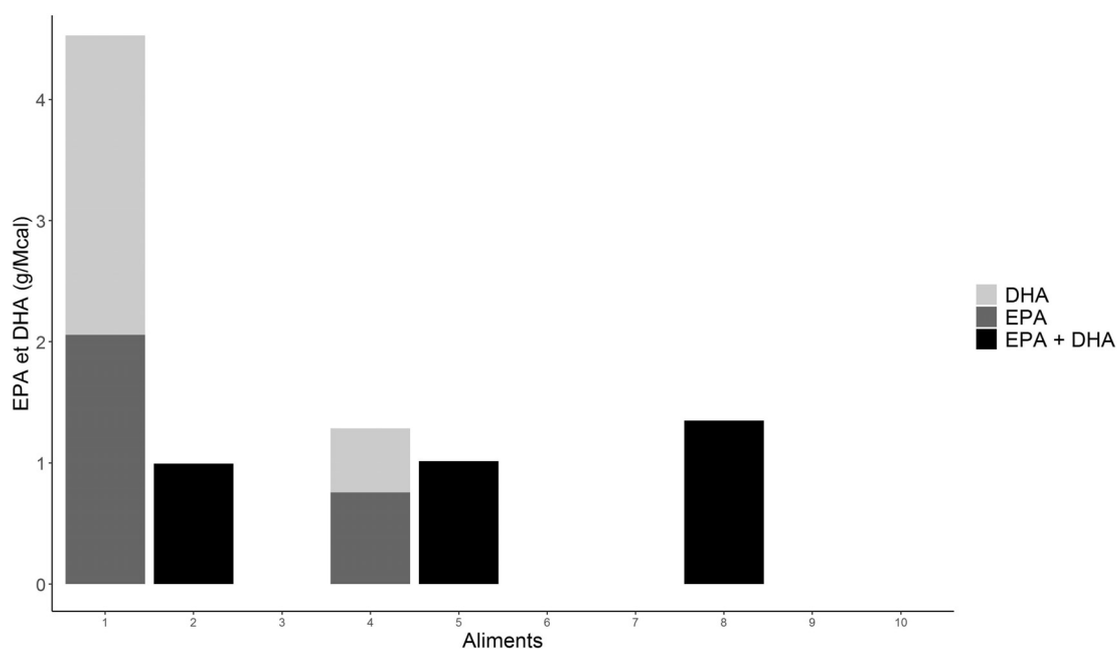


FIGURE 27.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

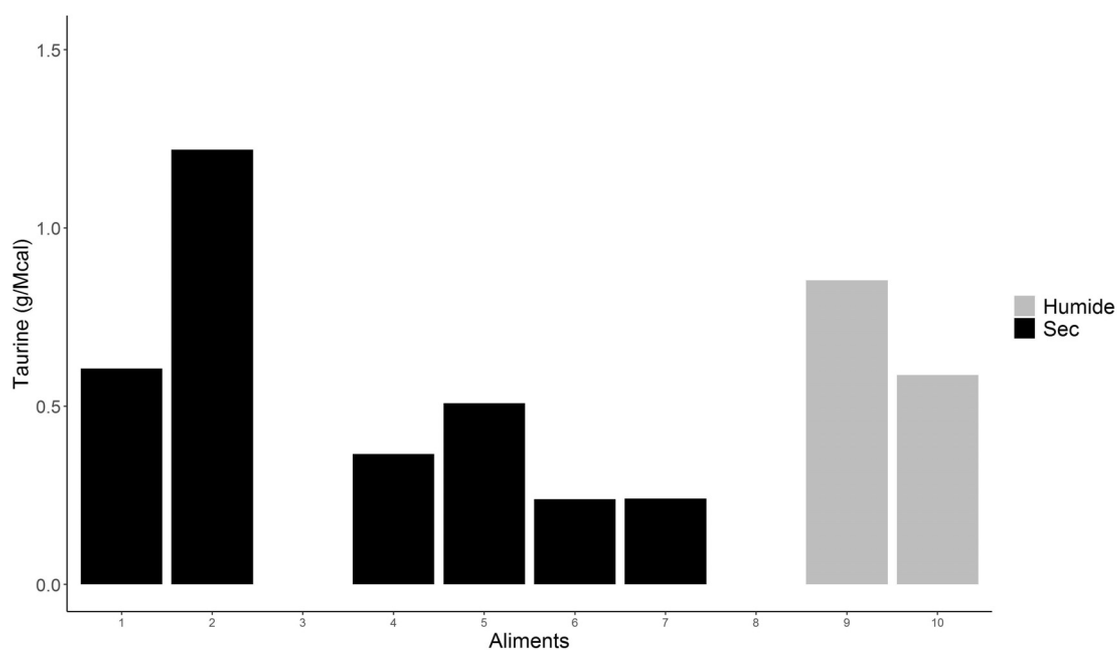


FIGURE 27.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

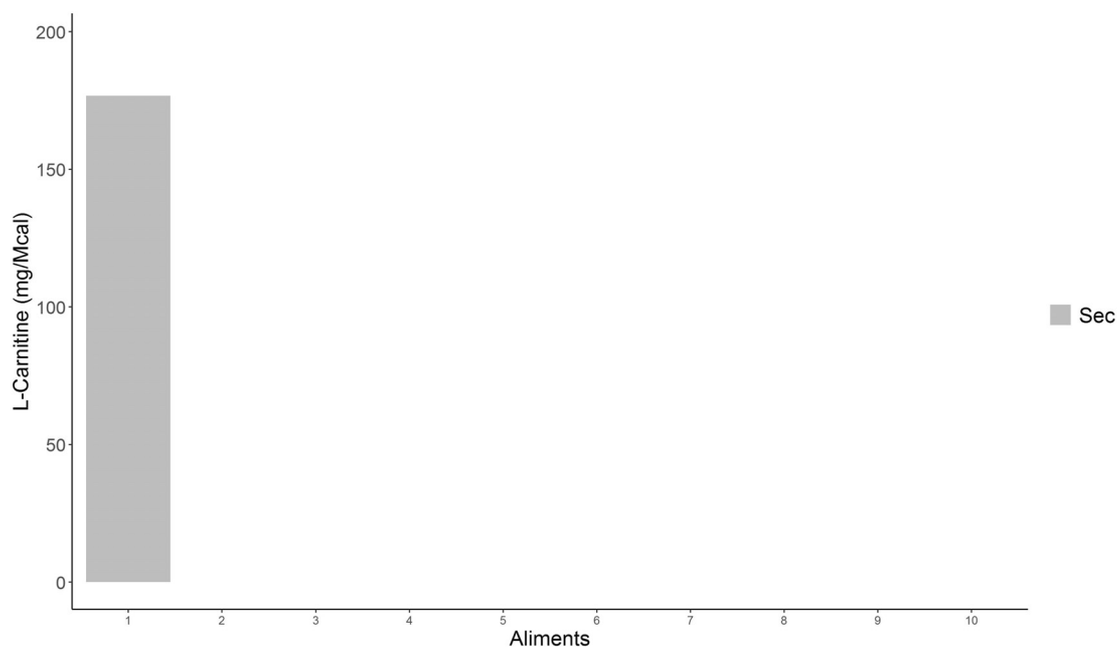


FIGURE 27.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

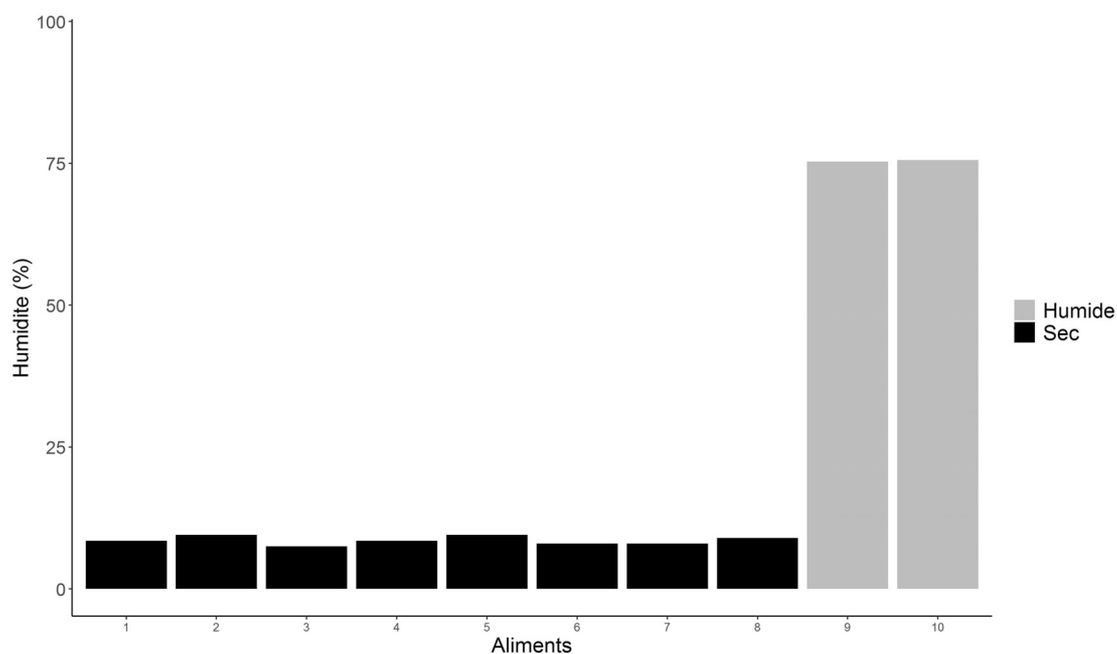


FIGURE 27.19: Humidité des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

## 27.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	COmD
2	Royal Canin	Therapeutic diet	Skin care puppy
3	Pro plan	Diététique	DRM Sec chien
4	Hill's	Prescription Diet	Derm Defense Canine au Poulet
5	Royal Canin	Therapeutic diet	Skin care small dog
6	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Canard and Riz
7	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Salmon and Rice
8	Virbac	Sec	D1-DERMATOLOGY SUPPORT
9	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Canard and Riz
10	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Salmon and Rice





