

Diagrammes des aliments du Chien et du Chat

Seconde édition 2021 (Beta)

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 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.

Bases de données et calculs

Les données brutes des aliments ménagers proviennent de la base de données Ciqua (Anses - Table de composition nutritionnelle des aliments Ciqua 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	
1	Viandes	13
1.1	Figures	13
1.2	Tableau d'identification	18
2	Poissons	19
2.1	Figures	19
2.2	Tableau d'identification	24
3	Abats	25
3.1	Figures	25
3.2	Tableau d'identification	30
4	Produits laitiers et œufs	31
4.1	Figures	31
4.2	Tableau d'identification	36
5	Huiles et graisses	37
5.1	Figures	37
5.2	Tableau d'identification	39
6	Légumes et fruits	41
6.1	Figures	41

6.2	Tableau d'identification	46
7	Céréales	47
7.1	Figures	47
7.2	Tableau d'identification	52

II

Aliments pour chat

8	Aliments à destination de l'adulte	55
8.1	Figures	55
8.2	Tableau d'identification	60
9	Aliments à destination du chaton	63
9.1	Figures	63
9.2	Tableau d'identification	68
10	Aliments à destination du sénior	69
10.1	Figures	69
10.2	Tableau d'identification	74

III

Aliments pour chien

11	Aliments à destination de l'adulte	77
11.1	Figures	77
11.2	Tableau d'identification	82
12	Aliments à destination du chiot	85
12.1	Figures	85
12.2	Tableau d'identification	90
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 Individuelles	103
14.2	Tableau d'identification	110
15	Diabète	111
15.1	Figures Individuelles	111

15.2	Tableau d'identification	118
16	Affections Hépatiques	119
16.1	Figures Individuelles	119
16.2	Tableau d'identification	126
17	Affections gastro-intestinales	127
17.1	Figures Individuelles	127
17.2	Tableau d'identification	134
18	Affections cutanées	135
18.1	Figures Individuelles	135
18.2	Tableau d'identification	142
19	Intolérances alimentaires	143
19.1	Figures Individuelles	143
19.2	Tableau d'identification	150
20	Arthrose	151
20.1	Figures Individuelles	151
20.2	Tableau d'identification	158
21	Maladie rénale chronique	159
21.1	Figures Individuelles	159
21.2	Tableau d'identification	166
22	Urolithiases	167
22.1	Figures Individuelles	167
22.2	Objectifs nutritionnels particuliers	174
22.3	Tableau d'identification	175

V

Aliments pour chien atteint d'une affection

23	Obésité et surpoids	179
23.1	Figures Individuelles	179
23.2	Tableau d'identification	186
24	Diabète	187
24.1	Figures Individuelles	187
24.2	Tableau d'identification	194
25	Affections Hépatiques	195
25.1	Figures Individuelles	195

25.2	Tableau d'identification	202
26	Affections gastro-intestinales	203
26.1	Figures Individuelles	203
26.2	Tableau d'identification	210
27	Affections cutanées	211
27.1	Figures Individuelles	211
27.2	Tableau d'identification	218
28	Intolérances alimentaires	219
28.1	Figures Individuelles	219
28.2	Tableau d'identification	226
29	Arthrose	227
29.1	Figures Individuelles	227
29.2	Tableau d'identification	234
30	Maladie rénale chronique	235
30.1	Figures Individuelles	235
30.2	Tableau d'identification	242
31	Affections cardiovasculaires	243
31.1	Figures Individuelles	243
31.2	Tableau d'identification	250
32	Urolithiases	251
32.1	Figures Individuelles	251
32.2	Objectifs nutritionnels particuliers	258
32.3	Tableau d'identification	259



Aliments ménagers

1	Viandes	13
2	Poissons	19
3	Abats	25
4	Produits laitiers et œufs	31
5	Huiles et graisses	37
6	Légumes et fruits	41
7	Céréales	47



1. Viandes

1.1 Figures

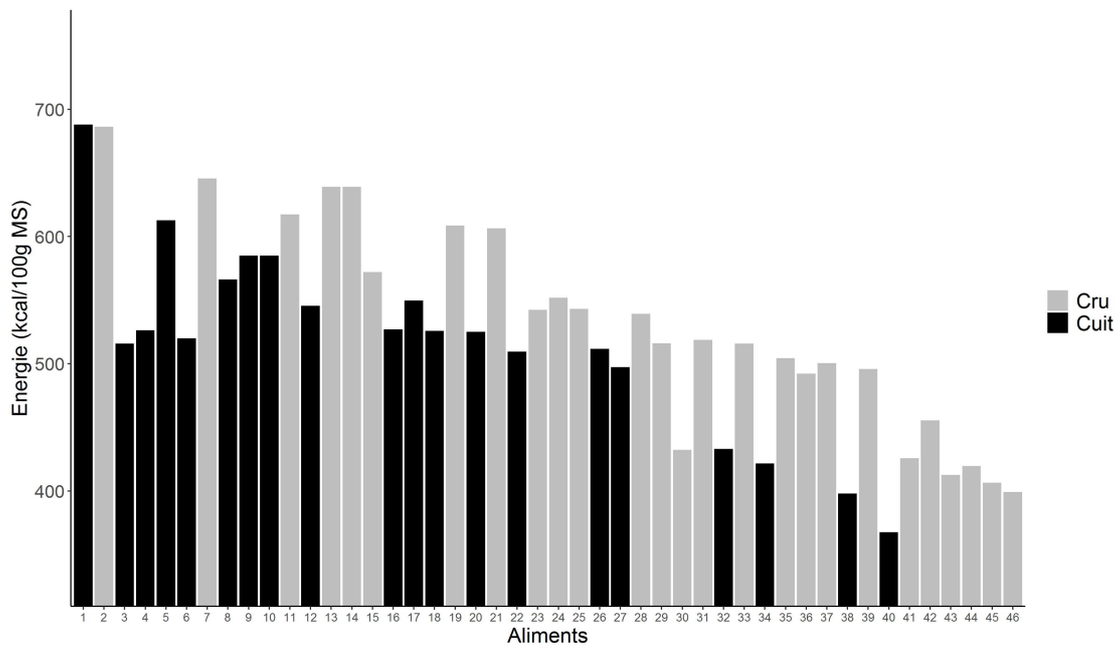


FIGURE 1.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des viandes

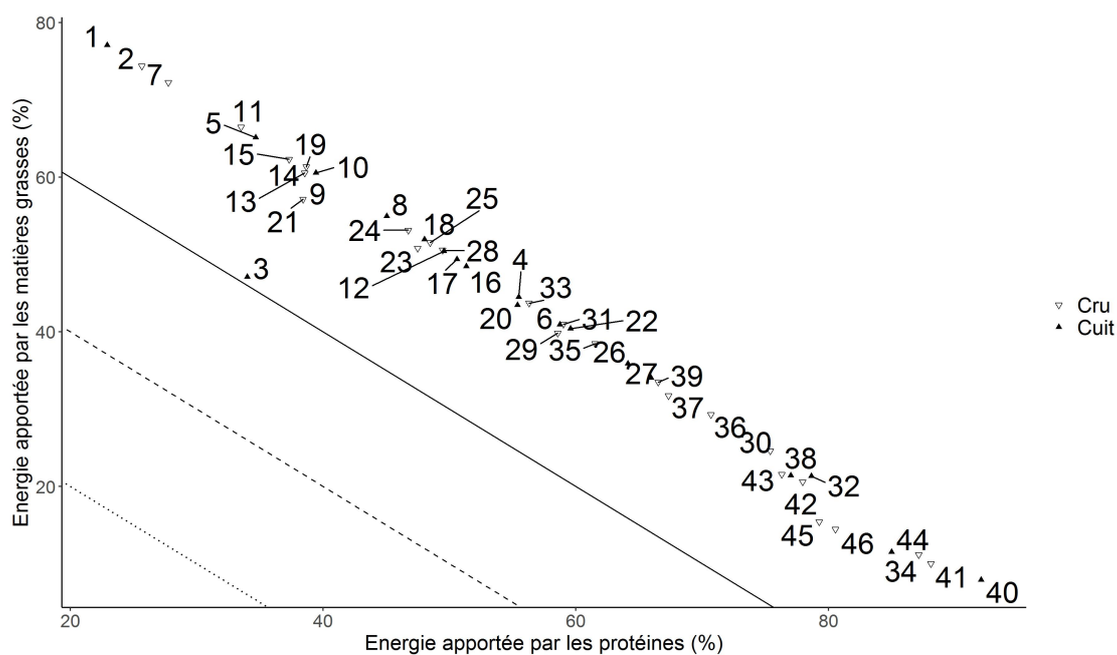


FIGURE 1.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des viandes. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

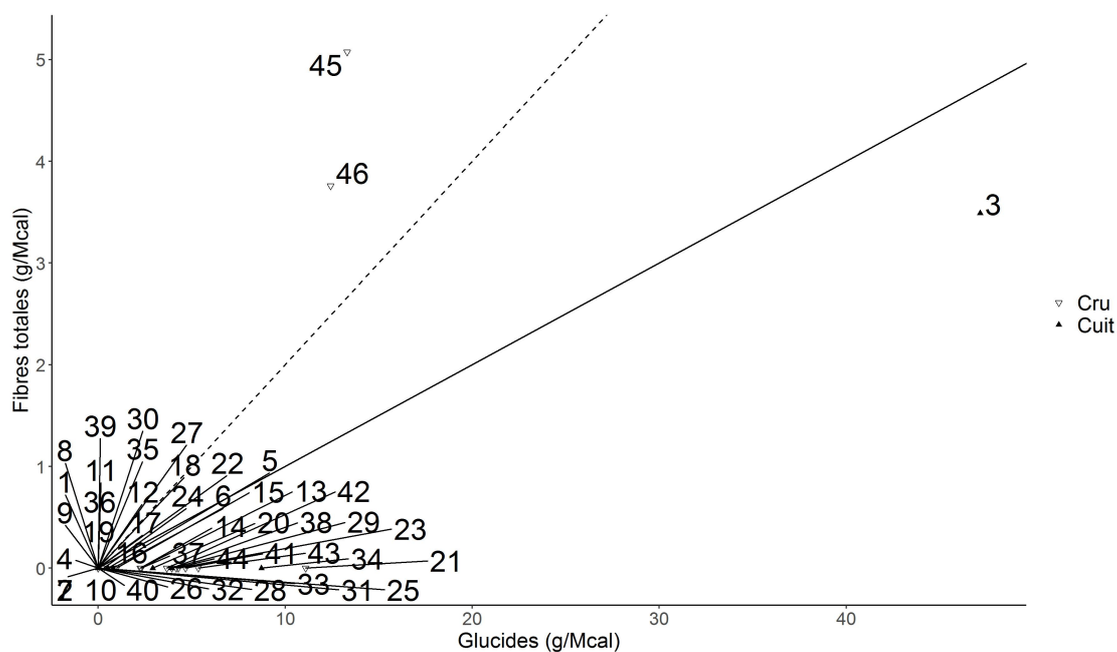


FIGURE 1.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des viandes. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

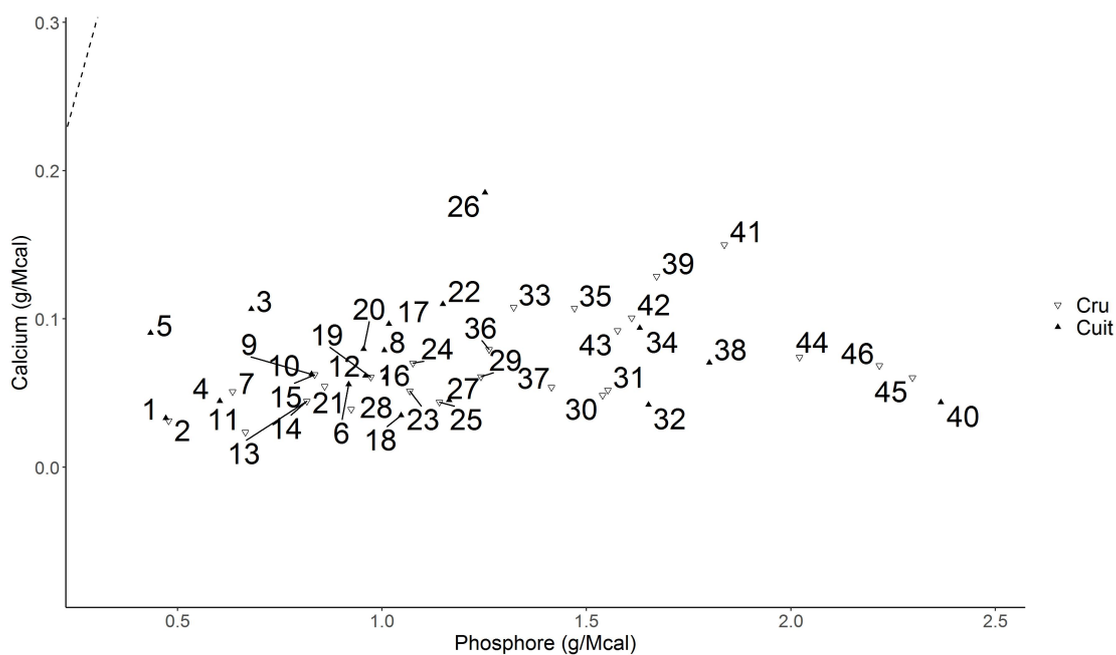


FIGURE 1.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des viandes. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 :1 et 2 :1

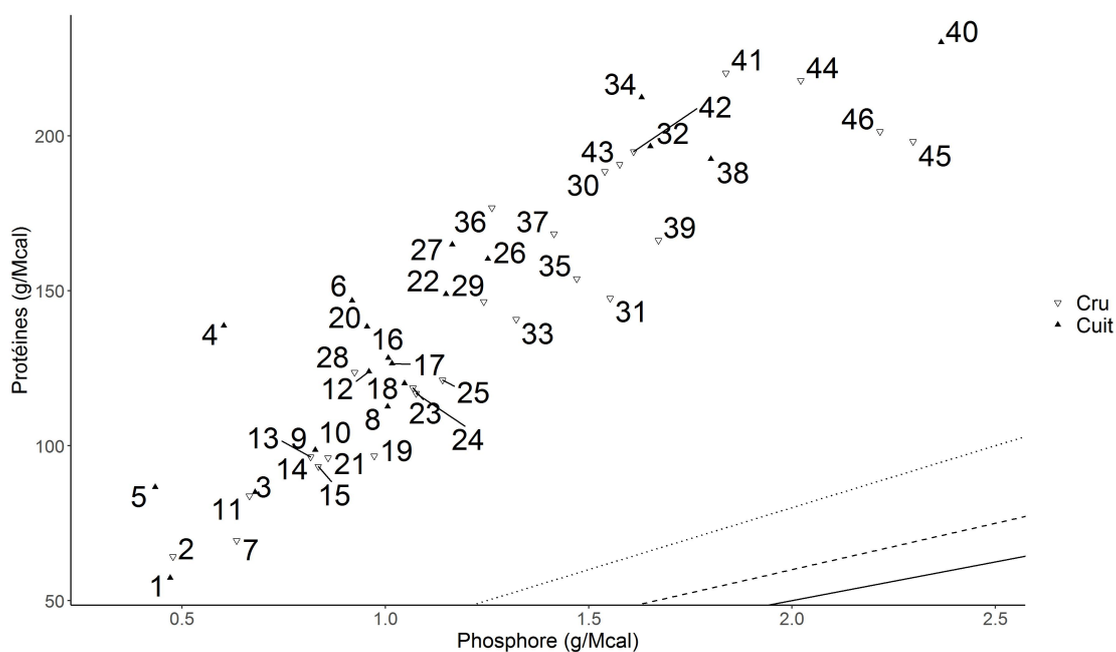


FIGURE 1.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des viandes. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 :1, 30 :1 et 40 :1

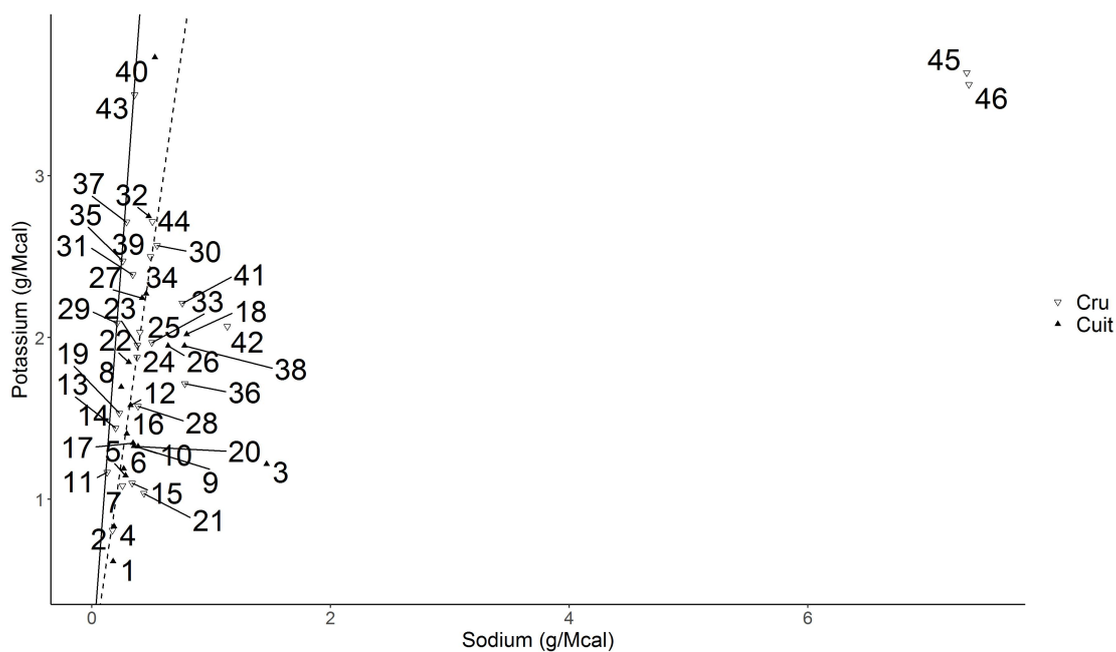


FIGURE 1.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des viandes. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

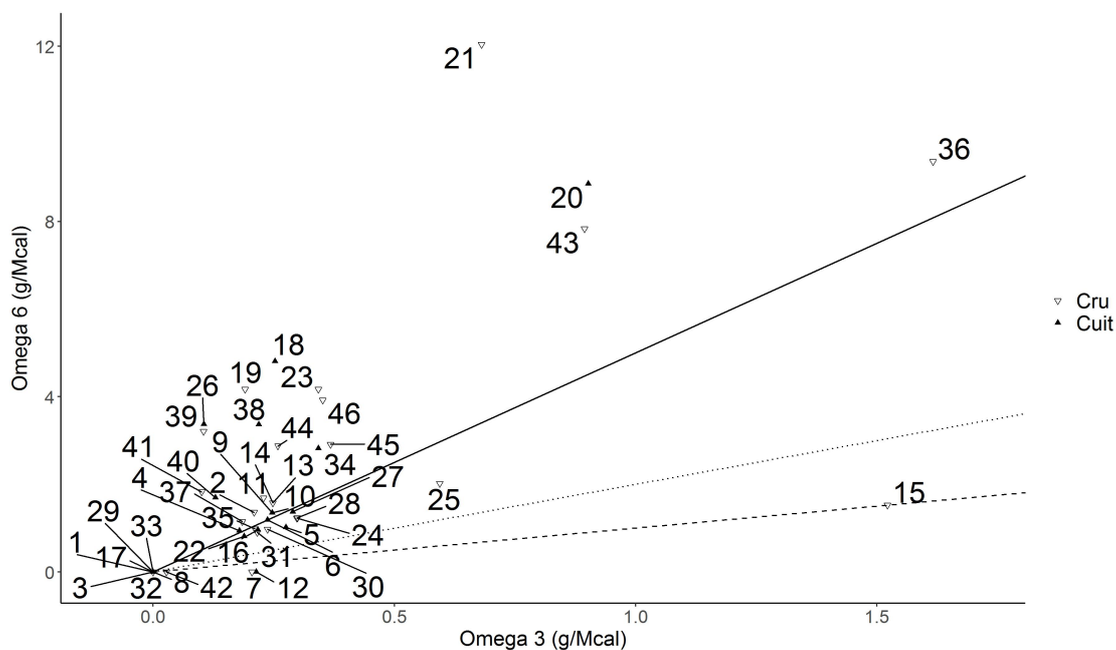


FIGURE 1.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des viandes. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

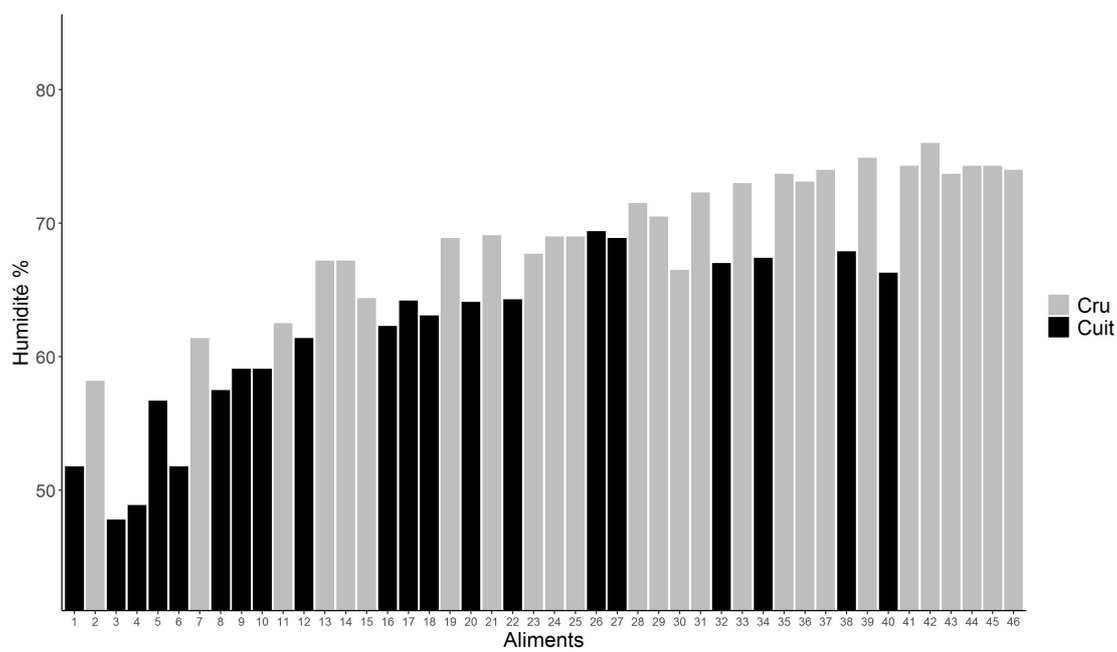


FIGURE 1.8: Humidité des viandes

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

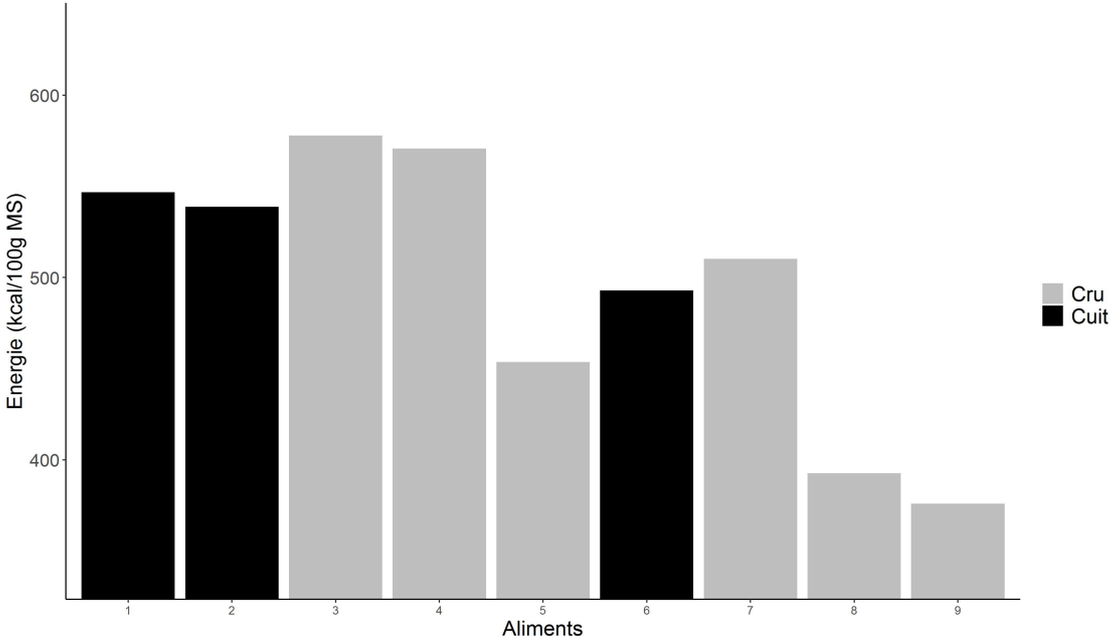


FIGURE 2.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des poissons

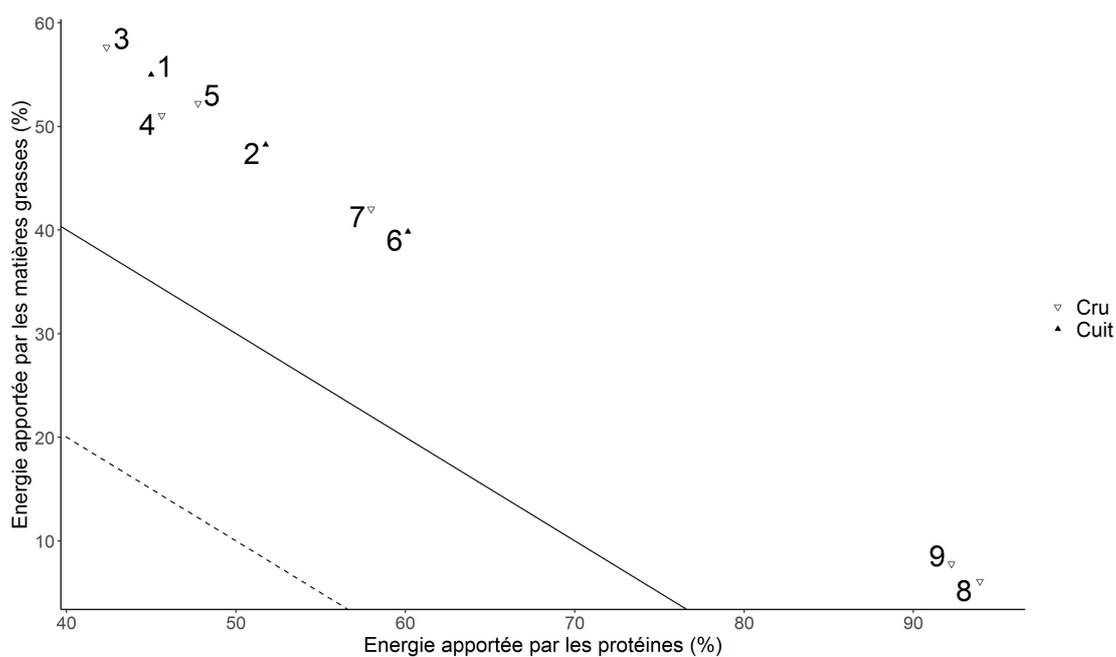


FIGURE 2.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des poissons. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal,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

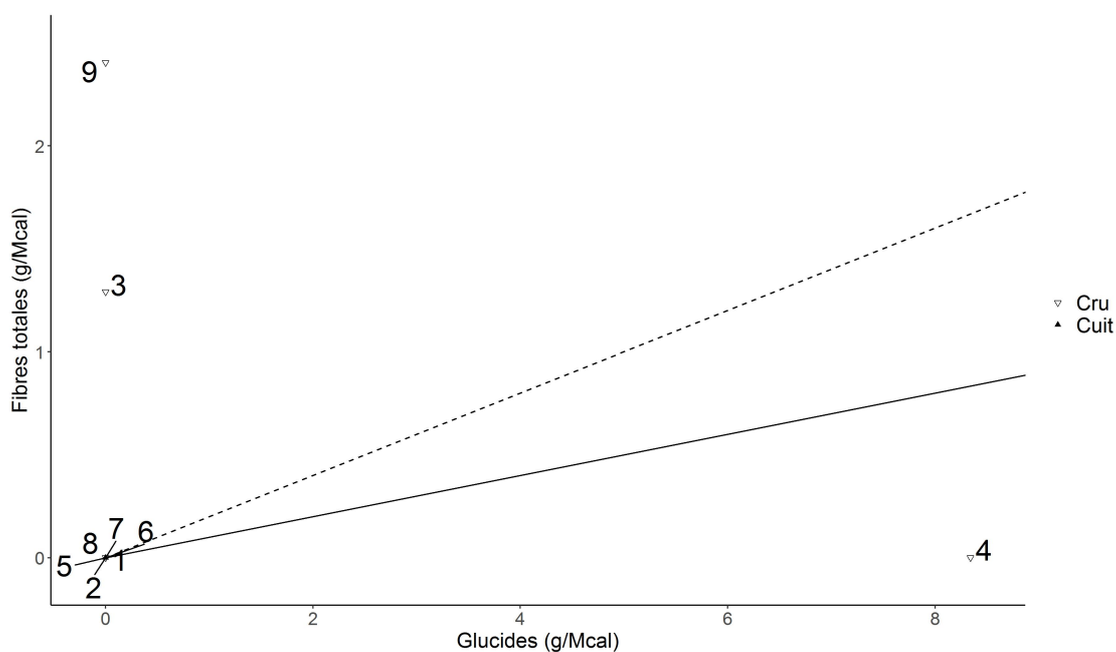


FIGURE 2.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des poissons. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

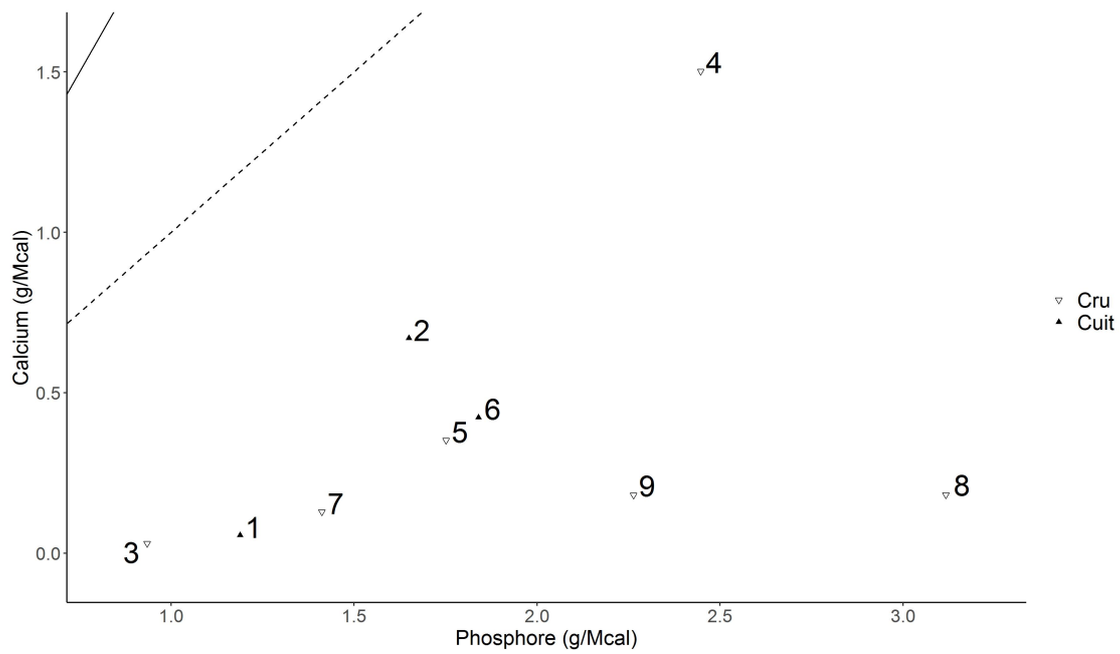


FIGURE 2.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des poissons. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 :1 et 2 :1

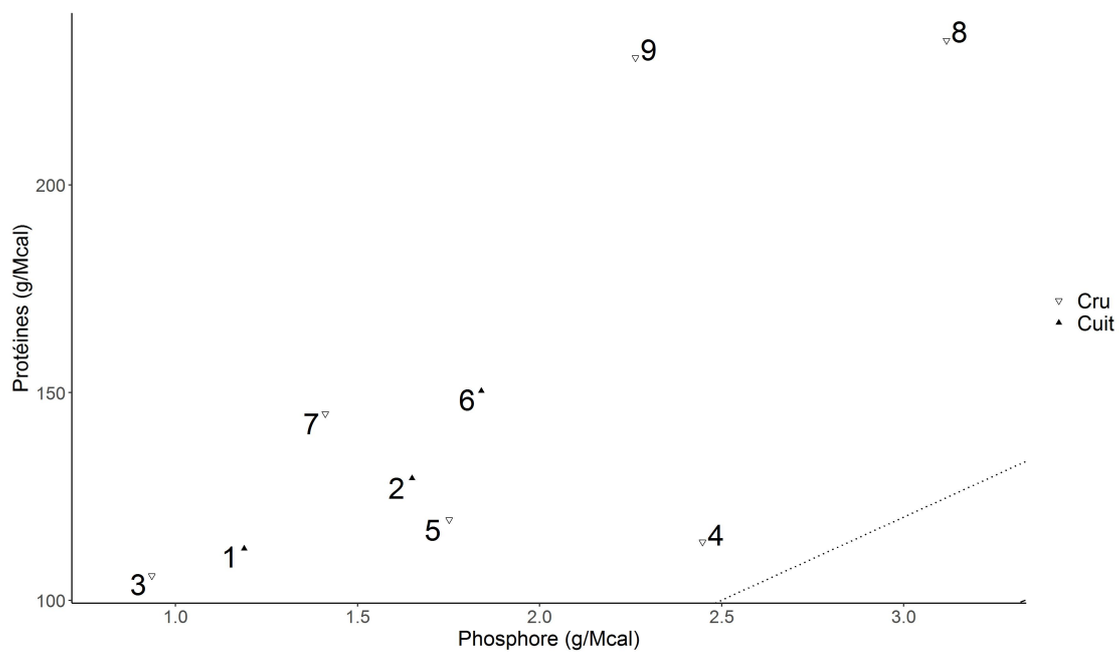


FIGURE 2.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des poissons. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 :1, 30 :1 et 40 :1

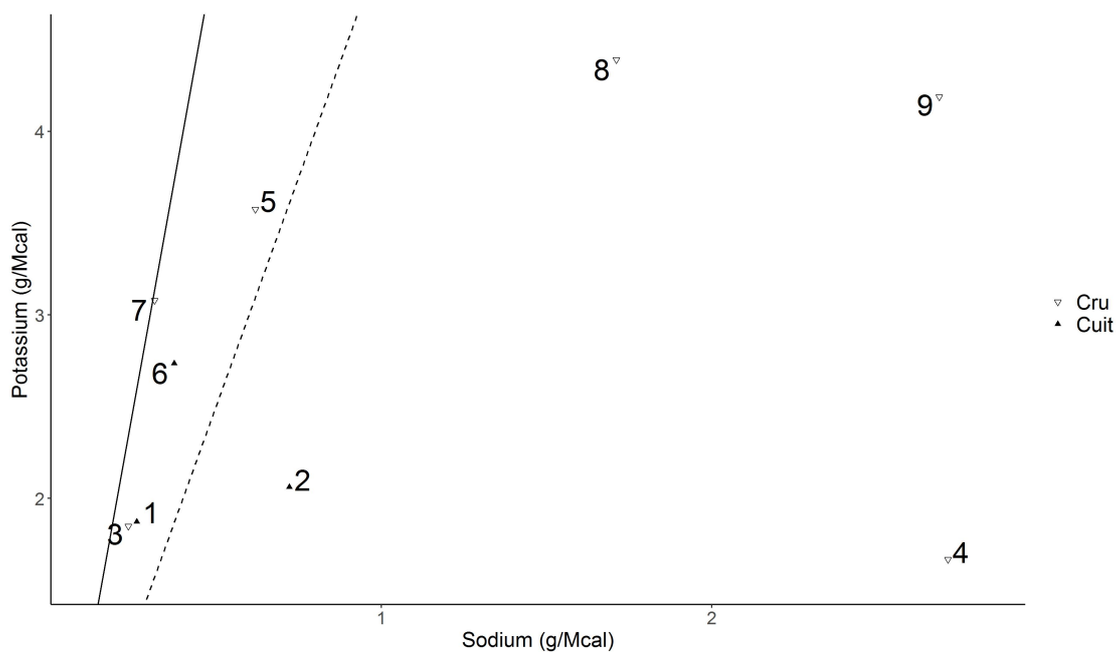


FIGURE 2.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des poissons. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

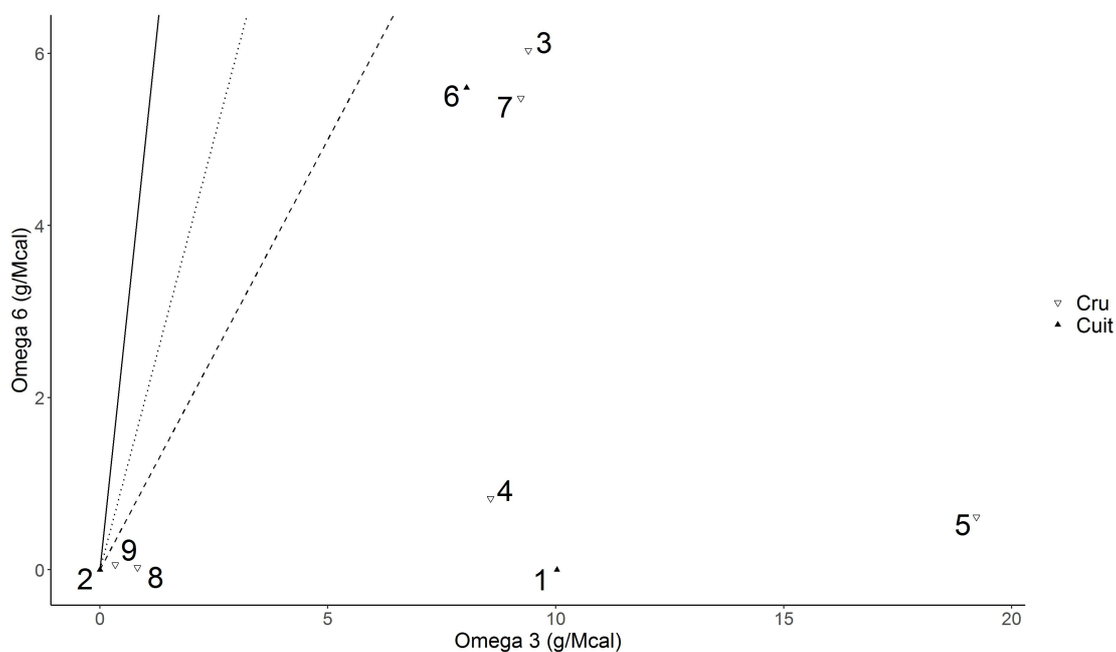


FIGURE 2.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des poissons. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

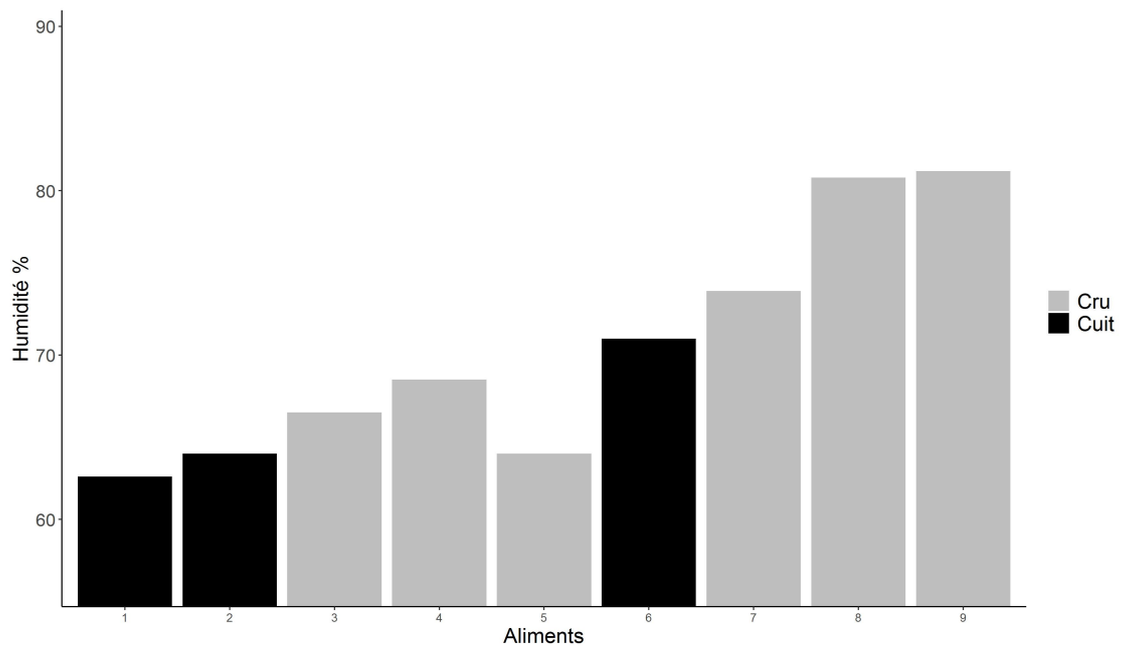


FIGURE 2.8: Humidité des poissons

2.2 Tableau d'identification

ID	Nom
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

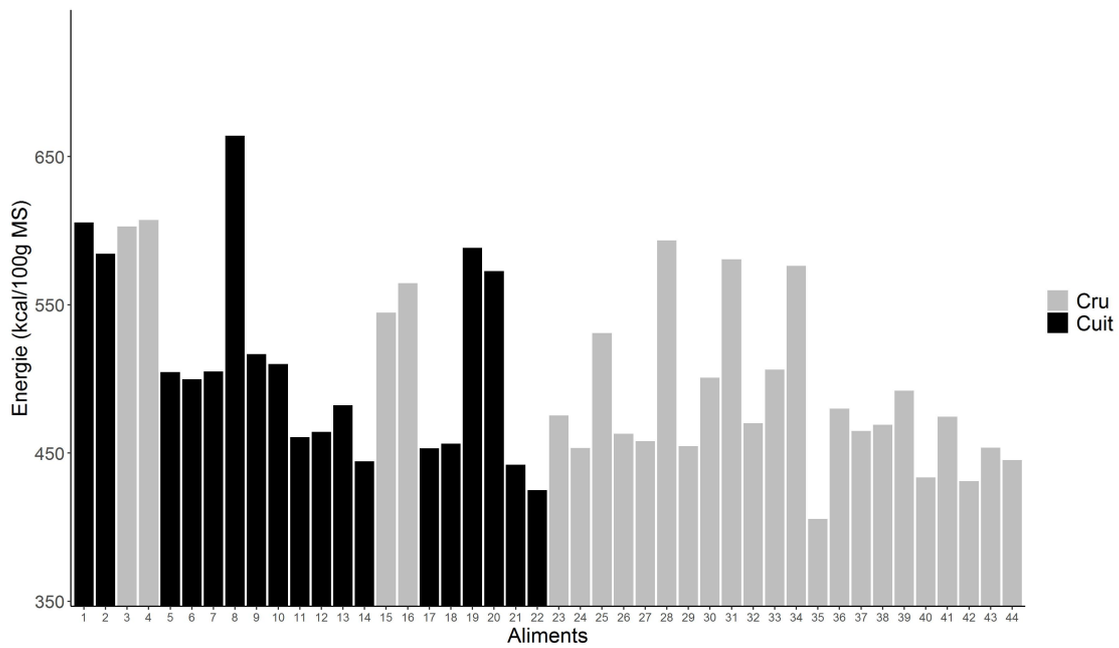


FIGURE 3.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des abats

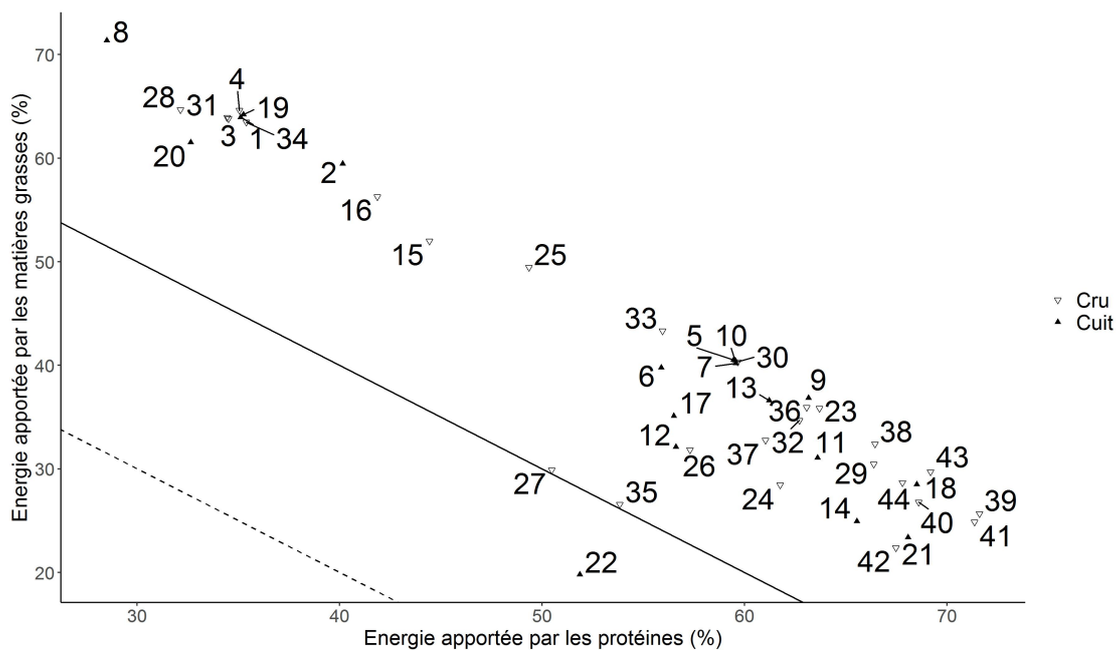


FIGURE 3.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des abats. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

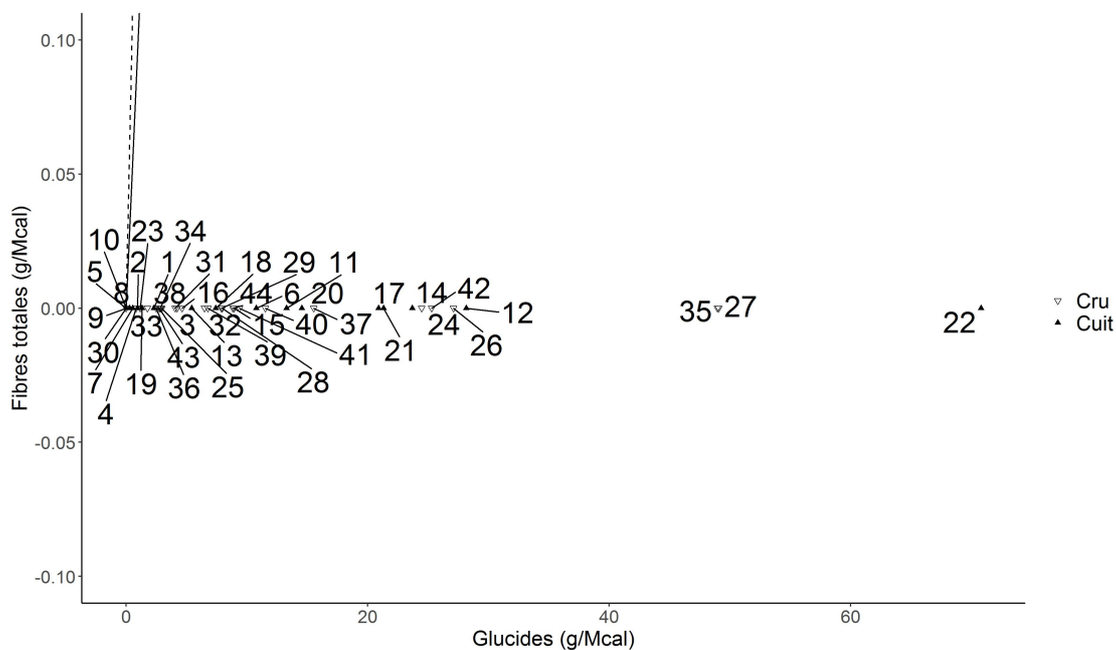


FIGURE 3.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des abats. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

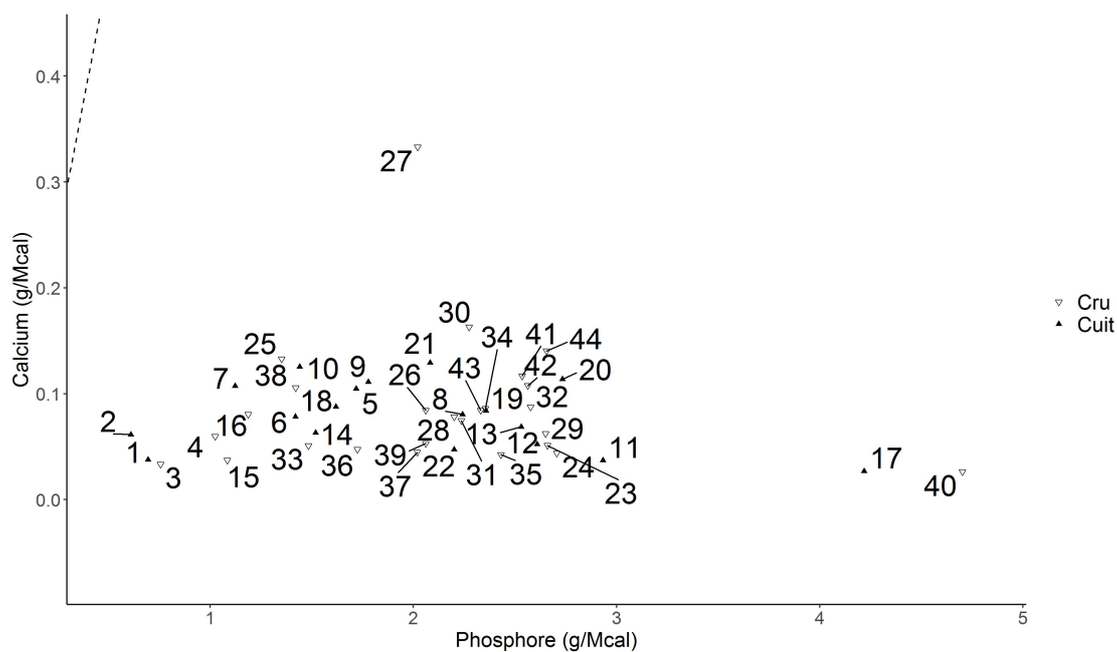


FIGURE 3.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des abats. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 :1 et 2 :1

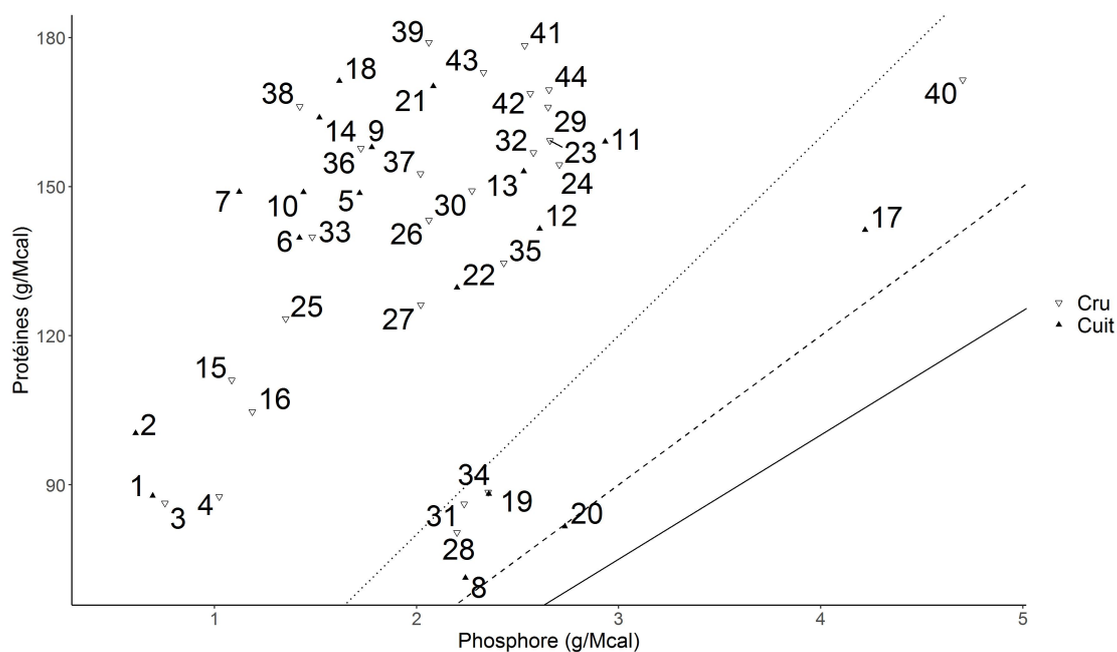


FIGURE 3.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des abats. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 :1, 30 :1 et 40 :1

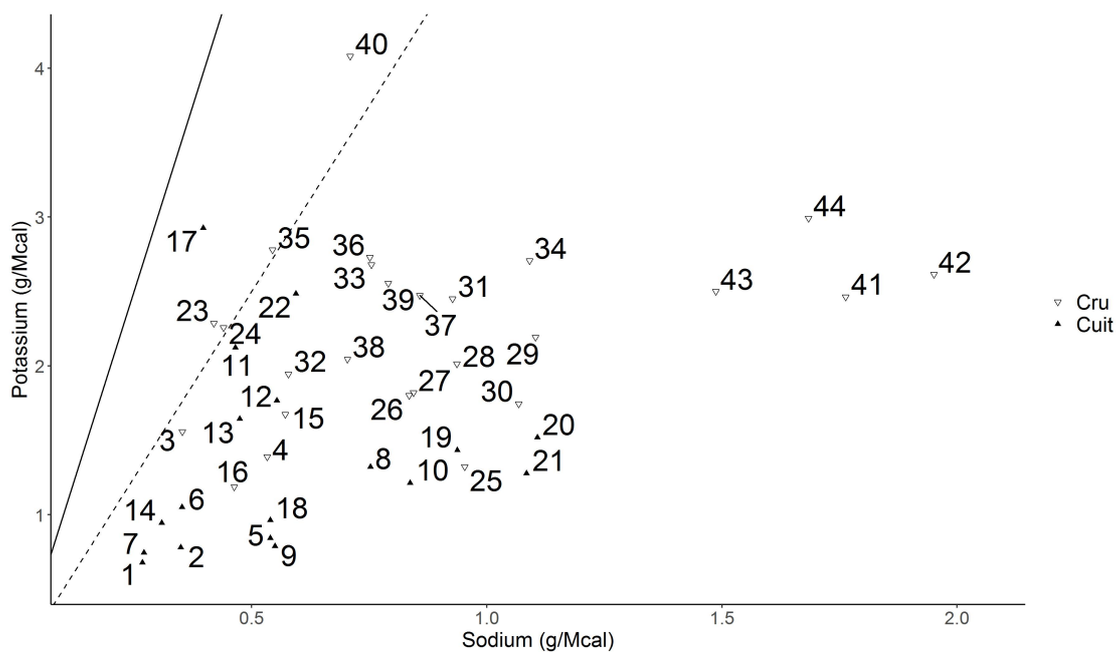


FIGURE 3.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des abats. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

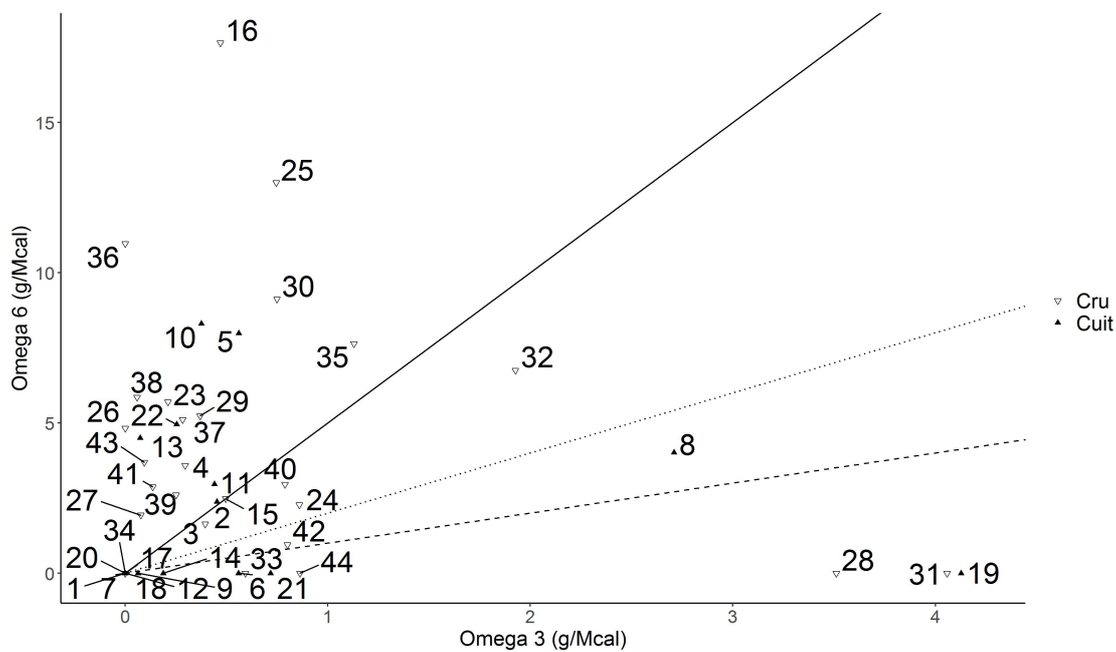


FIGURE 3.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des abats. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

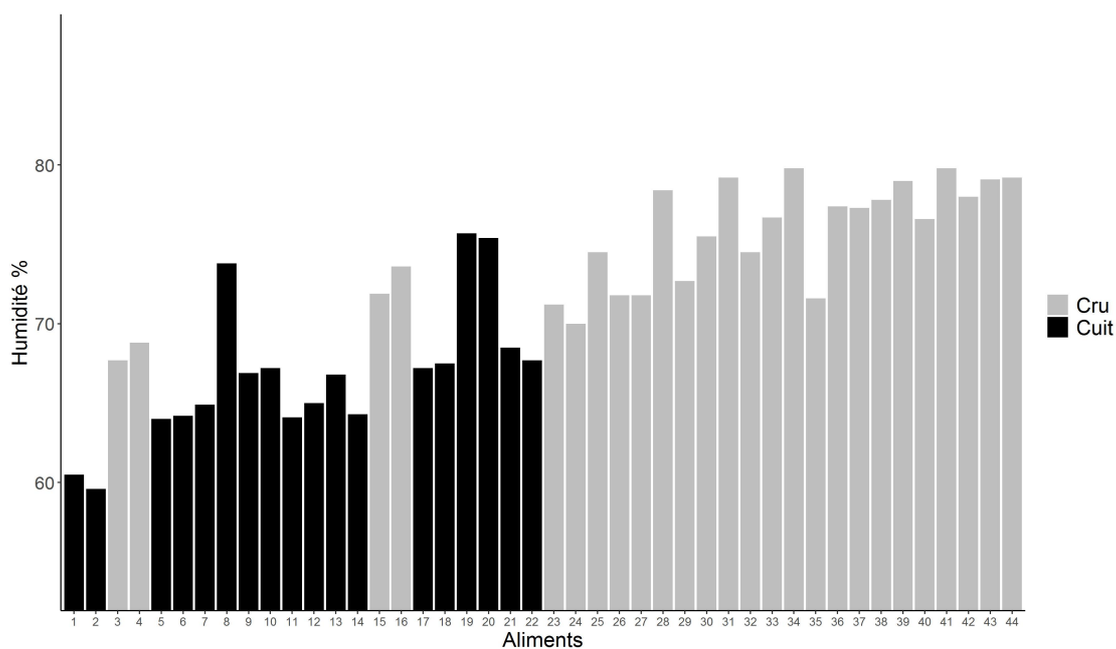


FIGURE 3.8: Humidité des abats

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

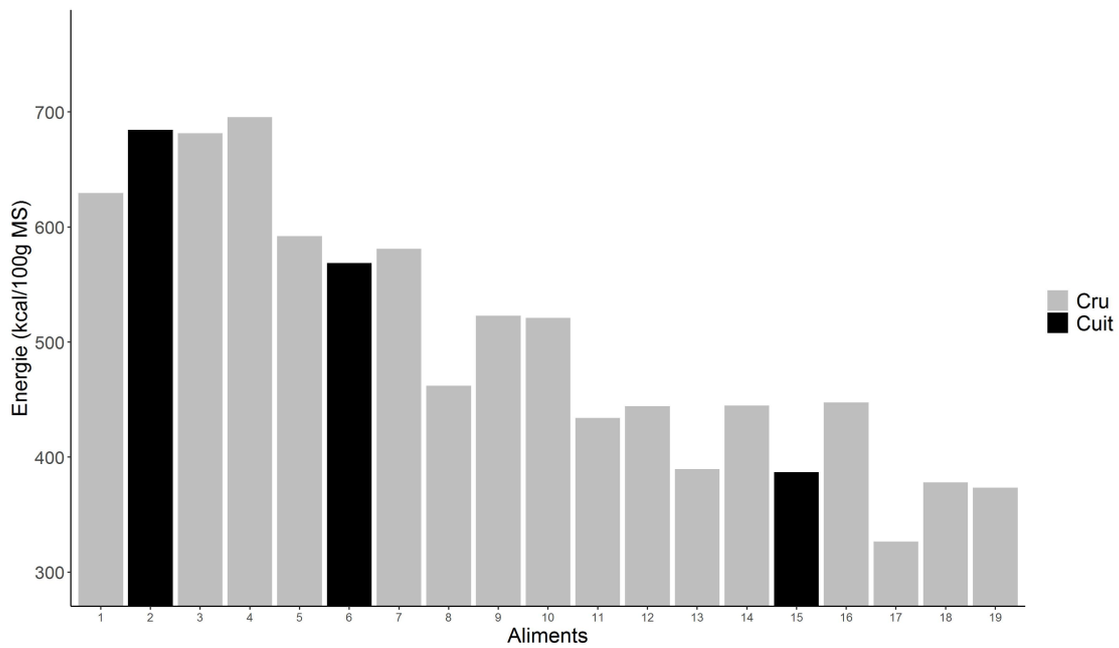


FIGURE 4.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des produits laitiers et œufs

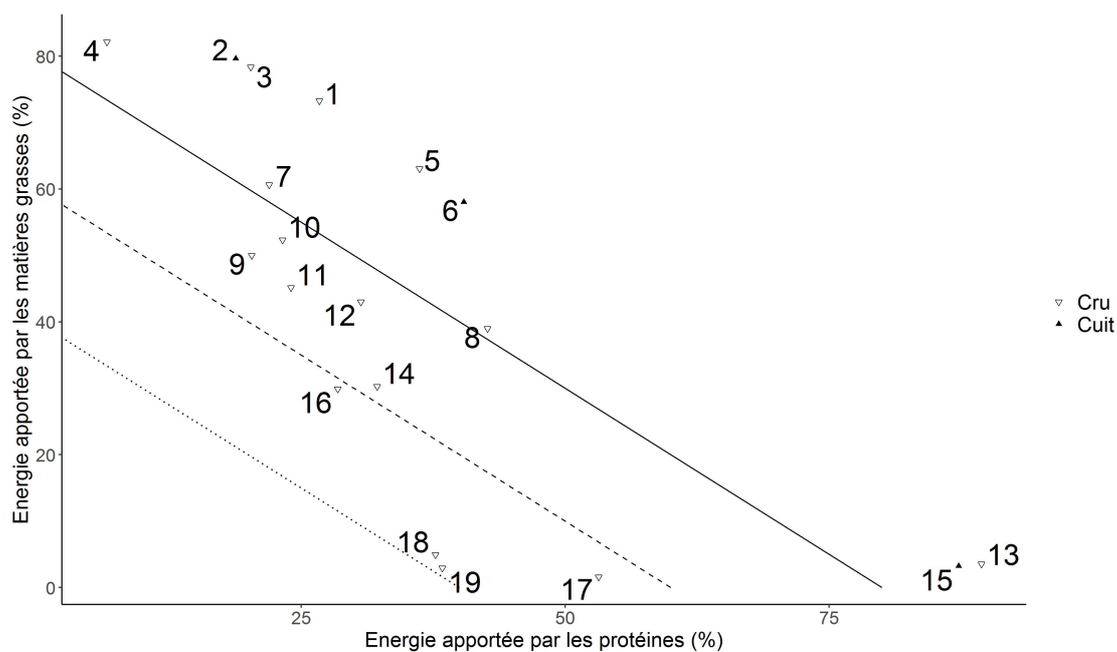


FIGURE 4.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

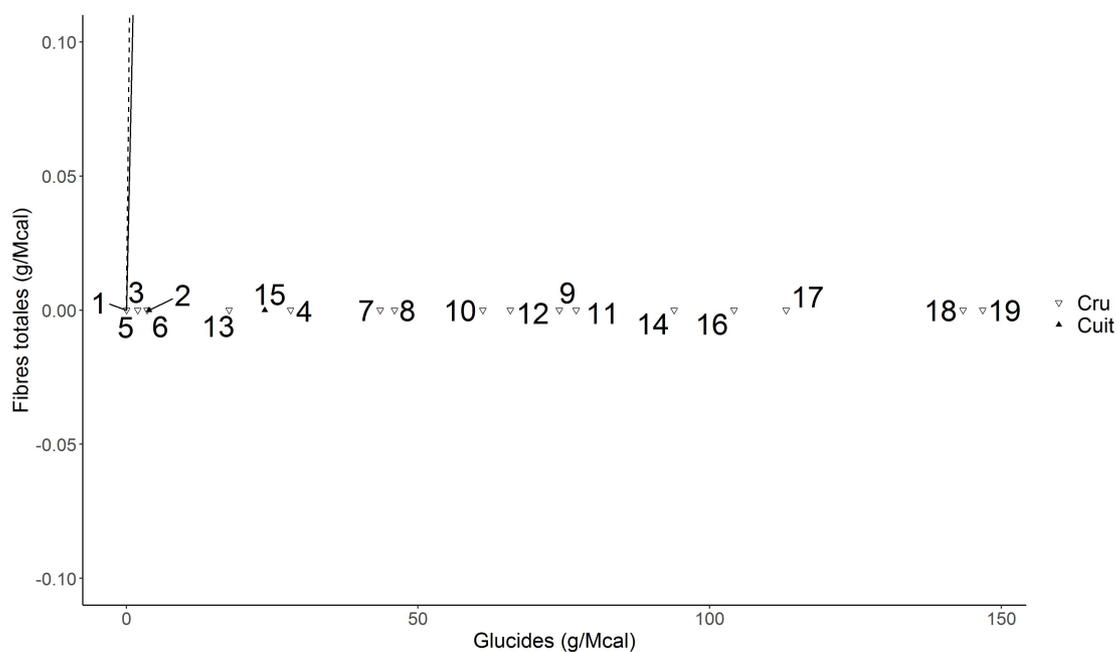


FIGURE 4.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

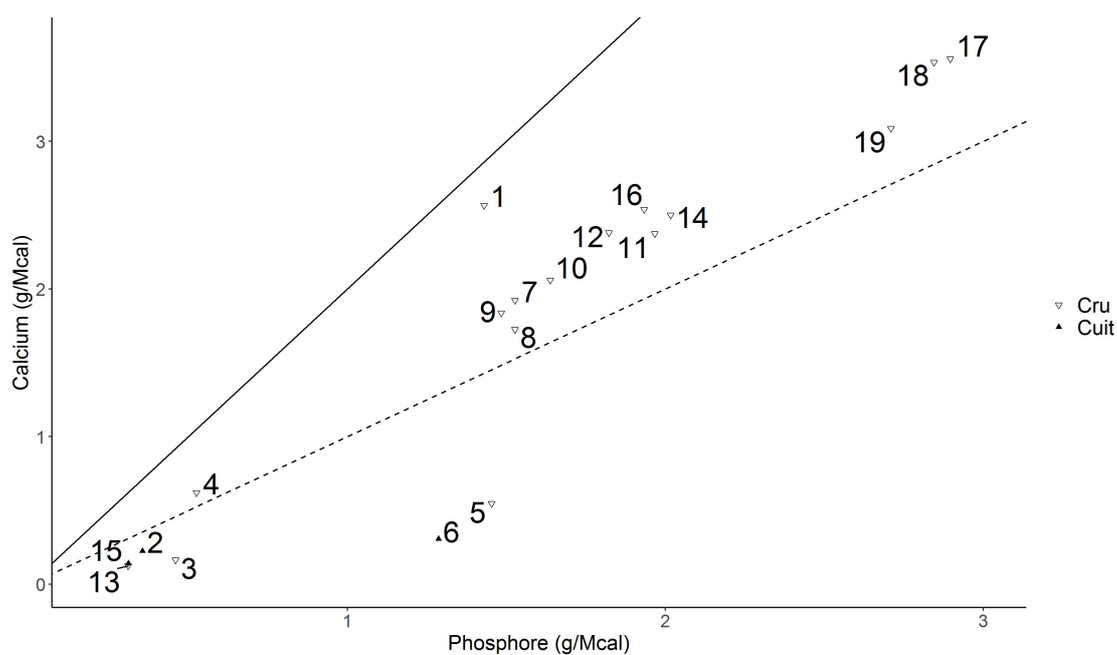


FIGURE 4.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 : 1 et 2 : 1

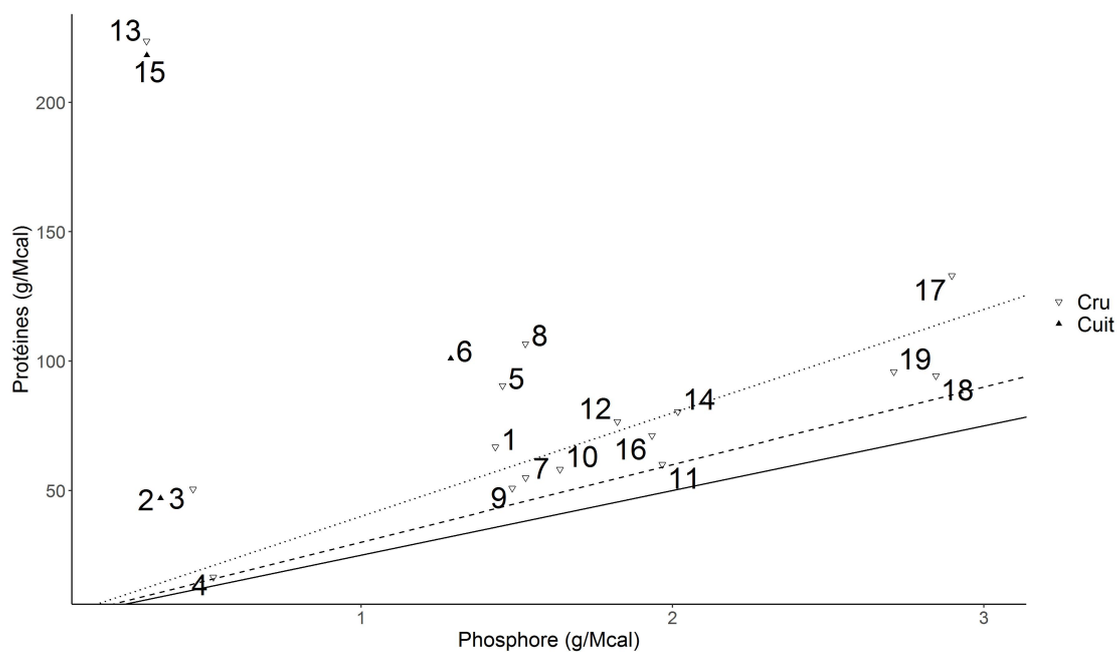


FIGURE 4.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 :1, 30 :1 et 40 :1

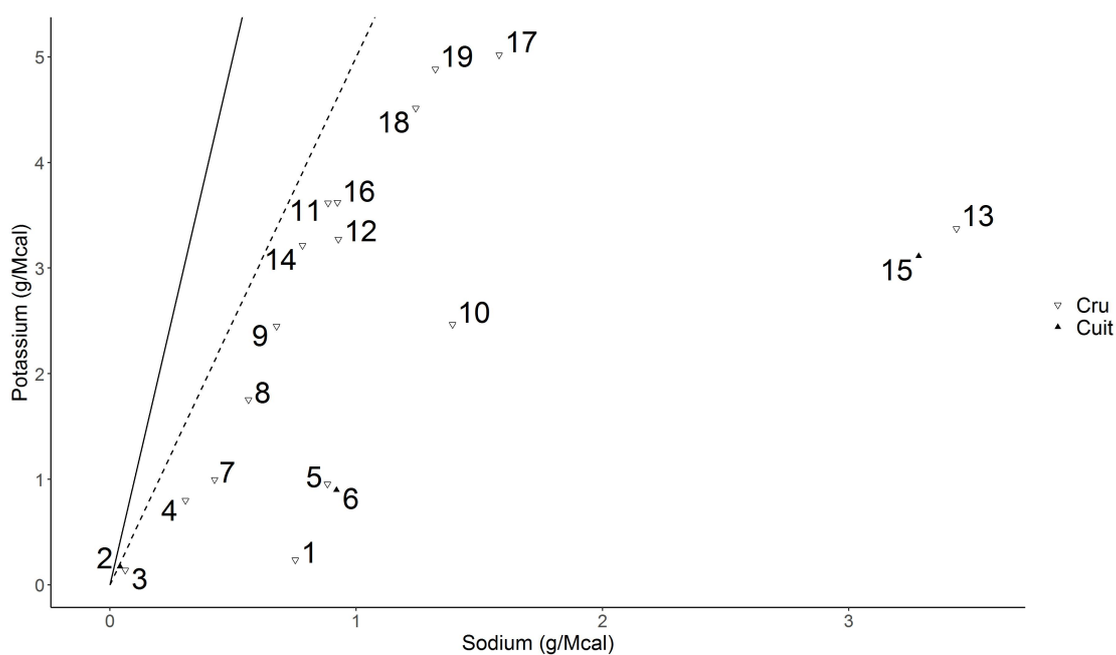


FIGURE 4.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

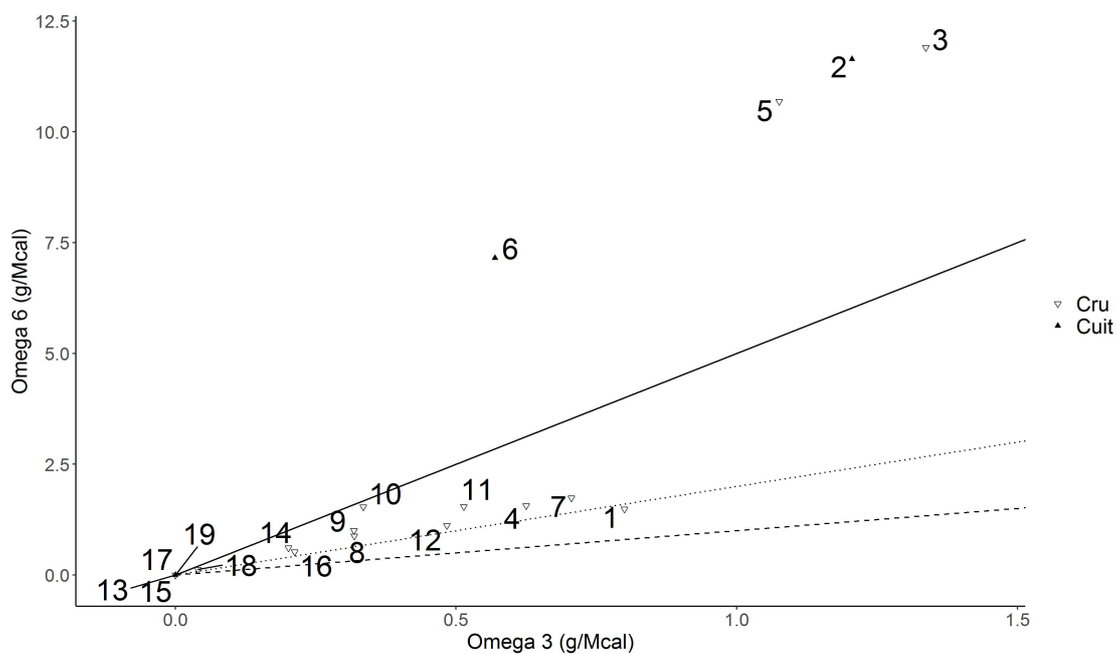


FIGURE 4.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des produits laitiers et œufs. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

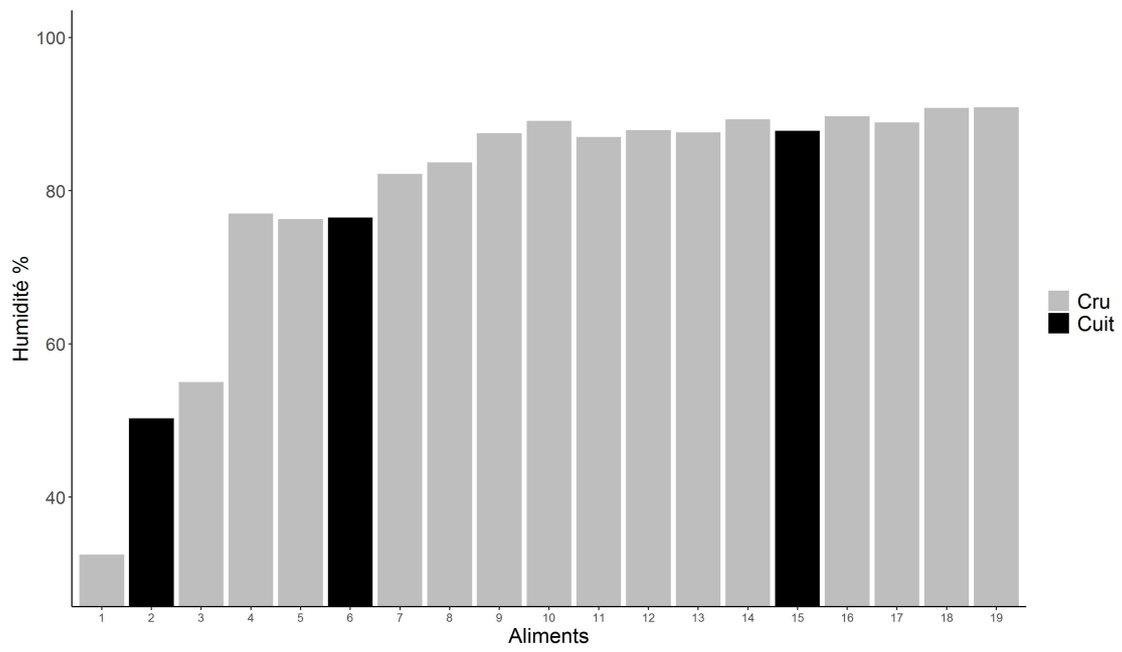


FIGURE 4.8: Humidité des produits laitiers et œufs

4.2 Tableau d'identification

ID	Nom
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

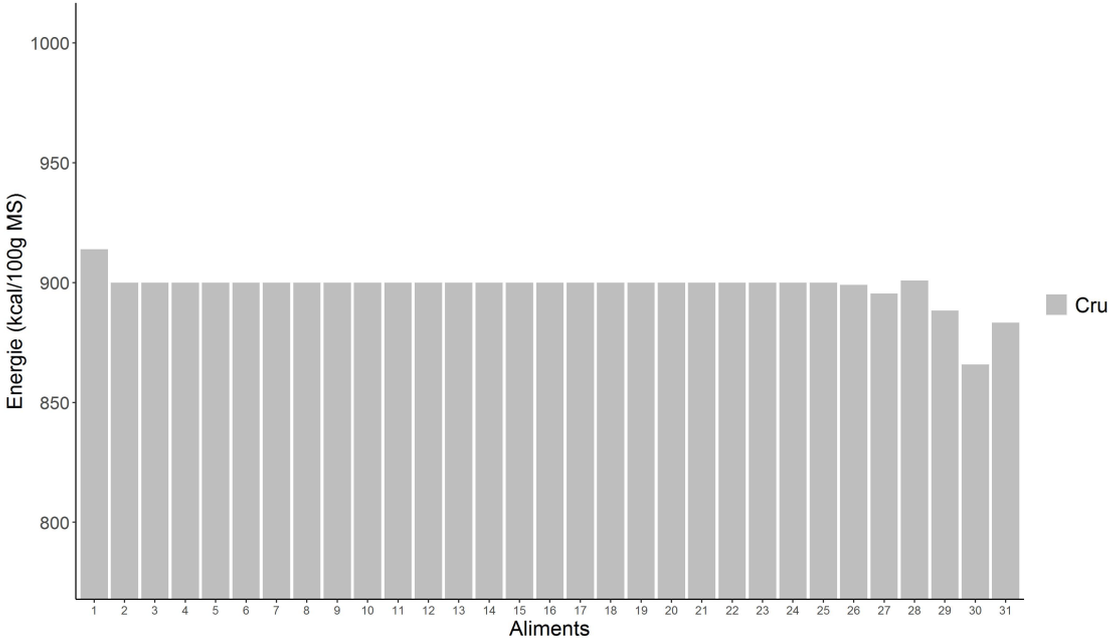


FIGURE 5.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des huiles et graisses

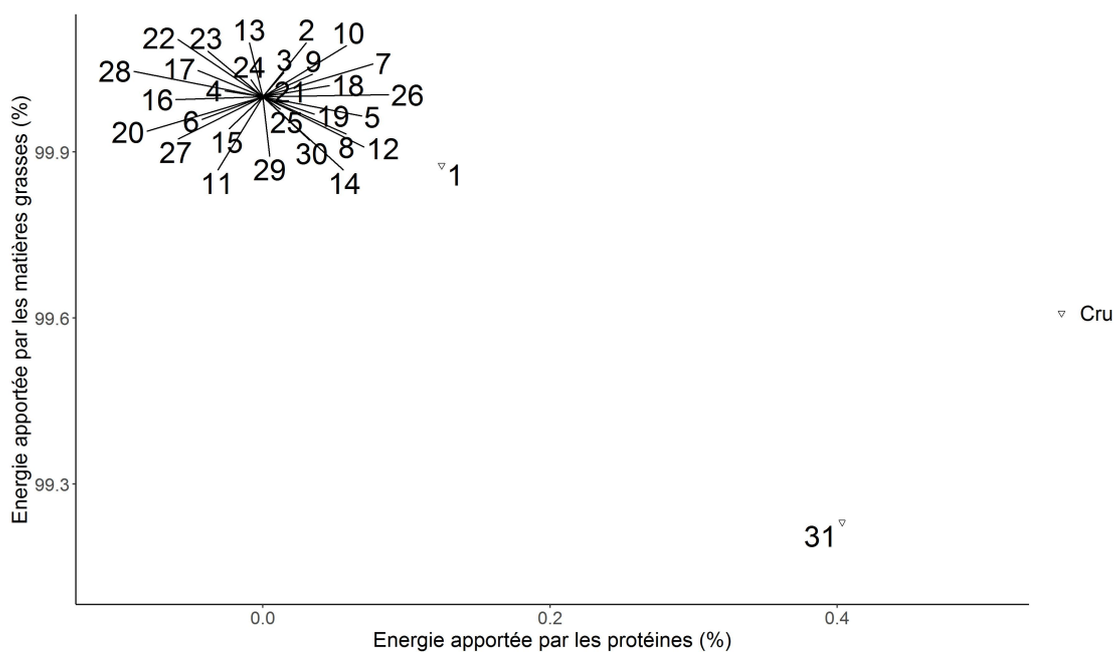


FIGURE 5.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des huiles et graisses. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

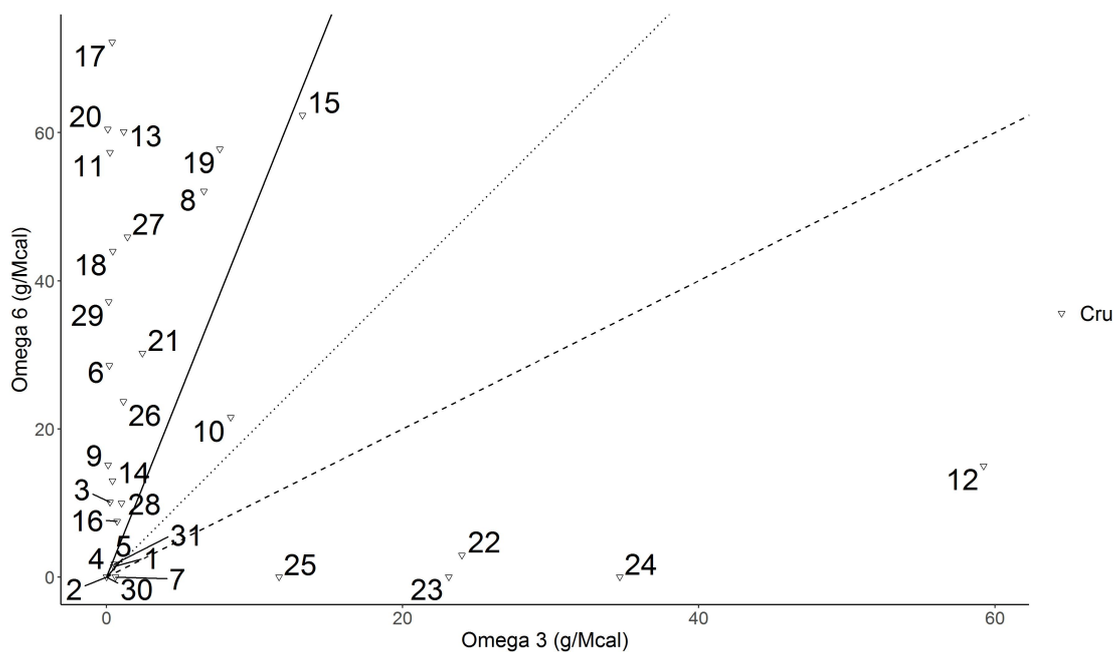


FIGURE 5.3: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des huiles et graisses. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