## 28. Intolérances alimentaires

### 28.1 Figures Générales

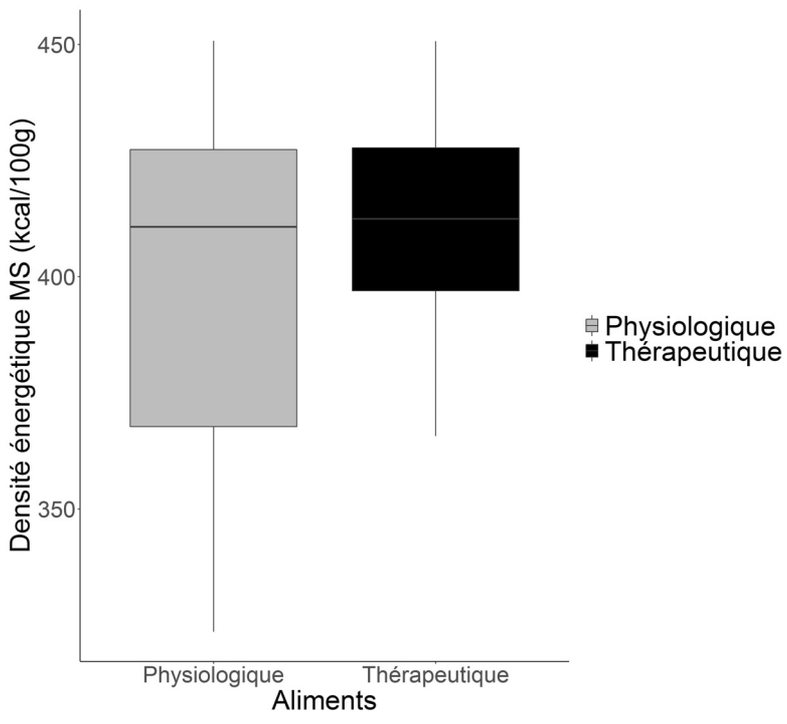


FIGURE 28.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

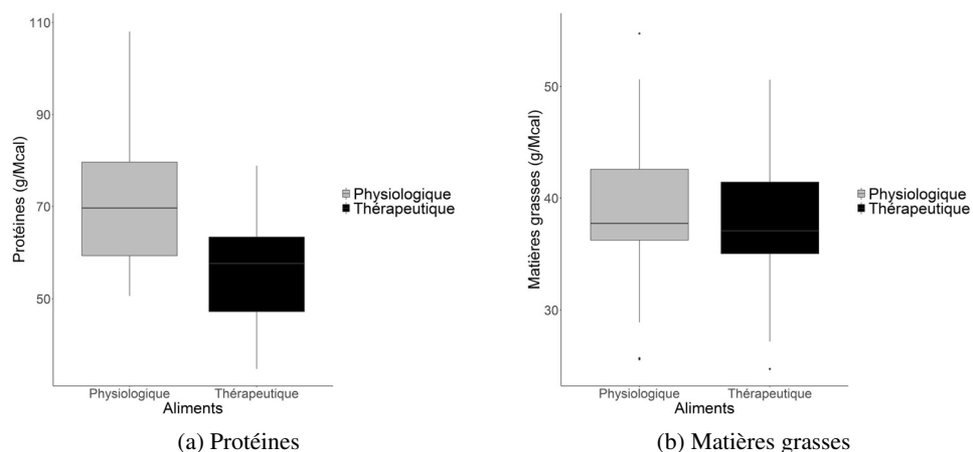


FIGURE 28.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

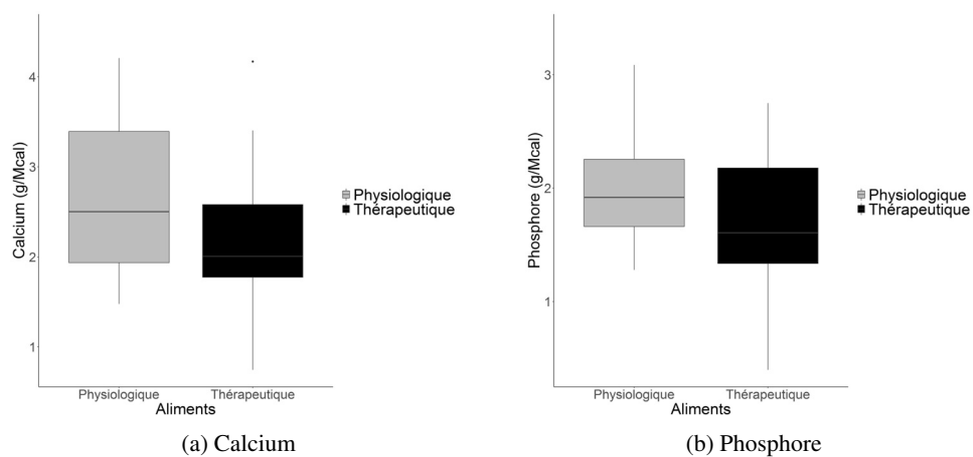


FIGURE 28.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

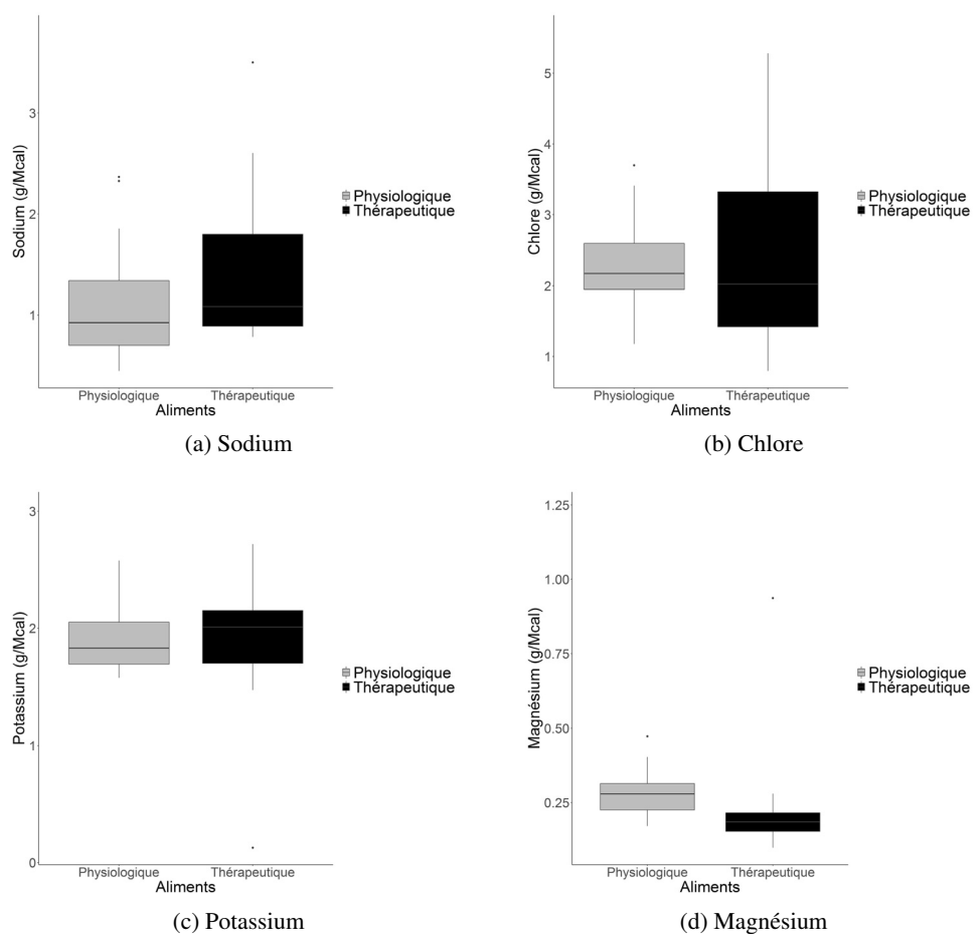


FIGURE 28.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

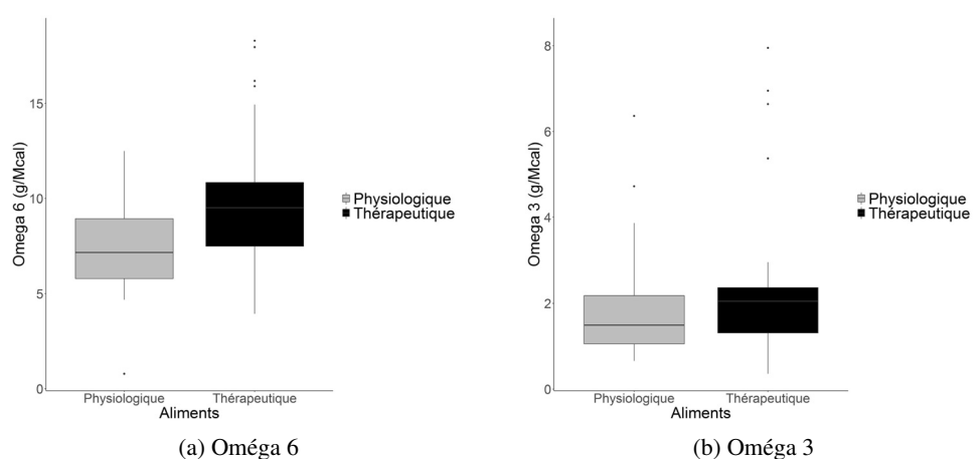


FIGURE 28.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

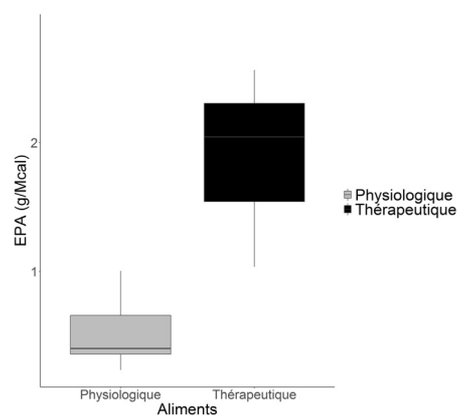


FIGURE 28.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

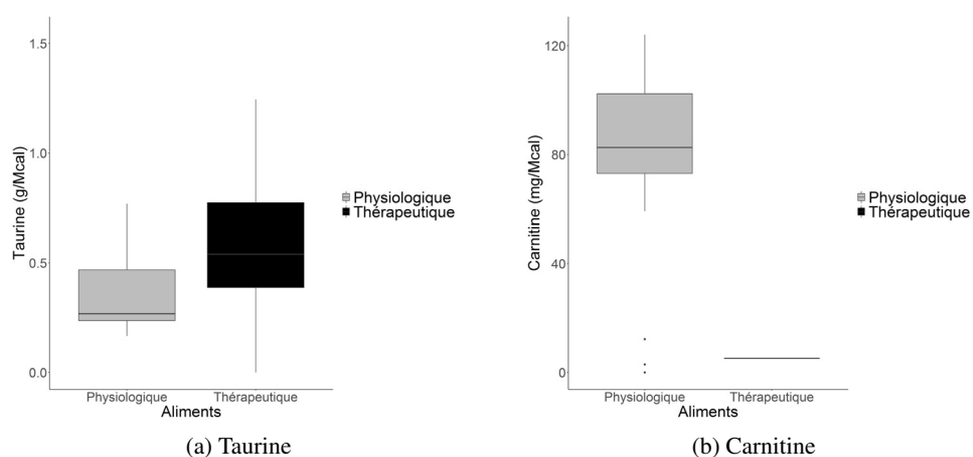


FIGURE 28.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

28.2 Figures Individuelles

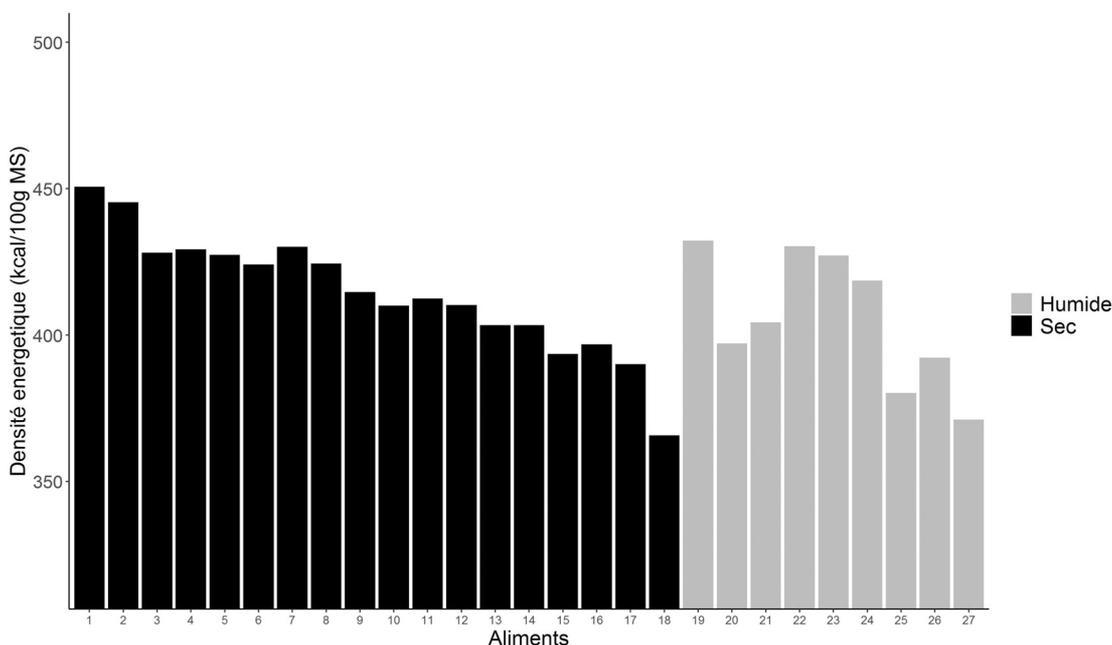


FIGURE 28.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

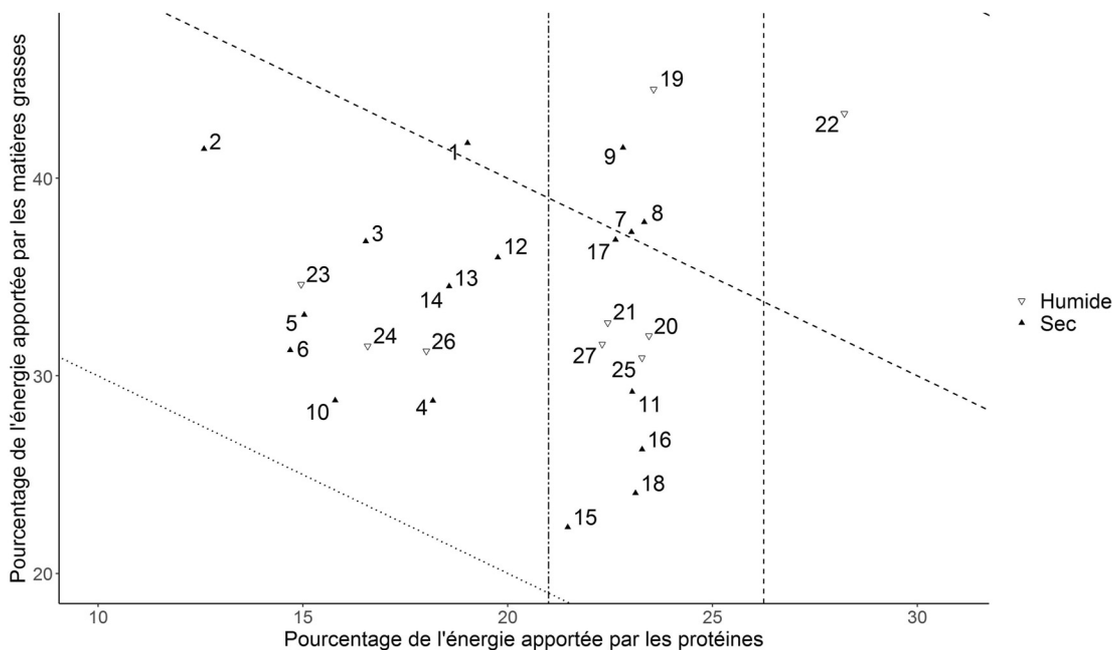


FIGURE 28.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

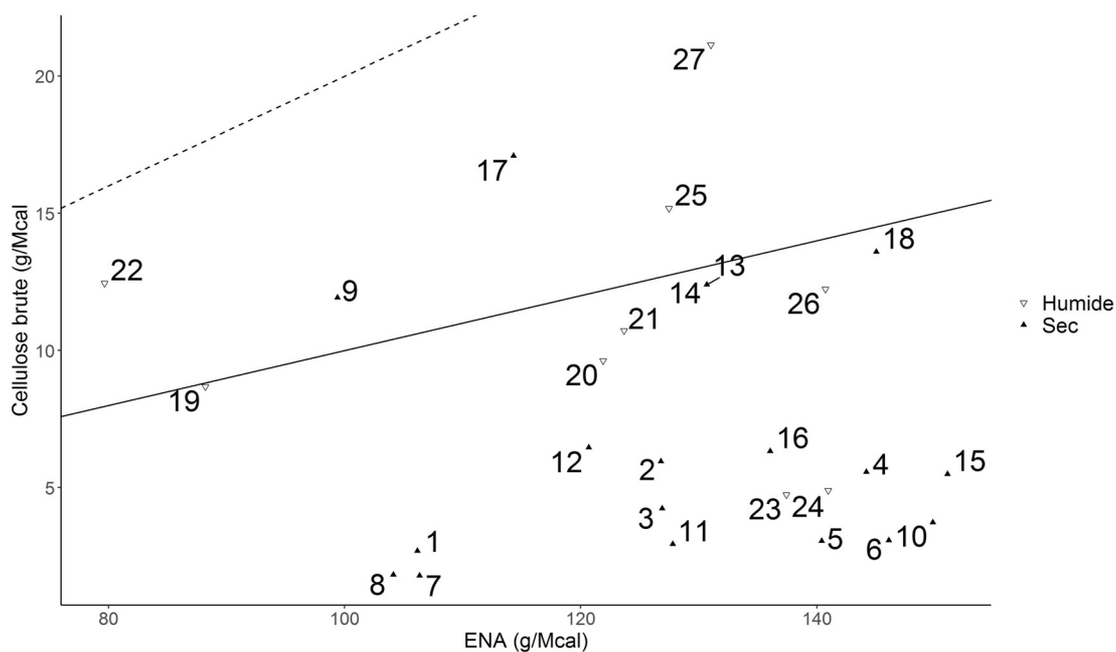


FIGURE 28.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

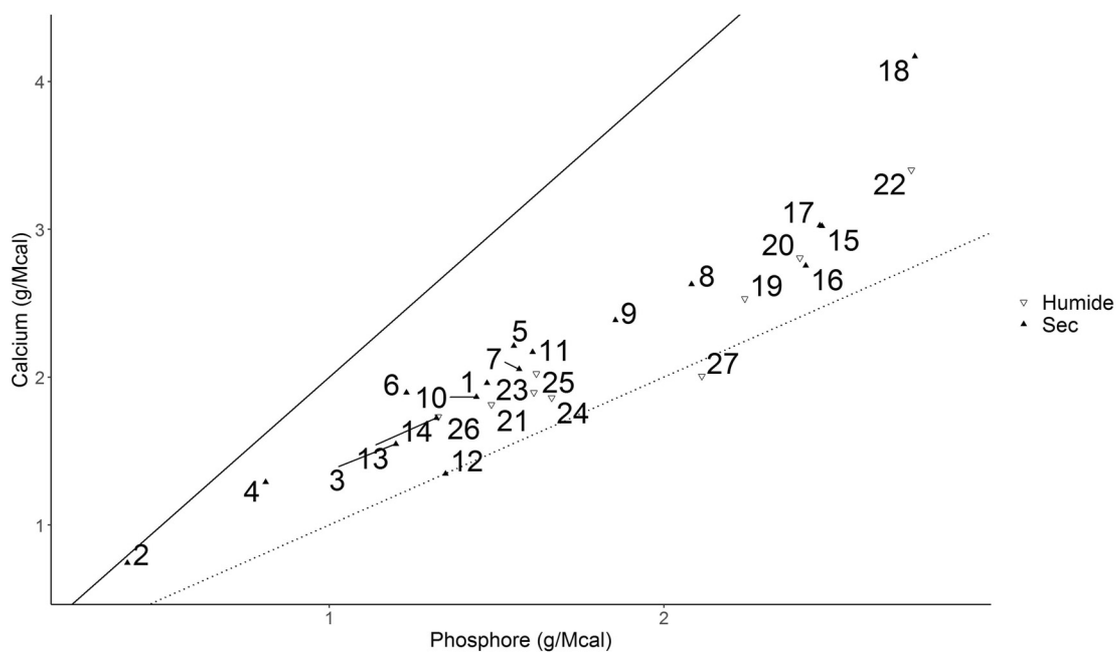


FIGURE 28.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

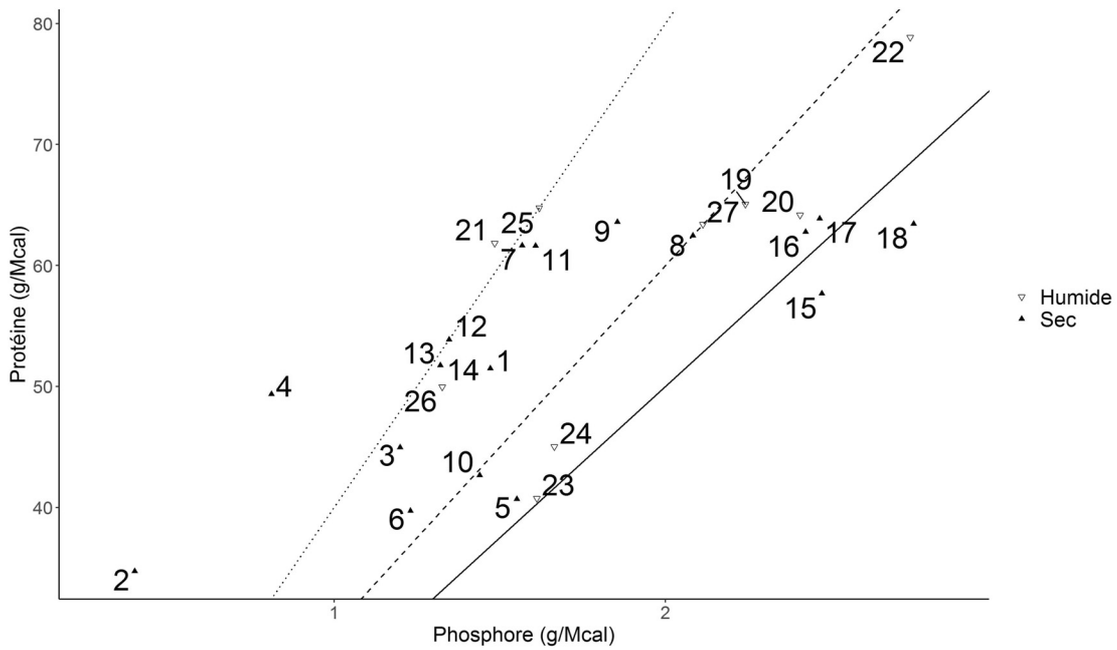


FIGURE 28.12: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

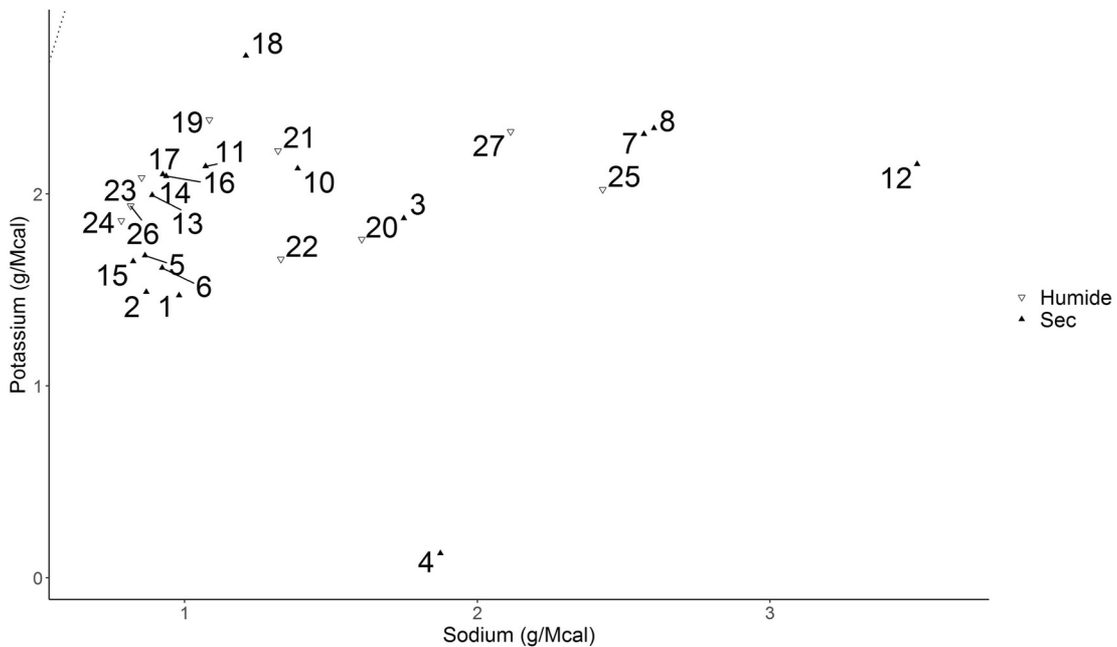


FIGURE 28.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

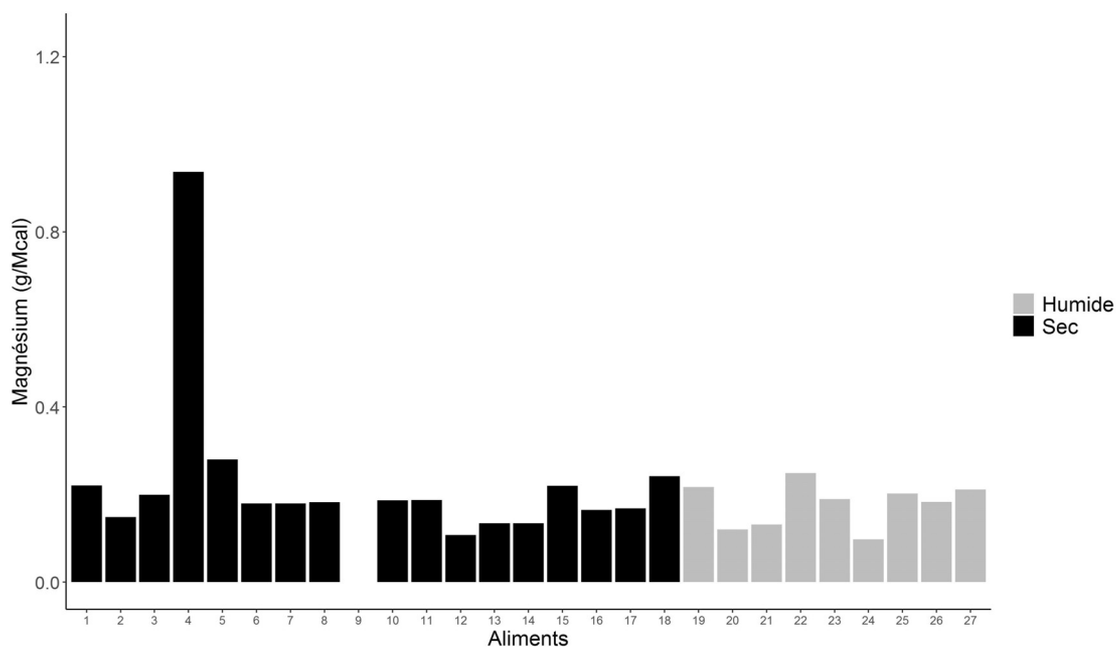


FIGURE 28.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

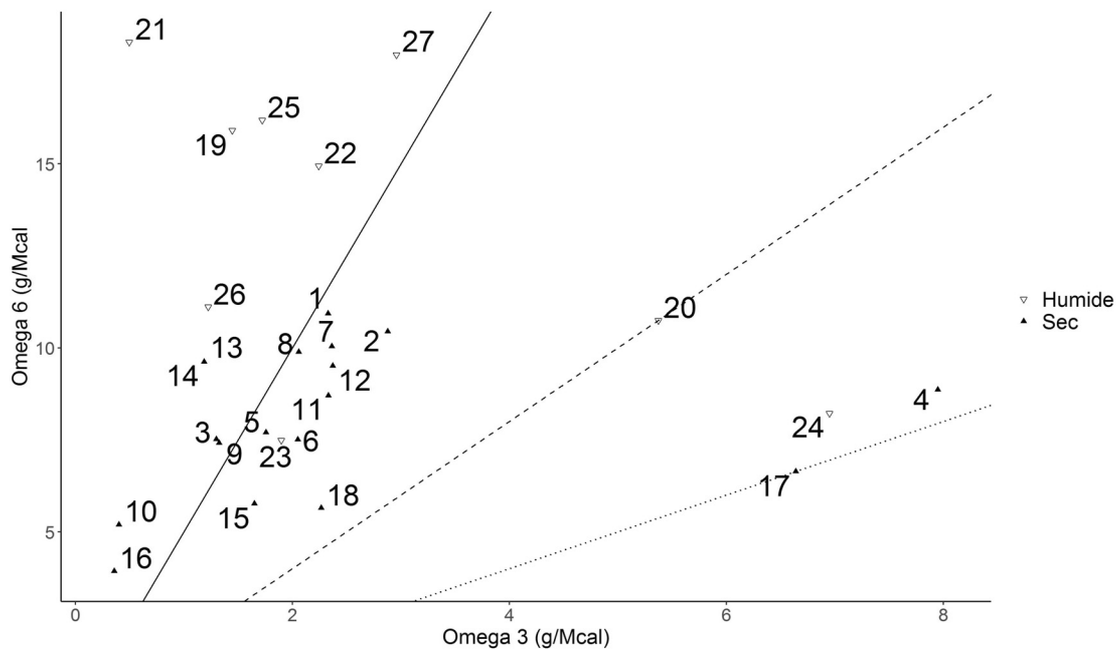


FIGURE 28.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

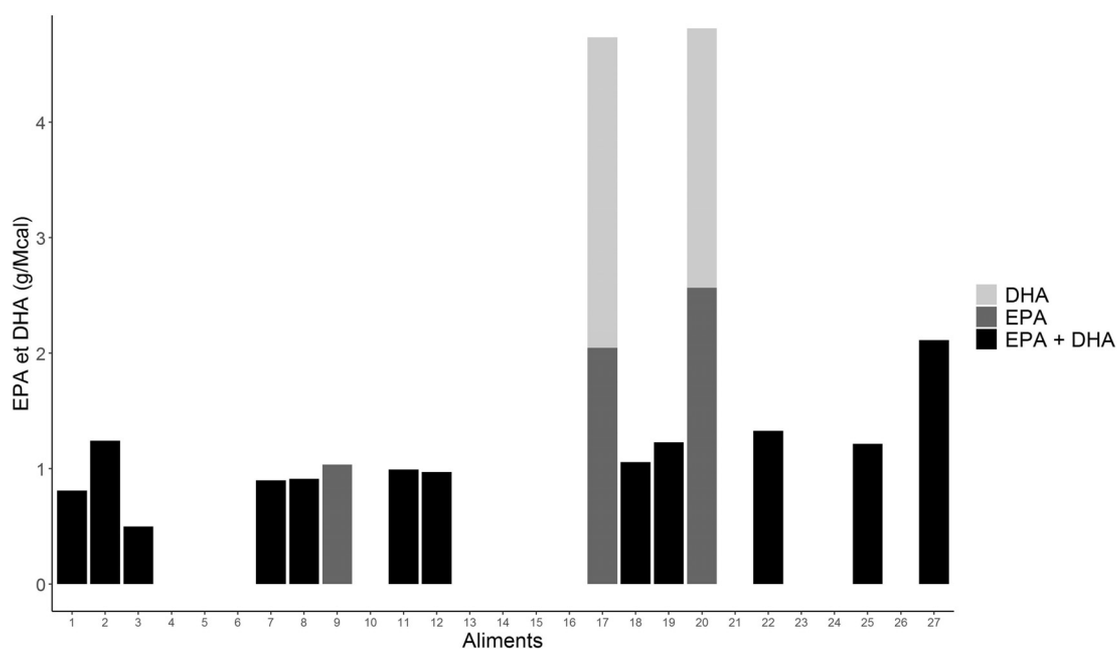


FIGURE 28.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

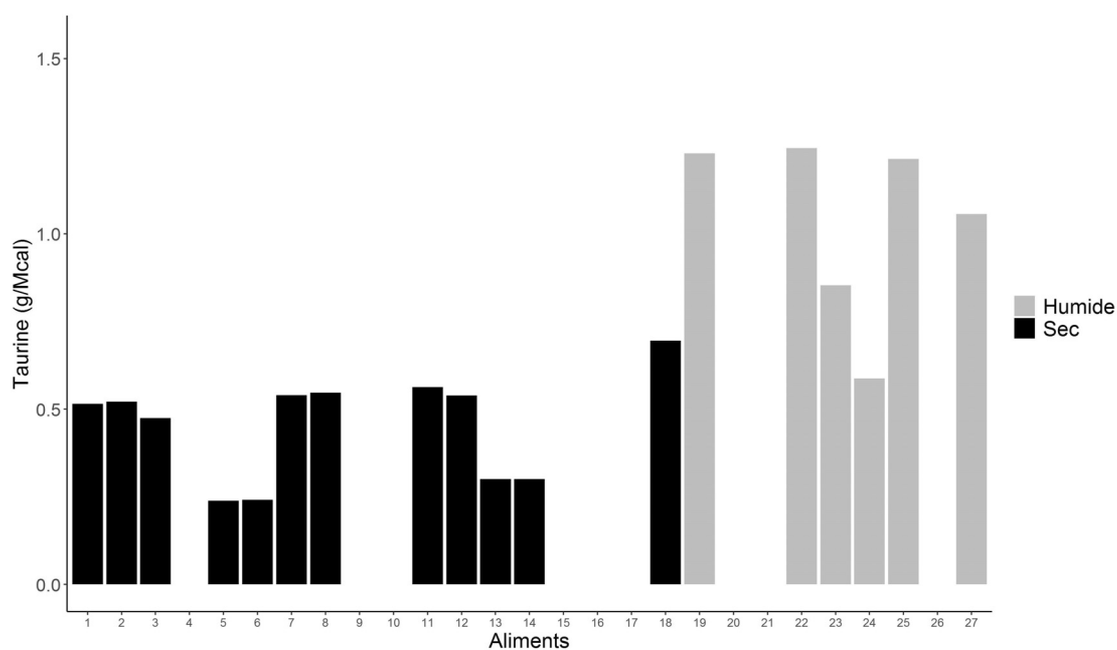


FIGURE 28.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

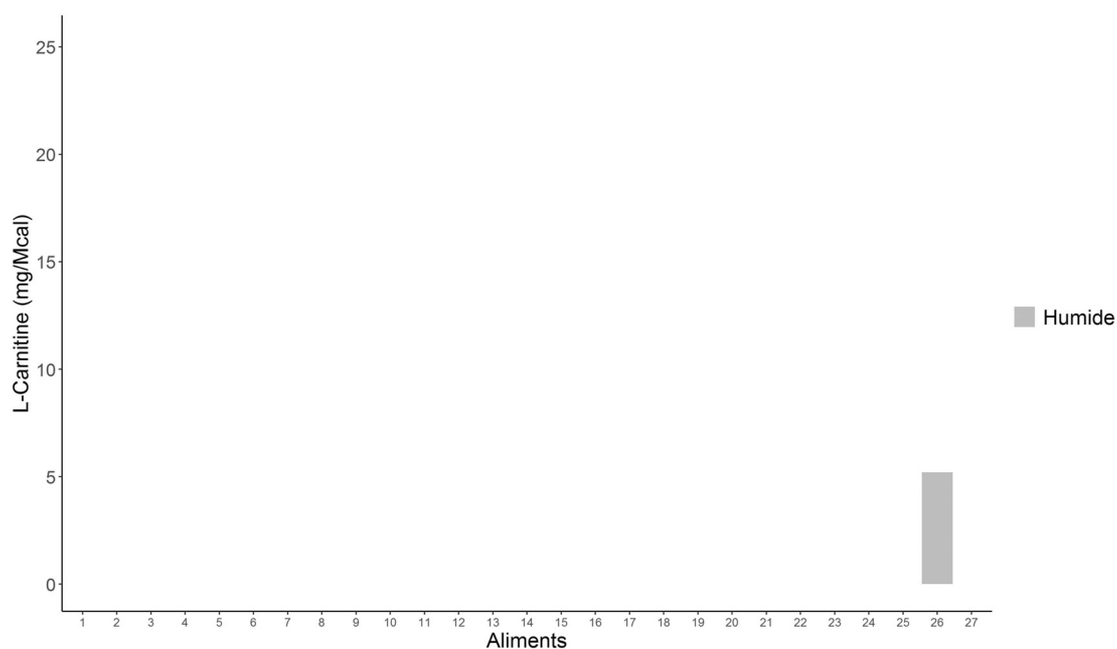


FIGURE 28.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

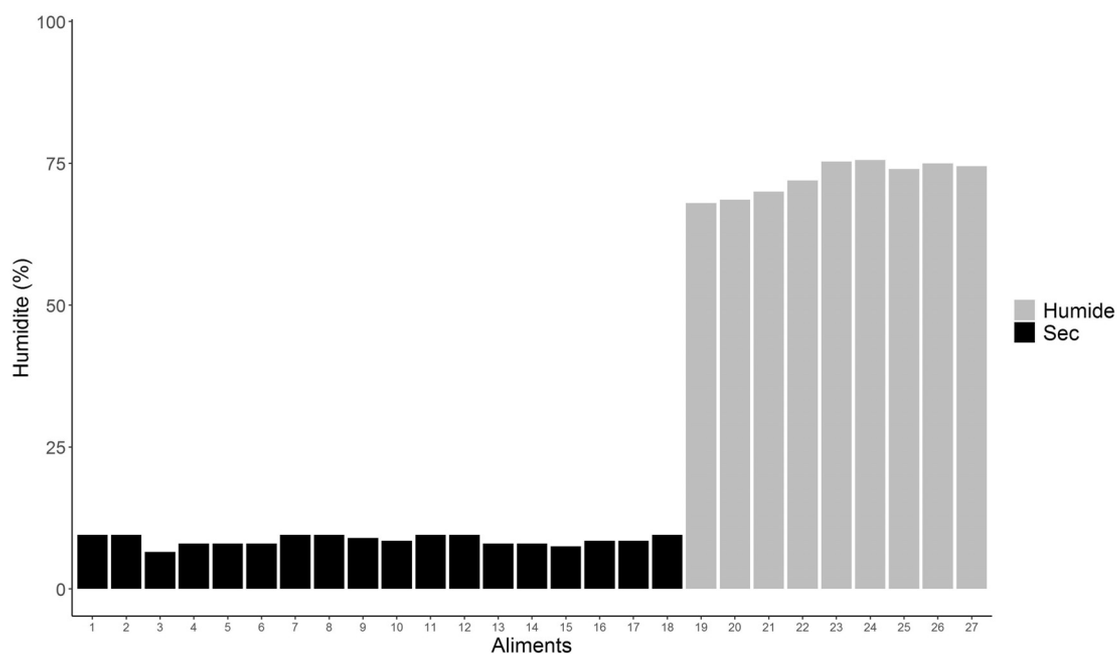


FIGURE 28.19: Humidité des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

## 28.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Royal Canin	Therapeutic diet	Hypoallergenic Dog
2	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal + Hypoallergenic GFR-AFR Dog
3	Royal Canin	Therapeutic diet	Anallergenic dog
4	Hill's	Prescription Diet	Hypoallergenic Treats Canine
5	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Canard and Riz
6	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Salmon and Rice
7	Royal Canin	Therapeutic diet	Hypoallergenic small dog
8	Royal Canin	Therapeutic diet	<b>HYPO ALLERGENIC SMALL DOG</b>
9	Virbac	Sec	<b>HYPOALLERGY - 2- FOOD INTOLERANCES CDD</b>
10	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	
11	Royal Canin	Therapeutic diet	Hypoallergenic moderate calorie dog
12	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary + Hypoallergenic Dog S/O-AFR
13	Hill's	Prescription Diet	z/d Canine
14	Hill's	Prescription Diet	z/d Canine Mini
15	Pro plan	Diététique	HA Sec chien
16	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CDD-HY
17	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	COmD-HY
18	Royal Canin	Therapeutic diet	Sensitivity control dog
19	Royal Canin	Therapeutic diet	Sensitivity control duck with rice dog
20	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	COmW-HY
21	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CDW
22	Royal Canin	Therapeutic diet	Sensitivity control chicken with rice humide dog
23	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Canard and Riz
24	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Salmon and Rice
25	Royal Canin	Therapeutic diet	Hypoallergenic dog
26	Hill's	Prescription Diet	z/d Canine
27	Royal Canin	Therapeutic diet	<b>HYPO ALLERGENIC</b>