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

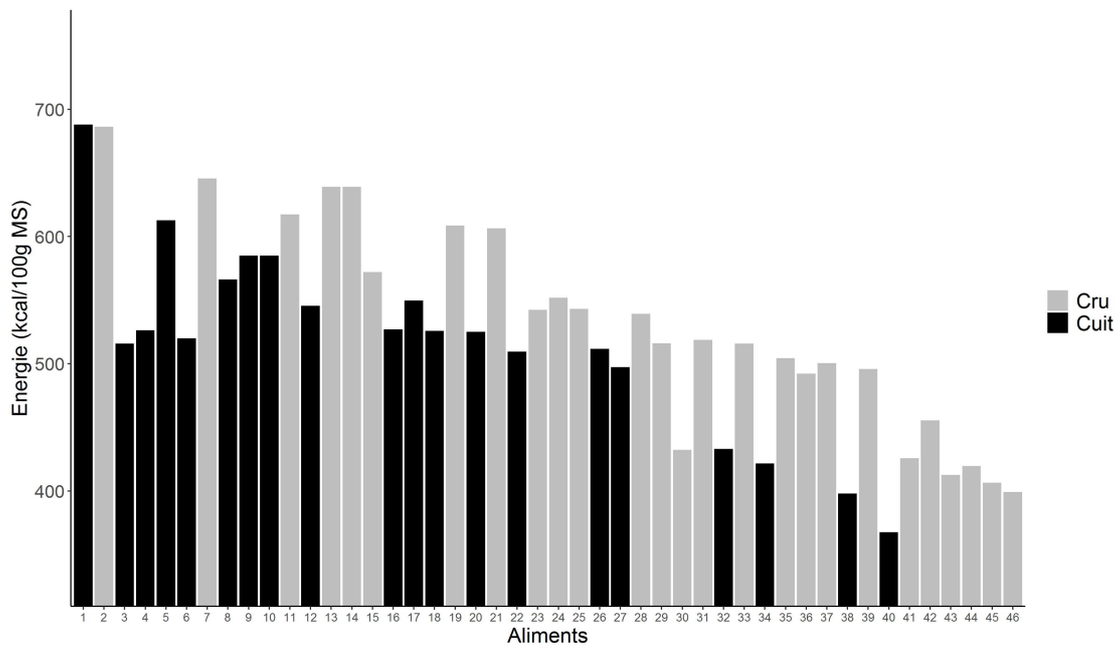


FIGURE 6.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des légumes et fruits

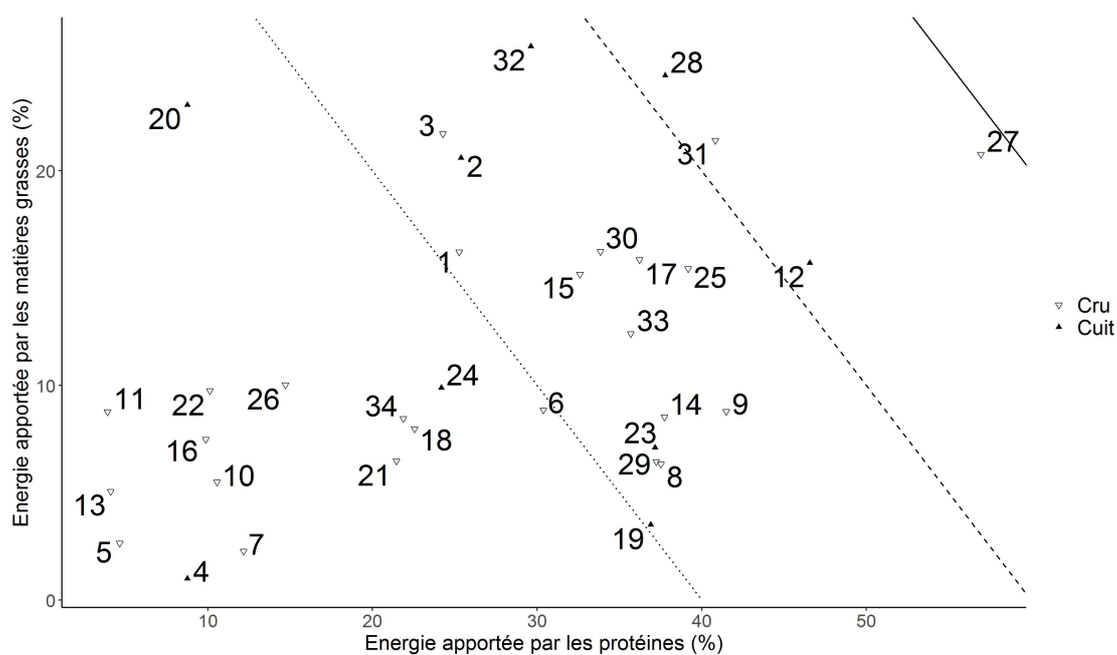


FIGURE 6.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des légumes et fruits. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

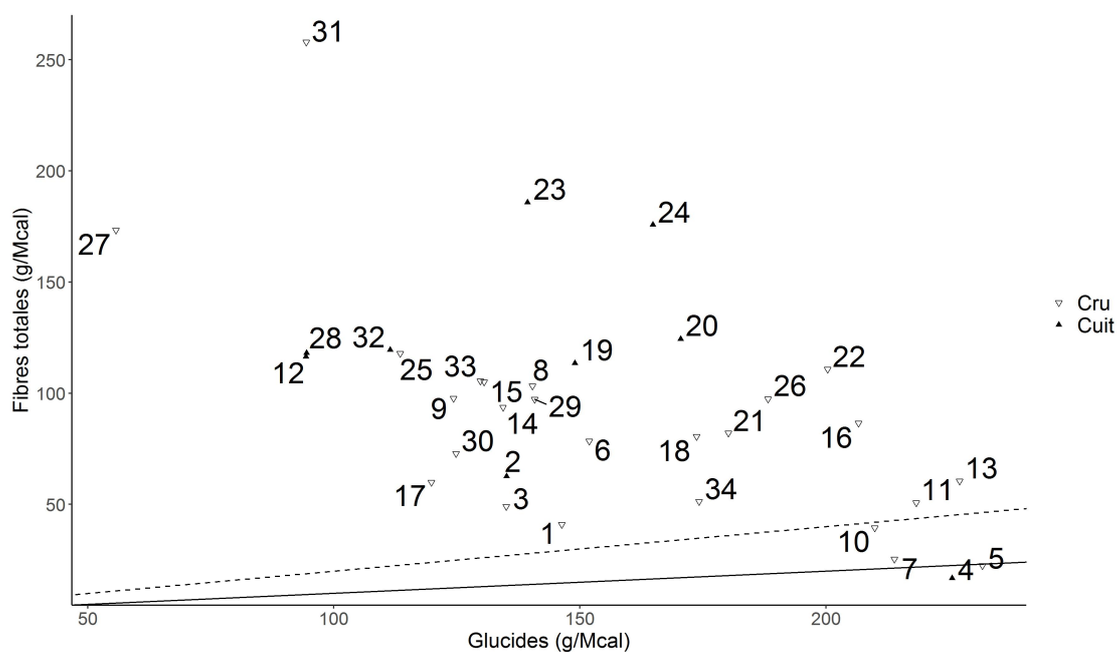


FIGURE 6.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des légumes et fruits. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

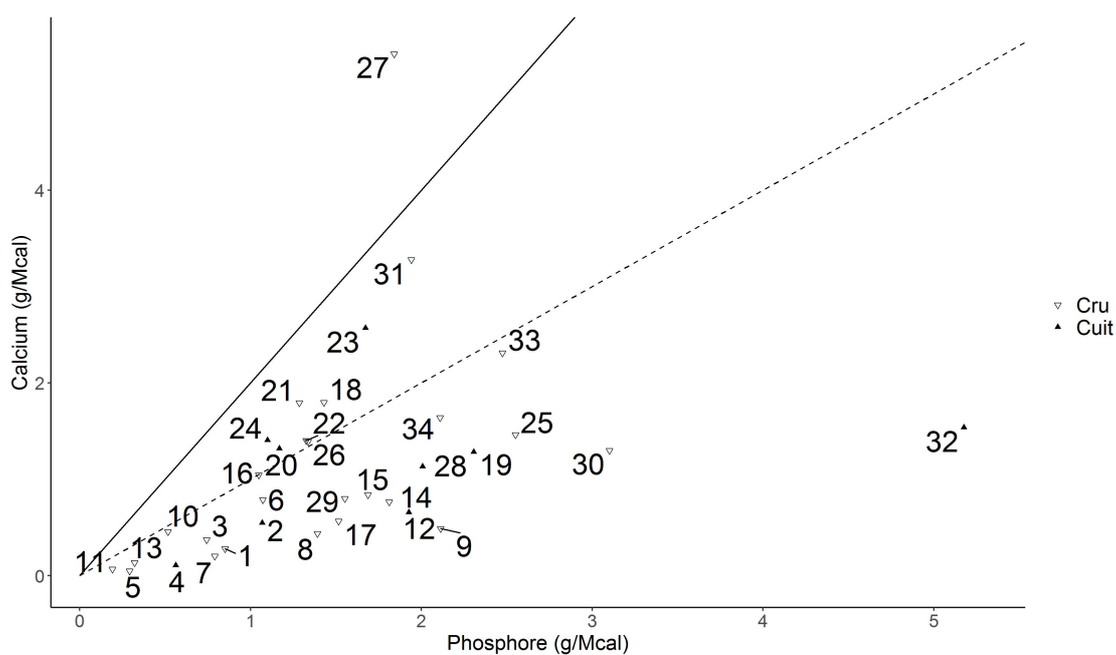


FIGURE 6.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des légumes et fruits. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 : 1 et 2 : 1

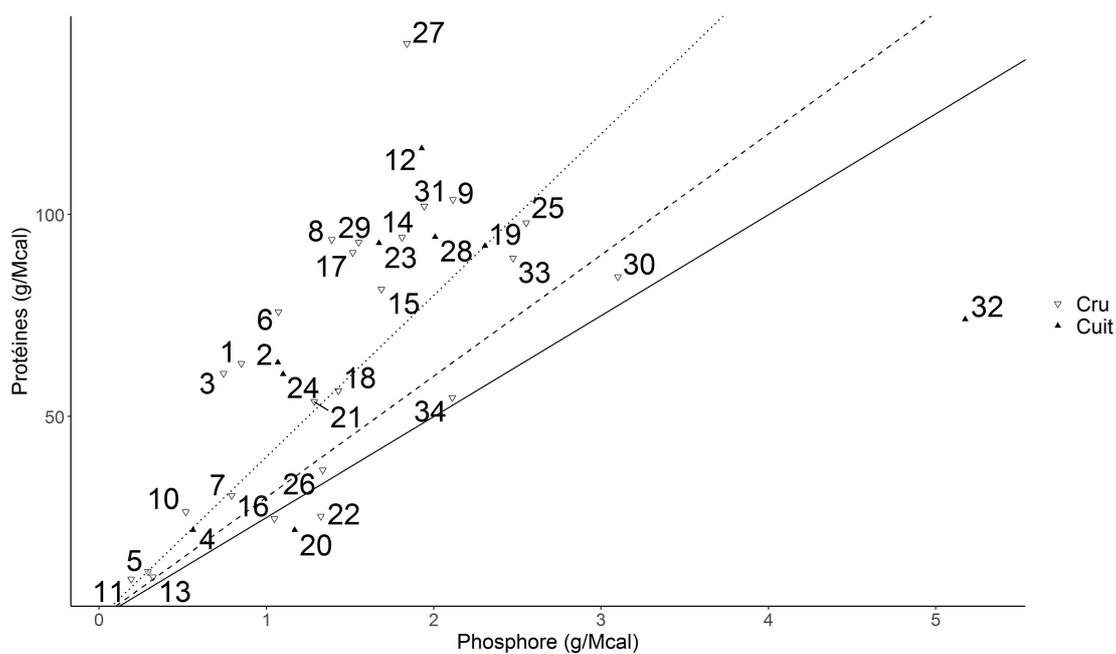


FIGURE 6.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des légumes et fruits. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 : 1, 30 : 1 et 40 : 1

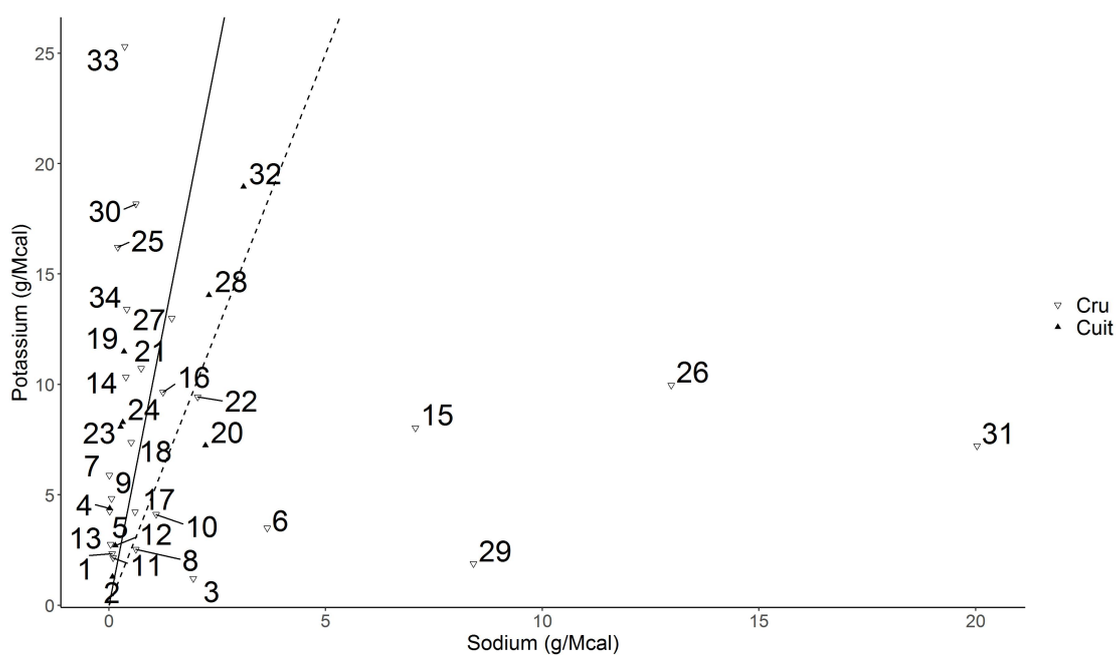


FIGURE 6.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des légumes et fruits. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

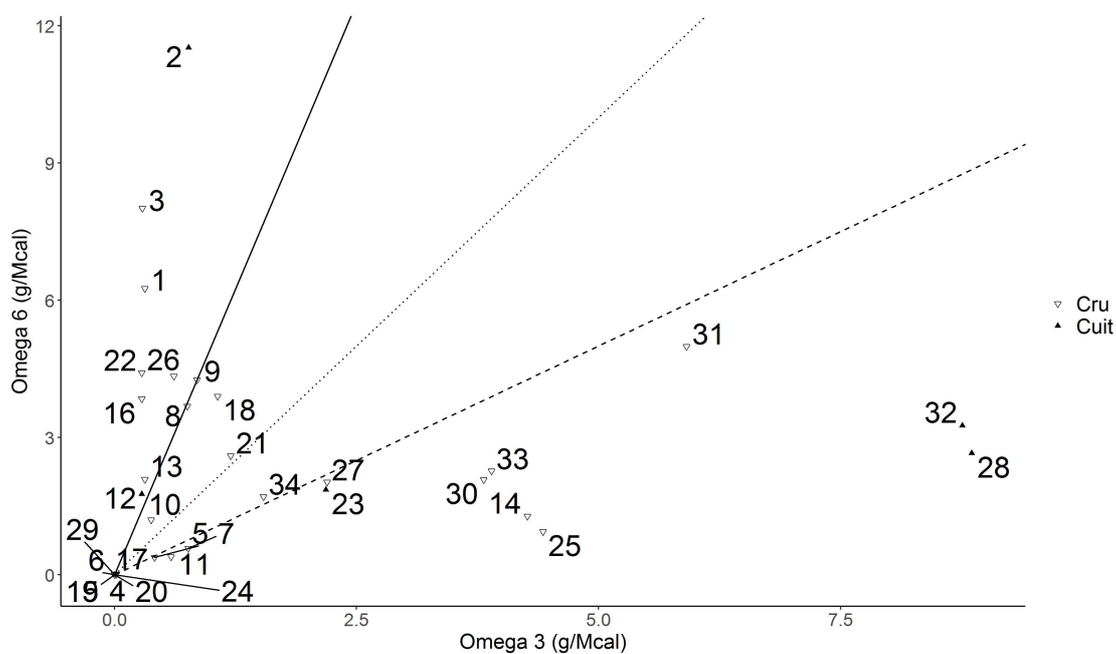


FIGURE 6.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des légumes et fruits. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

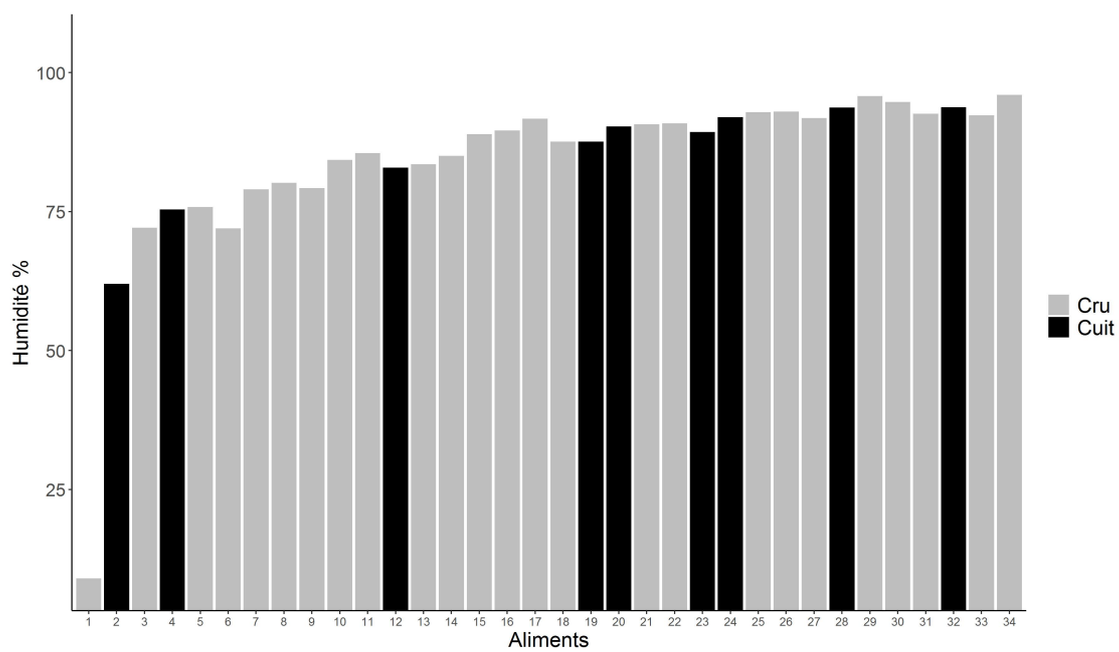


FIGURE 6.8: Humidité des légumes et fruits

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

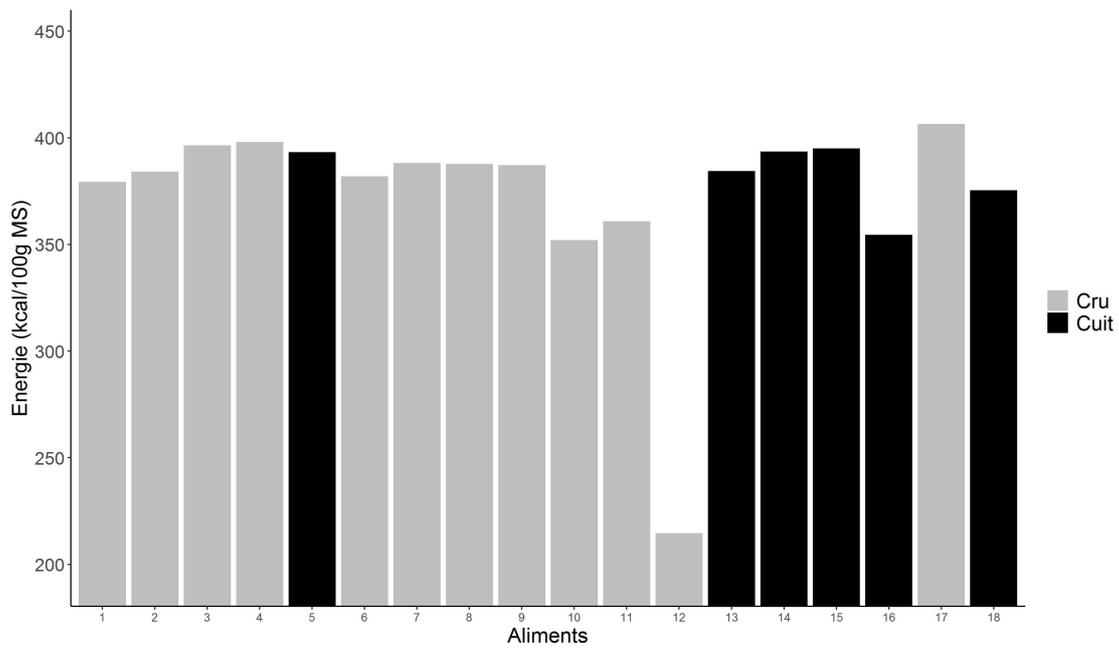


FIGURE 7.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des céréales

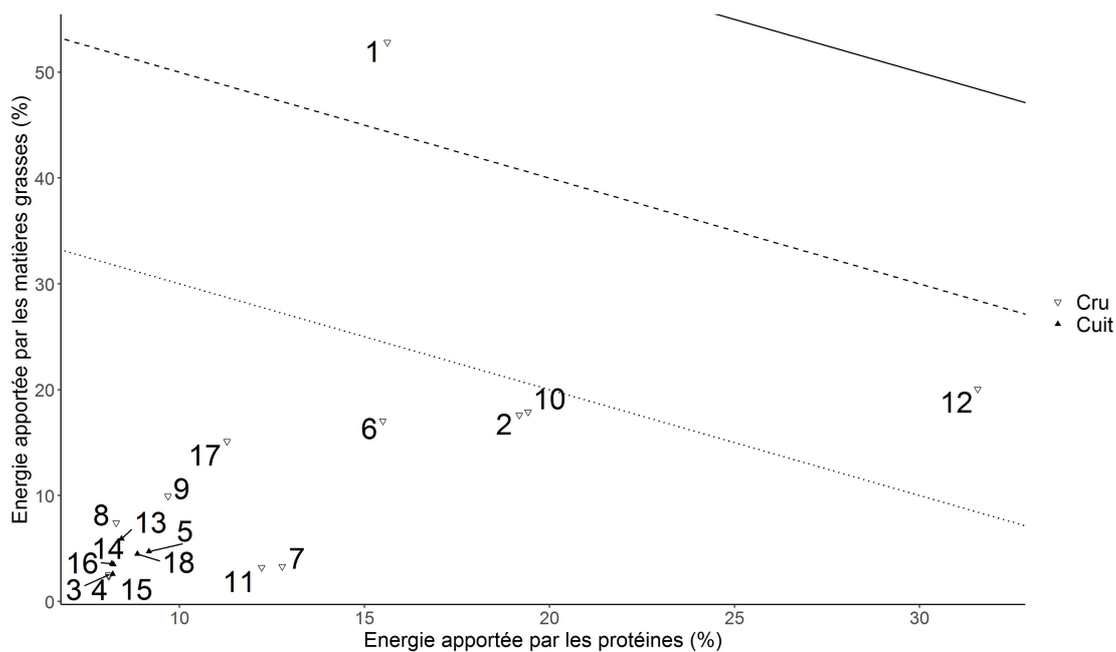


FIGURE 7.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des céréales. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%.

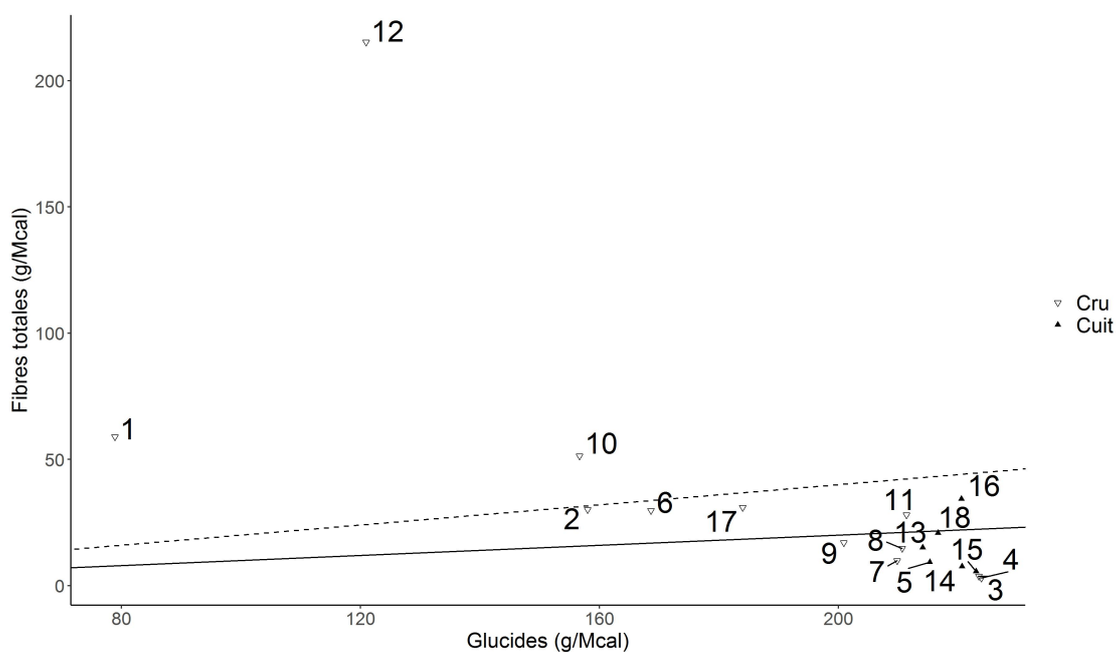


FIGURE 7.3: Apports en cellulose brute et glucides en g/Mcal des céréales. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1 :10 et 1 :5

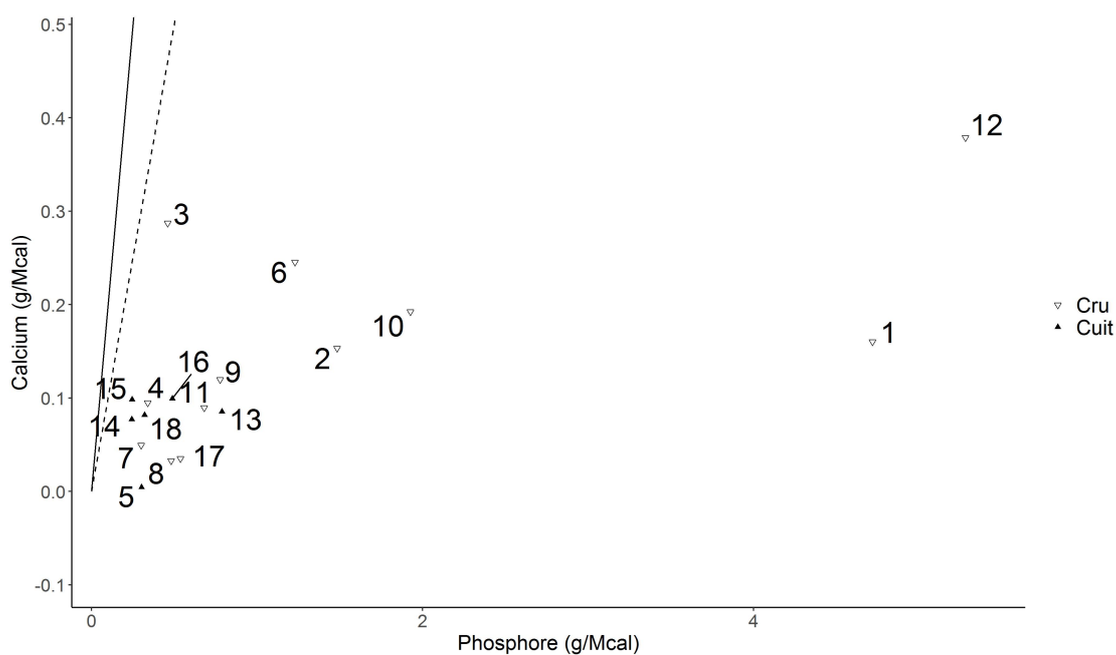


FIGURE 7.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des céréales. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1 :1 et 2 :1

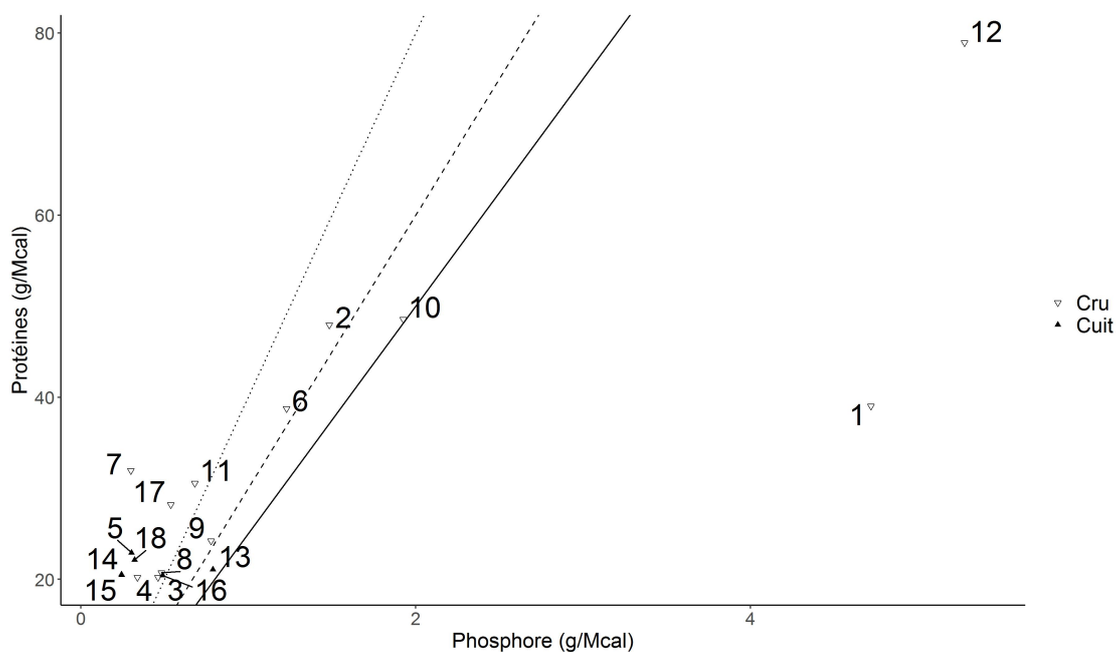


FIGURE 7.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des céréales. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25 :1, 30 :1 et 40 :1

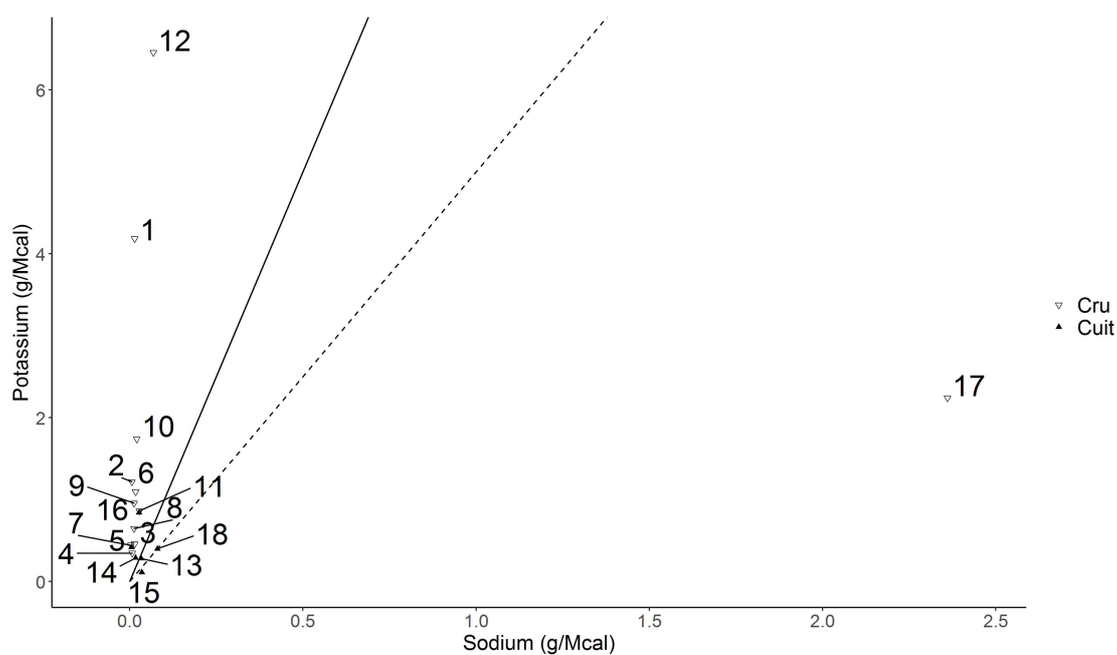


FIGURE 7.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des céréales. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5 :1 et 10 :1

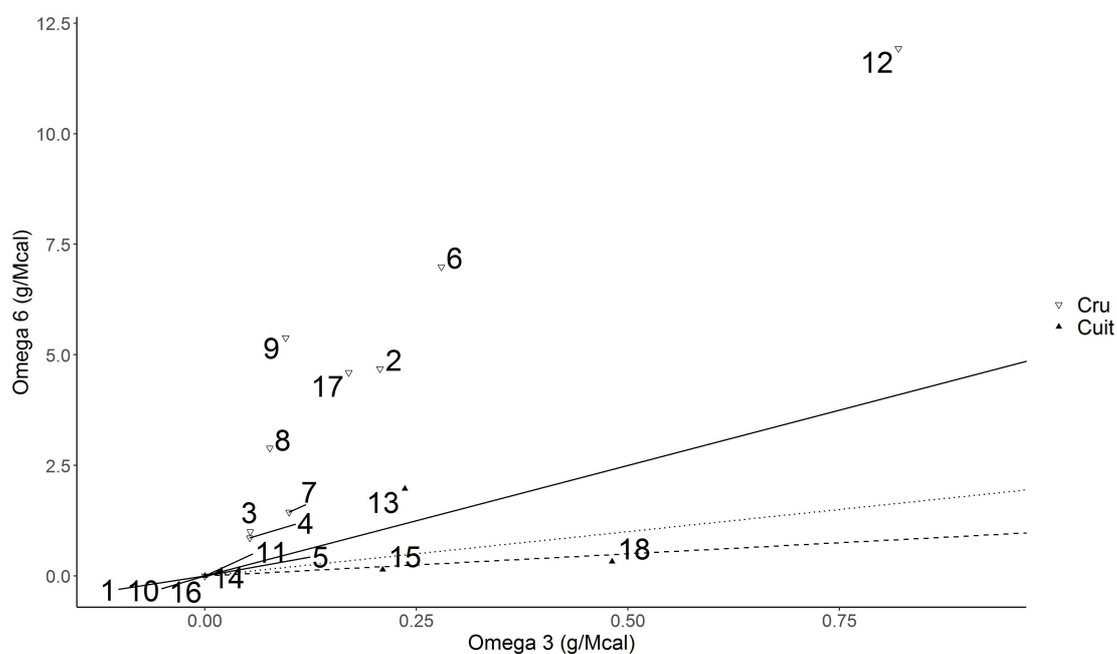


FIGURE 7.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des céréales. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5 :1, 2 :1 et 1 :1

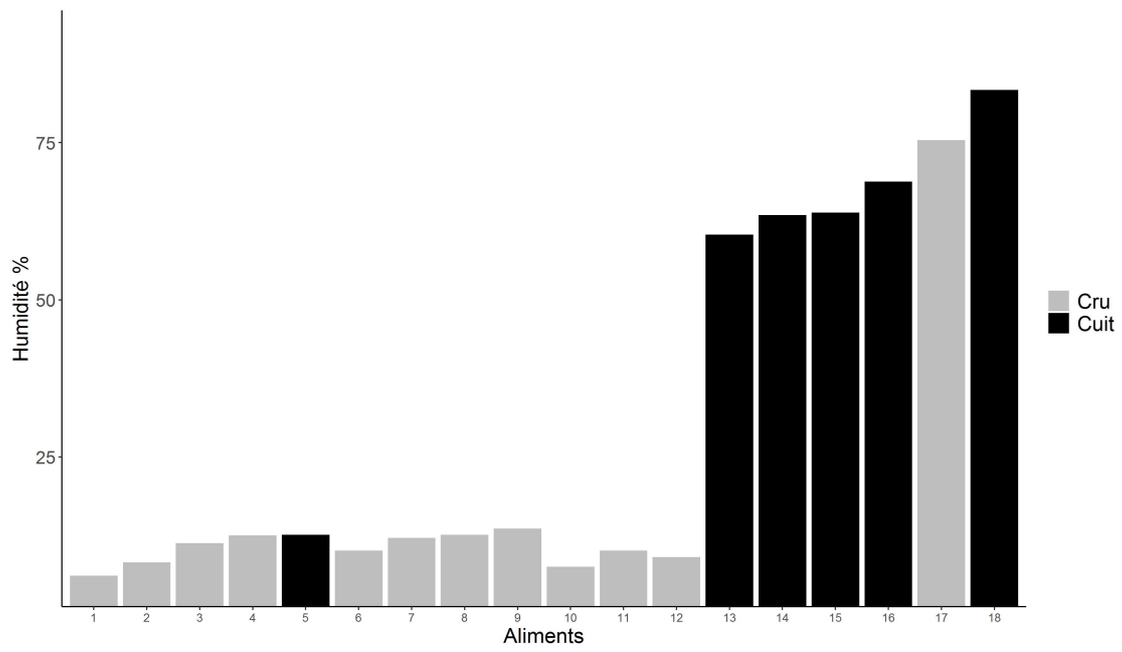
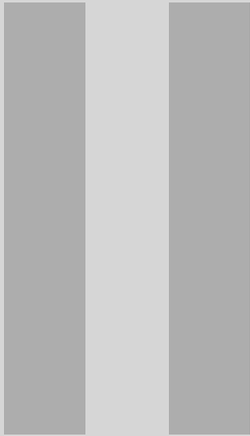


FIGURE 7.8: Humidité des céréales

7.2 Tableau d'identification

ID	Nom
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

8	Aliments à destination de l'adulte	55
9	Aliments à destination du chaton	63
10	Aliments à destination du sénior	69



8. Aliments à destination de l'adulte

8.1 Figures

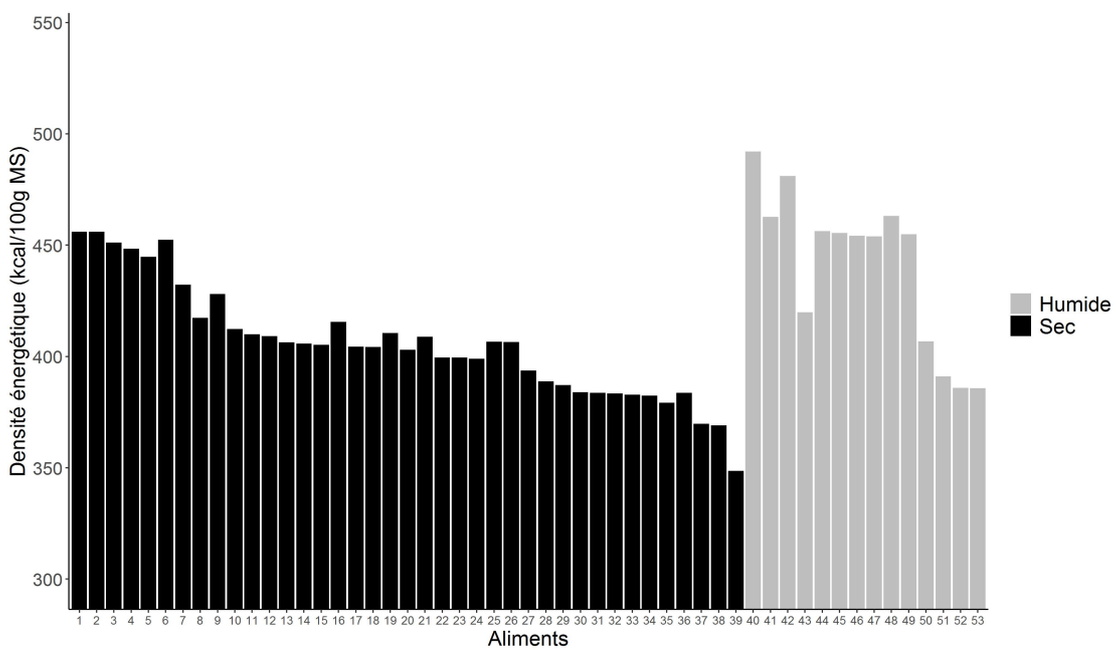


FIGURE 8.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat

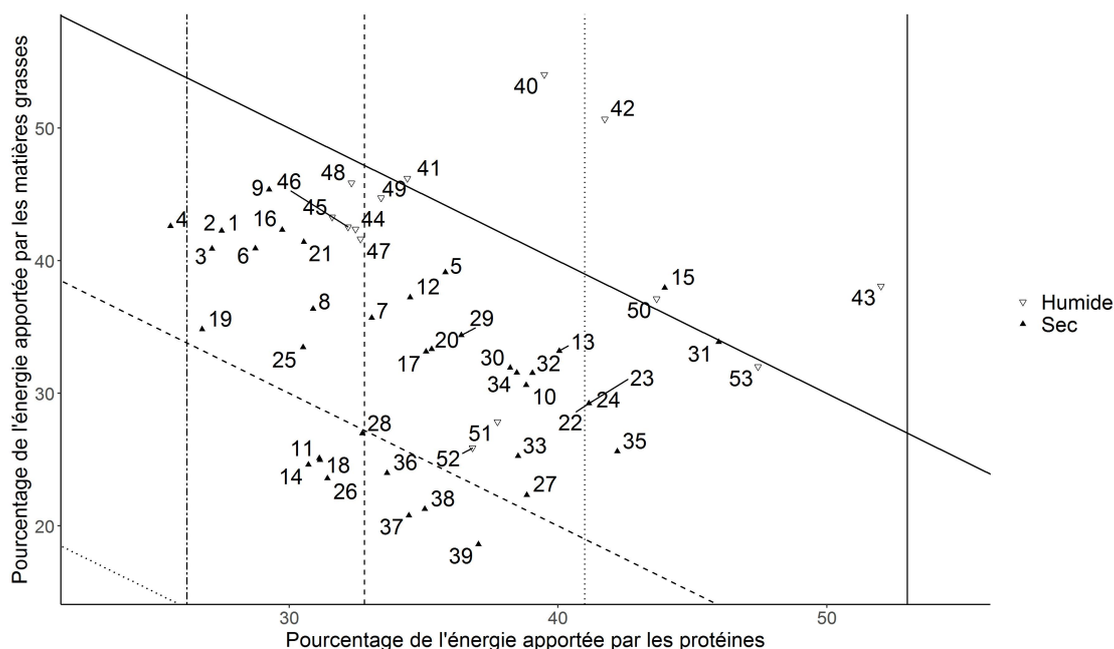


FIGURE 8.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La 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.

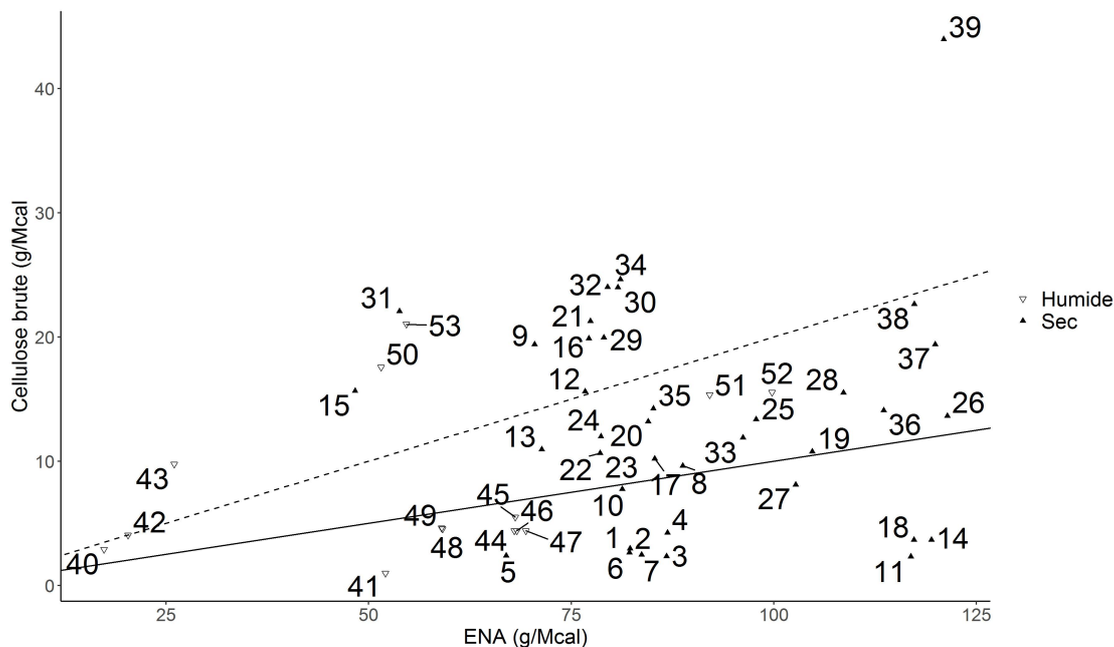


FIGURE 8.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

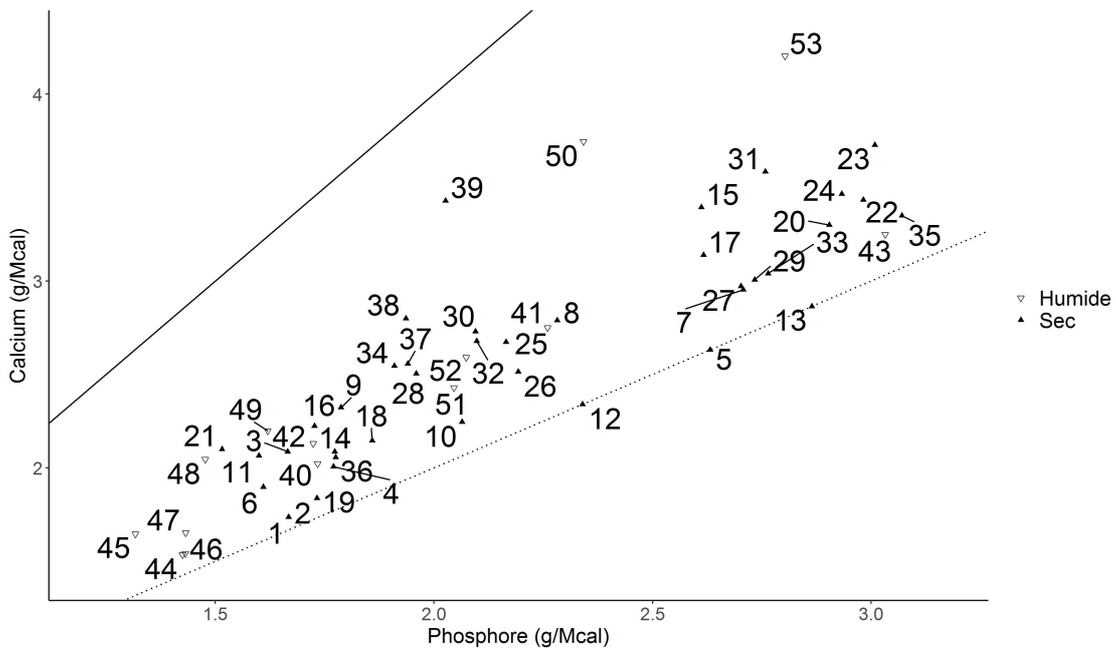


FIGURE 8.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

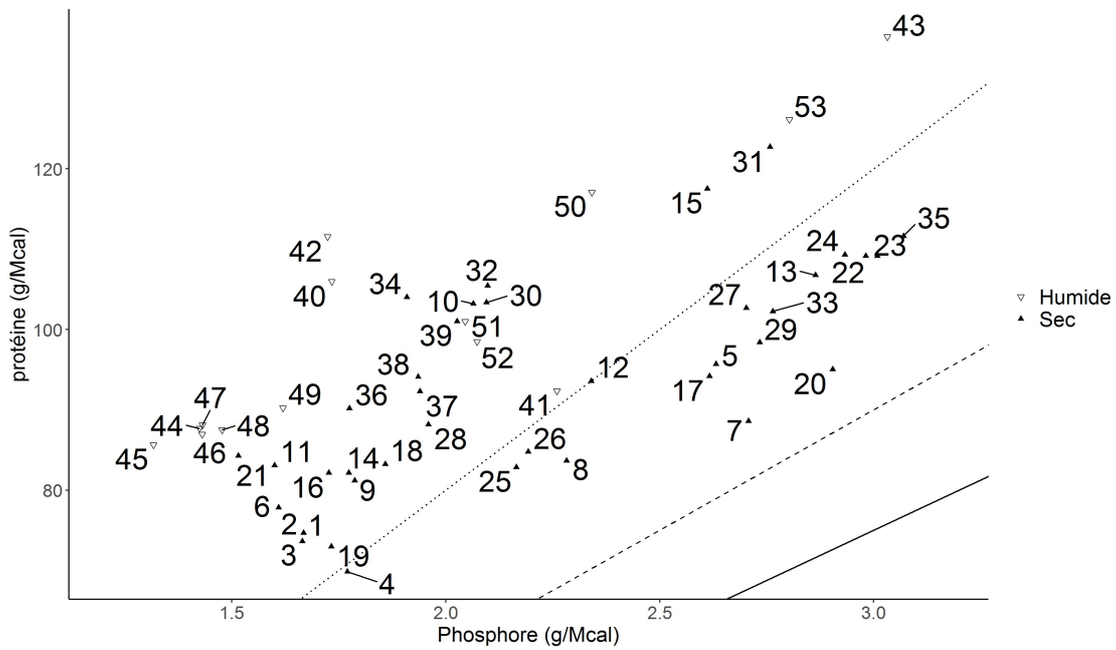


FIGURE 8.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

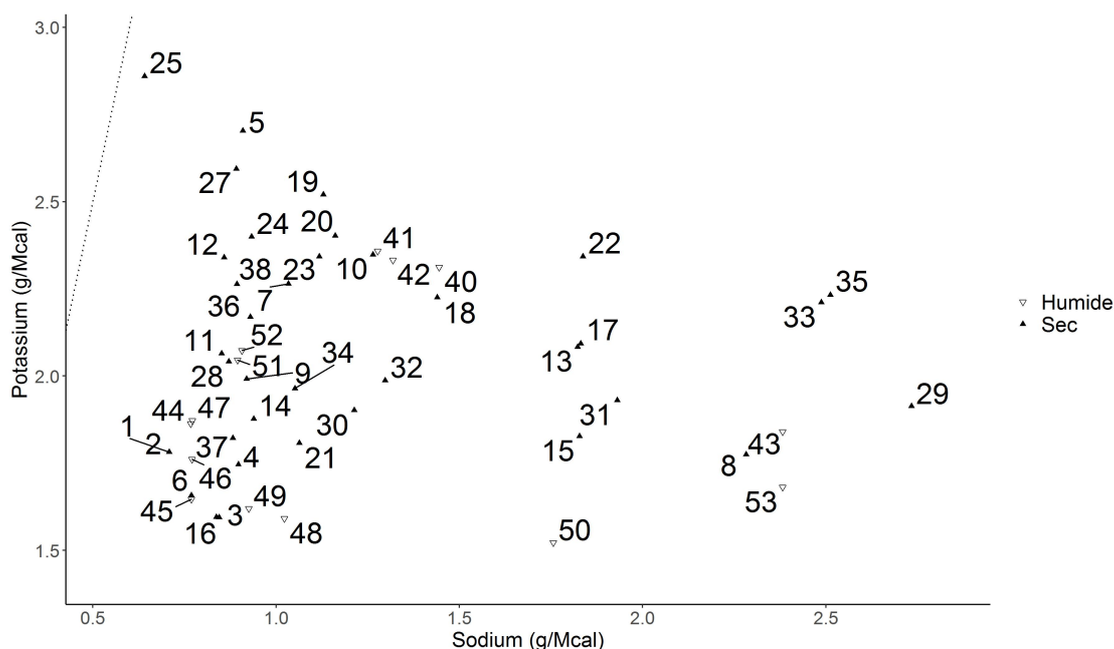


FIGURE 8.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

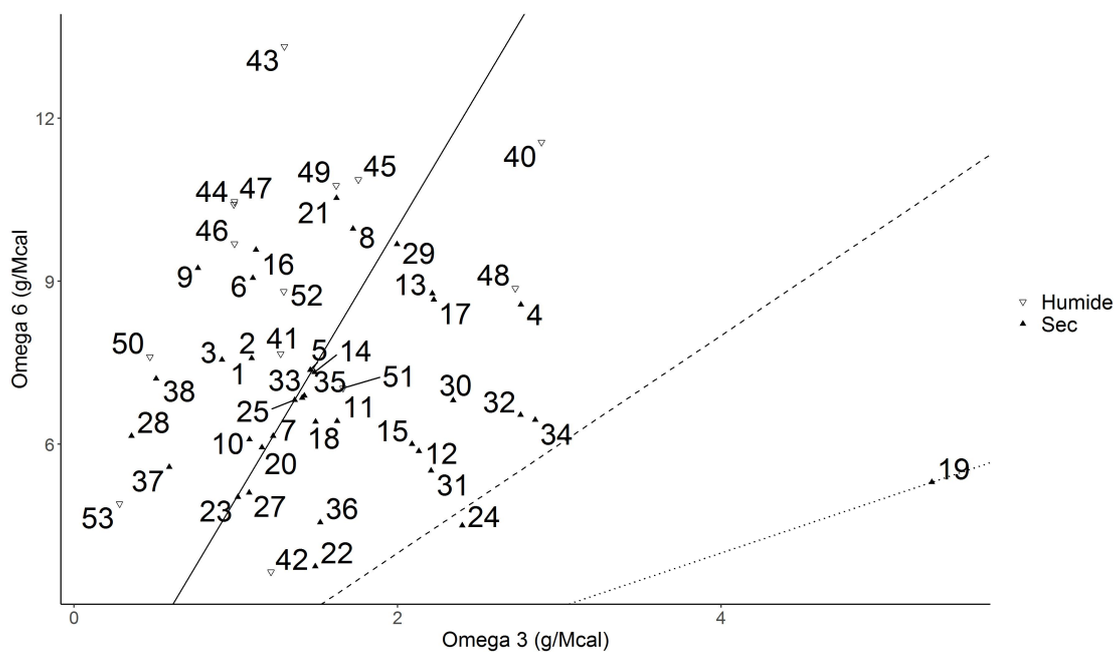


FIGURE 8.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

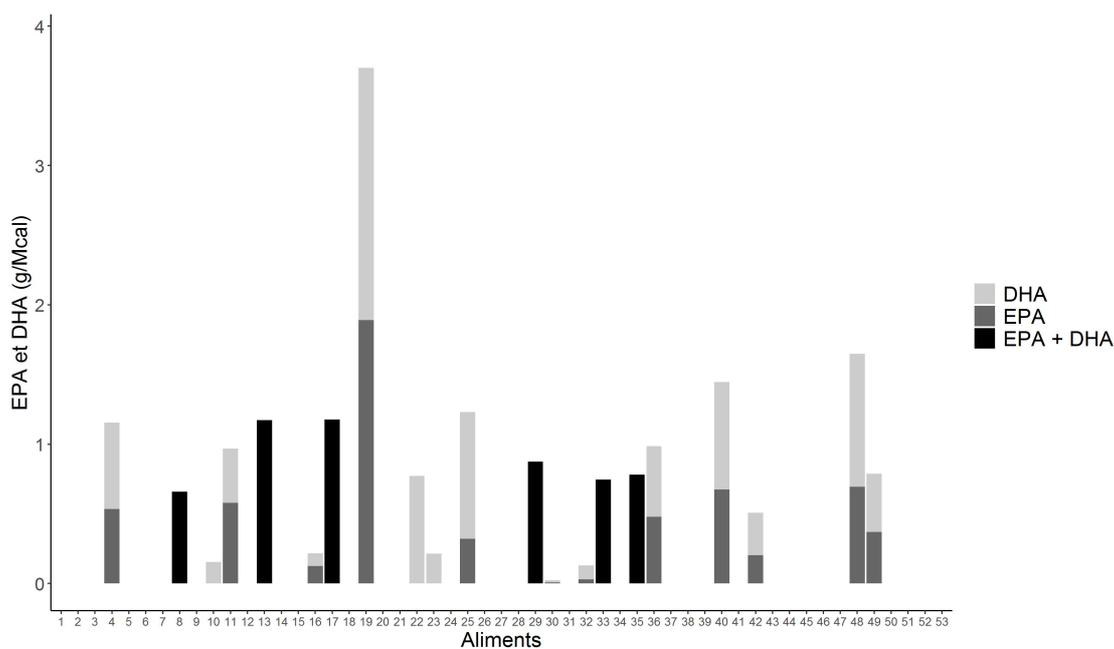


FIGURE 8.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat

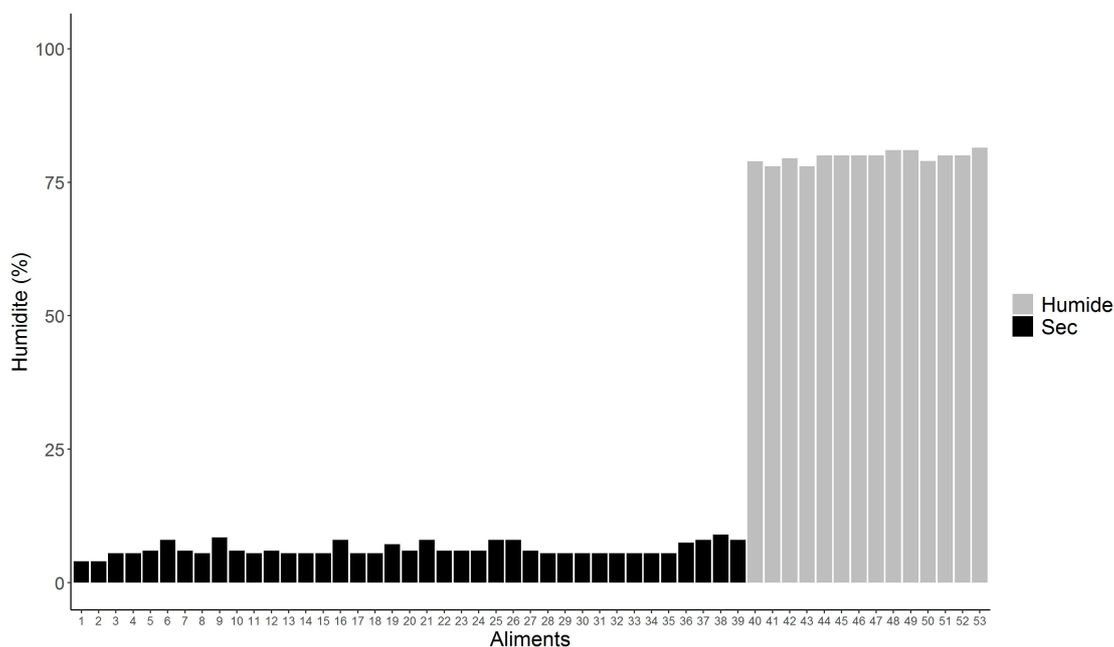


FIGURE 8.9: Humidité des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat

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	Hill's	VetEssential	No Grain Adult Cat au Thon
5	Pro plan	Physiologique	Delicate sec chat
6	Hill's	Science Plan	Feline Adult Sensitive Stomach and Skin Poulet
7	Pro plan	Physiologique	Adult sec chat
8	Royal Canin	Vet Care	adult cat sec
9	Hill's	Science Plan	Feline Adult Hairball Control Poulet
10	Pro Plan	Expert Care	Sterilized 7+
11	Hill's	VetEssentials	NeuteredCat Mature Adult au Poulet
12	Pro plan	Physiologique	Derma plus sec chat
13	Royal Canin	Vet Care	Skin young male cat sec
14	Hill's	Science Plan	Feline Adult Urinary Health Sterilised Cat Poulet
15	Virbac	HPM Physiologique	ADULT
16	Hill's	VetEssentials	Feline Young Adult Poulet
17	Royal Canin	Vet Care	Skin young female cat sec
18	Hill's	Science Plan	Sterilised Cat Young Adult Poulet
19	DECHRA Specific	Vétérinaire	FOMD
20	Pro plan	Physiologique	House cat sec chat
21	Hill's	Science Plan	Feline Adult Urinary Health Hairball Control Poulet
22	Pro Plan	Expert Care	Sterilized Saumon
23	Pro Plan	Expert Care	Sterilized Dinde
24	Pro plan	Physiologique	Sterilised riche en dinde sec chat
25	DECHRA Specific	Vétérinaire	FQD-F
26	Specific	NA	Specific Cat FND Neutered Young pour chat
27	Pro plan	Physiologique	Light sec chat
28	Hill's	Science Plan	Feline Adult Light Poulet
29	Royal Canin	Vet Care	Skin hairball cat sec
30	Hill's	VetEssentials	Neutered Cat Young Adult Poulet
31	Virbac	HPM Physiologique	ADULT NEUTERED
32	Hill's	VetEssentials	Neutered Cat Young Adult au Thon
33	Royal Canin	Vet Care	Neutered young female cat sec
34	Hill's	Science Plan	Feline Adult Perfect Weight au Poulet
35	Royal Canin	Vet Care	Neutered young male cat sec
36	DECHRA Specific	Vétérinaire	FXD
37	Hill's	Science Plan	Feline Adult Light au Thon
38	Hill's	Science Plan	Feline Adult Chat d'Intérieur Poulet
39	Specific	NA	Specific Cat FRD Weight Reduction pour chat

40	DECHRA Specific	Vétérinaire	FXW-P
41	DECHRA Specific	Vétérinaire	FIW
42	DECHRA Specific	Vétérinaire	FXW
43	Pro plan	Physiologique	Derma plus humide chat
44	Hill's	Science Plan	Feline Adult Poulet
45	Hill's	Science Plan	Feline Adult au Poisson
46	Hill's	Science Plan	Feline Adult Tendres morceaux de bœuf en sauce
47	Hill's	Science Plan	Feline Adult à la Dinde
48	Hill's	VetEssential	Feline adulte au saumon
49	Hill's	VetEssential	Feline adulte au poulet
50	Royal Canin	Vet Care	Neutered adult maintenance Cat
51	Hill's	Science Plan	Feline Sterilised Cat Young Adult au Saumon
52	Hill's	Science Plan	Sterilised Cat Young Adult Poulet
53	Royal Canin	Vet Care	Neutered weight balance Cat



9. Aliments à destination du chaton

9.1 Figures

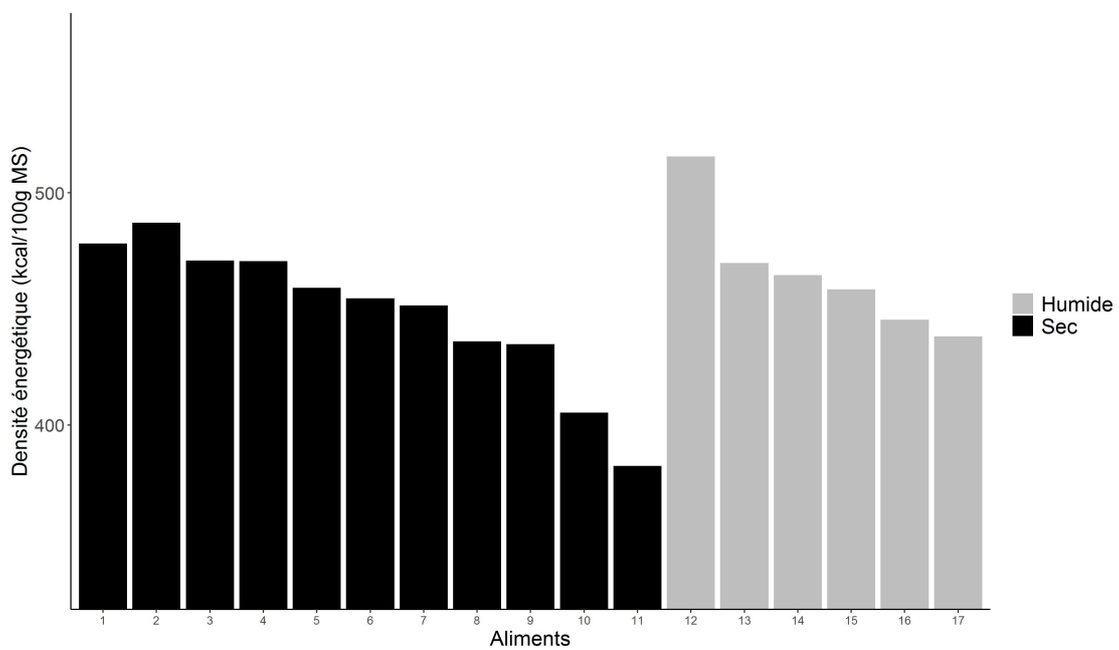


FIGURE 9.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat

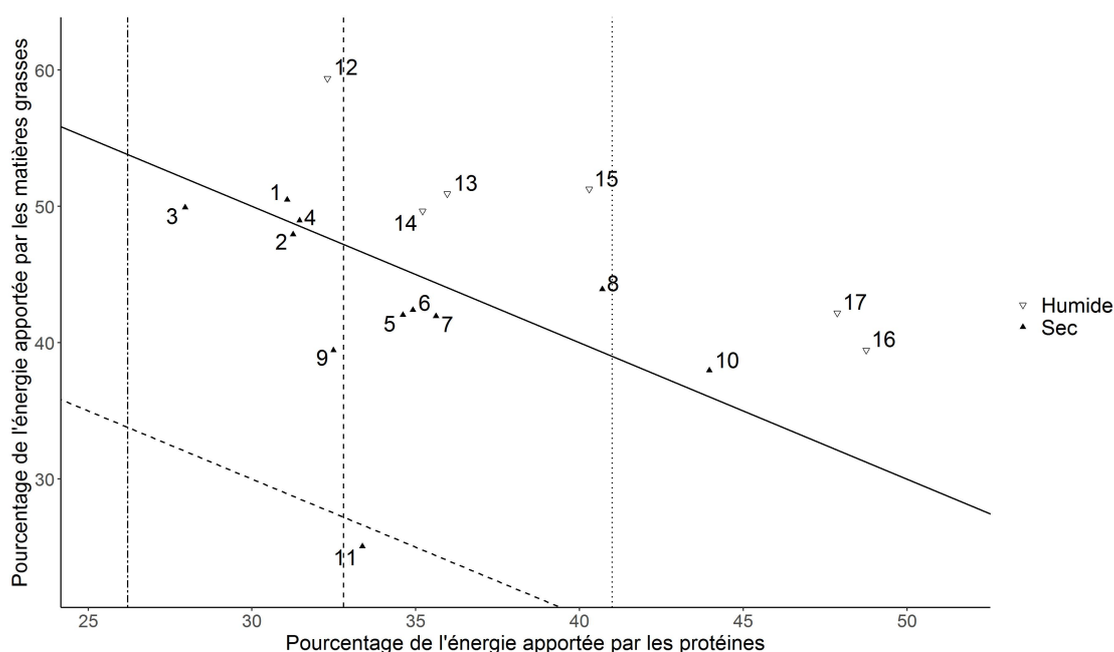


FIGURE 9.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

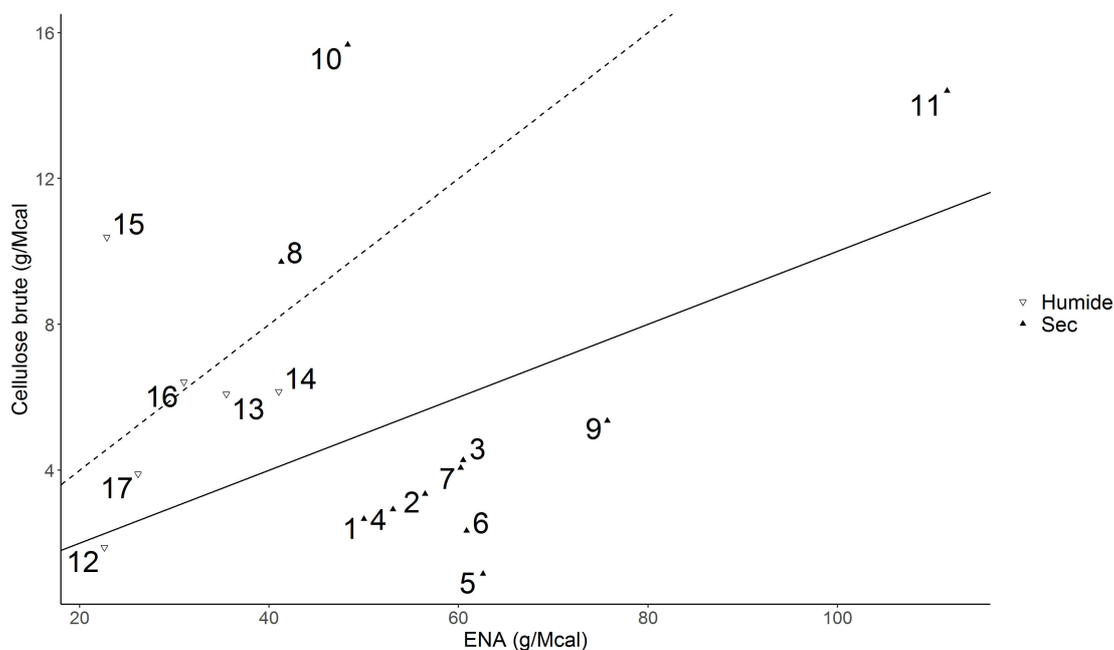


FIGURE 9.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

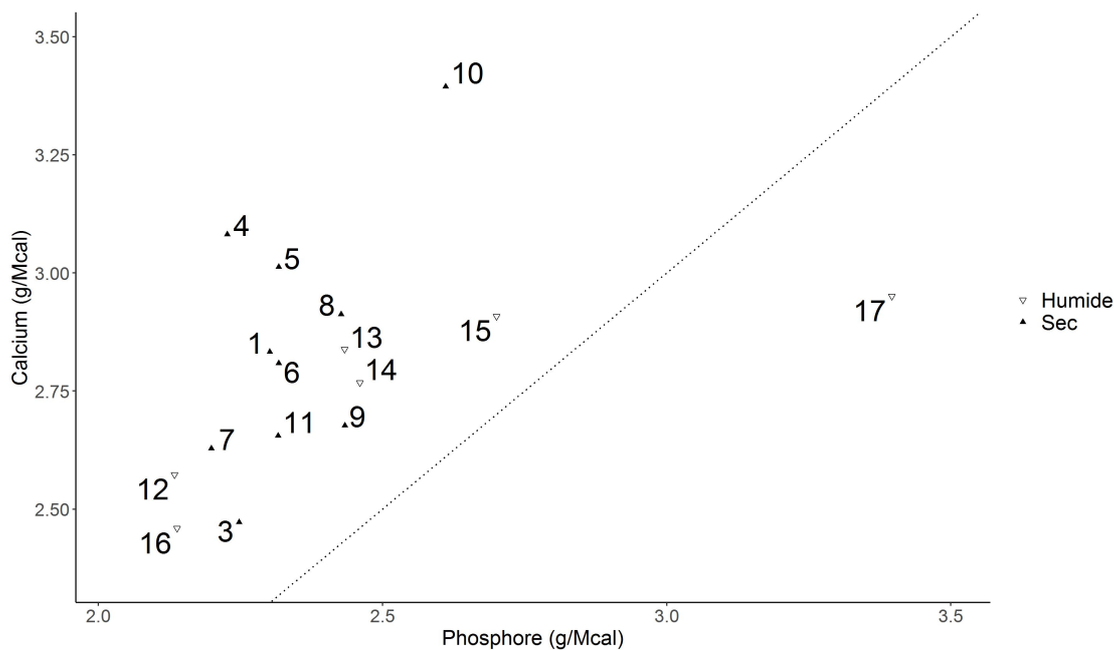


FIGURE 9.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

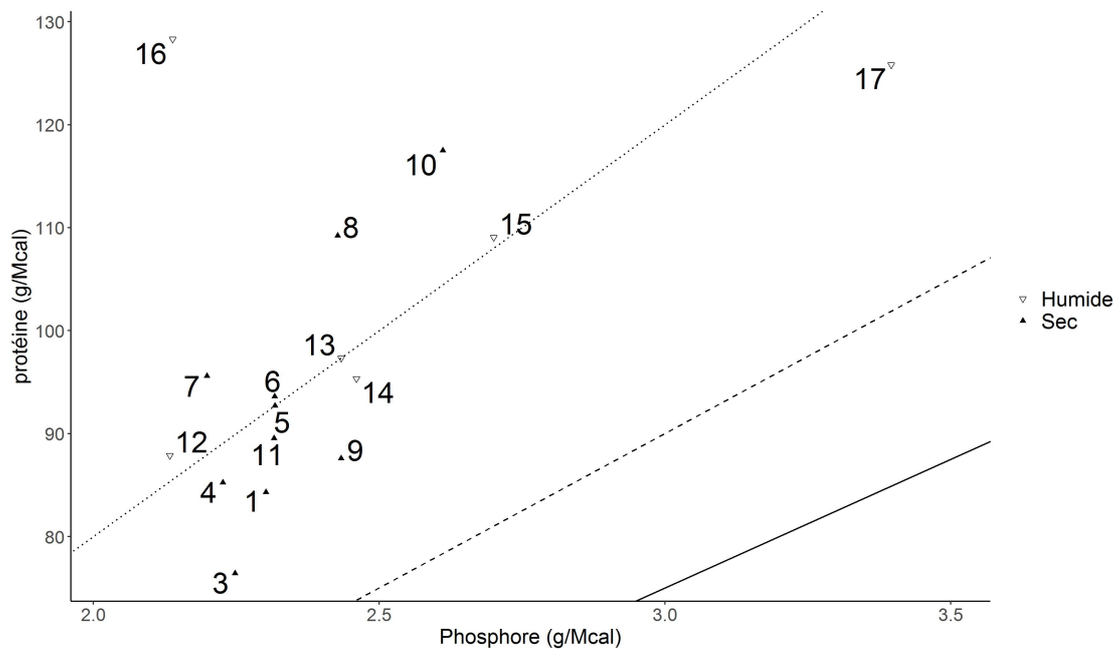


FIGURE 9.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

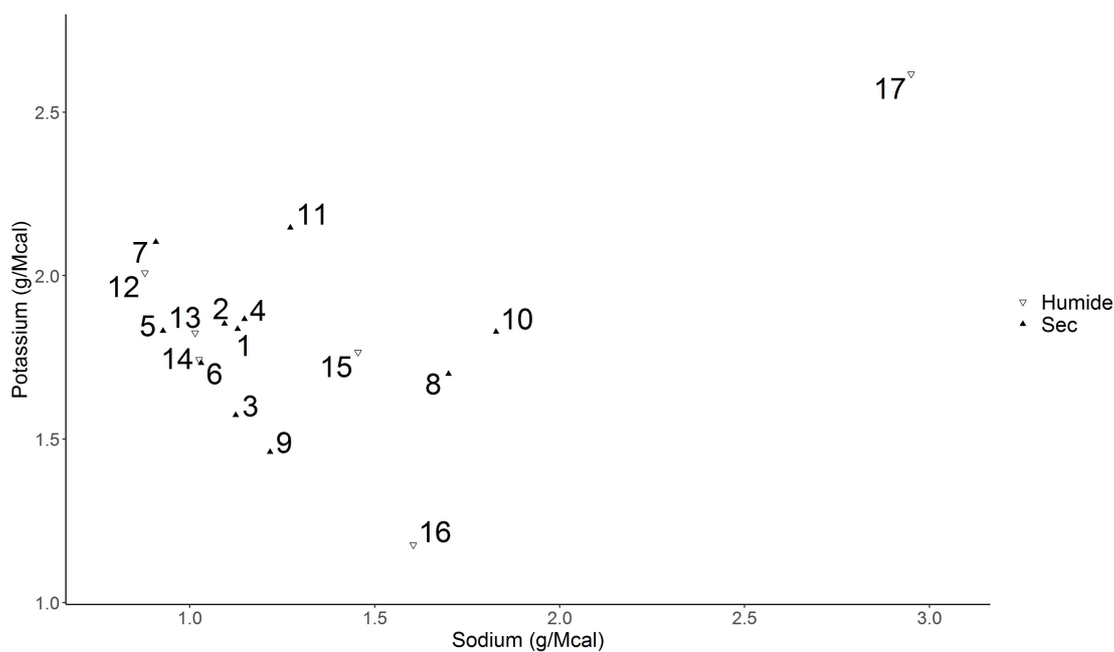


FIGURE 9.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

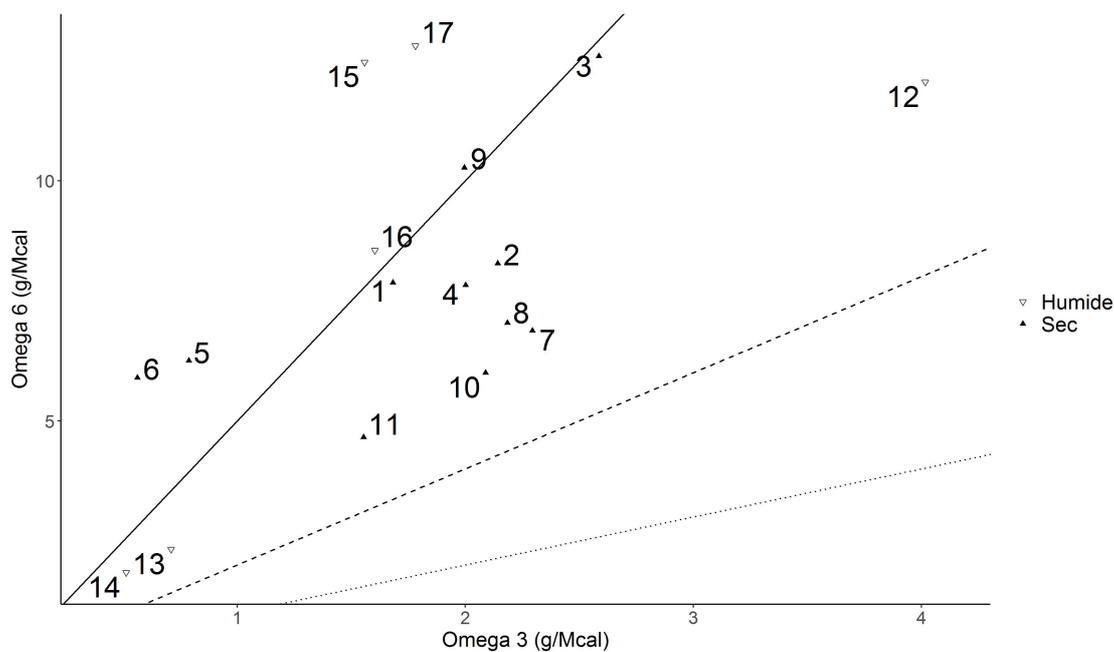


FIGURE 9.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

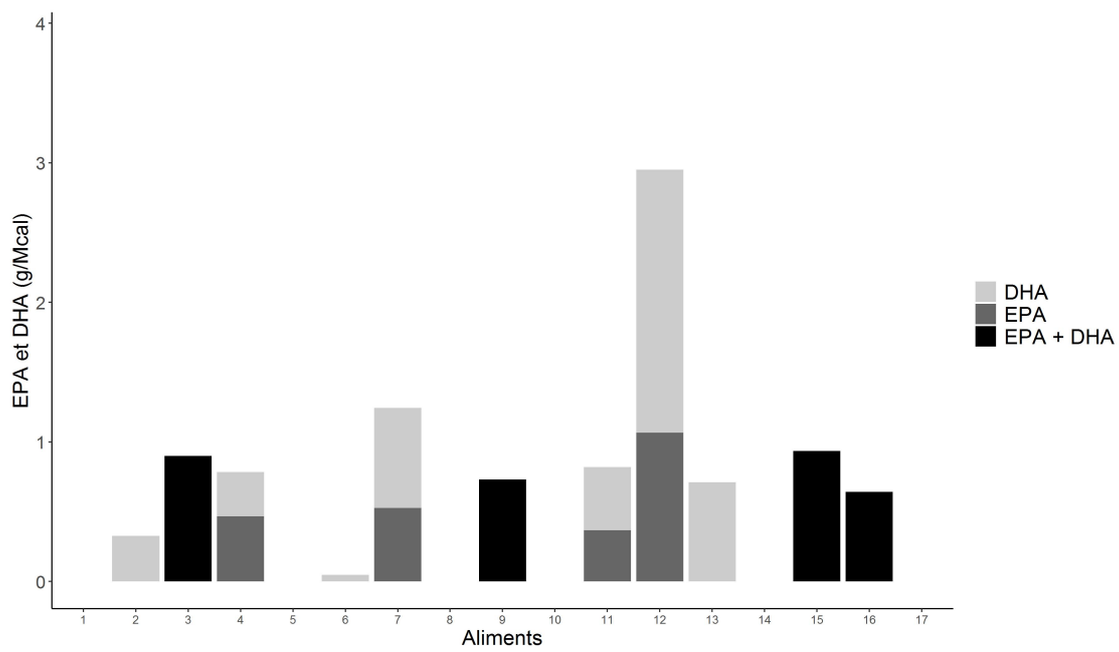


FIGURE 9.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat

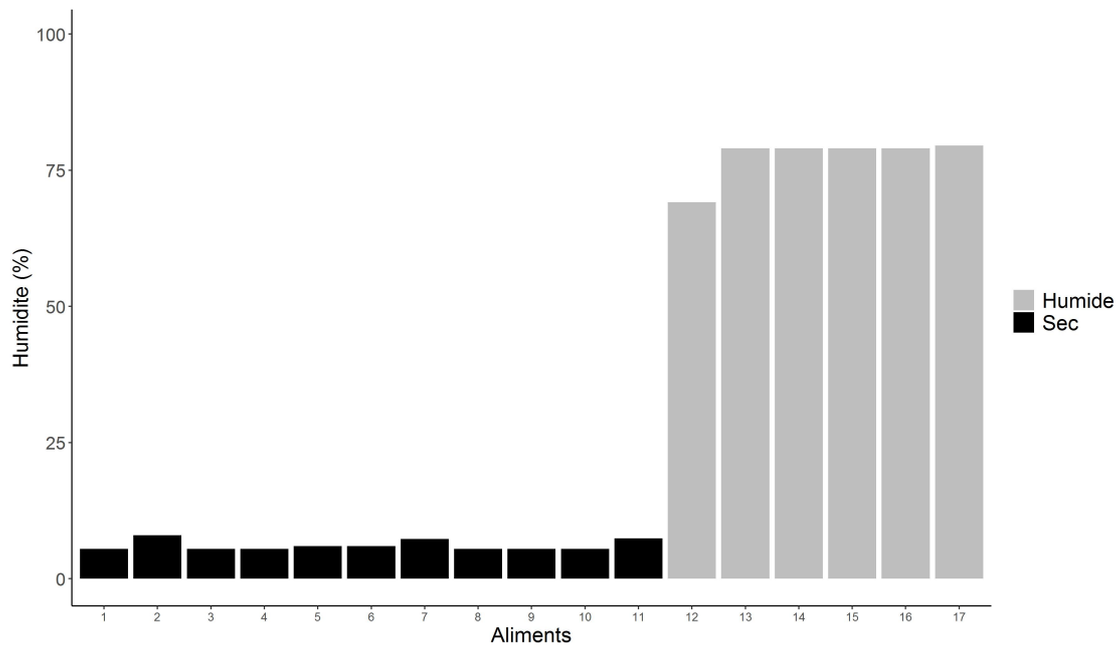


FIGURE 9.9: Humidité des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat

9.2 Tableau d'identification

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



10. Aliments à destination du sénior

10.1 Figures

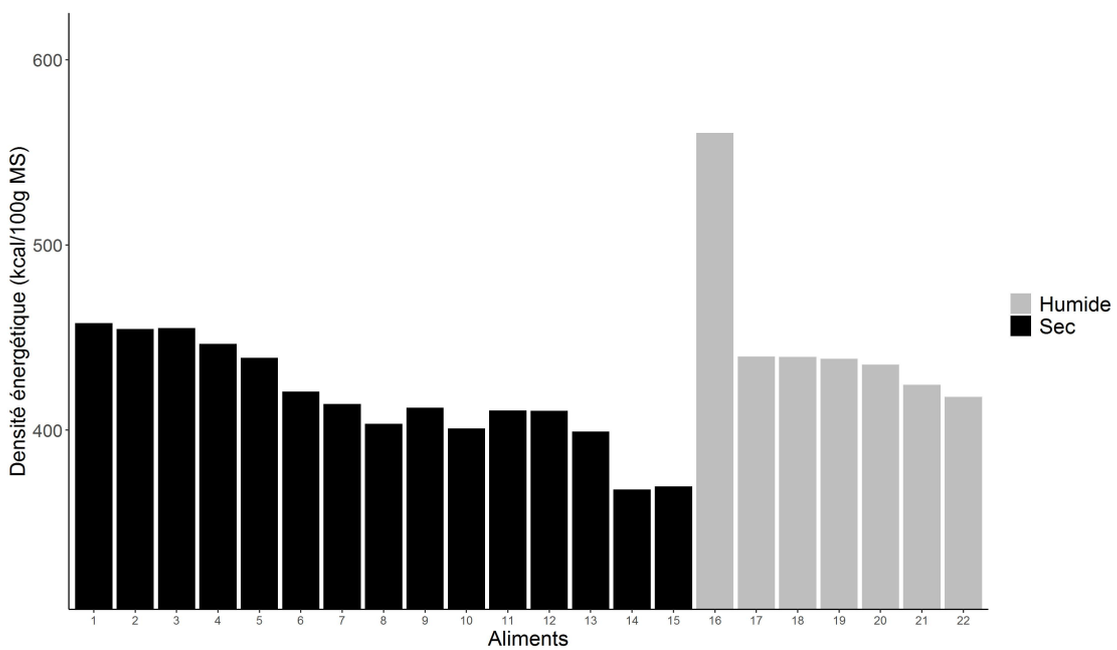


FIGURE 10.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat

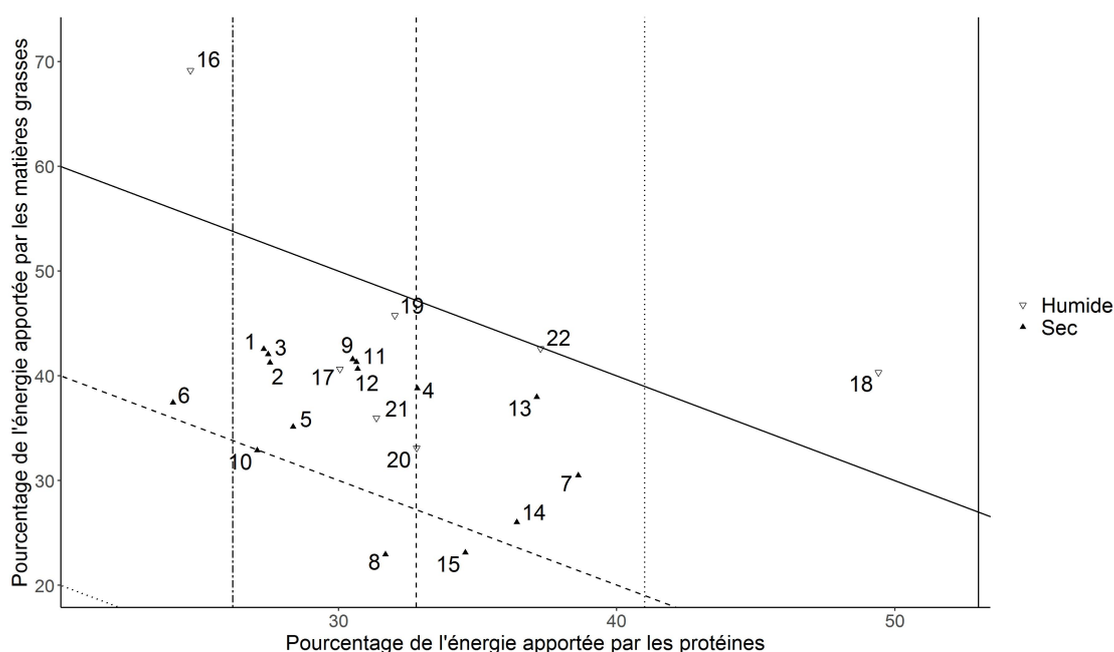


FIGURE 10.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apportée par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

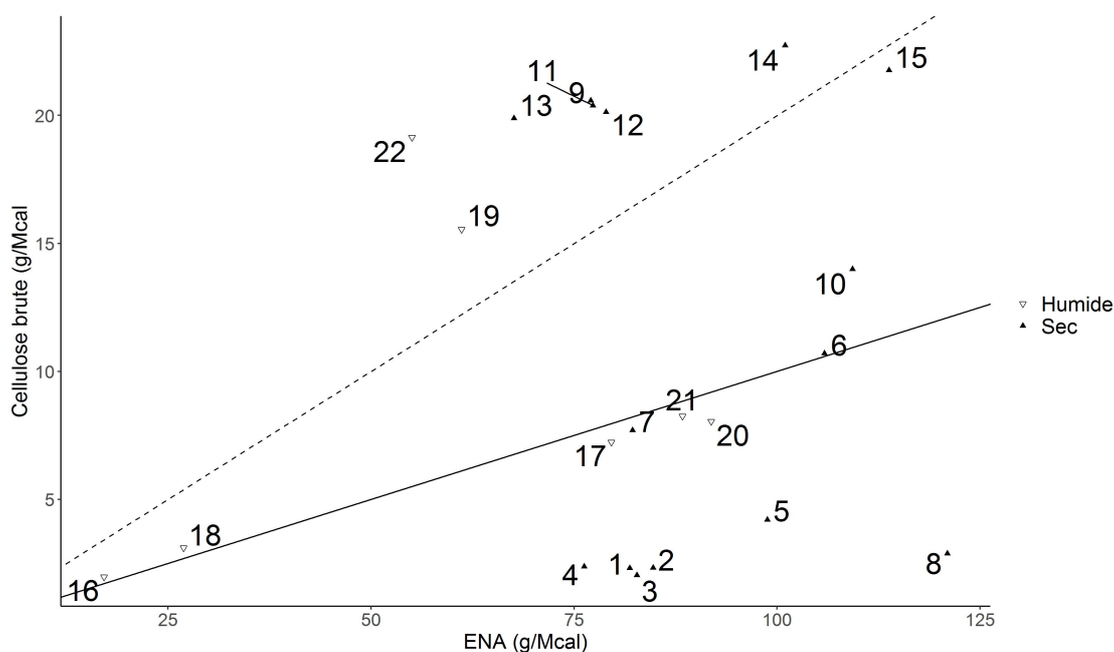


FIGURE 10.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

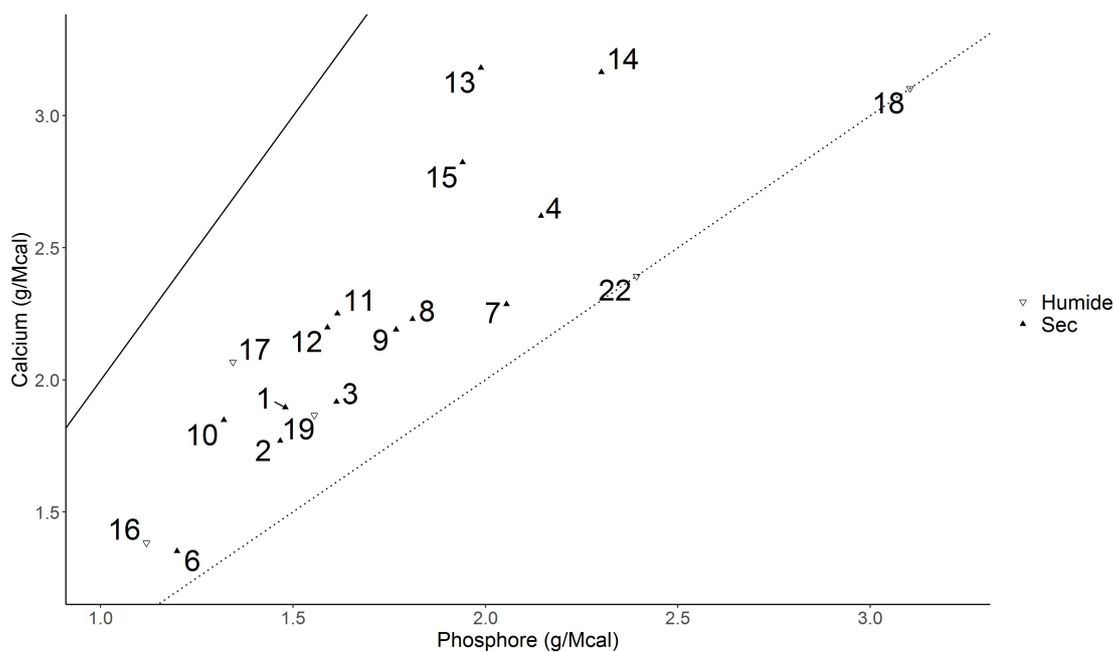


FIGURE 10.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

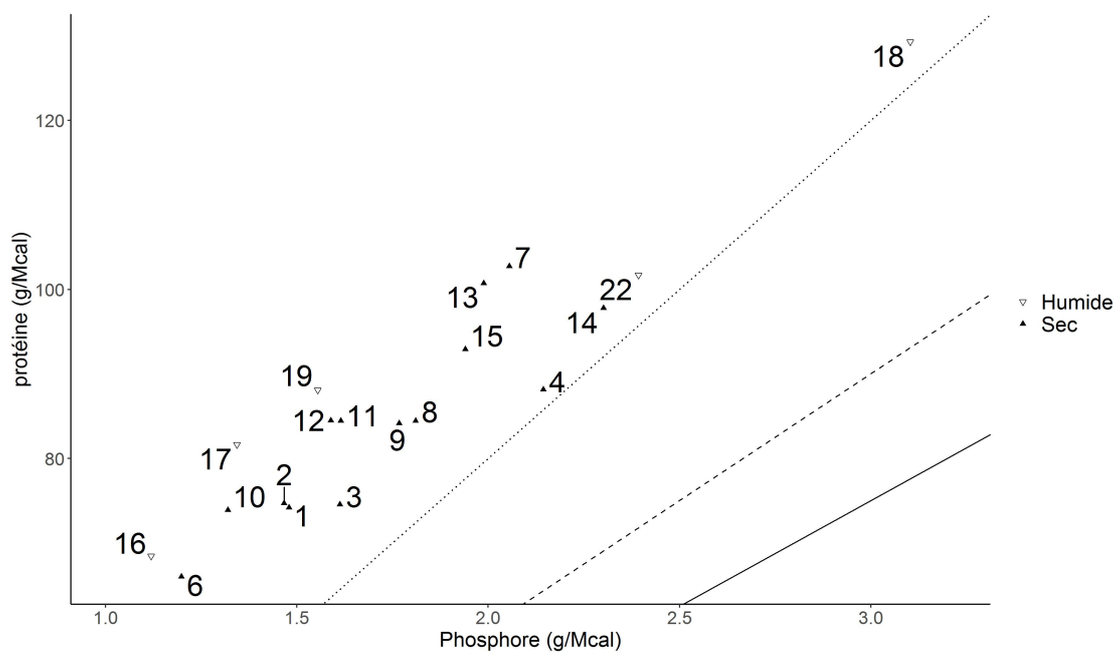


FIGURE 10.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

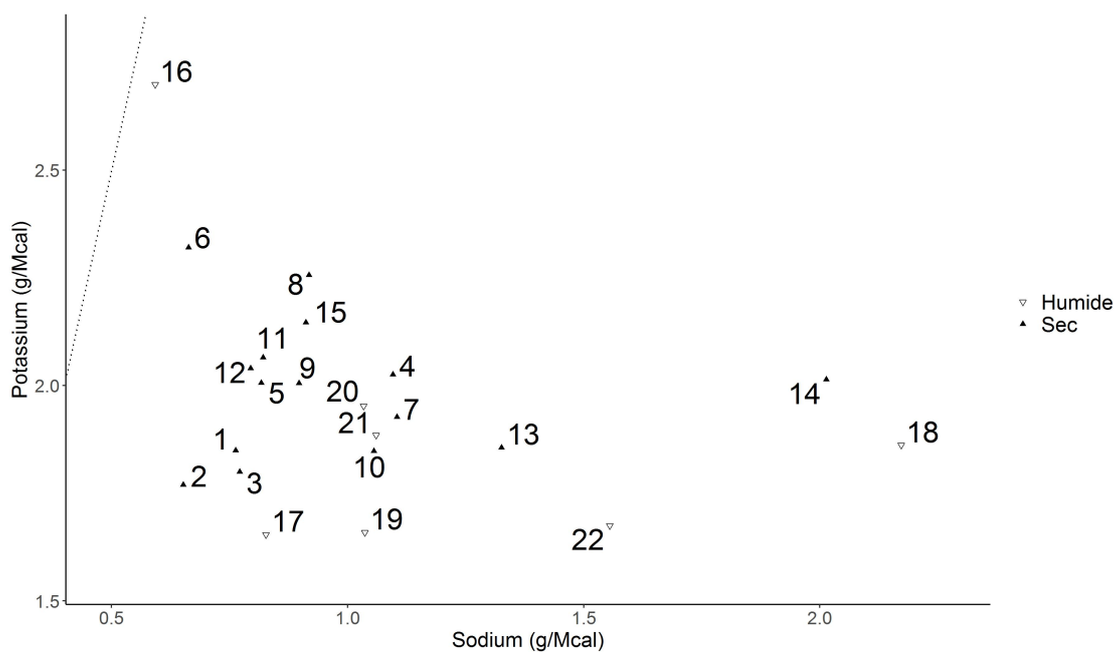


FIGURE 10.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

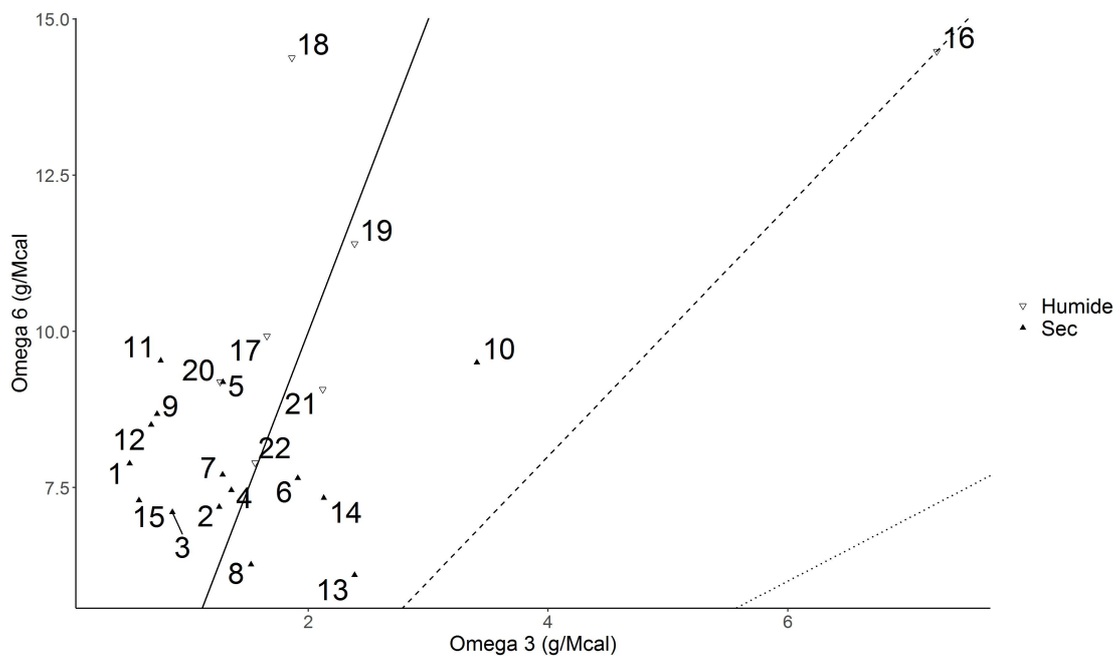


FIGURE 10.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

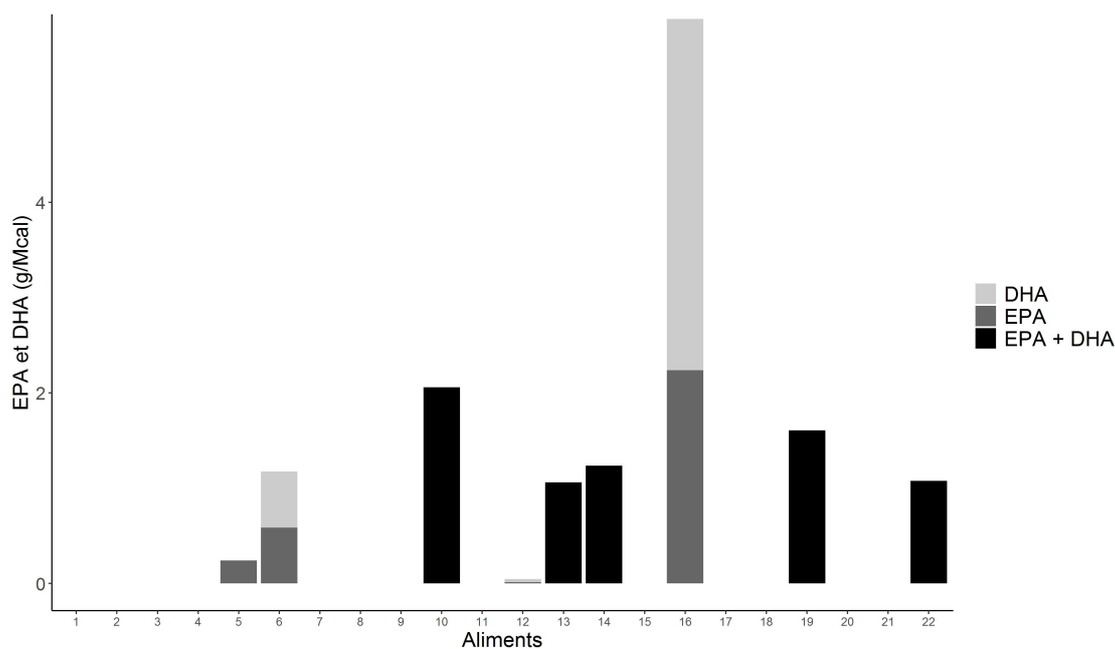


FIGURE 10.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat

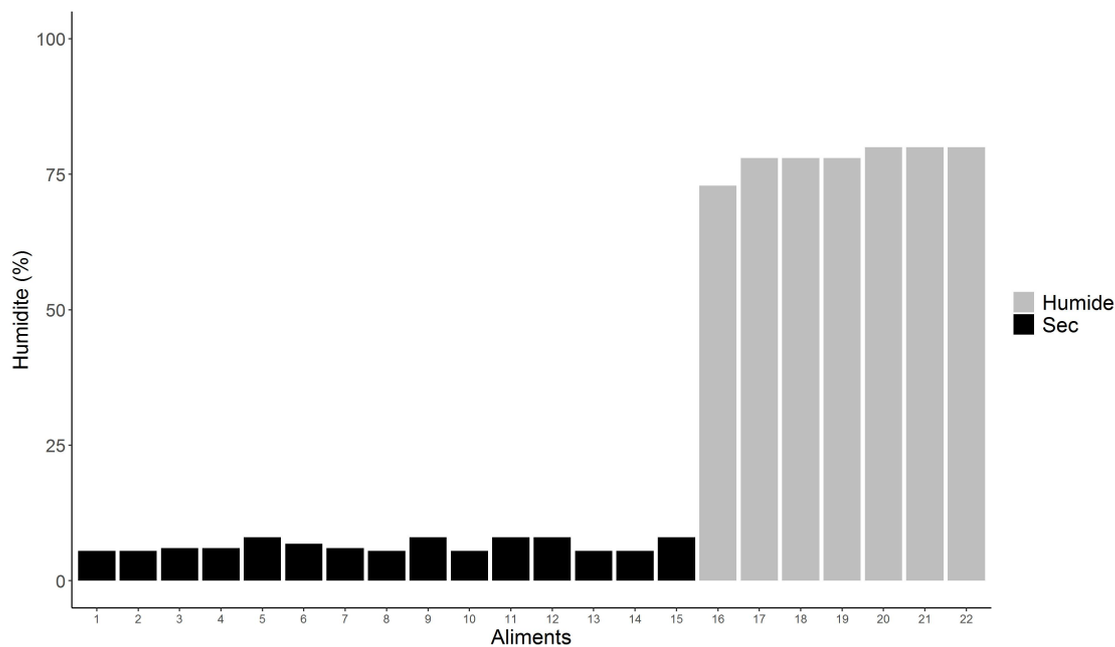
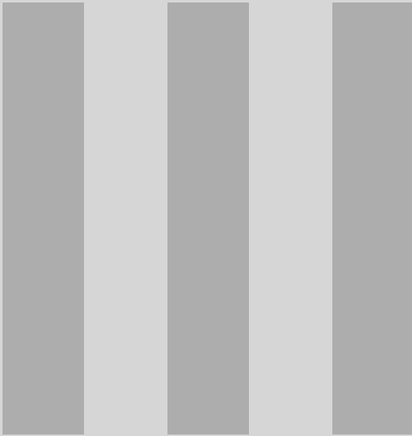


FIGURE 10.9: Humidité des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat

10.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
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 Specific	Vétérinaire	FGD
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	Therapeutic diet	Early renal
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 Specific	Vétérinaire	FGW
17	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Sterilised Cat Poulet
18	Pro plan	Physiologique	Adult 7+ humide chat
19	Royal Canin	Therapeutic diet	Early renal
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

11	Aliments à destination de l'adulte	77
12	Aliments à destination du chiot	85
13	Aliments à destination du sénior	93



11. Aliments à destination de l'adulte

11.1 Figures

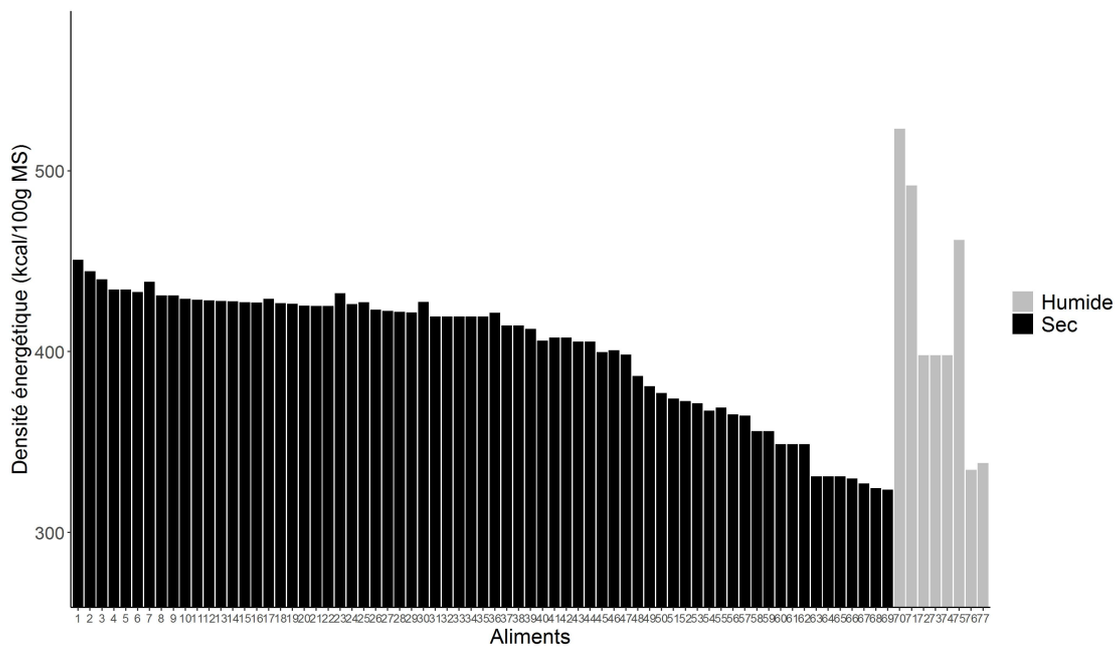


FIGURE 11.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien

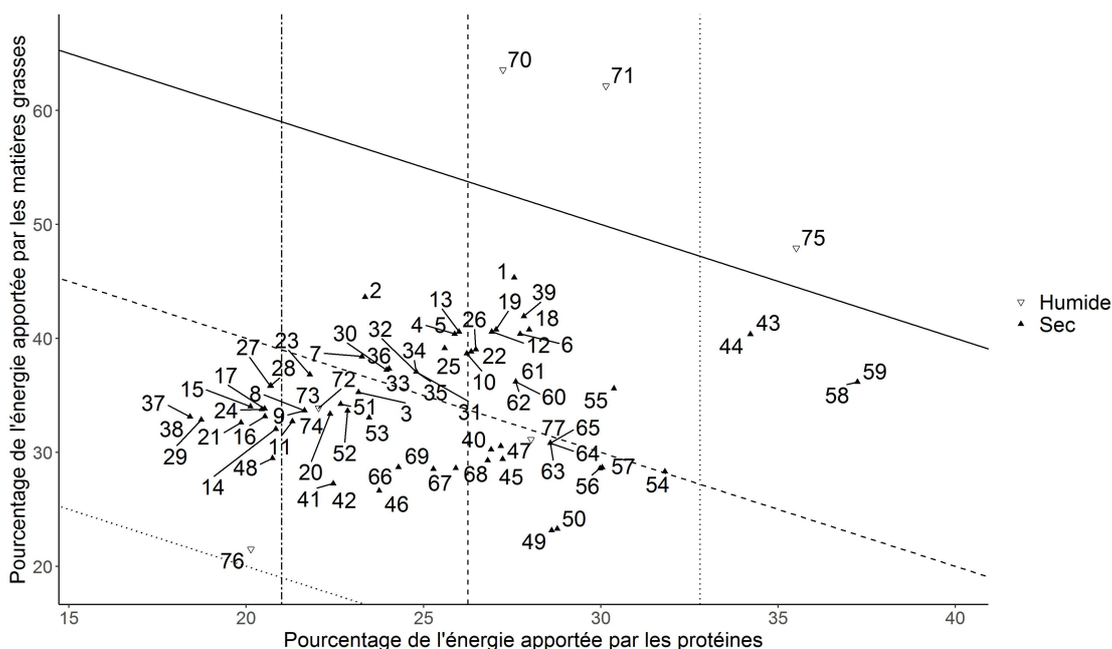


FIGURE 11.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La 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.

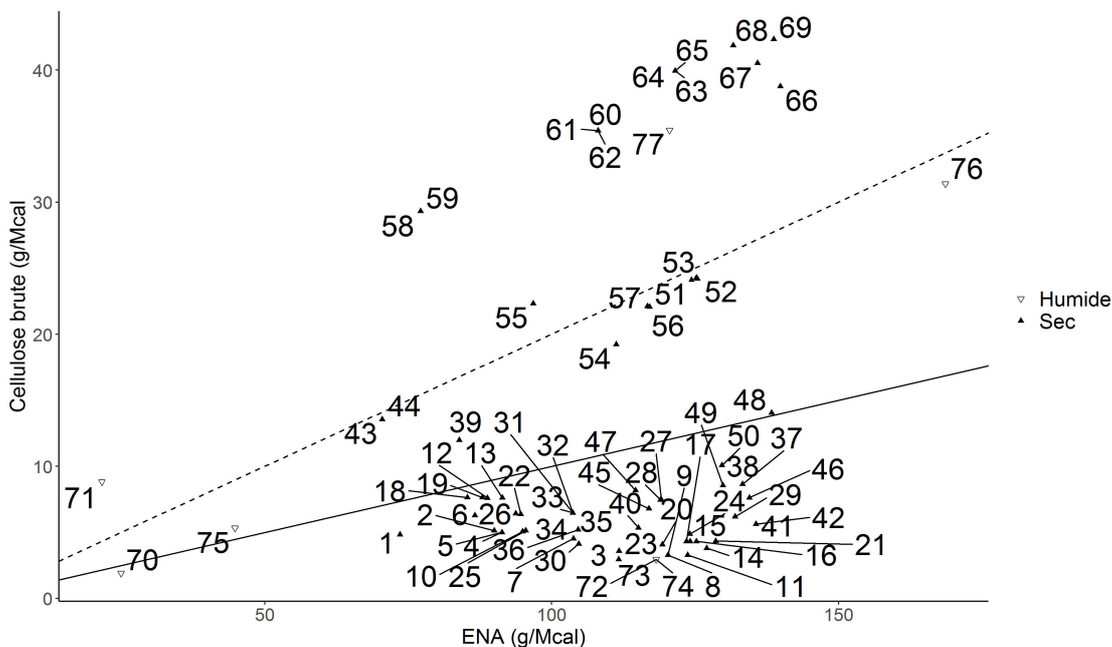


FIGURE 11.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

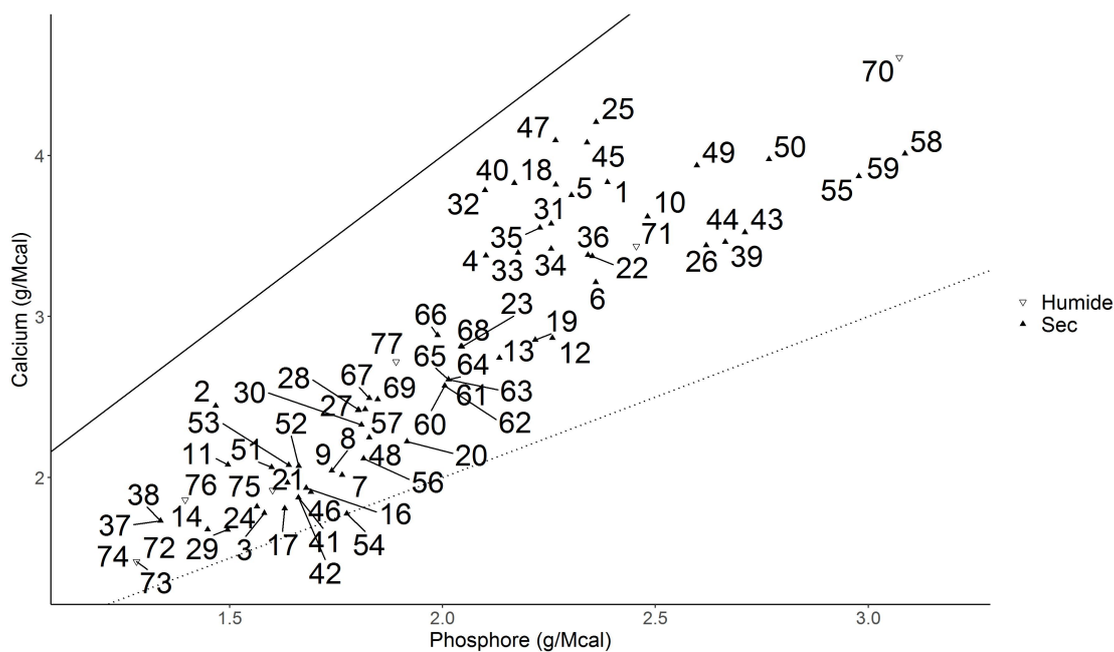


FIGURE 11.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

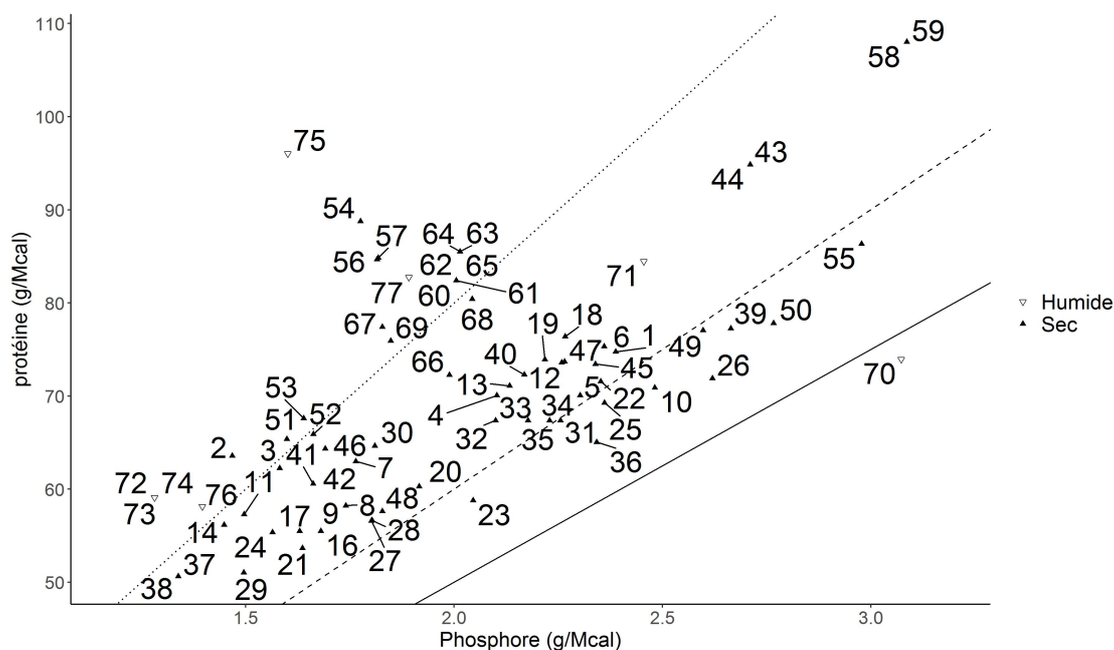


FIGURE 11.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

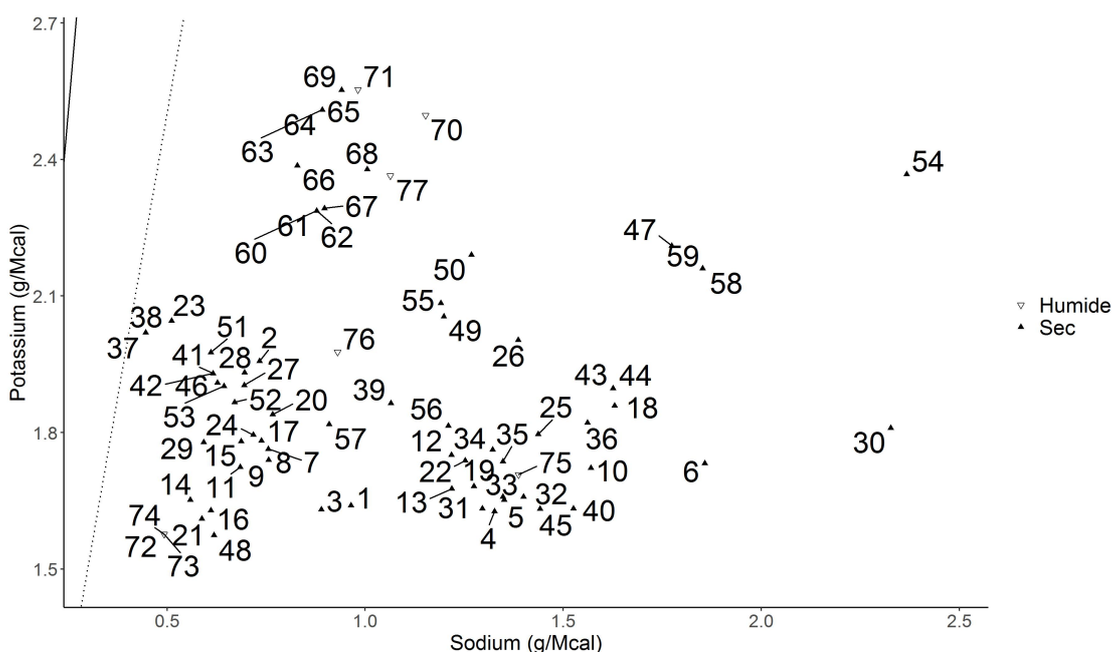


FIGURE 11.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

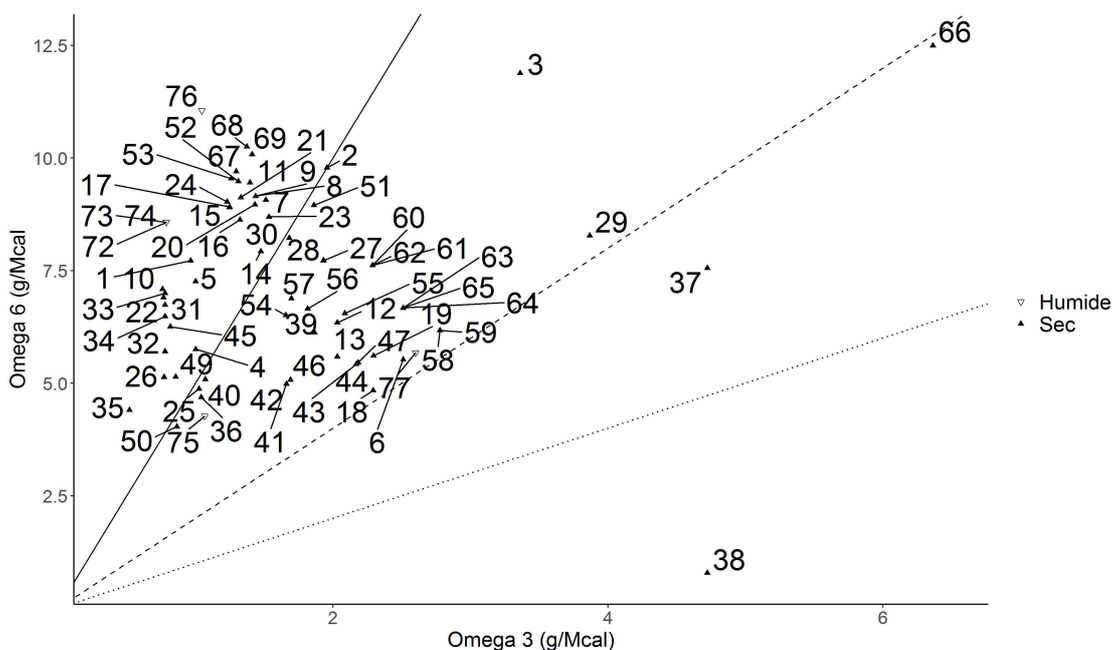


FIGURE 11.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

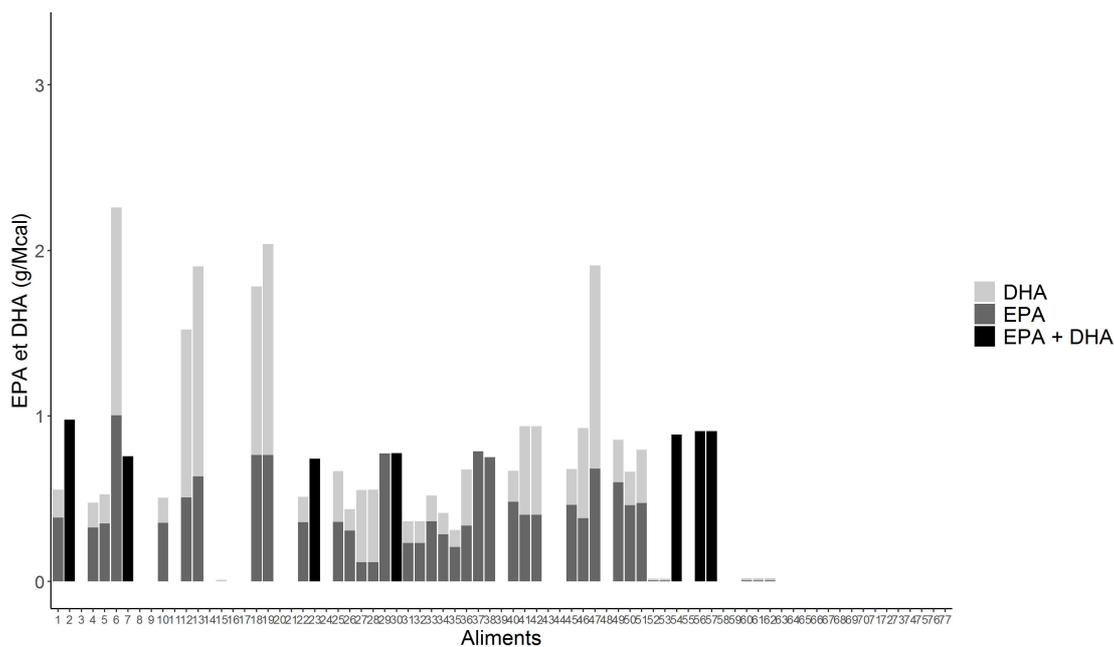


FIGURE 11.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien

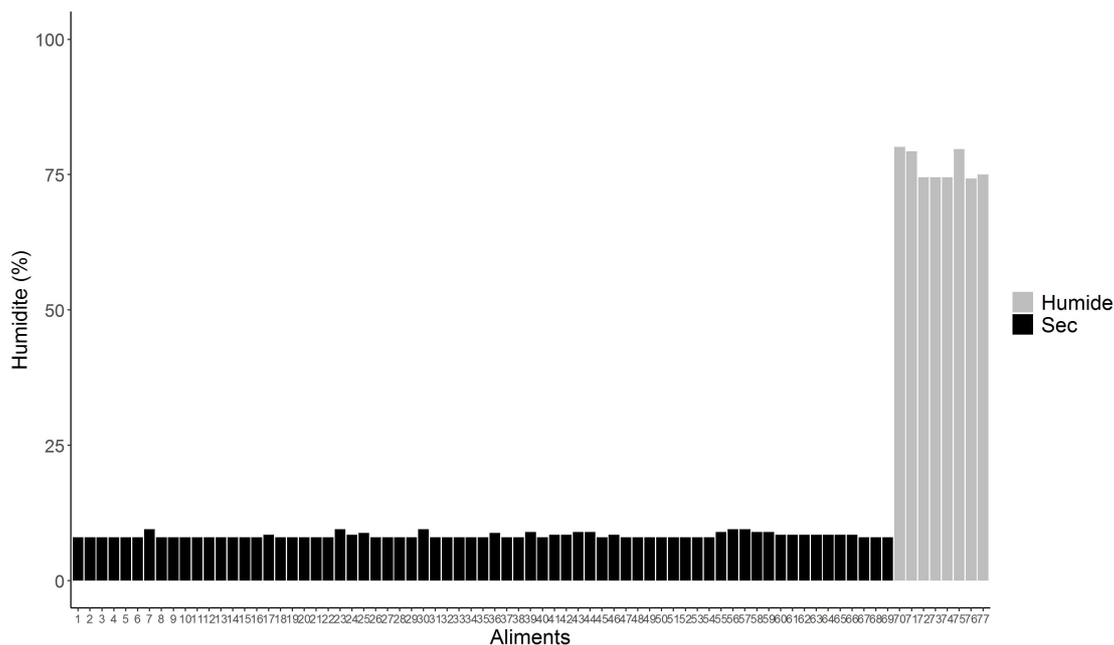


FIGURE 11.9: Humidité des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien

11.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
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	Expert Care	Derma Care
13	Pro plan	Physiologique	Large Athletic Adult Sensitive Skin with Optiderma
14	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness au Thon et au Riz
15	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness Medium Poulet
16	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness Medium Agneau et au Riz
17	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness Mini Poulet
18	Pro Plan	Expert Care	Small and Mini Derma
19	Pro plan	Physiologique	Medium Adult Sensitive Skin with OPTIDERMA
20	Hill's	Science Plan	Canine Adult Small and Miniature Agneau
21	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness Large Breed Agneau et au Riz
22	Pro plan	Physiologique	Small And Mini Adult Sensitive Digestion with OPTIDIGEST
23	Royal Canin	Vet Care	Adult dog
24	Hill's	Science Plan	Canine Adult Advanced Fitness Large Breed au Poulet
25	Pro plan	Physiologique	Small Adult DUO DELICE
26	Pro Plan	Expert Care	Small and Mini Adult
27	Hill's	VetEssential	No Grain Adult Small and Mini au thon
28	Hill's	VetEssential	No Grain Adult Medium

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

64	Hill's	Science Plan	Canine Adult Perfect Weight Medium au Poulet
65	Hill's	Science Plan	Canine Adult Perfect Weight Mini au Poulet
66	Hill's	Science Plan	Canine Adult Light Large Breed au Poulet
67	Hill's	Science Plan	Canine Adult Light Mini au Poulet
68	Hill's	Science Plan	Canine Adult Small and Miniature Light Poulet
69	Hill's	Science Plan	Canine Adult Light au Poulet
70	DECHRA Specific	Vétérinaire	C-BIO-W FISH
71	DECHRA Specific	Vétérinaire	C-BIO-W BEEF
72	Hill's	Science Plan	Canine Adult à la Dinde
73	Hill's	Science Plan	Canine Adult au Bœuf
74	Hill's	Science Plan	Canine Adult au Poulet
75	DECHRA Specific	Vétérinaire	CXW
76	Hill's	Science Plan	Canine Adult Light
77	Hill's	Science Plan	Canine Adult Perfect Weight au Poulet and aux Légumes



12. Aliments à destination du chiot

12.1 Figures

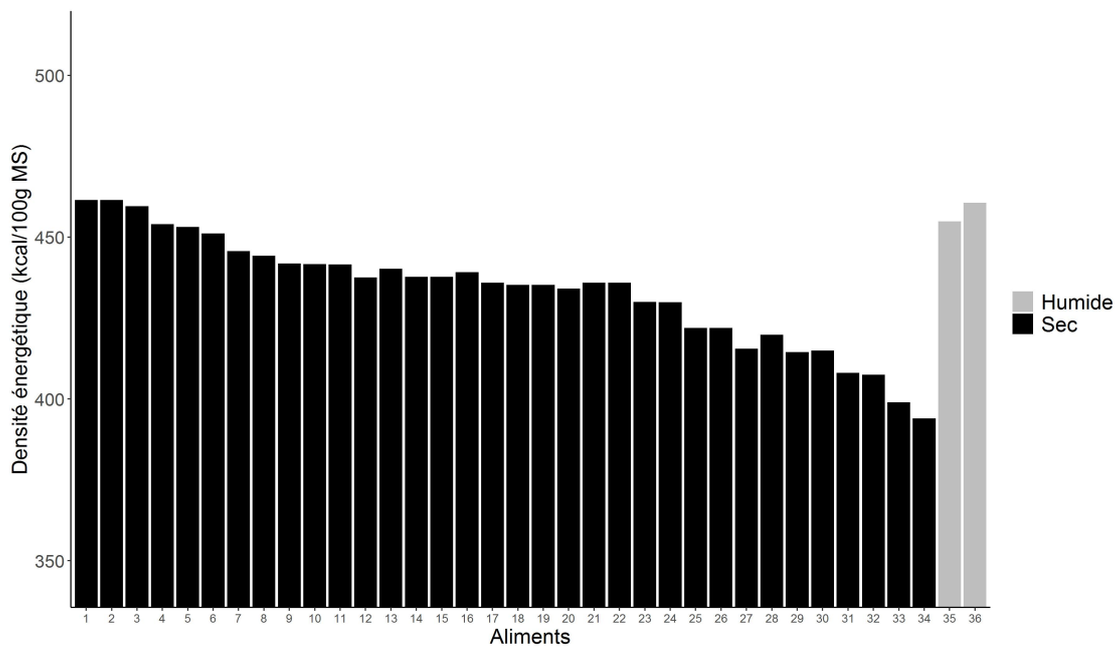


FIGURE 12.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien

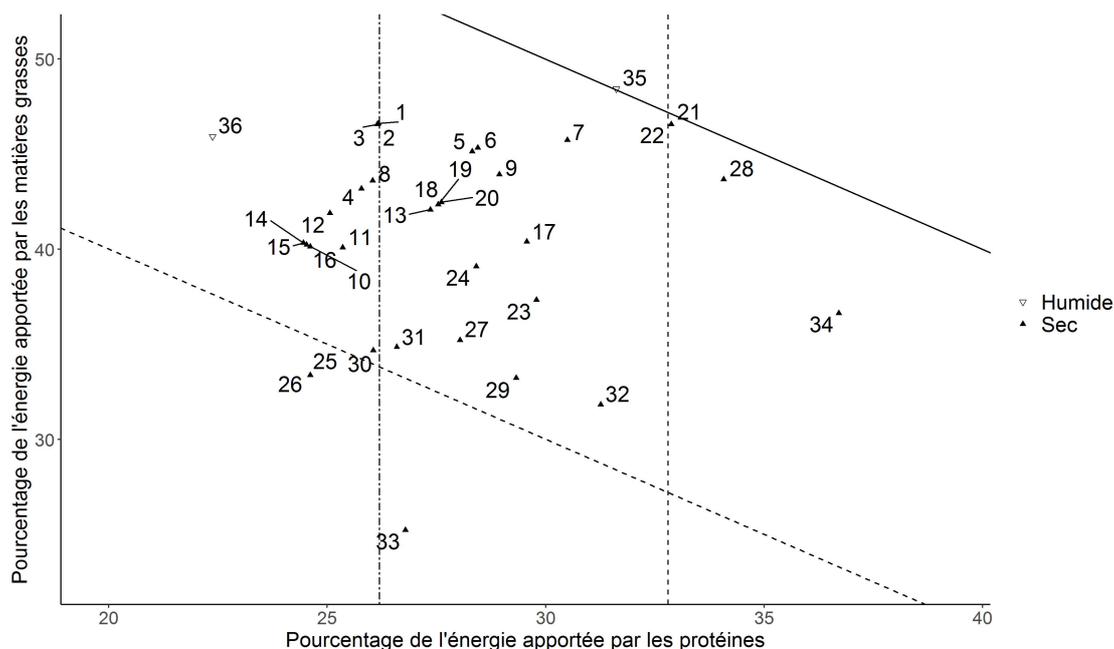


FIGURE 12.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

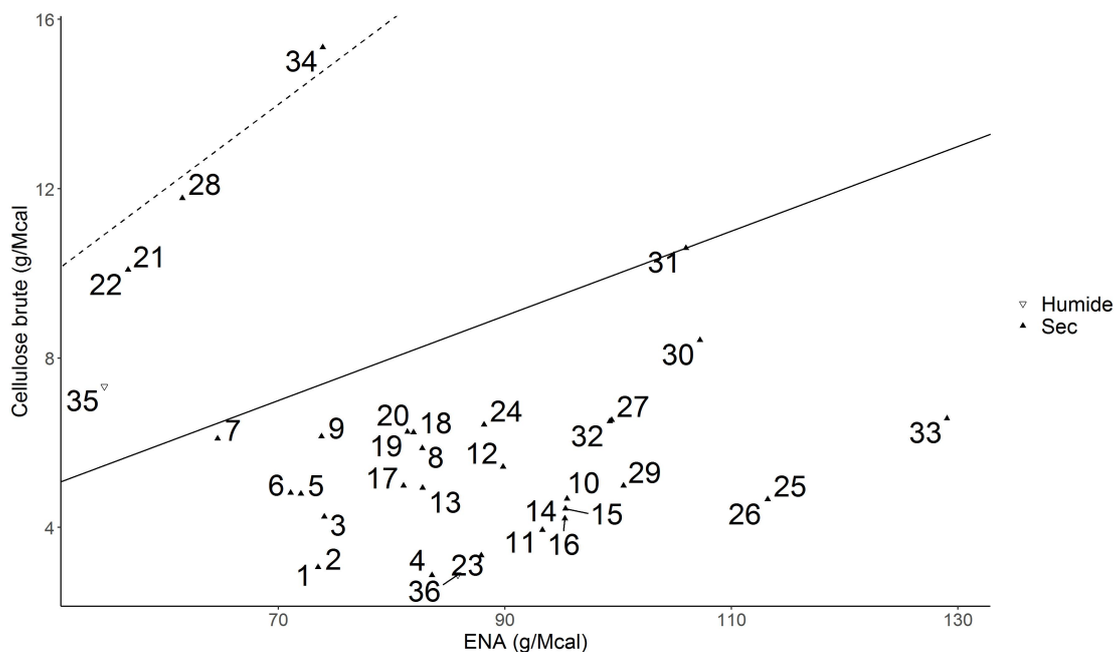


FIGURE 12.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

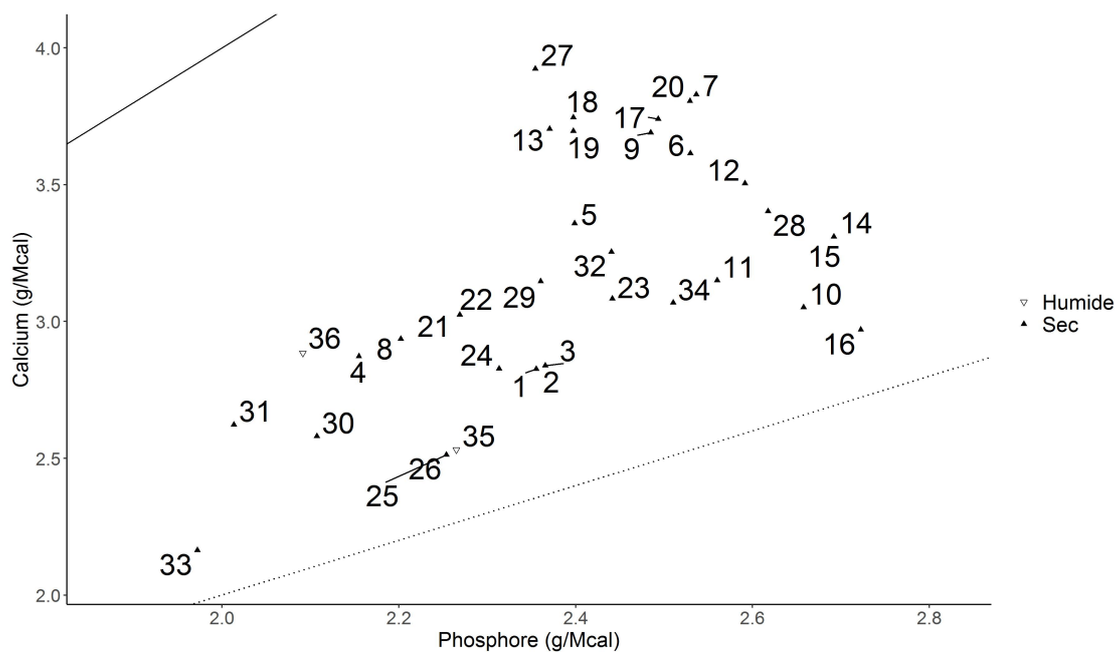


FIGURE 12.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

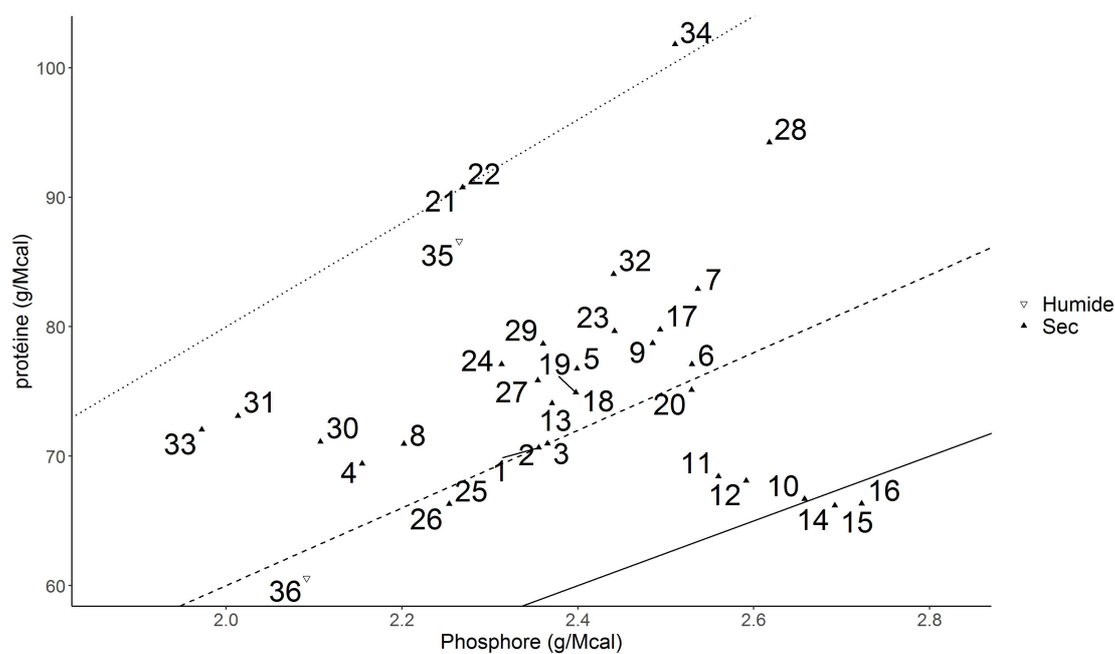


FIGURE 12.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

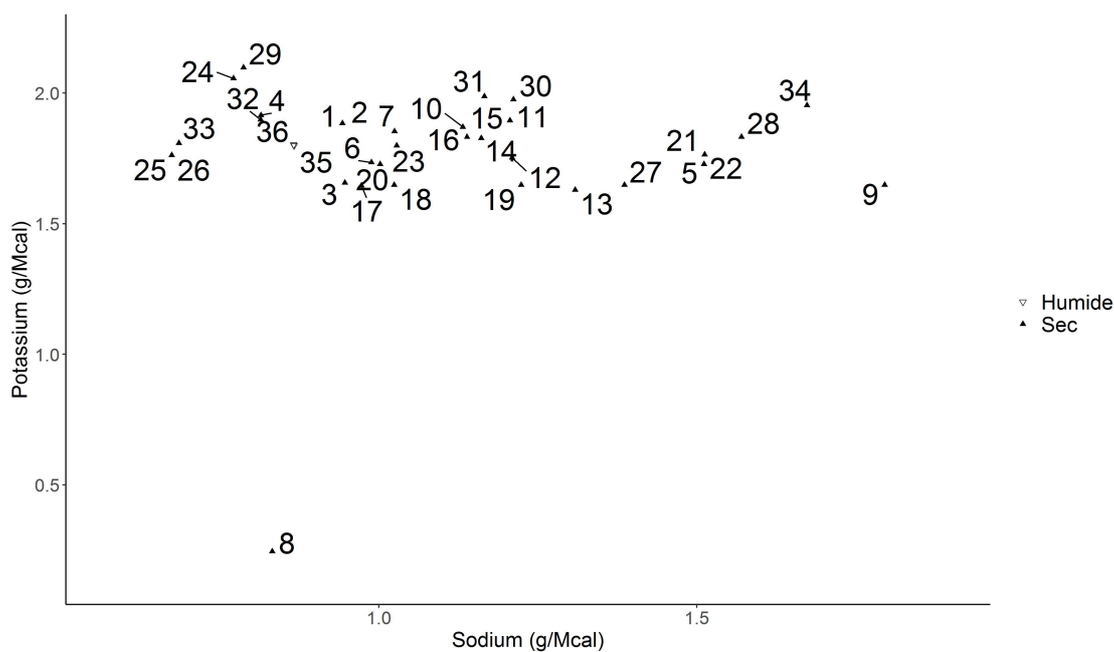


FIGURE 12.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

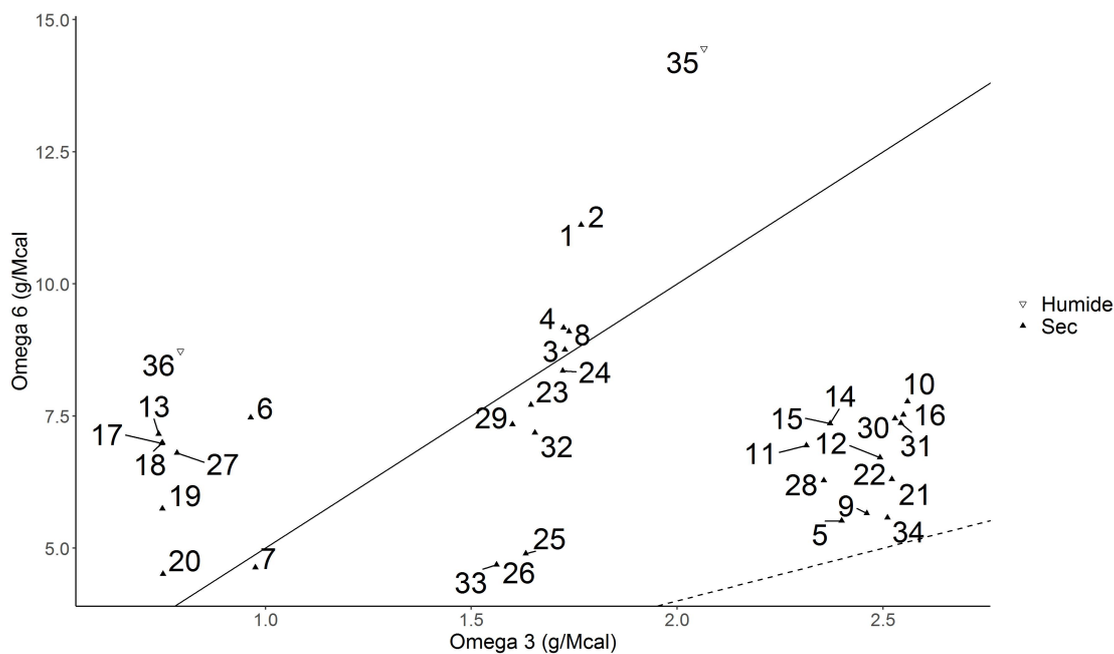


FIGURE 12.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

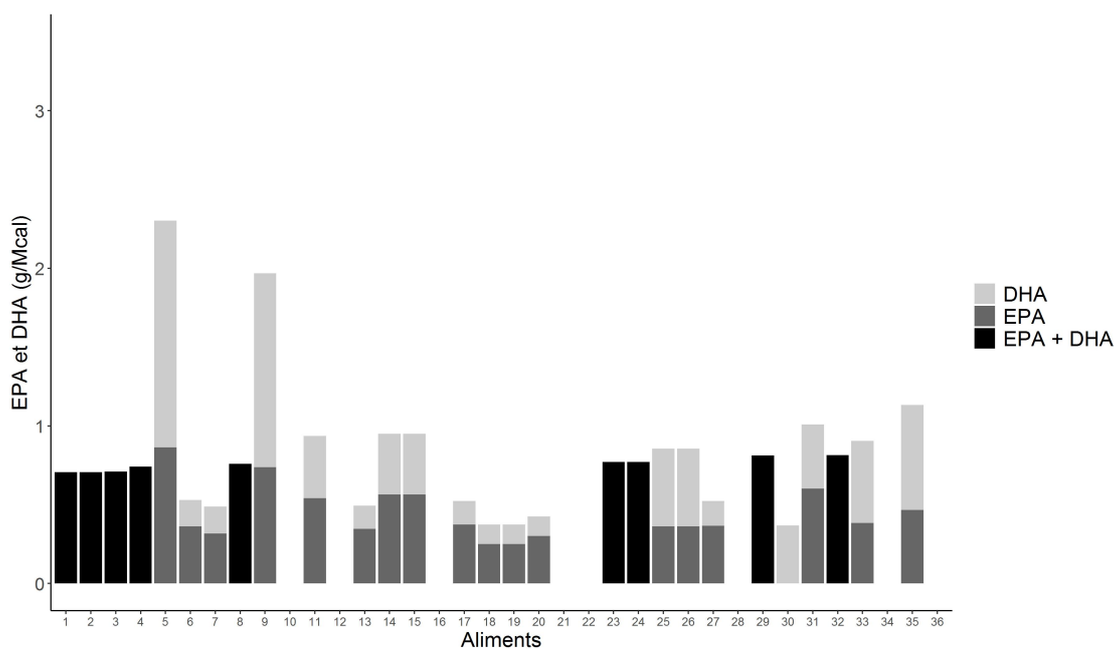


FIGURE 12.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien

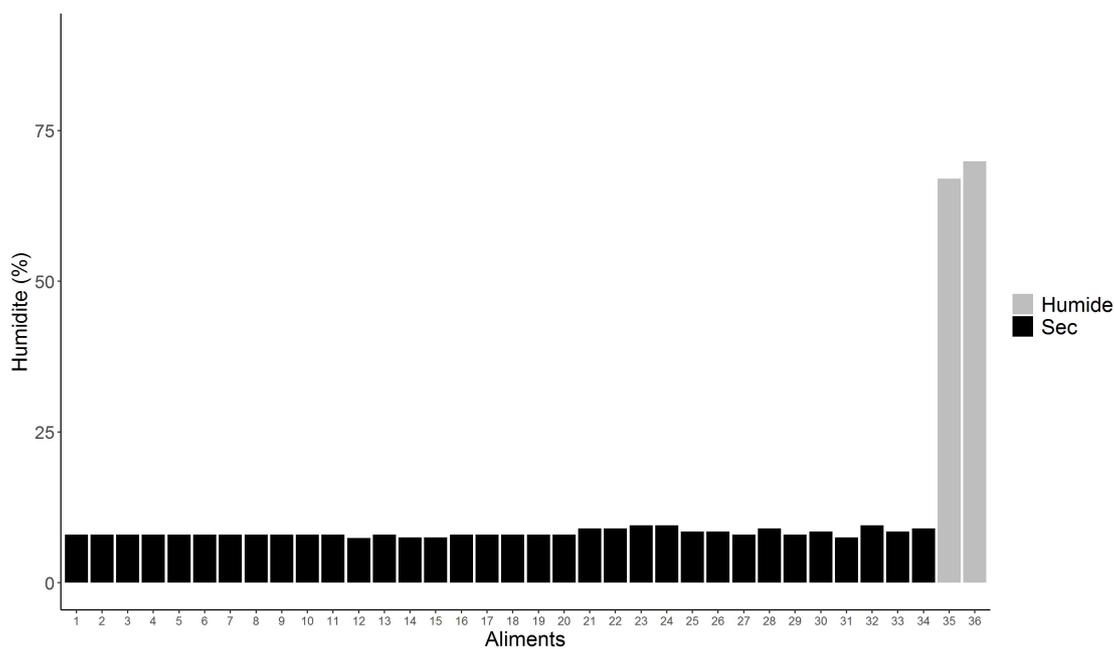


FIGURE 12.9: Humidité des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien

12.2 Tableau d'identification

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

36	Hill's	Science Plan	Puppy Poulet
----	--------	--------------	--------------



13. Aliments à destination du sénior

13.1 Figures

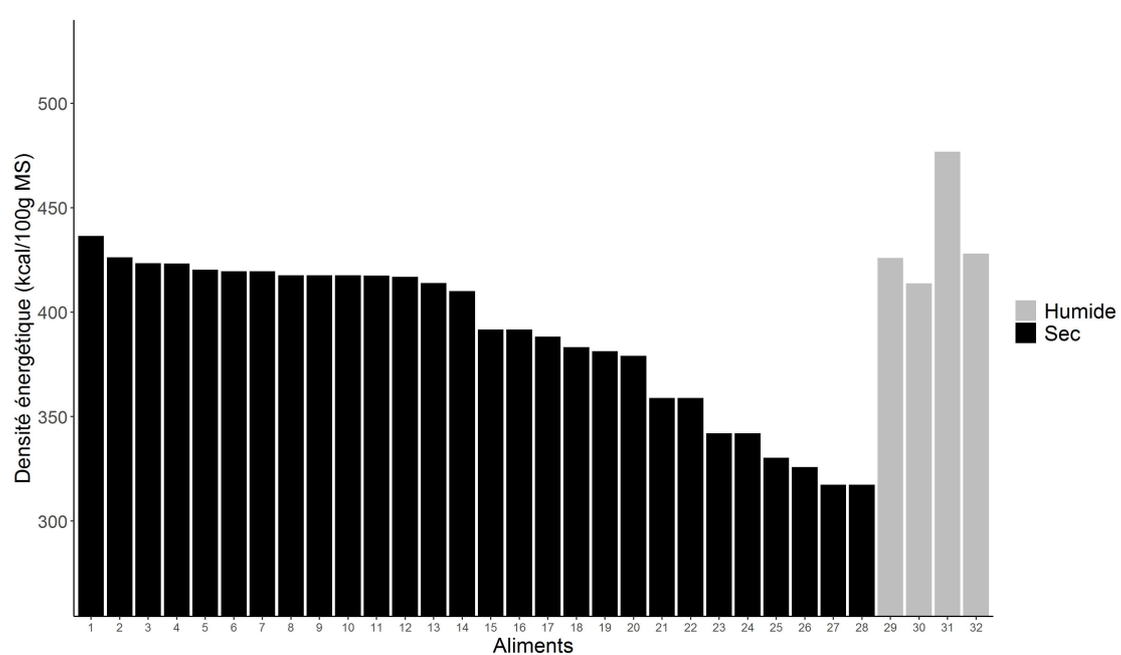


FIGURE 13.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien

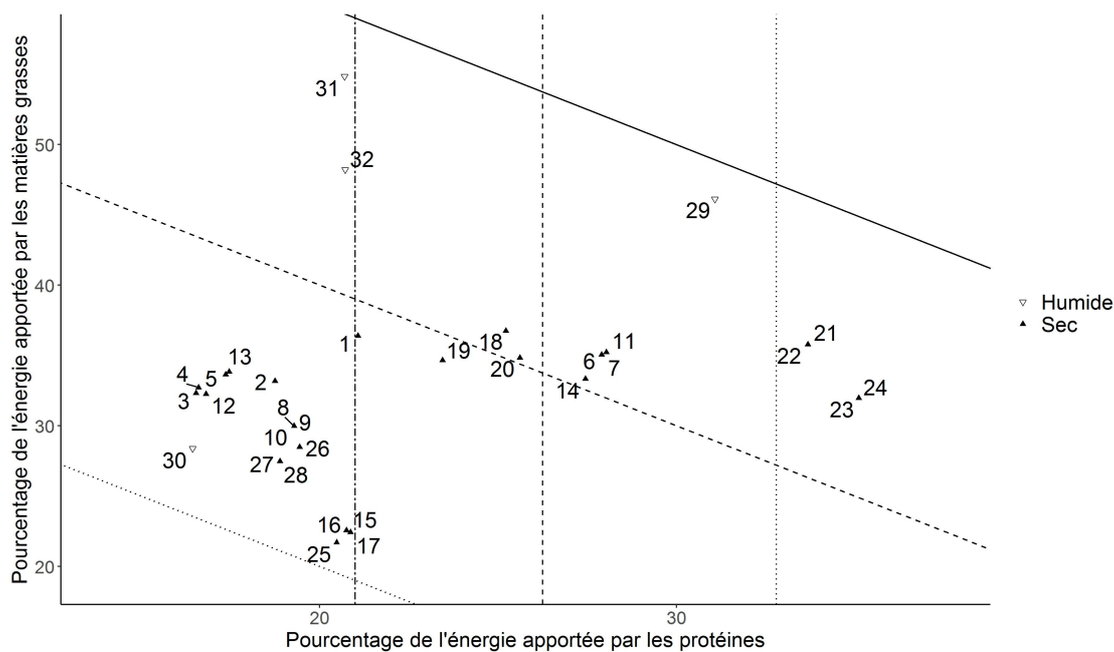


FIGURE 13.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

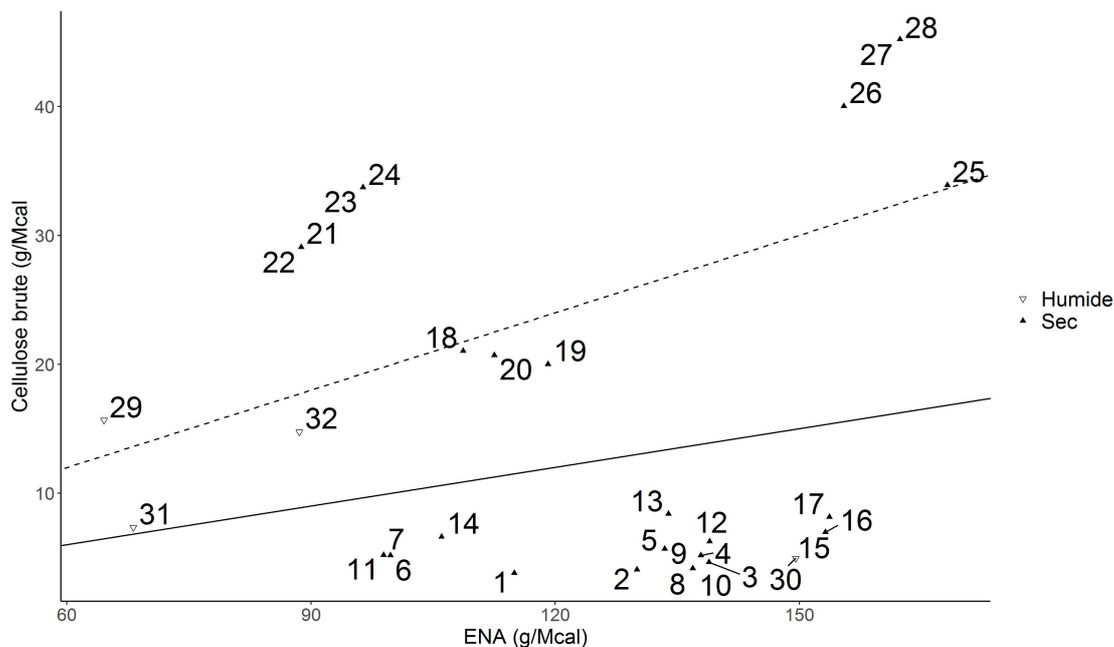


FIGURE 13.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

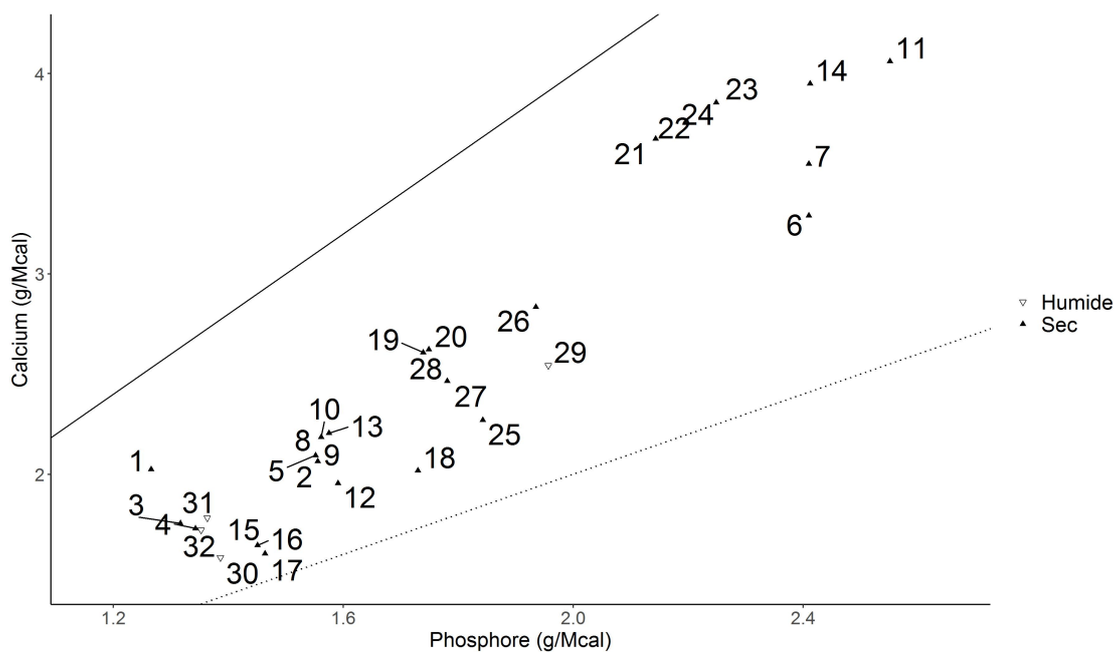


FIGURE 13.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

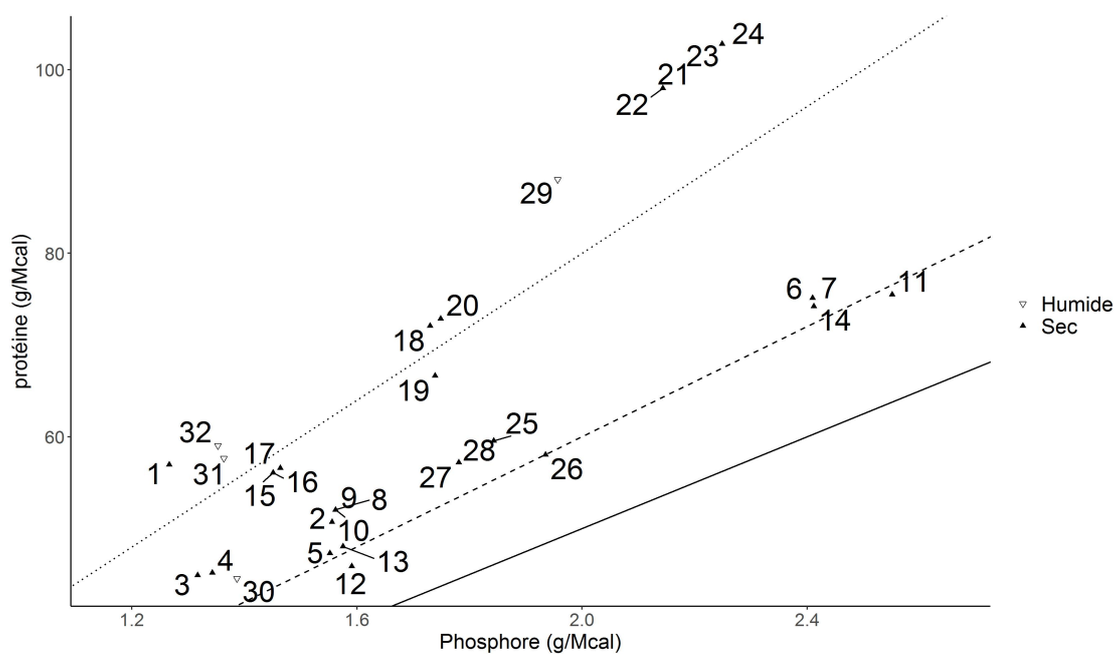


FIGURE 13.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

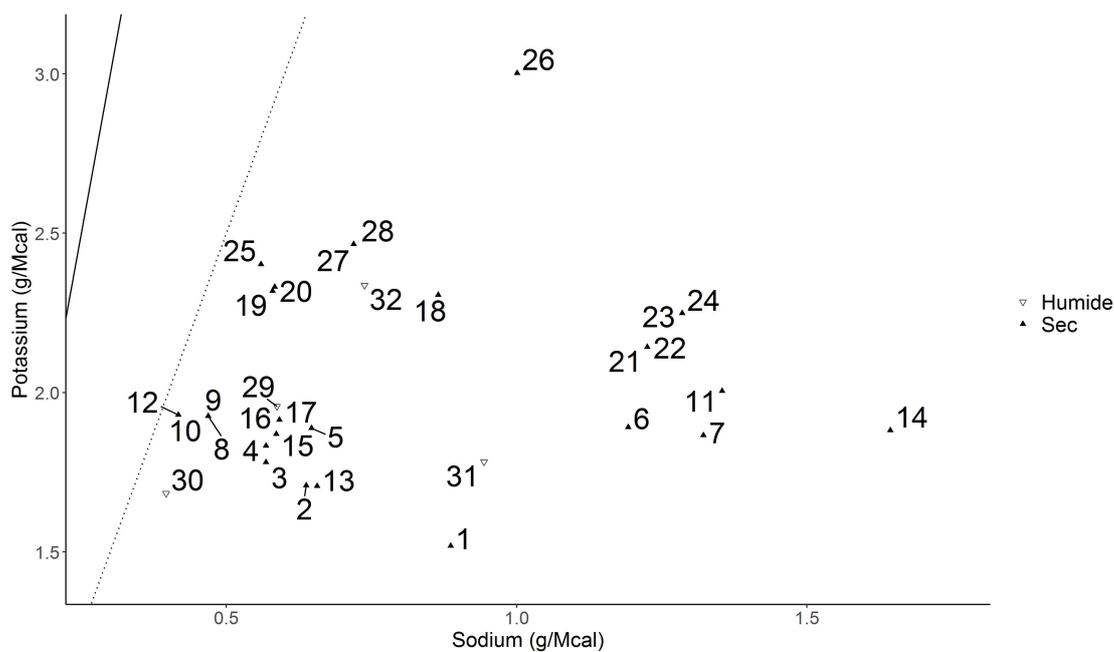


FIGURE 13.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

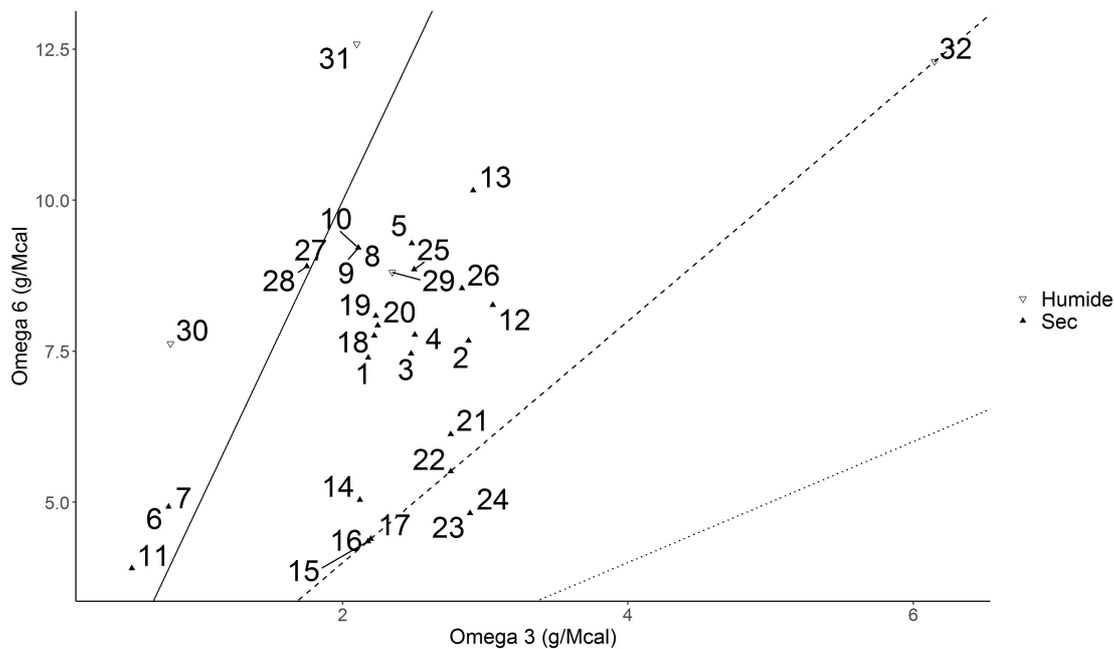


FIGURE 13.7: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

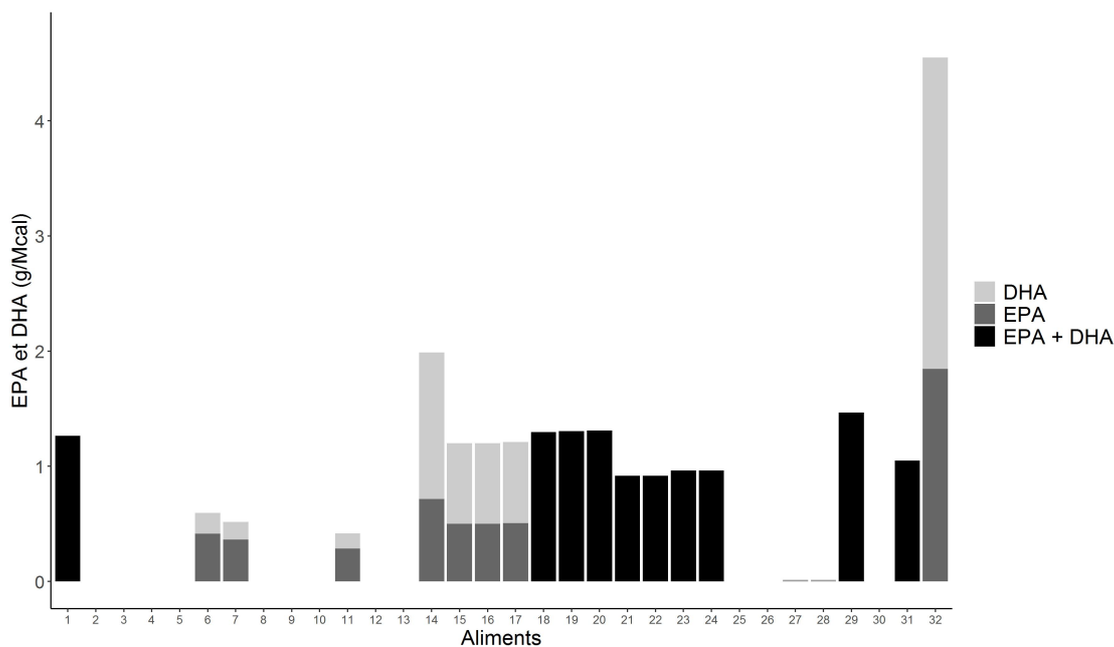


FIGURE 13.8: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien

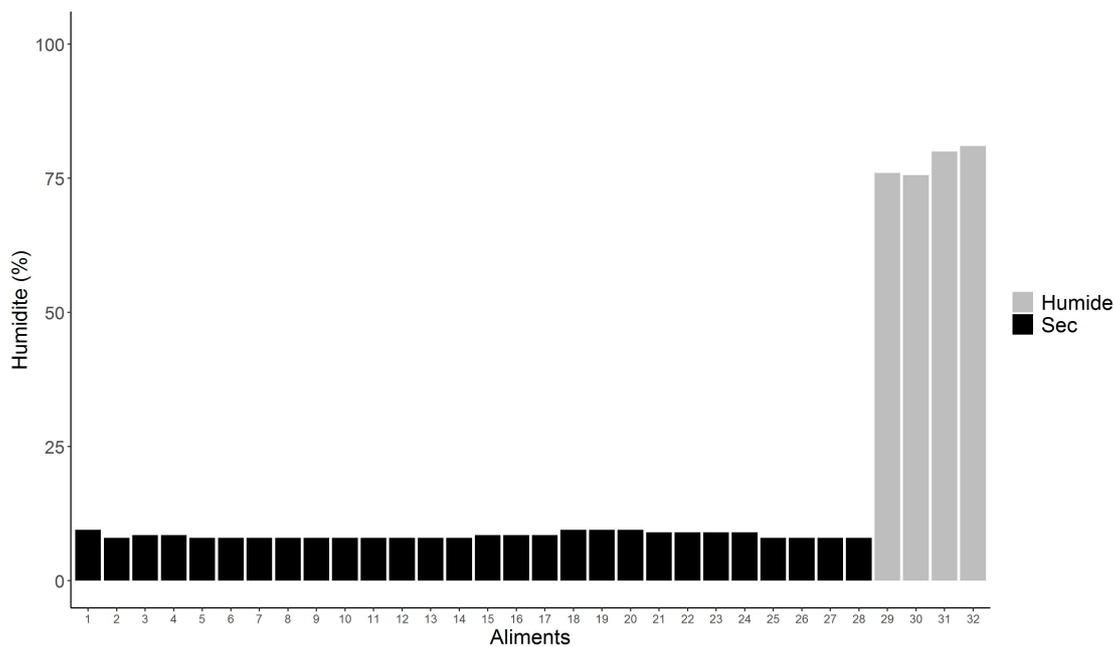


FIGURE 13.9: Humidité des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien

13.2 Tableau d'identification

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

28	Hill's	VetEssentials	Canine Mature Adult 7+ Mini au Poulet
29	Royal Canin	Vet Care	Mature dog boite
30	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ au Poulet
31	Royal Canin	Vet Care	Early renal
32	DECHRA Specific	Vétérinaire	CGW

IN Aliments pour chat atteint d'une affection

14	Obésité et surpoids	103
15	Diabète	111
16	Affections Hépatiques	119
17	Affections gastro-intestinales	127
18	Affections cutanées	135
19	Intolérances alimentaires	143
20	Arthrose	151
21	Maladie rénale chronique	159
22	Urolithiases	167