## 29. Arthrose

### 29.1 Figures Générales

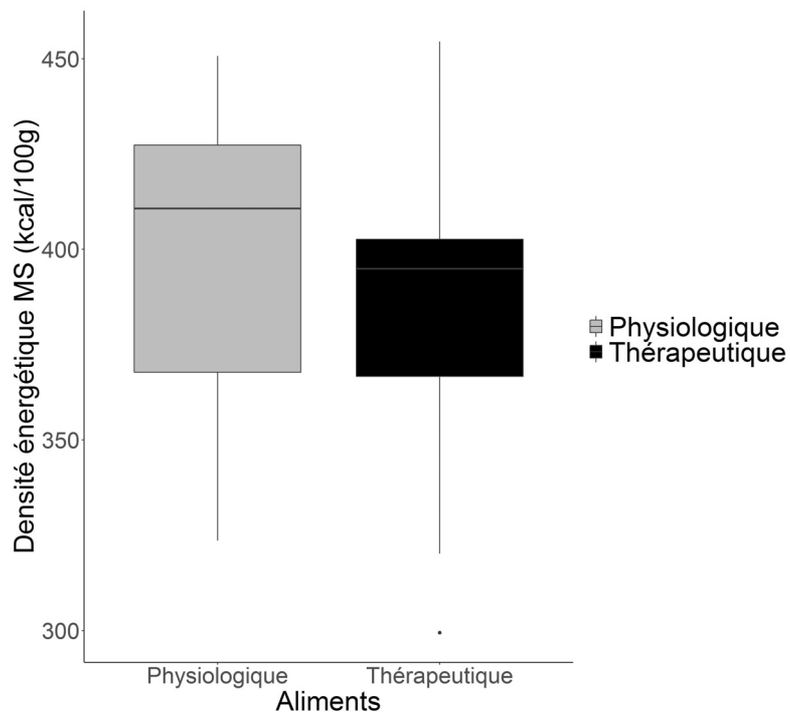


FIGURE 29.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

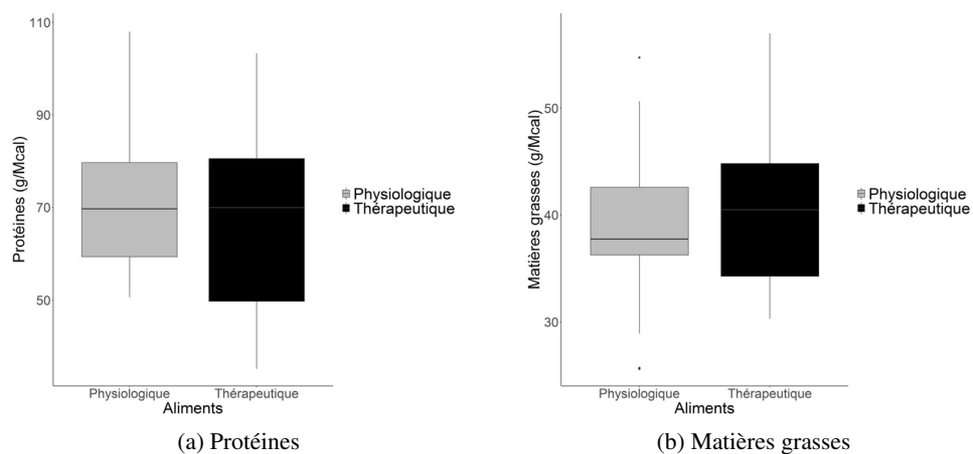


FIGURE 29.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

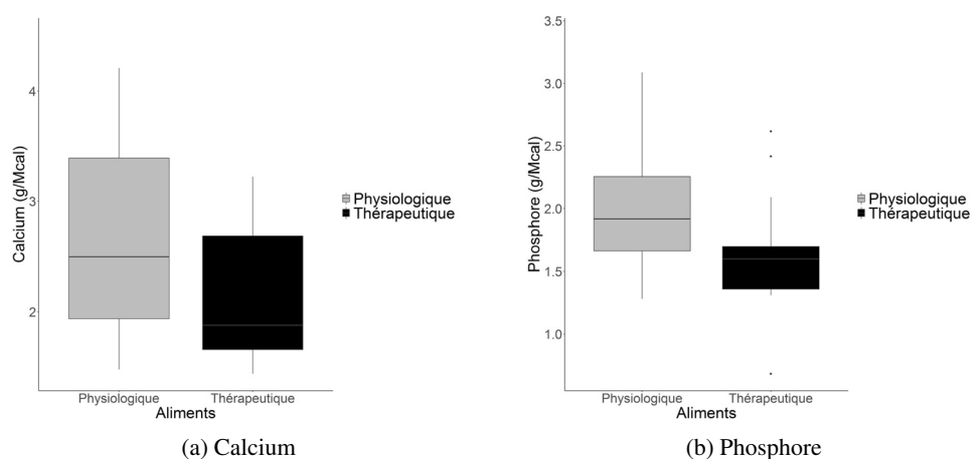


FIGURE 29.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

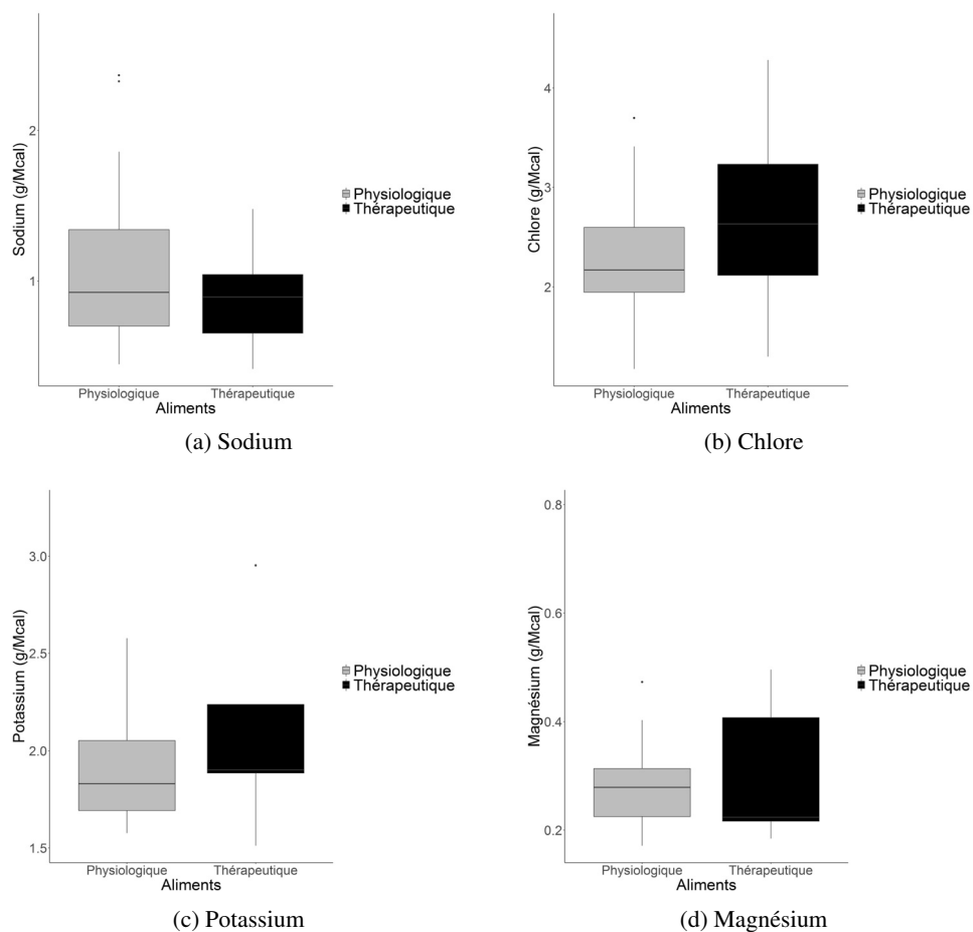


FIGURE 29.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

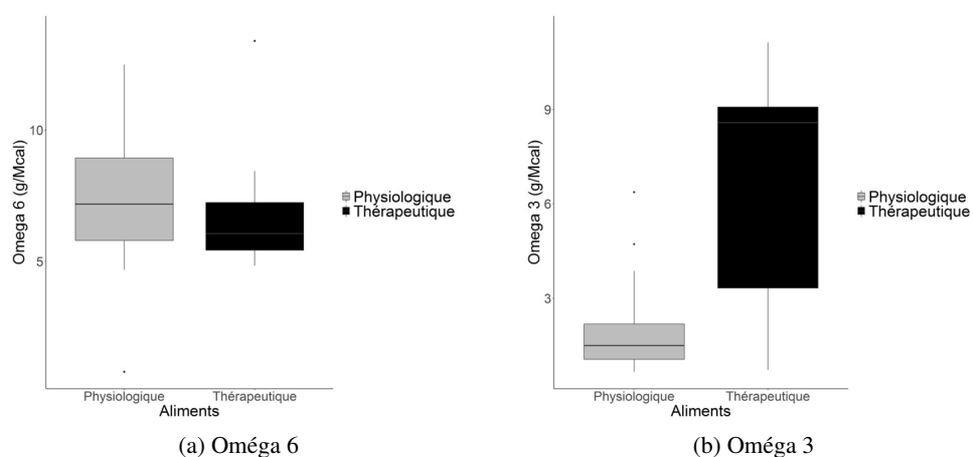


FIGURE 29.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

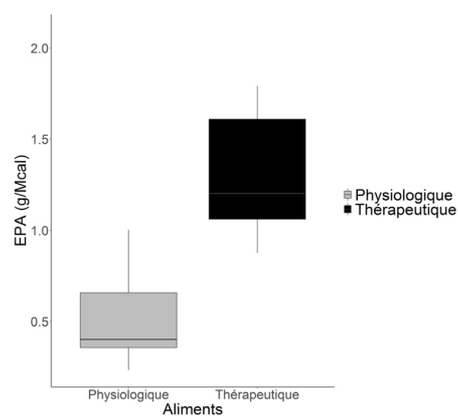


FIGURE 29.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

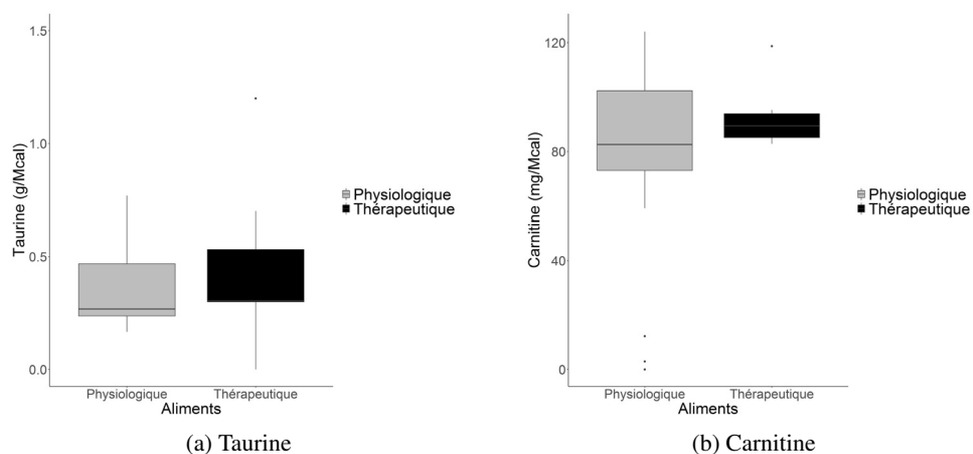


FIGURE 29.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

## 29.2 Figures Individuelles

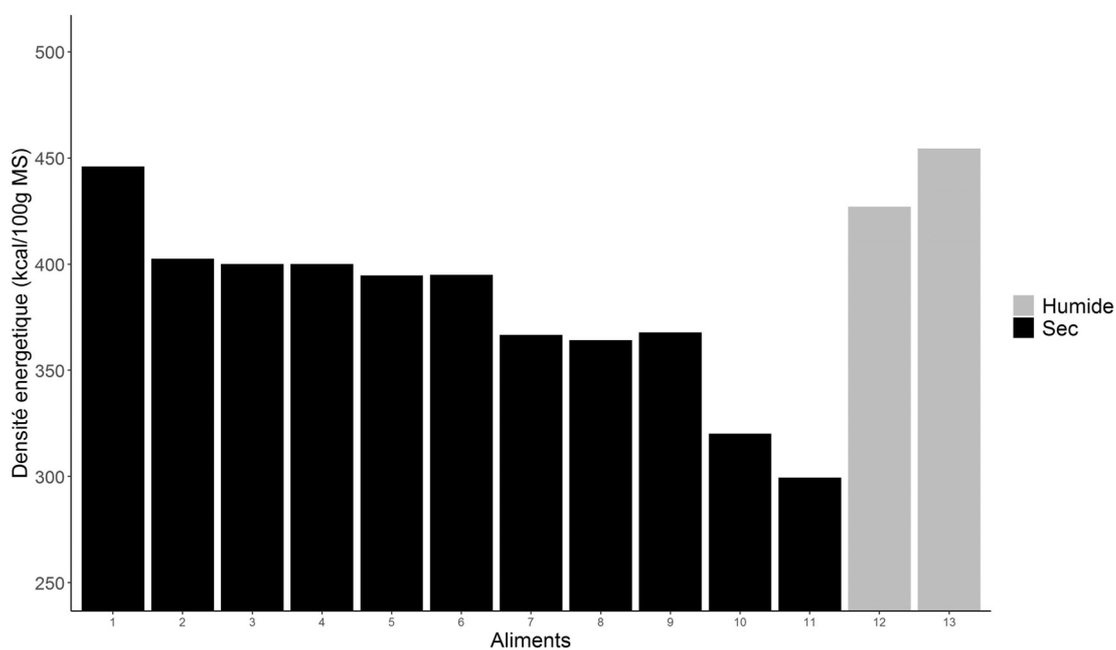


FIGURE 29.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

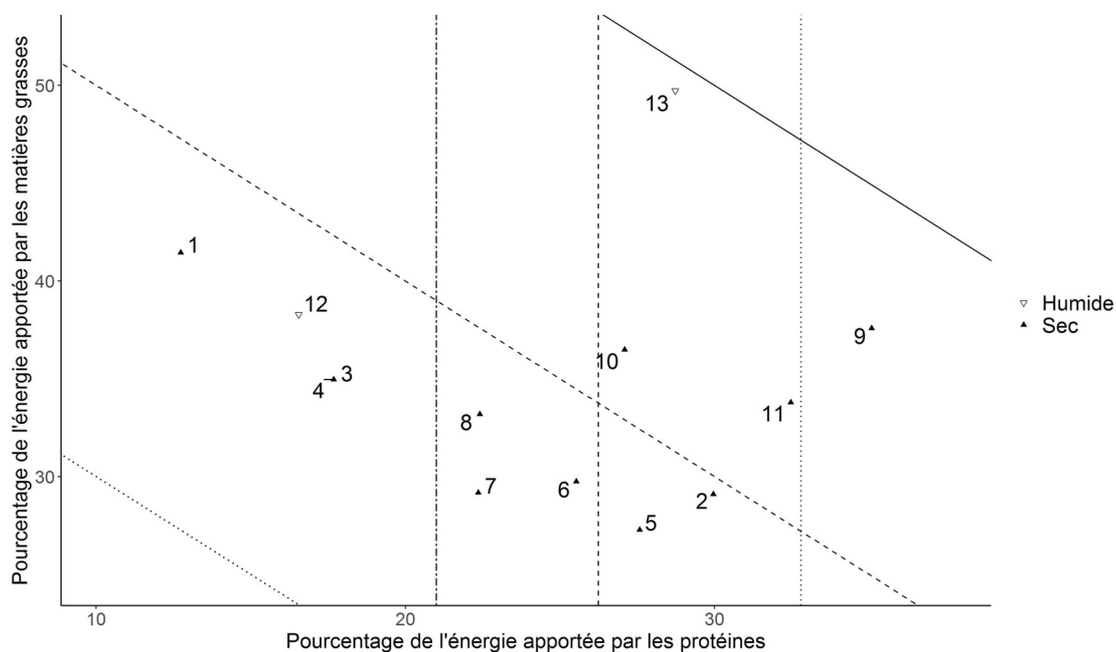


FIGURE 29.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apportée par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