14. Obésité et surpoids

14.1 Figures Individuelles

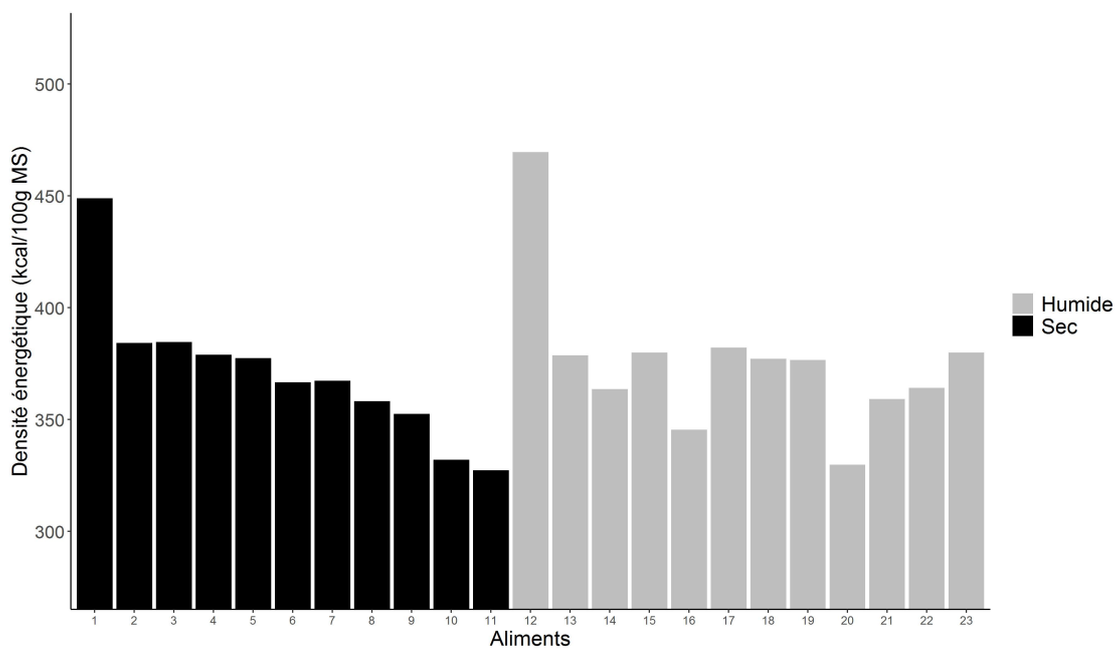


FIGURE 14.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

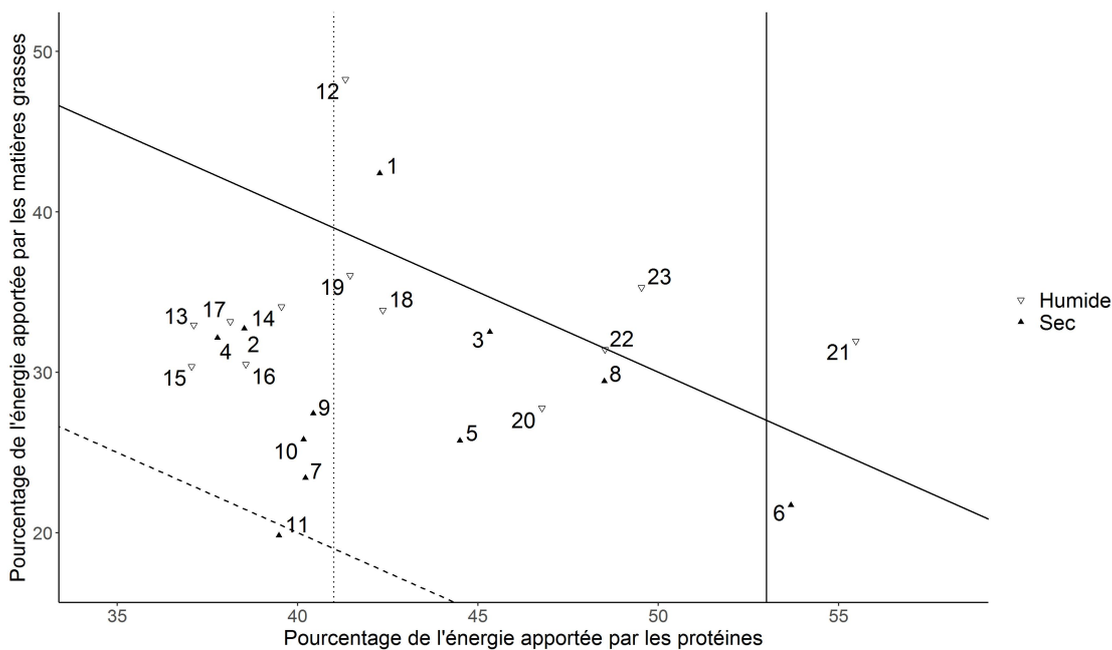


FIGURE 14.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

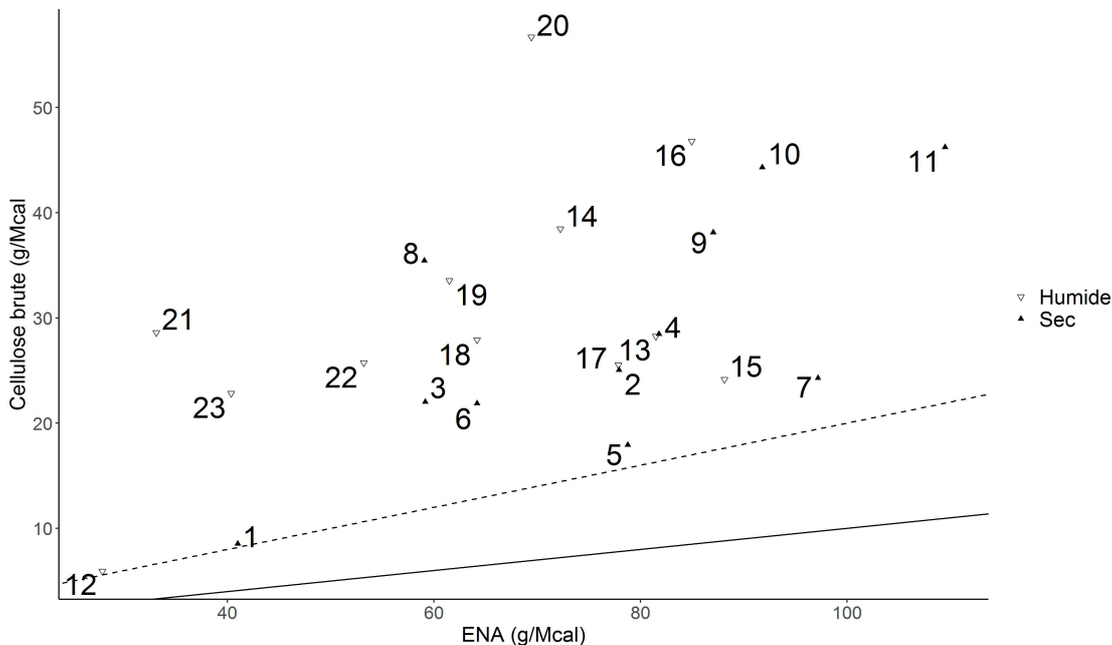


FIGURE 14.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

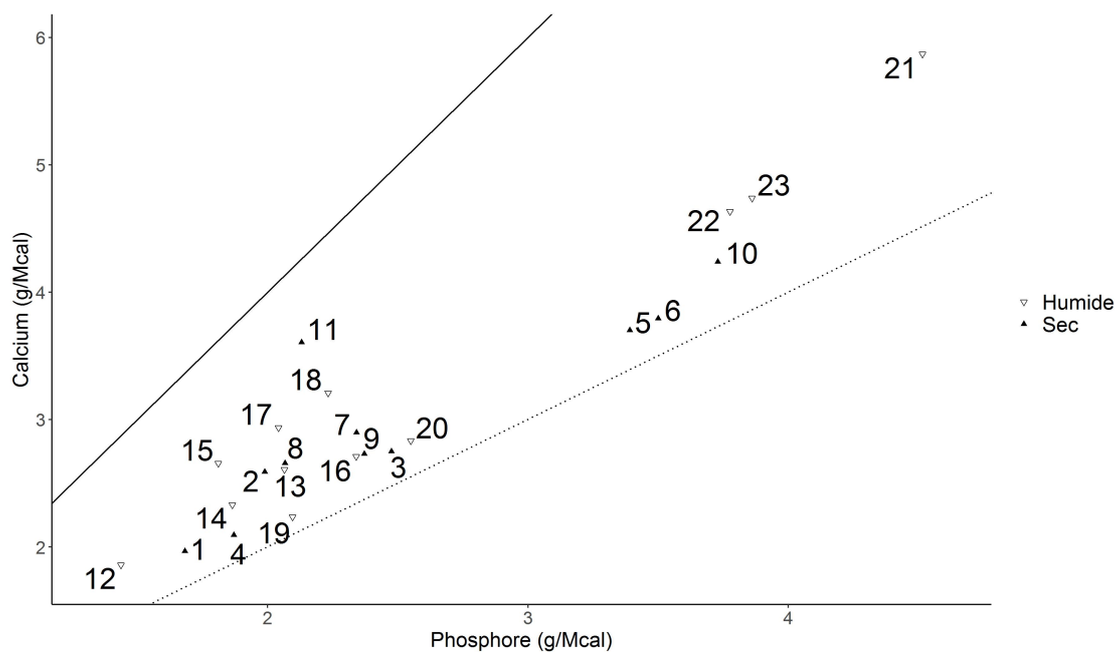


FIGURE 14.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

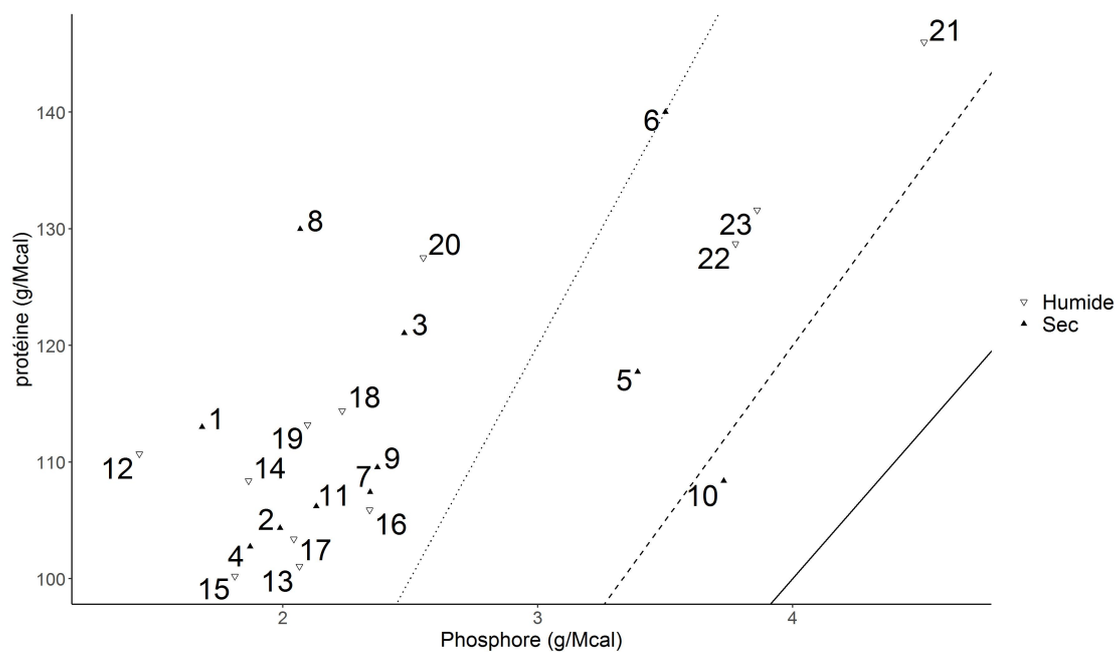


FIGURE 14.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

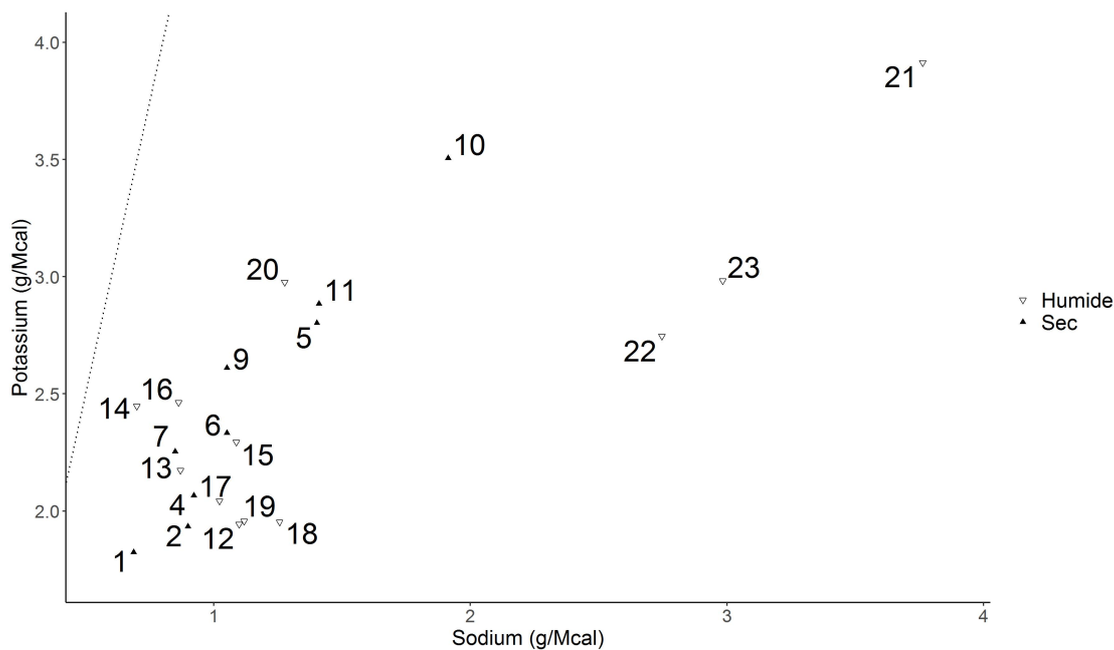


FIGURE 14.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

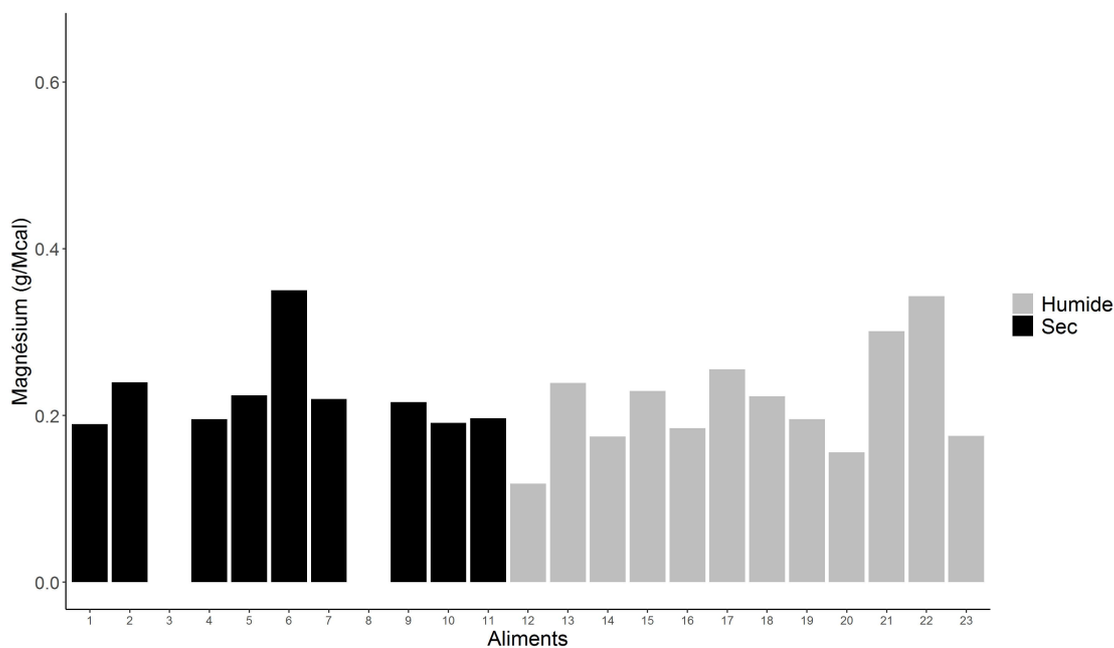


FIGURE 14.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

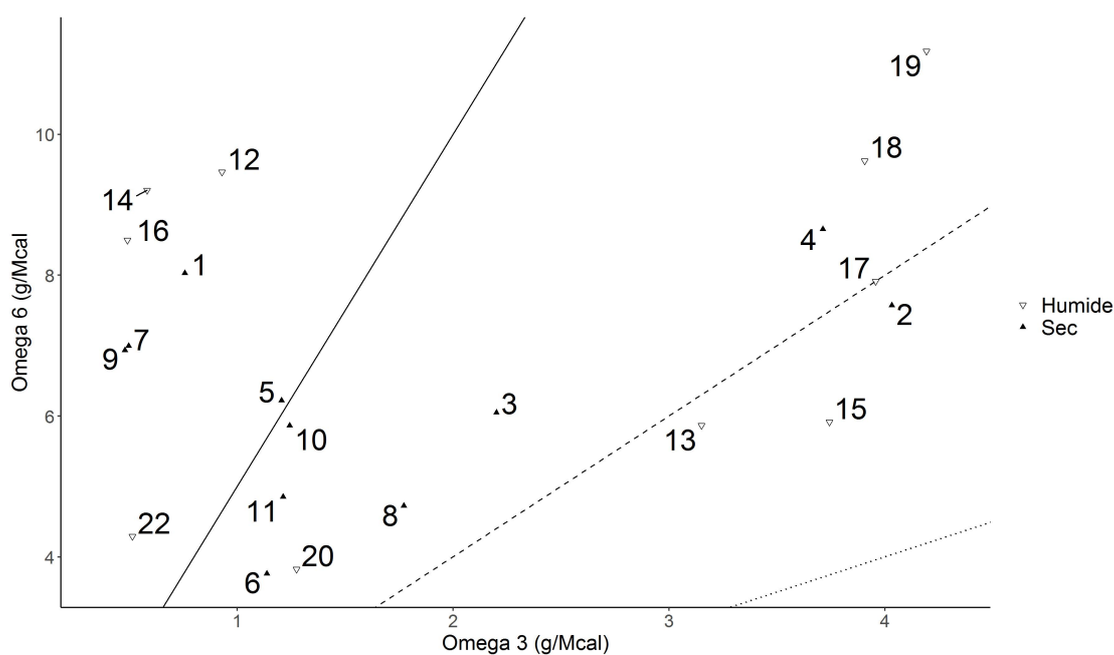


FIGURE 14.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

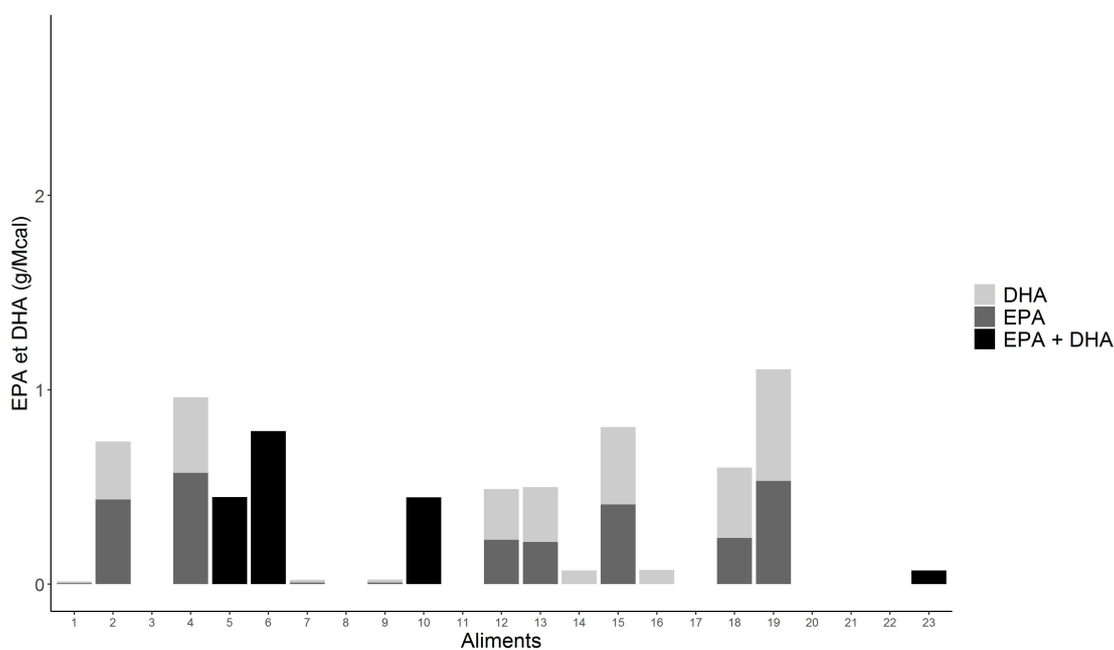


FIGURE 14.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

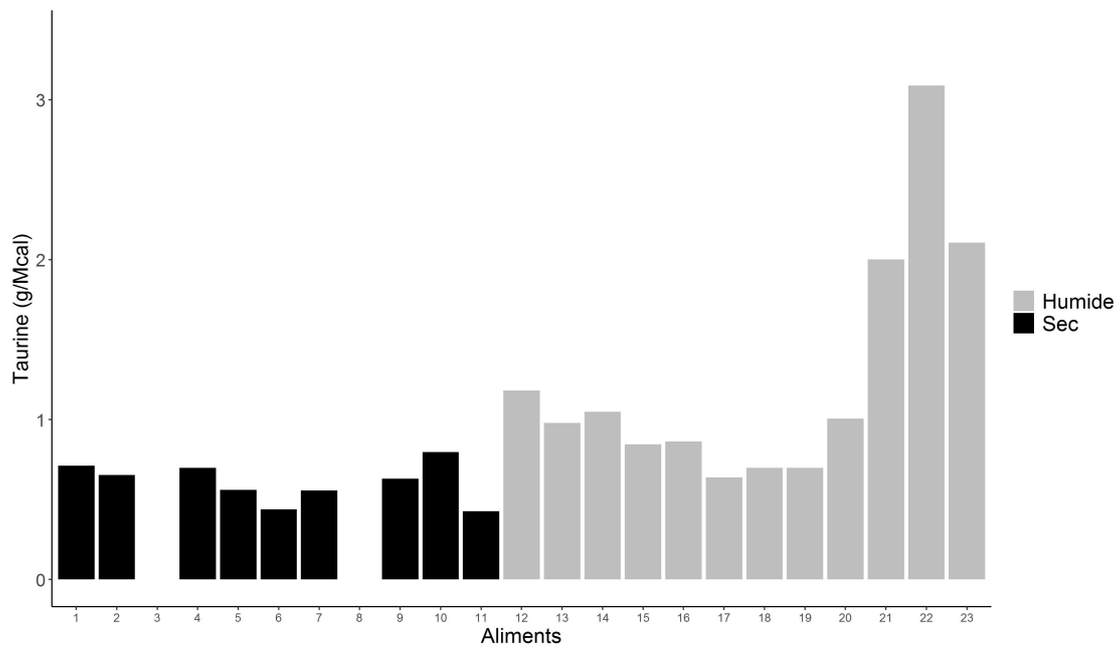


FIGURE 14.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

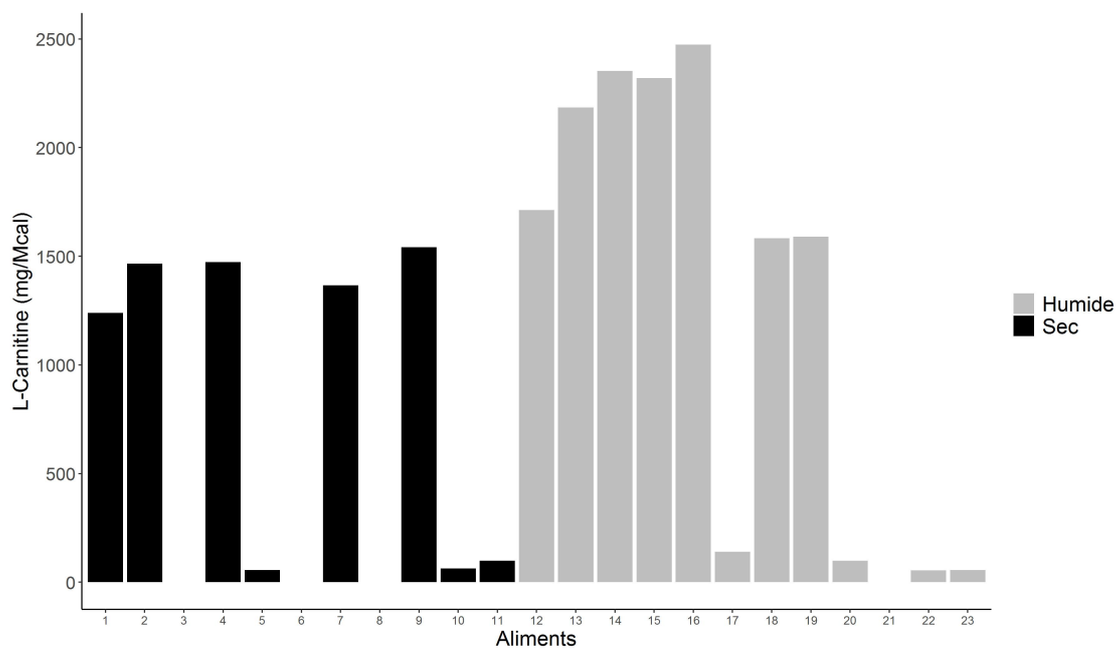


FIGURE 14.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

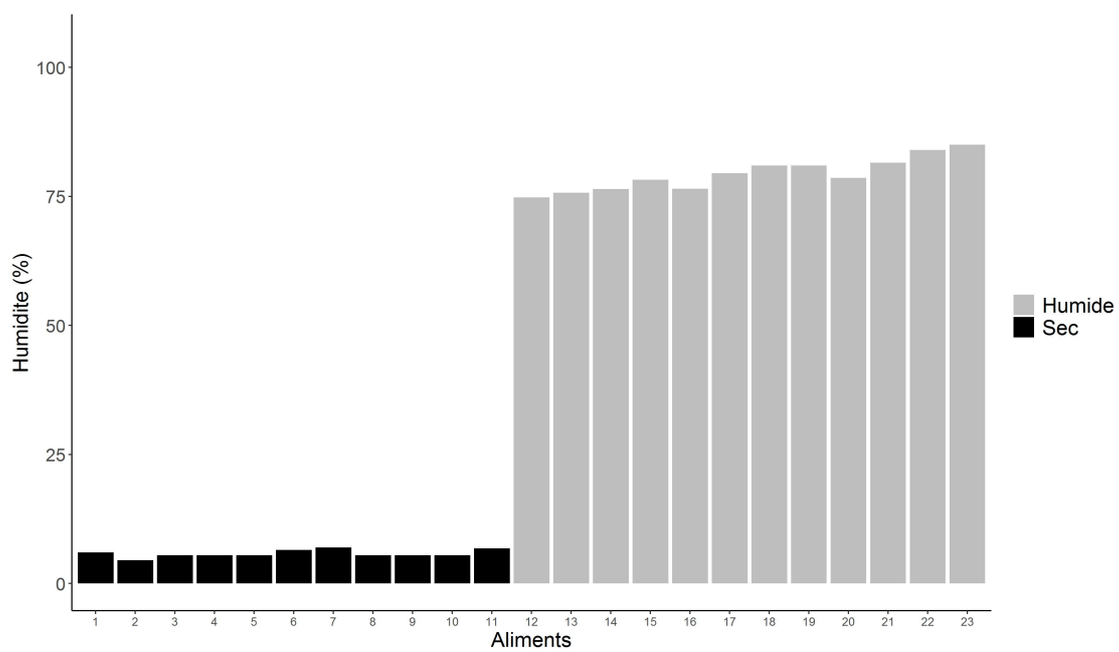


FIGURE 14.12: Humidité des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

14.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Hill's	Prescription Diet	m/d Feline Poulet
2	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline au Poulet
3	Virbac	Diététique	2-Weight Loss and Control
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	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	Metabolic Feline Mijoté au goût de Poulet et de Légumes
16	Hill's	Prescription Diet	r/d Feline Poulet humide
17	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Mijoté au goût de saumon et de Légumes
18	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Advanced Weight Solution Poulet
19	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Urinary Stress Feline Chicken
20	DECHRA Specific	Vétérinaire	FRW
21	Pro plan	Diététique	OM Sr/Ox sachet chat
22	Royal Canin	Therapeutic diet	Obesity management Sachet cat
23	Royal Canin	Therapeutic diet	Satiety weight Management



15. Diabète

15.1 Figures Individuelles

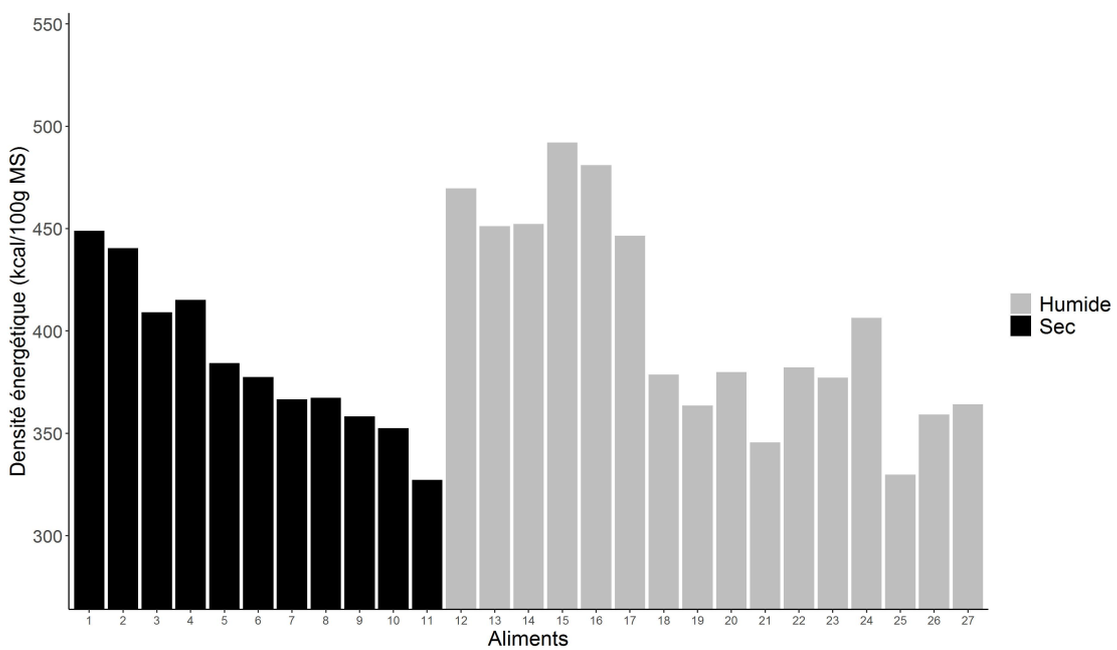


FIGURE 15.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

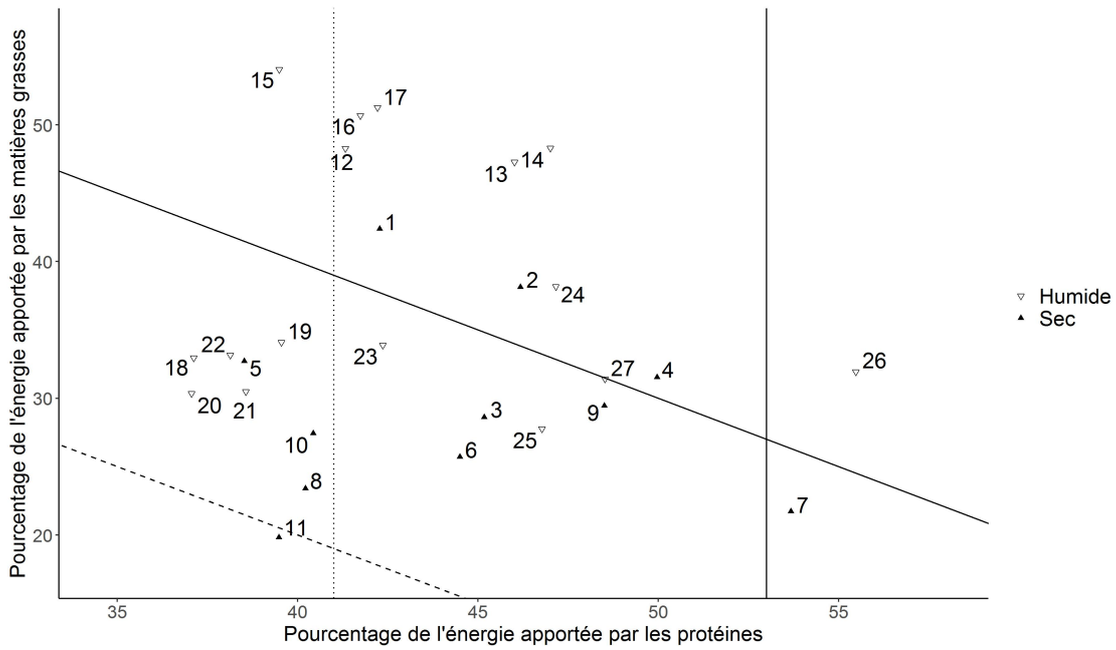


FIGURE 15.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

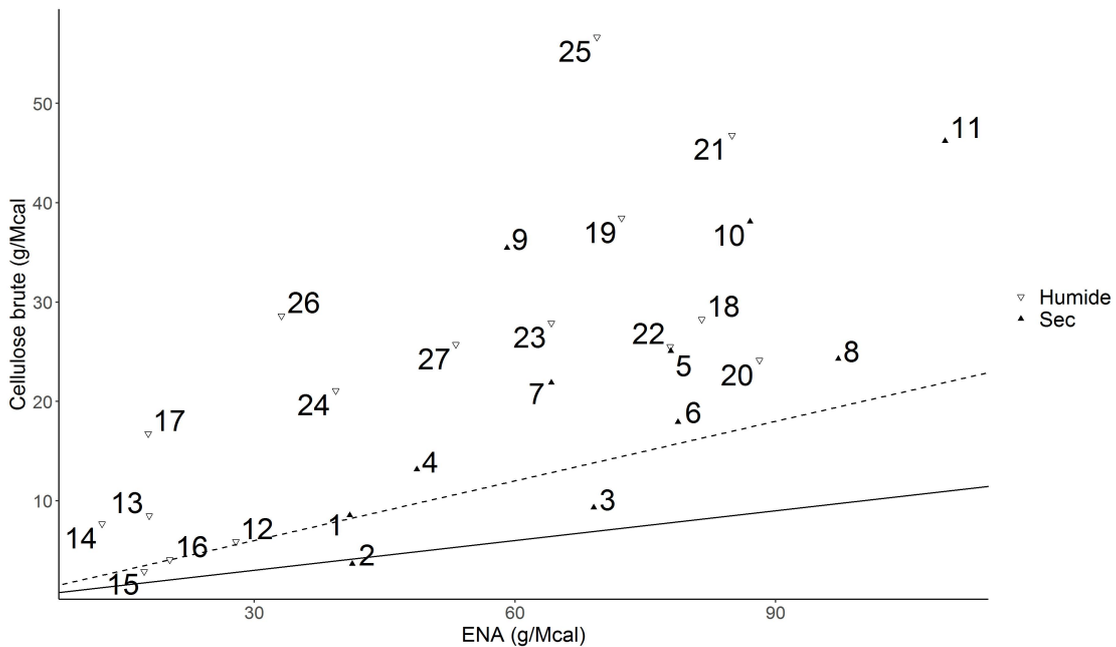


FIGURE 15.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

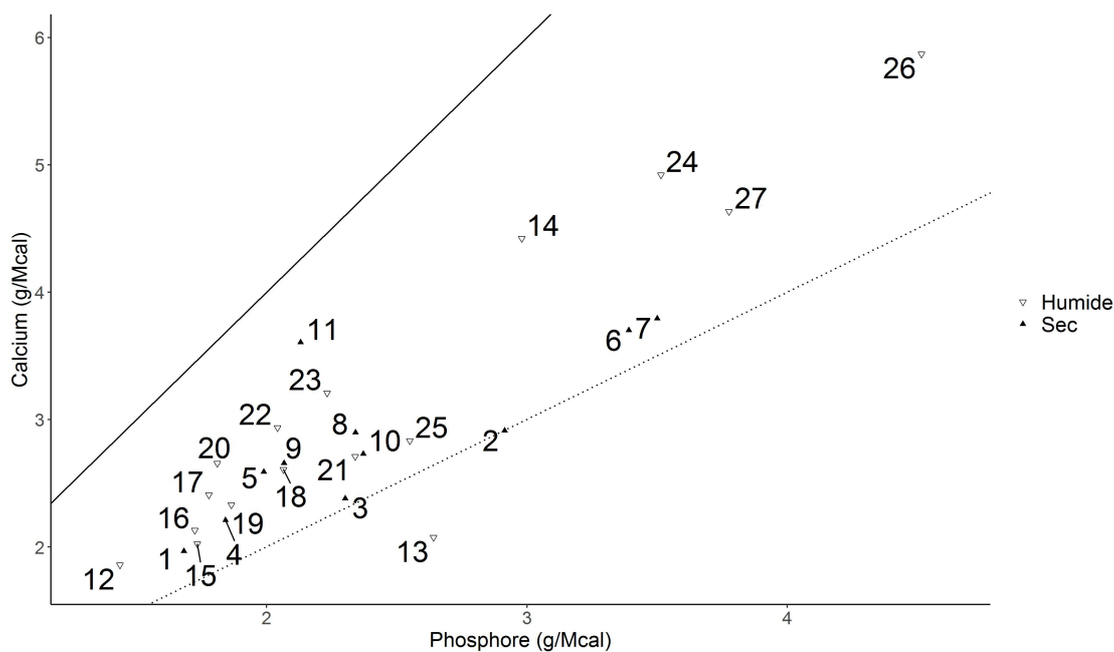


FIGURE 15.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

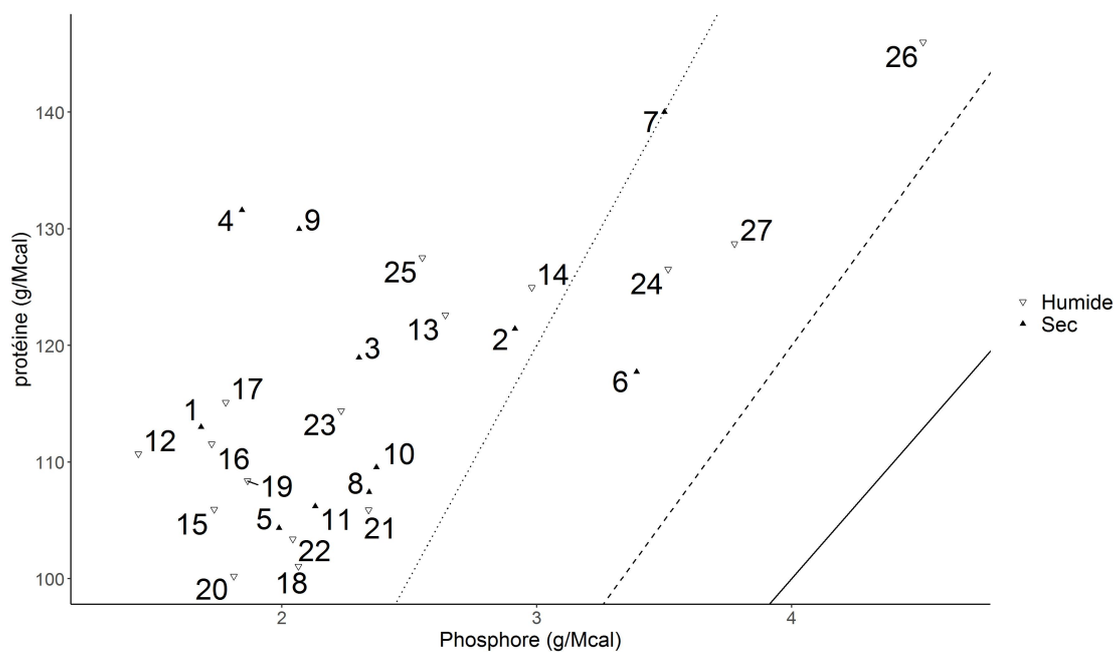


FIGURE 15.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

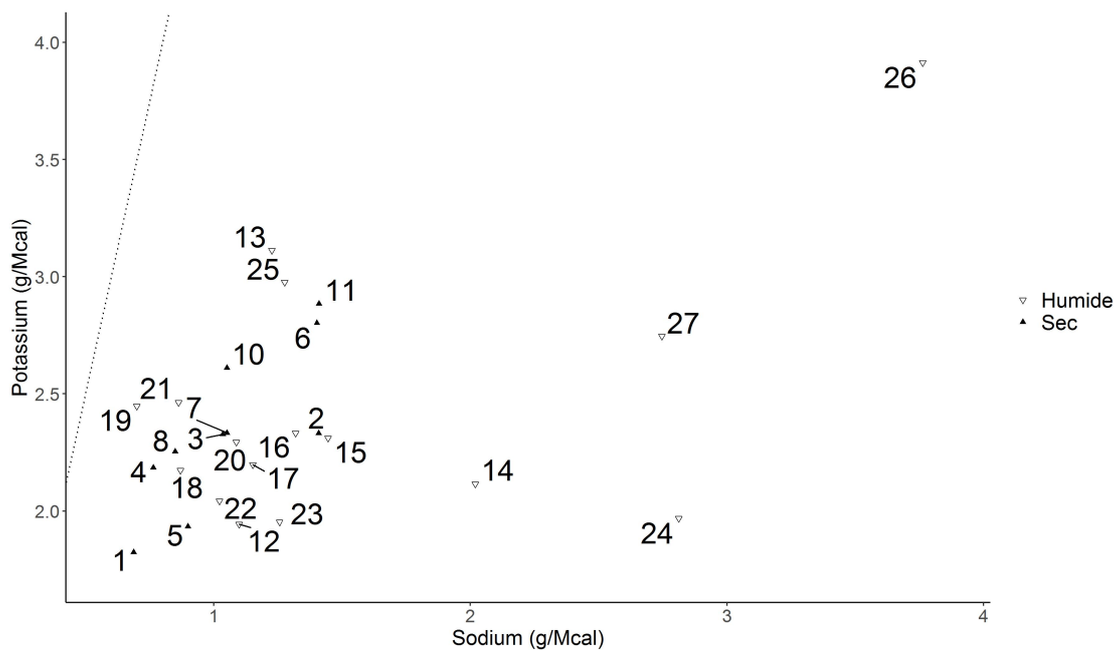


FIGURE 15.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

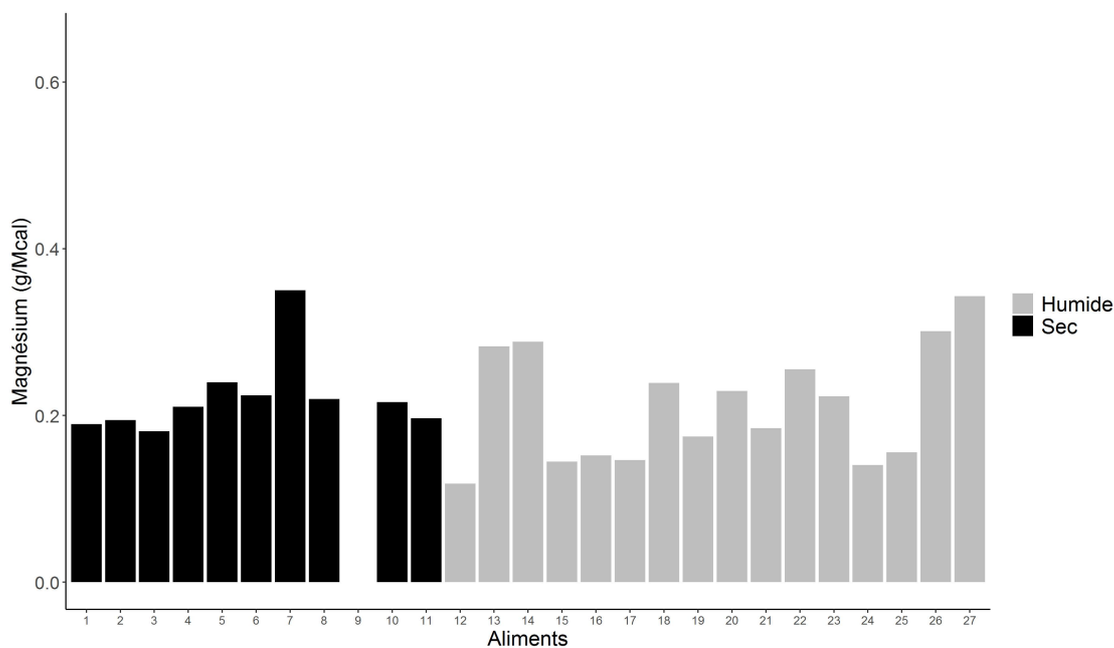


FIGURE 15.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

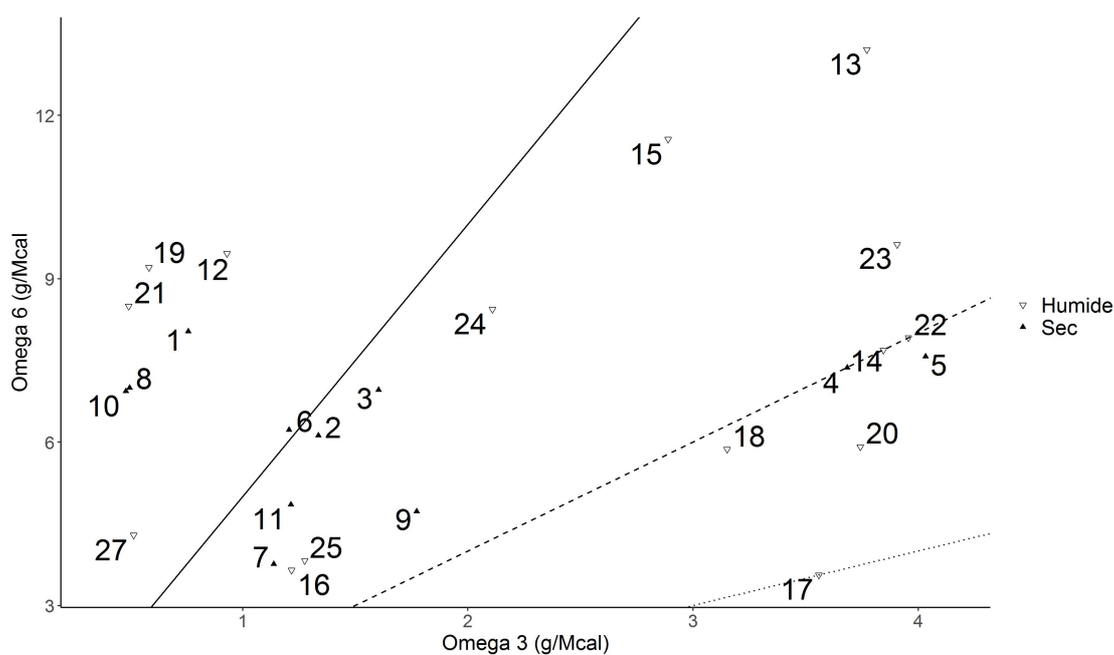


FIGURE 15.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

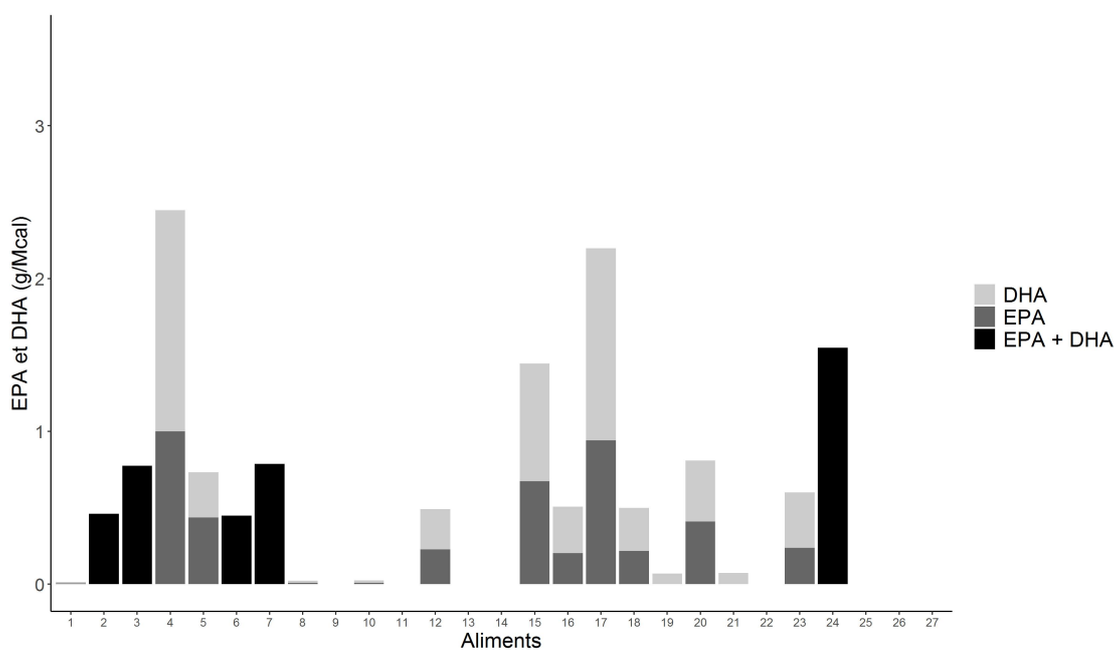


FIGURE 15.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

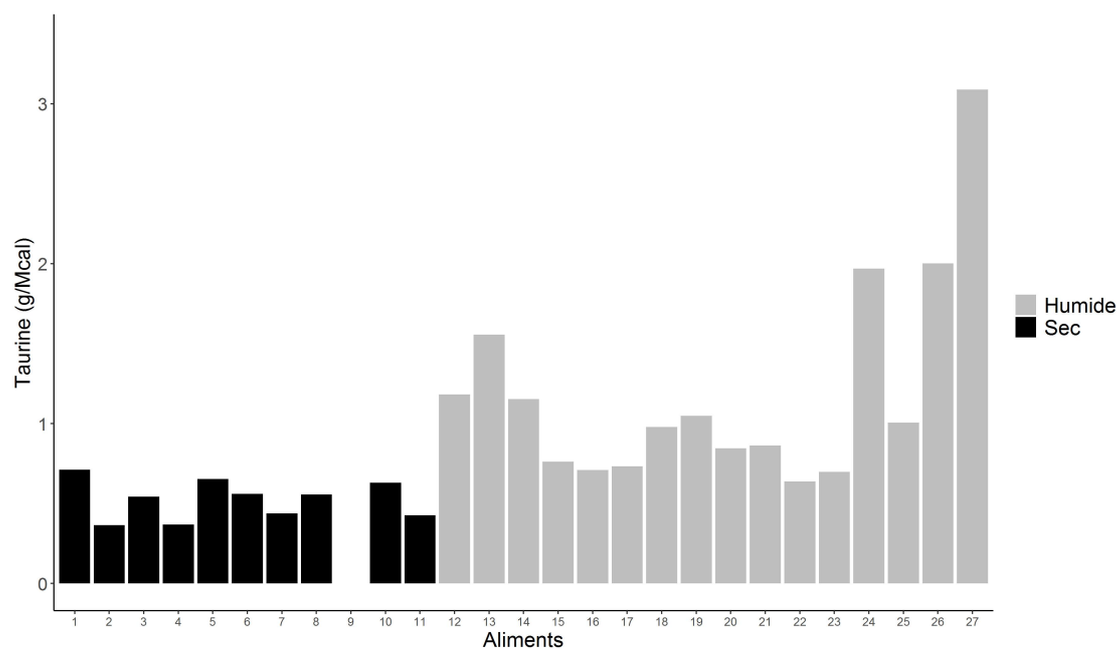


FIGURE 15.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

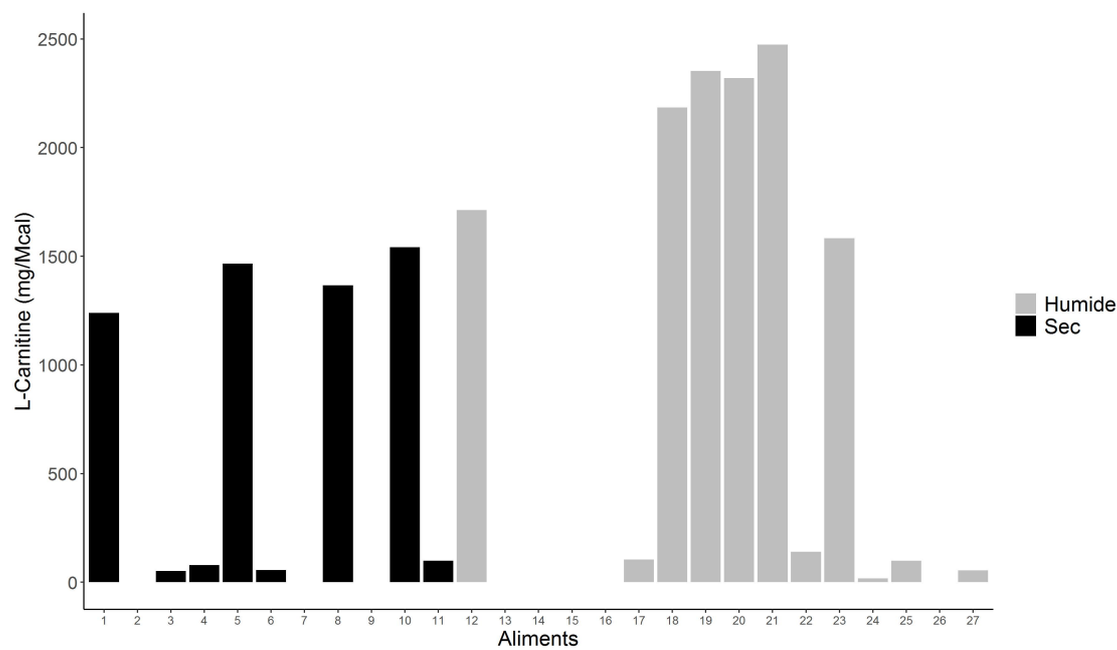


FIGURE 15.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

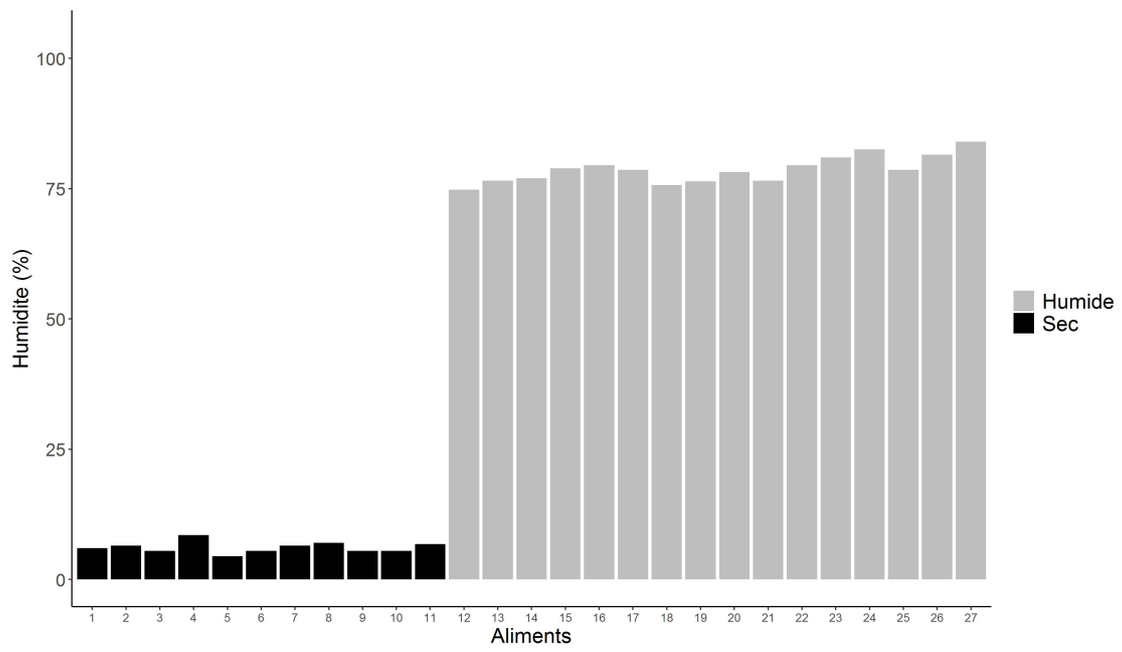


FIGURE 15.12: Humidité des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

15.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
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	FED-
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	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	FXW-P
16	DECHRA Specific	Vétérinaire	FXW
17	DECHRA Specific	Vétérinaire	FEW-
18	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline
19	Hill's	Prescription Diet	w/d Feline au Poulet
20	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Mijoté au goût de Poulet et de Légumes
21	Hill's	Prescription Diet	r/d Feline Poulet humide
22	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Mijoté au goût de saumon et de Légumes
23	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Advanced Weight Solution Poulet
24	Royal Canin	Therapeutic diet	Diabetic cat sachet
25	DECHRA Specific	Vétérinaire	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 Individuelles

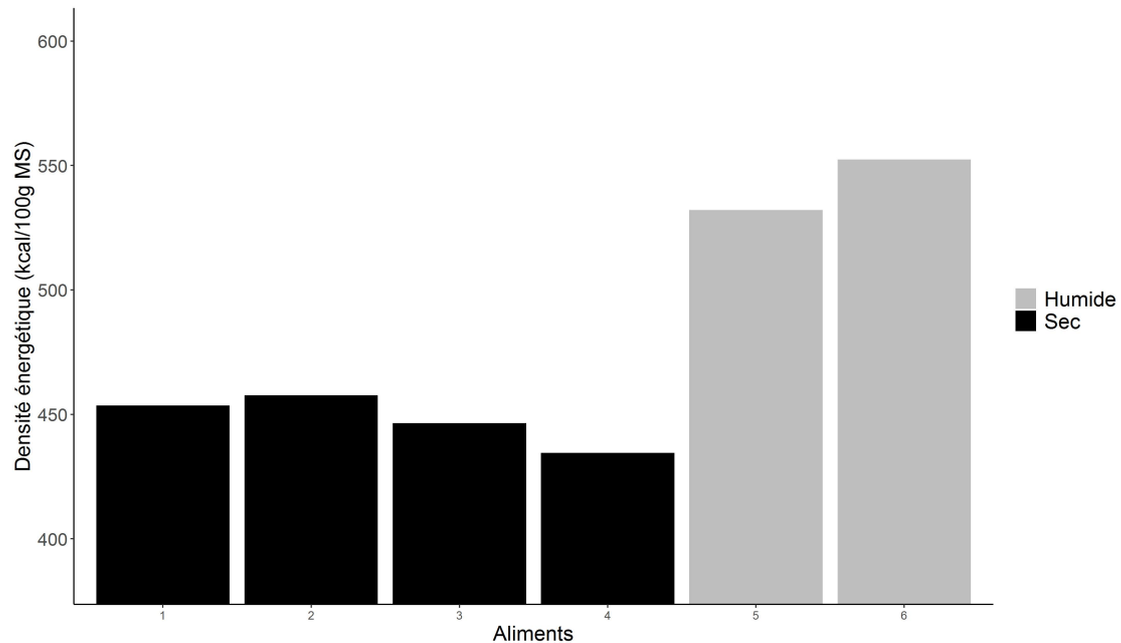


FIGURE 16.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

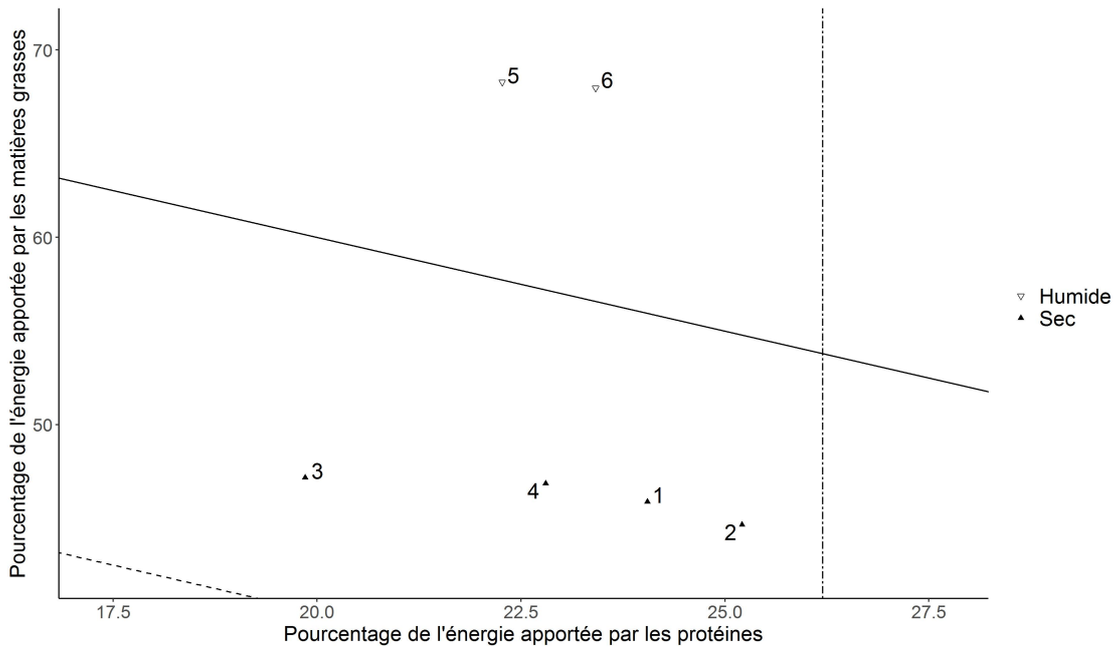


FIGURE 16.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 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.

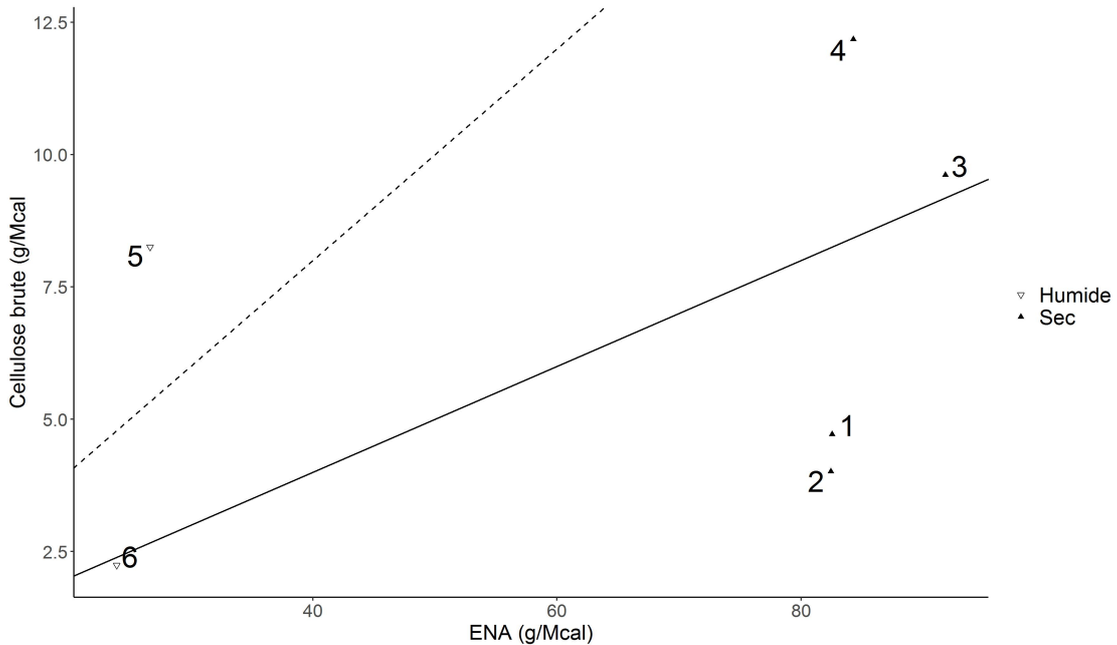


FIGURE 16.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

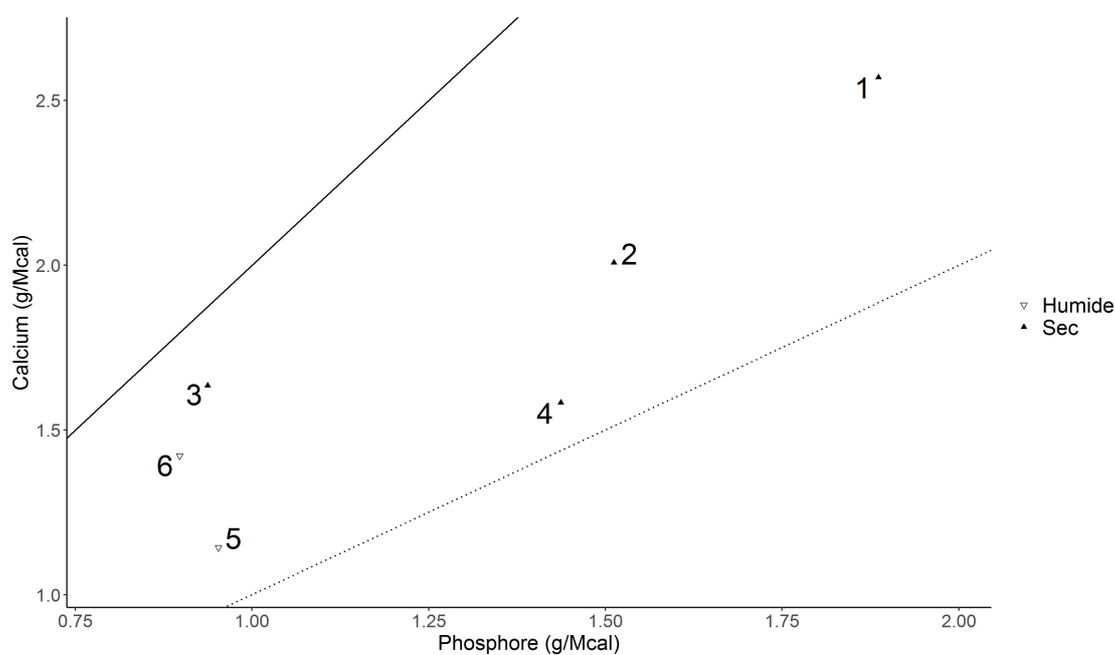


FIGURE 16.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

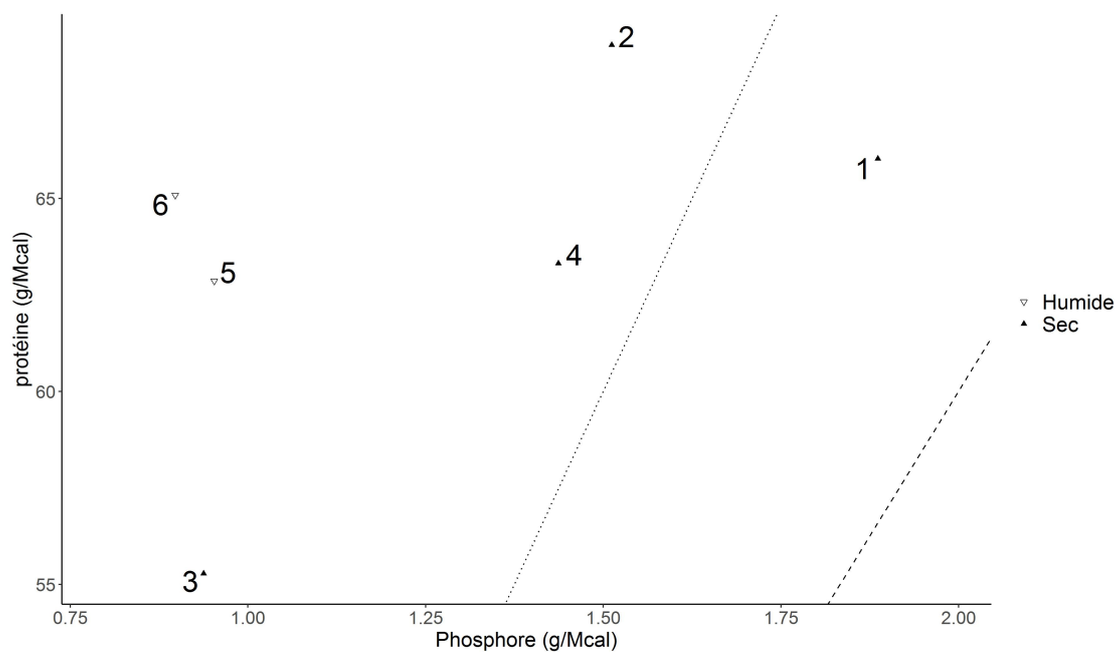


FIGURE 16.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

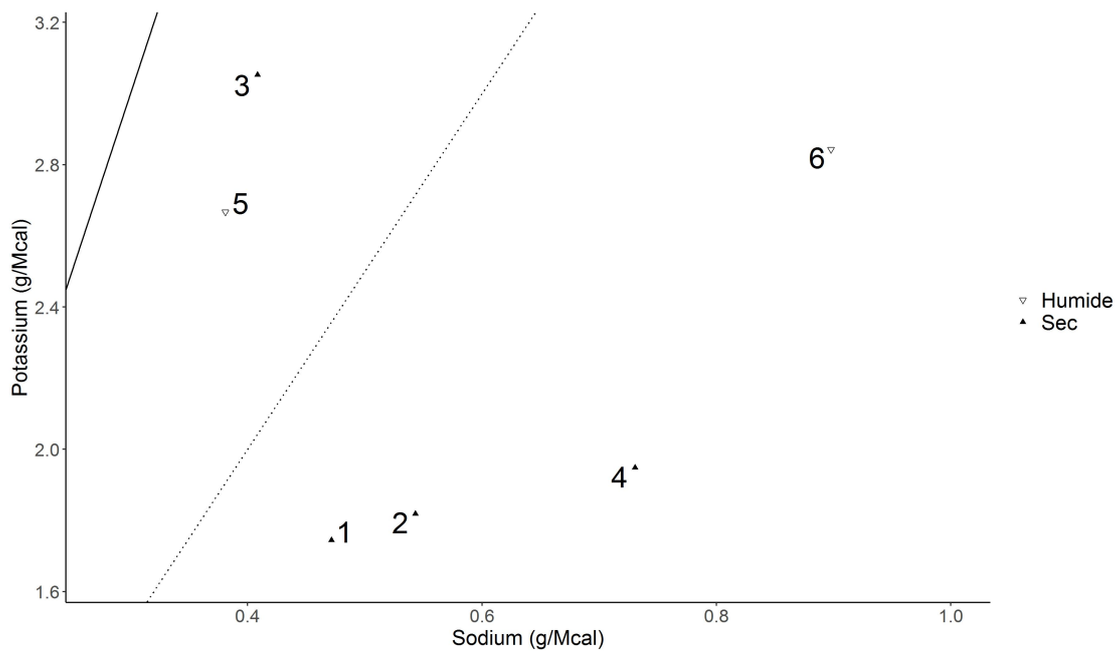


FIGURE 16.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

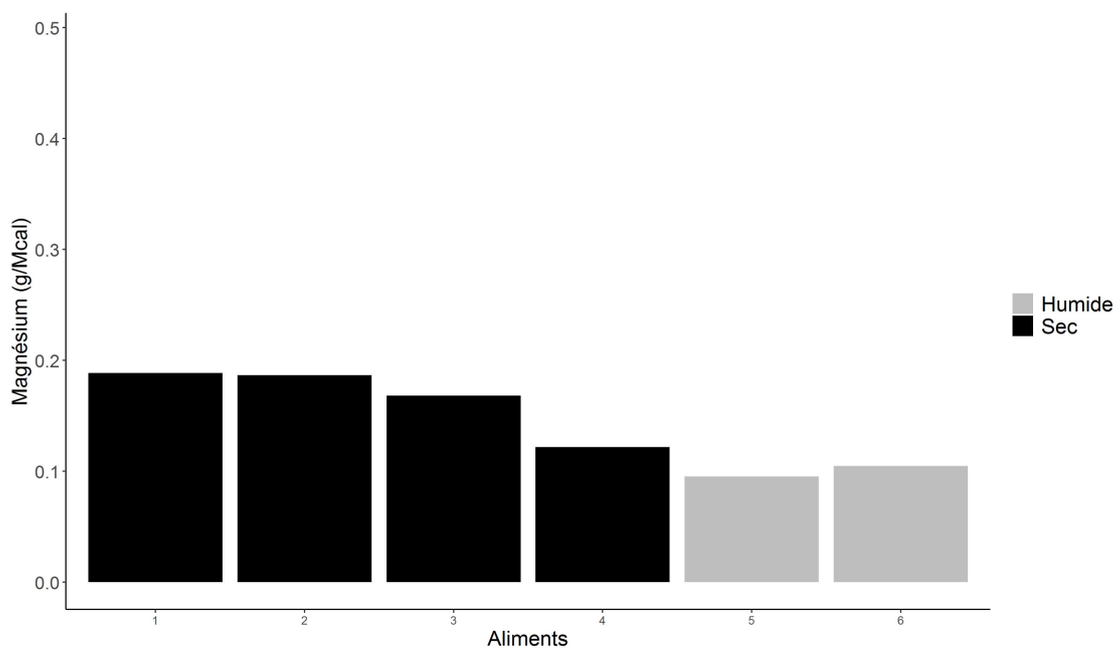


FIGURE 16.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

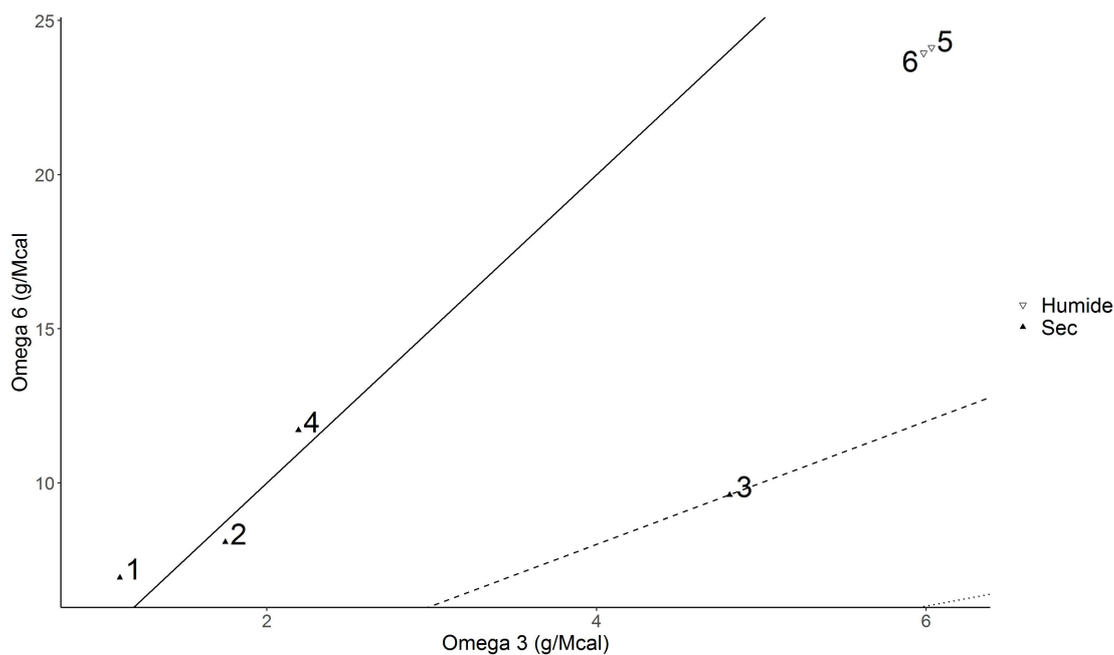


FIGURE 16.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

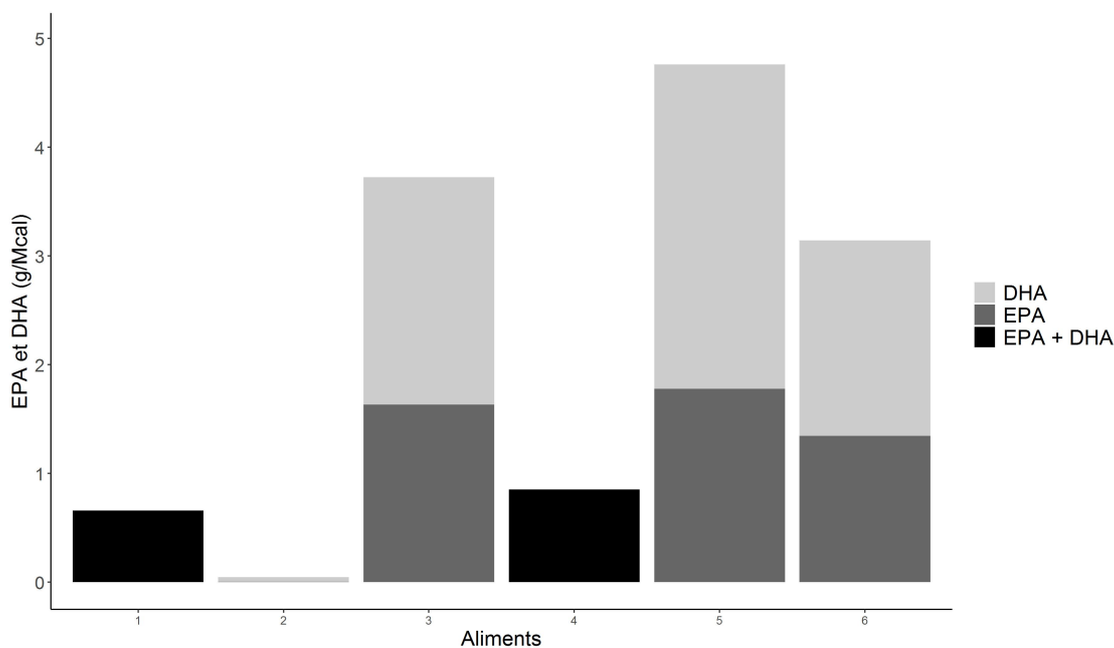


FIGURE 16.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

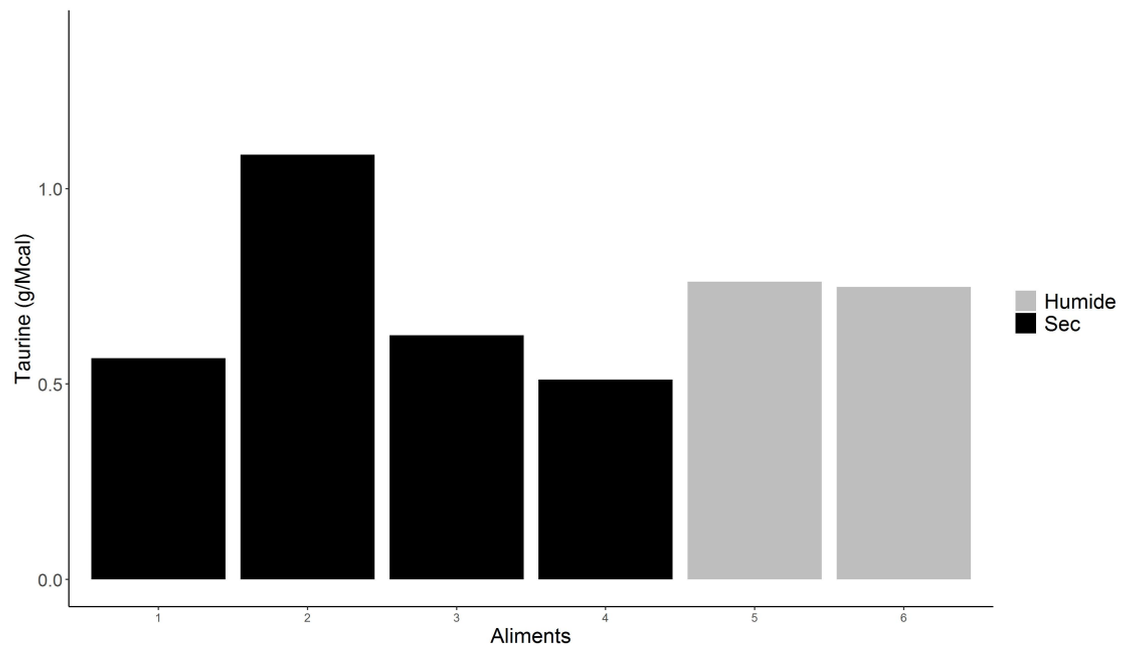


FIGURE 16.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

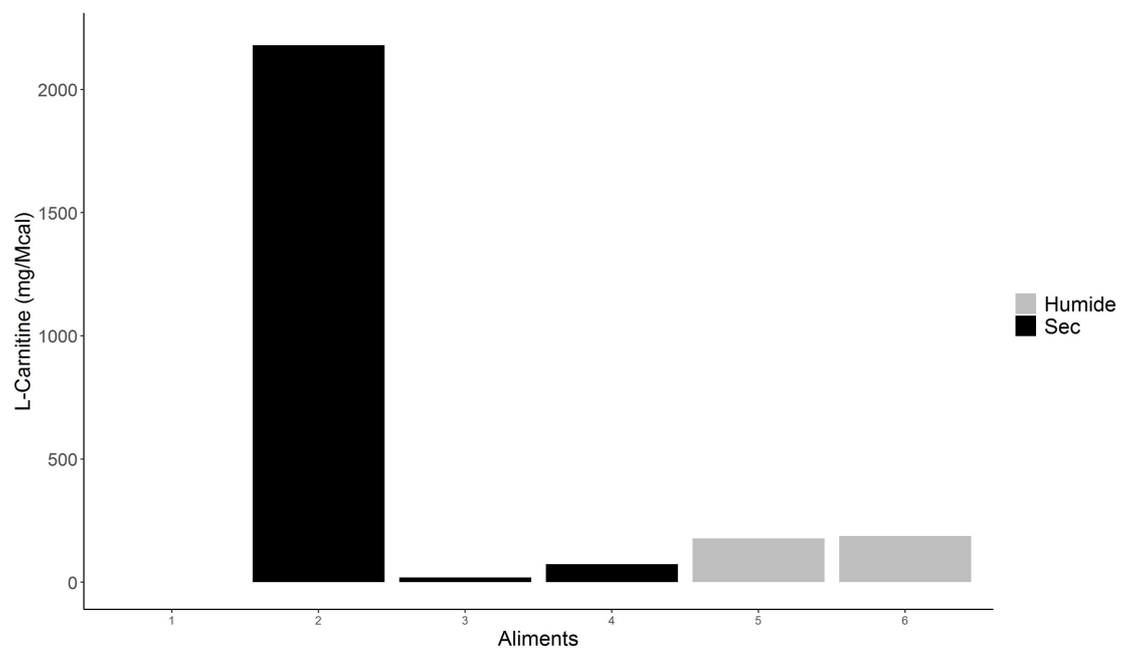


FIGURE 16.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

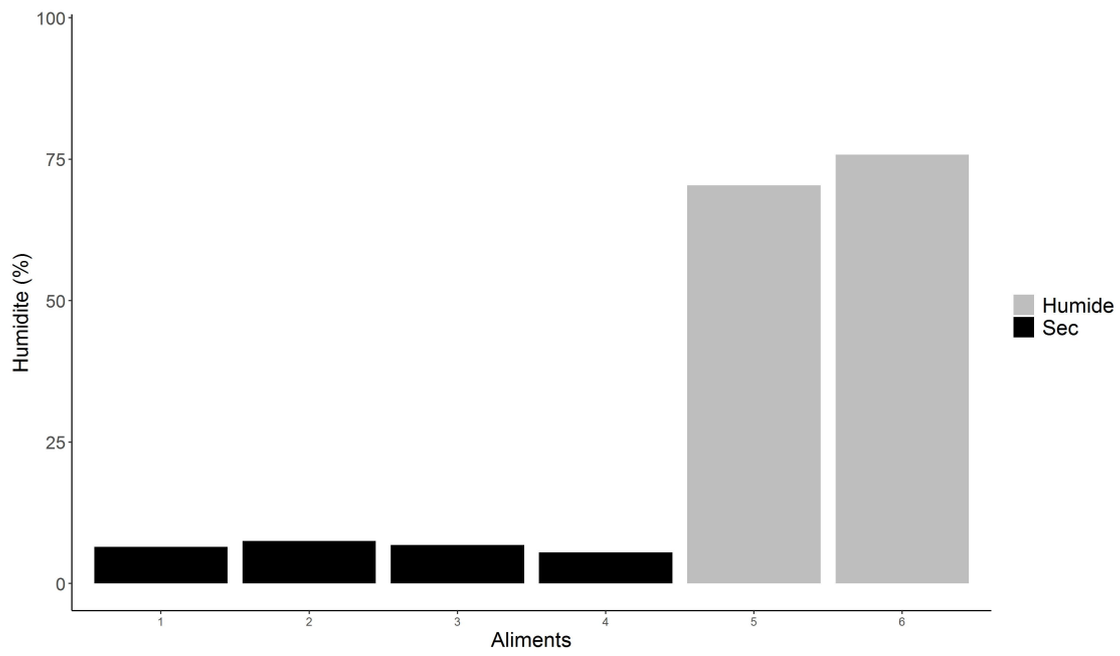


FIGURE 16.12: Humidité des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

16.2 Tableau d'identification

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



17. Affections gastro-intestinales

17.1 Figures Individuelles

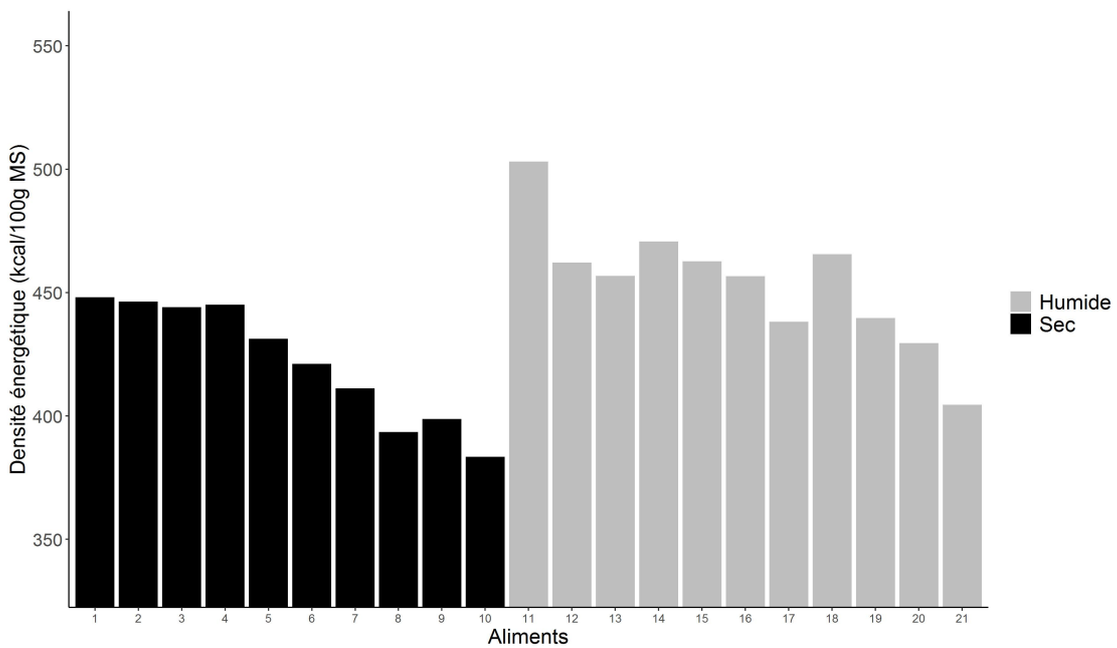


FIGURE 17.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

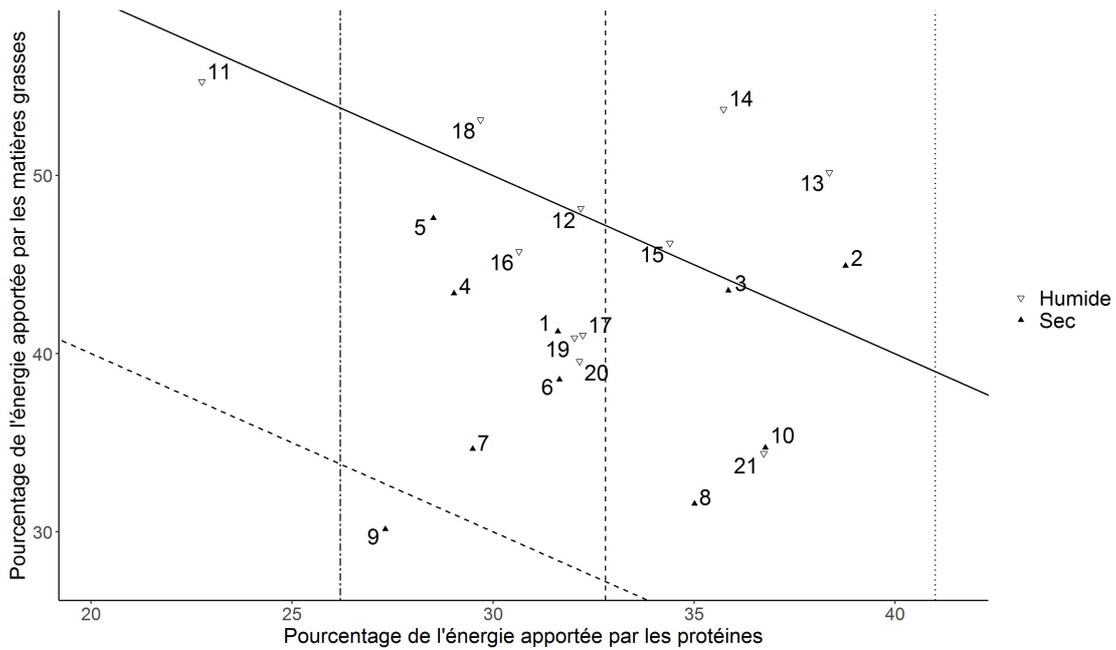


FIGURE 17.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. 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.

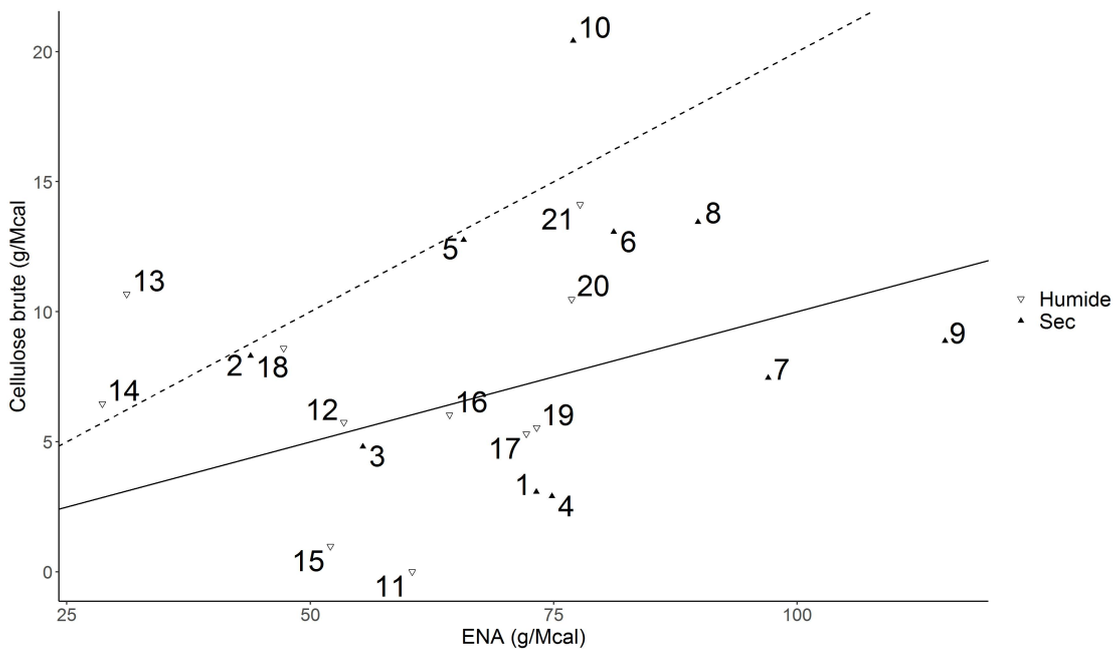


FIGURE 17.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

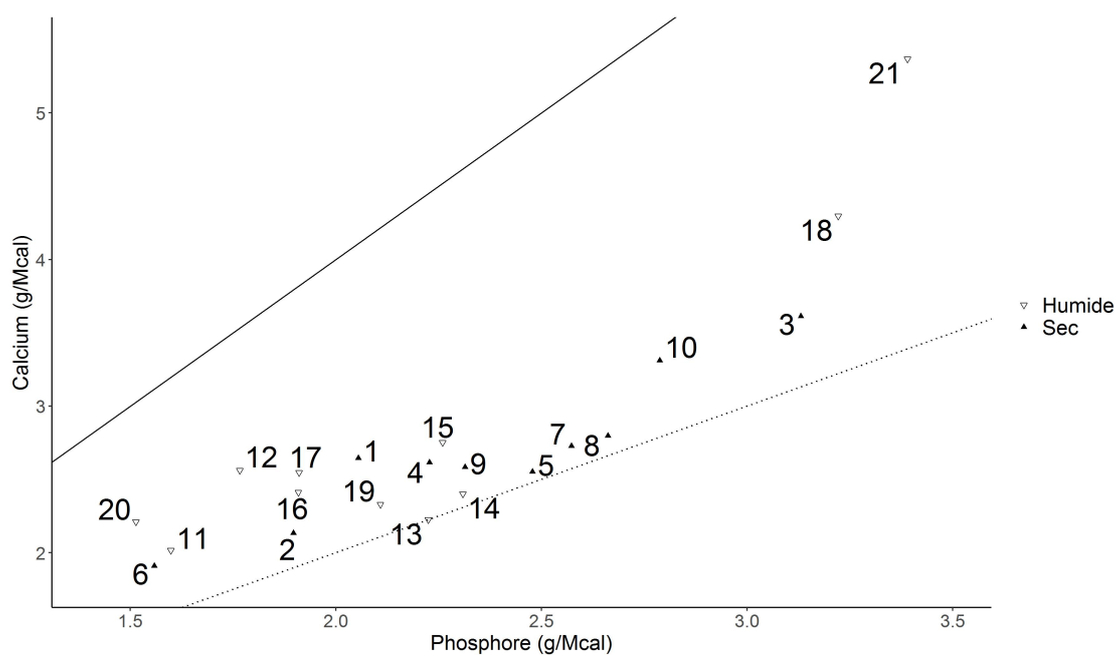


FIGURE 17.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

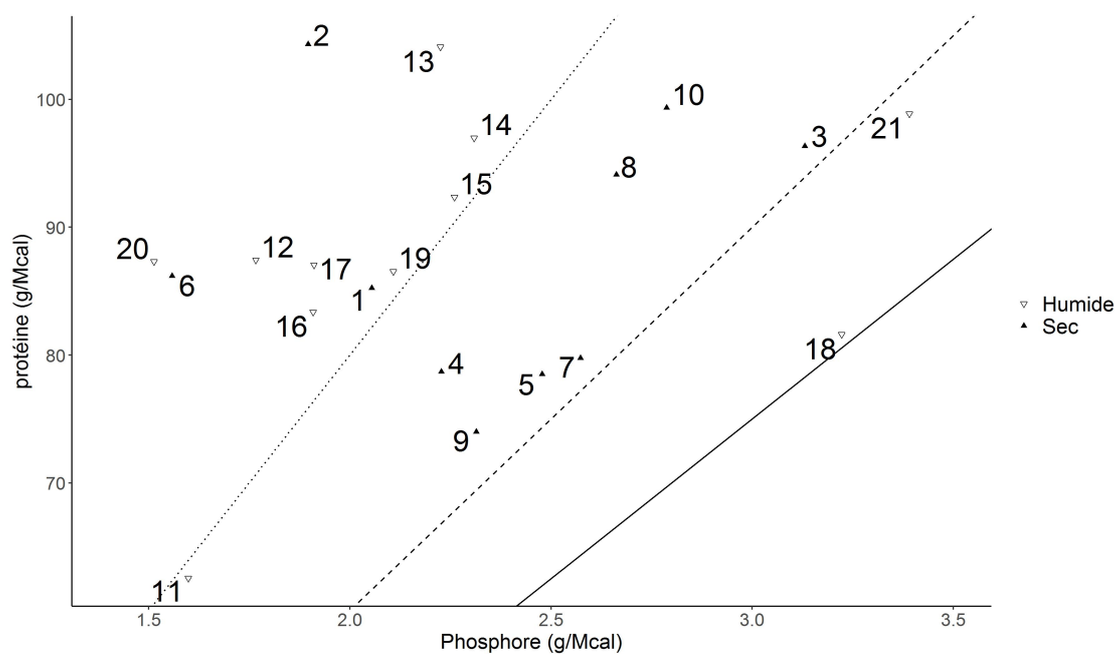


FIGURE 17.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

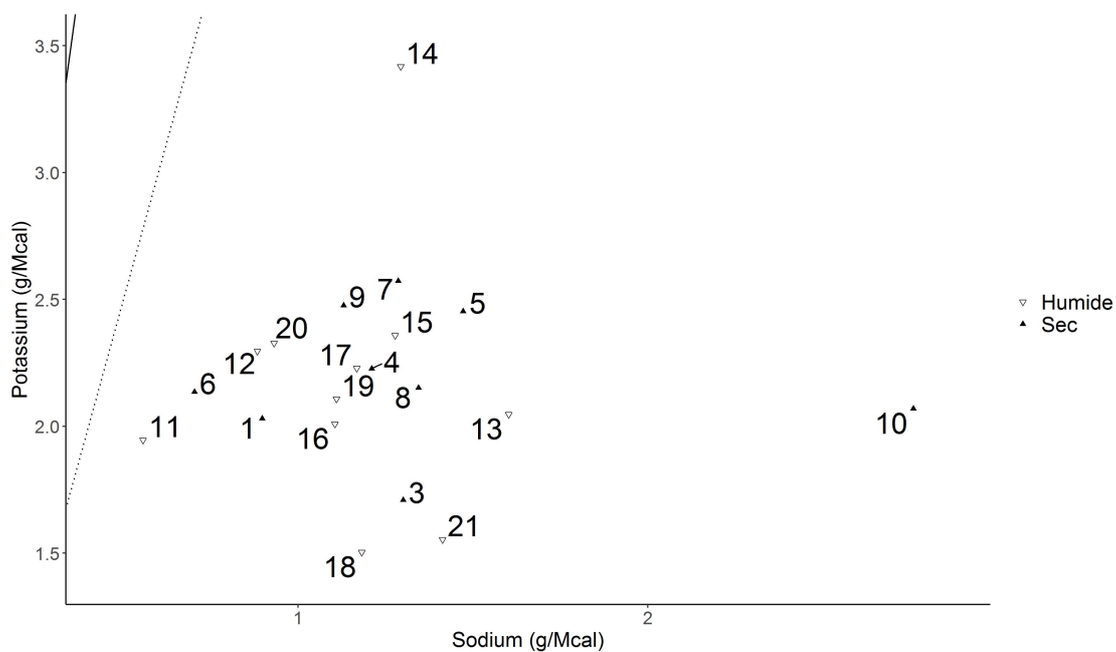


FIGURE 17.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

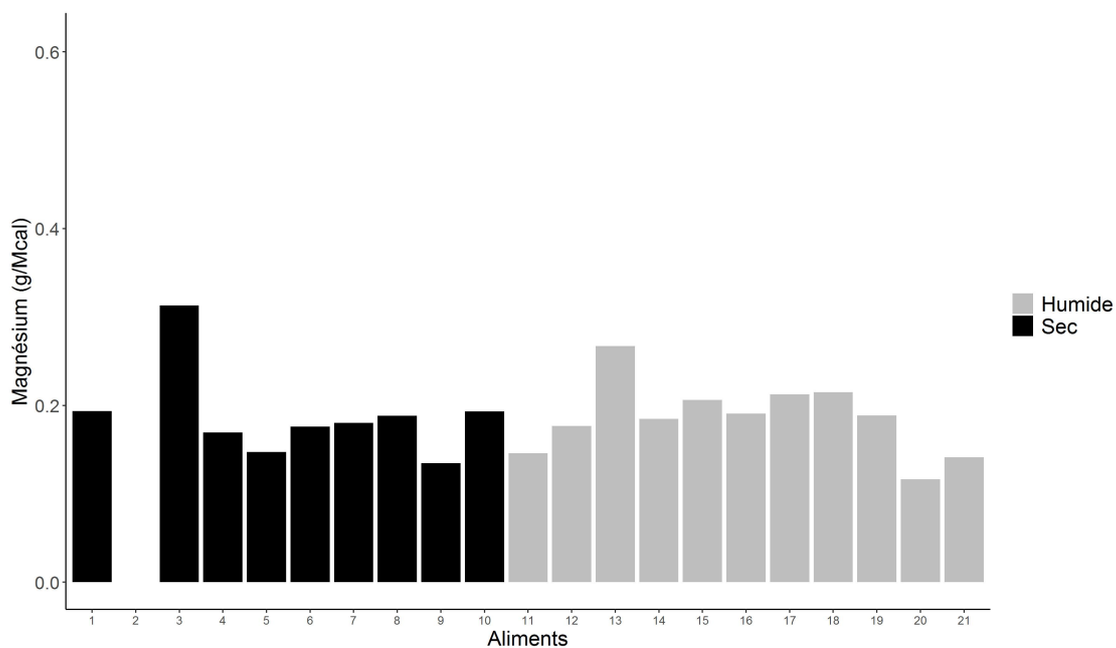


FIGURE 17.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

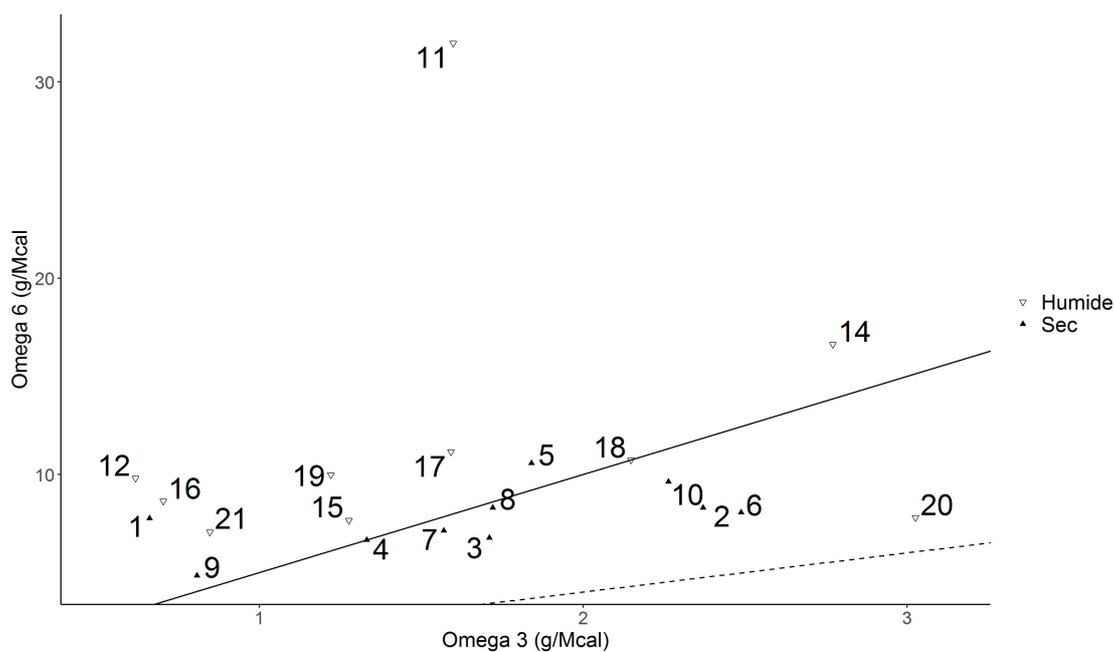


FIGURE 17.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

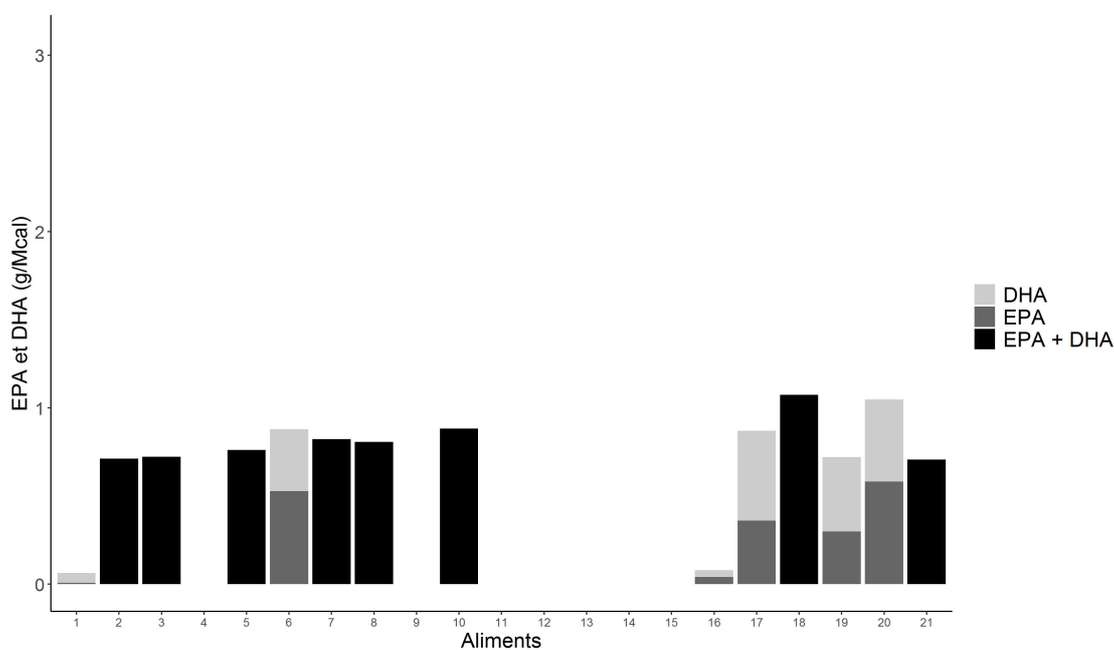


FIGURE 17.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

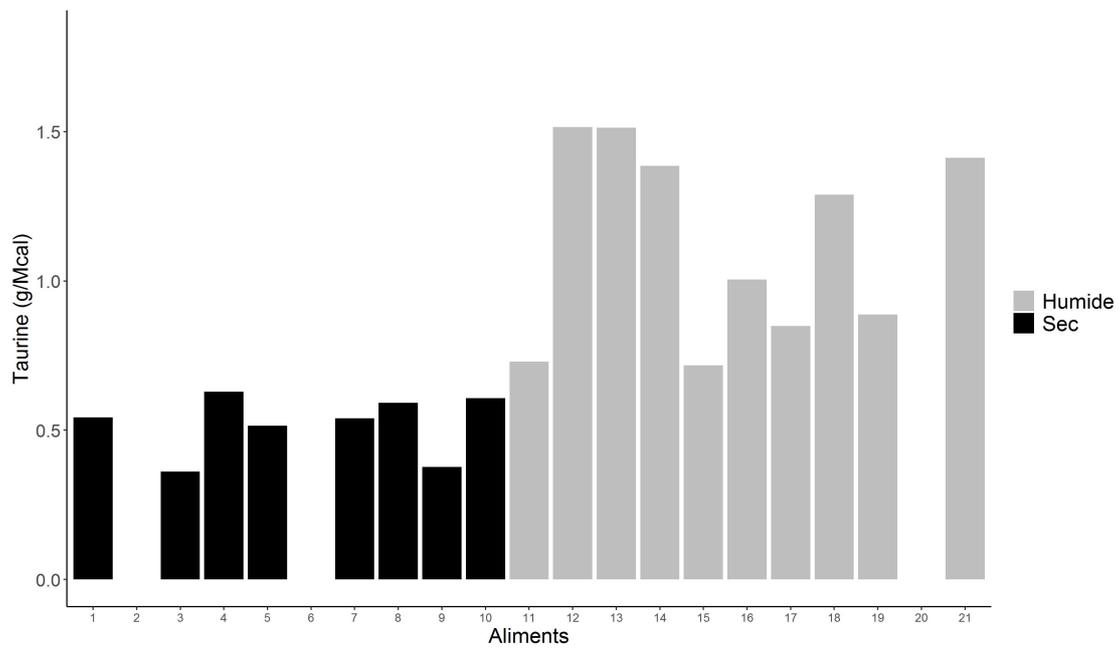


FIGURE 17.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

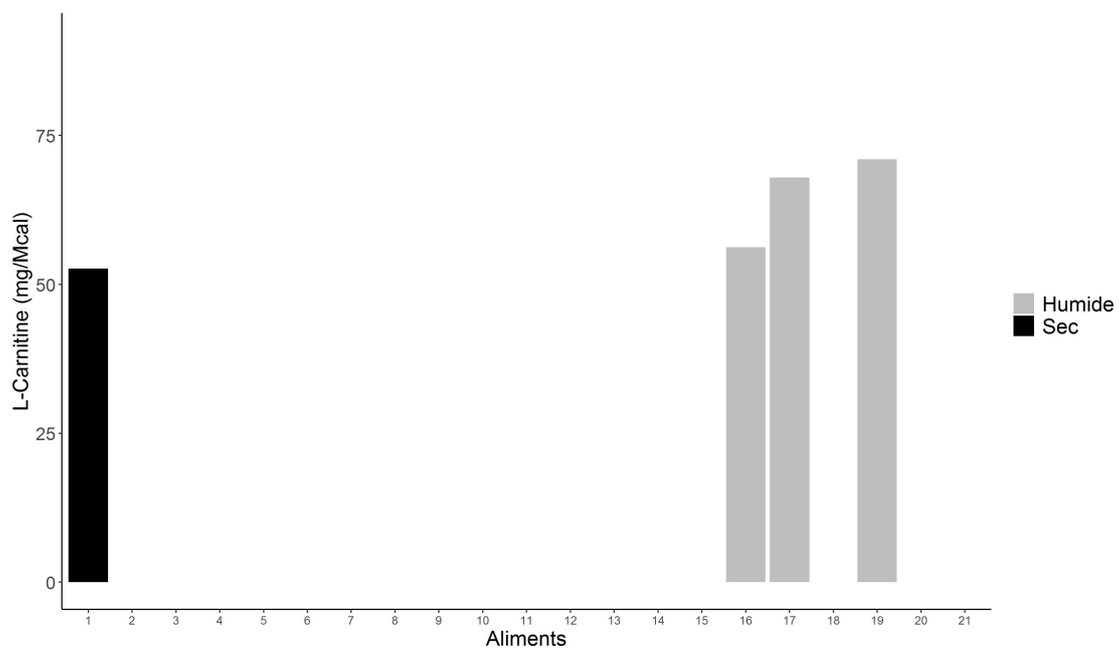


FIGURE 17.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

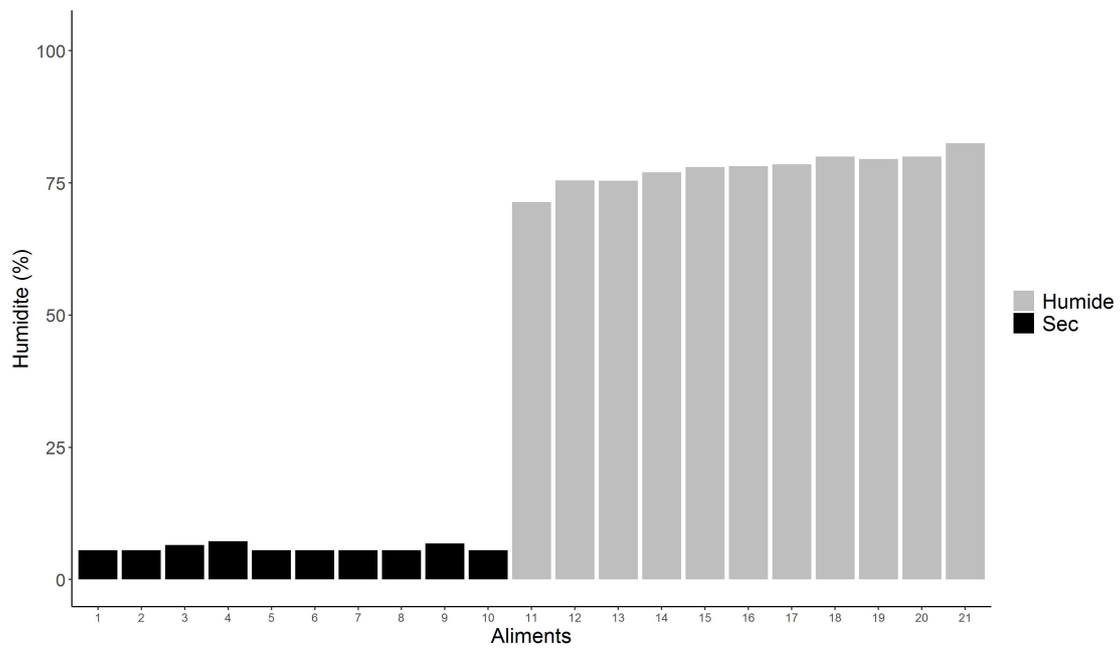


FIGURE 17.12: Humidité des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

17.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
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	FID
5	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal Cat Sec
6	Hill's	Prescription Diet	Gastrointestinal Biome
7	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal Fibre response Cat Sec
8	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal Moderate Calorie Cat Sec
9	DECHRA Specific	Vétérinaire	FDD-HY
10	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal Hairball
11	DECHRA Specific	Vétérinaire	FDW
12	Hill's	Prescription Diet	i/d Feline
13	Pro plan	Diététique	EN Sr/Ox sachet chat
14	Pro plan	Diététique	EN Sr/Ox boîte chat
15	DECHRA Specific	Vétérinaire	FIW
16	Hill's	Prescription Diet	i/d mijotés
17	Hill's	Prescription Diet	i/d Feline au Saumon
18	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastro-intestinal cat sachet
19	Hill's	Prescription Diet	i/d Feline au Poulet
20	Hill's	Prescription Diet	Gastrointestinal BIOME Mijoté pour Chat
21	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 Individuelles

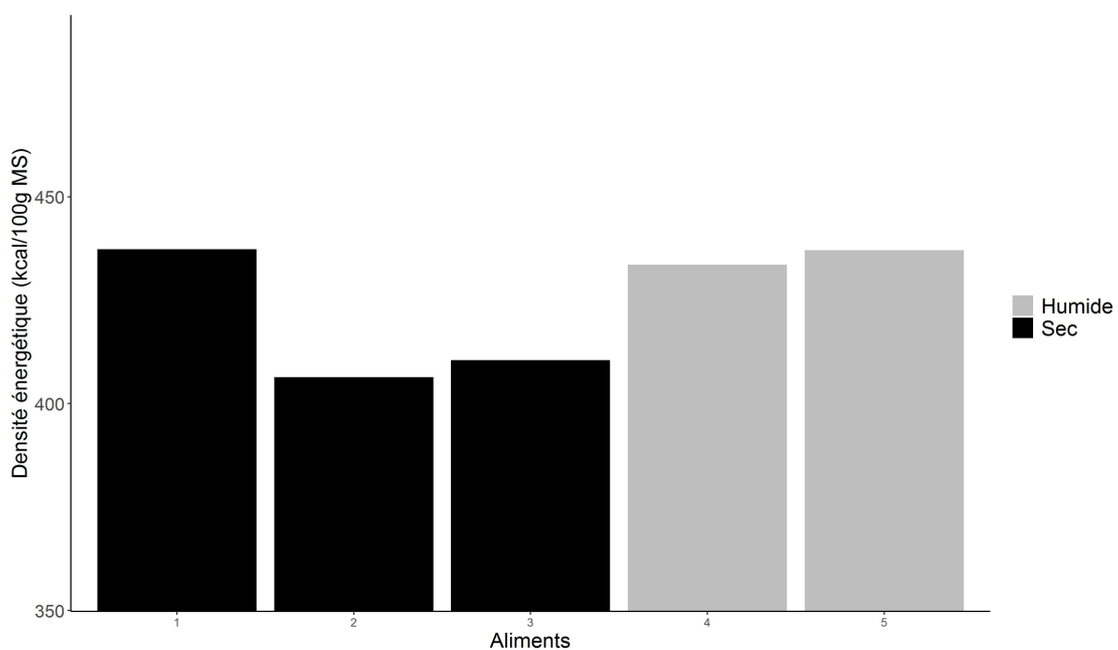


FIGURE 18.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

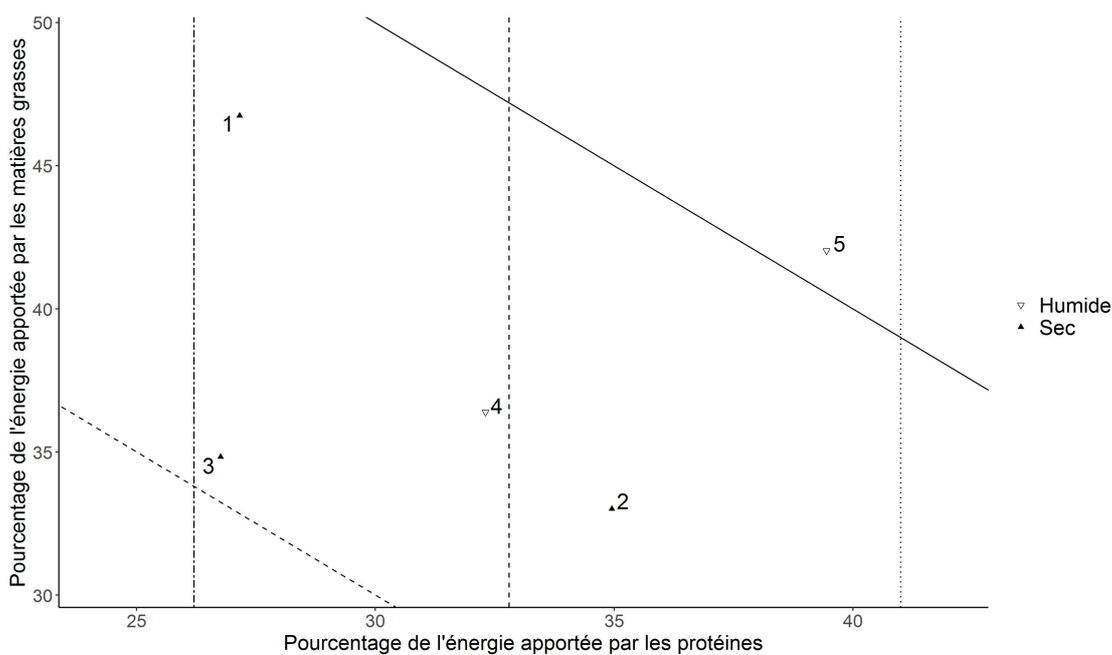


FIGURE 18.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La 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.

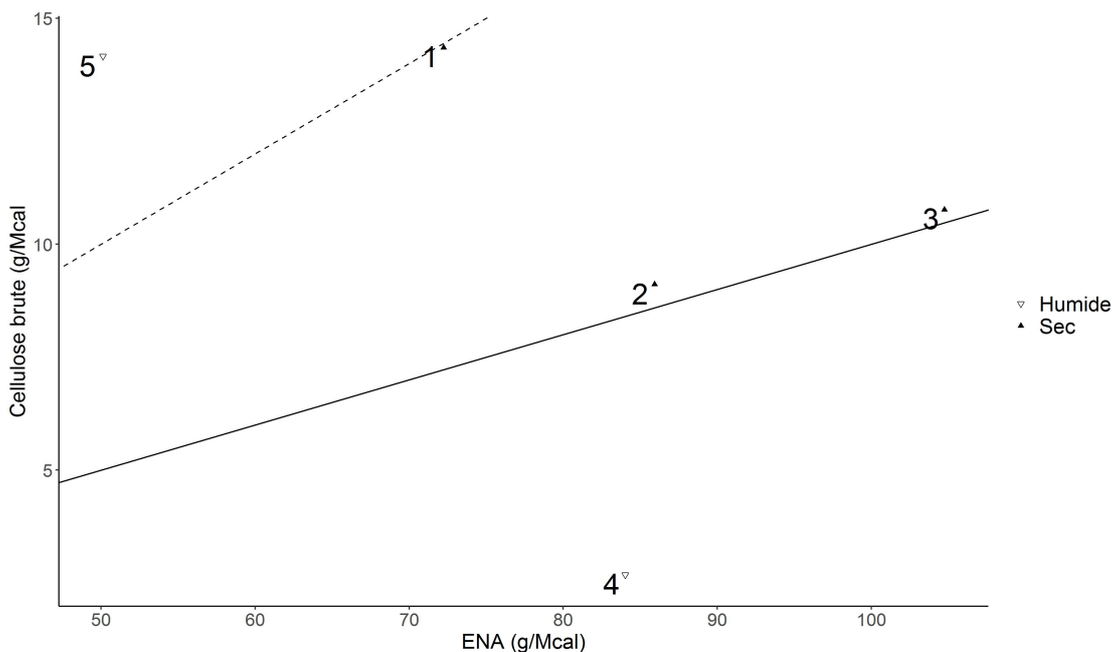


FIGURE 18.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

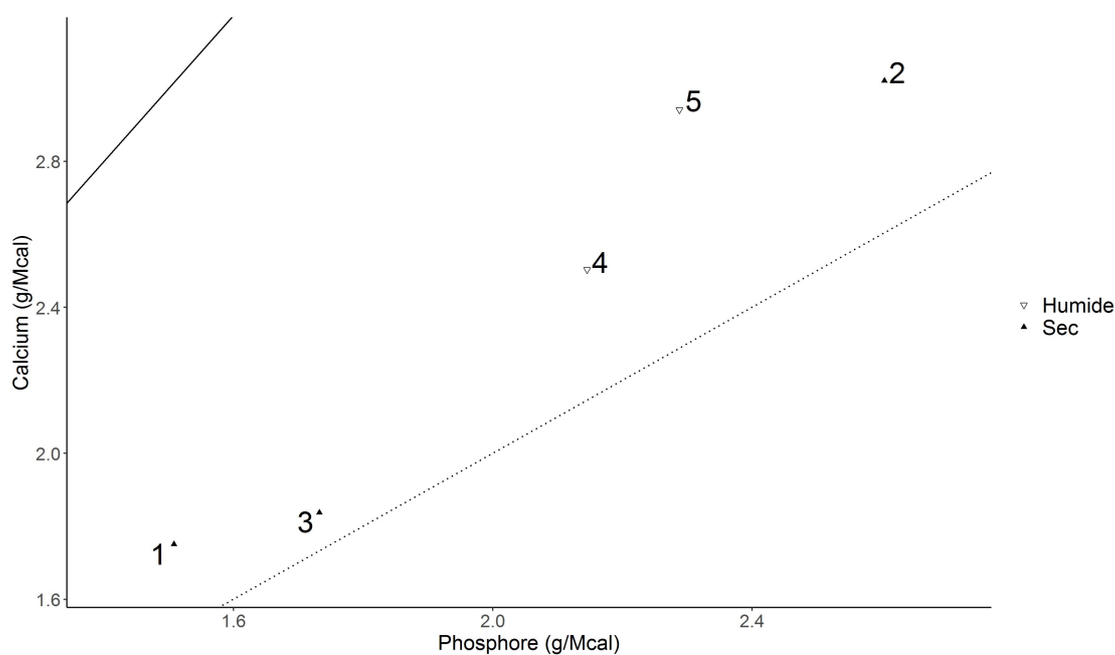


FIGURE 18.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

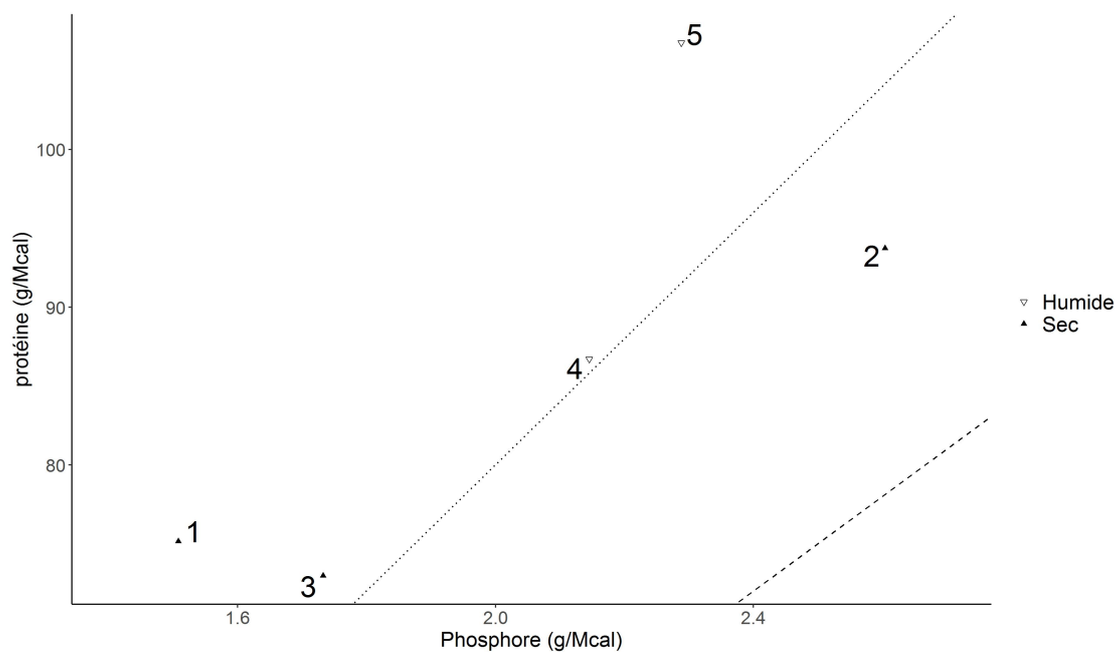


FIGURE 18.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

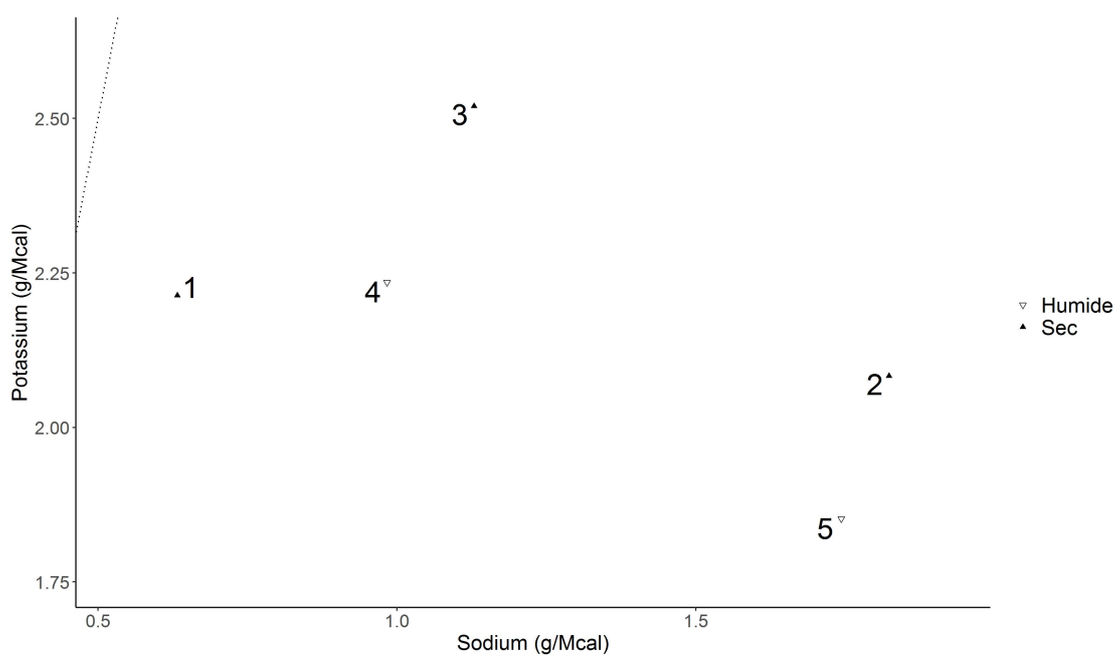


FIGURE 18.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

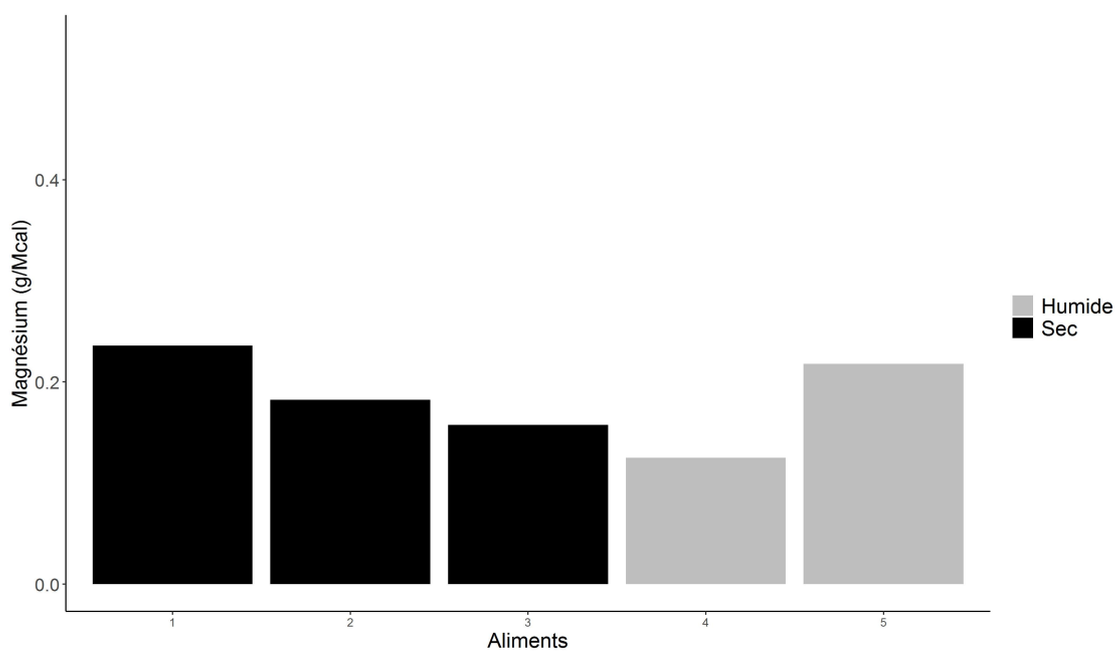


FIGURE 18.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

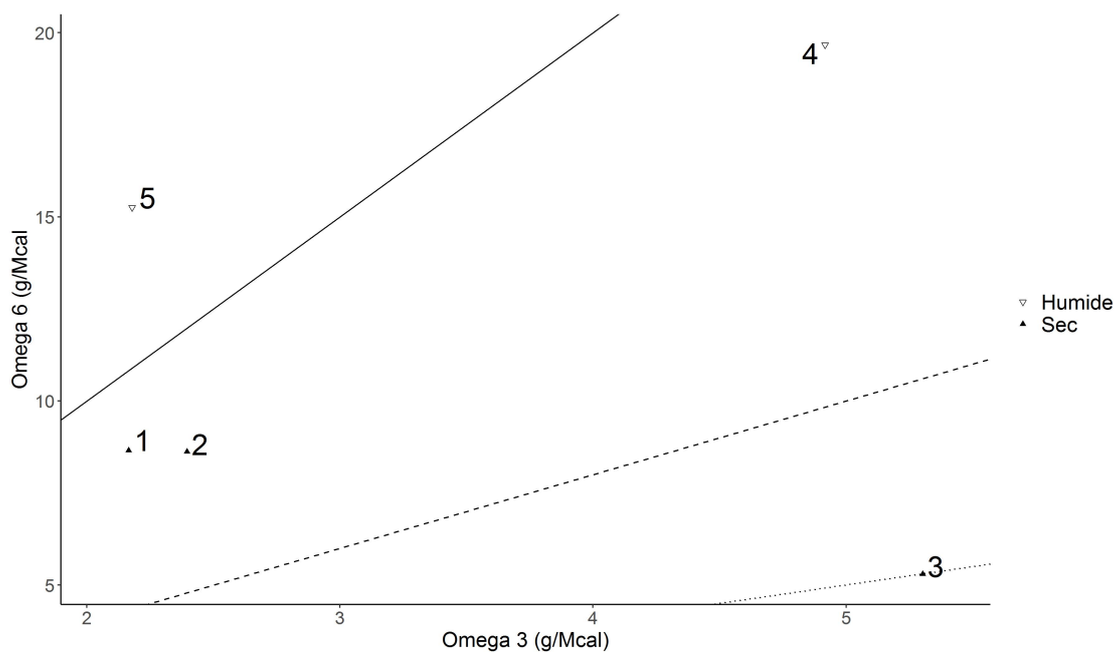


FIGURE 18.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

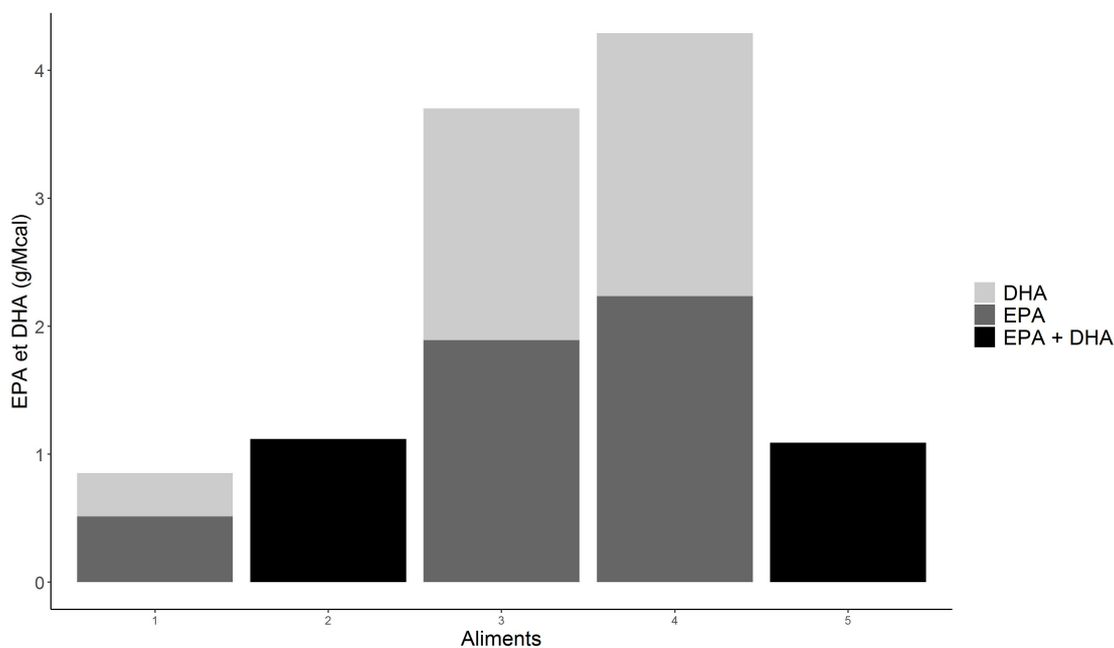


FIGURE 18.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

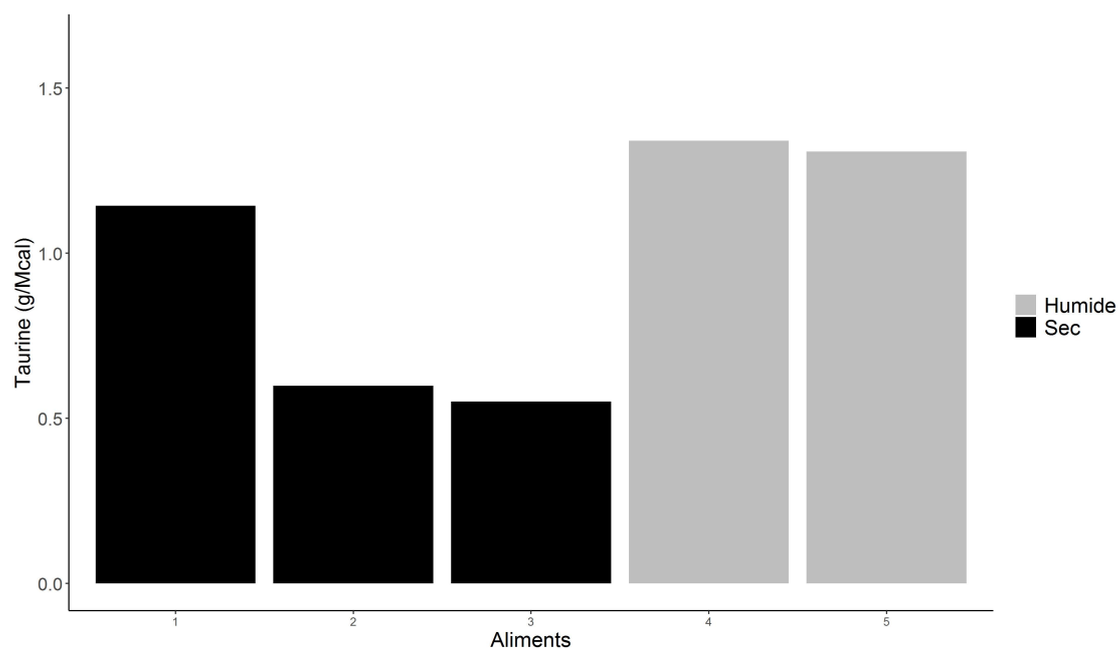


FIGURE 18.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

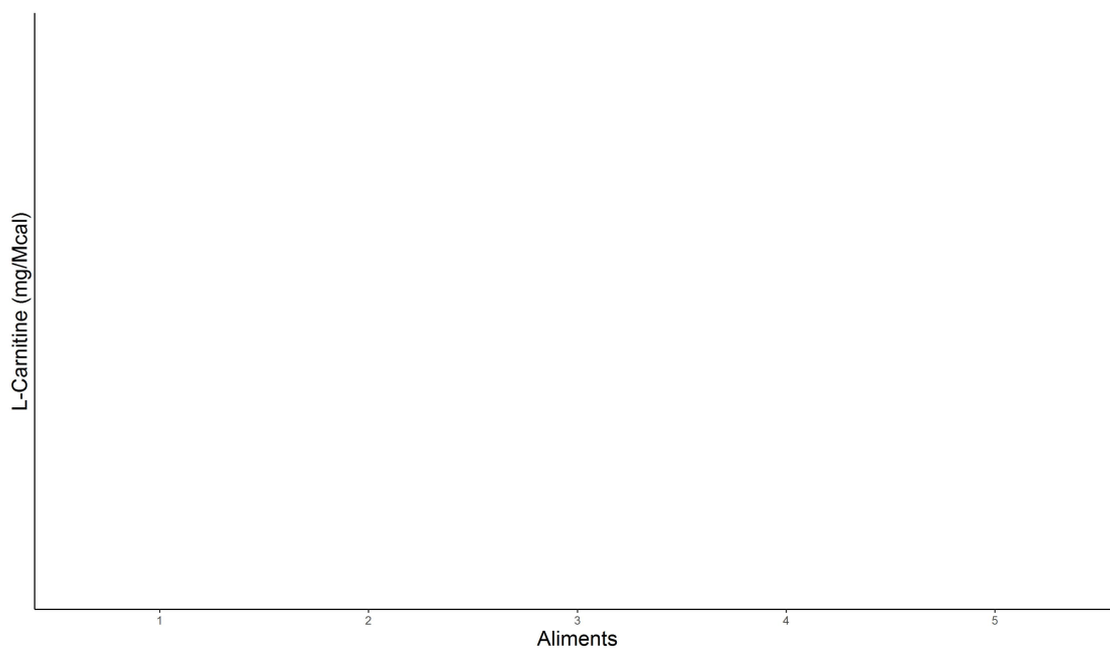


FIGURE 18.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

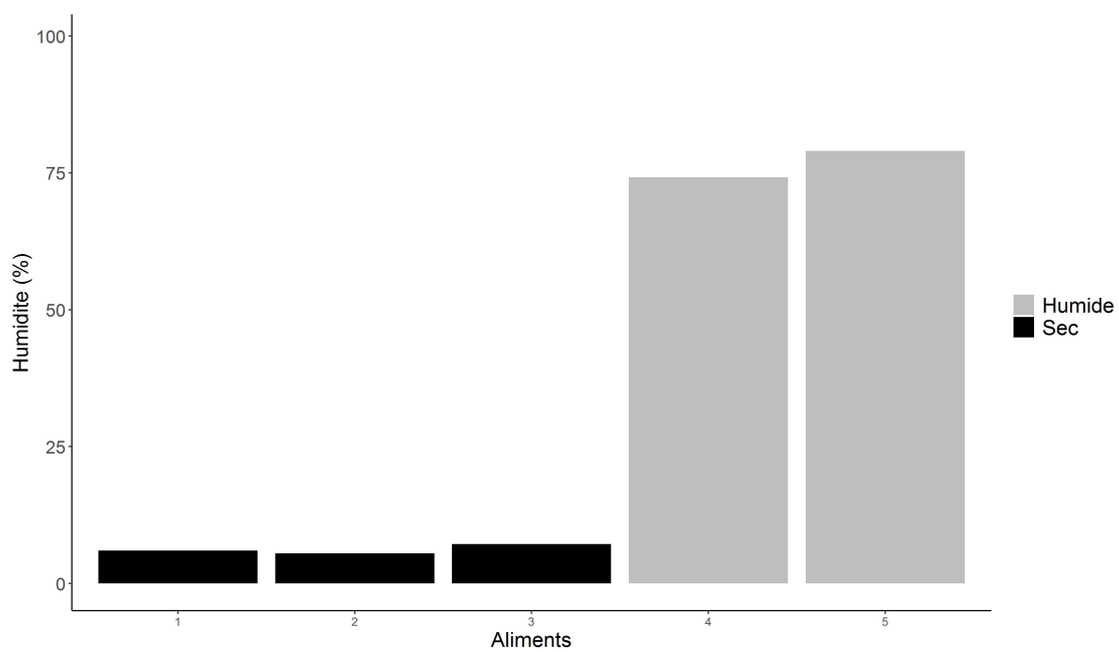


FIGURE 18.12: Humidité des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chat

18.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Hill's	Prescription Diet	d/d Canard et Petits Pois
2	Royal Canin	Therapeutic diet	Skin and coat cat
3	DECHRA Specific	Vétérinaire	FOMD
4	DECHRA Specific	Vétérinaire	FOMW-
5	Royal Canin	Therapeutic diet	Skin and coat cat



19. Intolérances alimentaires

19.1 Figures Individuelles

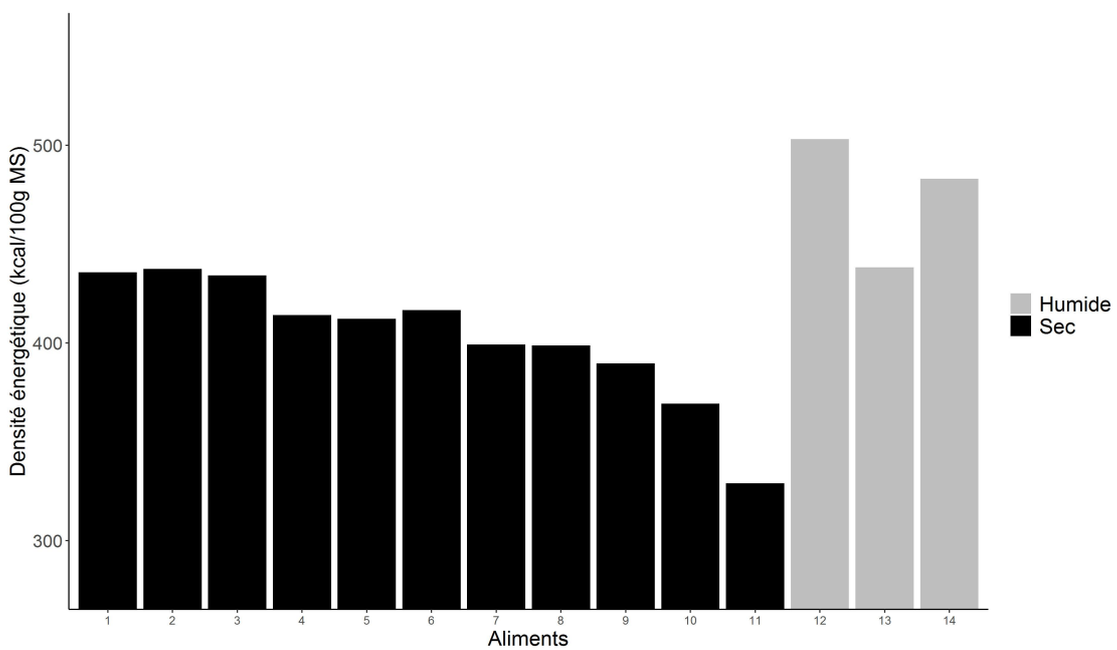


FIGURE 19.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

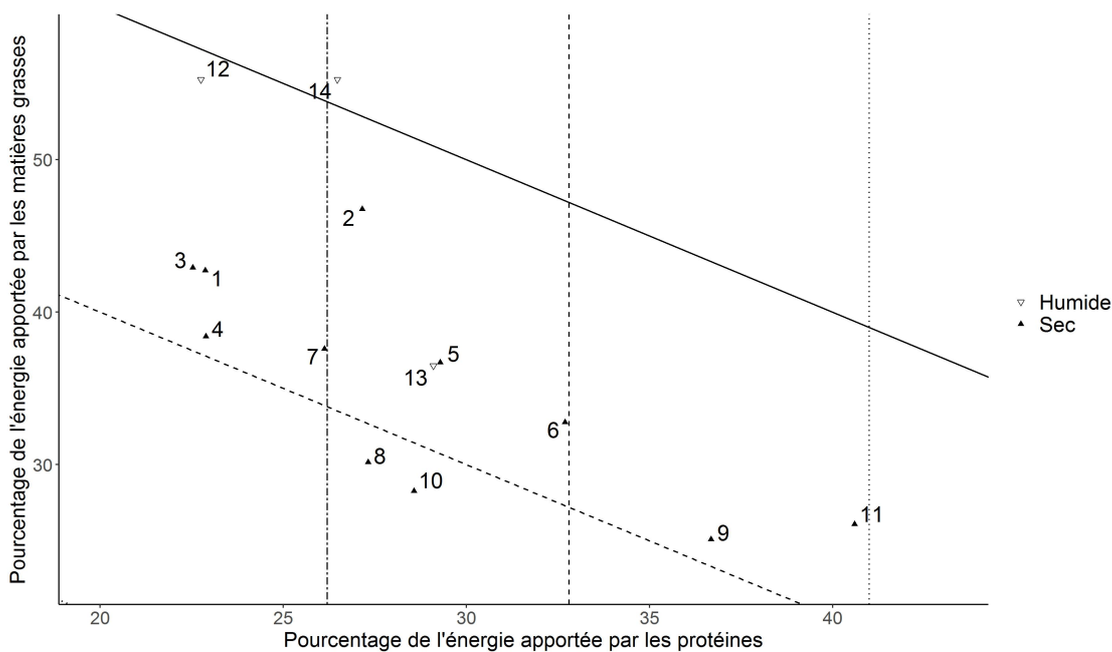


FIGURE 19.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% 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.

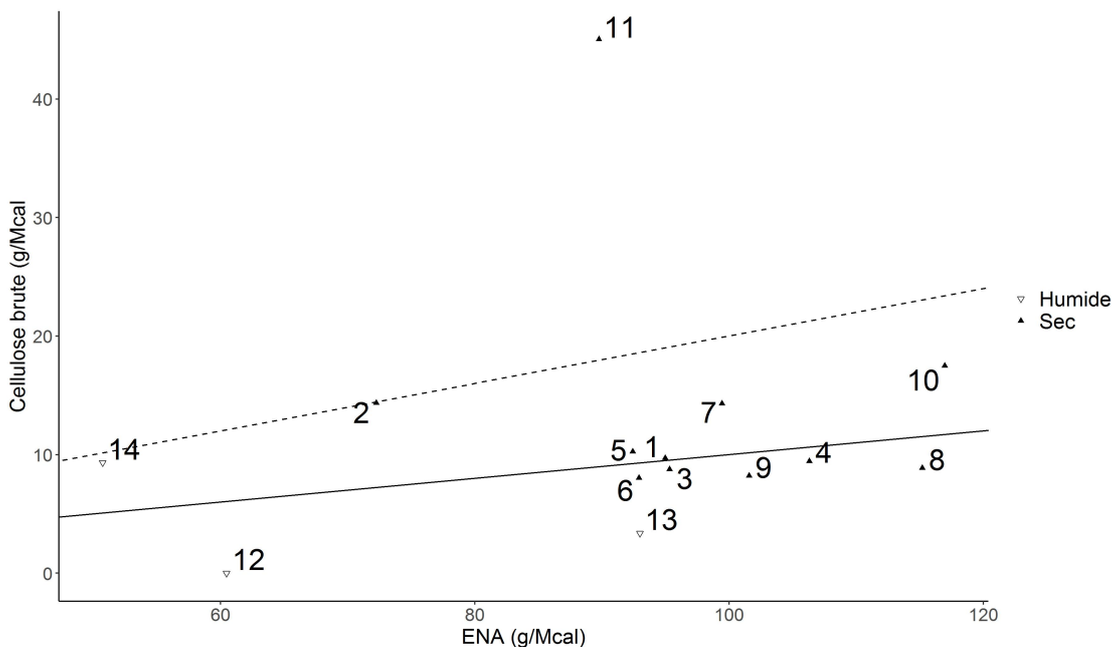


FIGURE 19.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

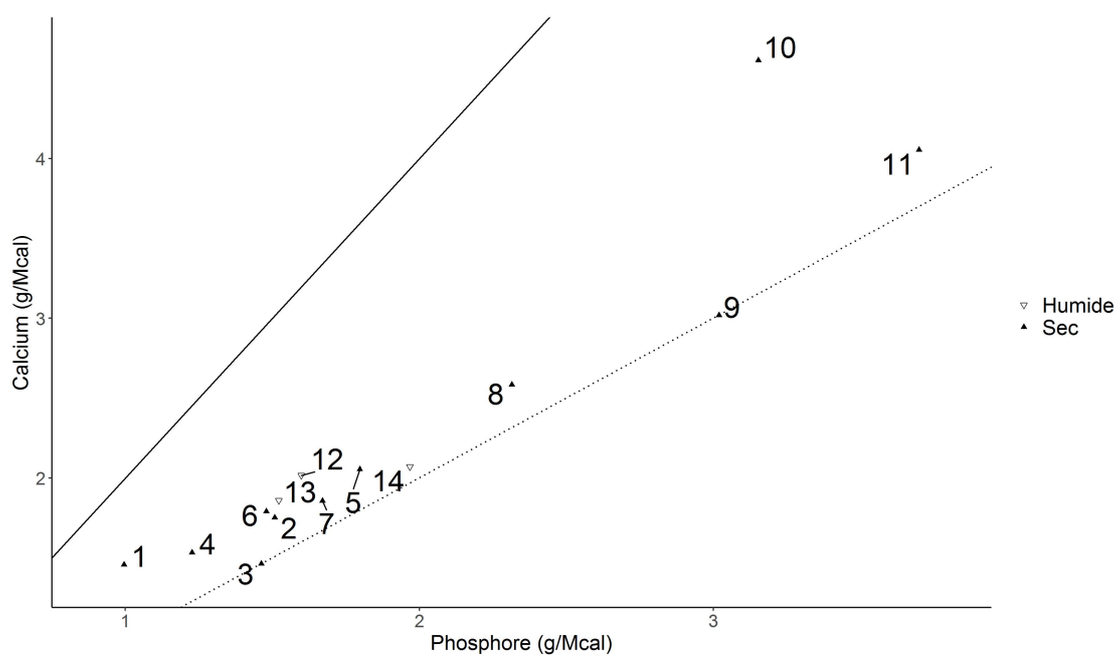


FIGURE 19.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

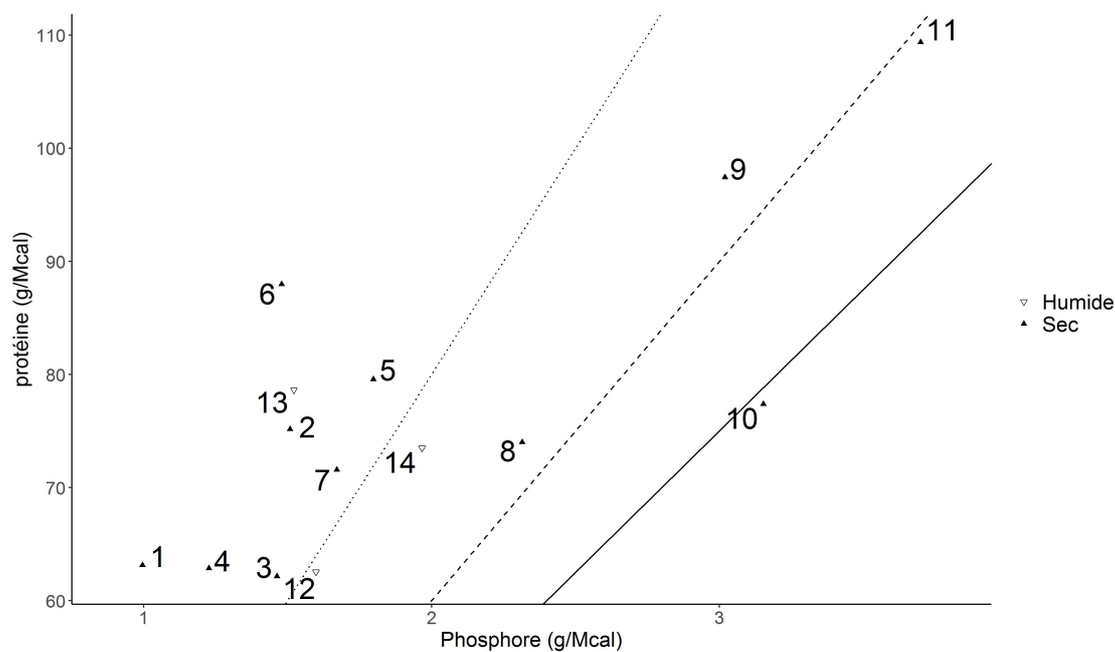


FIGURE 19.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

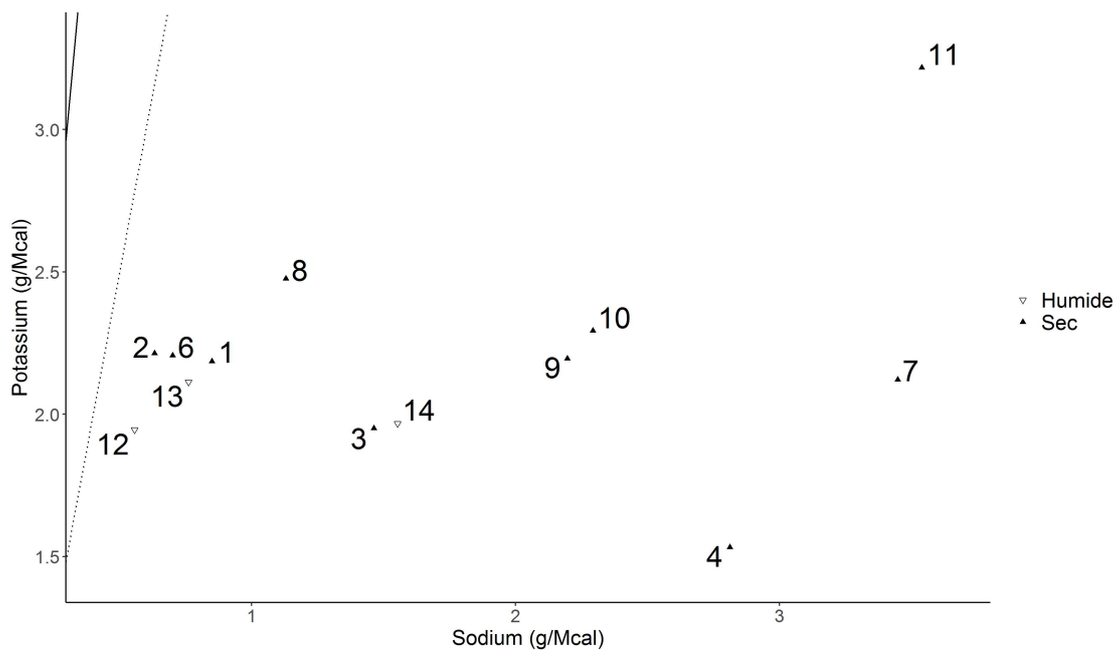


FIGURE 19.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

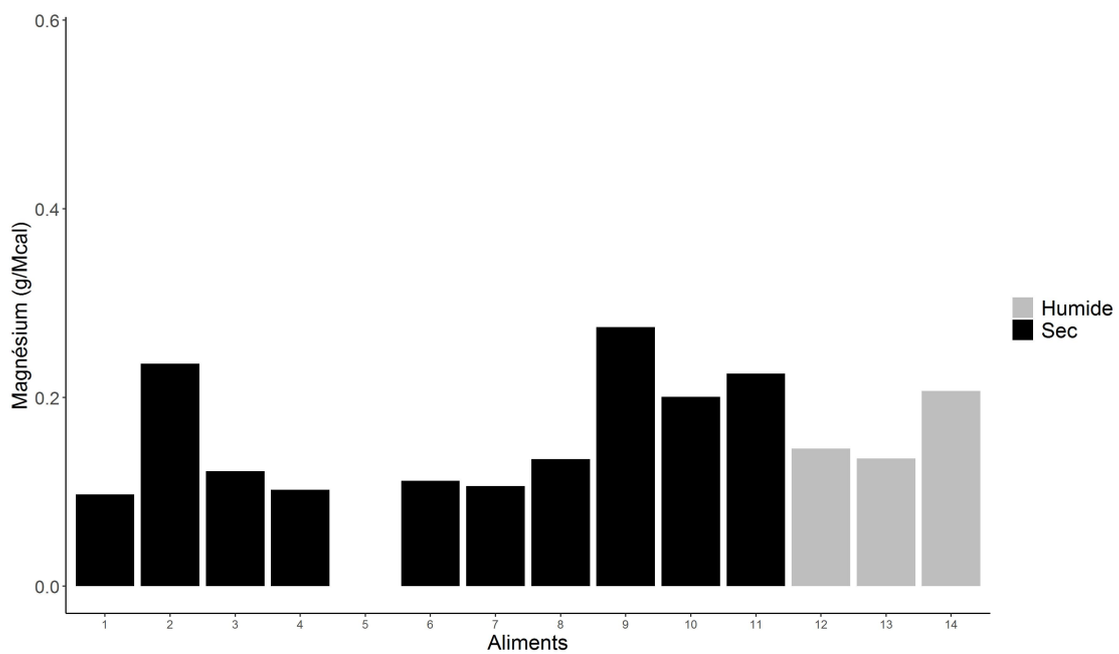


FIGURE 19.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

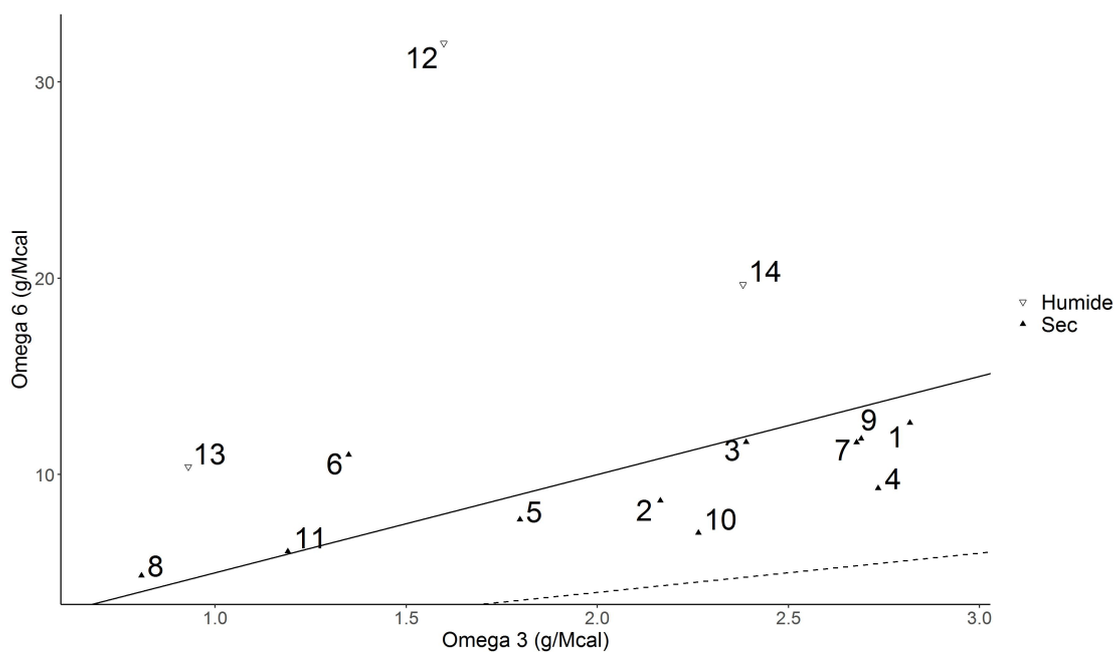


FIGURE 19.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

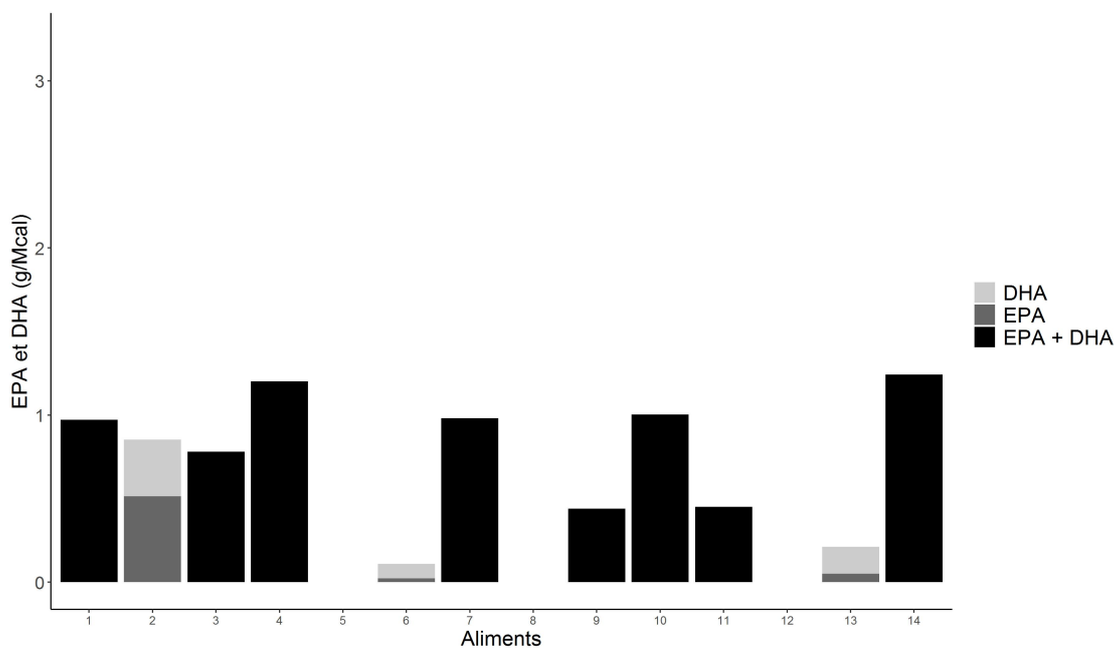


FIGURE 19.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

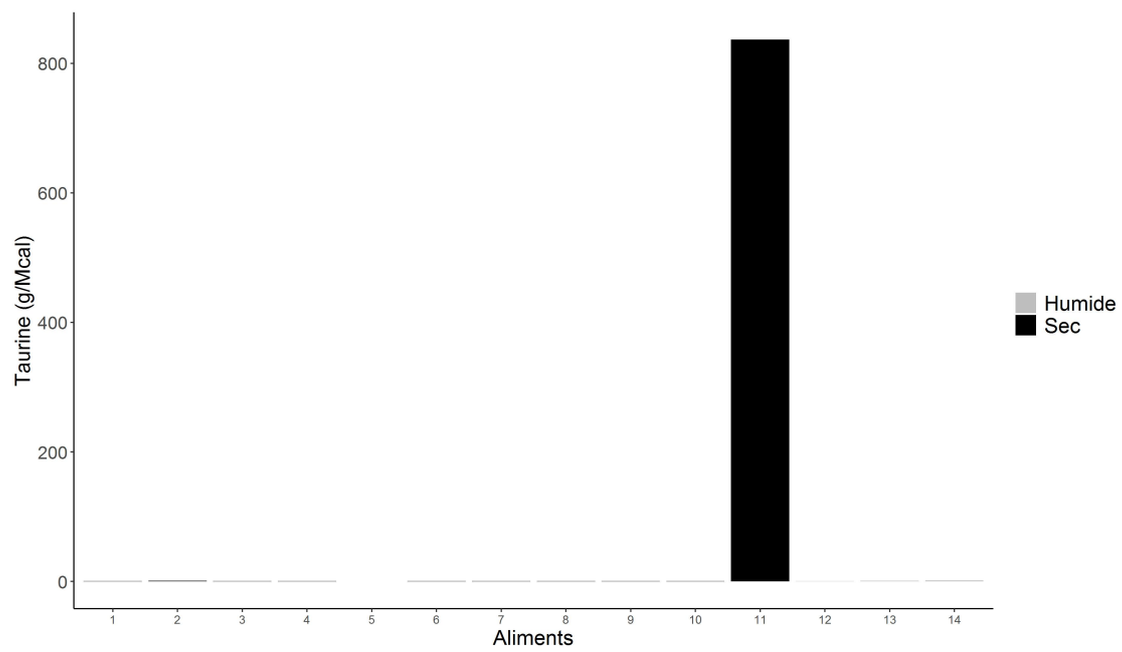


FIGURE 19.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

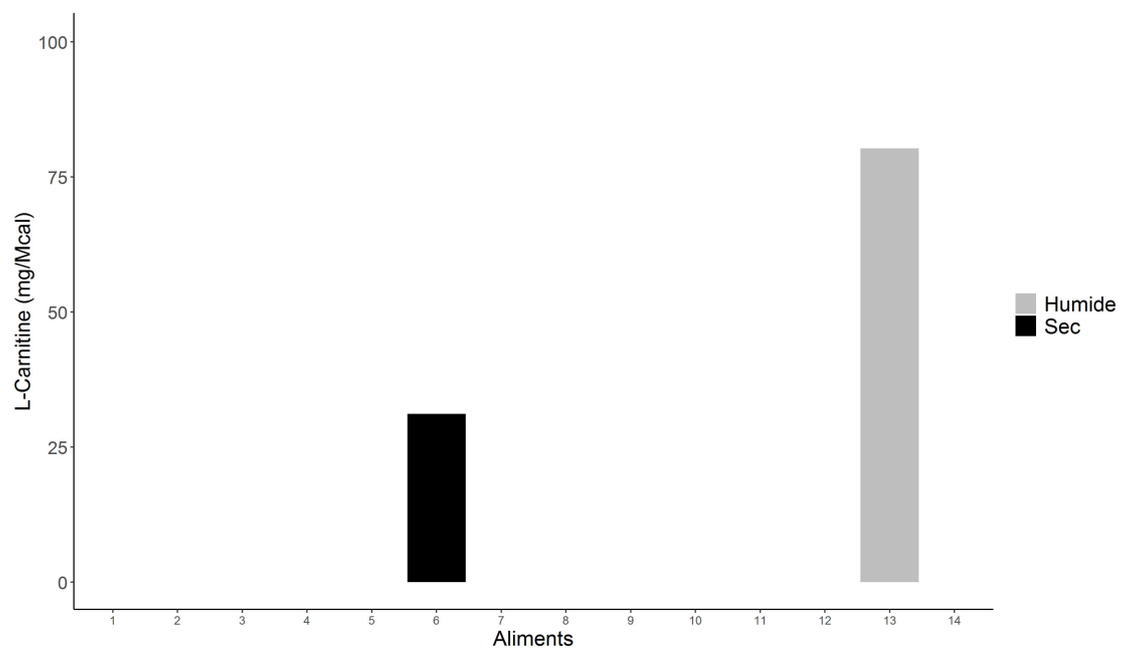


FIGURE 19.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

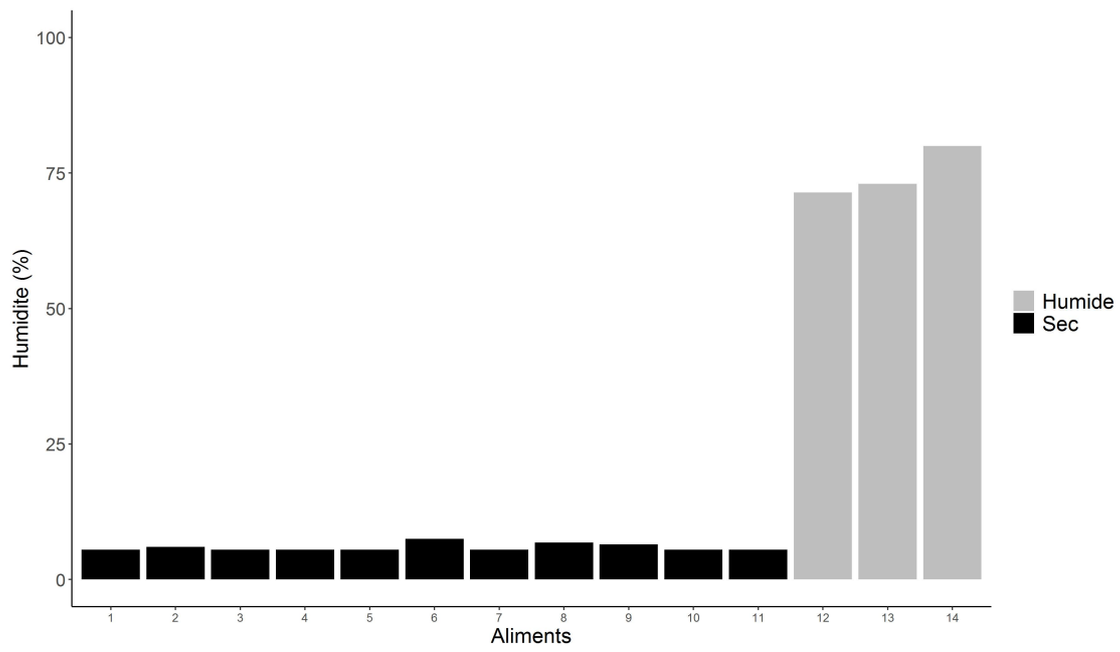
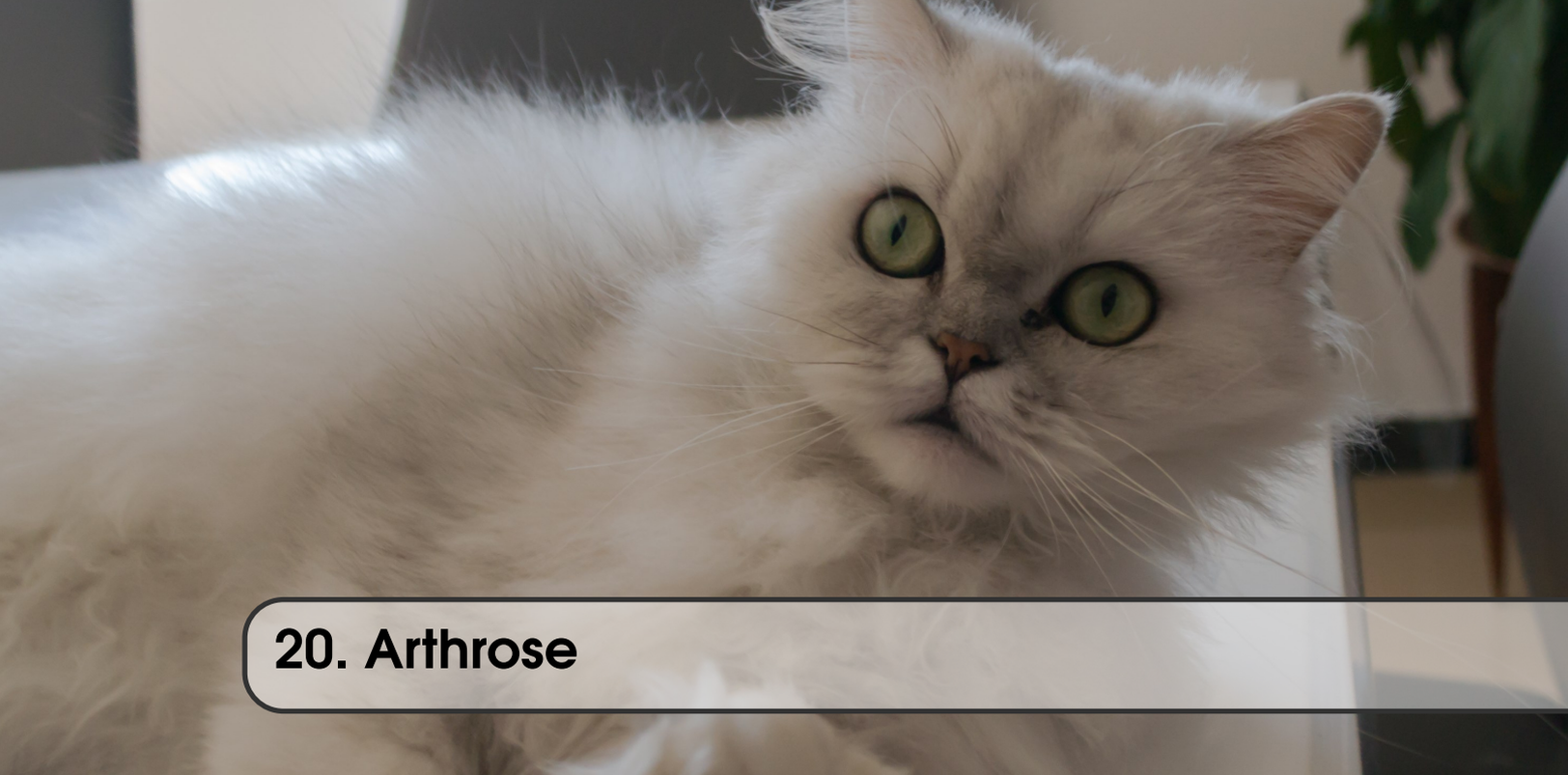


FIGURE 19.12: Humidité des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

19.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal + hypoallergenic GFR-AFR cat
2	Hill's	Prescription Diet	d/d Canard et Petits Pois
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	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	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 Individuelles