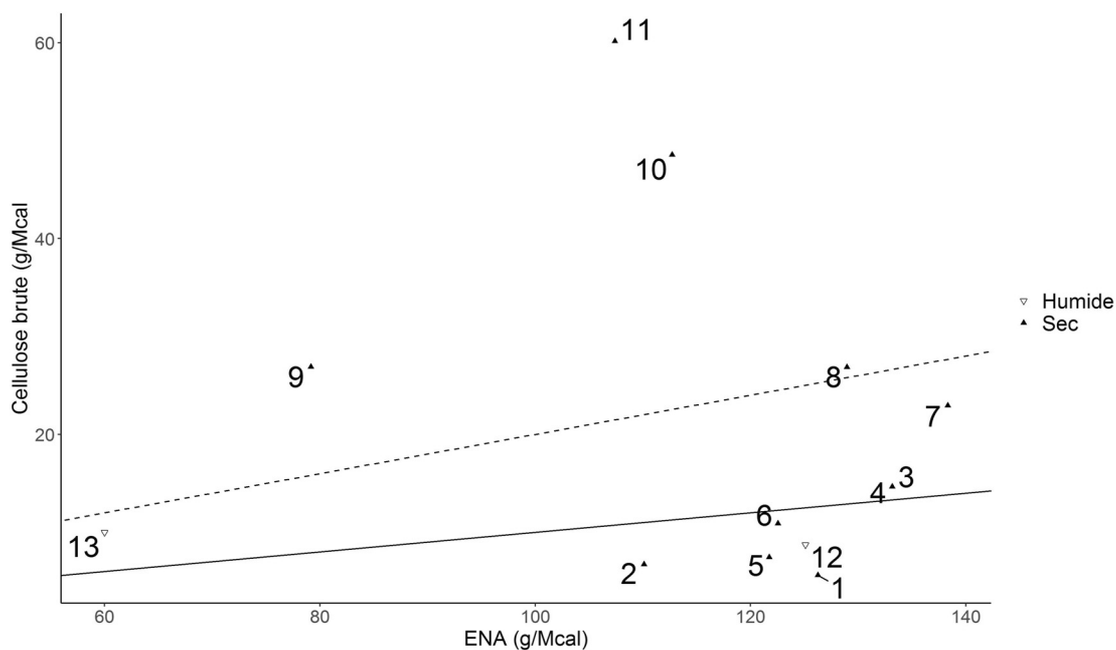


FIGURE 29.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

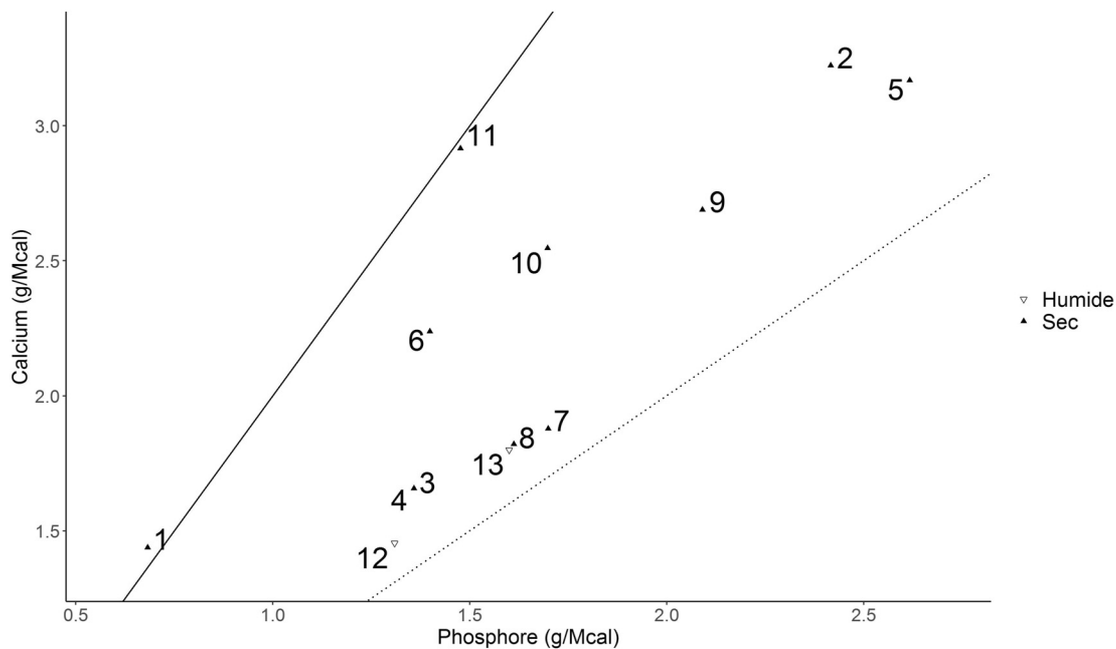


FIGURE 29.11: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

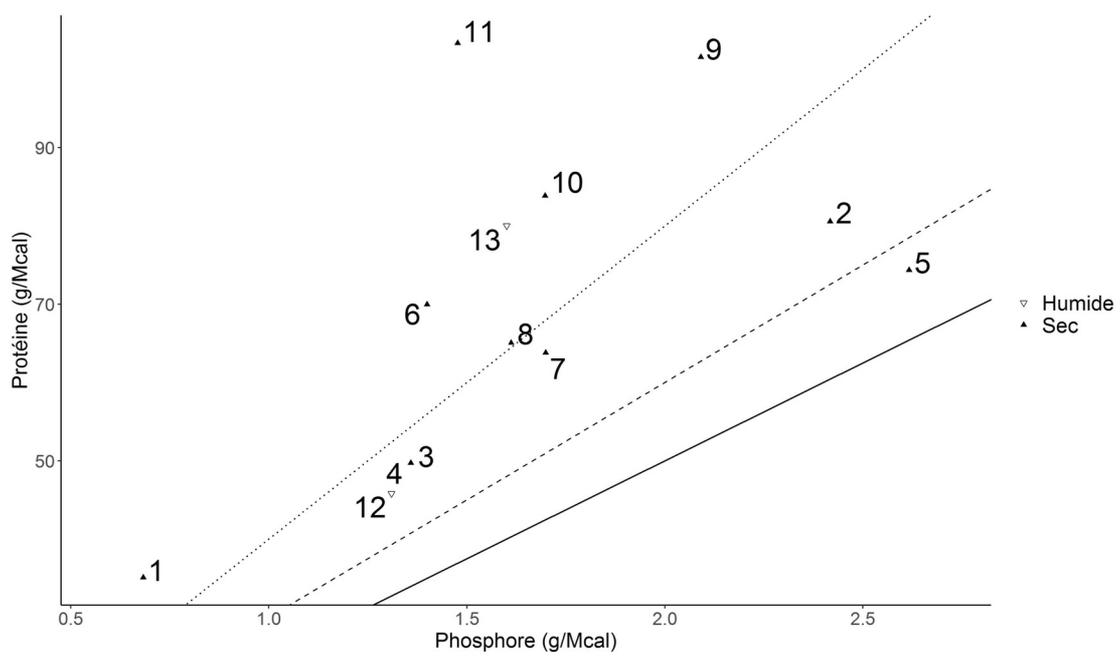


FIGURE 29.12: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

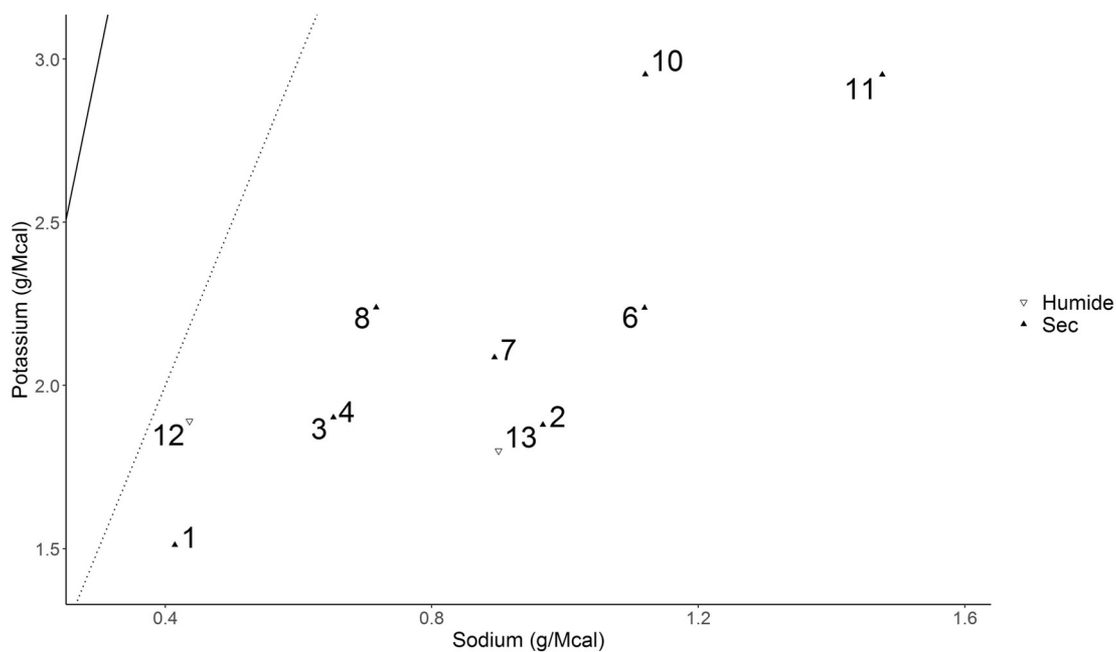


FIGURE 29.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

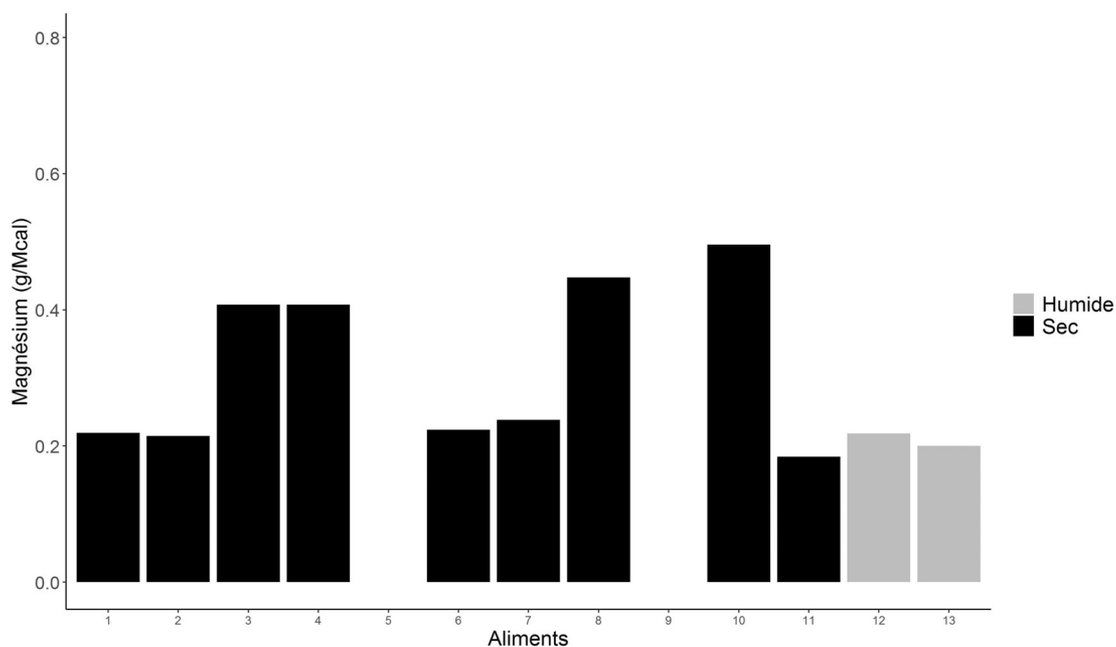


FIGURE 29.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

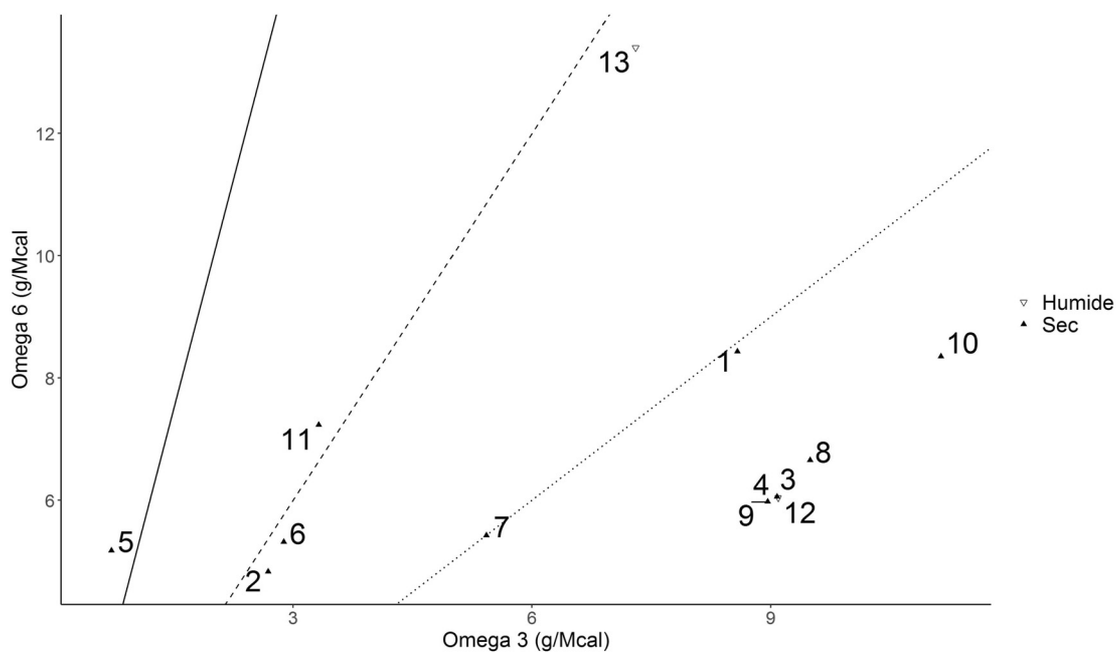


FIGURE 29.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

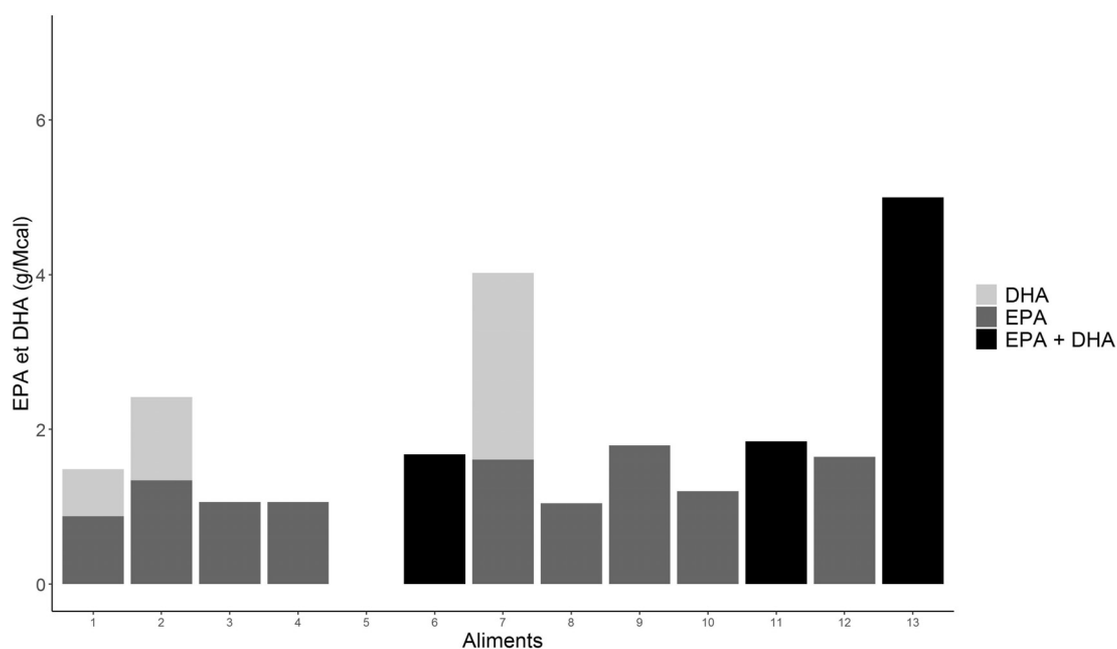


FIGURE 29.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

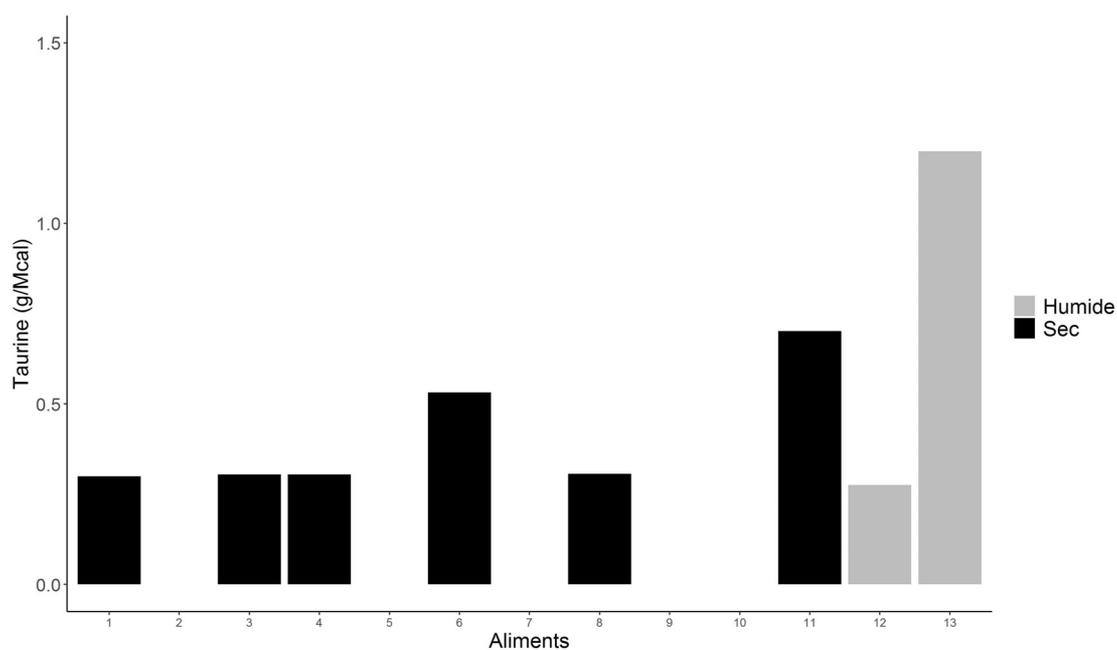


FIGURE 29.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

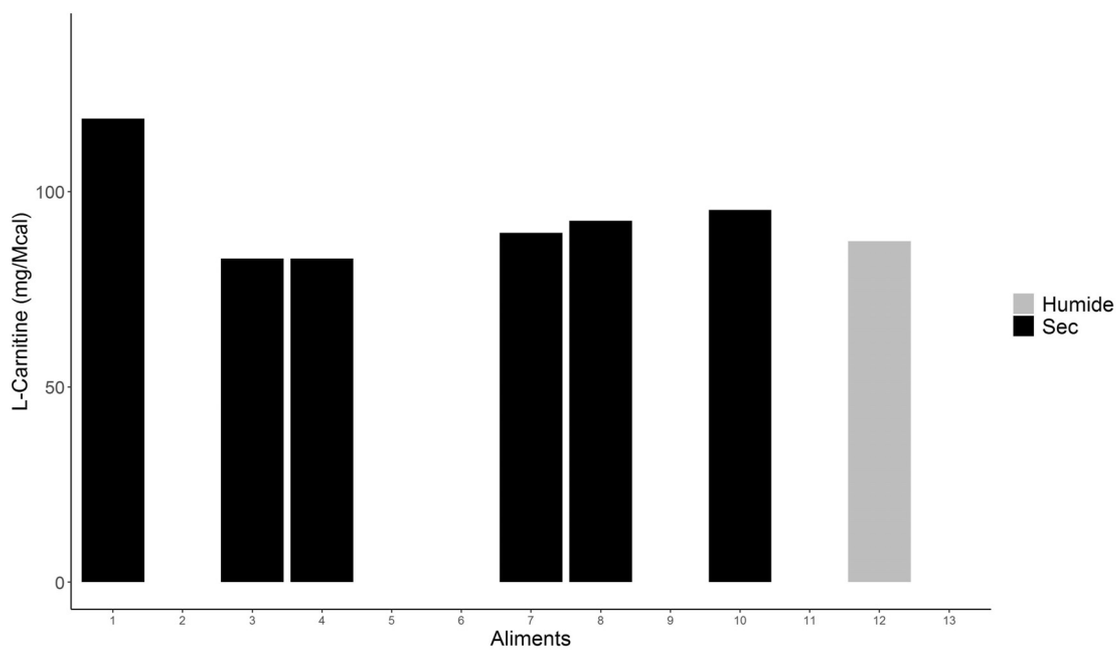


FIGURE 29.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

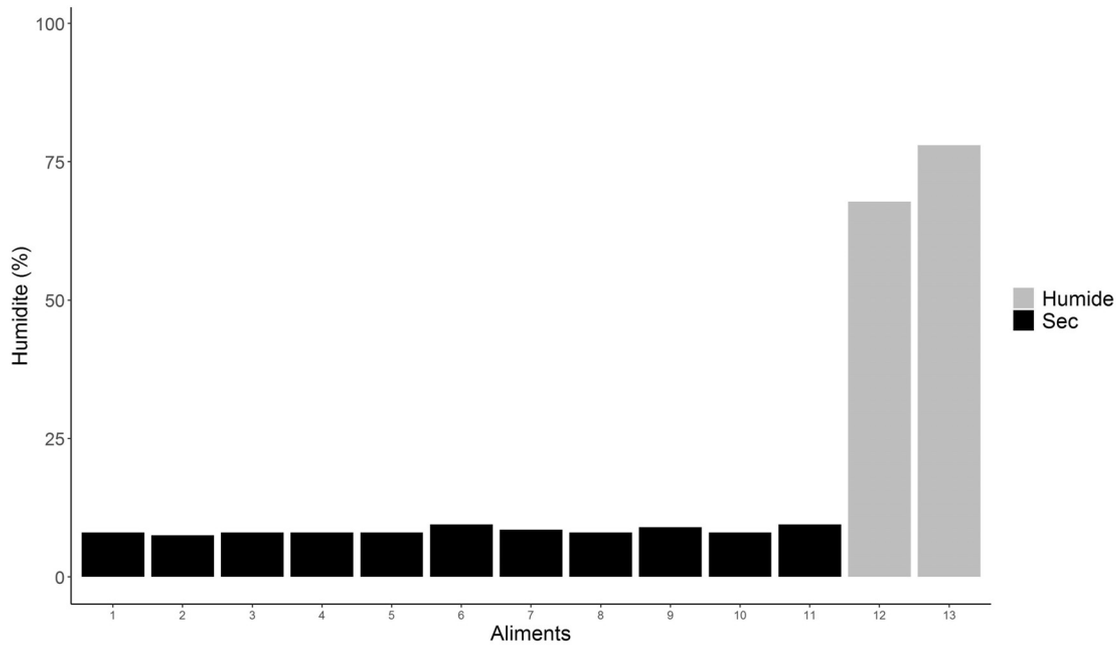


FIGURE 29.19: Humidité des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

## 29.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	k/d + Mobility Canine
2	Pro plan	Diététique	JM Sec chien
3	Hill's	Prescription Diet	Canine j/d au Poulet
4	Hill's	Prescription Diet	Canine j/d Mini au Poulet
5	Eukanuba	Veterinary diet	Joint Mobility
6	Royal Canin	Therapeutic diet	MOBILITY C2P+
7	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CJD
8	Hill's	Prescription Diet	j/d Canine Reduced Calorie with Chicken
9	Virbac	Sec	J1-JOINT and MOBILITY
10	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Mobility Canine au Poulet
11	Royal Canin	Therapeutic diet	MOBILITY + SATIETY
12	Hill's	Prescription Diet	j/d Canine à l'Agneau
13	Royal Canin	Therapeutic diet	MOBILITY C2P+ humide





## 30. Maladie rénale chronique

### 30.1 Figures Générales

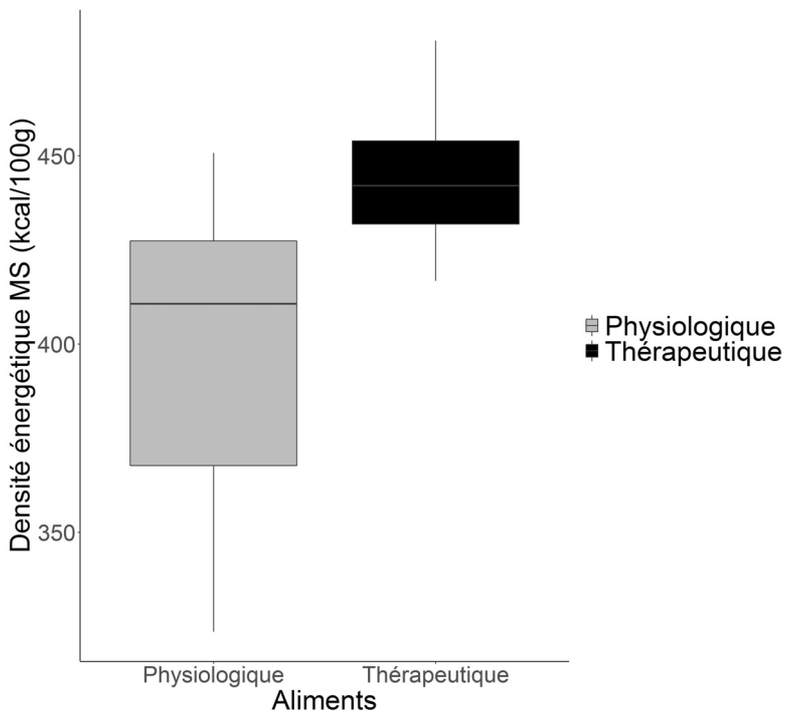


FIGURE 30.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

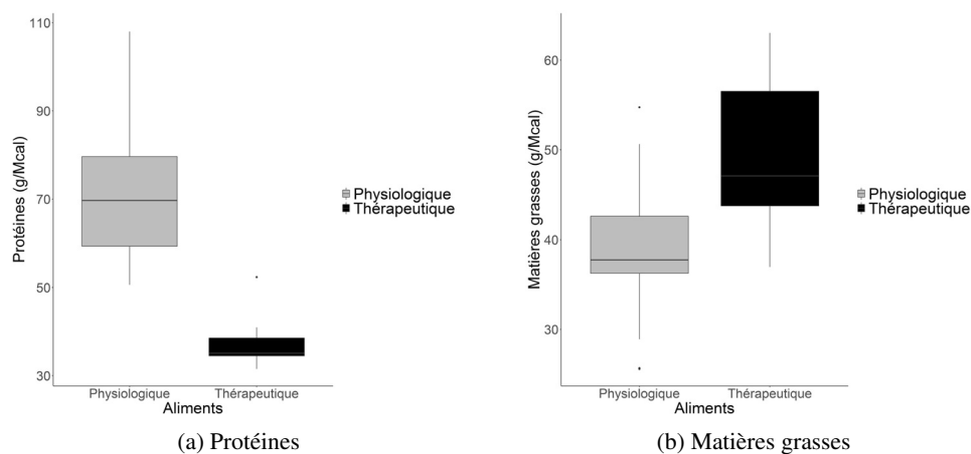


FIGURE 30.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

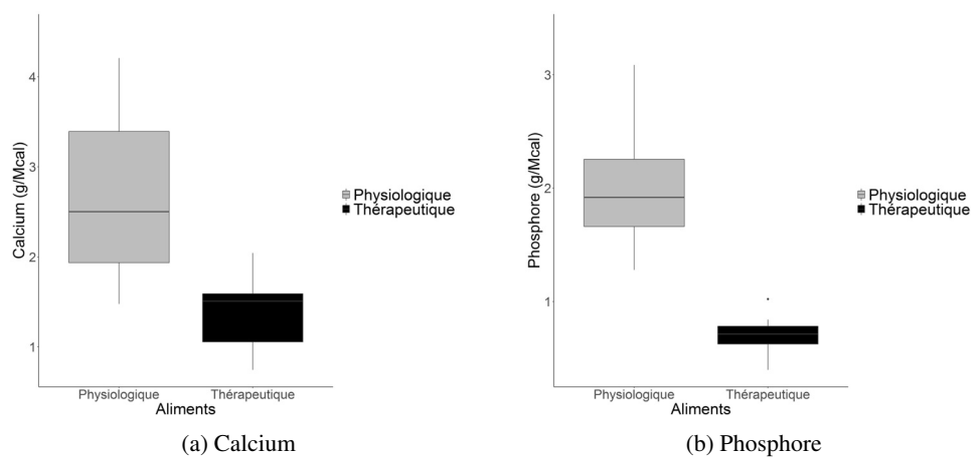


FIGURE 30.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

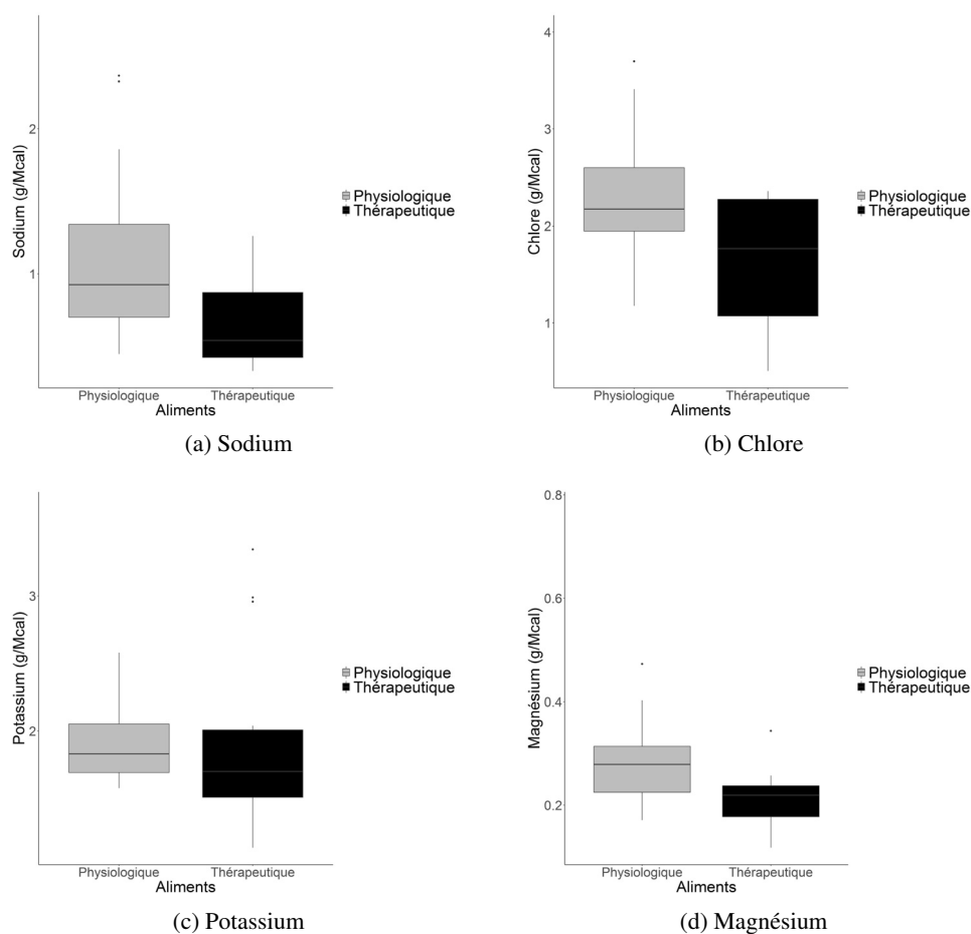


FIGURE 30.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

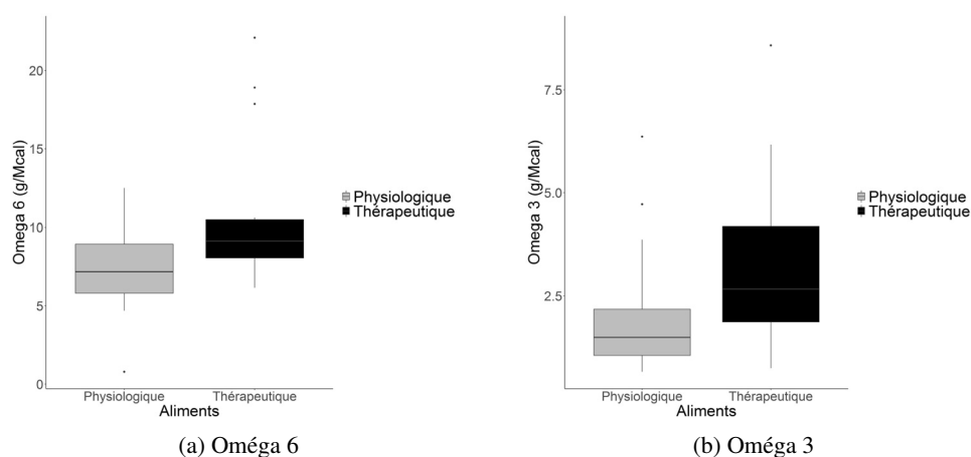


FIGURE 30.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

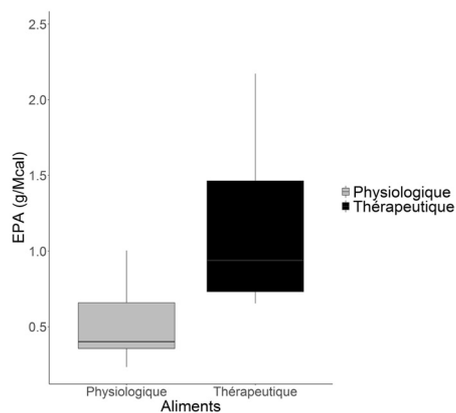


FIGURE 30.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

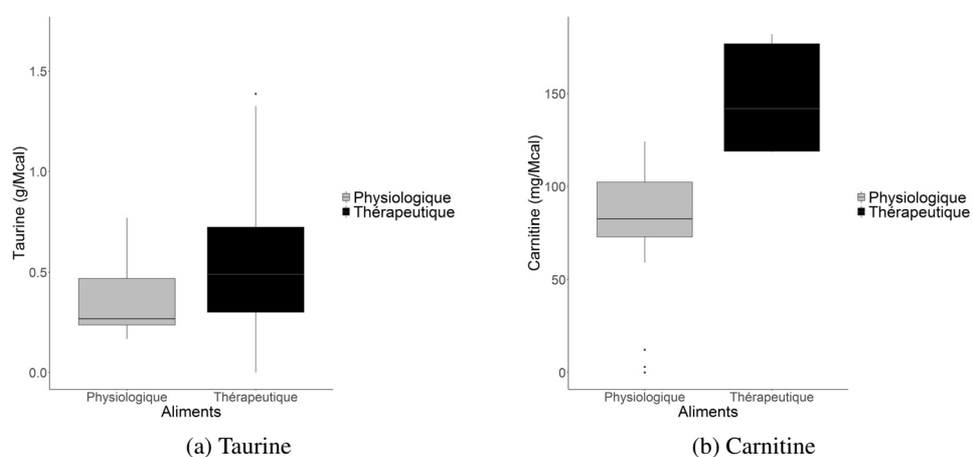


FIGURE 30.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

## 30.2 Figures Individuelles

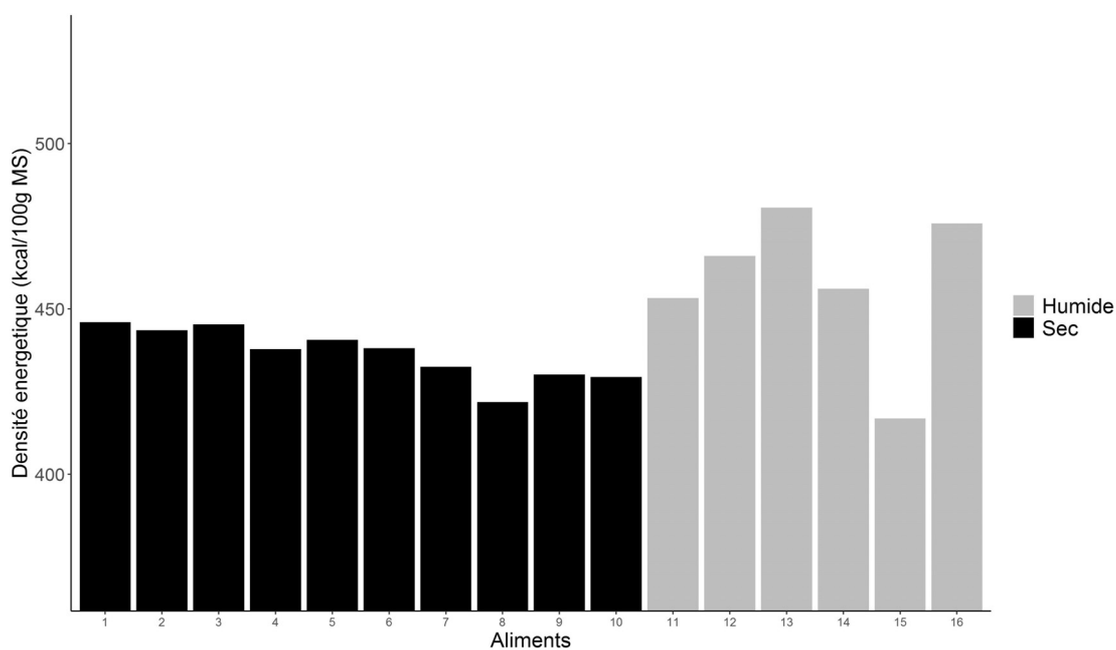


FIGURE 30.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

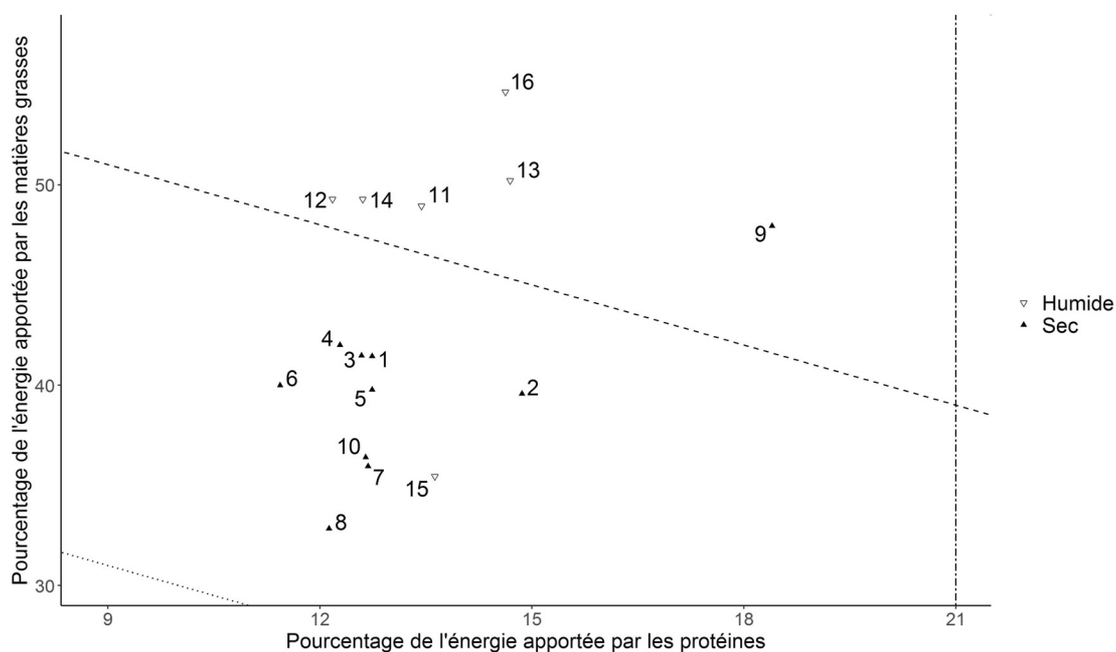


FIGURE 30.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

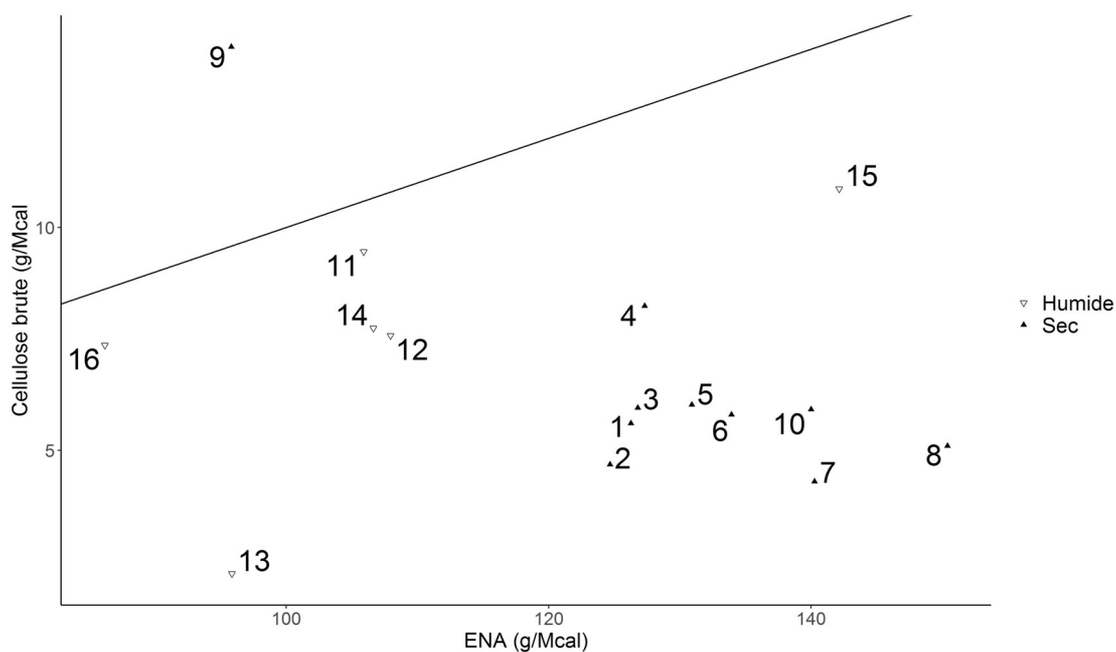


FIGURE 30.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

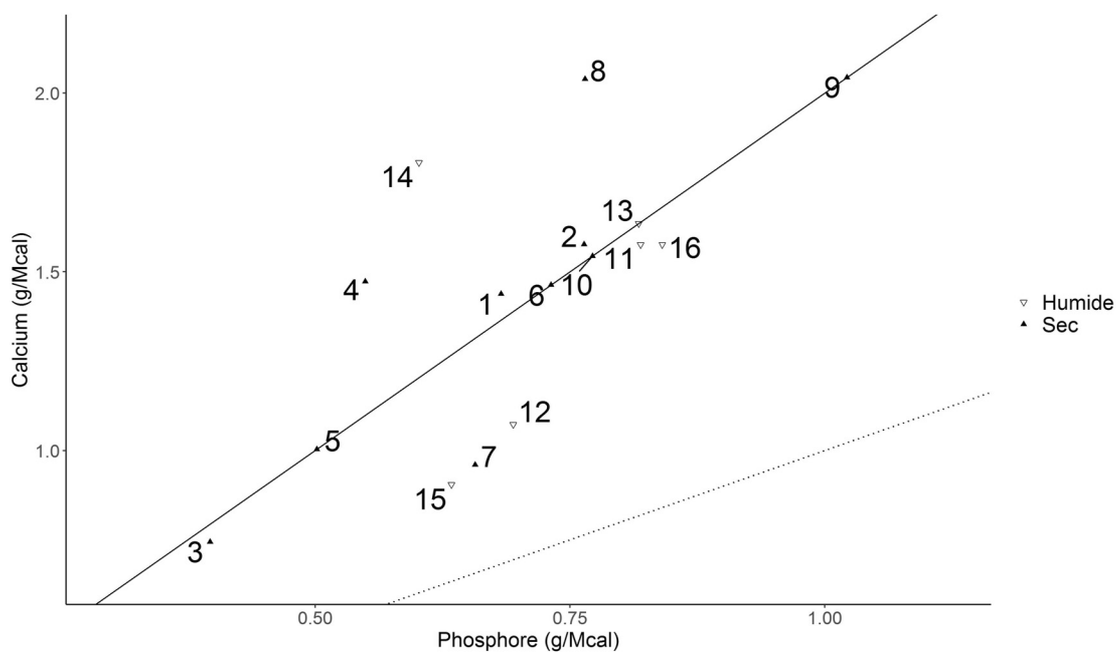


FIGURE 30.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

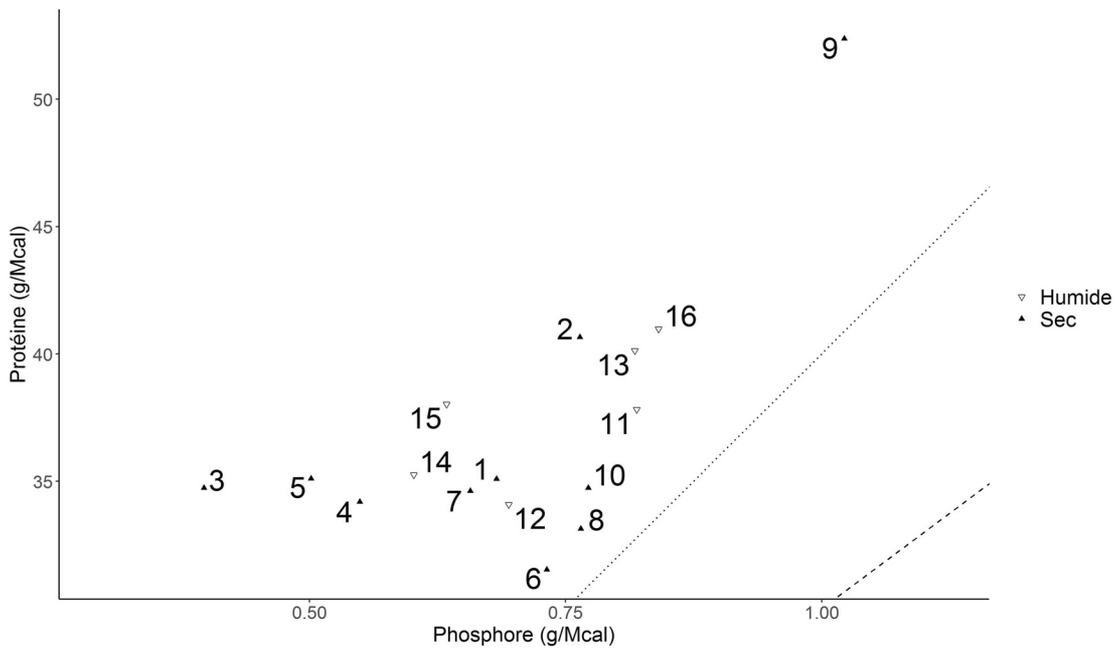


FIGURE 30.12: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

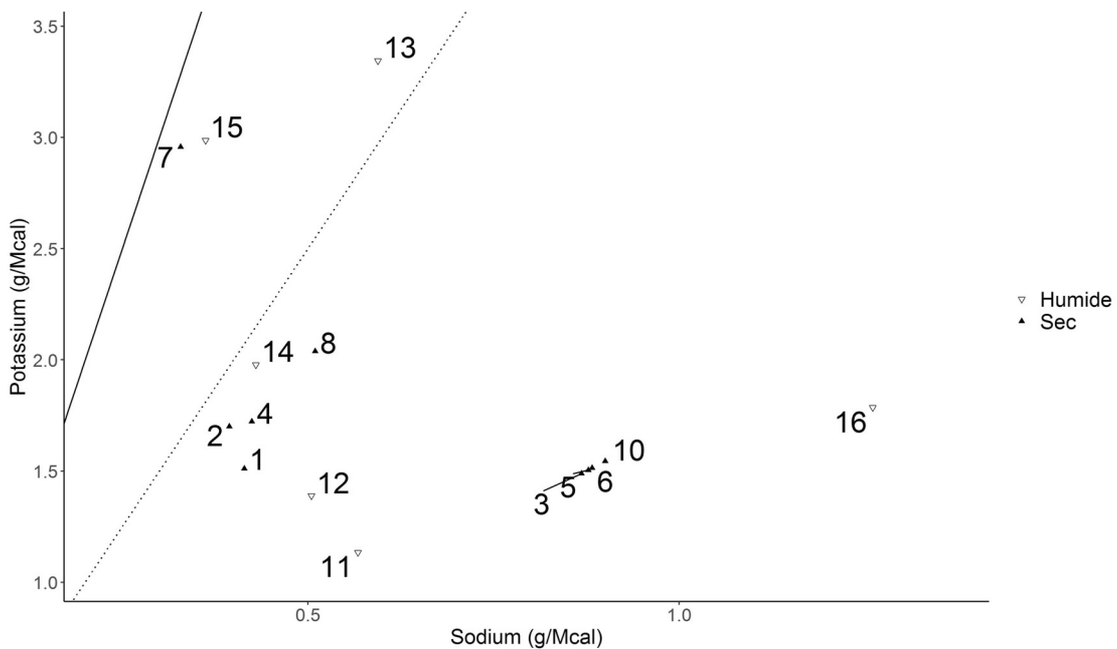


FIGURE 30.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

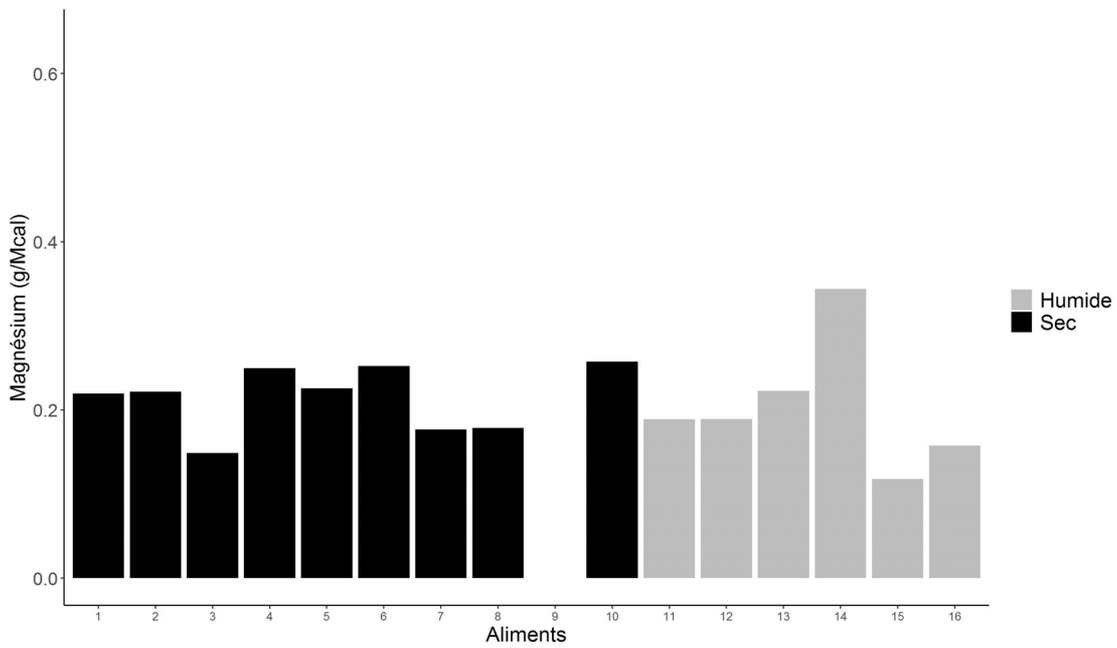


FIGURE 30.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

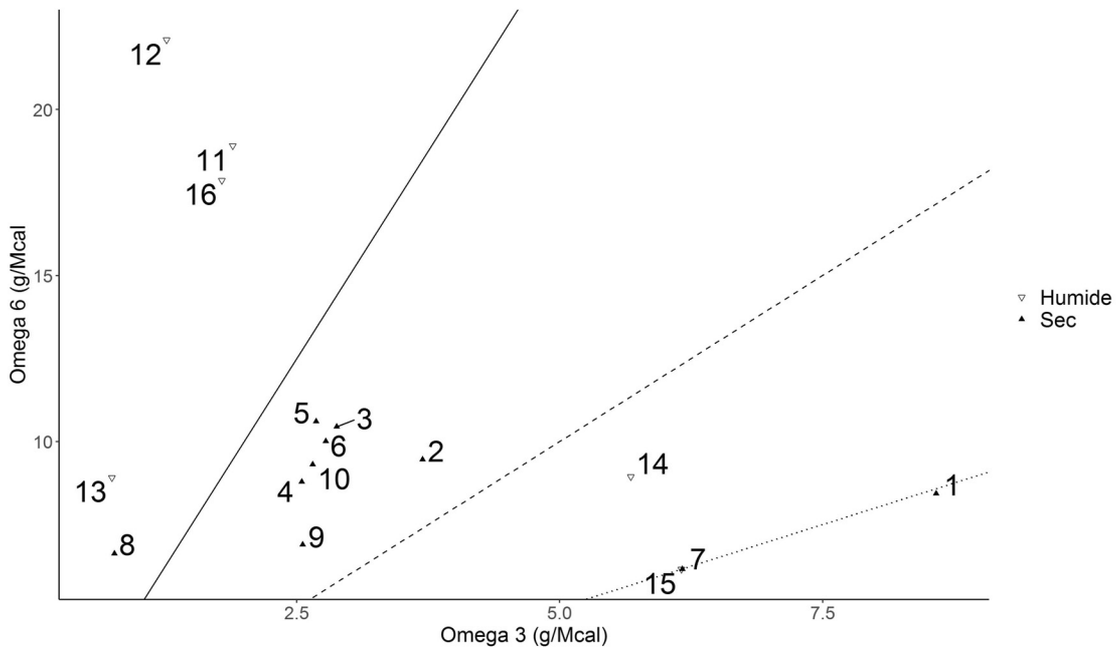


FIGURE 30.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

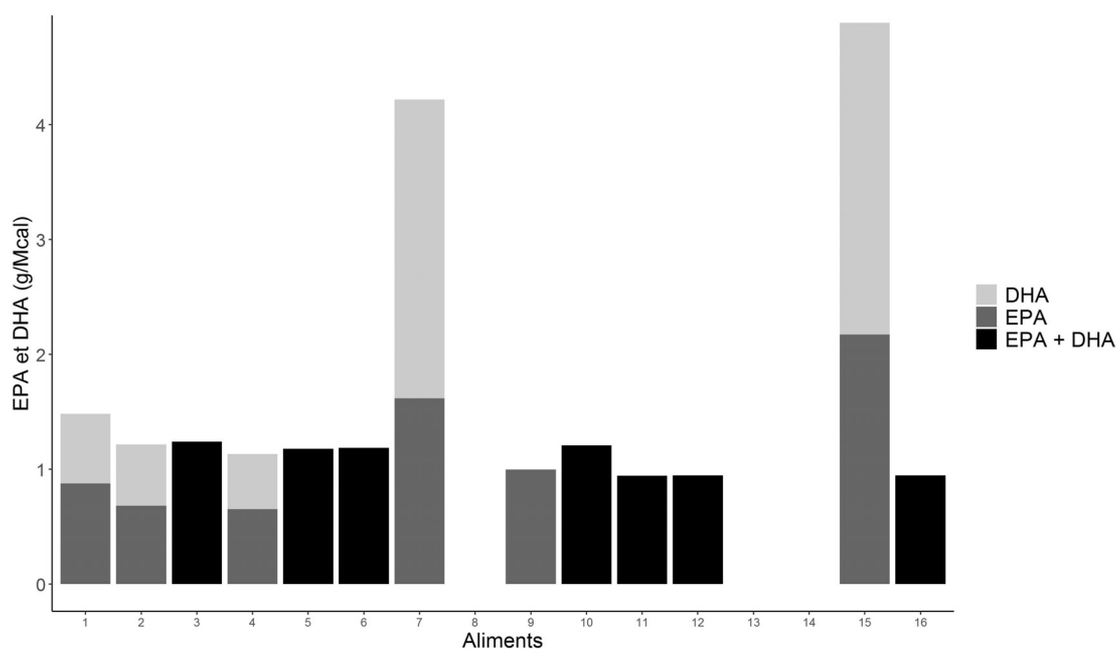


FIGURE 30.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

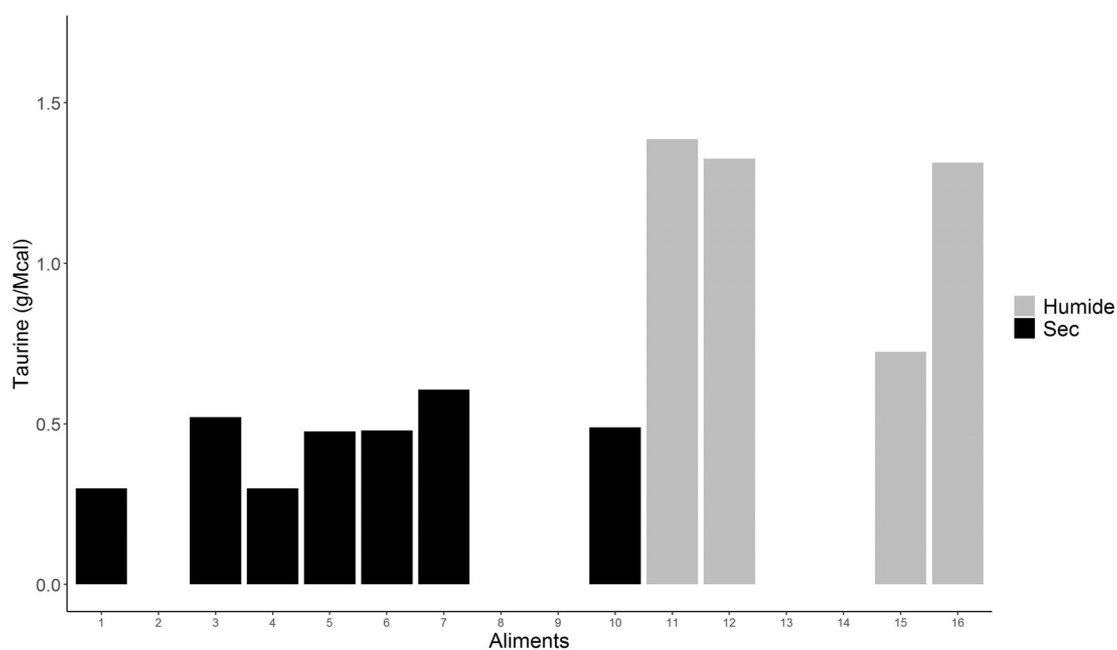


FIGURE 30.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

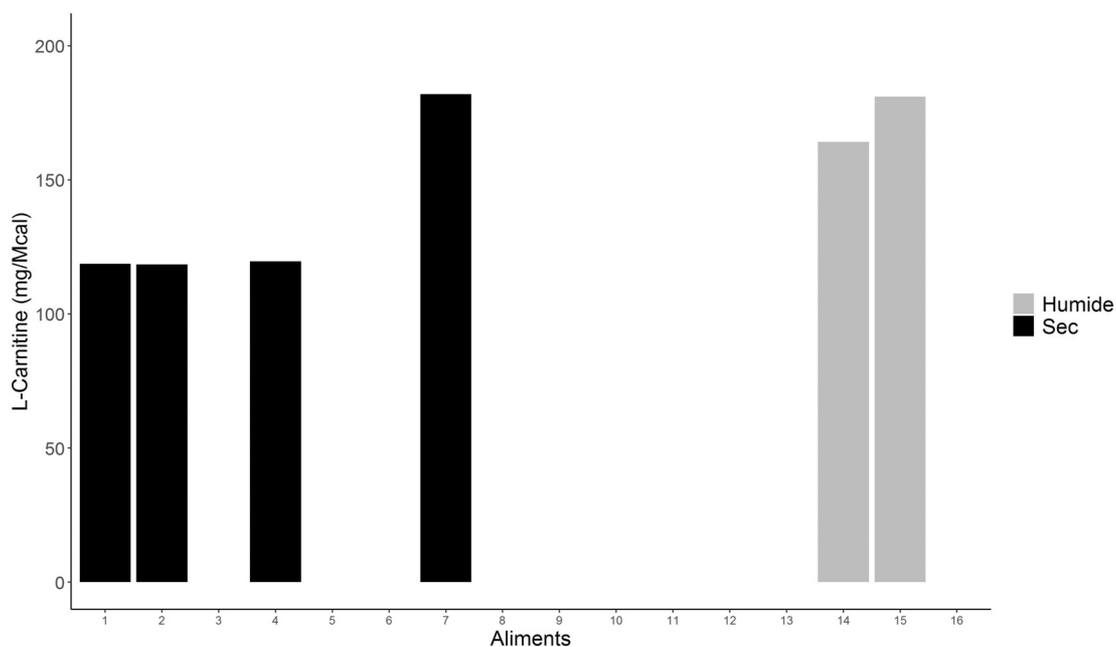


FIGURE 30.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

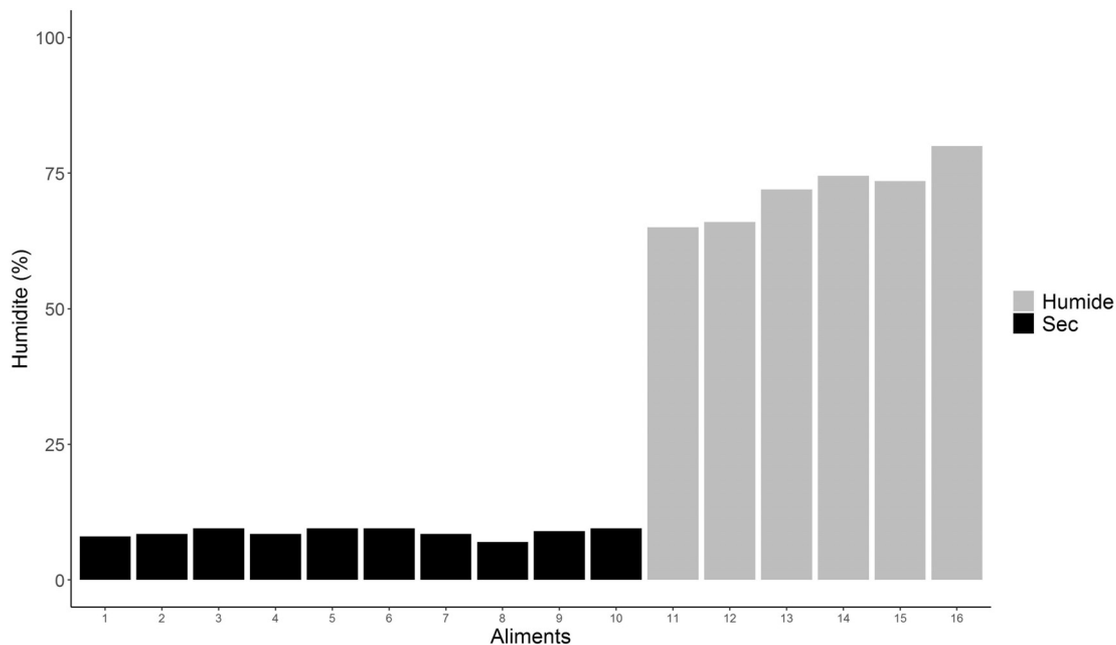


FIGURE 30.19: Humidité des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

## 30.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	k/d + Mobility Canine
2	Hill's	Prescription Diet	k/d canine early stage
3	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal + Hypoallergenic GFR-AFR Dog
4	Hill's	Prescription Diet	k/d Canine
5	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL
6	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL SELECT
7	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CKD
8	Pro plan	Diététique	NF Sec chien
9	Virbac	Sec	K1-KIDNEY SUPPORT
10	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL SPECIAL
11	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL spécial Boite
12	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL boite
13	Pro plan	Diététique	NF humide chien
14	Hill's	Prescription Diet	k/d Canine au Poulet
15	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CKW
16	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL Sachet