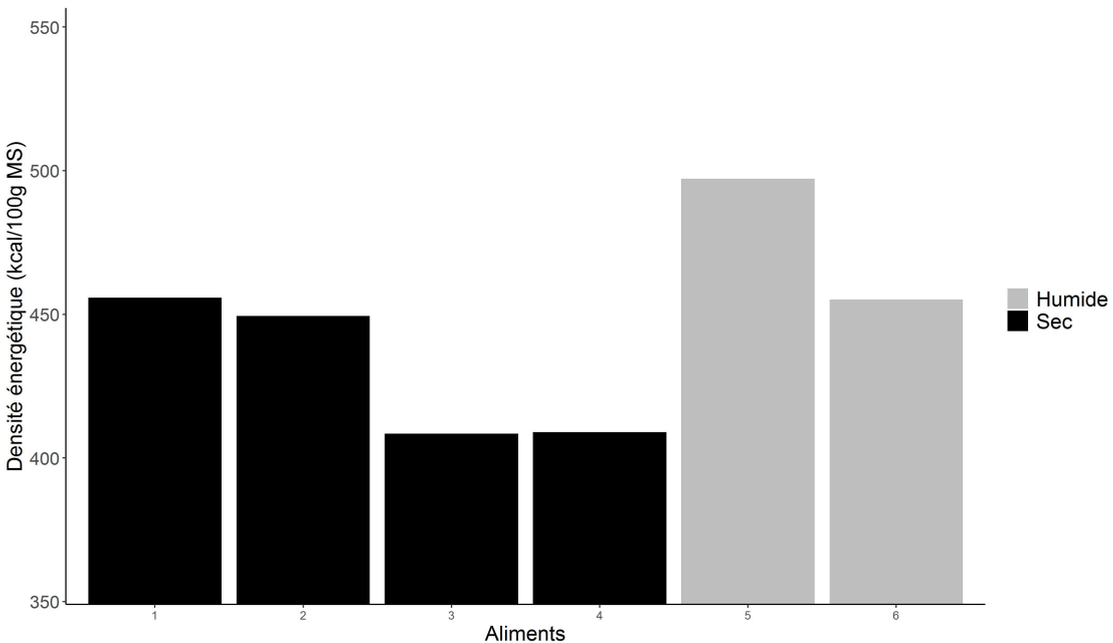


FIGURE 20.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

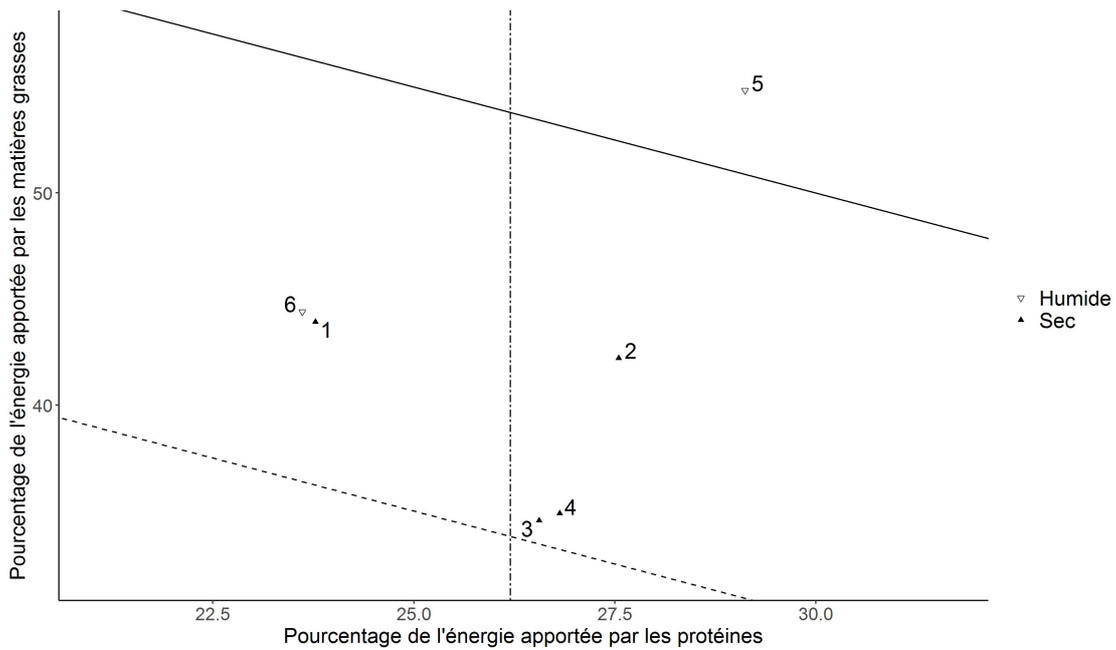


FIGURE 20.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

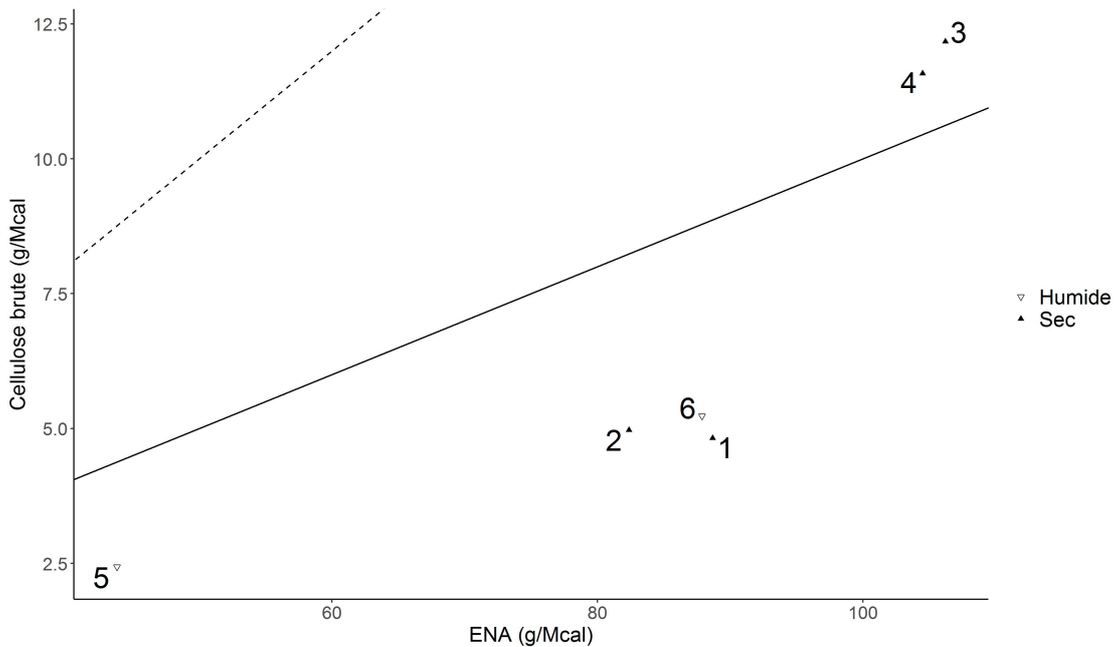


FIGURE 20.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

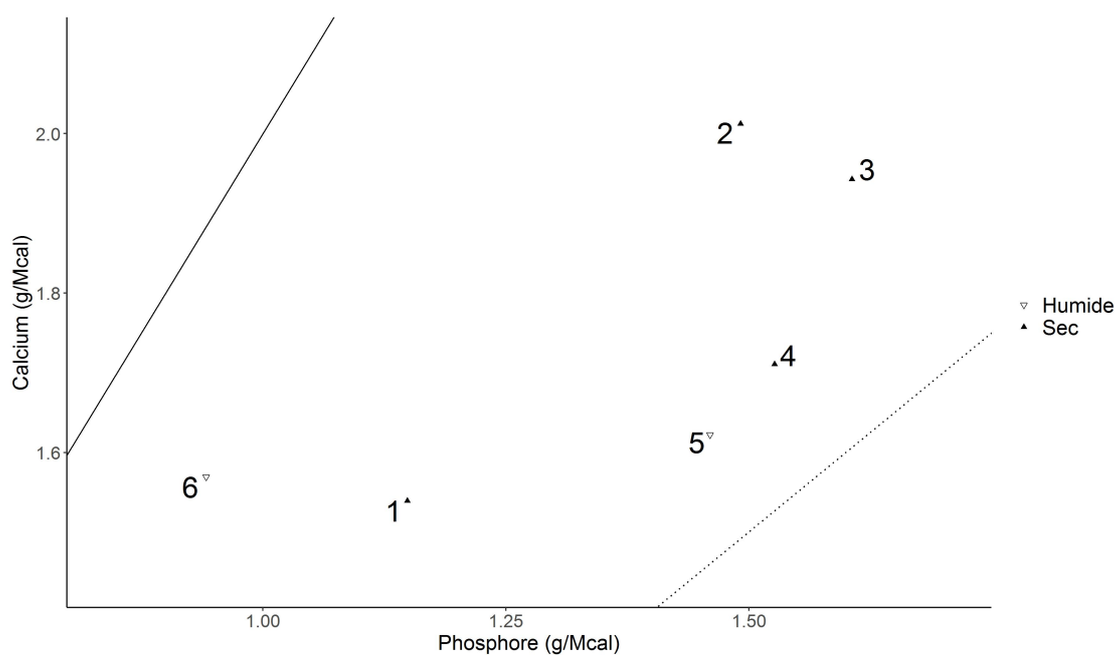


FIGURE 20.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

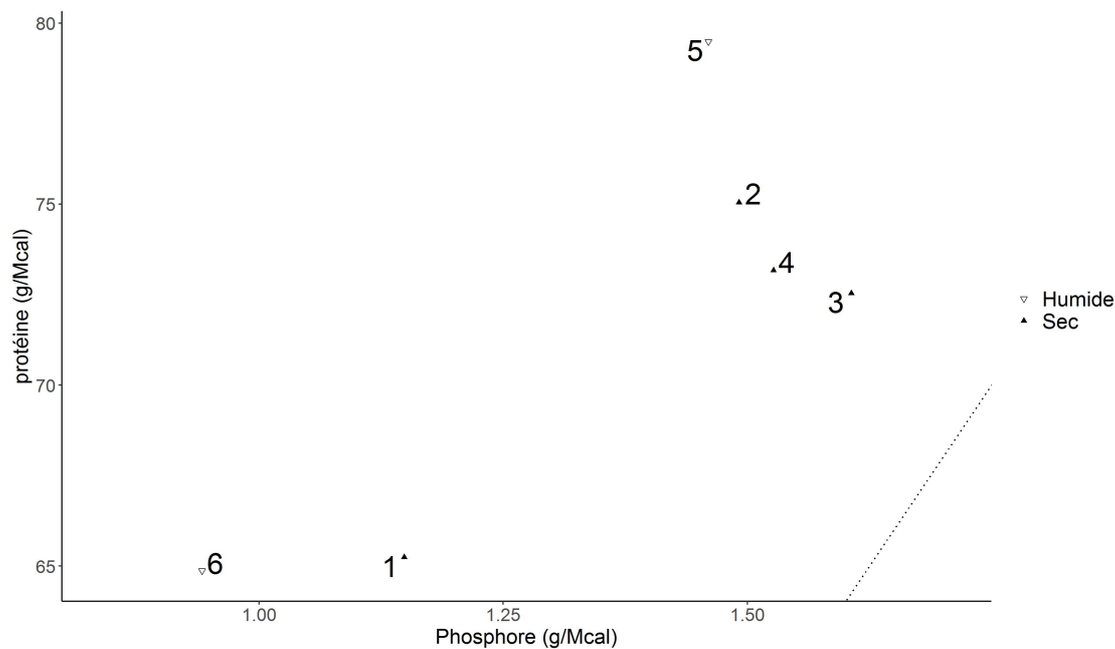


FIGURE 20.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

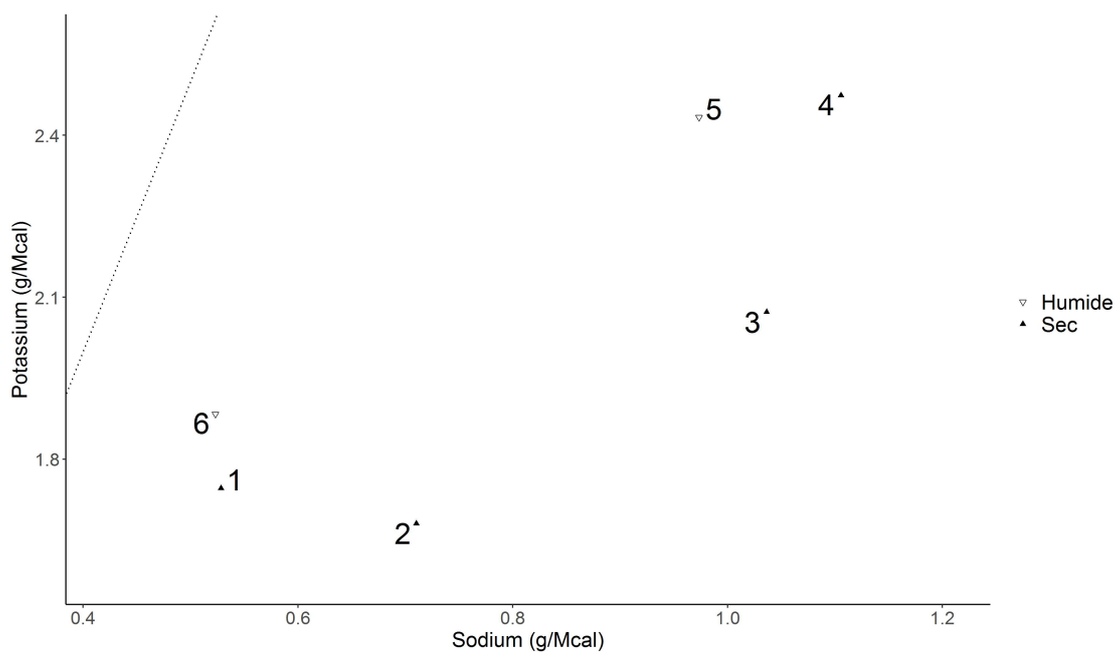


FIGURE 20.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

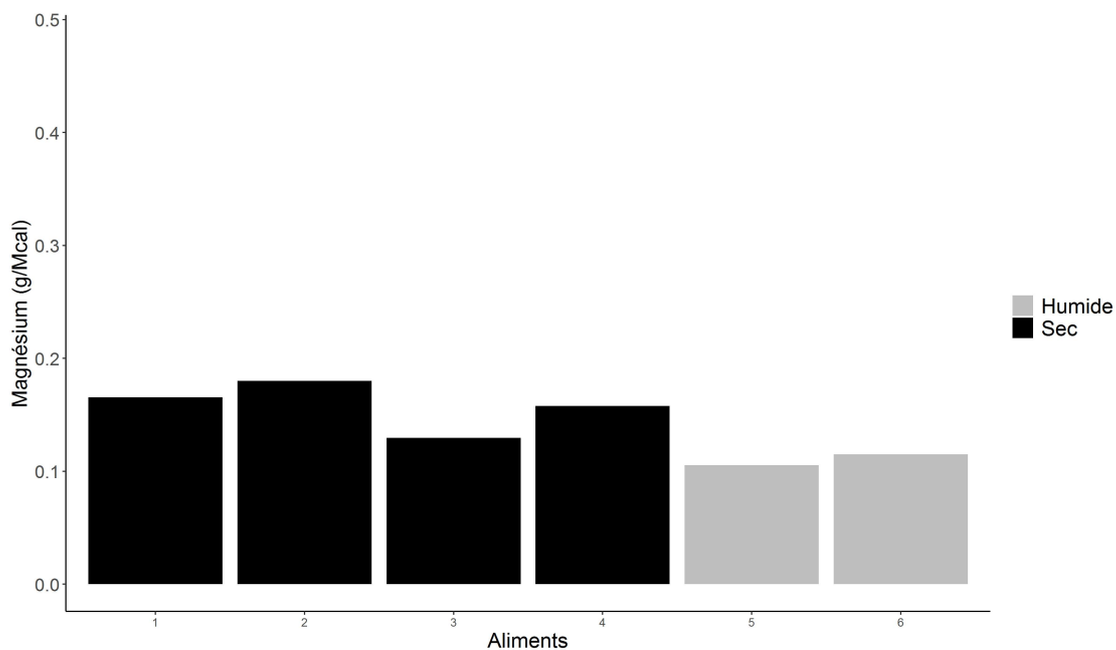


FIGURE 20.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

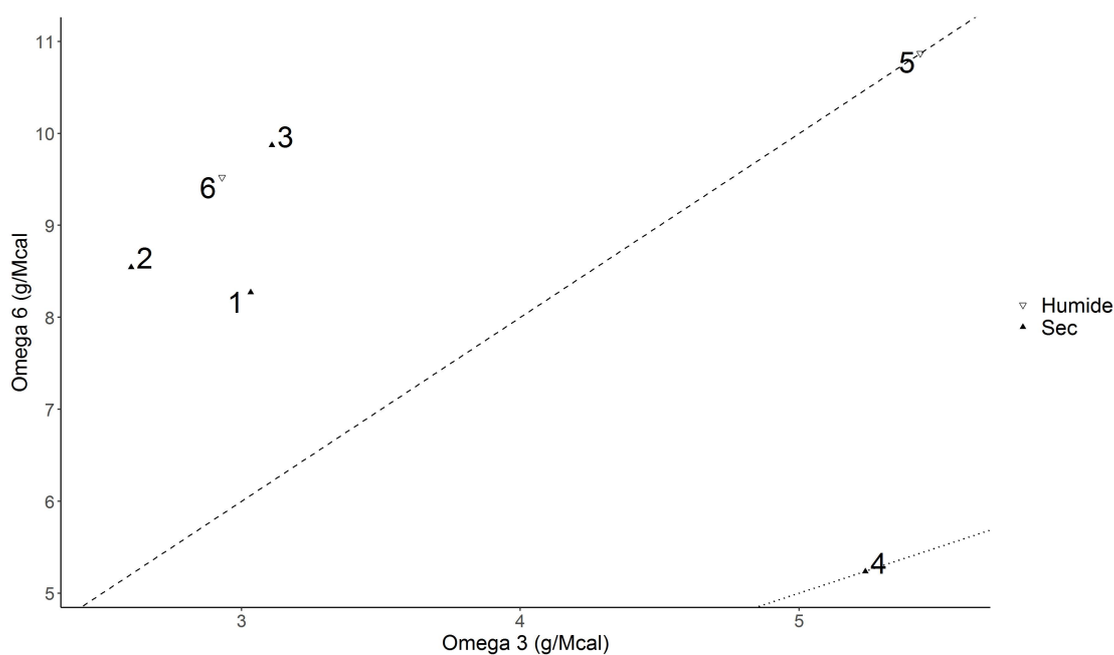


FIGURE 20.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

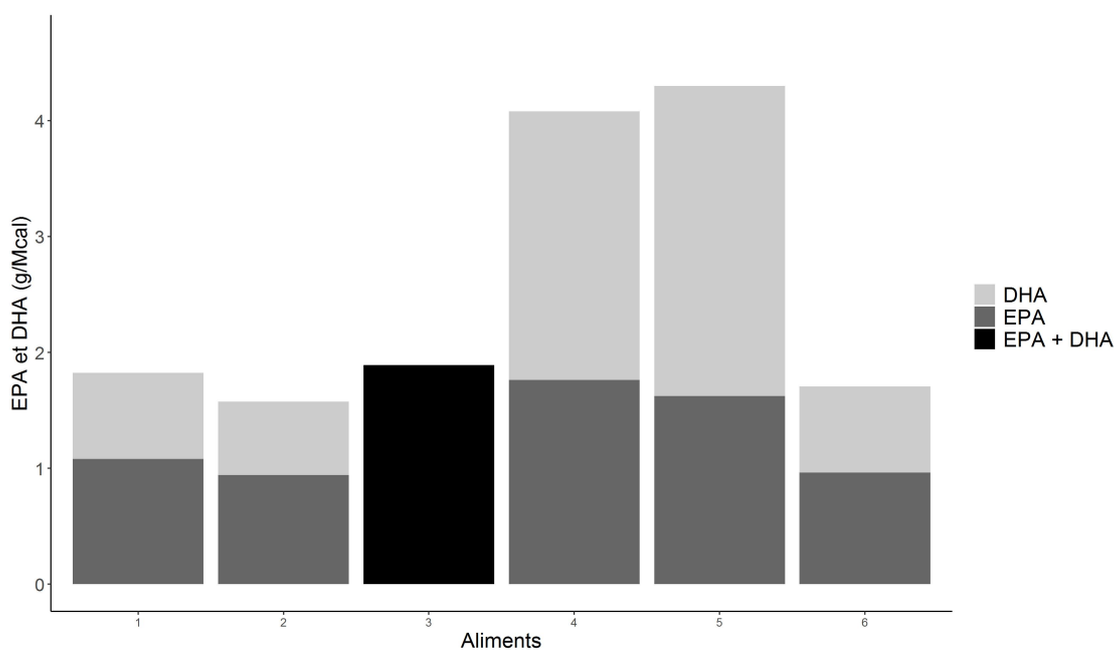


FIGURE 20.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

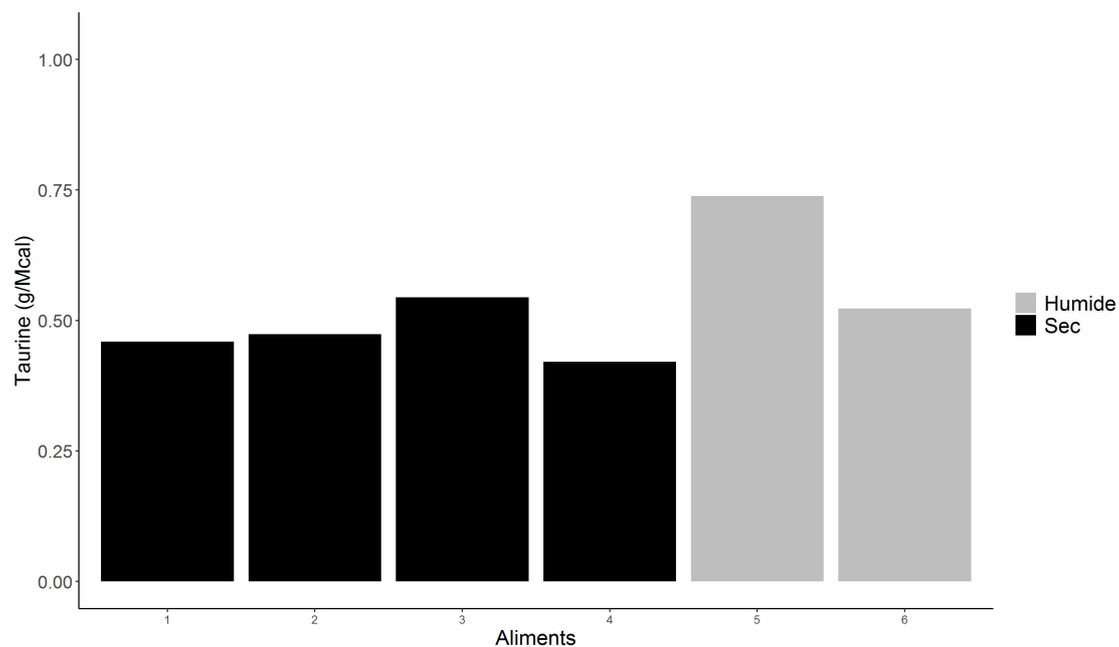


FIGURE 20.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

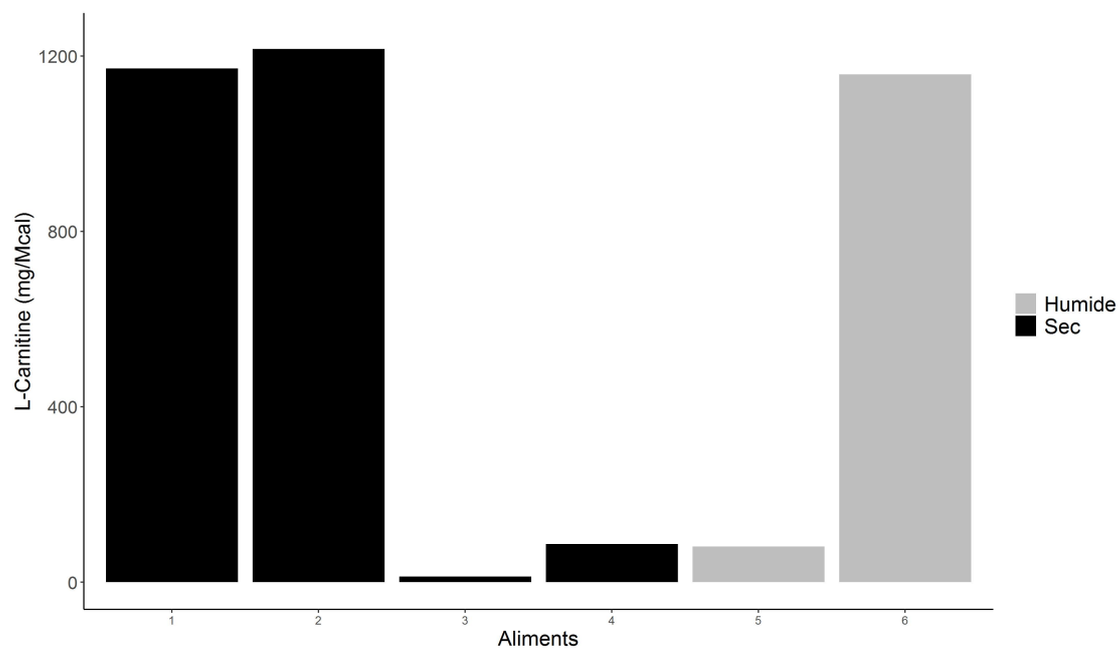


FIGURE 20.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

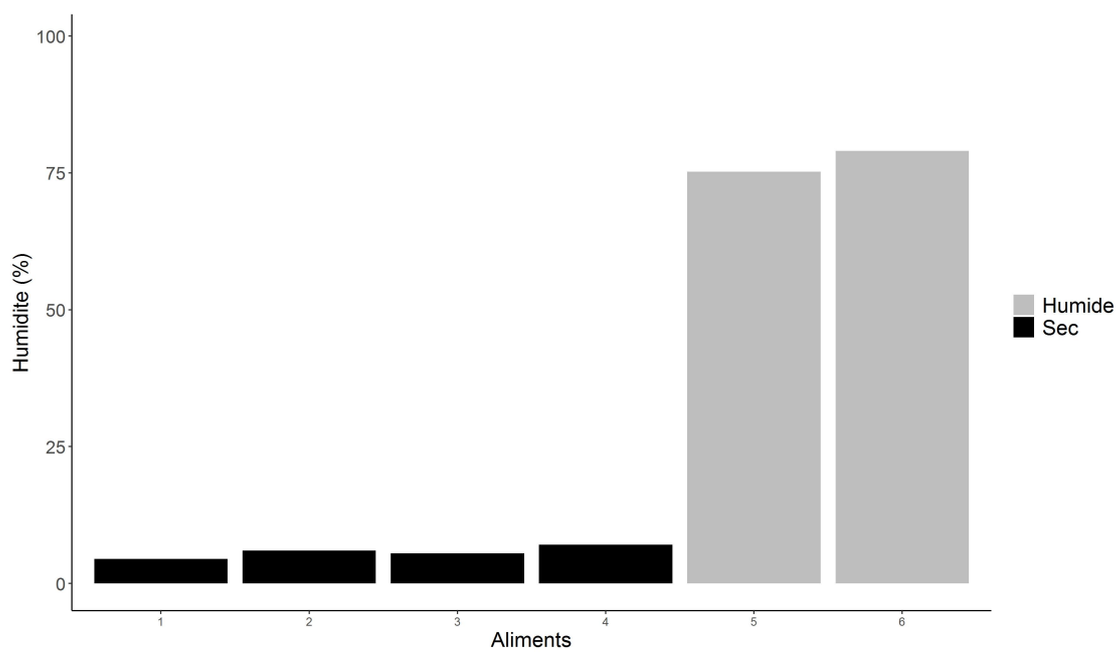


FIGURE 20.12: Humidité des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

20.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
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	FJD
5	DECHRA Specific	Vétérinaire	FJW
6	Hill's	Prescription Diet	k/d + Mobility au poulet



21. Maladie rénale chronique

21.1 Figures Individuelles

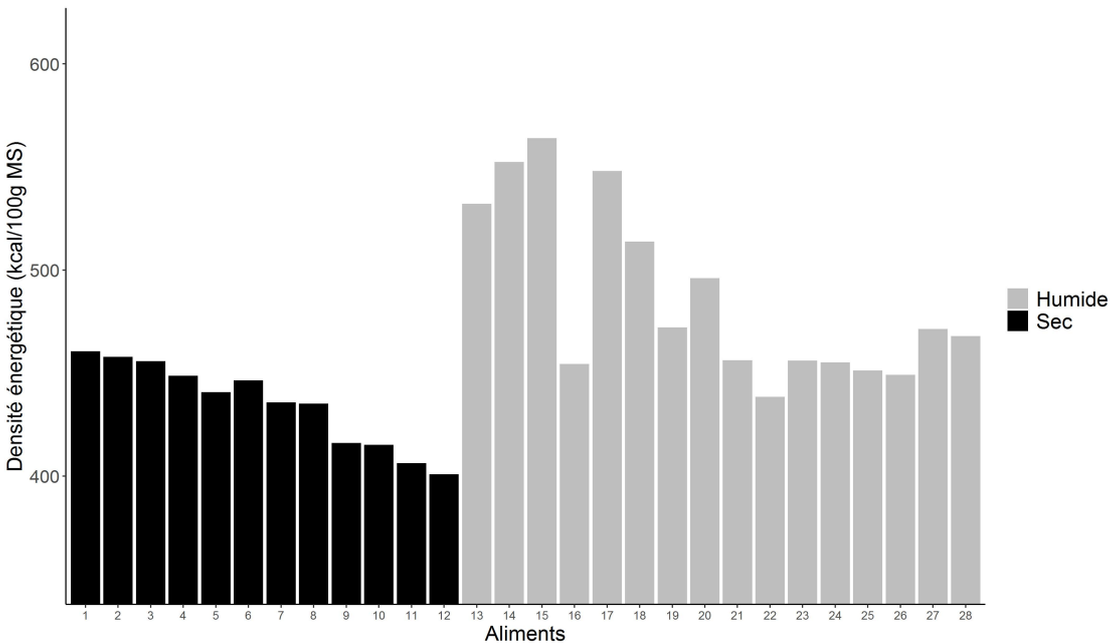


FIGURE 21.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

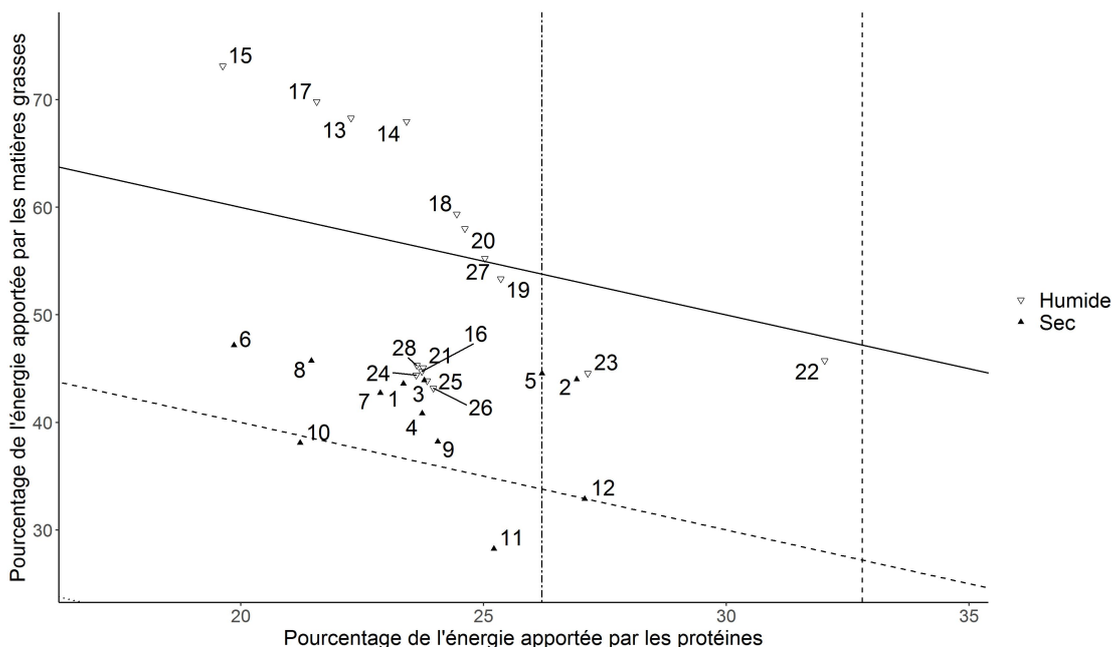


FIGURE 21.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% 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.

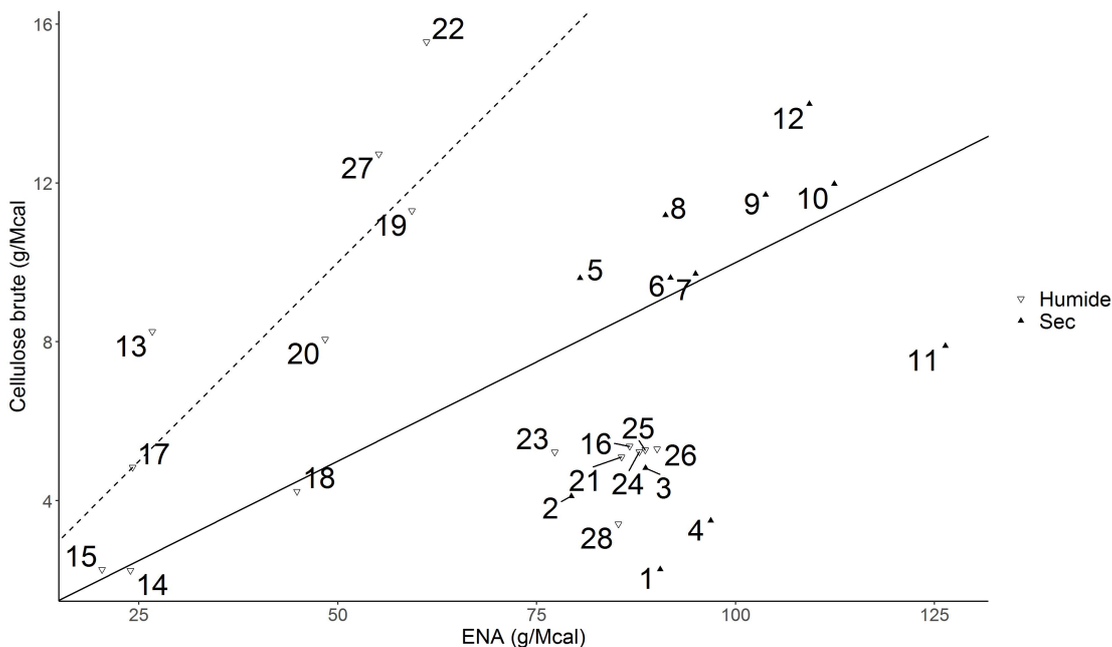


FIGURE 21.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

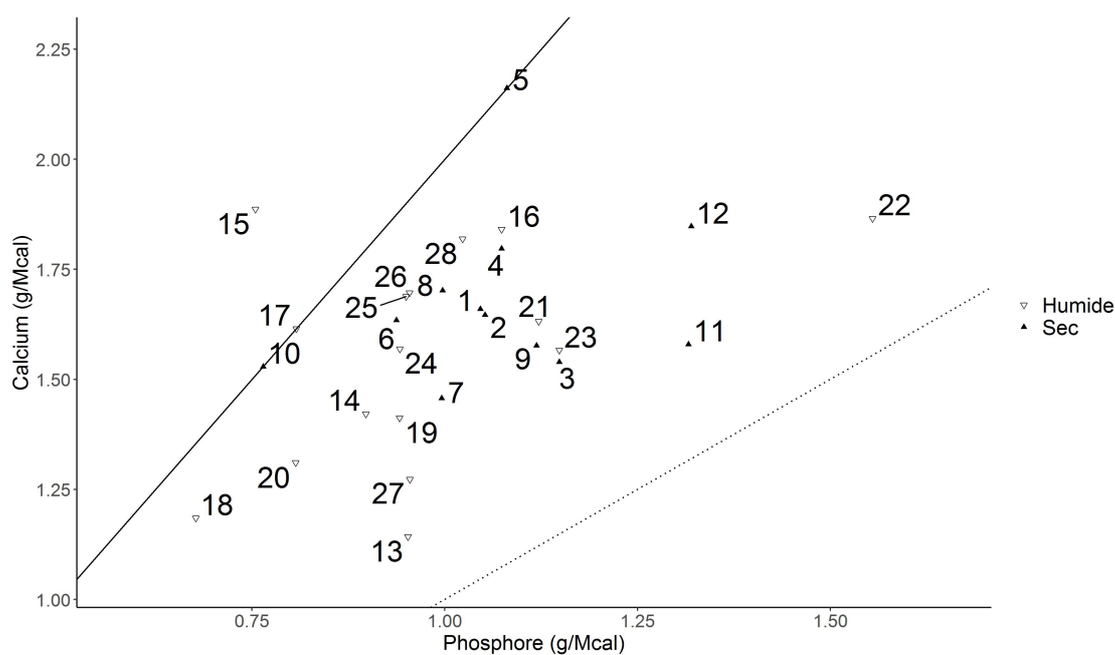


FIGURE 21.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

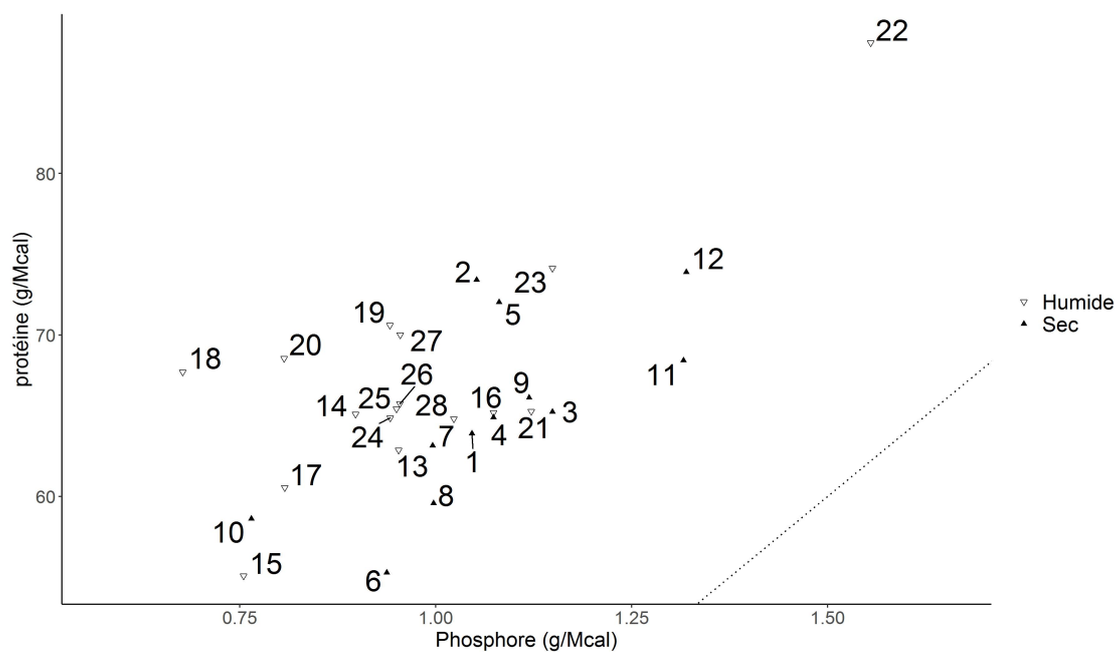


FIGURE 21.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

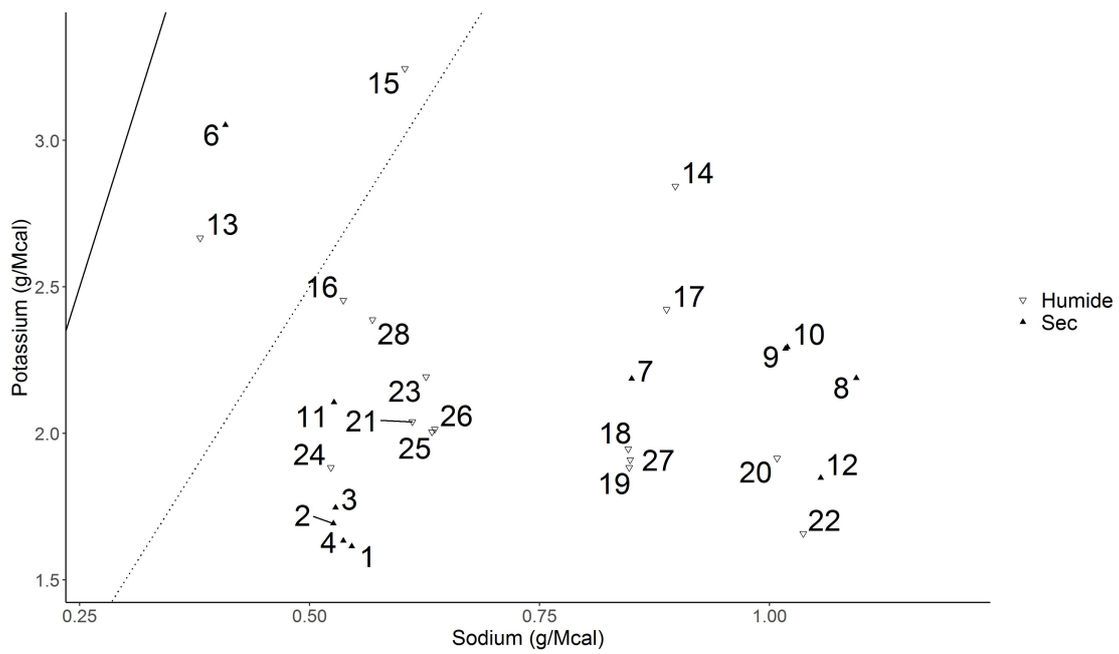


FIGURE 21.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

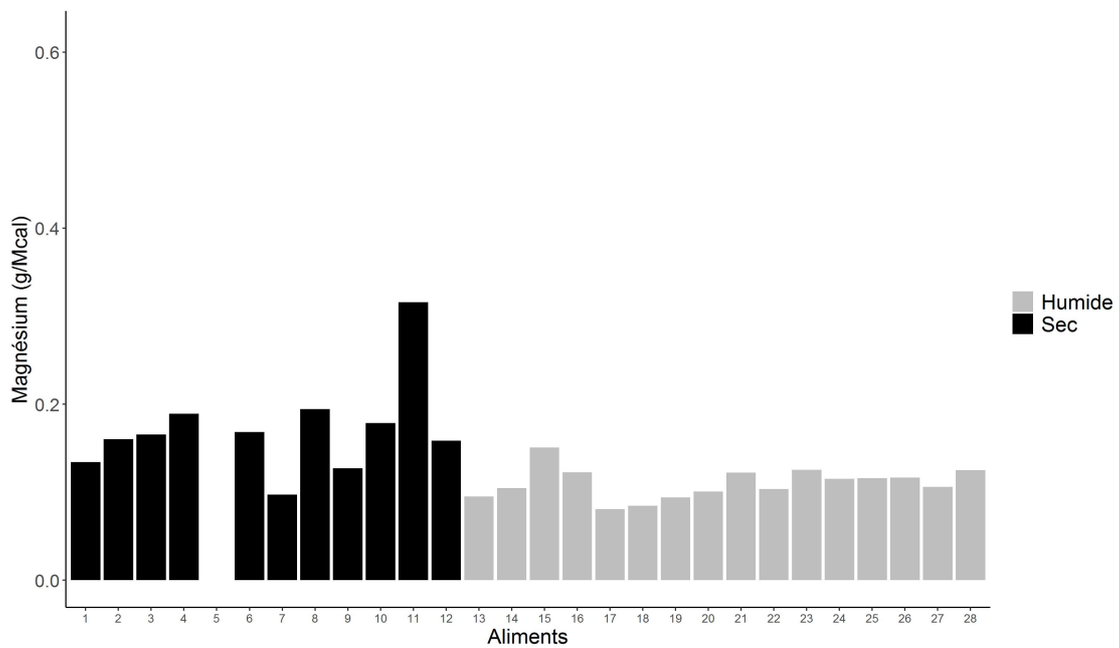


FIGURE 21.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

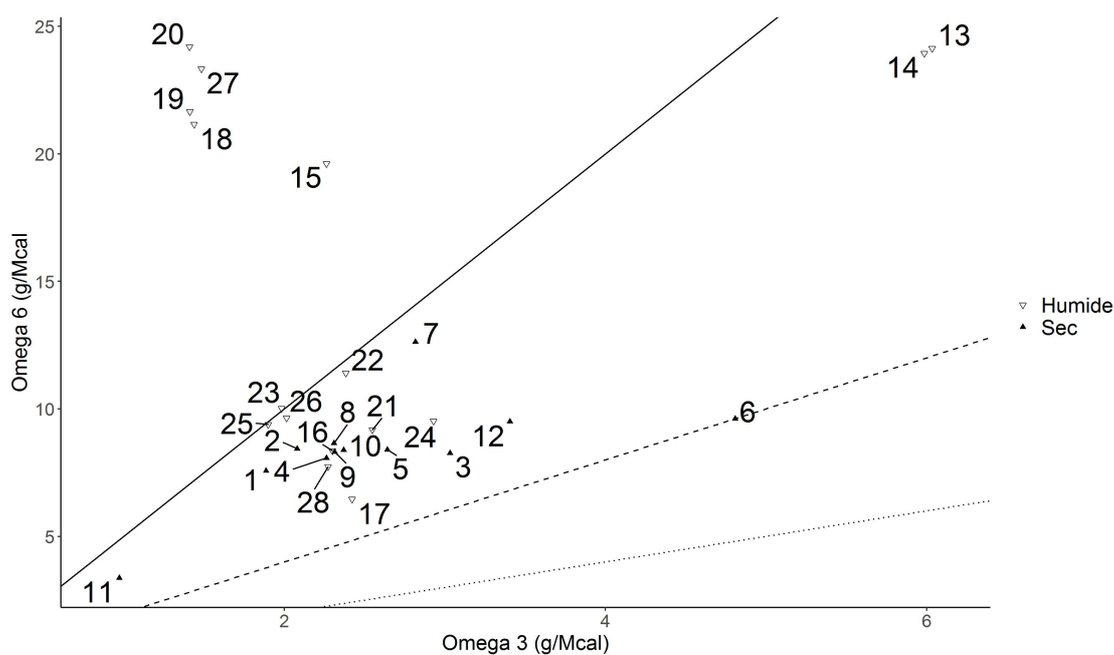


FIGURE 21.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

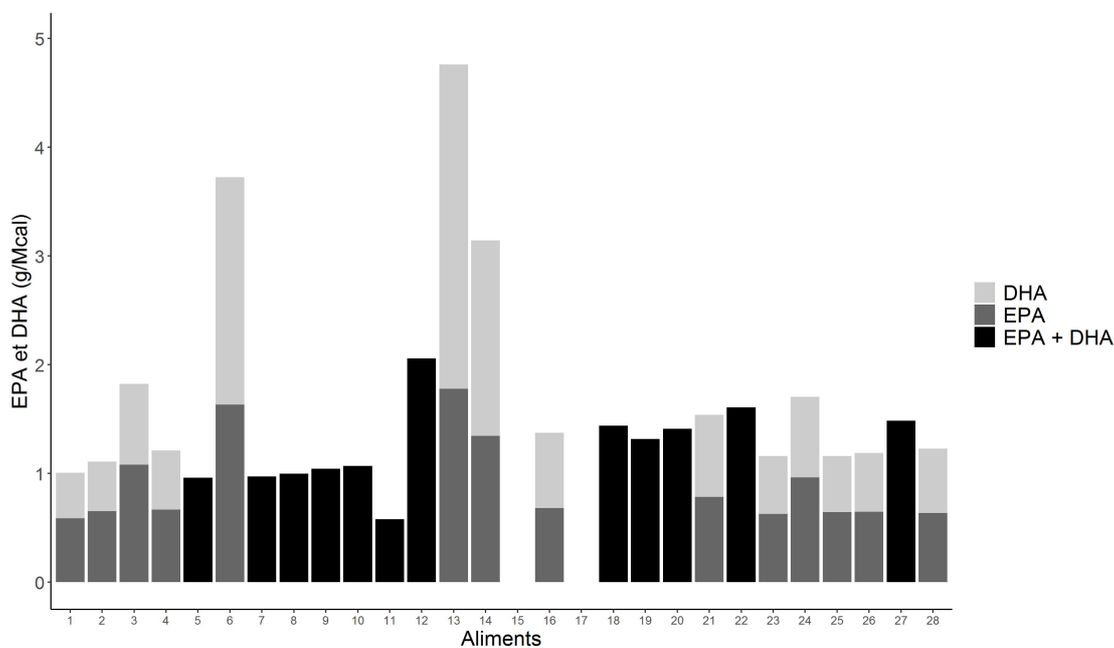


FIGURE 21.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

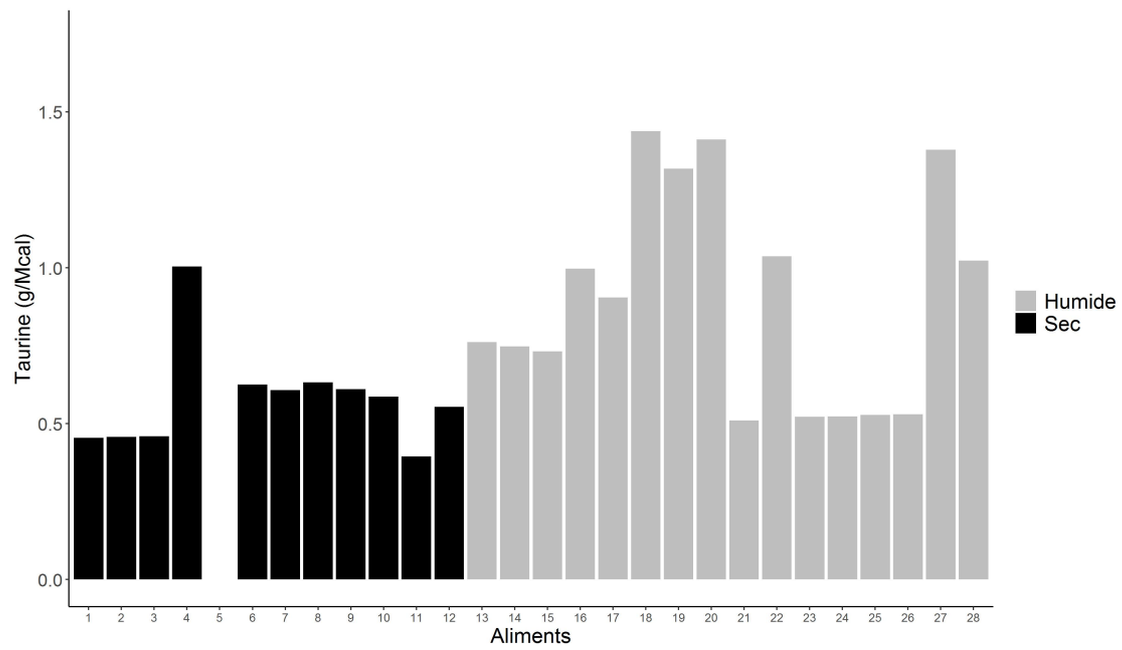


FIGURE 21.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

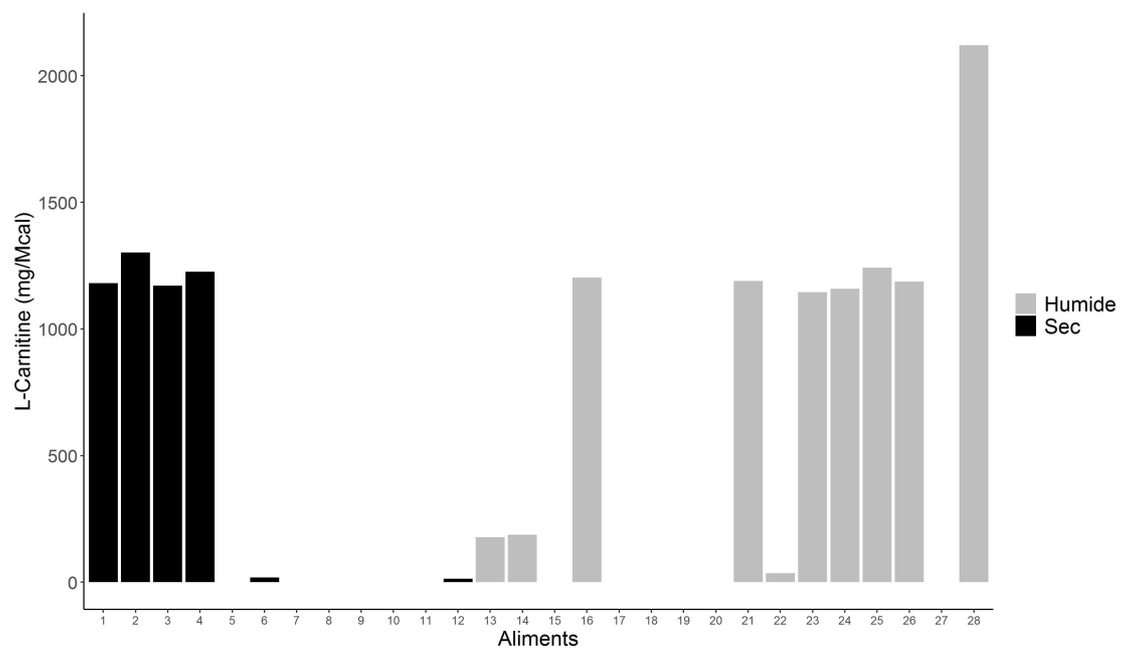


FIGURE 21.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

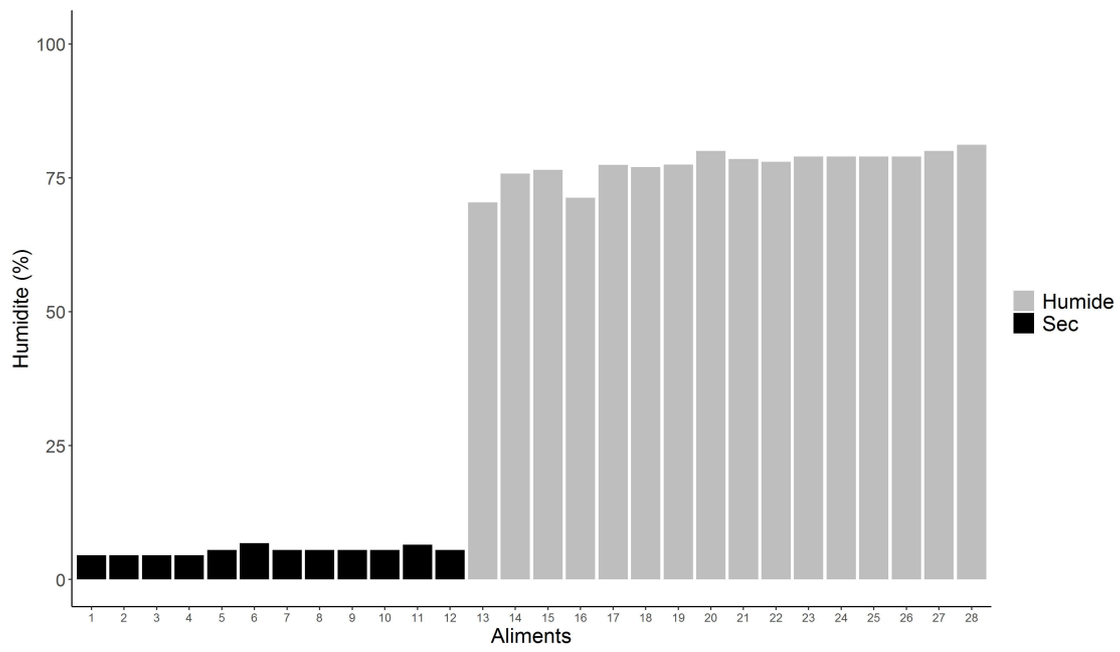


FIGURE 21.12: Humidité des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

21.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
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	Hill's	Prescription Diet	k/d au thon
5	Virbac	Diététique	1-Kidney Support
6	DECHRA Specific	Vétérinaire	FKD
7	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal + hypoallergenic GFR-AFR cat
8	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal Select Cat Sec
9	Royal Canin	Therapeutic diet	Special Renal Cat Sec
10	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal Cat Sec
11	Pro plan	Diététique	NF sec chat
12	Royal Canin	Therapeutic diet	Early renal
13	DECHRA Specific	Vétérinaire	FKW
14	DECHRA Specific	Vétérinaire	FKW-P
15	Pro plan	Diététique	NF boîte chat
16	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline Pâté au Poulet
17	Pro plan	Diététique	NF sachet chat
18	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal Poulet cat sachet
19	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal cat sachet
20	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal bœuf cat sachet
21	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline au Saumon
22	Royal Canin	Therapeutic diet	Early renal
23	Hill's	Prescription Diet	k/d early stage au poulet
24	Hill's	Prescription Diet	k/d + Mobility au poulet
25	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline au Bœuf
26	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline au Poulet (humide)
27	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal thon cat sachet
28	Hill's	Prescription Diet	k/d mijotés au poulet et légumes



22. Urolithiases

22.1 Figures Individuelles

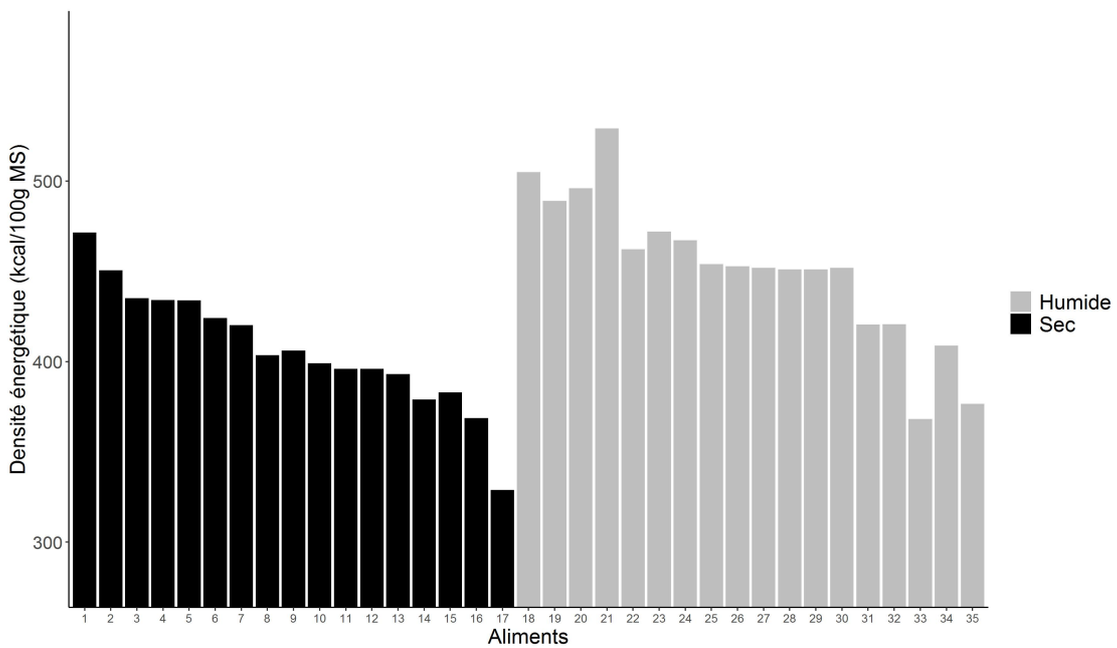


FIGURE 22.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

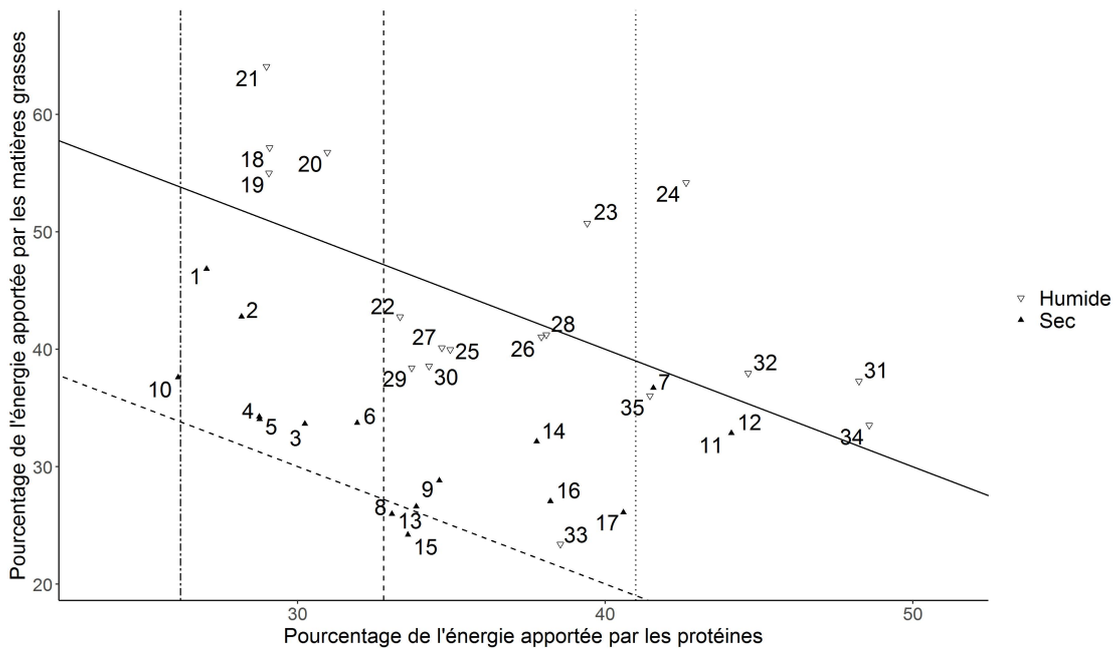


FIGURE 22.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La 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.

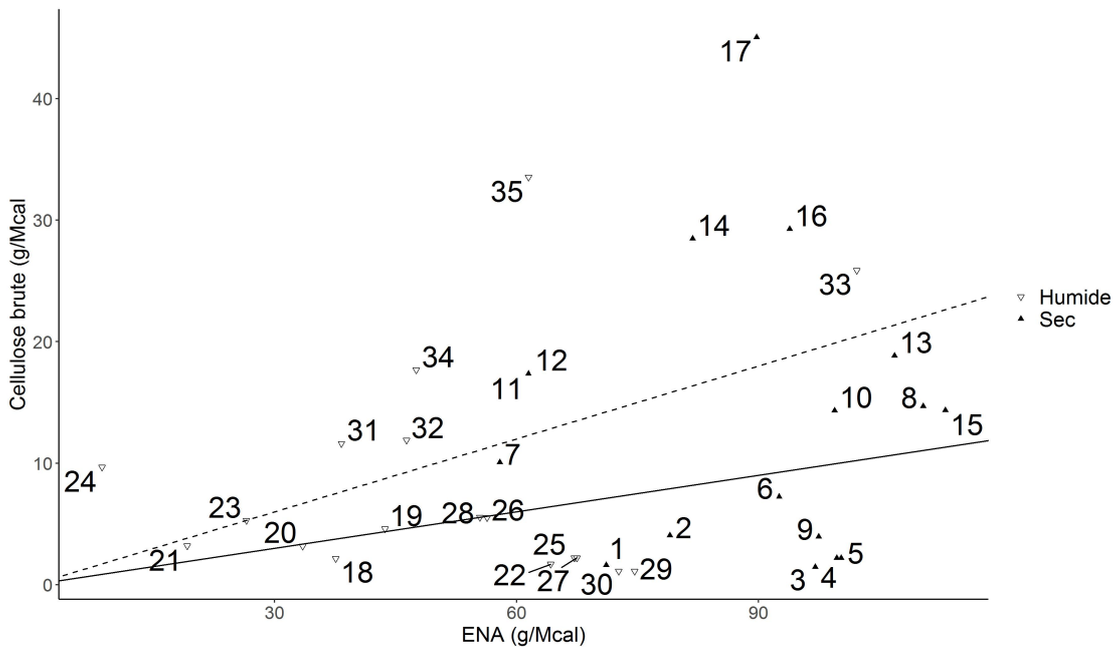


FIGURE 22.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

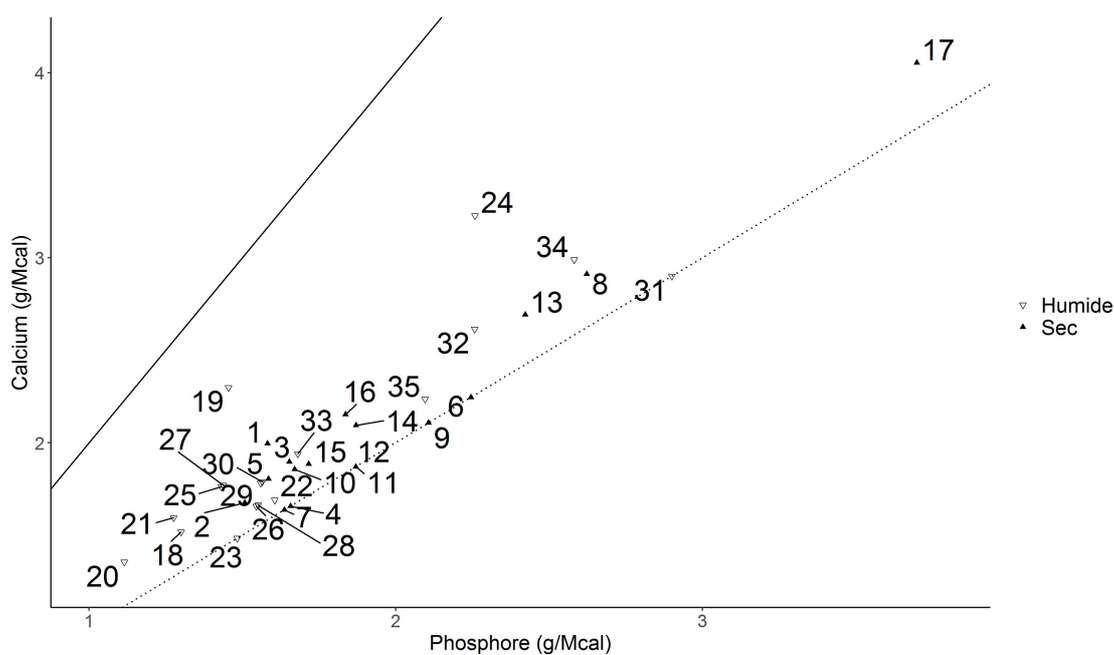


FIGURE 22.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

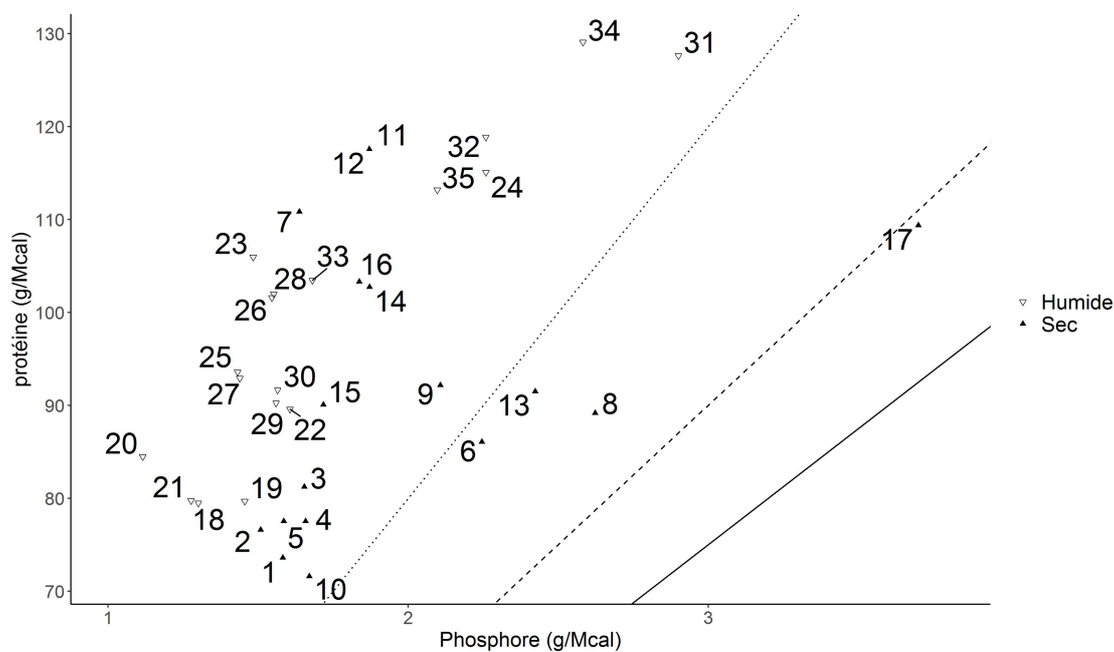


FIGURE 22.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

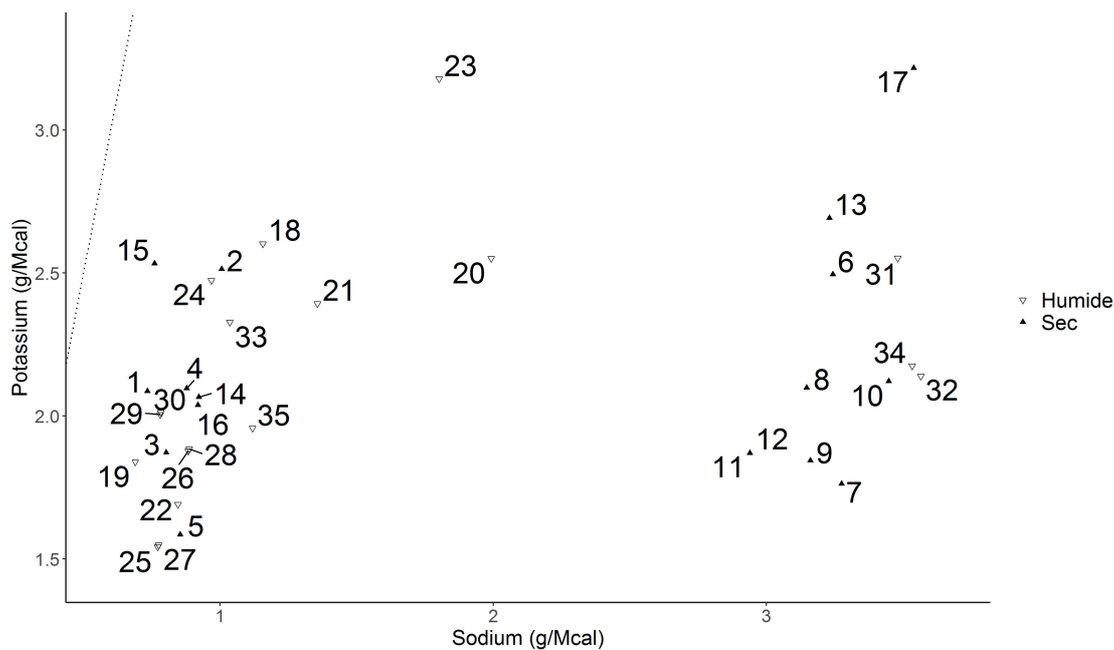


FIGURE 22.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

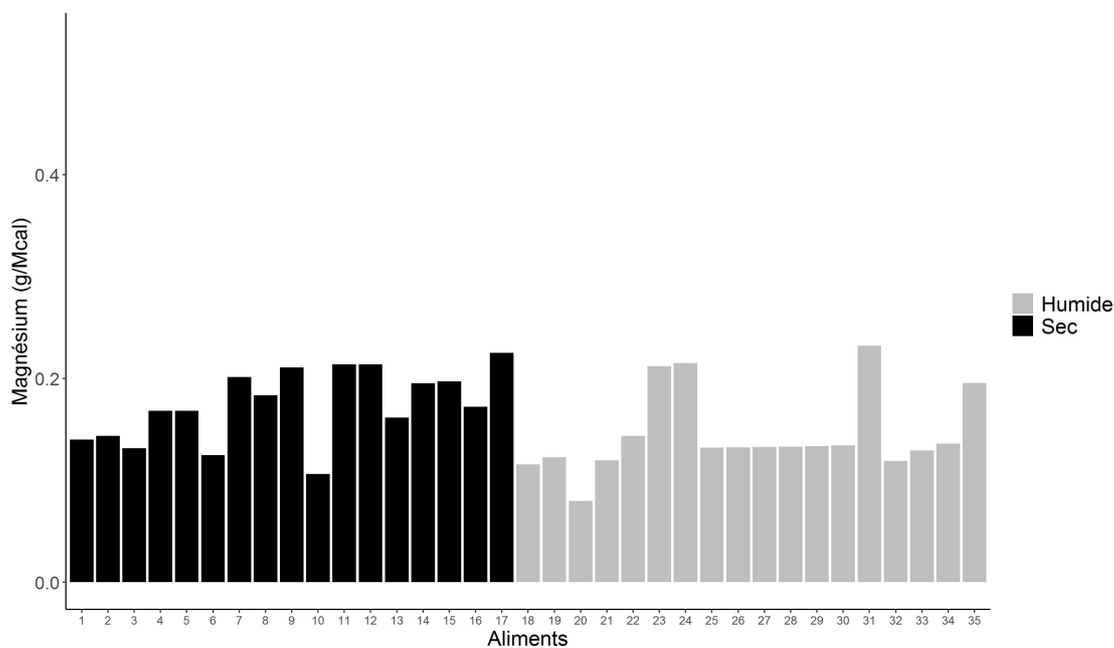


FIGURE 22.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

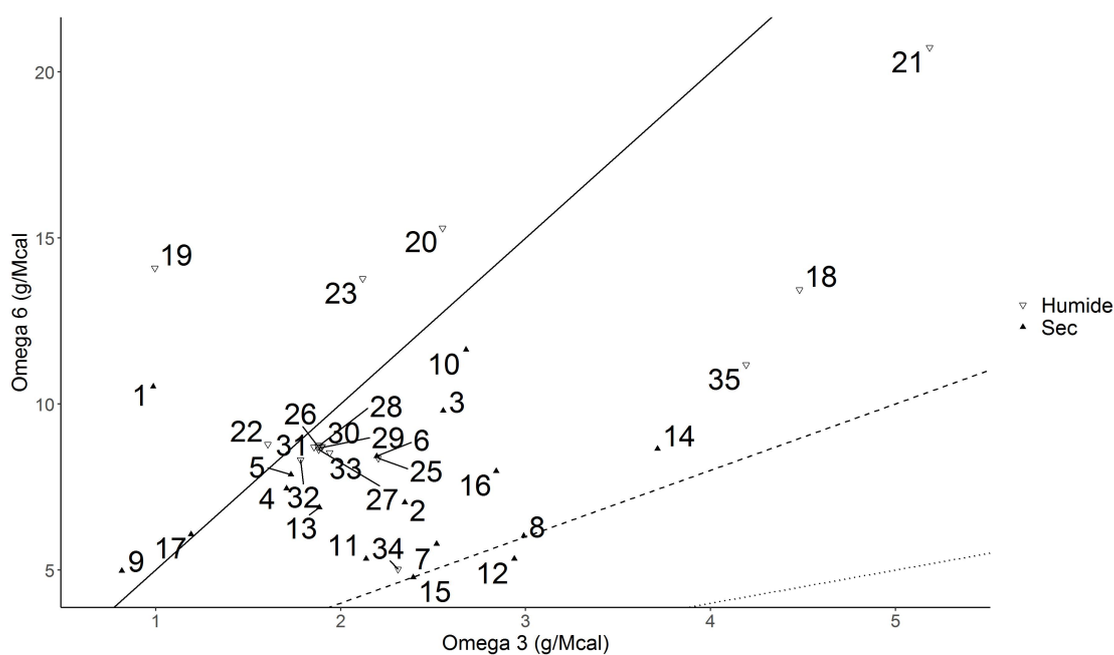


FIGURE 22.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

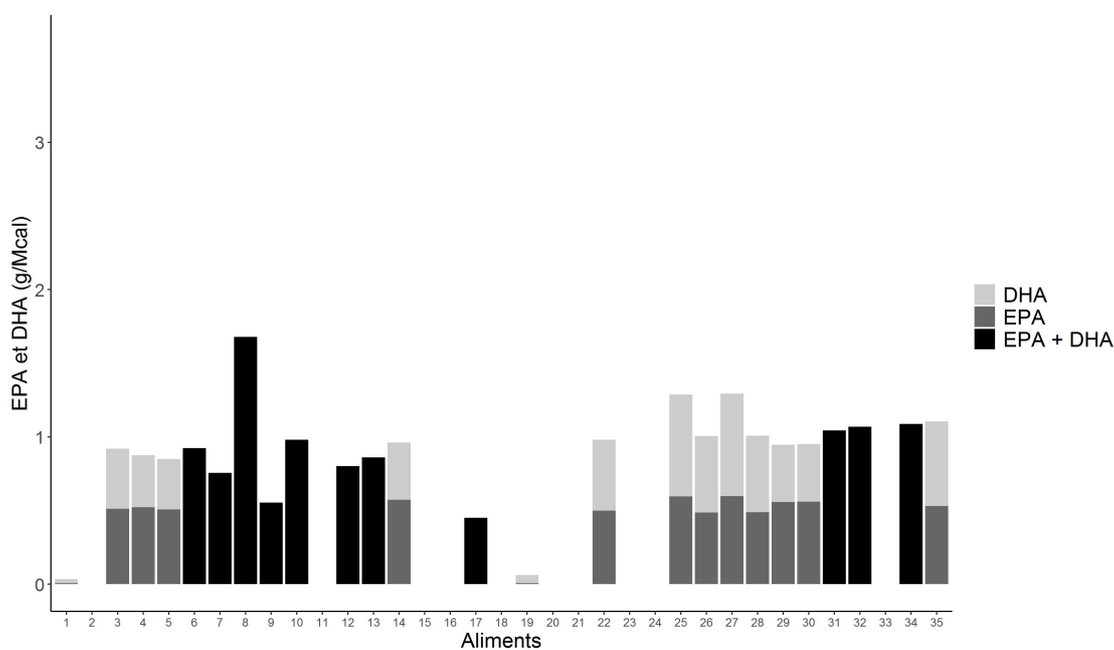


FIGURE 22.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

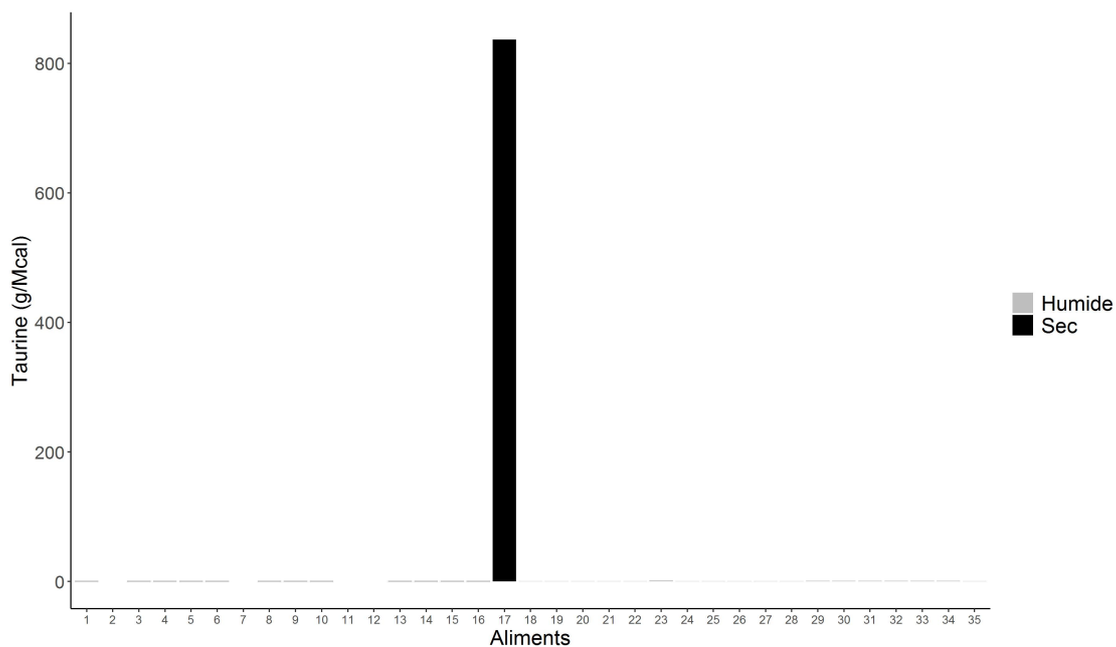


FIGURE 22.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

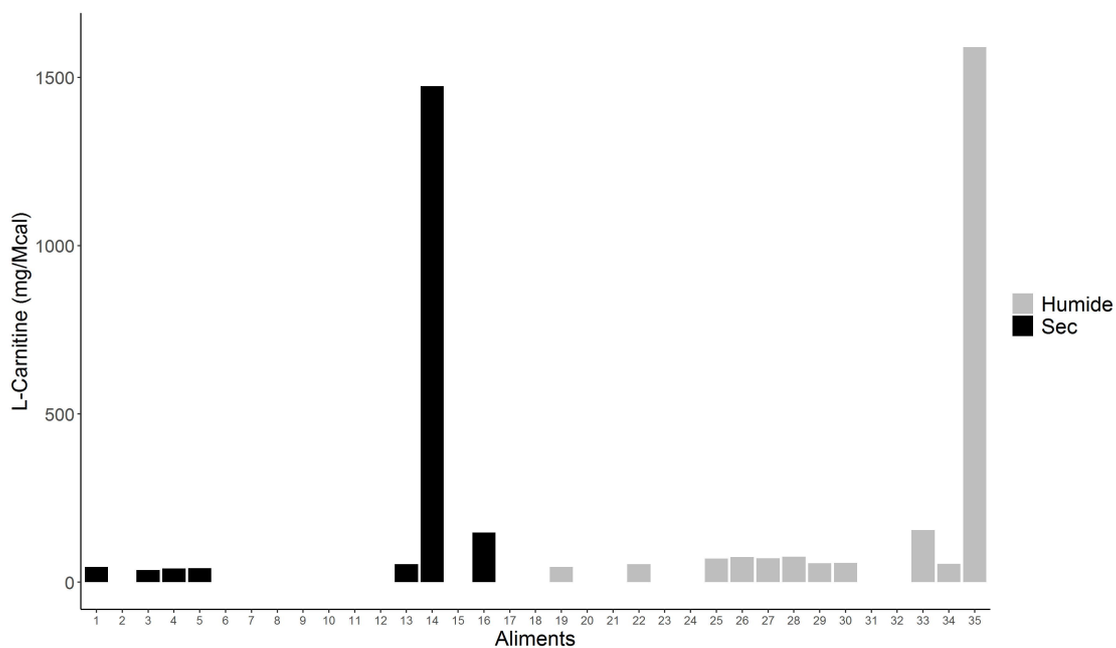


FIGURE 22.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

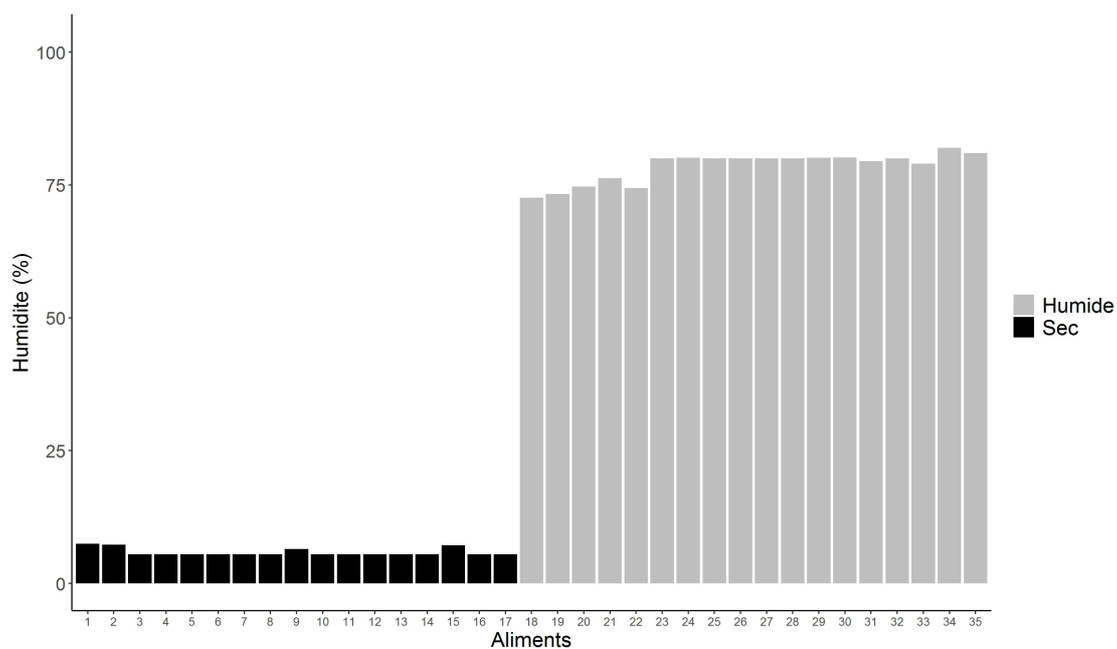


FIGURE 22.12: Humidité des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

22.2 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	X		
24	X	X	X		
25		X	X		
26		X	X		
27		X	X		
28		X	X		
29		X	X		
30		X	X		
31	X	X	X		
32	X	X	X		
33		X	X		
34	X	X	X		
35		X	X		

22.3 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Hill's	Prescription Diet	s/d Feline Poulet sec
2	DECHRA Specific	Vétérinaire	FCD
3	Hill's	Prescription Diet	c/d Multicare Feline au Poisson
4	Hill's	Prescription Diet	c/d Urinary Stress Feline Poulet
5	Hill's	Prescription Diet	c/d Multicare 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	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	FCW
19	Hill's	Prescription Diet	s/d Feline humide
20	DECHRA Specific	Vétérinaire	FSW
21	DECHRA Specific	Vétérinaire	FCW-P
22	Hill's	Prescription Diet	c/d Multicare Feline au Poulet
23	Pro plan	Diététique	UR Sr/Ox boîte chat
24	Pro plan	Diététique	UR Sr/Ox sachet chat
25	Hill's	Prescription Diet	c/d Urinary Stress Feline au Saumon
26	Hill's	Prescription Diet	c/d Multicare au poulet (sachet)
27	Hill's	Prescription Diet	c/d Multicare Feline au Saumon (sachet)
28	Hill's	Prescription Diet	c/d Urinary Stress Feline au Poulet
29	Hill's	Prescription Diet	Hill's Prescription Diet c/d Multicare Mijoté pour Chat au Poulet et Légumes ajoutés
30	Hill's	Prescription Diet	c/d Urinary Stress Mijoté pour Chat au Poulet et Légumes ajoutés
31	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O sachet fraîcheur mousse
32	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O sachet fraîcheur morceaux

33	Hill's	Prescription Diet	c/d Urinary Stress Reduced Calorie Feline au Poulet
34	Royal Canin	Therapeutic diet	Urinary S/O Moderate Calorie Sachet fraicheur
35	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Urinary Stress Feline Chicken

V Aliments pour chien atteint d'une affection

23	Obésité et surpoids	179
24	Diabète	187
25	Affections Hépatiques	195
26	Affections gastro-intestinales	203
27	Affections cutanées	211
28	Intolérances alimentaires	219
29	Arthrose	227
30	Maladie rénale chronique	235
31	Affections cardiovasculaires	243
32	Urolithiases	251