## 31. Affections cardiovasculaires

### 31.1 Figures Générales

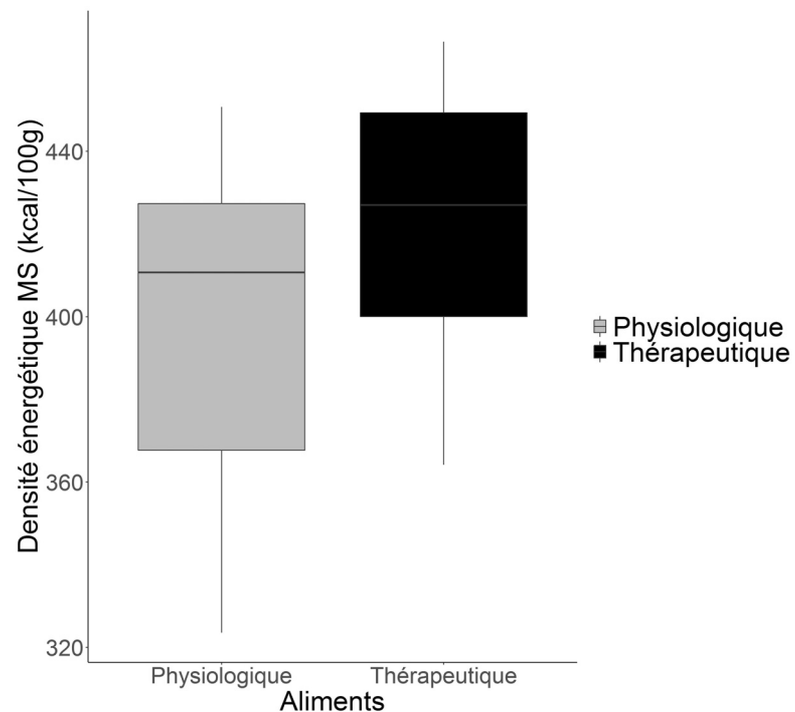


FIGURE 31.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

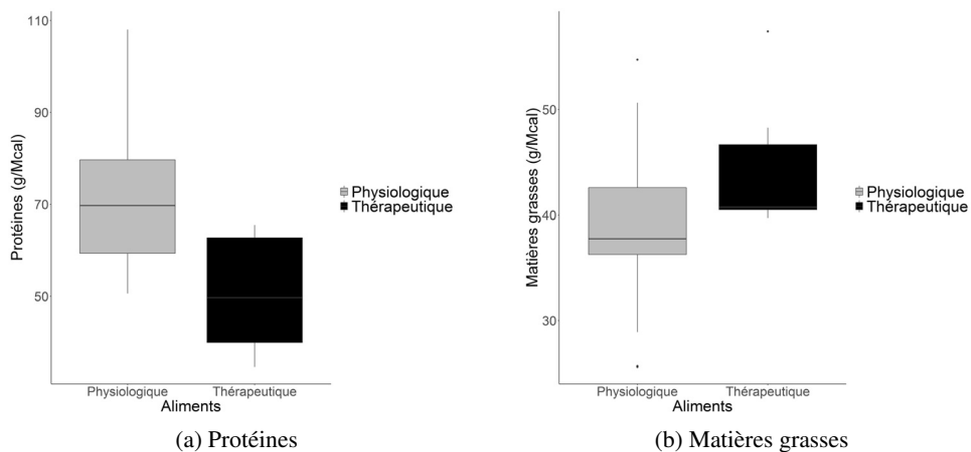


FIGURE 31.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

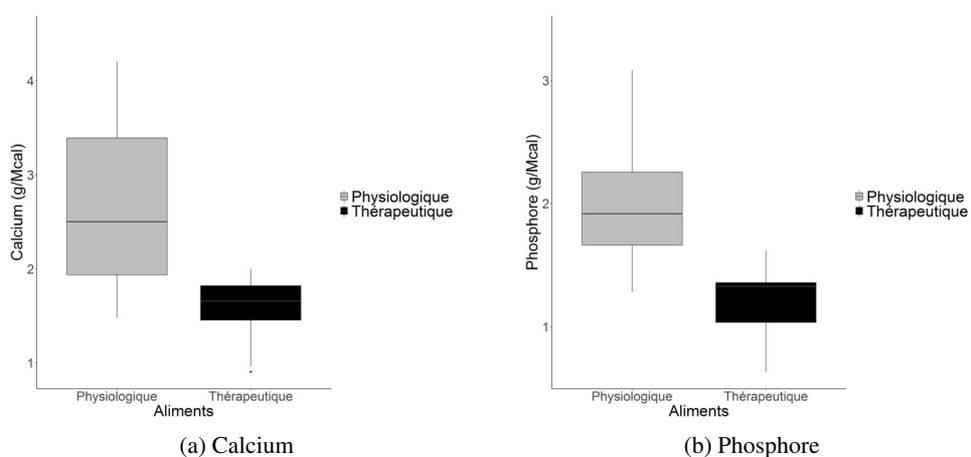


FIGURE 31.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

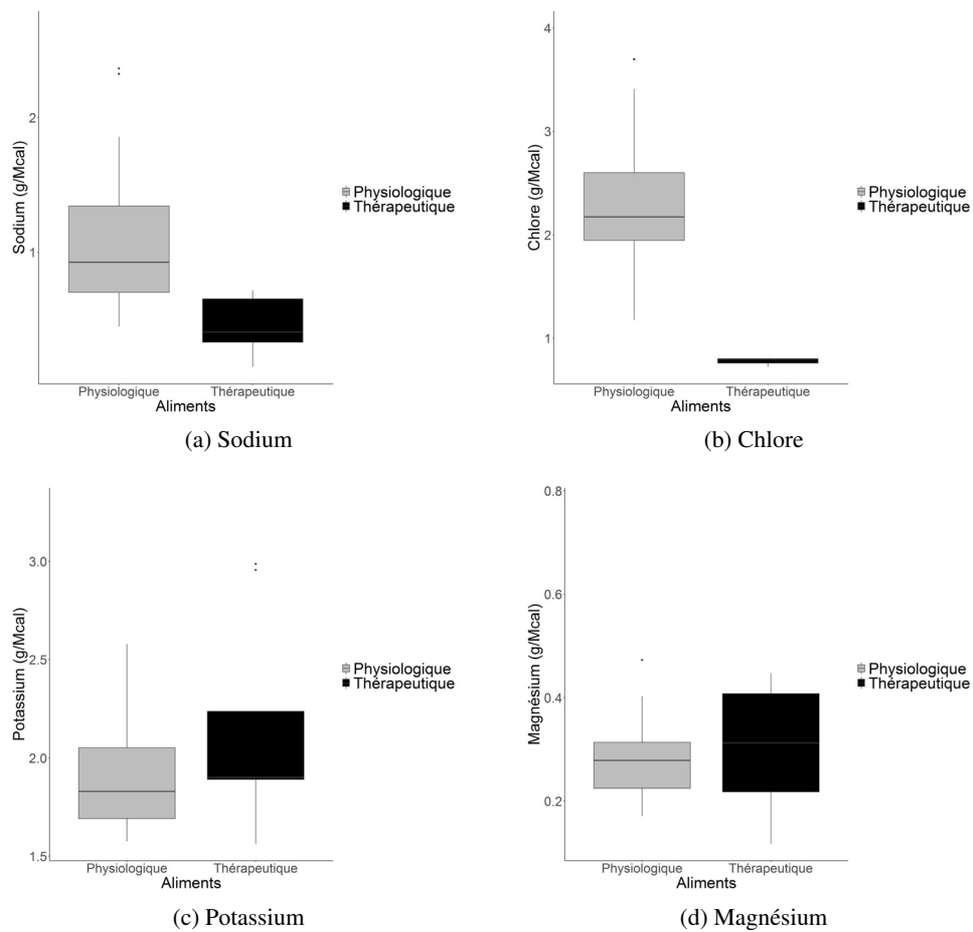


FIGURE 31.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

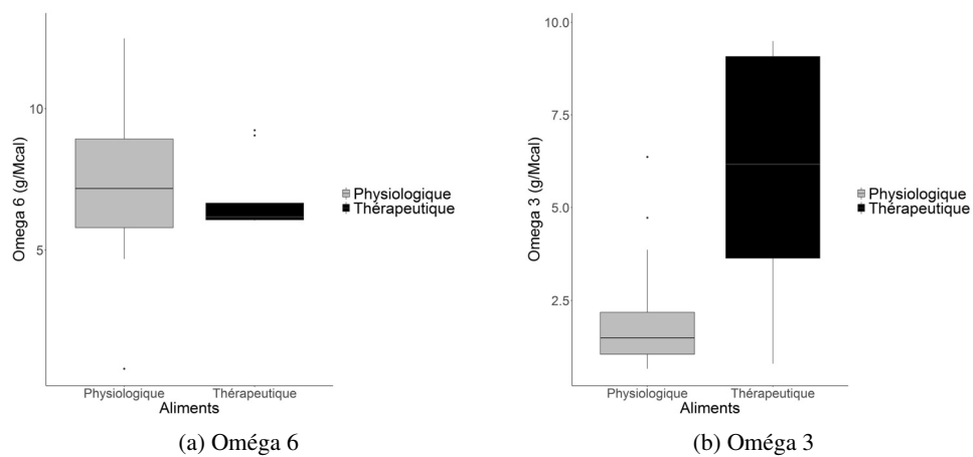


FIGURE 31.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

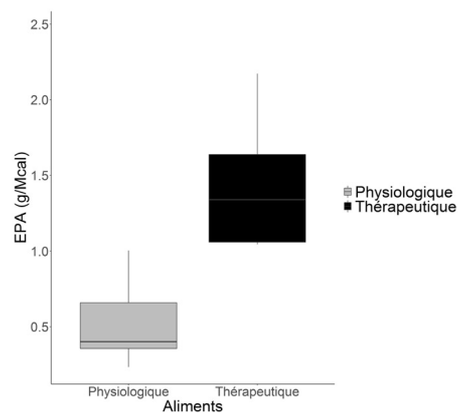


FIGURE 31.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

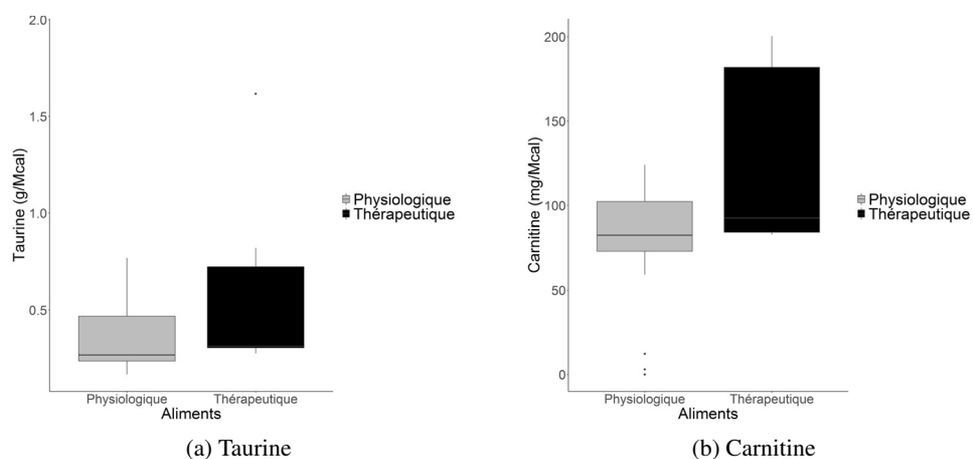


FIGURE 31.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

## 31.2 Figures Individuelles

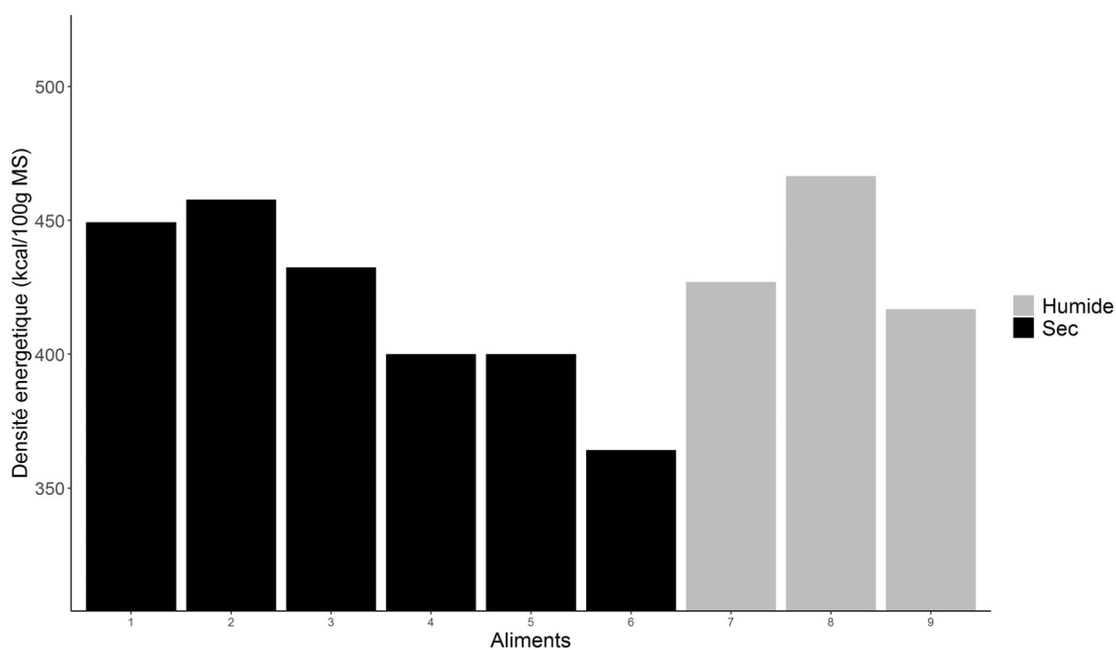


FIGURE 31.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

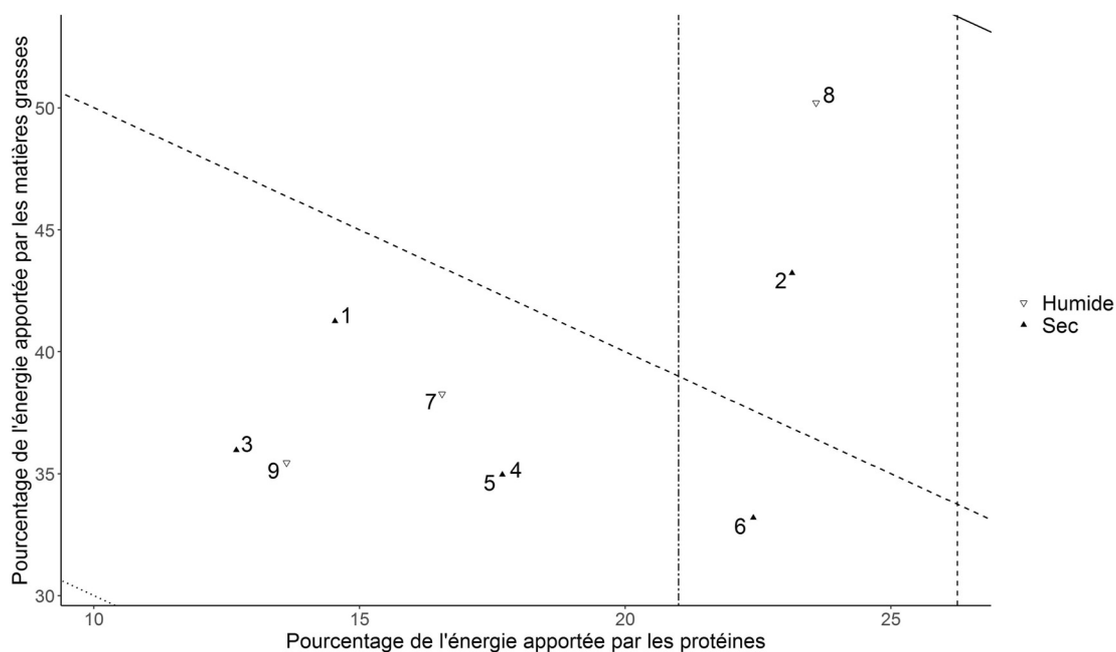


FIGURE 31.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

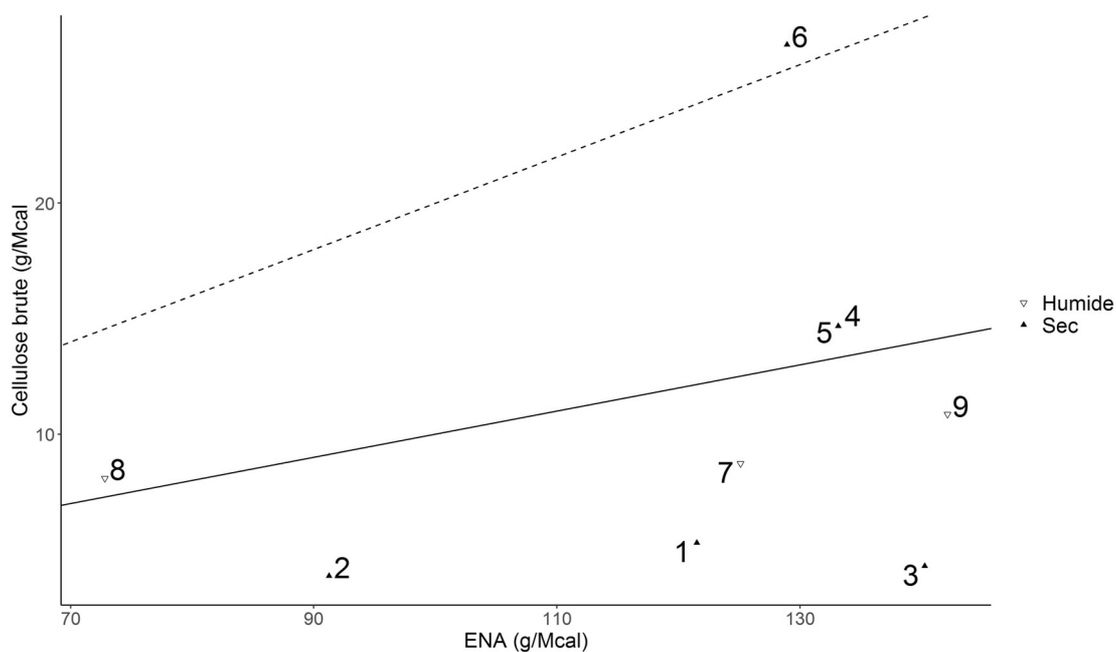


FIGURE 31.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

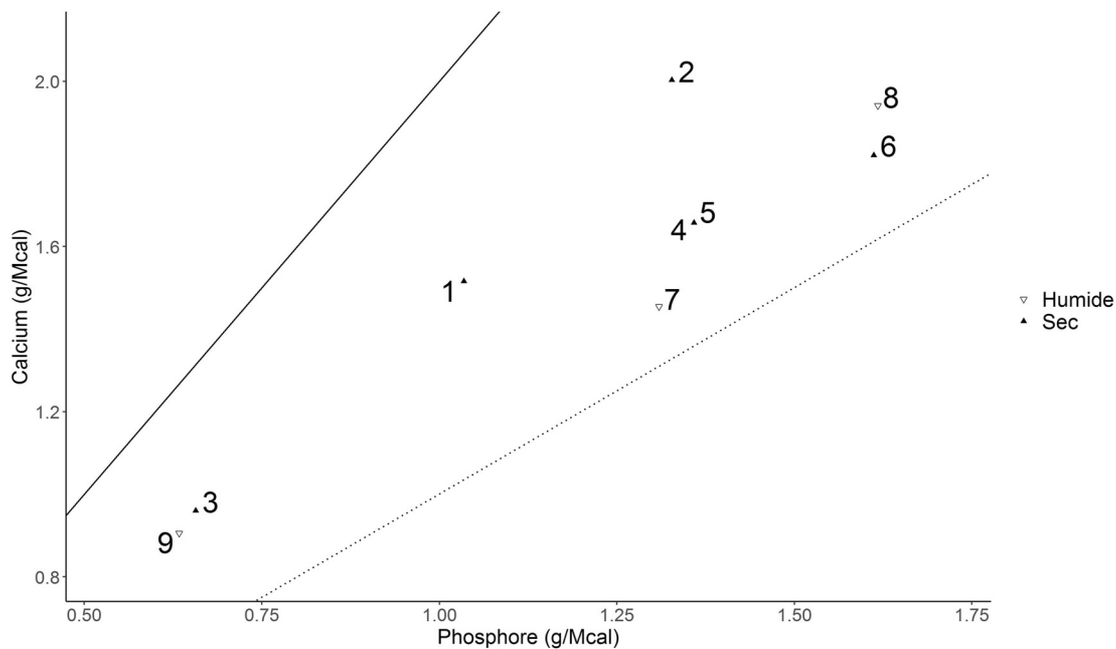


FIGURE 31.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

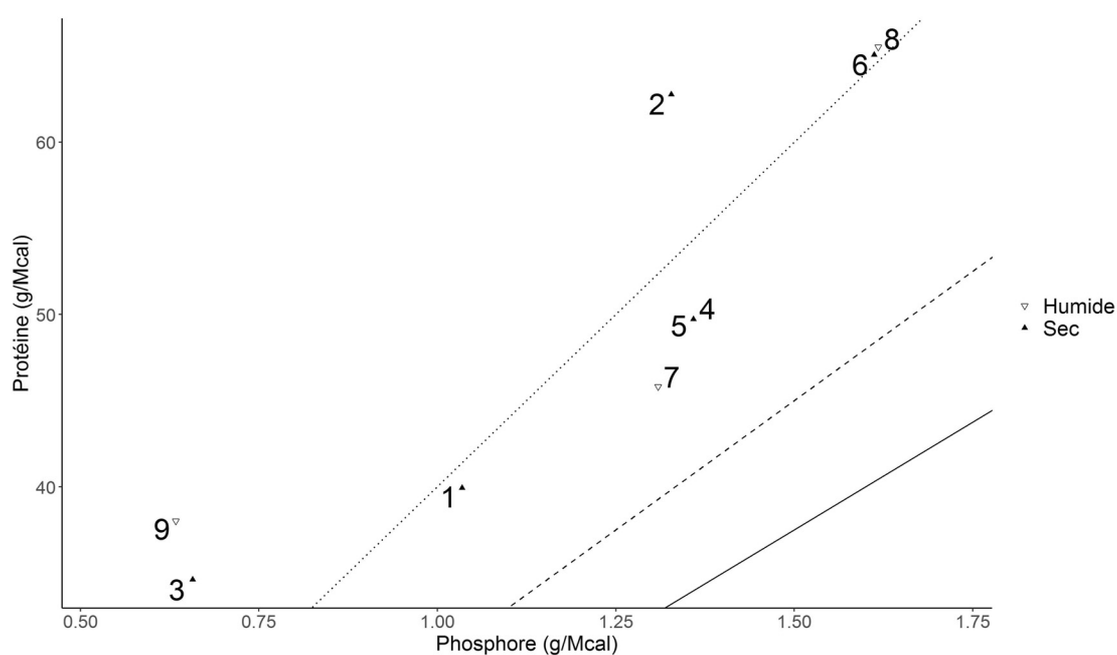


FIGURE 31.12: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

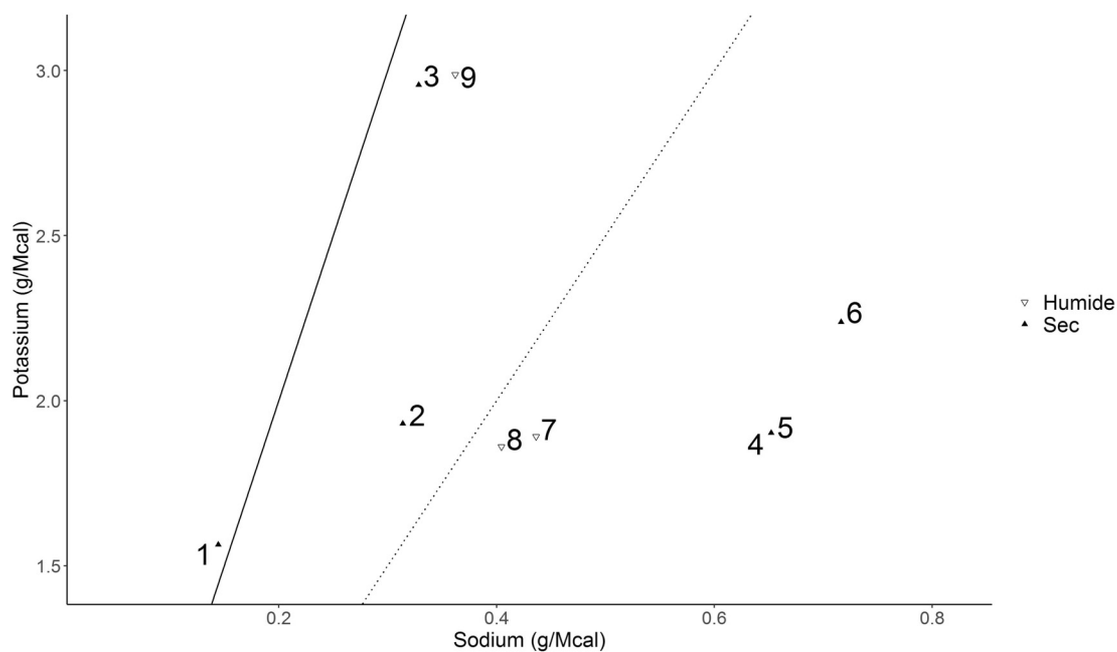


FIGURE 31.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

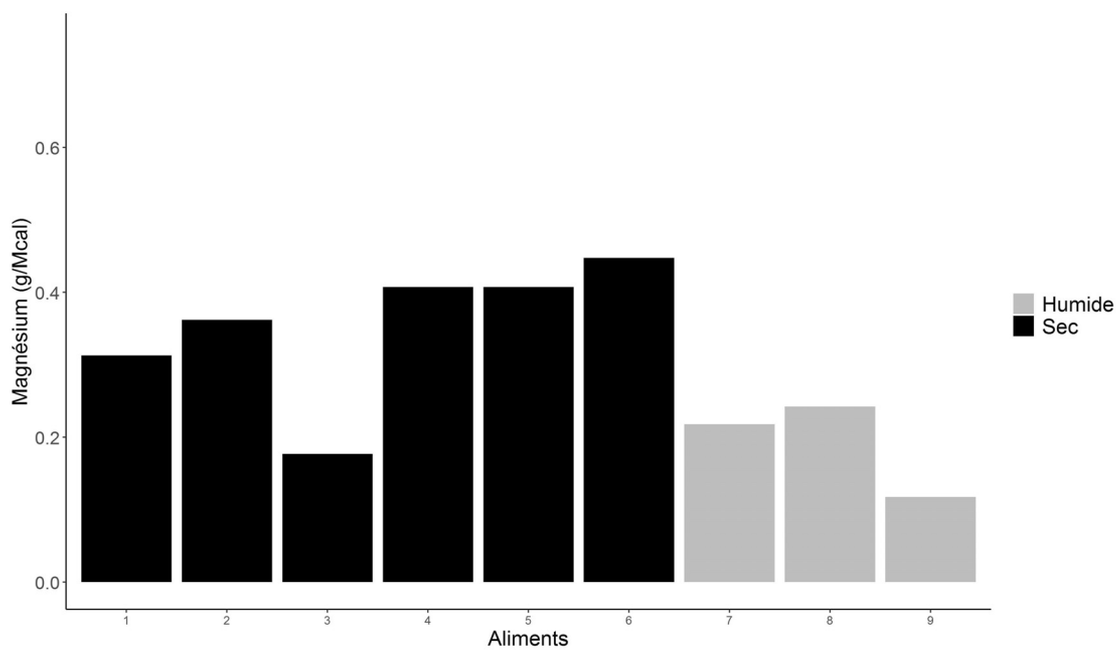


FIGURE 31.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

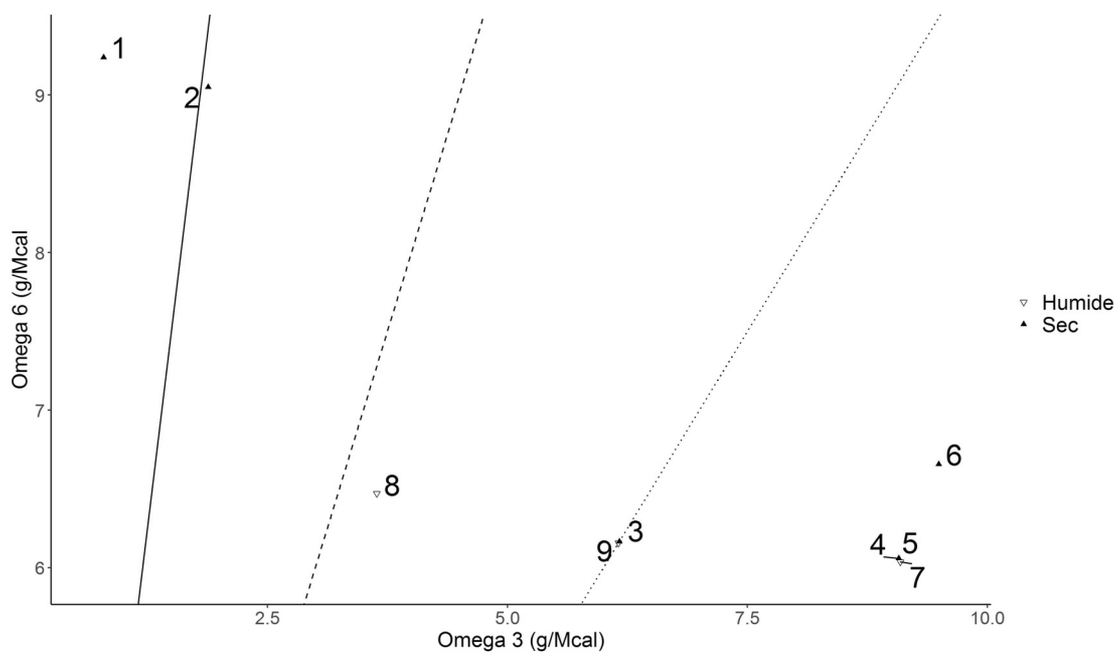


FIGURE 31.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

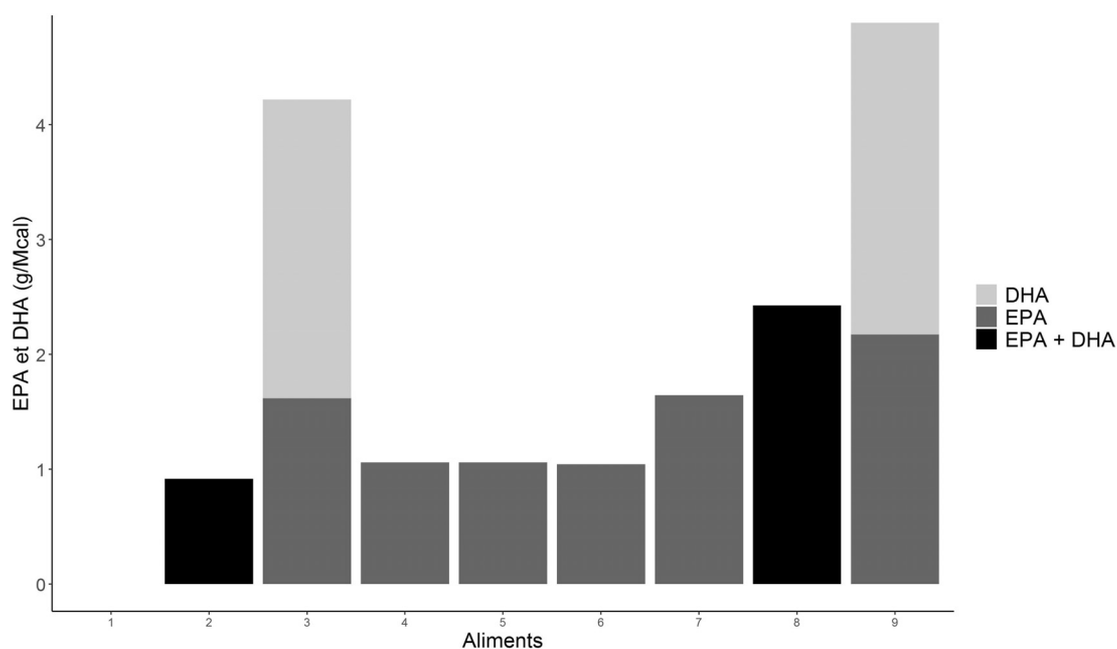


FIGURE 31.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