23. Obésité et surpoids

23.1 Figures Individuelles

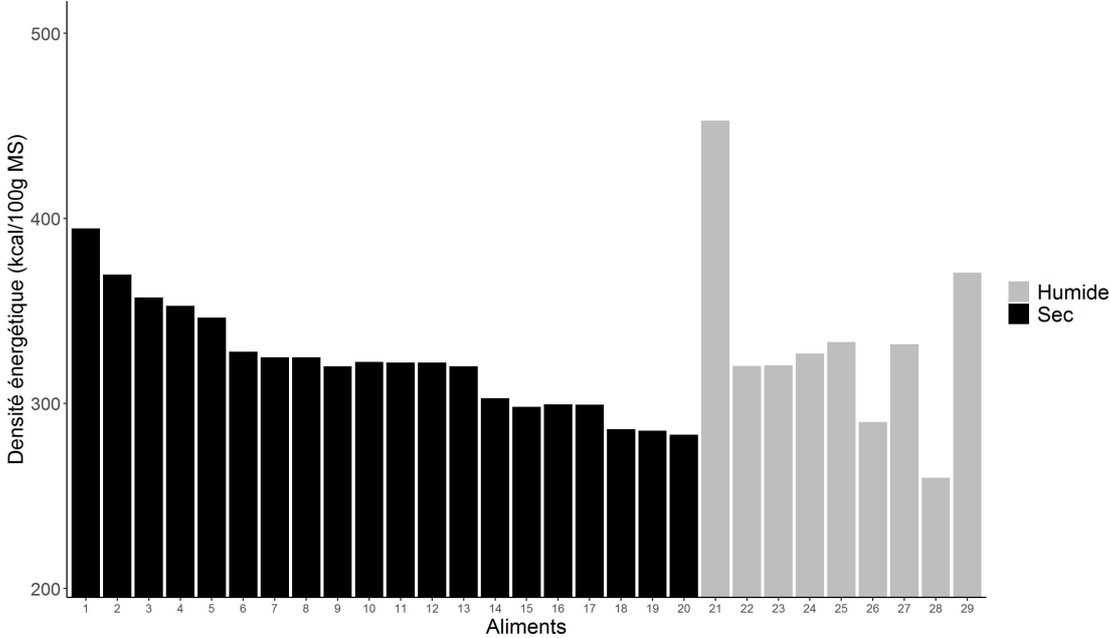


FIGURE 23.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

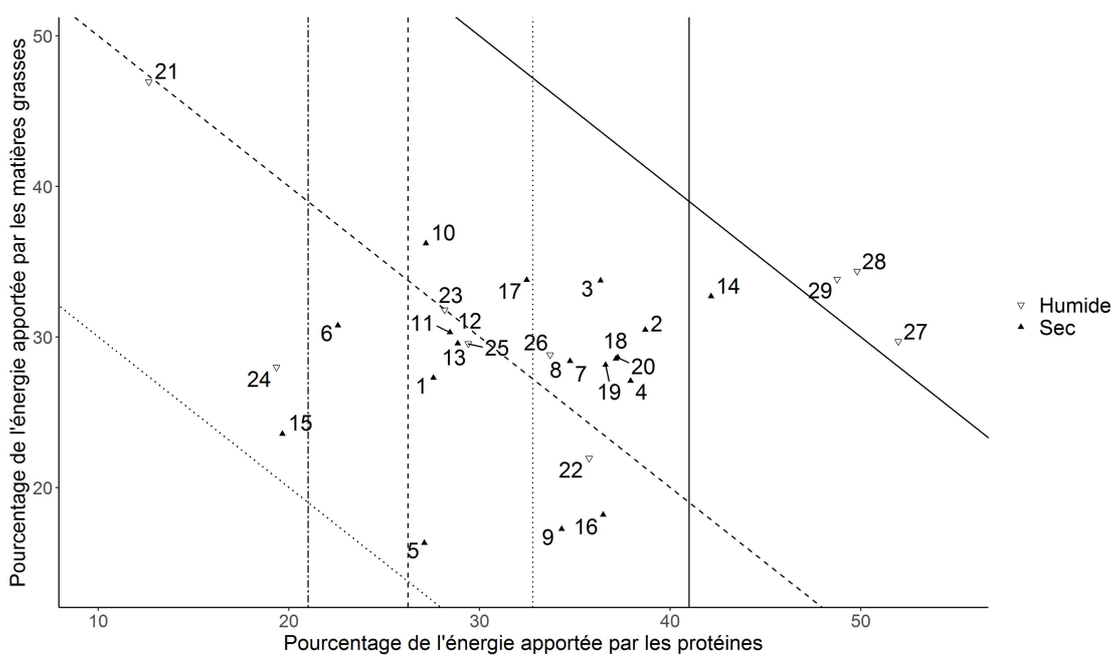


FIGURE 23.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

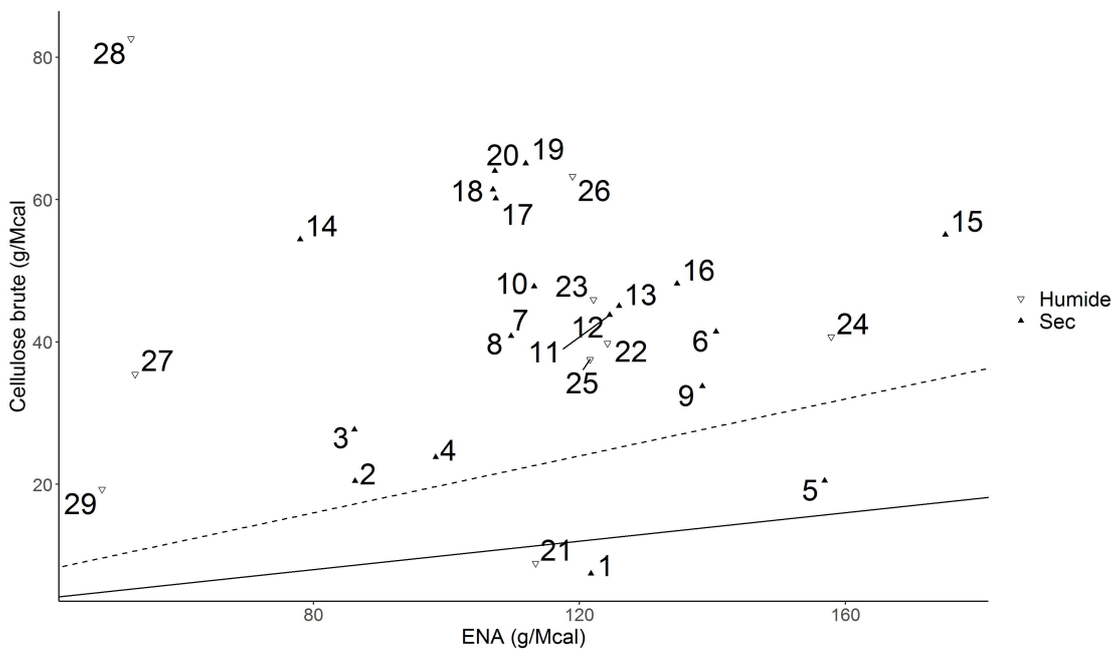


FIGURE 23.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

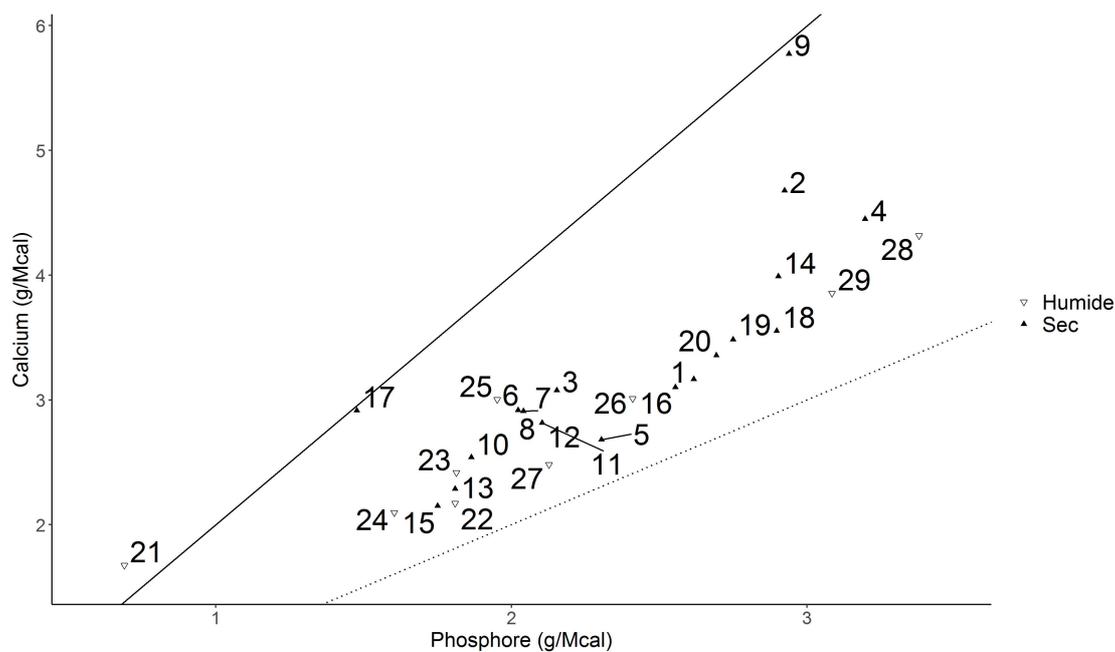


FIGURE 23.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

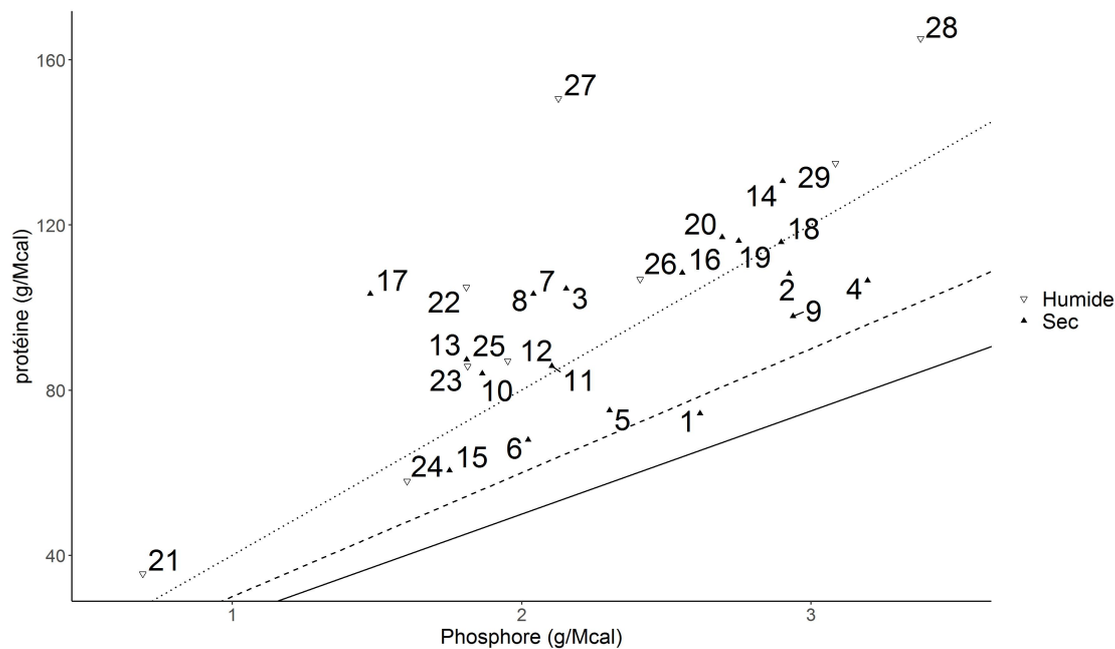


FIGURE 23.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

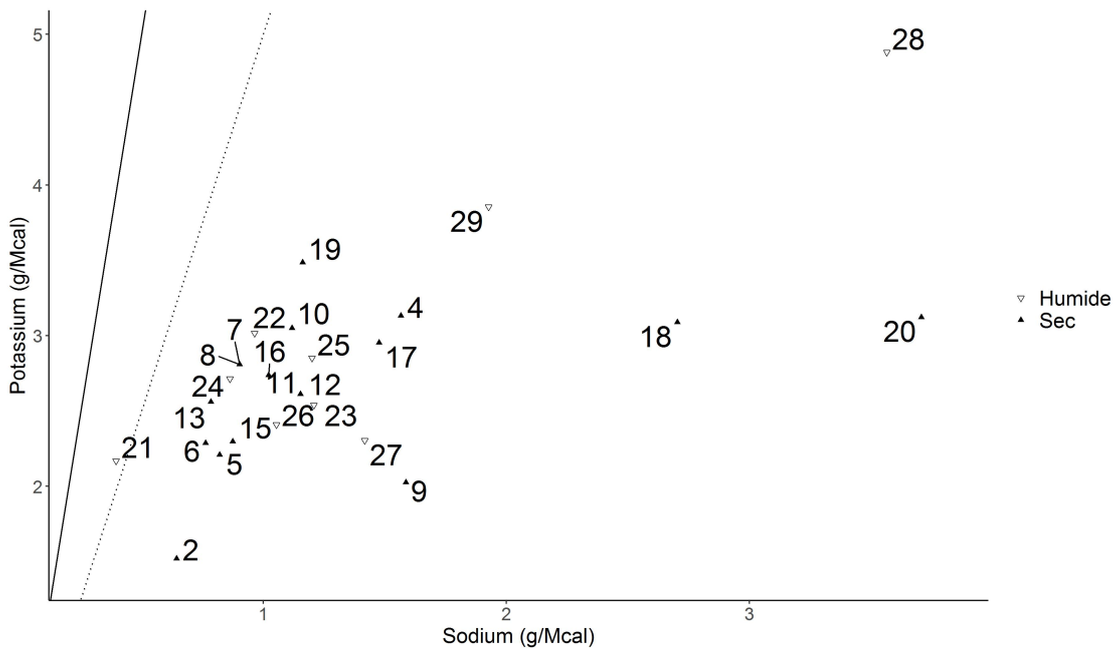


FIGURE 23.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

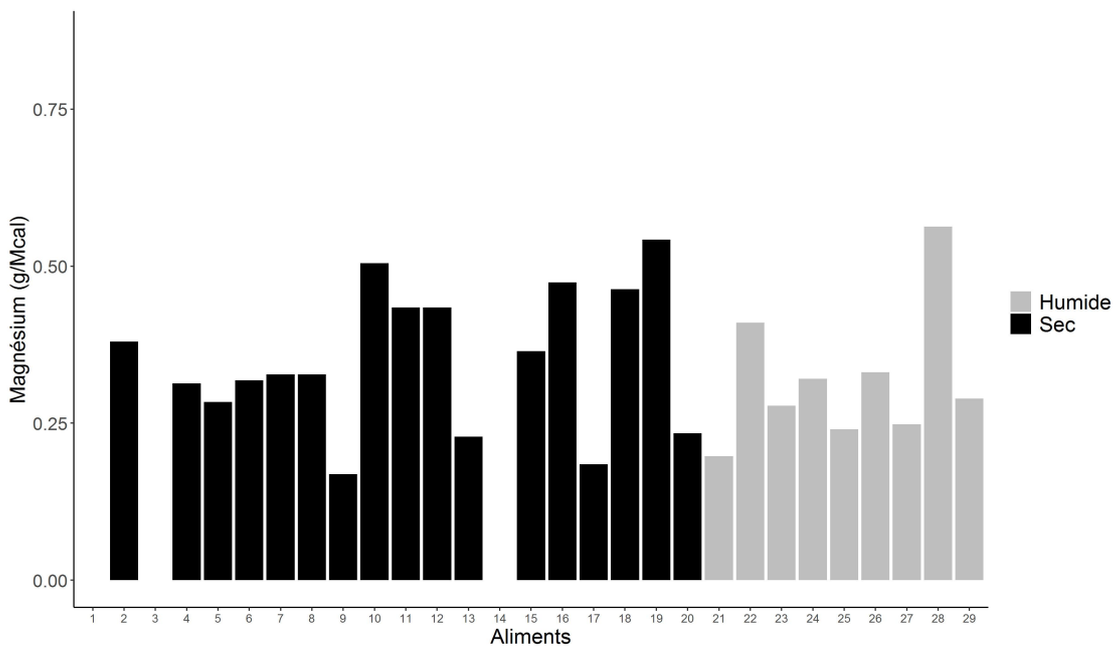


FIGURE 23.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

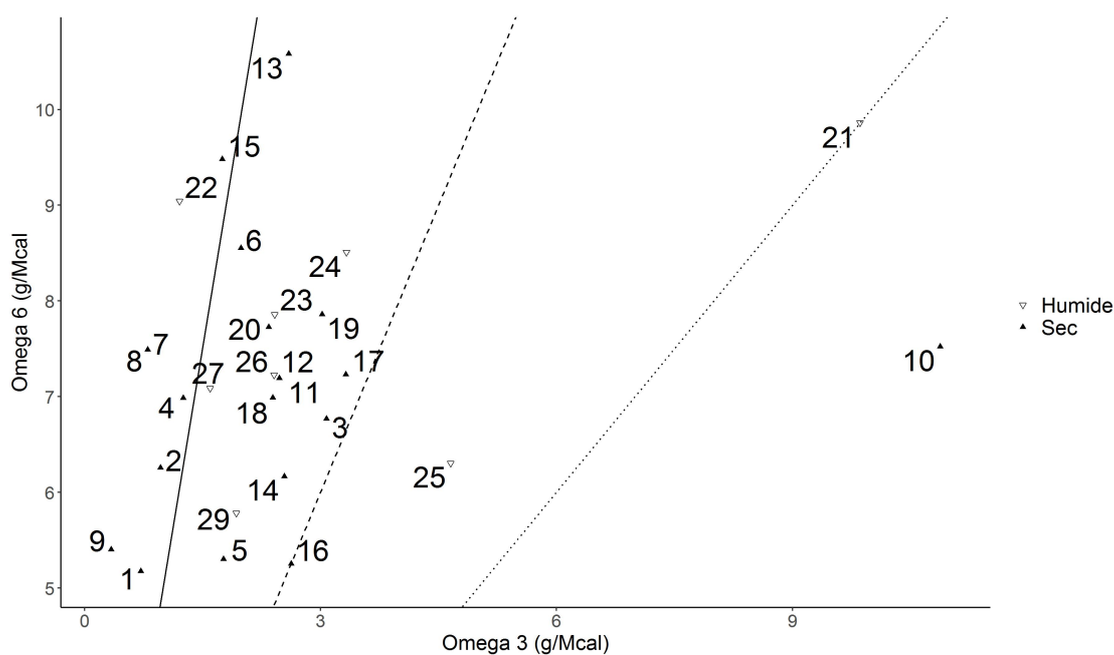


FIGURE 23.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

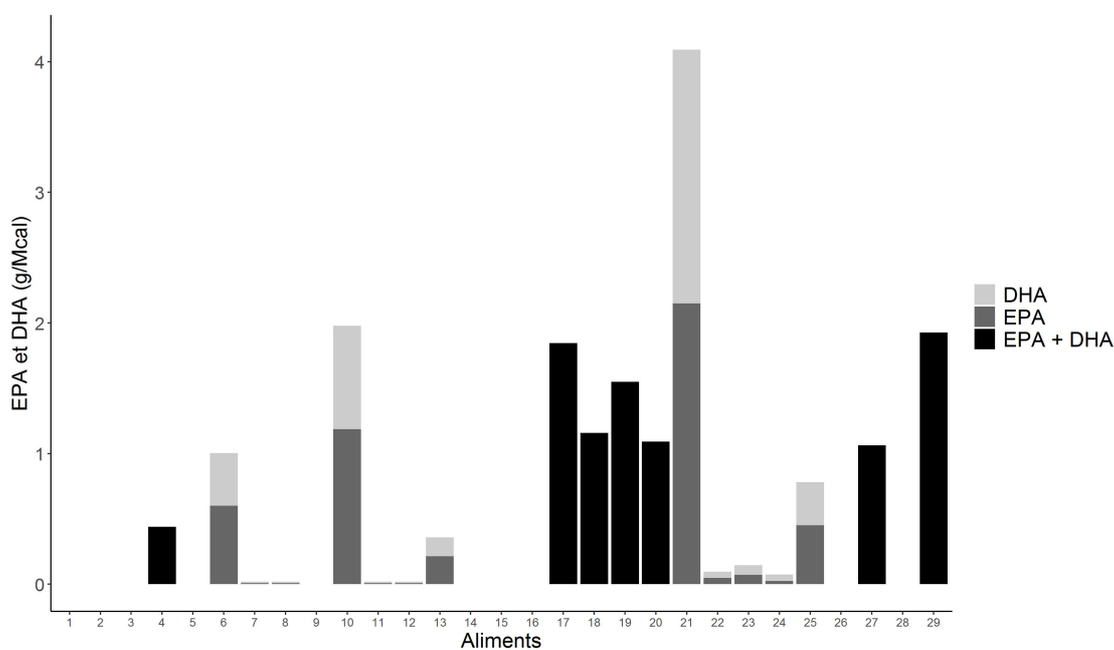


FIGURE 23.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

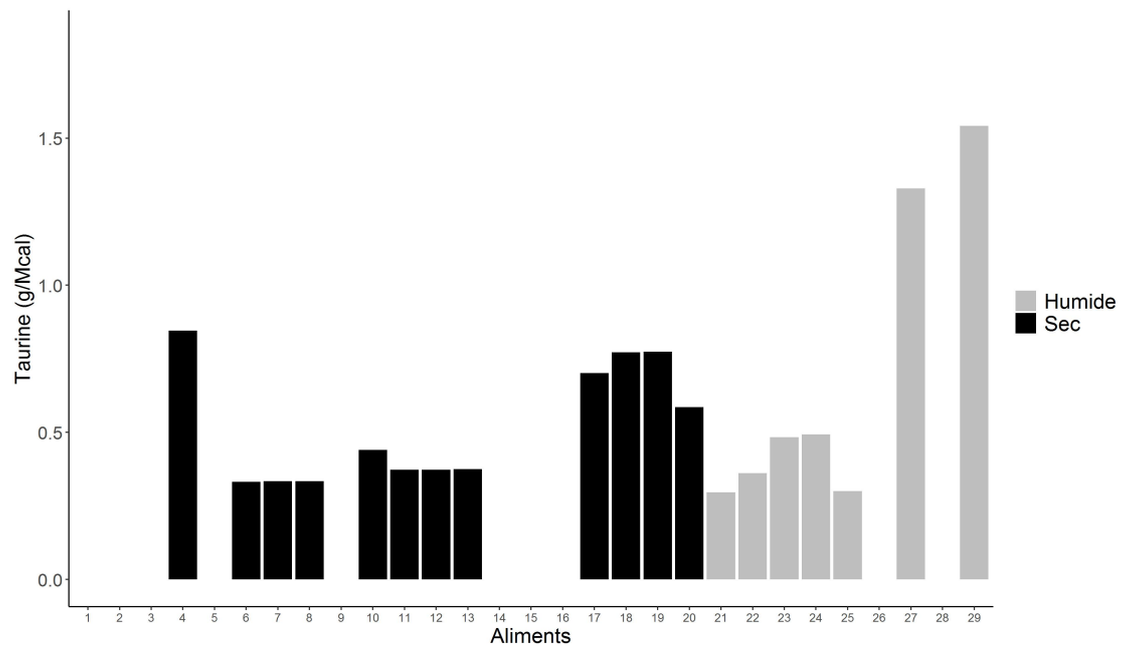


FIGURE 23.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

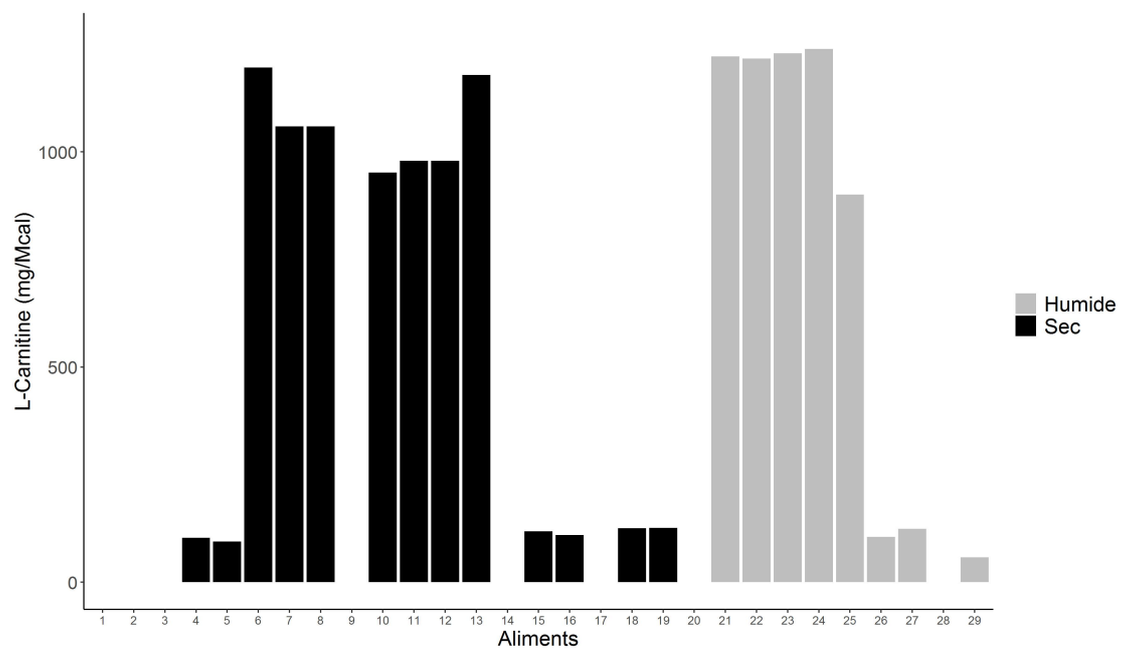


FIGURE 23.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

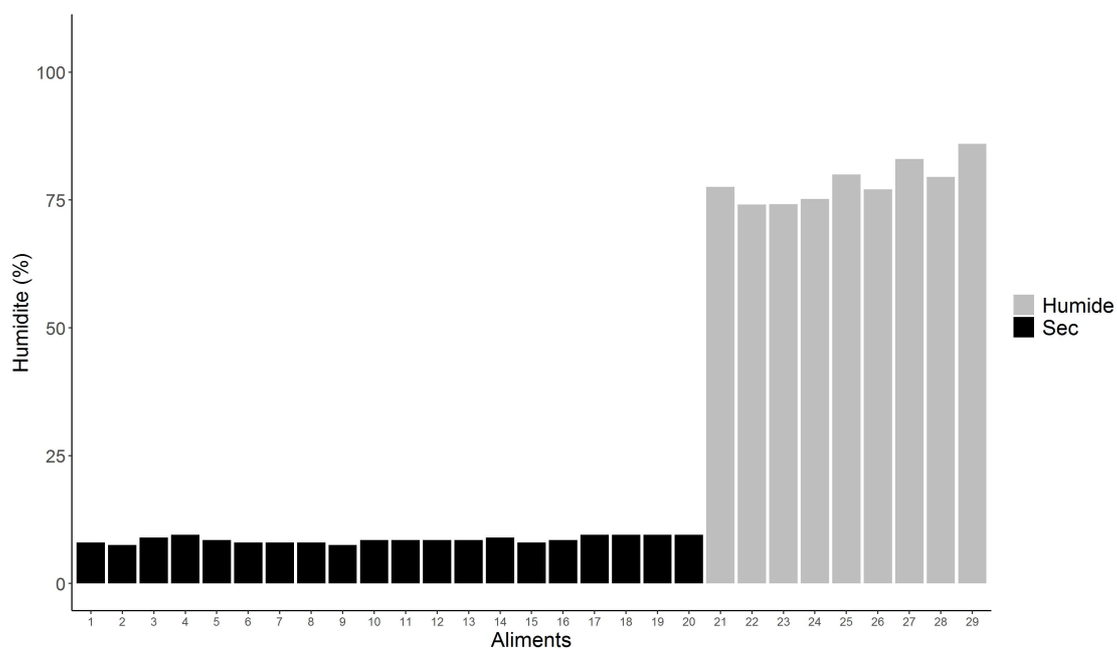


FIGURE 23.12: Humidité des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

23.2 Tableau d'identification

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



24. Diabète

24.1 Figures Individuelles

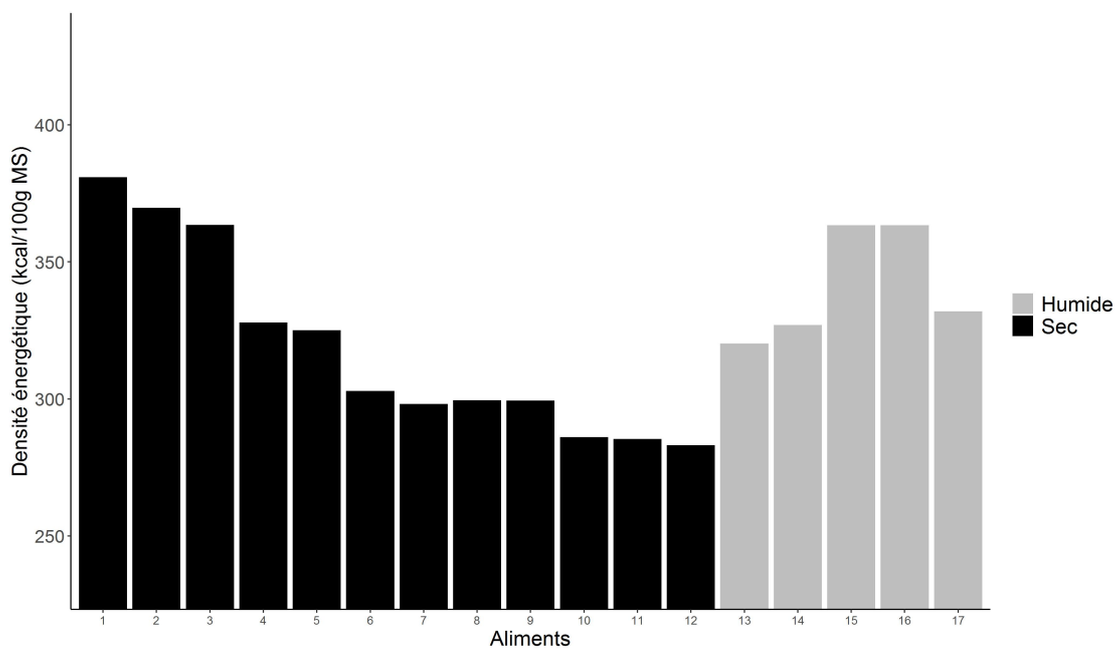


FIGURE 24.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

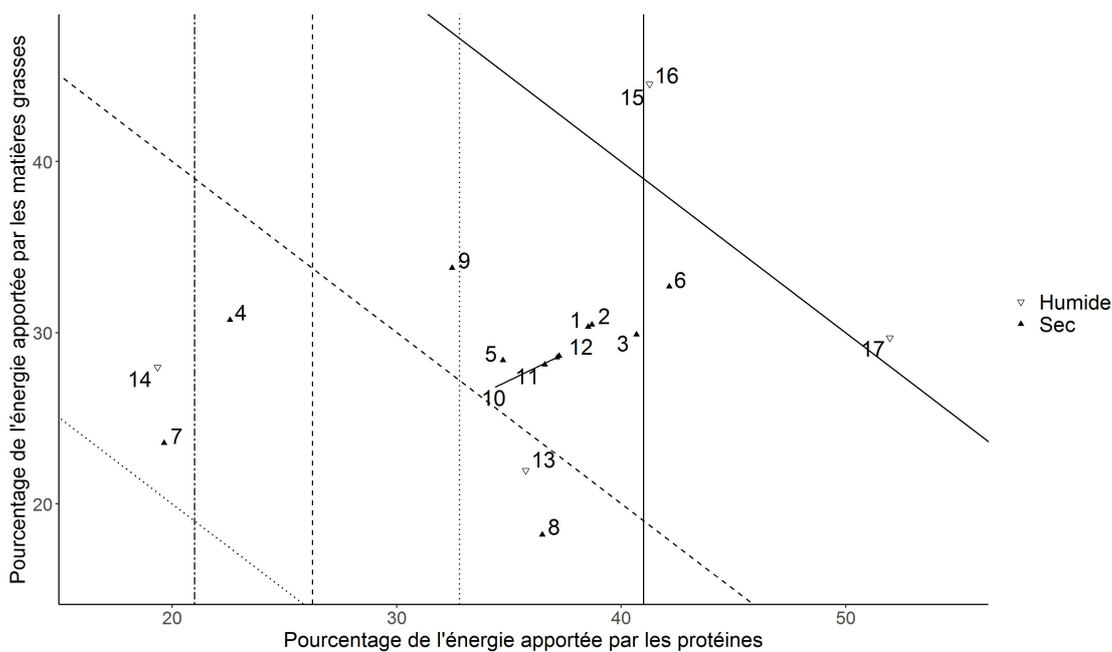


FIGURE 24.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

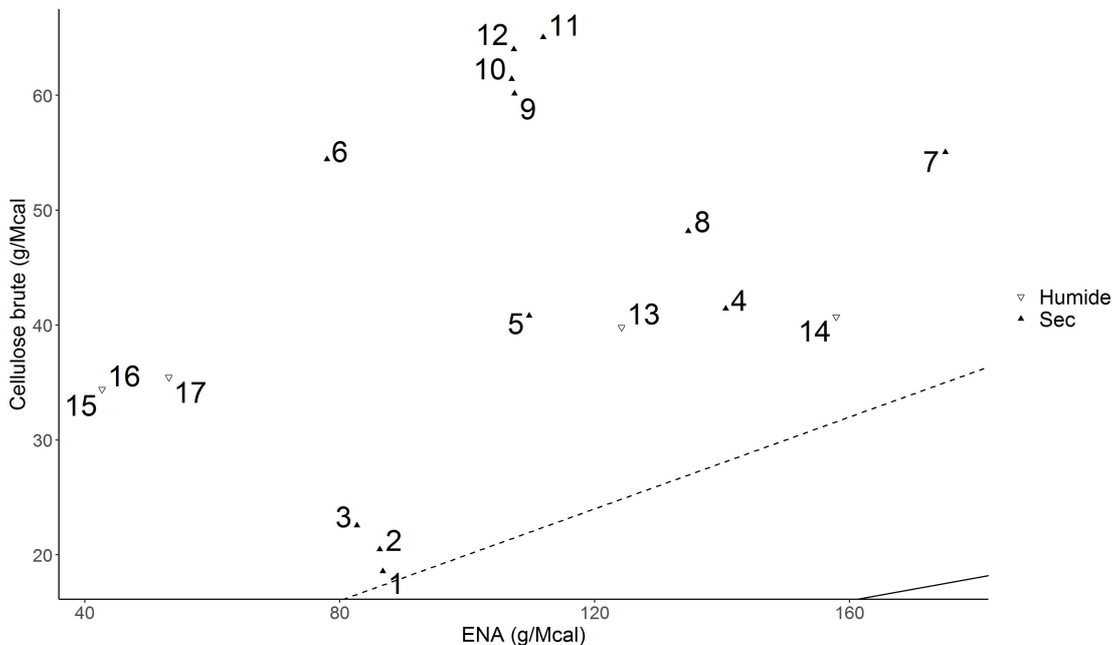


FIGURE 24.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

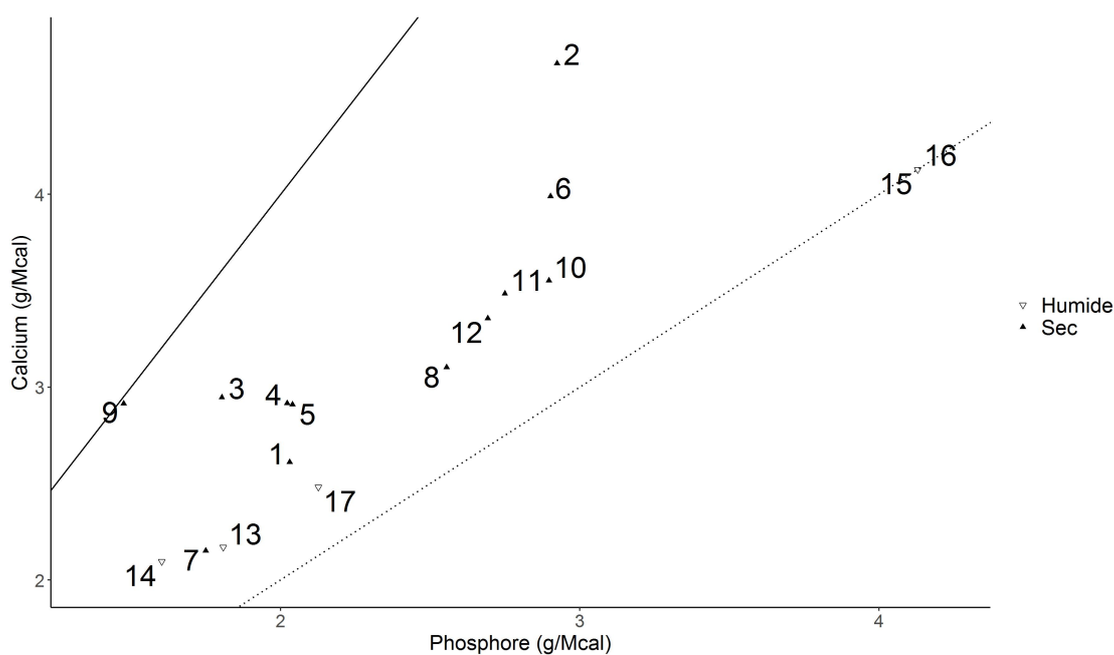


FIGURE 24.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

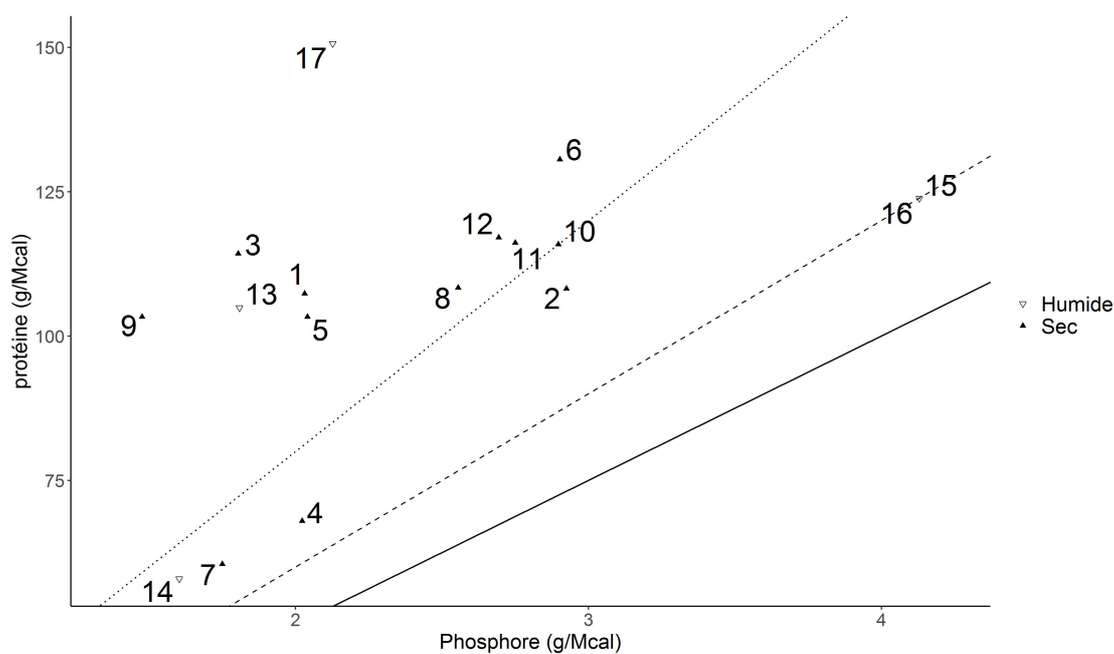


FIGURE 24.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

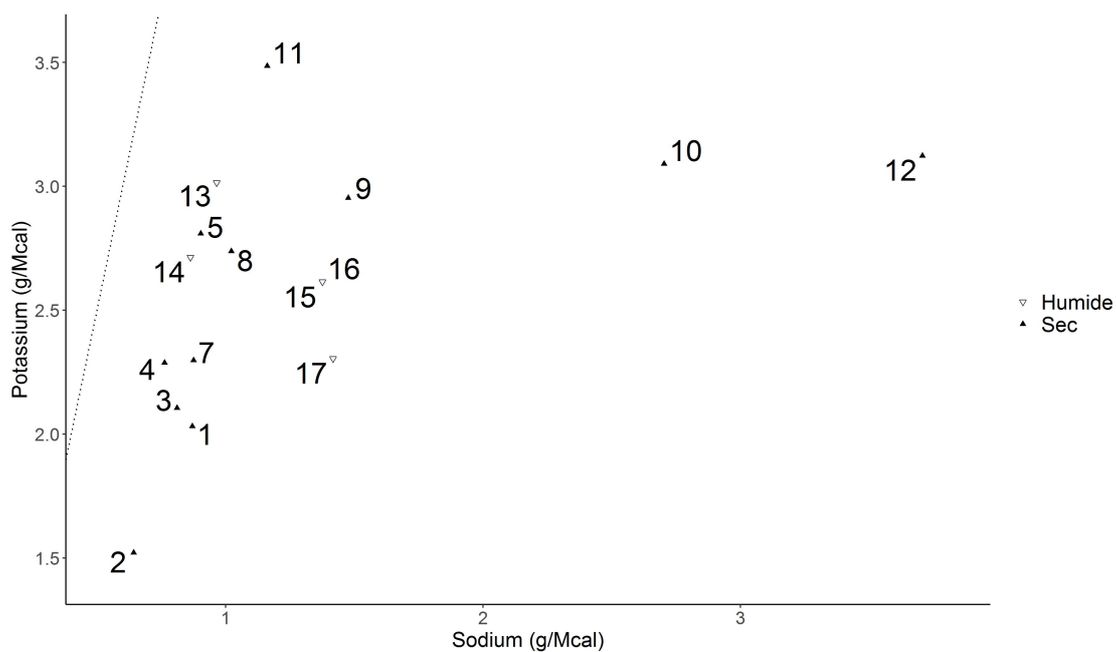


FIGURE 24.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

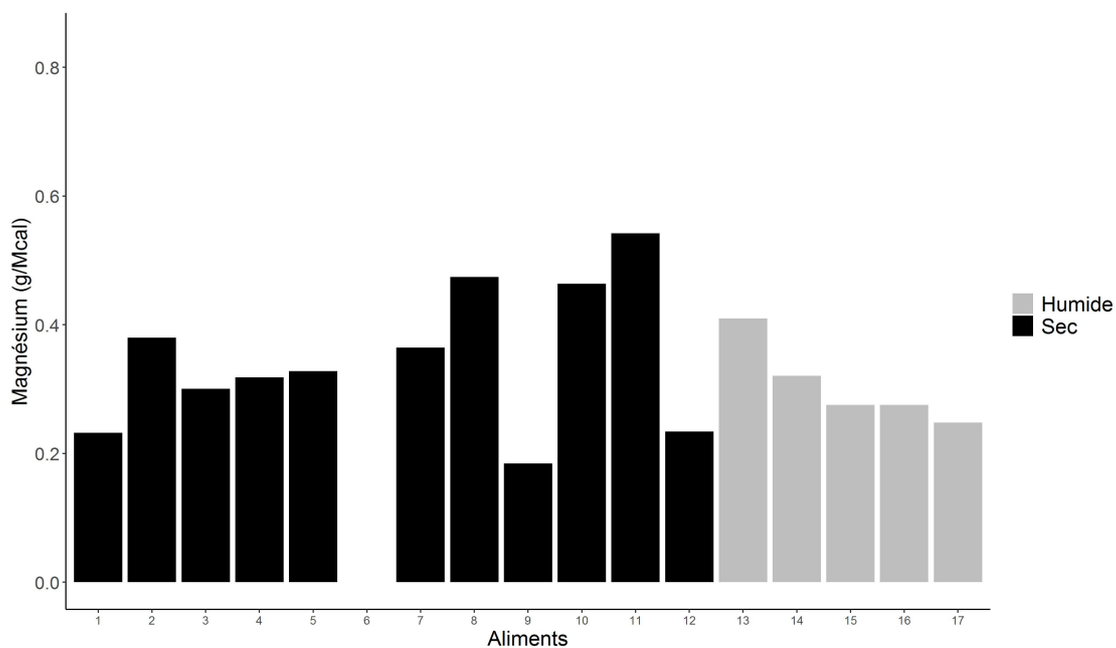


FIGURE 24.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

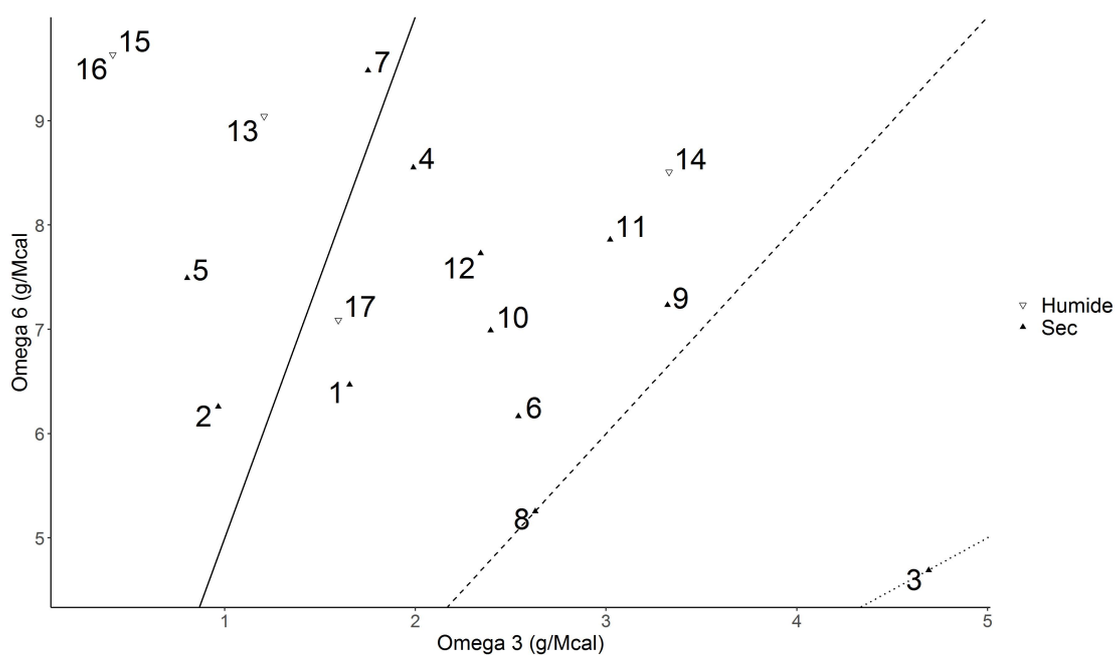


FIGURE 24.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

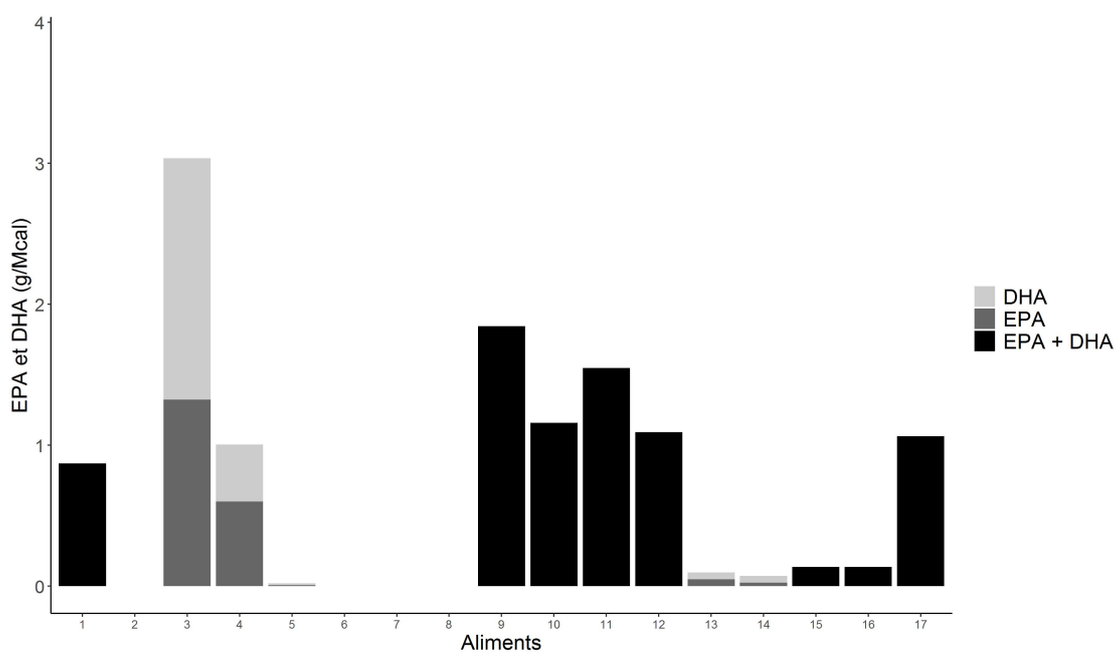


FIGURE 24.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

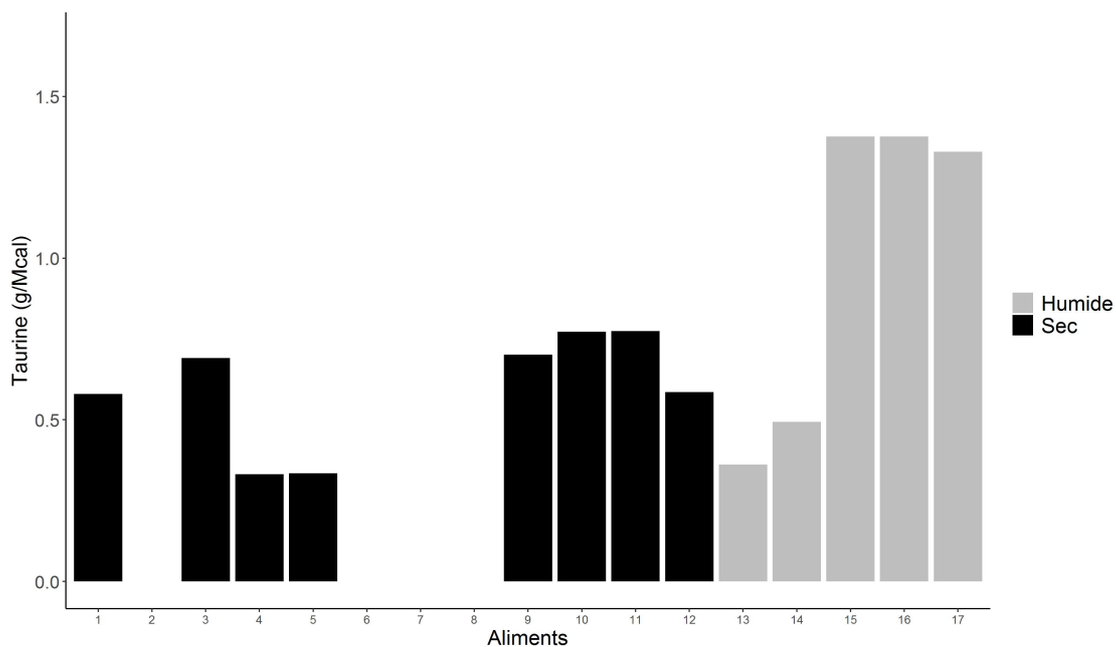


FIGURE 24.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

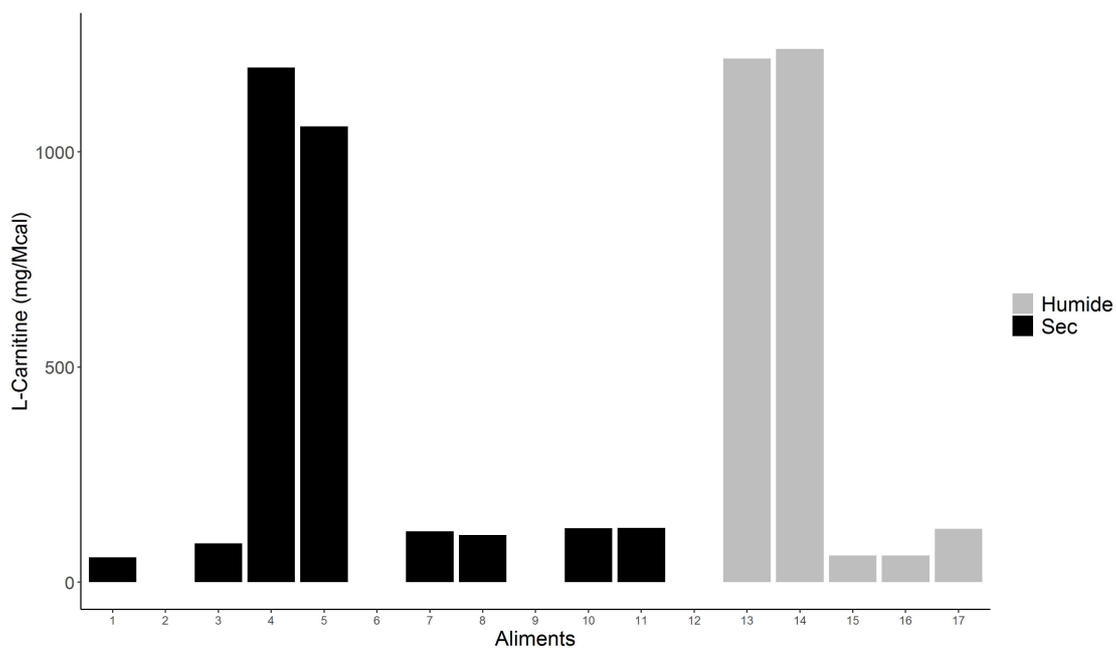


FIGURE 24.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

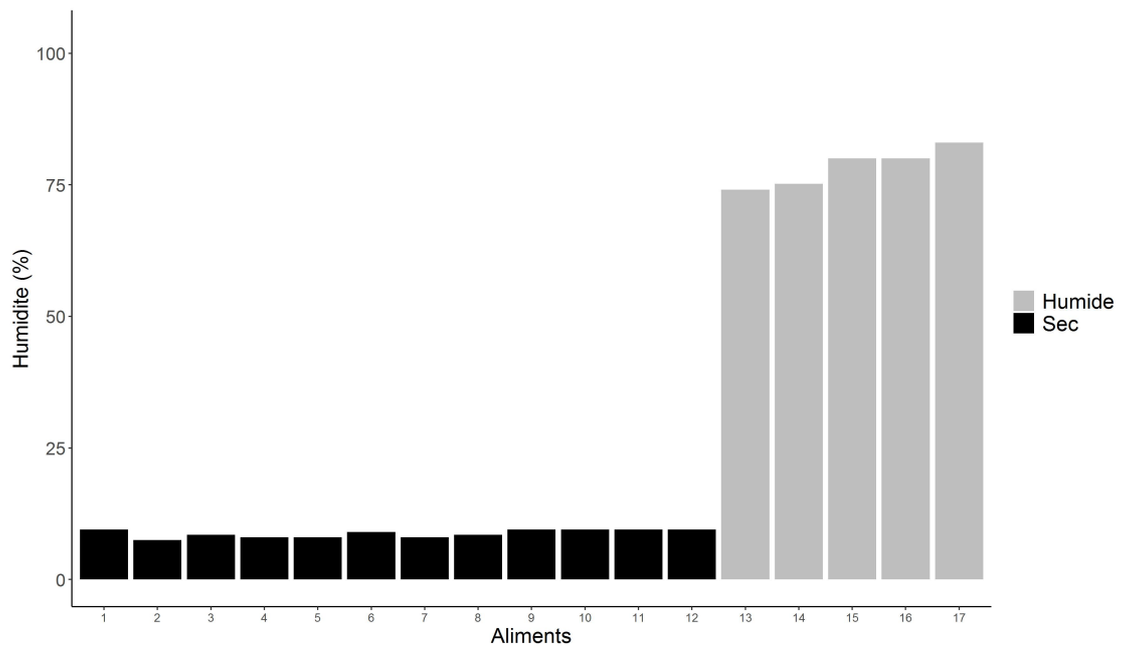


FIGURE 24.12: Humidité des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

24.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Royal Canin	Therapeutic diet	Diabetic canine sec
2	Pro plan	Diététique	DM Sec chien
3	DECHRA Specific	Vétérinaire	CED-DM
4	Hill's	Prescription Diet	w/d Canine au Poulet
5	Hill's	Prescription Diet	r/d Canine au Poulet sec
6	Virbac	Sec	W1-WEIGHT LOSS and DIABETES
7	Hill's	Prescription Diet	w/d Canine Mini au Poulet
8	DECHRA Specific	Vétérinaire	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	r/d Canine humide
14	Hill's	Prescription Diet	w/d Canine au Poulet
15	Royal Canin	Therapeutic diet	Low carbohydrate diabetic special canine humide
16	Royal Canin	Therapeutic diet	SUPPPP
17	Royal Canin	Therapeutic diet	SATIETY WEIGHT MANAGEMENT



25. Affections Hépatiques

25.1 Figures Individuelles

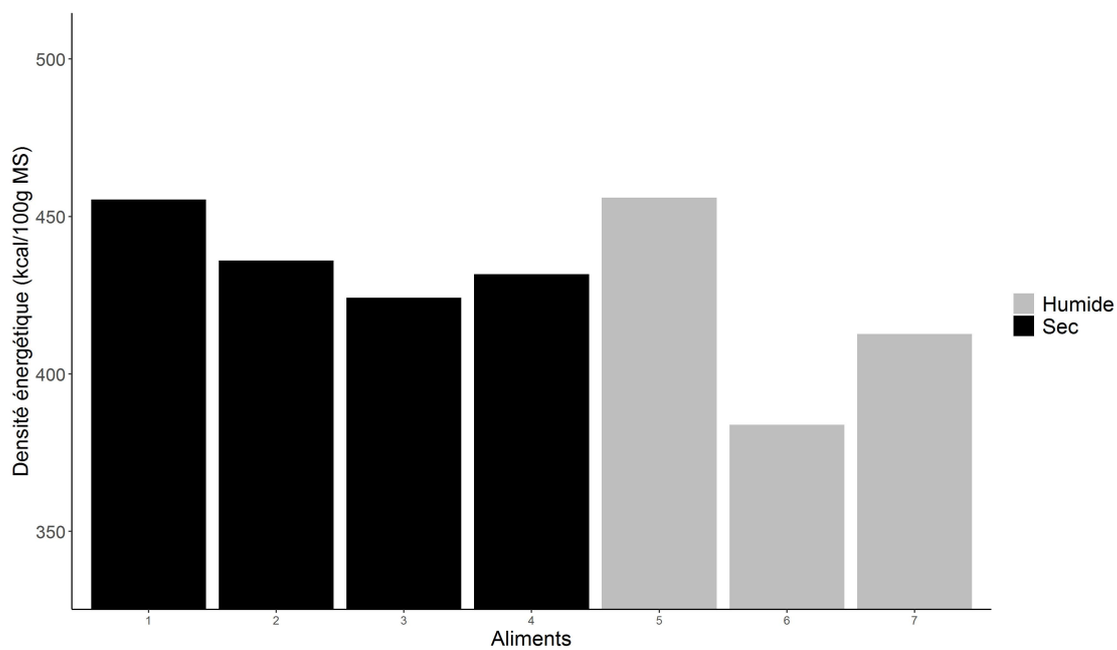


FIGURE 25.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

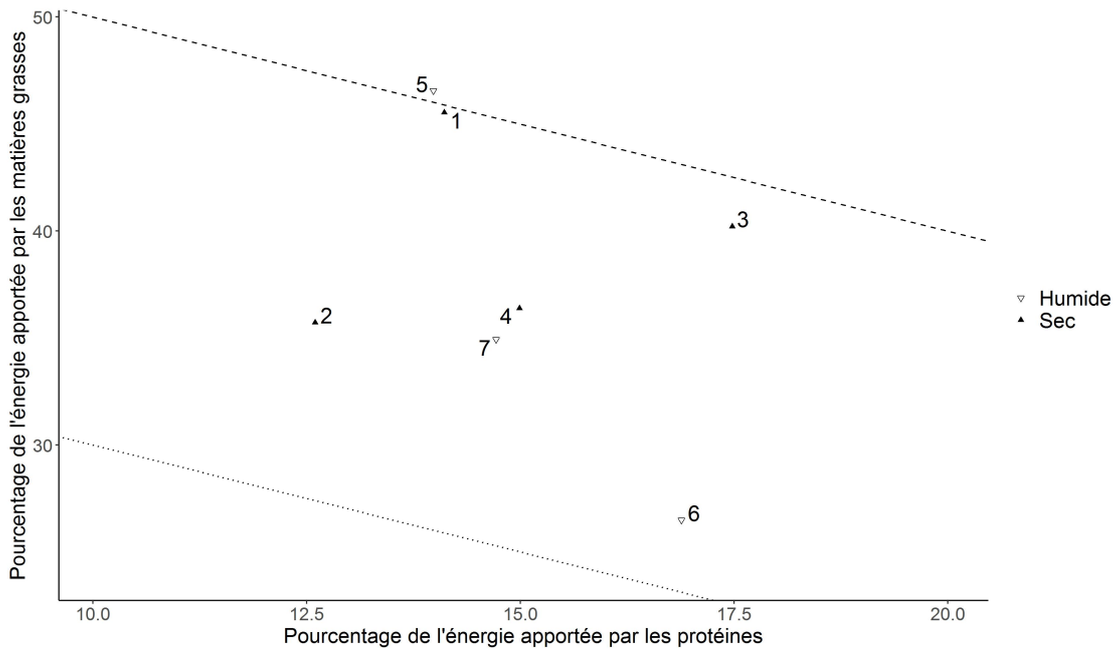


FIGURE 25.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% 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.

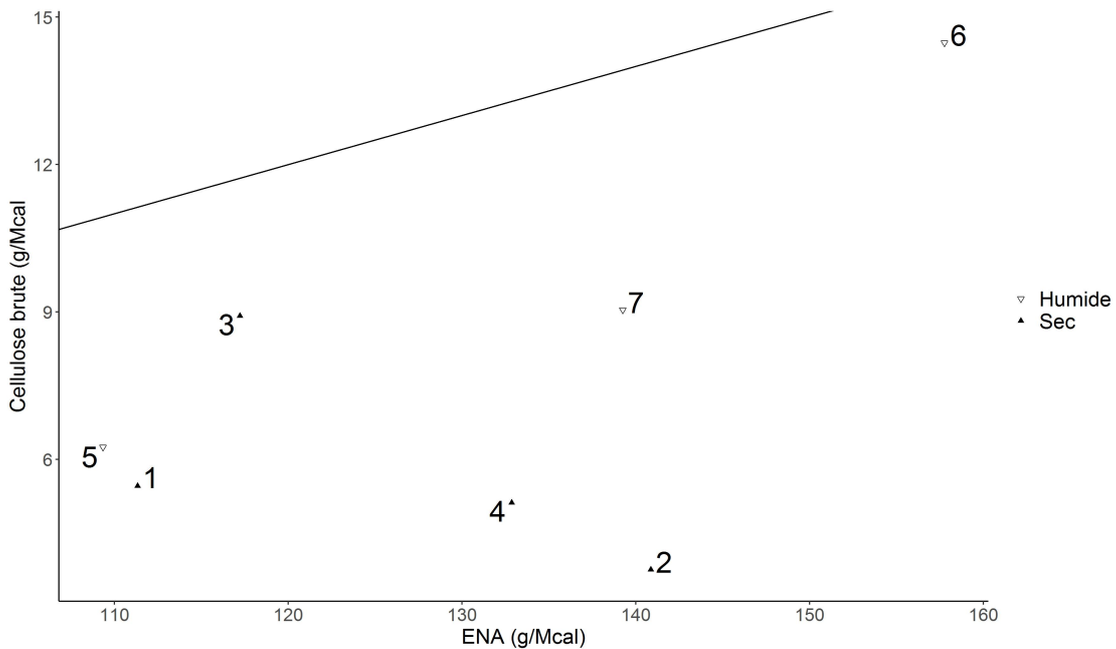


FIGURE 25.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

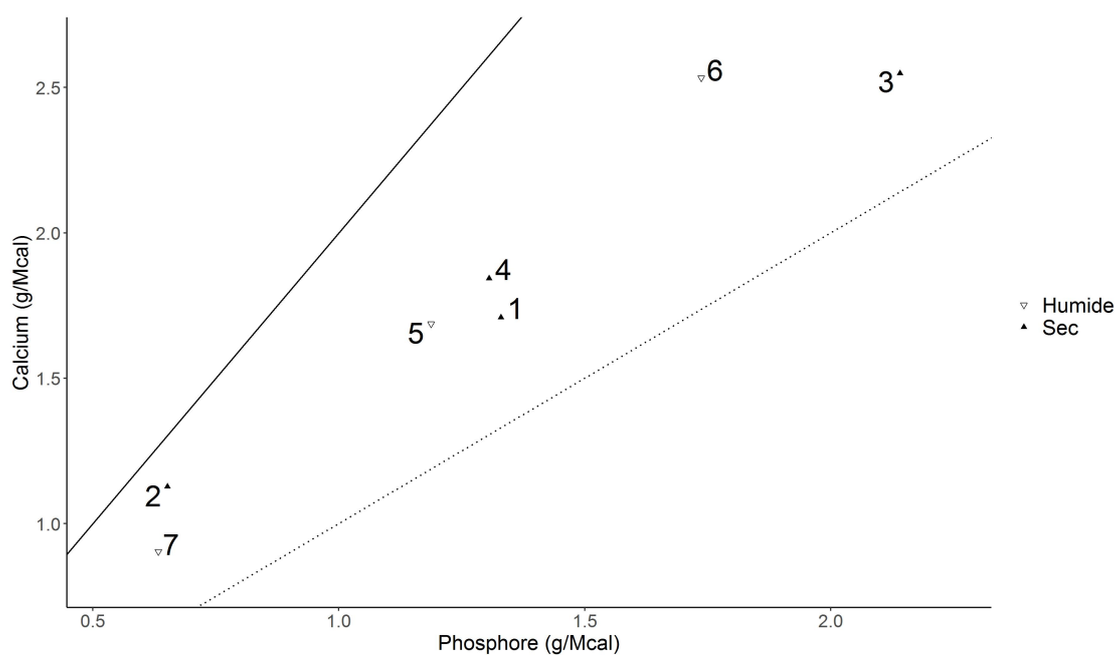


FIGURE 25.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

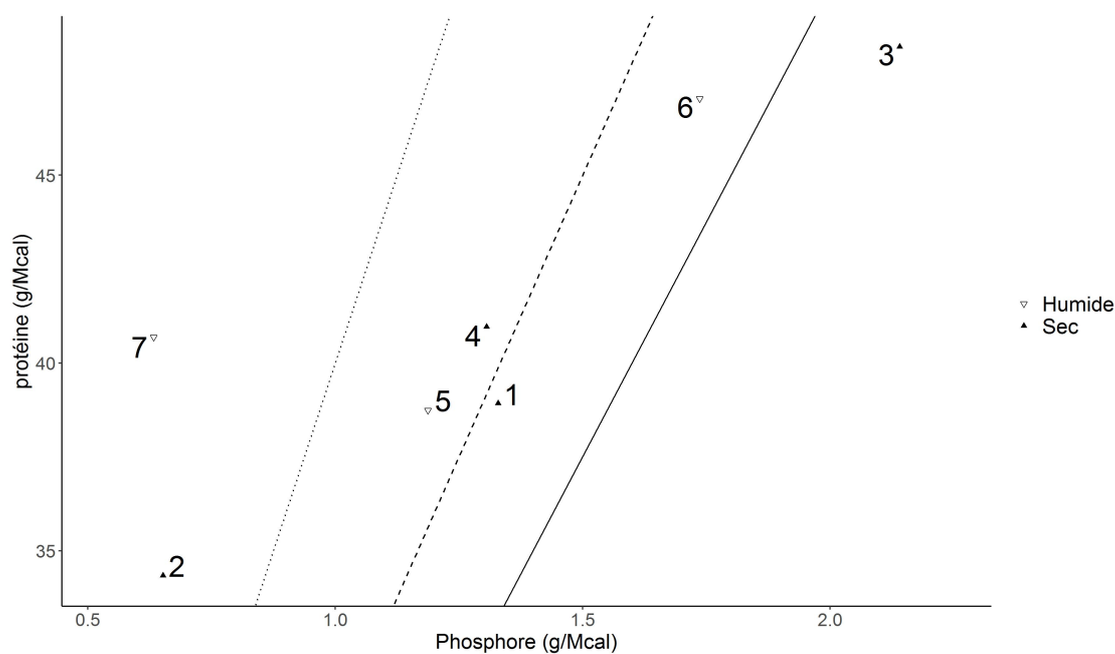


FIGURE 25.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

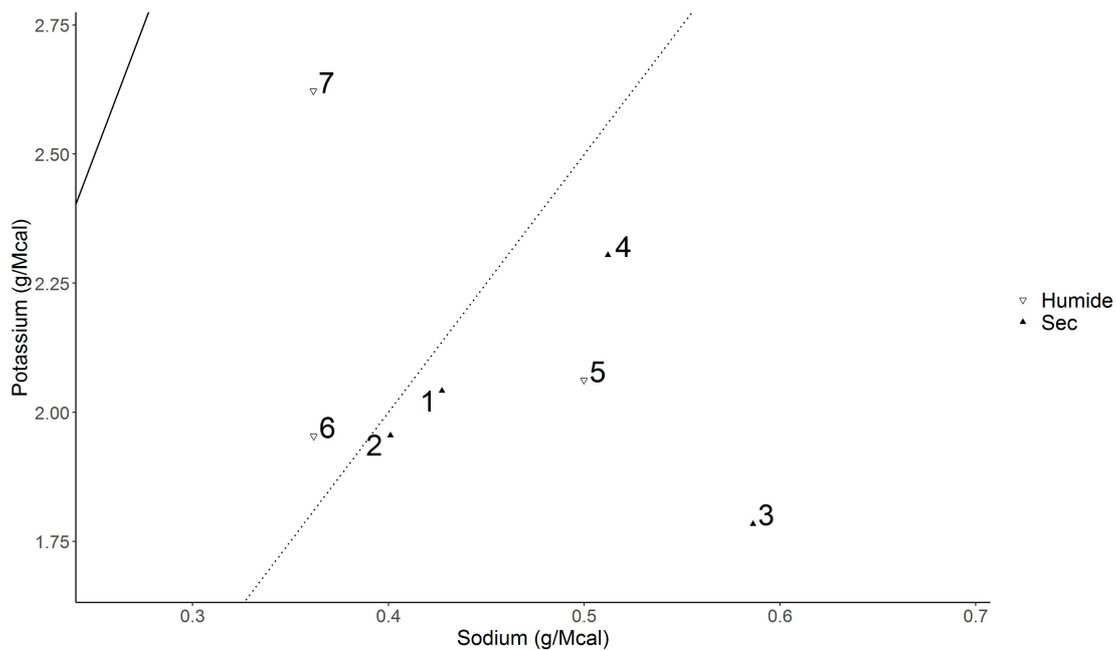


FIGURE 25.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

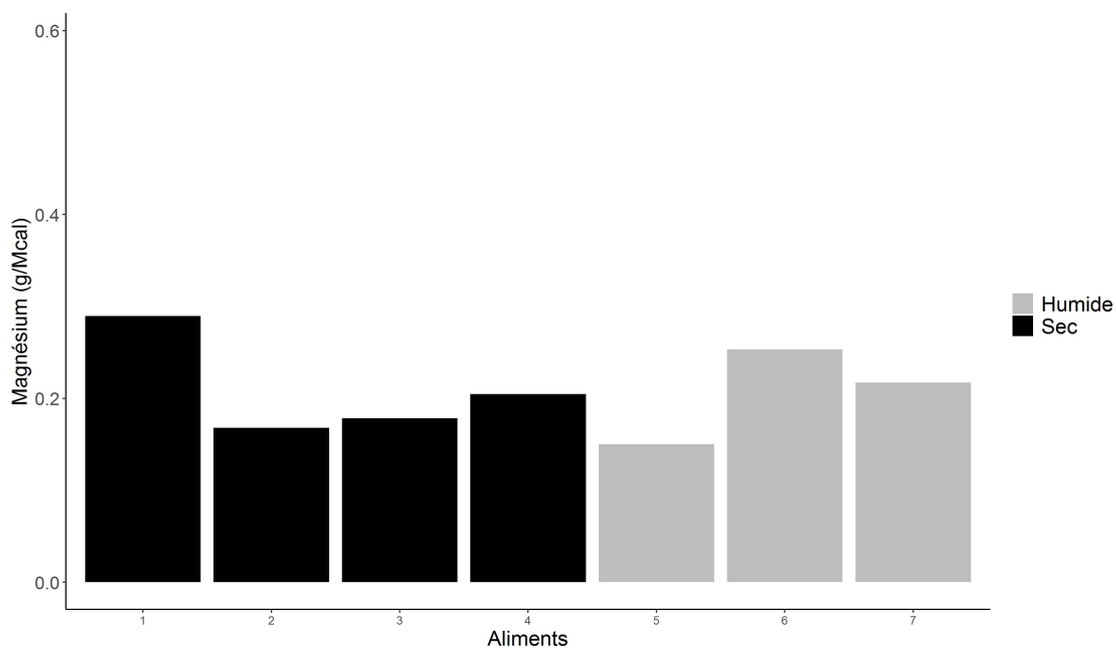


FIGURE 25.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

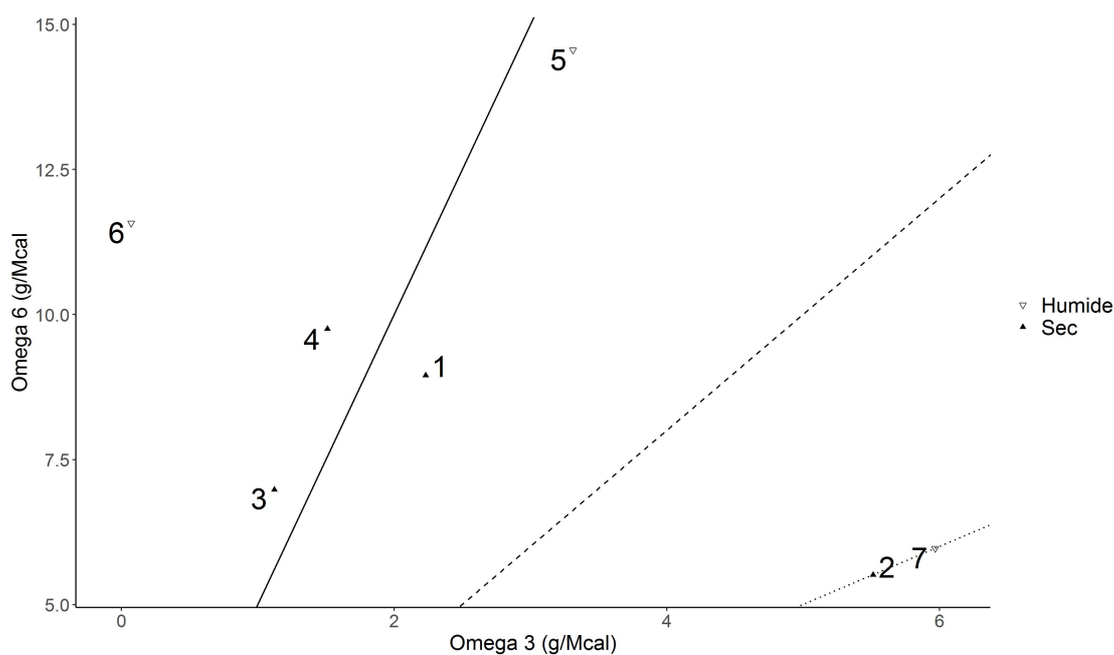


FIGURE 25.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

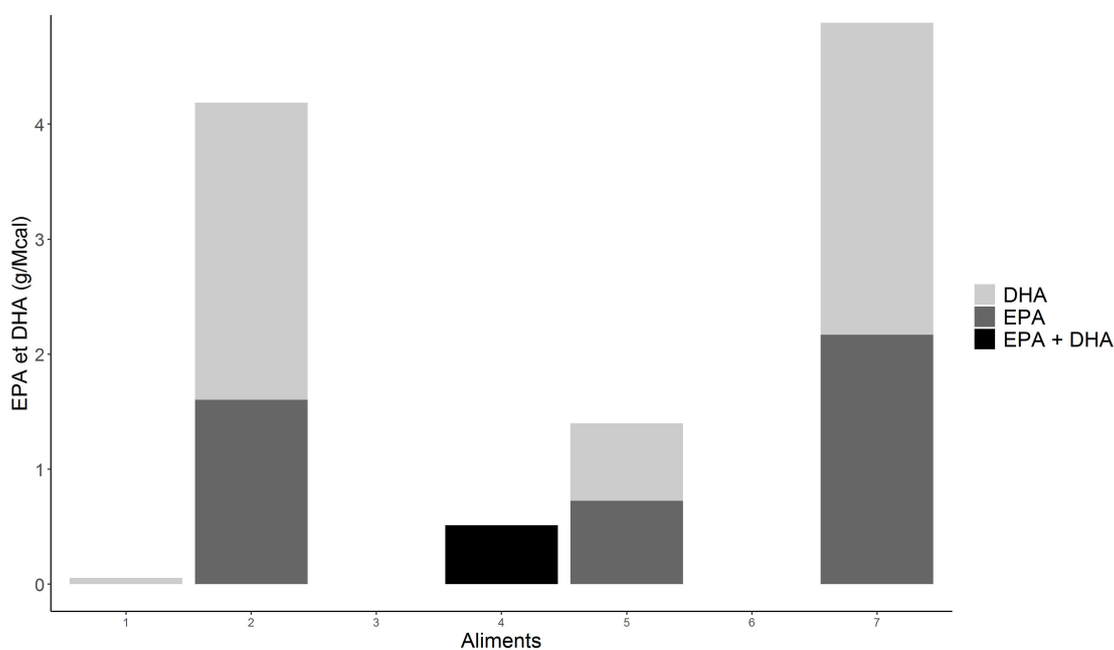


FIGURE 25.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

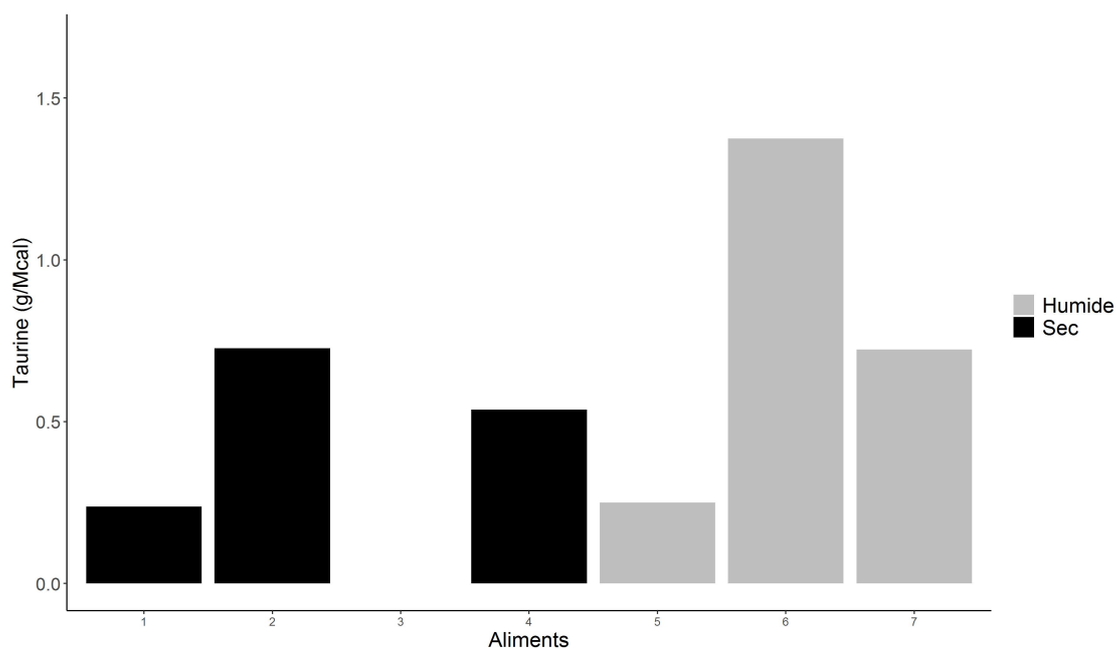


FIGURE 25.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

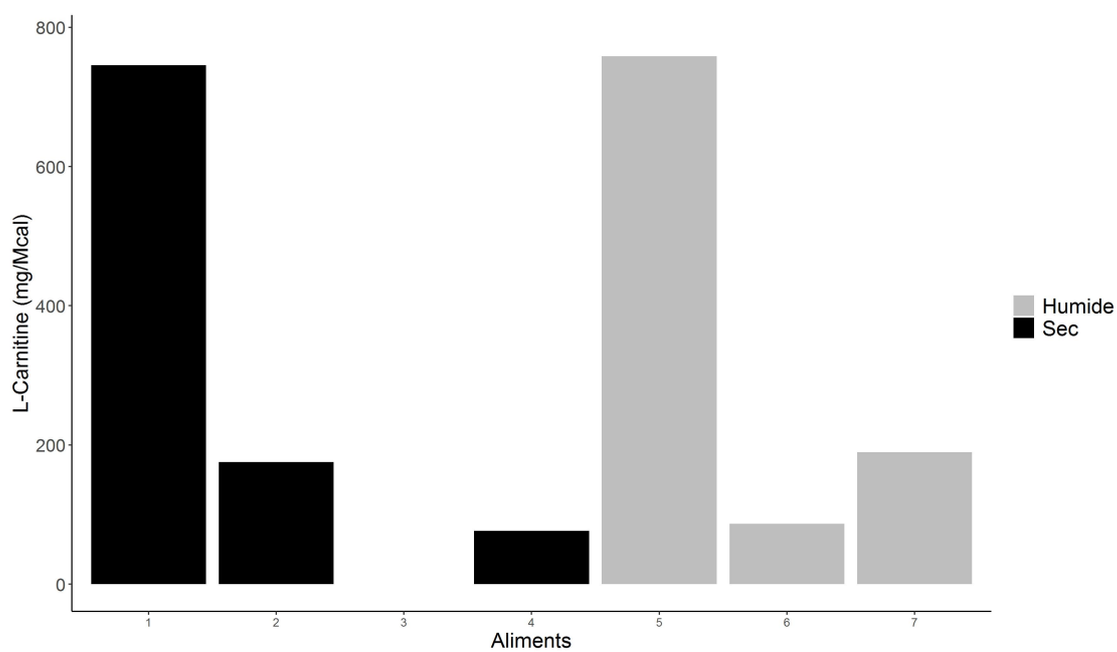


FIGURE 25.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

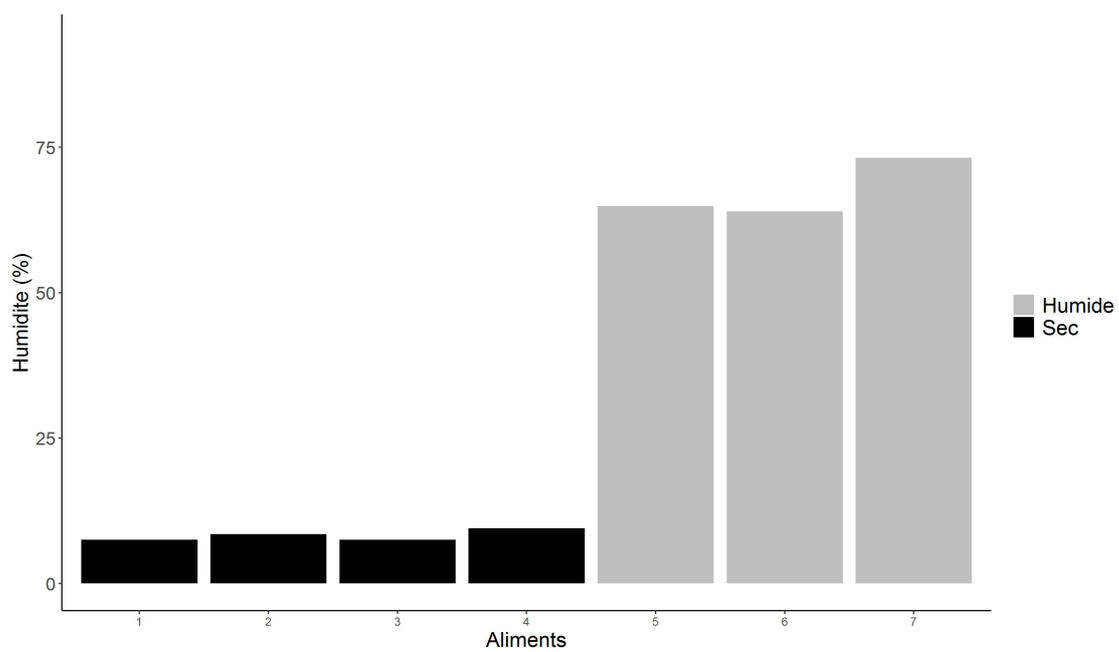


FIGURE 25.12: Humidité des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

25.2 Tableau d'identification

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



26. Affections gastro-intestinales

26.1 Figures Individuelles

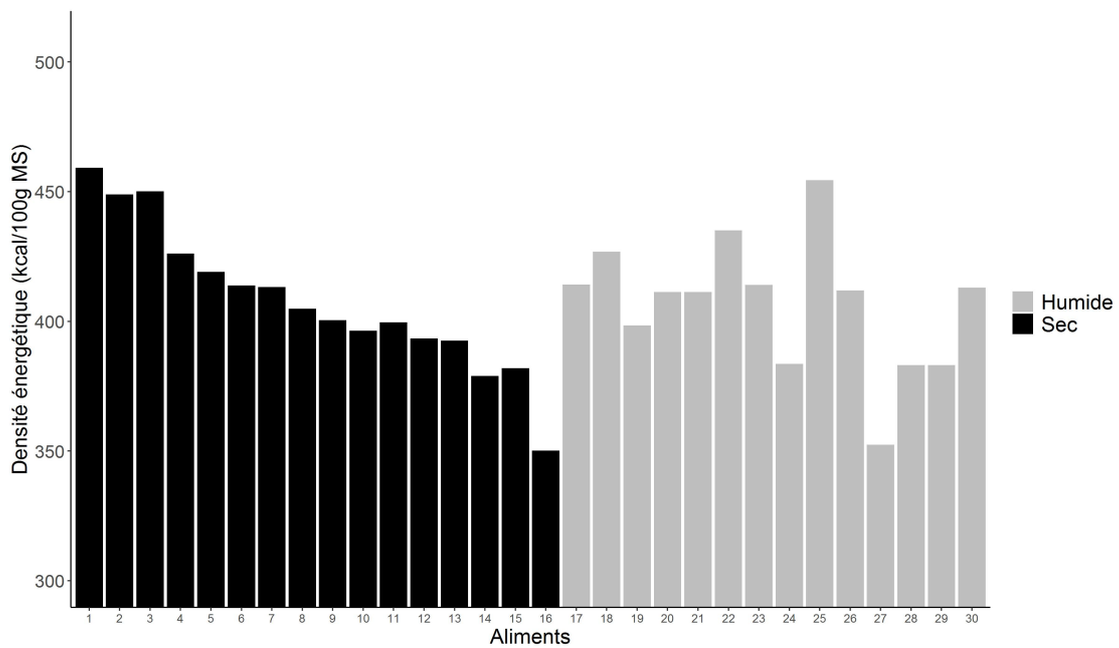


FIGURE 26.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

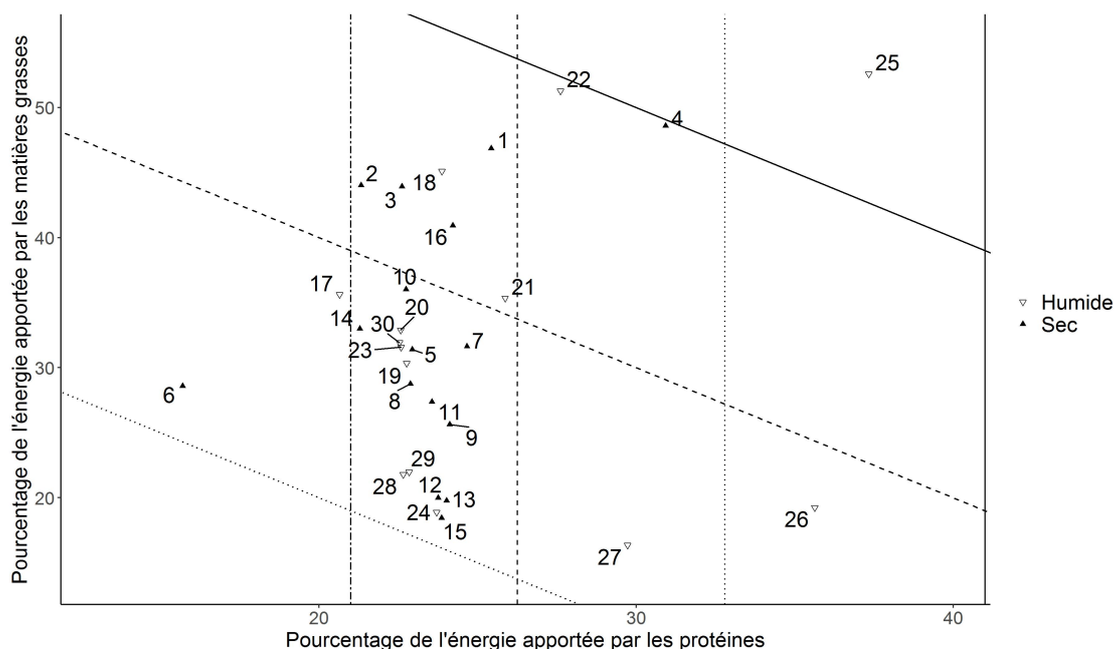


FIGURE 26.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. 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.