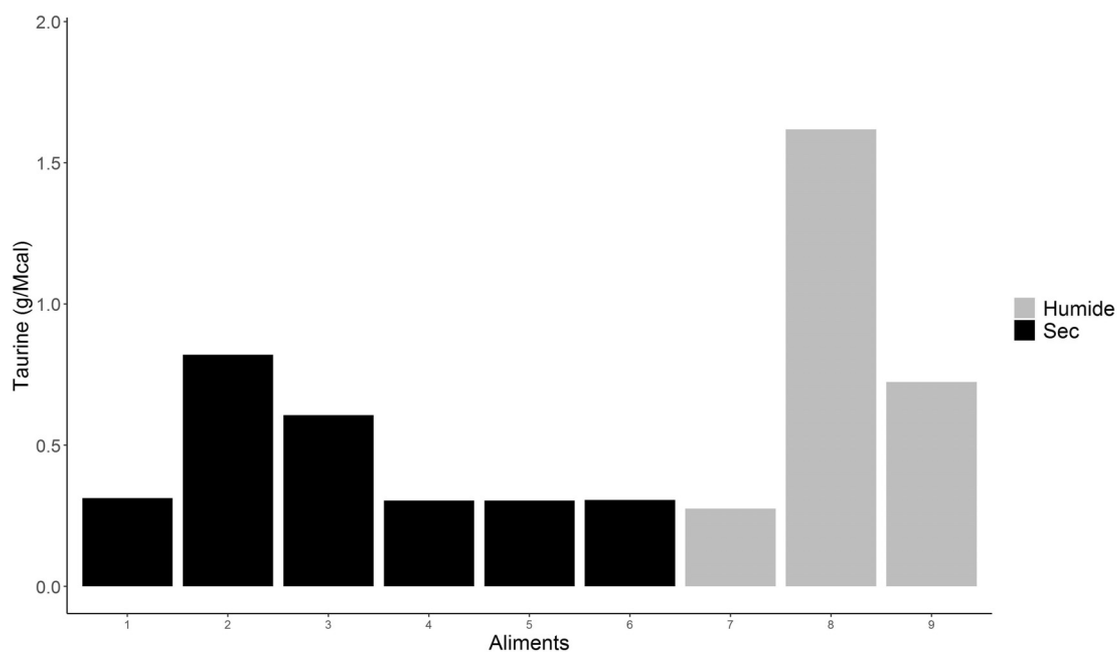


FIGURE 31.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

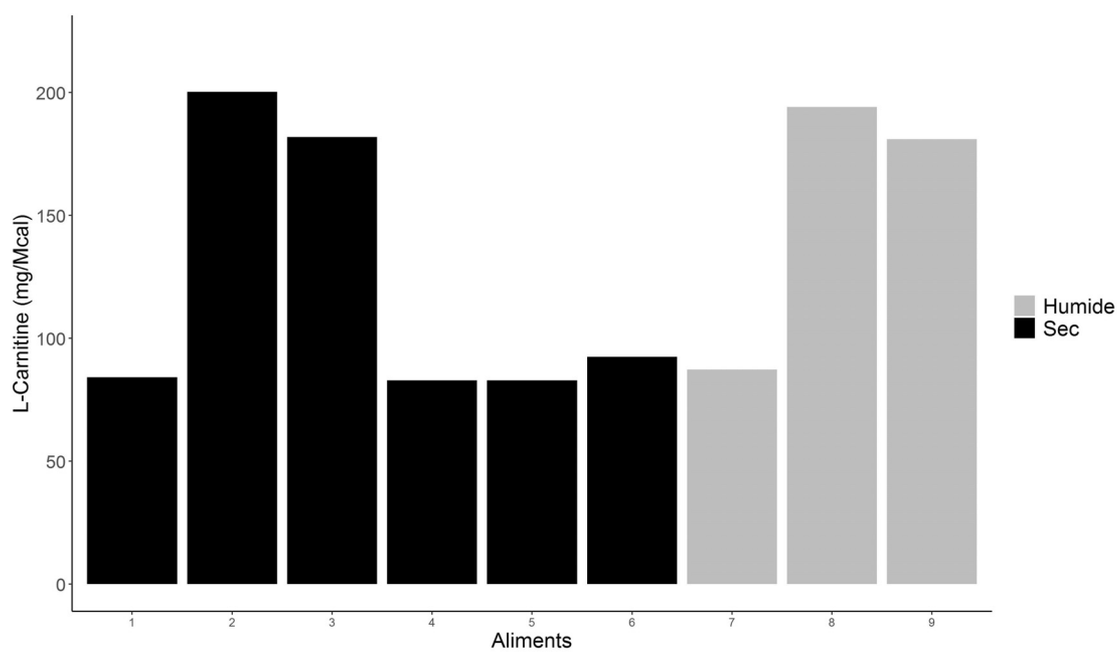


FIGURE 31.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

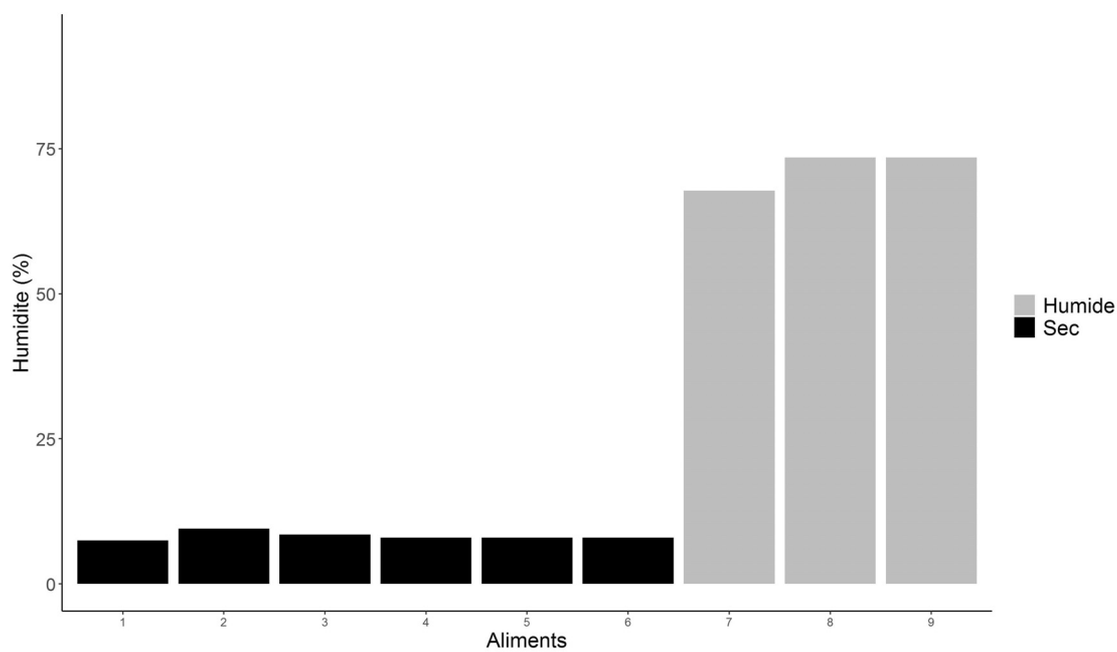


FIGURE 31.19: Humidité des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

## 31.3 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	(arrêté) h/d Canine with Chicken
2	Royal Canin	Therapeutic diet	Cardiac canine sec
3	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CKD
4	Hill's	Prescription Diet	Canine j/d au Poulet
5	Hill's	Prescription Diet	Canine j/d Mini au Poulet
6	Hill's	Prescription Diet	j/d Canine Reduced Calorie with Chicken
7	Hill's	Prescription Diet	j/d Canine à l'Agneau
8	Royal Canin	Therapeutic diet	CARDIAC
9	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CKW





## 32. Urolithiases

### 32.1 Figures Générales

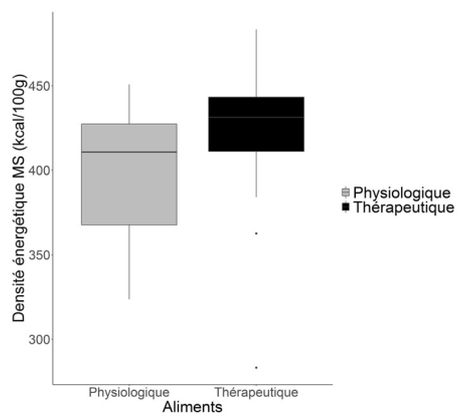


FIGURE 32.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

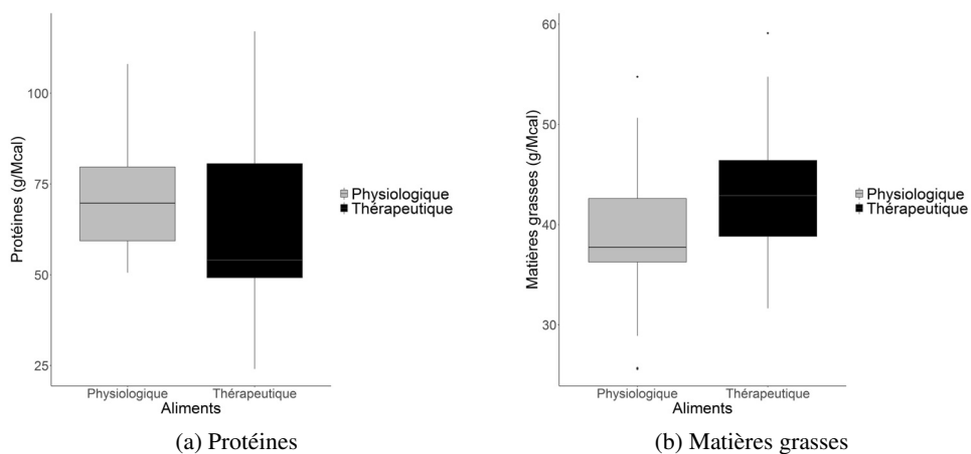


FIGURE 32.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

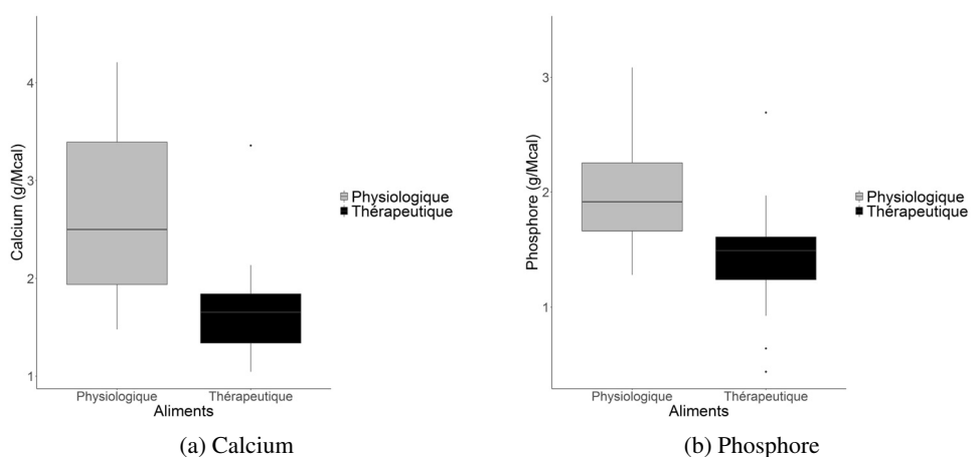


FIGURE 32.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

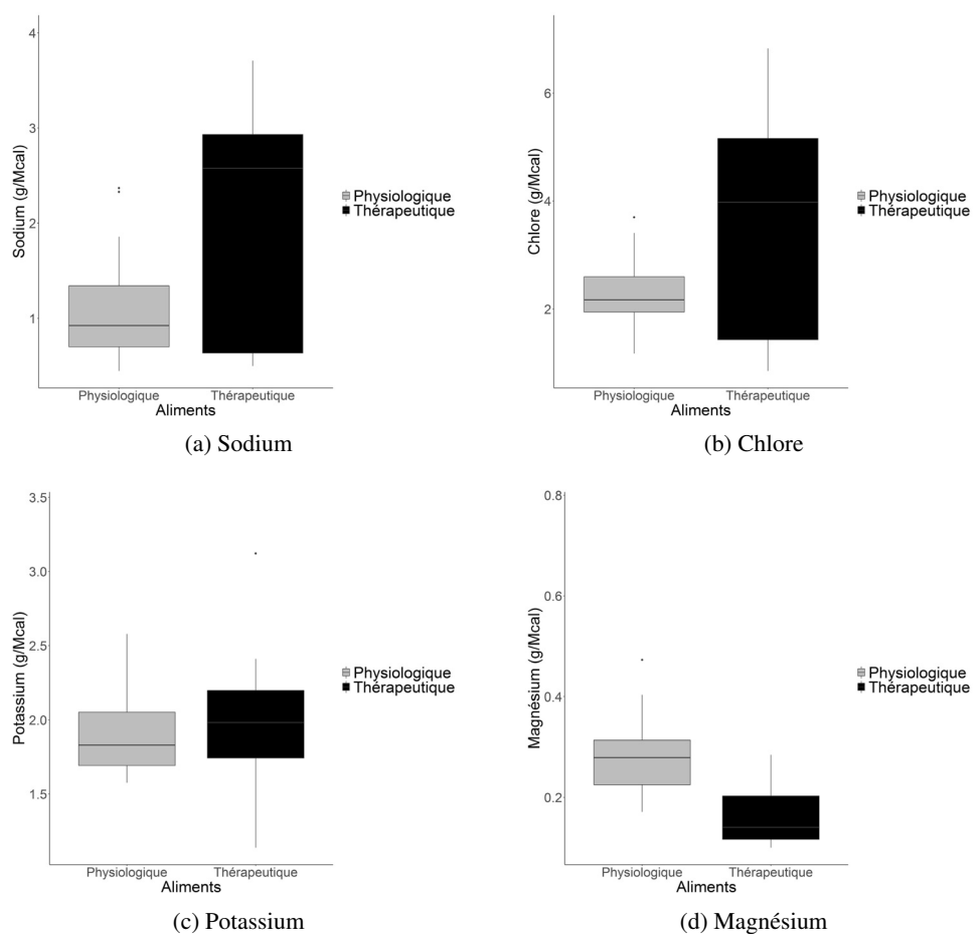


FIGURE 32.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

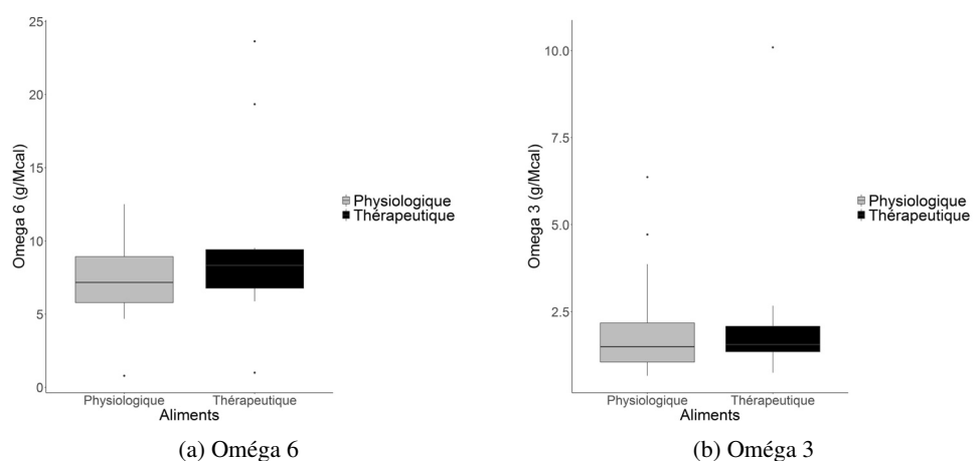


FIGURE 32.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

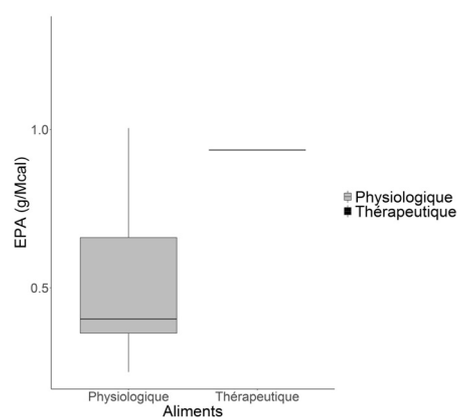


FIGURE 32.6: Apport en EPA des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

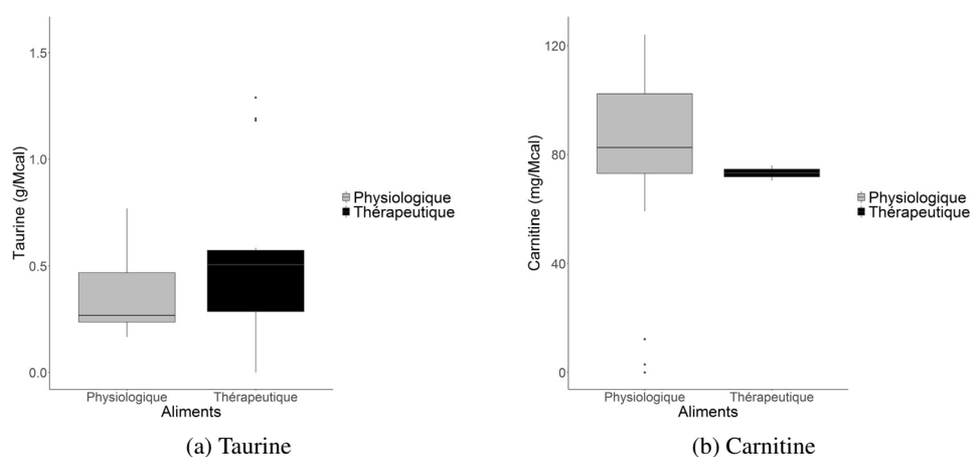


FIGURE 32.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

## 32.2 Figures Individuelles

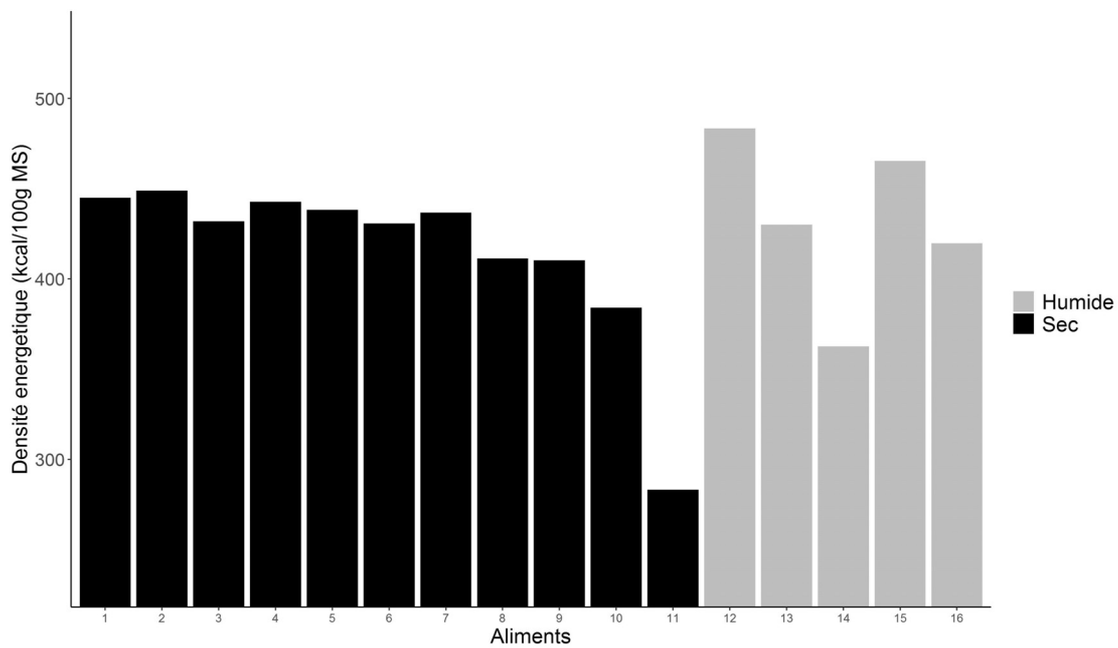


FIGURE 32.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication urolithiasis à destination du chat

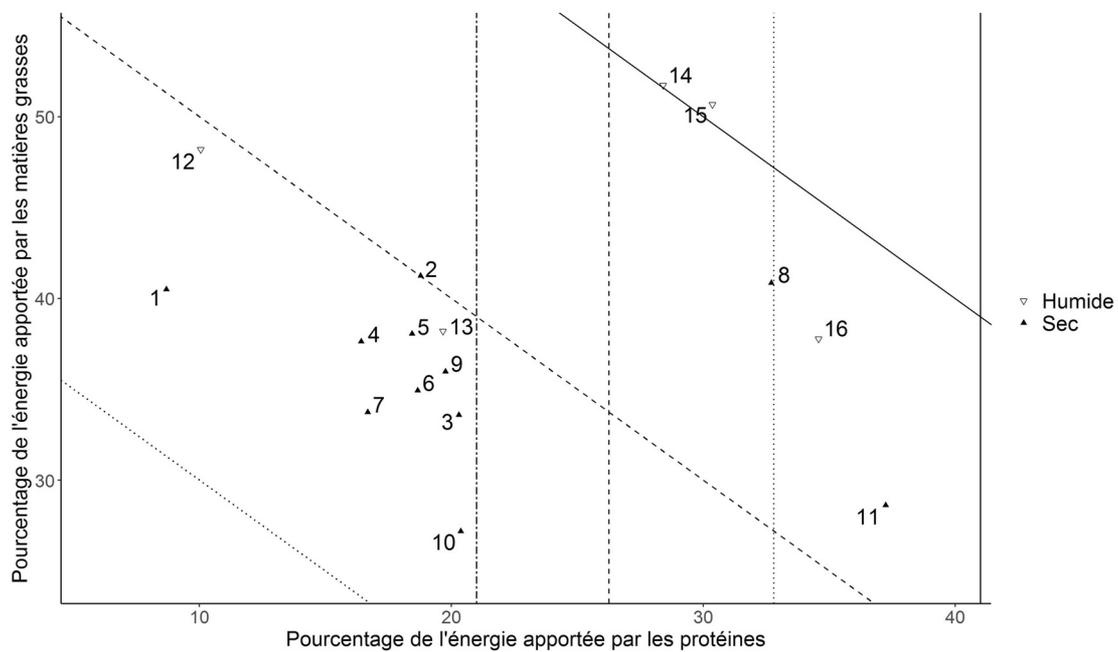


FIGURE 32.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication urolithiasis à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

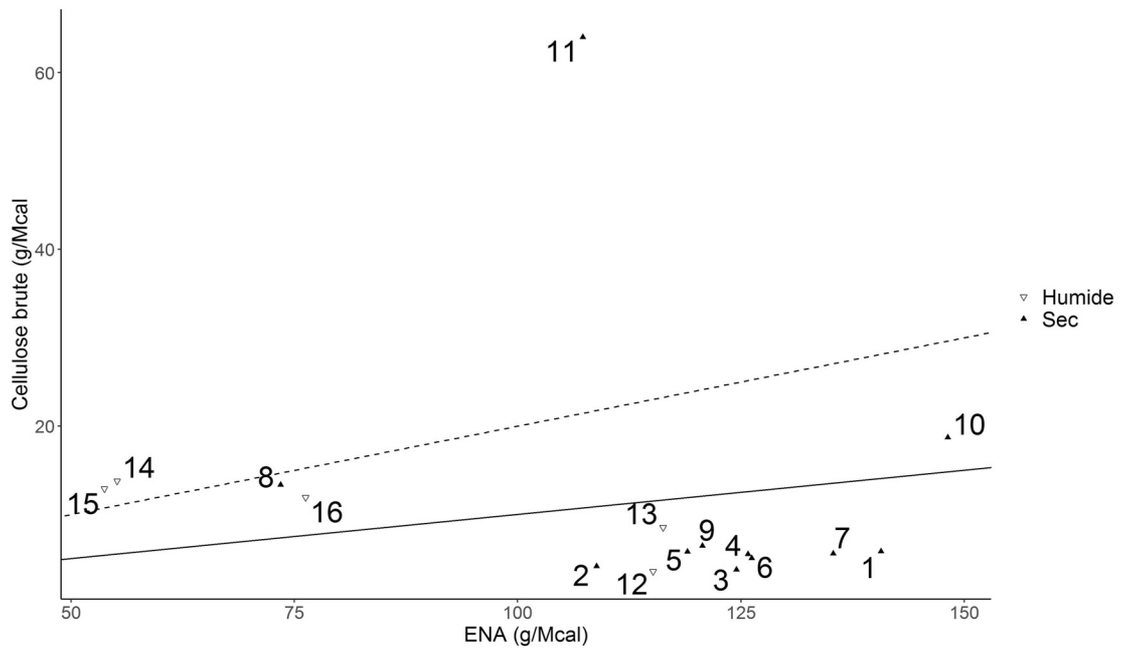


FIGURE 32.10: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

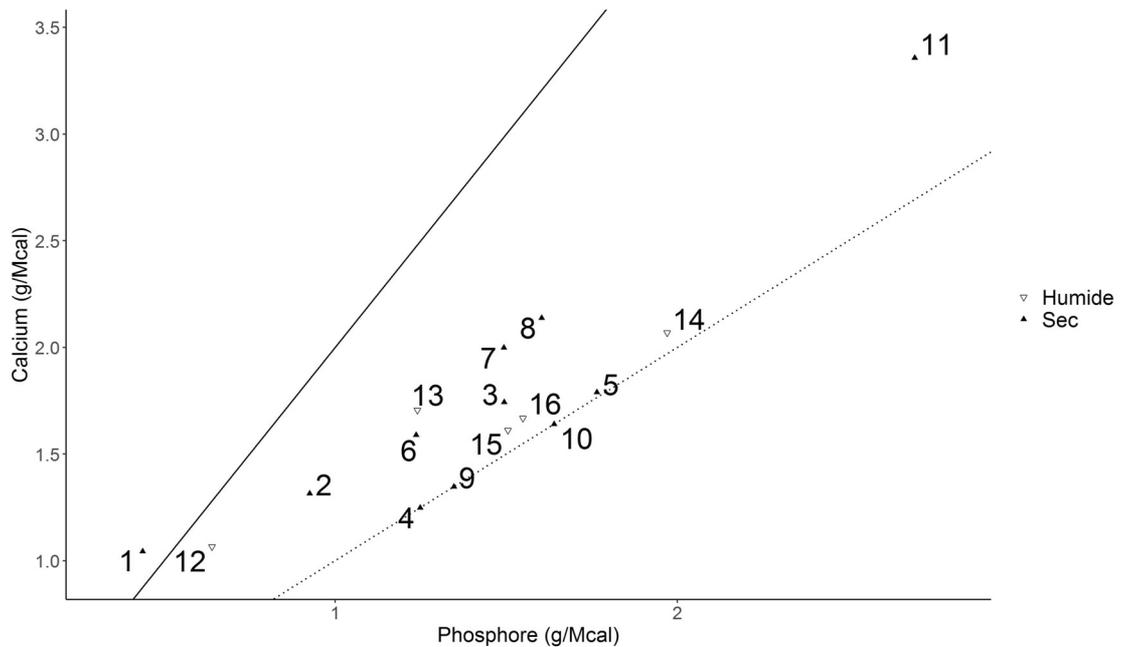


FIGURE 32.11: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

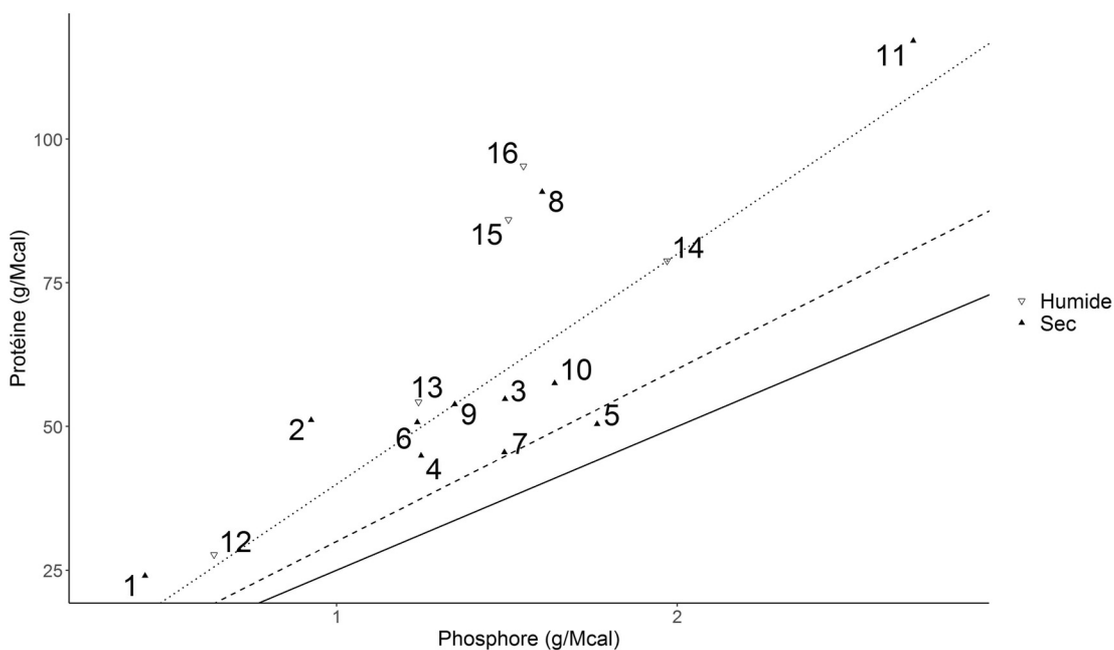


FIGURE 32.12: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

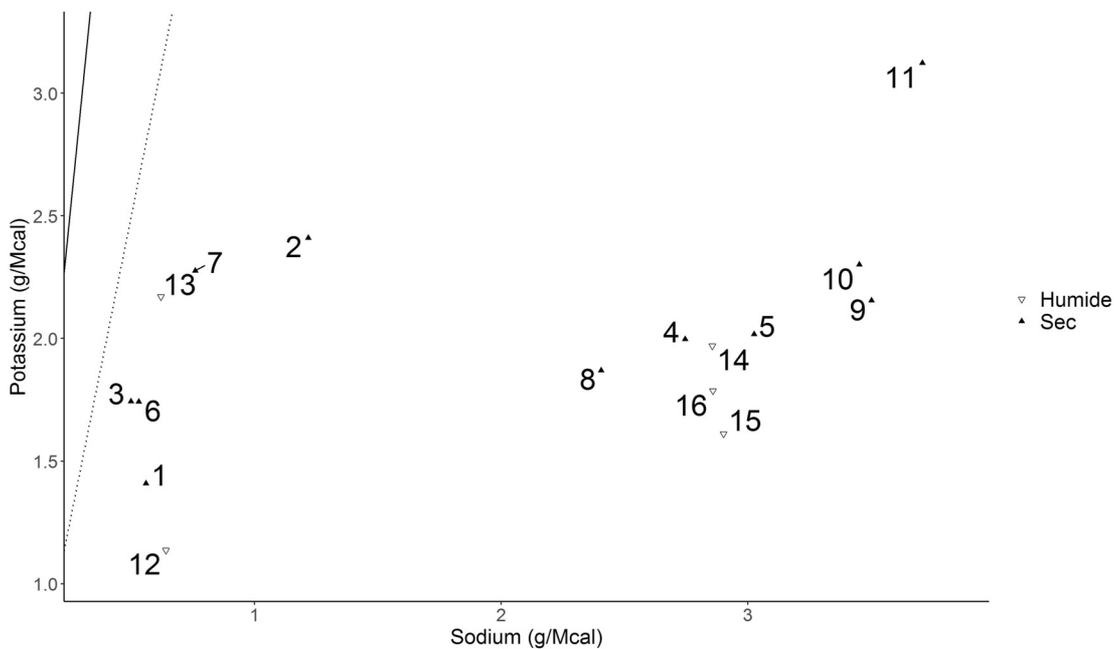


FIGURE 32.13: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

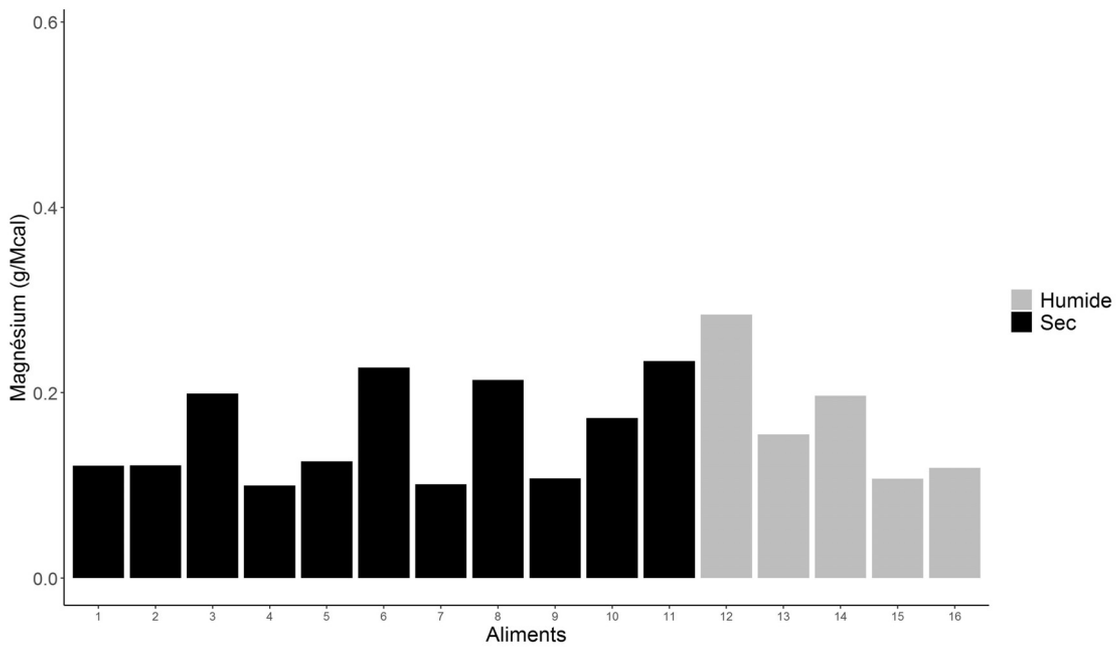


FIGURE 32.14: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

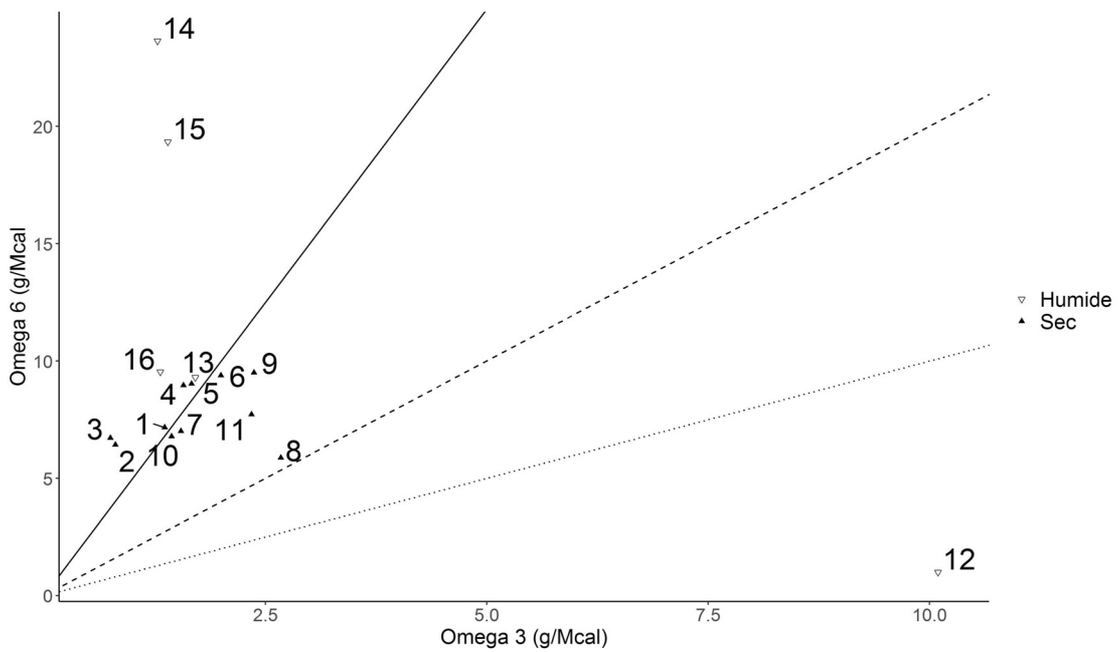


FIGURE 32.15: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

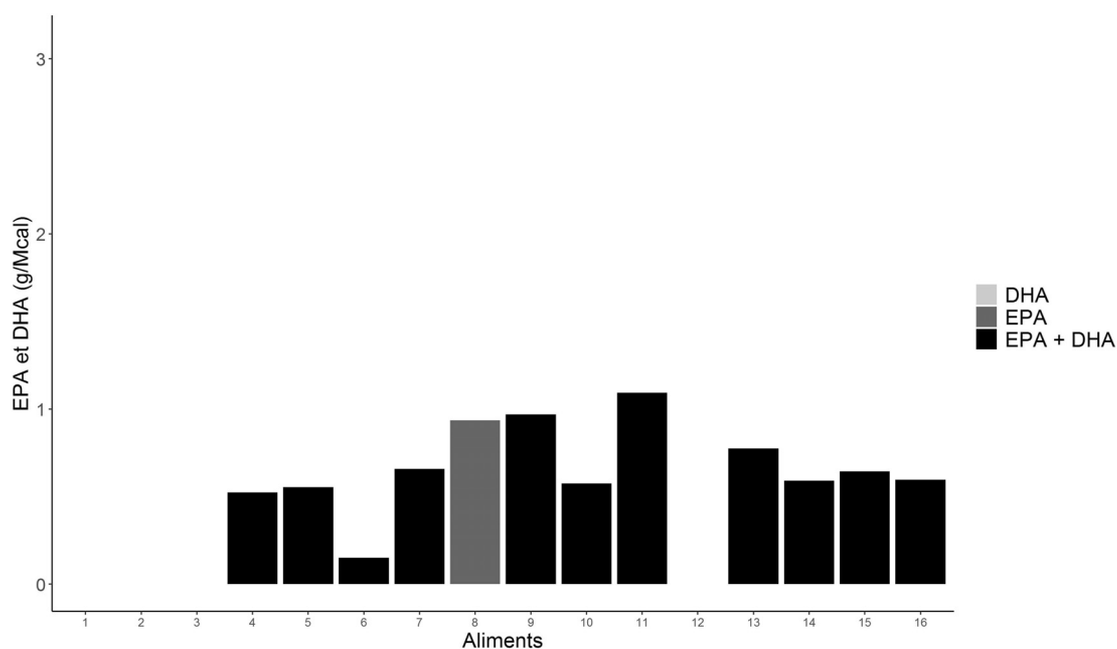


FIGURE 32.16: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

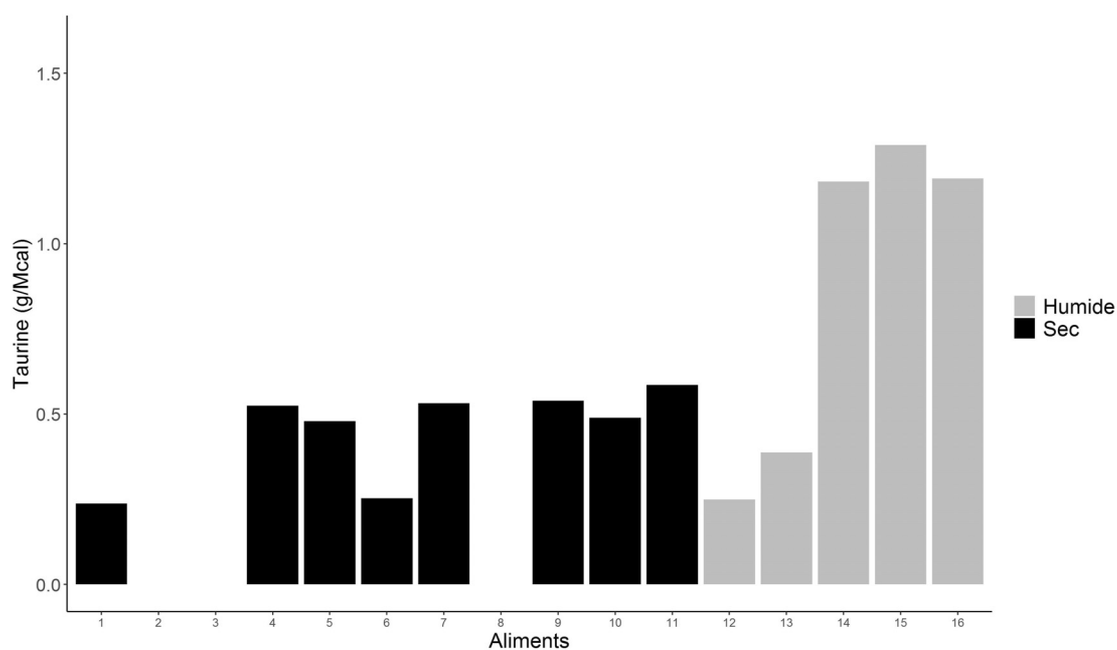


FIGURE 32.17: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

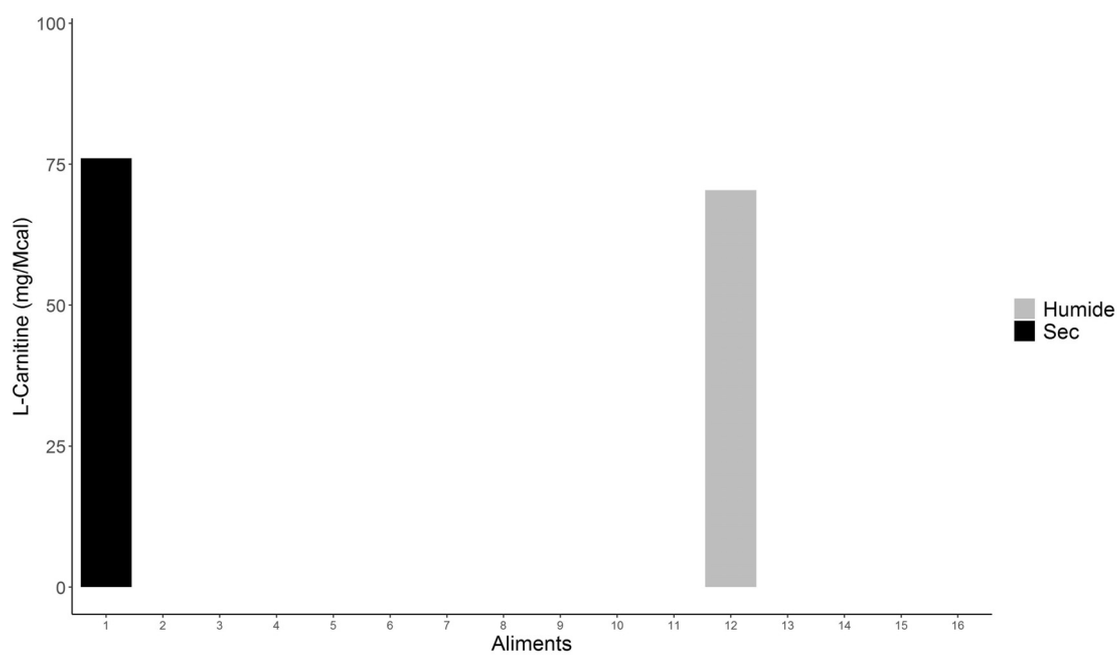


FIGURE 32.18: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

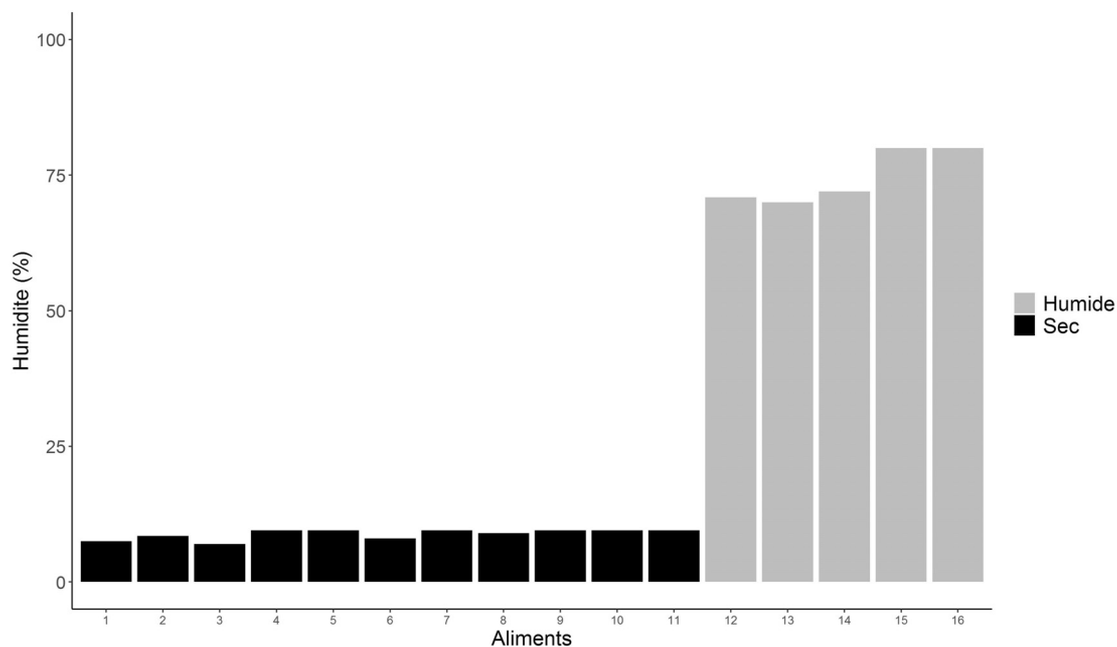


FIGURE 32.19: Humidité des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

## 32.3 Objectifs nutritionnels particuliers

ID	Dissolution de struvite	Réduction du risque de struvite	Réduction du risque d'oxalate	Réduction du risque d'urate ou xanthine	Réduction du risque de cystine
1				X	X
2	X	X			
3	X	X	X		
4	X	X	X		
5	X	X	X		
6		X	X		
7			X	X	
8	X	X	X		
9	X	X	X		
10	X	X	X		
11	X	X	X		
12				X	X
13		X	X		
14	X	X	X		
15	X	X	X		
16	X	X	X		

## 32.4 Tableau d'identification

<b>ID</b>	<b>Marque</b>	<b>Gamme</b>	<b>Nom</b>
1	Hill's	Prescription Diet	u/d Canine
2	DECHRA	Vétérinaire	CCD
3	Specific	Physiologique	UR Sec chien
4	Pro plan	Diététique	Urinary S/O -CN
5	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O small dog
6	Royal Canin	Therapeutic diet	c/d Multicare Canine Poulet
7	Hill's	Prescription Diet	Urinary U/C
8	Royal Canin	Therapeutic diet	UROLOGY - 1-DISSOLUTION and PREVENTION
9	Virbac	Sec	Urinary + Hypoallergenic Dog S/O-AFR
10	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O moderate calorie -CN
11	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O - Satiety -CN
12	Hill's	Prescription Diet	u/d Canine
13	Hill's	Prescription Diet	c/d Multicare Canine au Poulet
14	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O Mousse -CN
15	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O émincé - CN
16	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O moderate calorie émincé