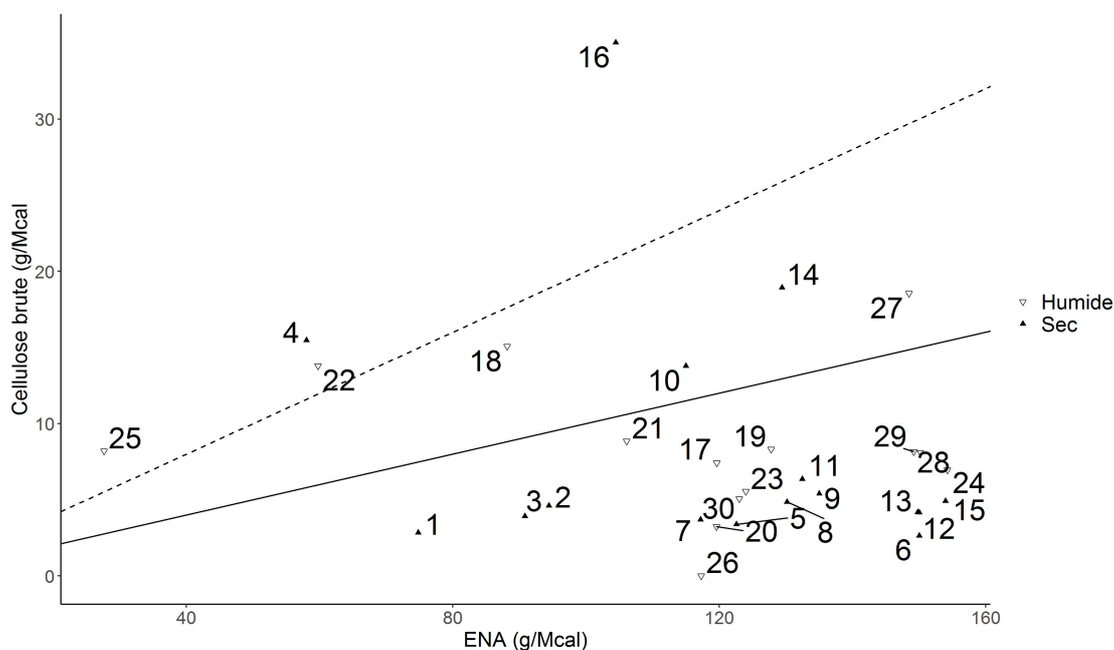


FIGURE 26.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

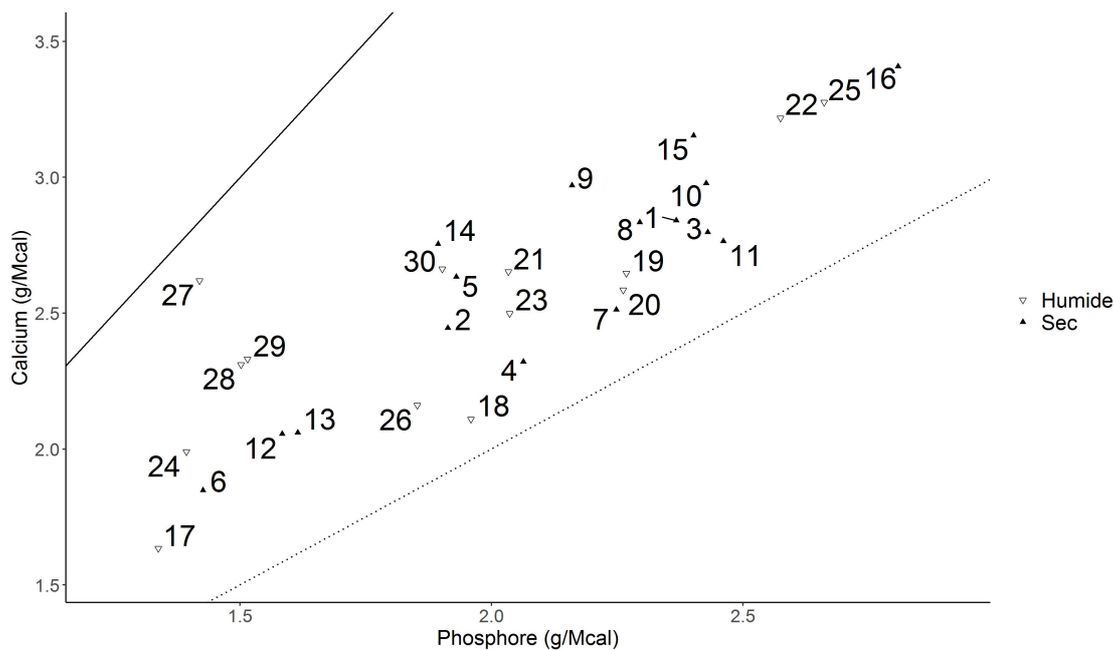


FIGURE 26.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

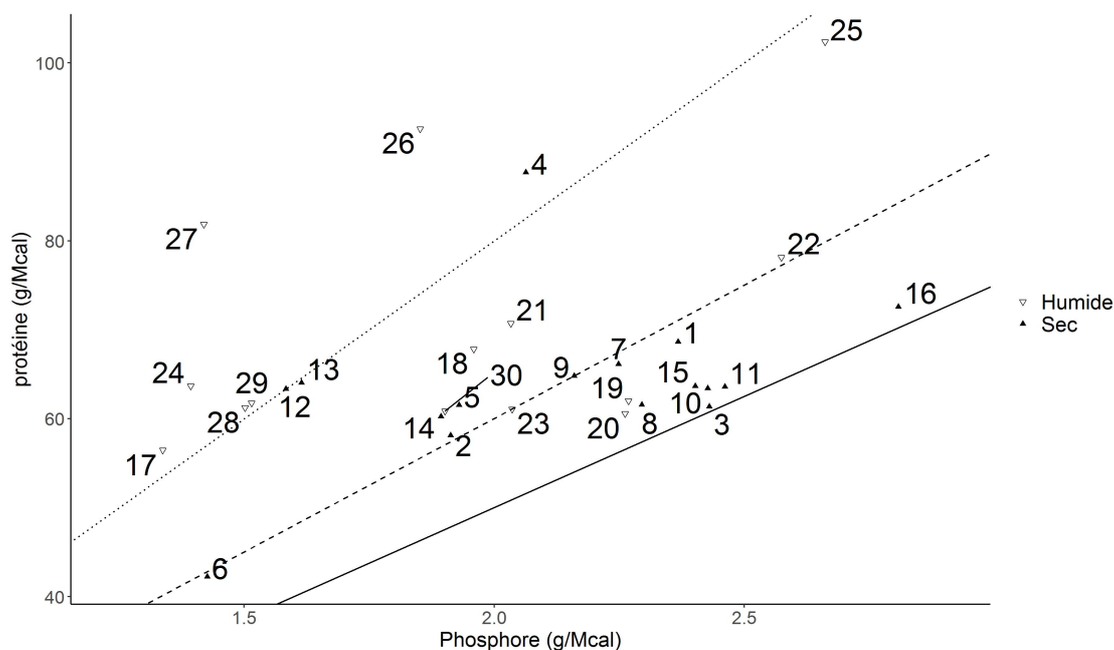


FIGURE 26.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

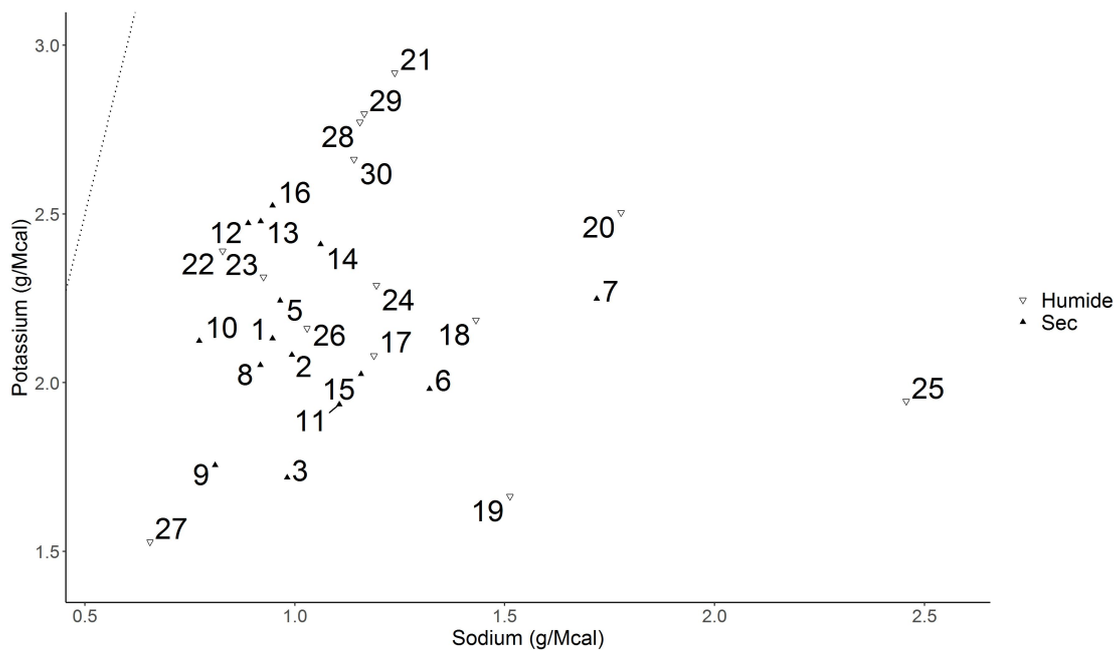


FIGURE 26.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

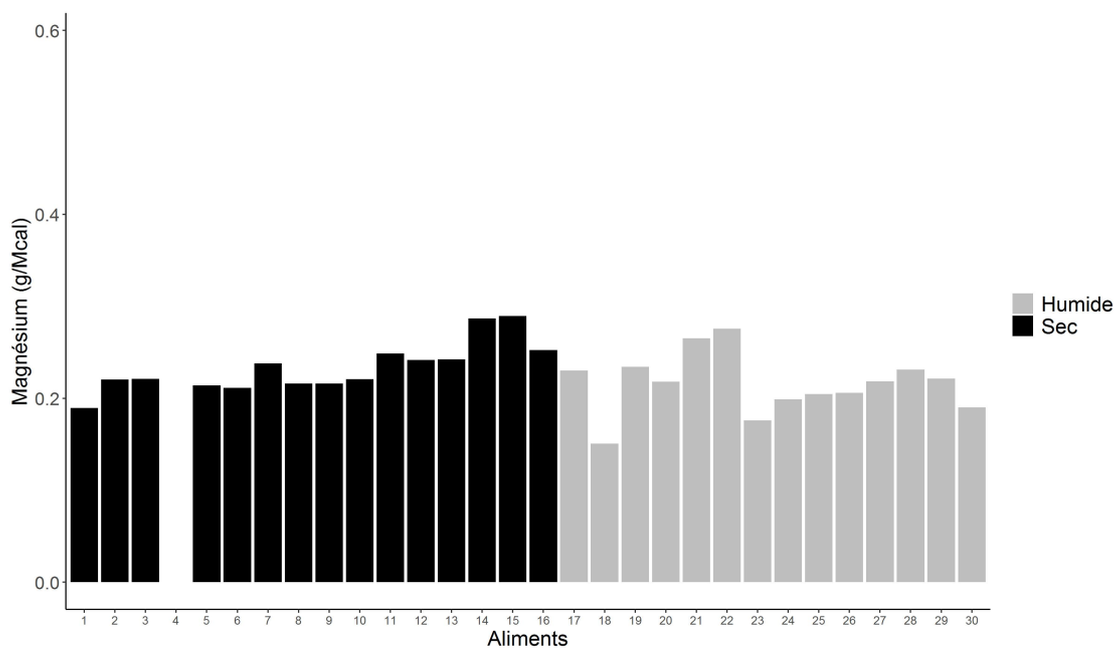


FIGURE 26.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

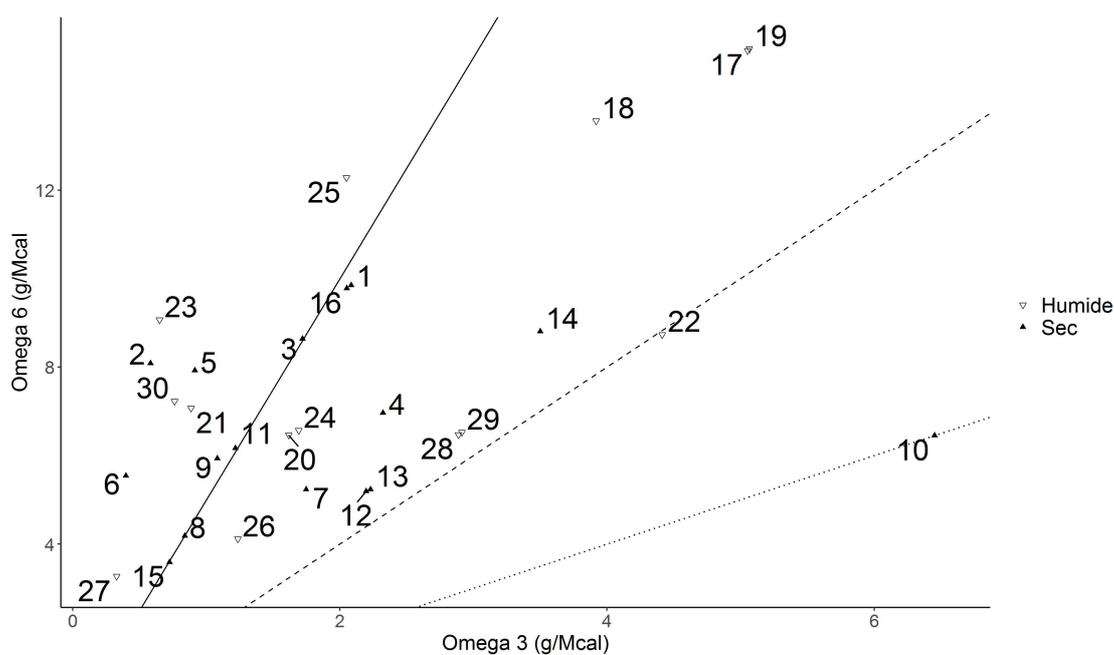


FIGURE 26.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

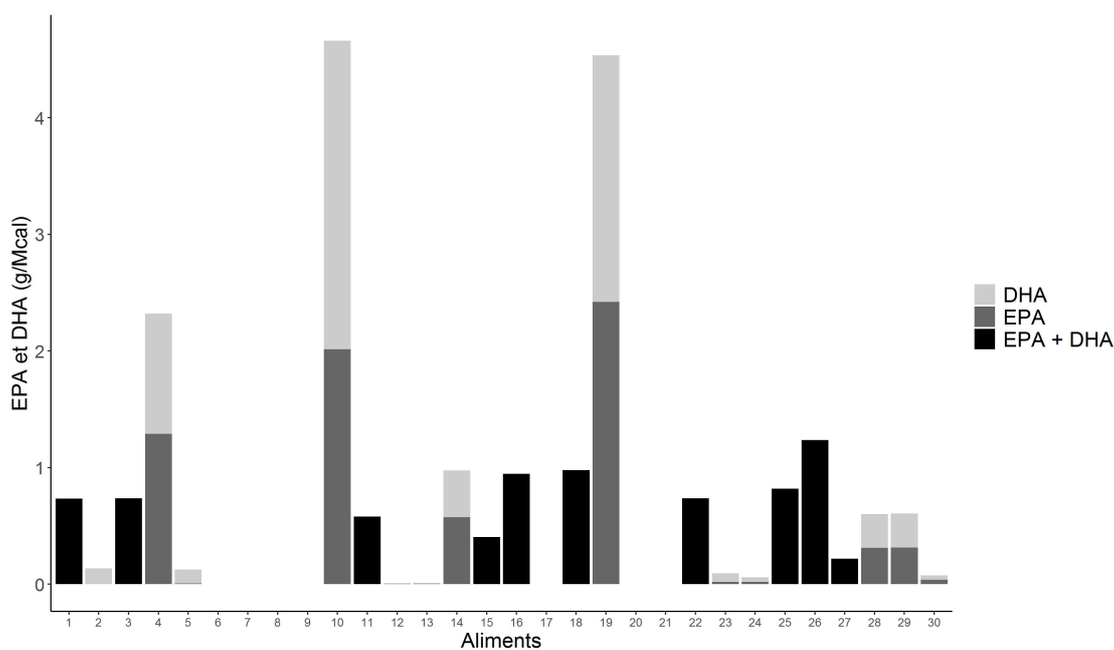


FIGURE 26.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

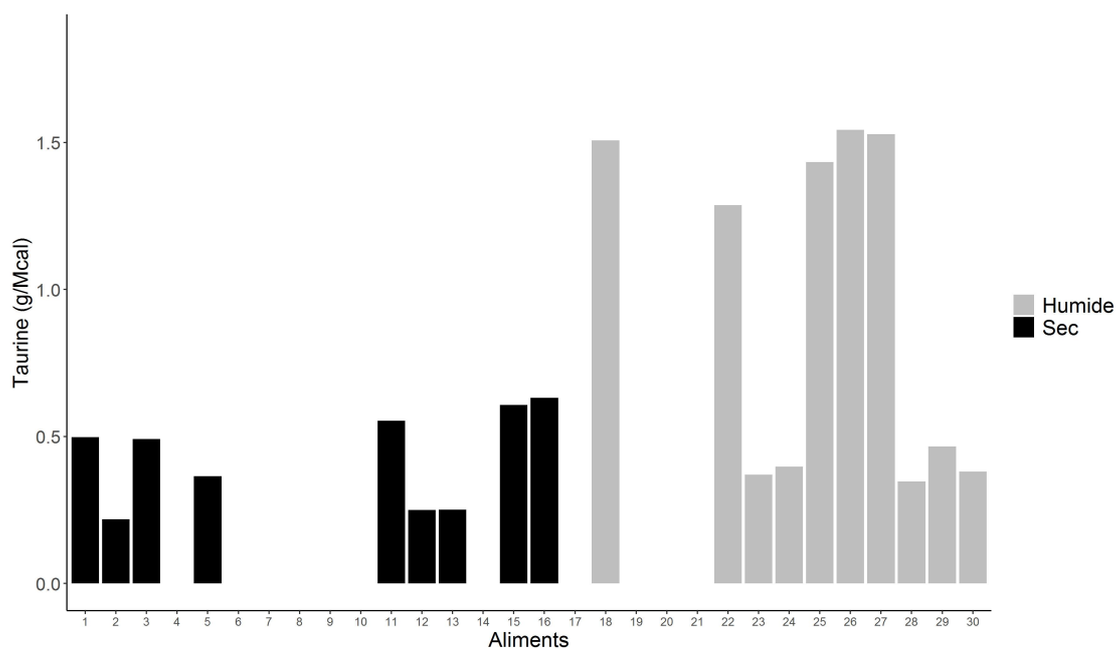


FIGURE 26.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

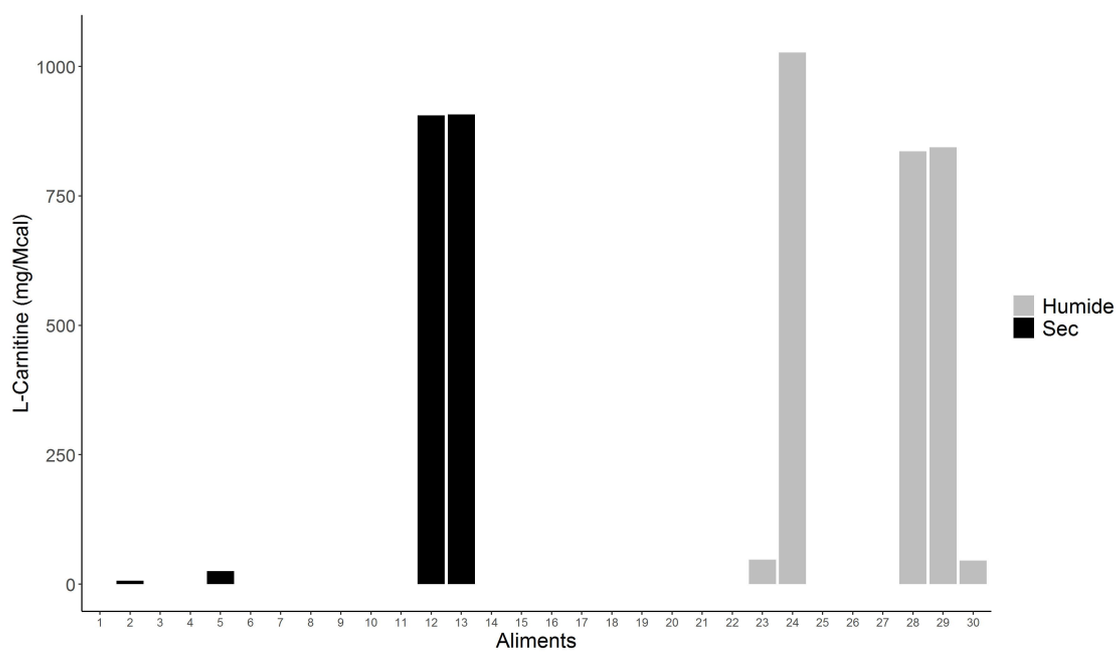


FIGURE 26.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

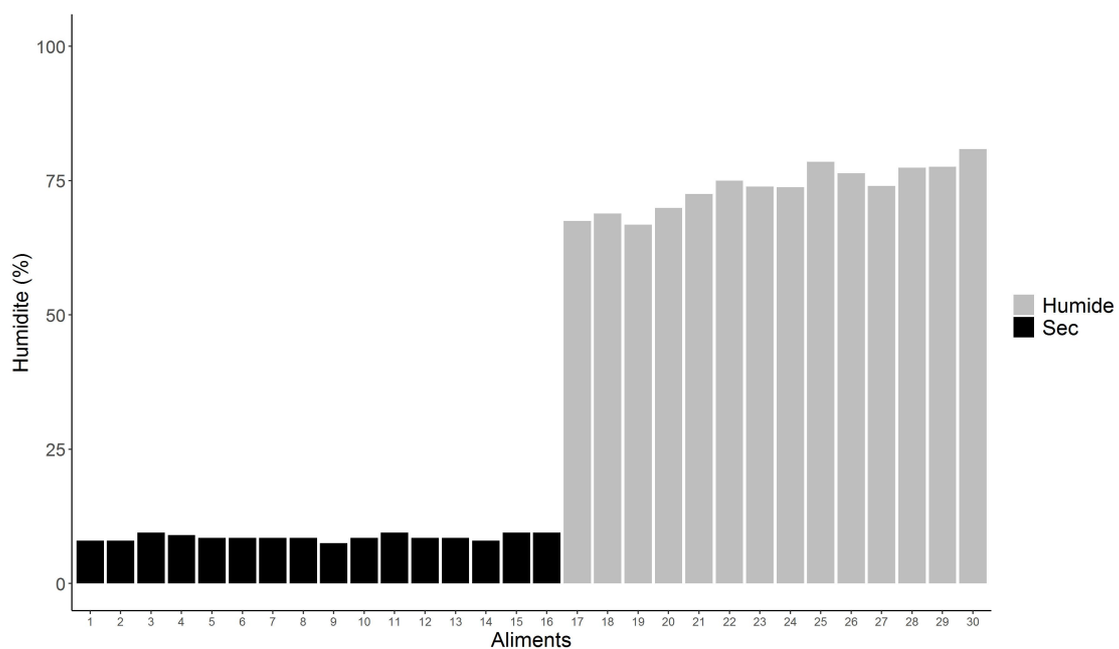


FIGURE 26.12: Humidité des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

26.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal puppy canine sec
2	Hill's	Prescription Diet	i/d Sensitive Canine à l'Œuf et au Riz
3	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal canine sec
4	Virbac	Sec	GASTRO - 1-DIGESTIVE SUPPORT
5	Hill's	Prescription Diet	i/d Canine au Poulet
6	DECHRA Specific	Vétérinaire	CDD
7	DECHRA Specific	Vétérinaire	CID
8	DECHRA Specific	Vétérinaire	CDD-HY
9	Pro plan	Diététique	EN Sec chien
10	DECHRA Specific	Vétérinaire	COmD-HY
11	Royal Canin	Therapeutic diet	Moderate calorie Gastrointestinal canine sec
12	Hill's	Prescription Diet	i/d Canine Stress Mini with Chicken
13	Hill's	Prescription Diet	i/d Low Fat Canine au Poulet
14	Hill's	Prescription Diet	Gastrointestinal Biome
15	Royal Canin	Therapeutic diet	Low fat gastrointestinal dog sec
16	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal high fibre
17	DECHRA Specific	Vétérinaire	CDW
18	Royal Canin	Therapeutic diet	GI high Energy Liquid
19	DECHRA Specific	Vétérinaire	COmW-HY
20	DECHRA Specific	Vétérinaire	CIW
21	Pro plan	Diététique	EN humide chien
22	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal
23	Hill's	Prescription Diet	i/d Canine à la Dinde
24	Hill's	Prescription Diet	i/d Low Fat Canine
25	Royal Canin	Therapeutic diet	GastroIntestinal Puppy
26	Royal Canin	Therapeutic diet	GI Low fat Liquid
27	Royal Canin	Therapeutic diet	Gastrointestinal Low fat
28	Hill's	Prescription Diet	i/d Low fat mijotés poulet
29	Hill's	Prescription Diet	i/d stress mini mijotés poulet
30	Hill's	Prescription Diet	i/d canine mijotés poulet



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 Individuelles

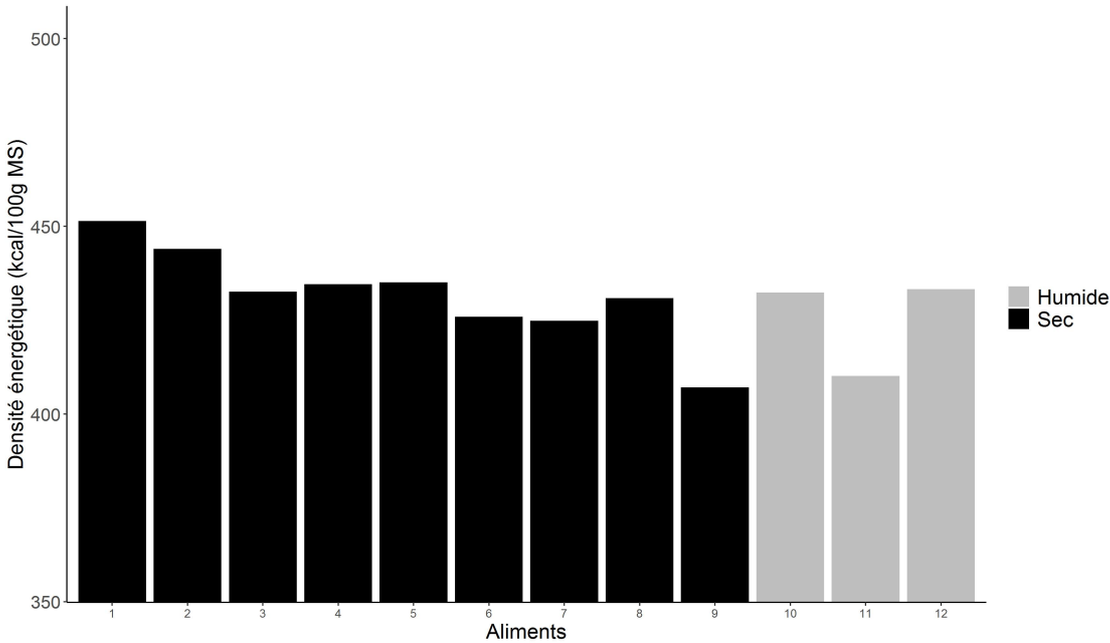


FIGURE 27.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

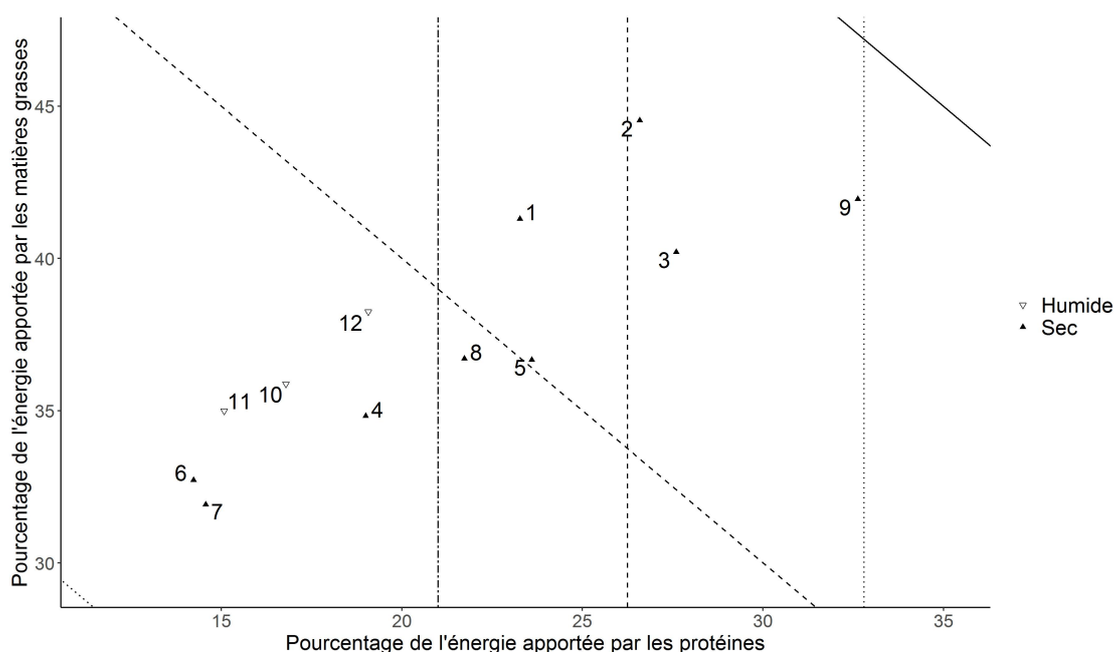


FIGURE 27.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La 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.

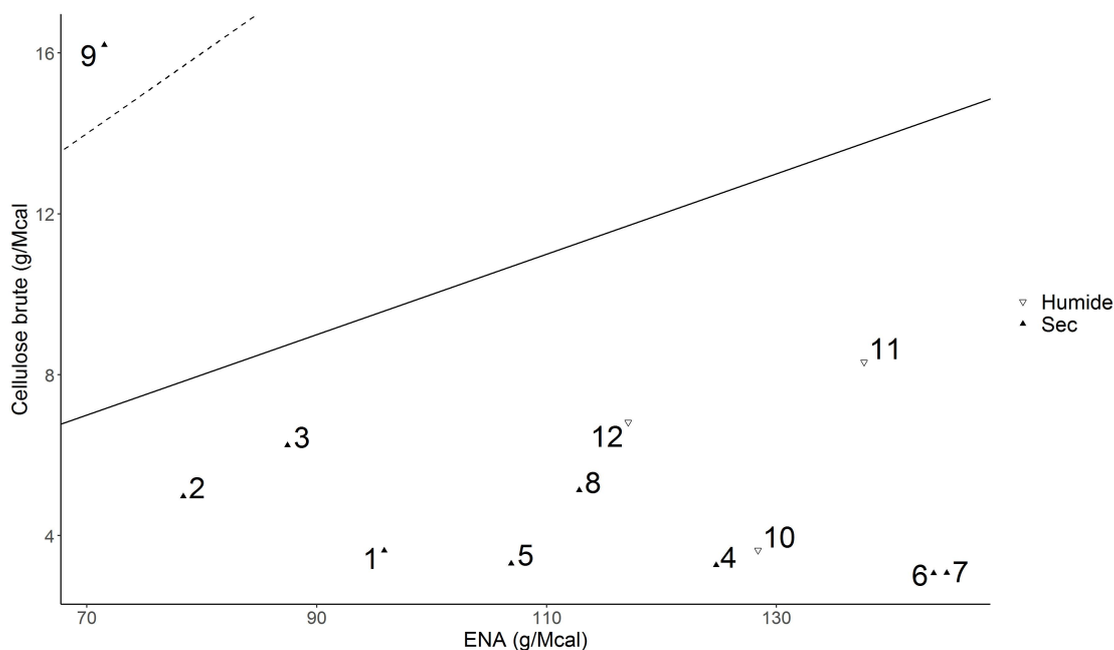


FIGURE 27.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

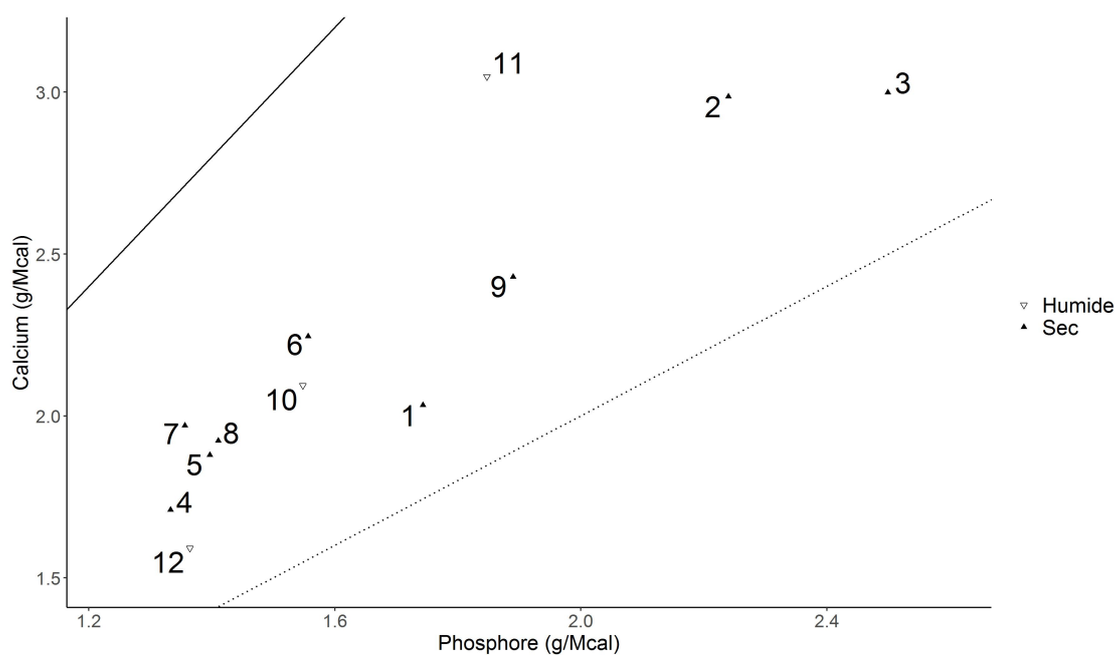


FIGURE 27.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

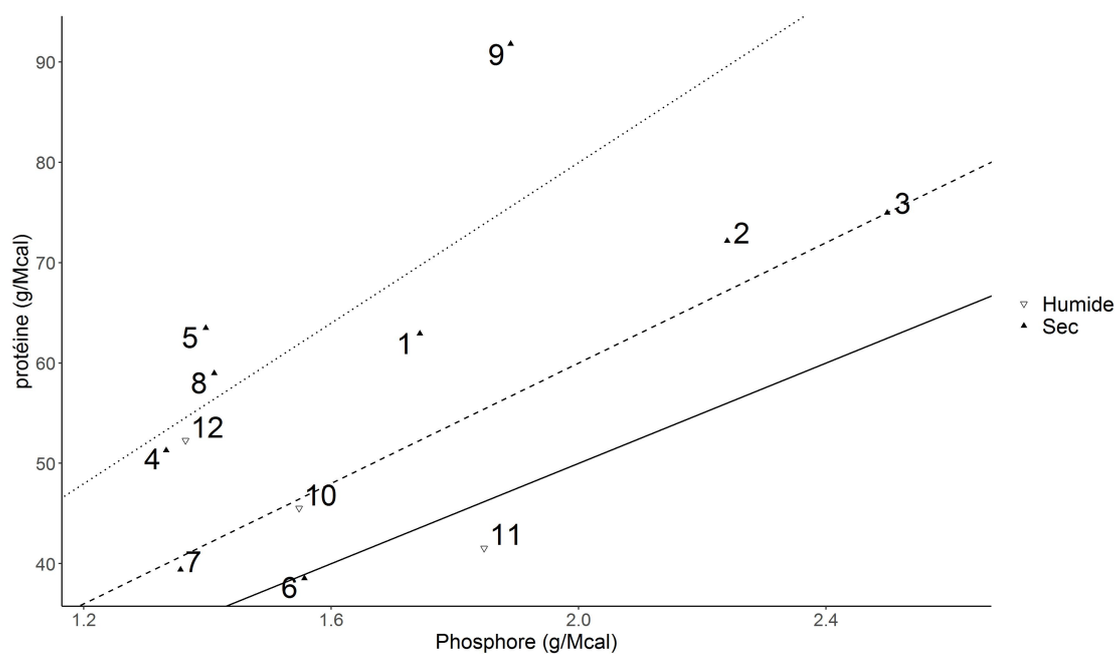


FIGURE 27.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

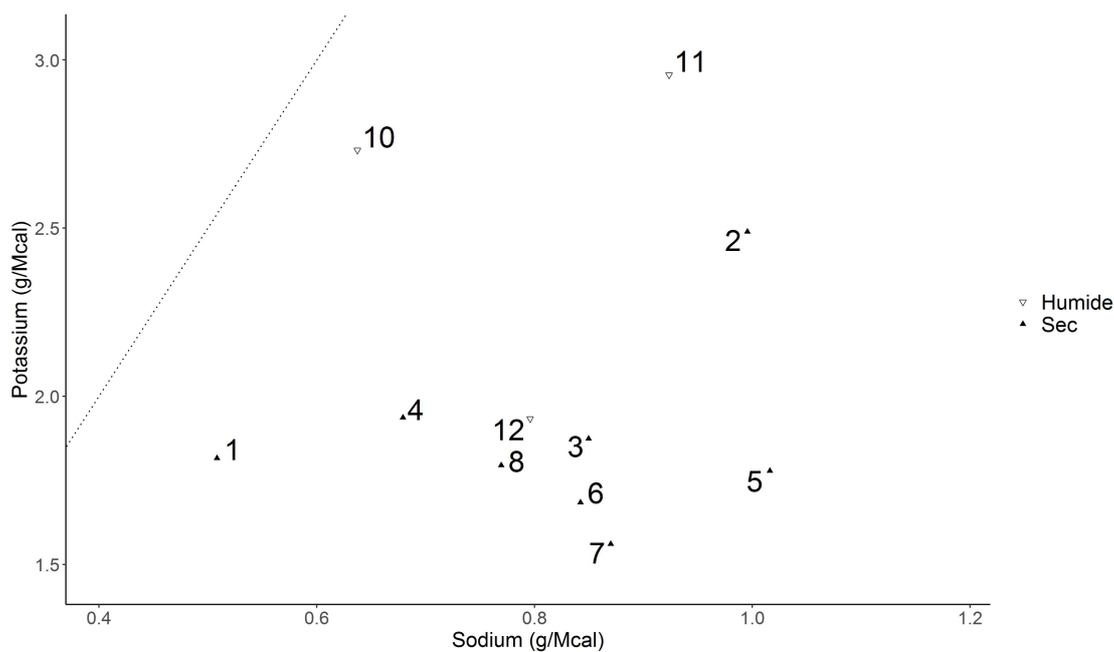


FIGURE 27.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

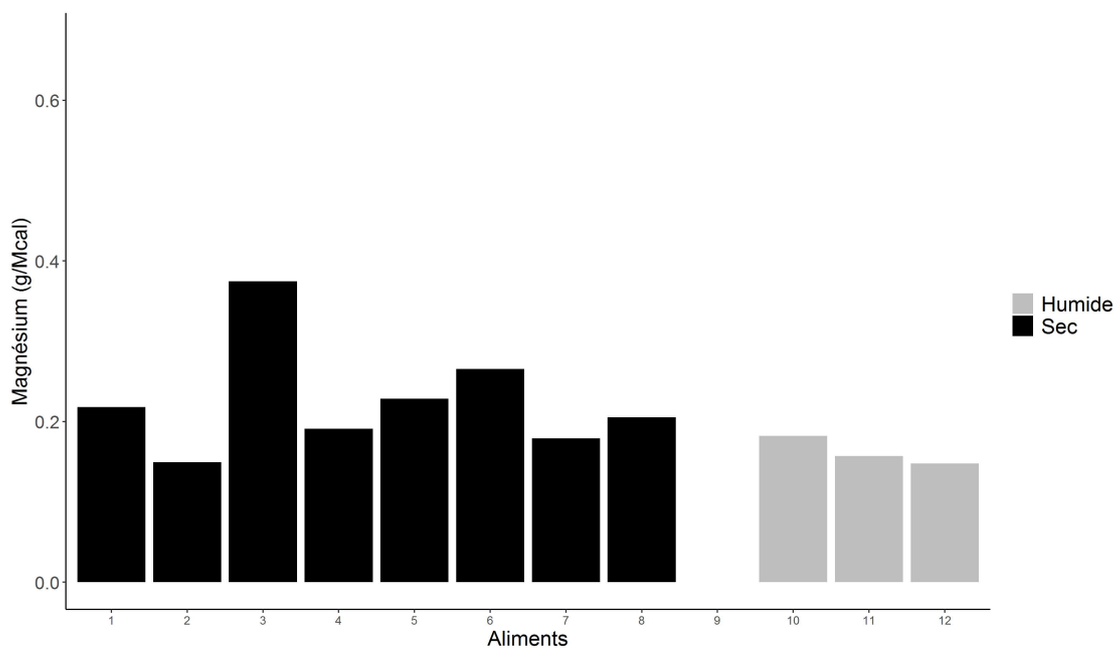


FIGURE 27.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

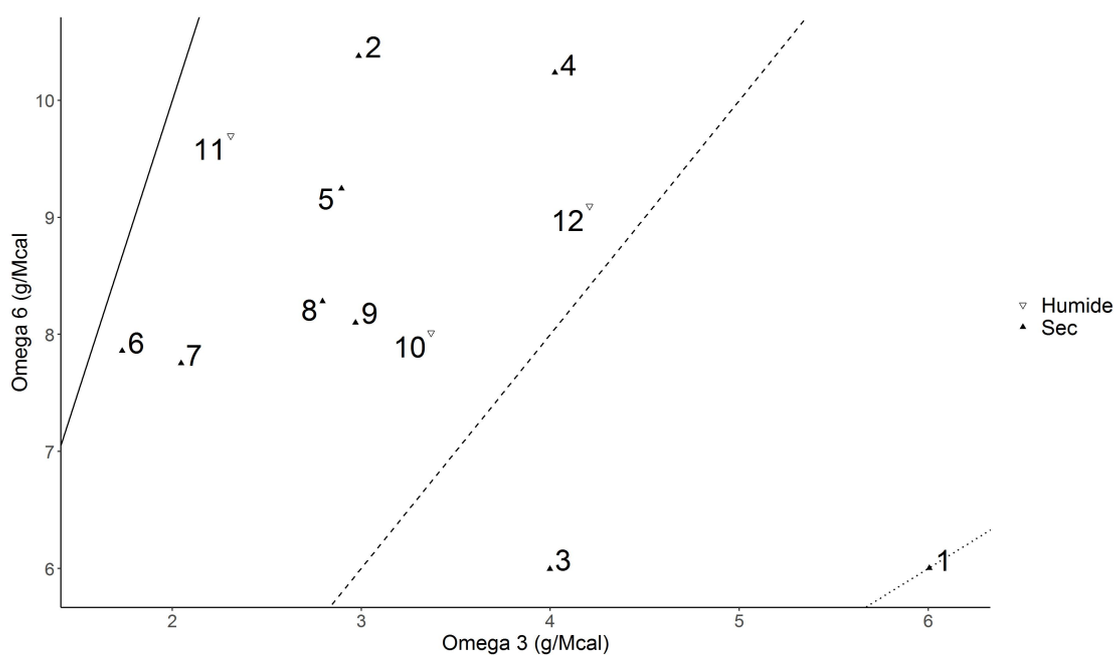


FIGURE 27.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

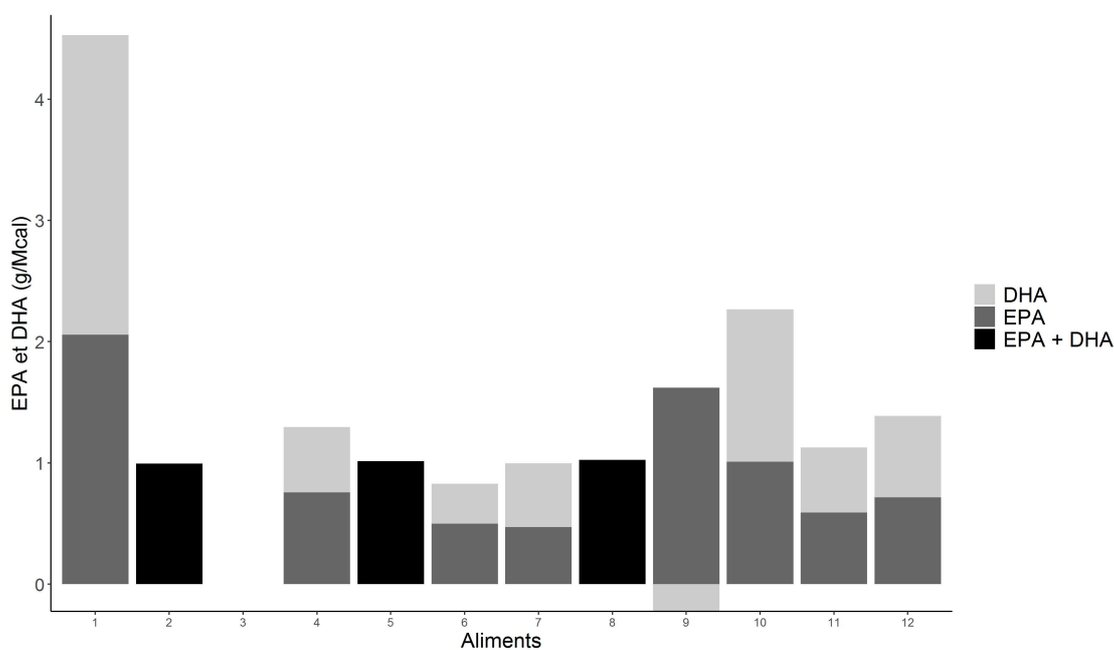


FIGURE 27.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

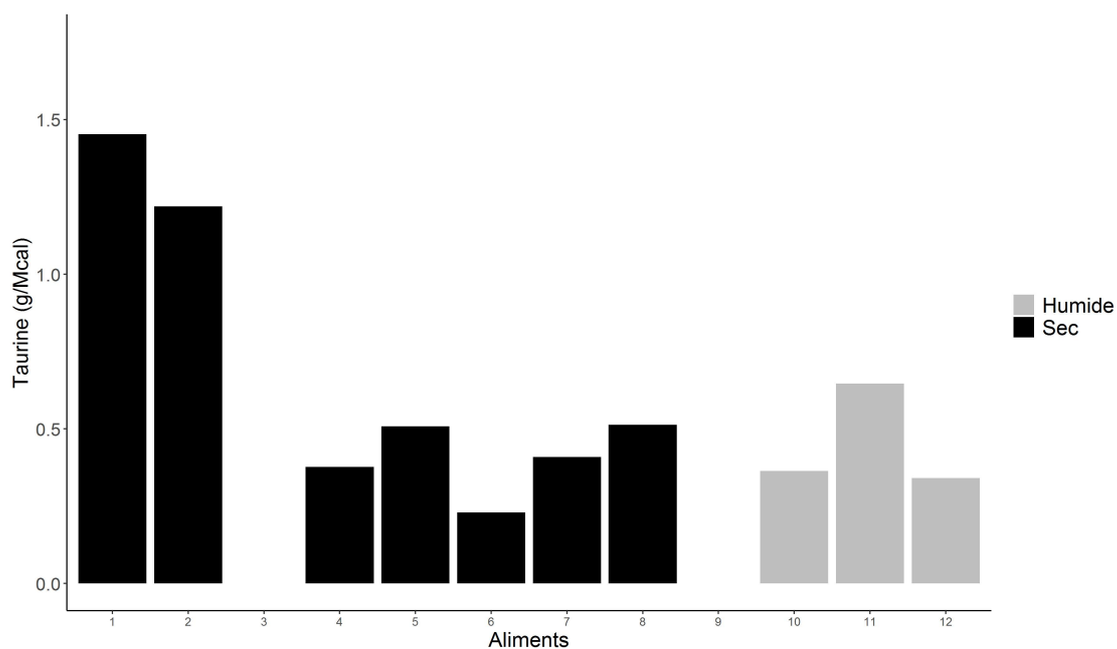


FIGURE 27.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

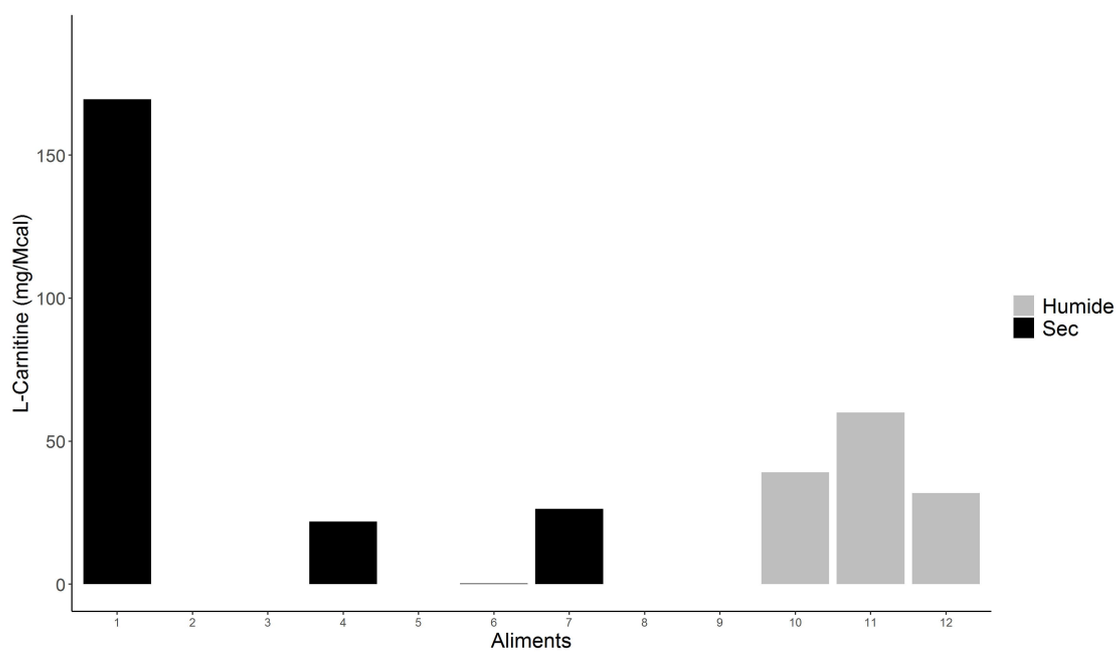


FIGURE 27.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

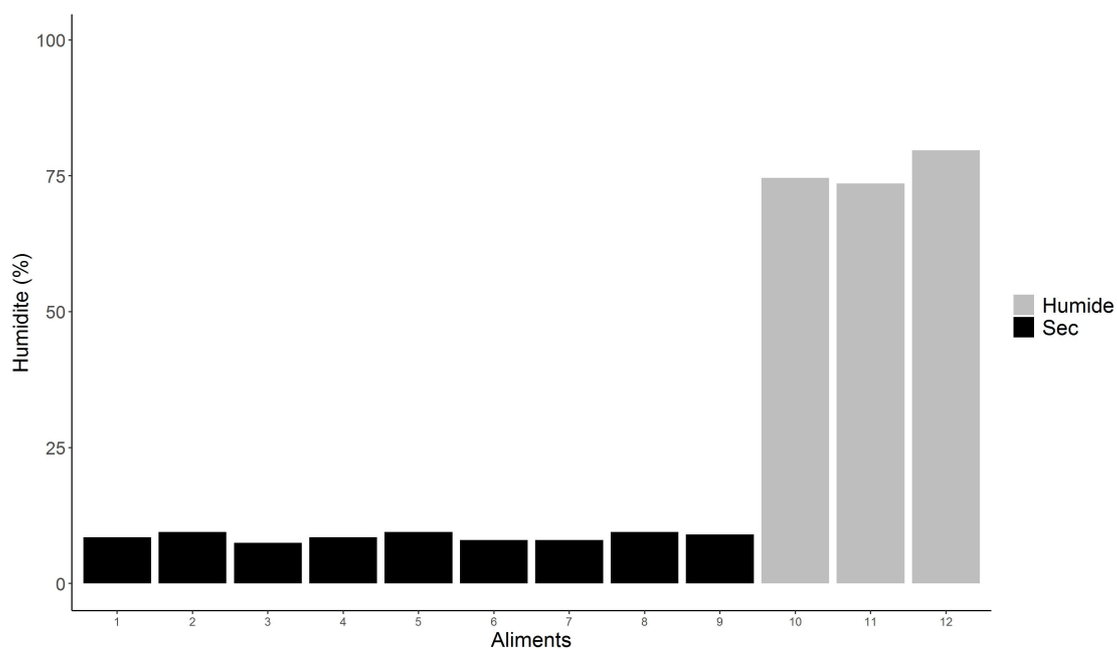


FIGURE 27.12: Humidité des différents aliments avec une indication Dermatologie à destination du chien

27.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	DECHRA Specific	Vétérinaire	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	Royal Canin	Therapeutic diet	Skin care
9	Virbac	Sec	D1-DERMATOLOGY SUPPORT
10	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Salmon and Rice
11	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Canard and Riz
12	Hill's	Prescription Diet	Derm Defense Canine Mijoté au Poulet et Légumes ajoutés



28. Intolérances alimentaires

28.1 Figures Individuelles

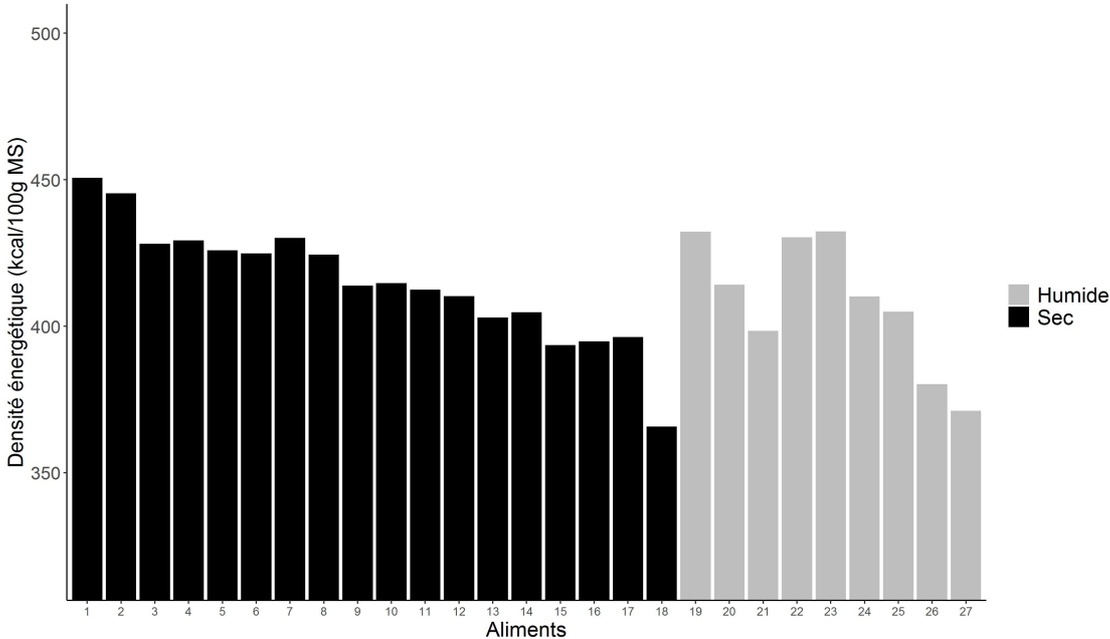


FIGURE 28.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

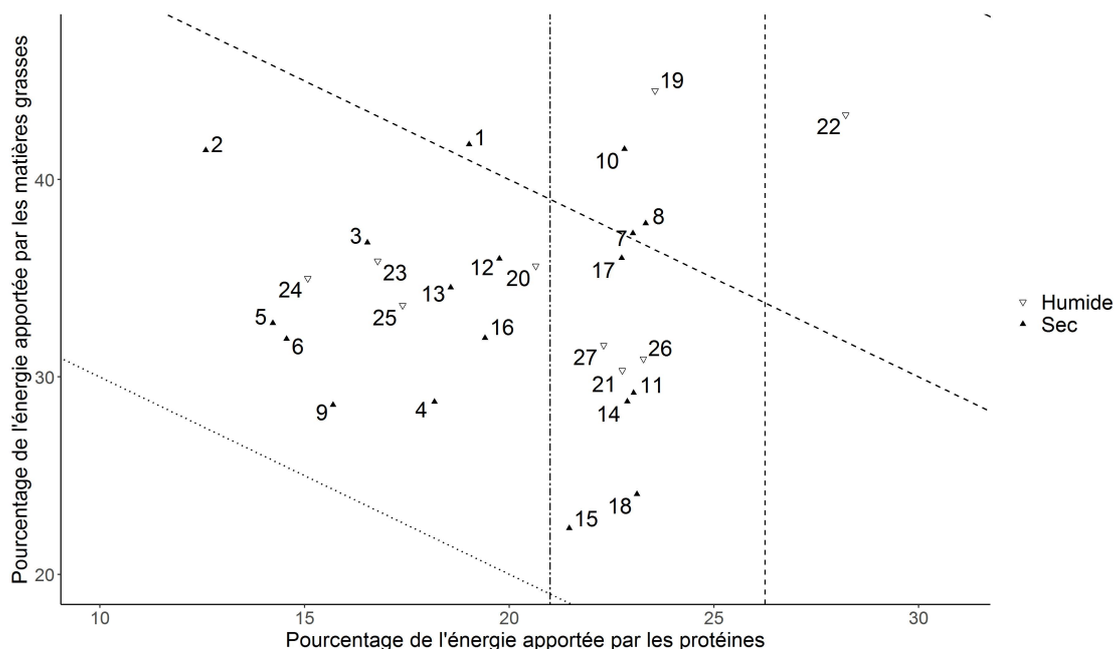


FIGURE 28.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% 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.

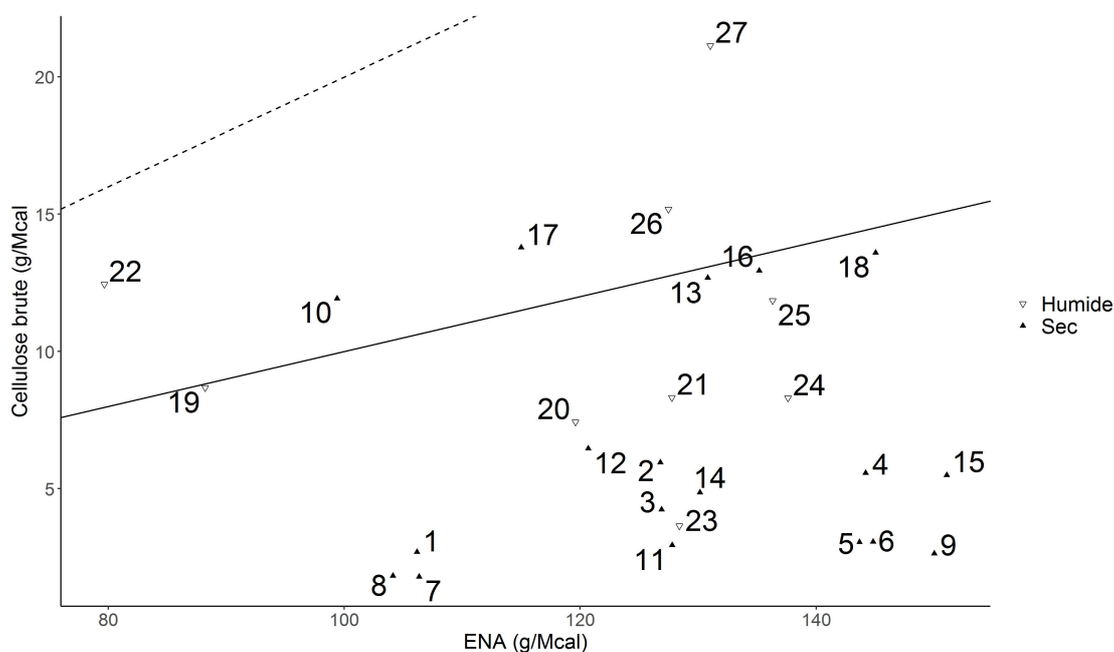


FIGURE 28.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

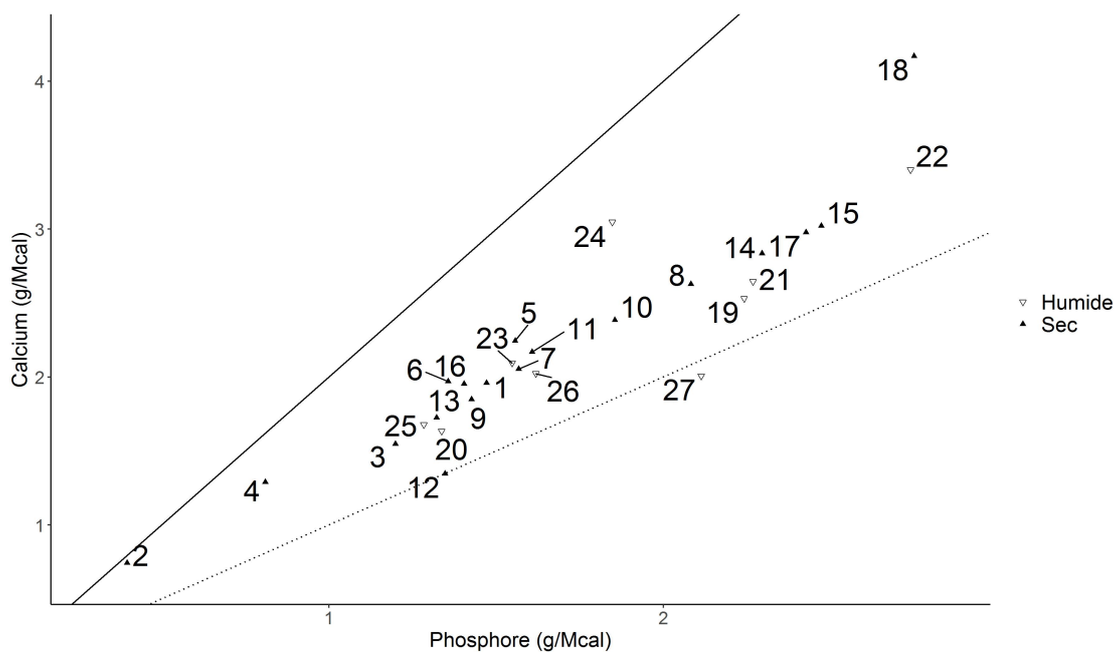


FIGURE 28.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

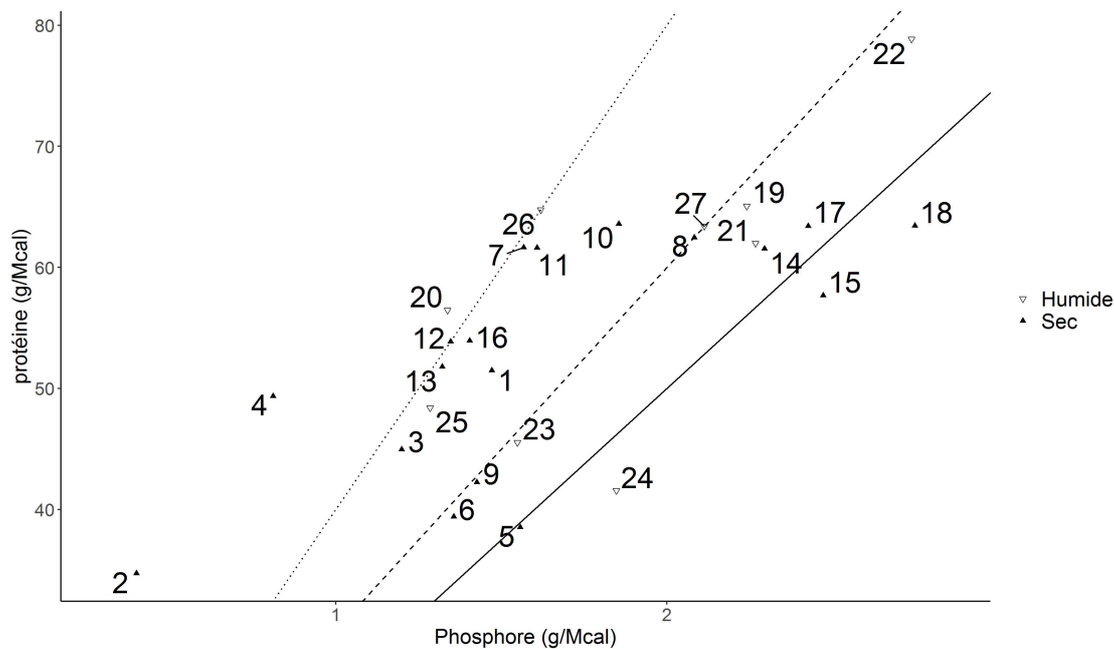


FIGURE 28.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

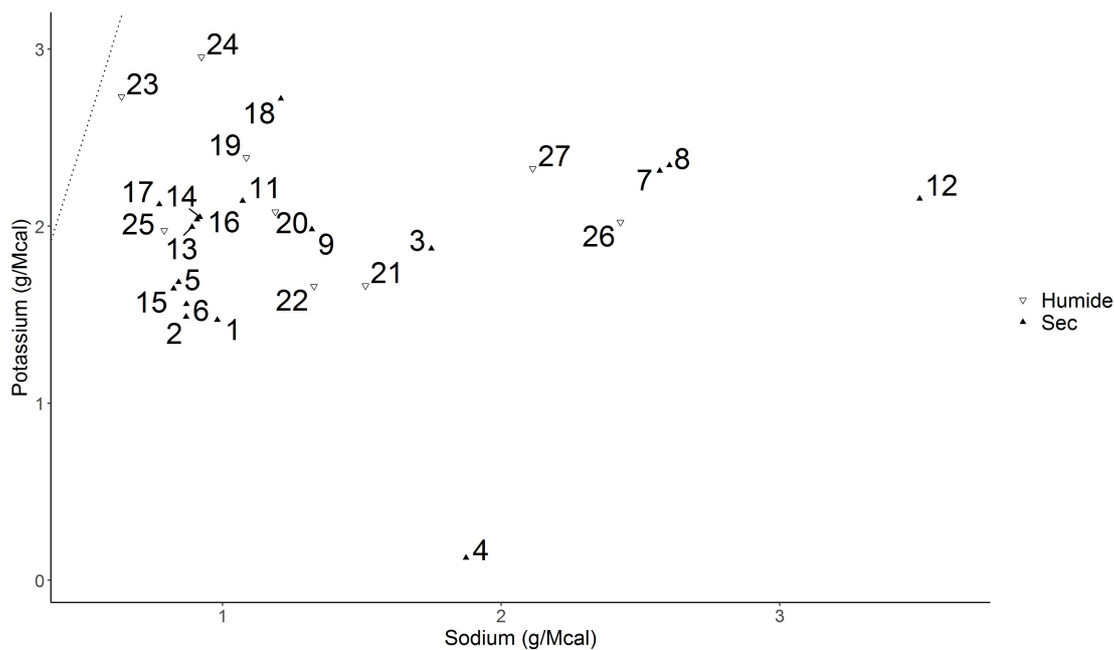


FIGURE 28.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

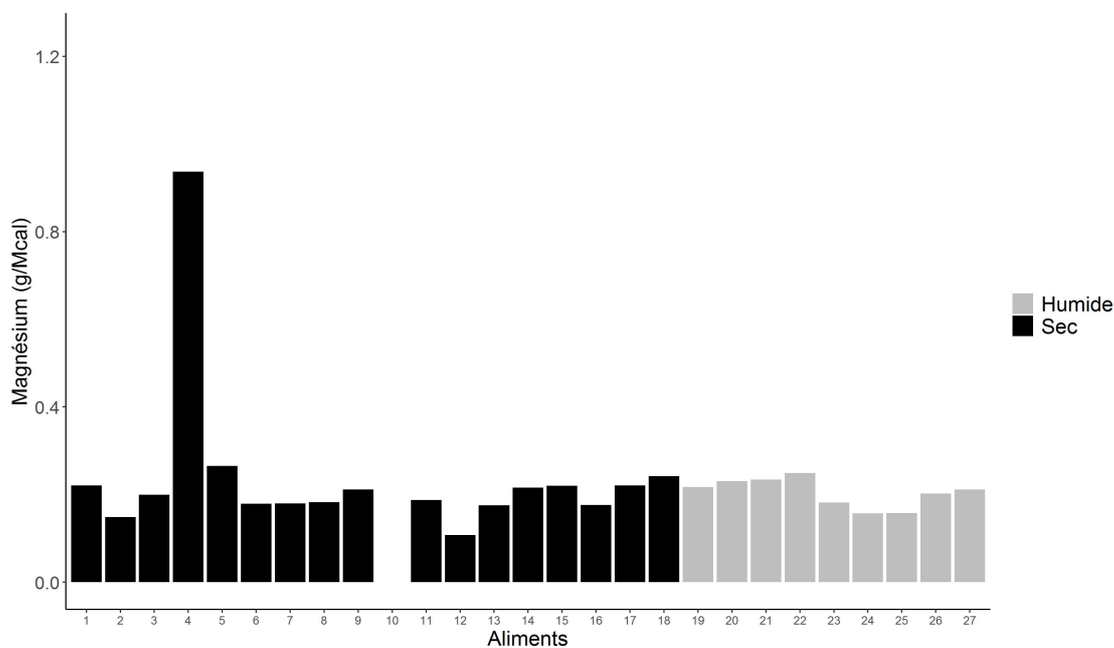


FIGURE 28.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

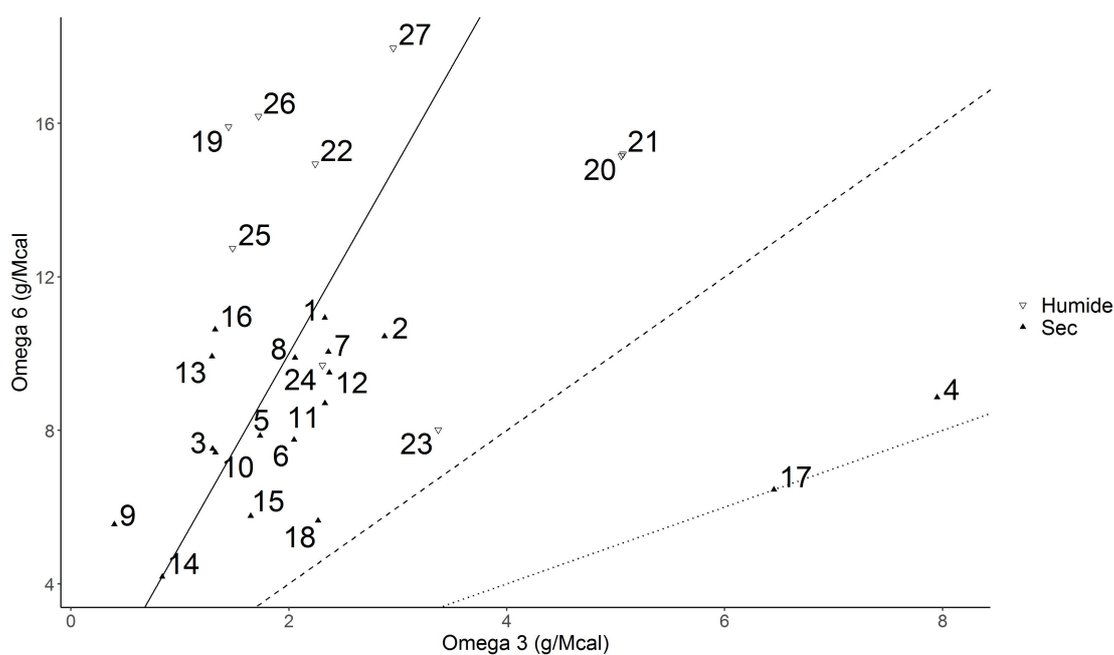


FIGURE 28.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

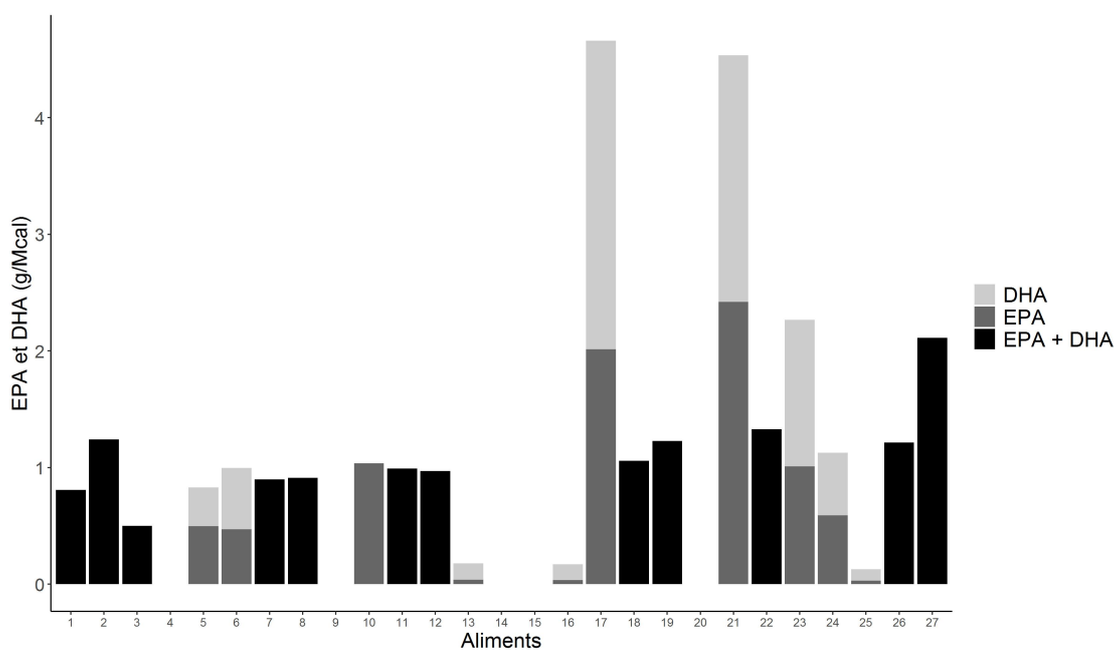


FIGURE 28.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

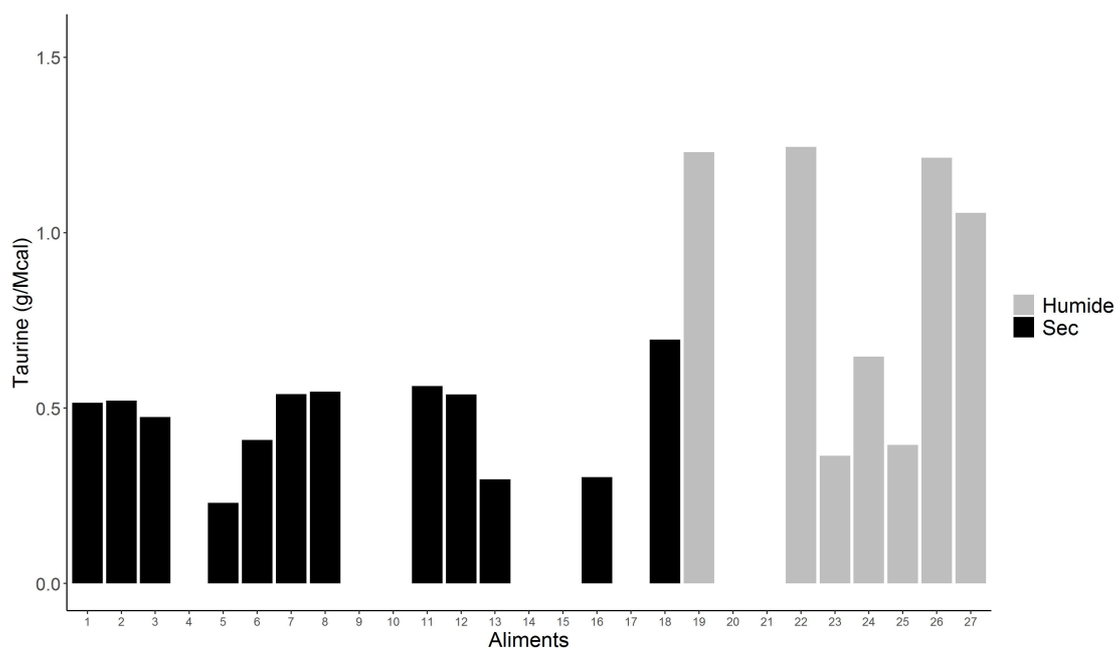


FIGURE 28.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

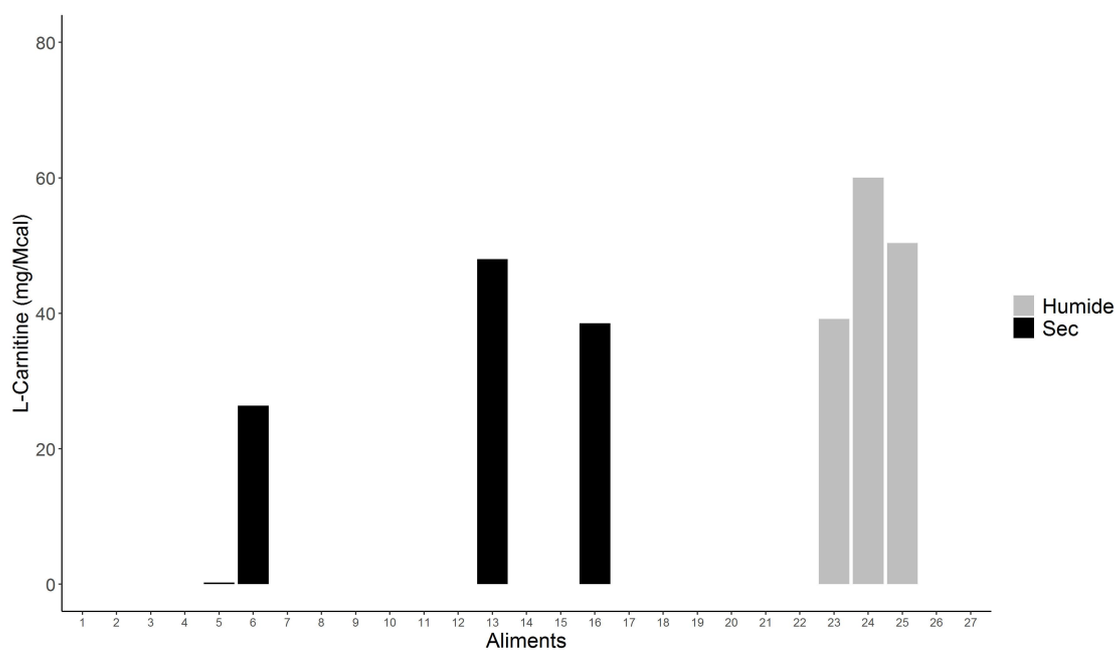


FIGURE 28.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

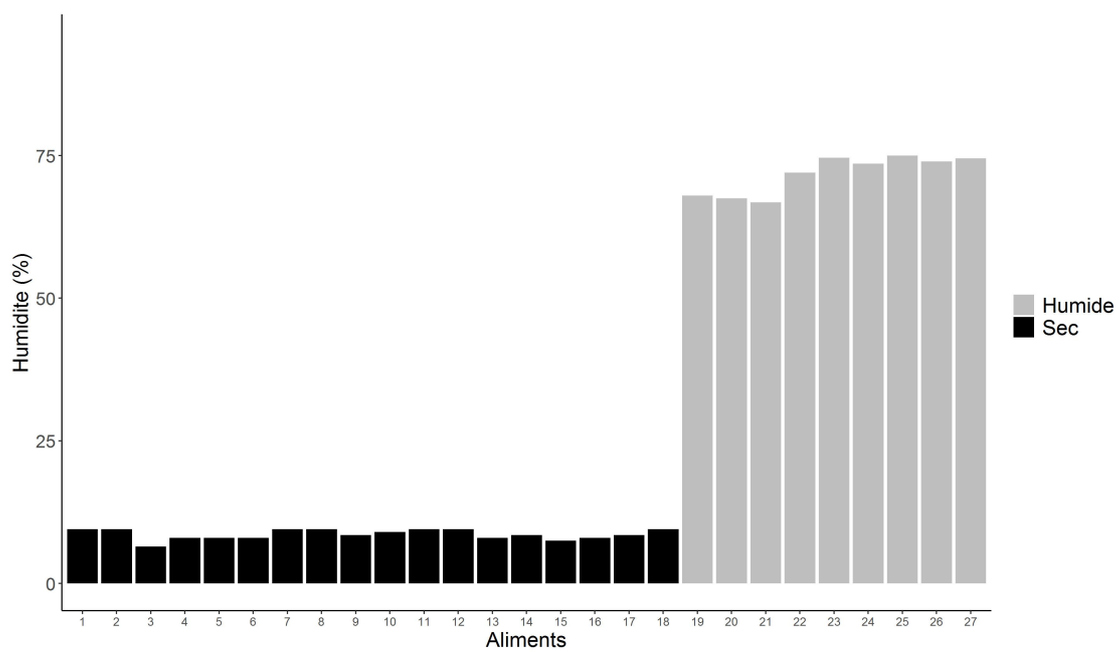


FIGURE 28.12: Humidité des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

28.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
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	HYPO ALLERGENIC SMALL DOG
9	DECHRA Specific	Vétérinaire	CDD
10	Virbac	Sec	HYPOALLERGY - 2- FOOD INTOLERANCES
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 Mini
14	DECHRA Specific	Vétérinaire	CDD-HY
15	Pro plan	Diététique	HA Sec chien
16	Hill's	Prescription Diet	z/d Canine
17	DECHRA Specific	Vétérinaire	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	CDW
21	DECHRA Specific	Vétérinaire	COmW-HY
22	Royal Canin	Therapeutic diet	Sensitivity control chicken with rice humide dog
23	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Salmon and Rice
24	Hill's	Prescription Diet	d/d Canine Canard and Riz
25	Hill's	Prescription Diet	z/d Canine
26	Royal Canin	Therapeutic diet	Hypoallergenic dog
27	Royal Canin	Therapeutic diet	HYPO ALLERGENIC



29. Arthrose

29.1 Figures Individuelles

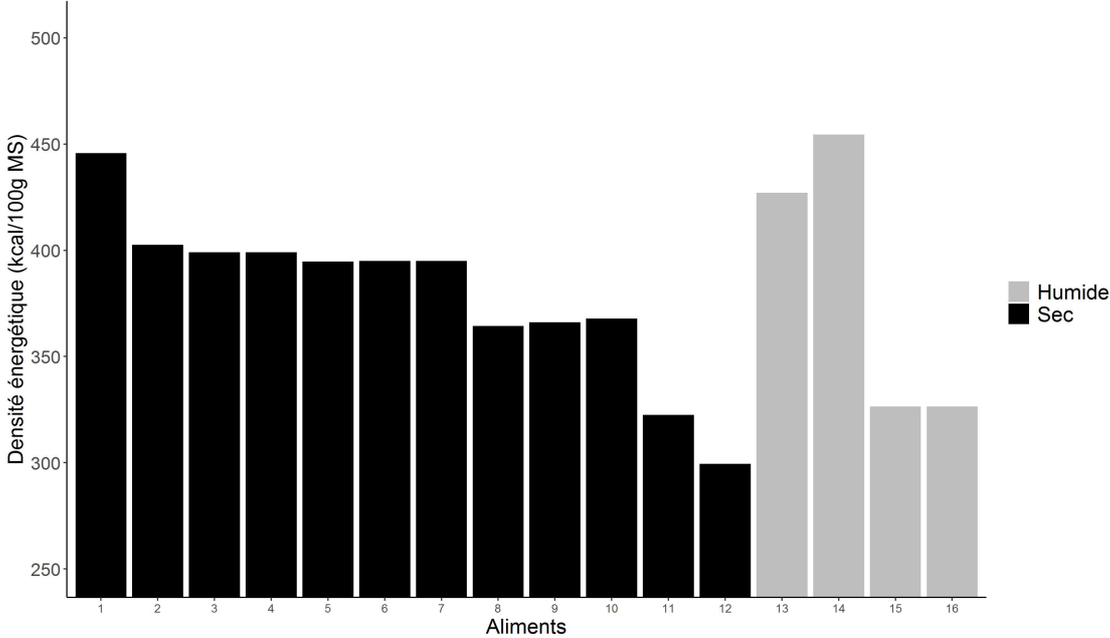


FIGURE 29.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

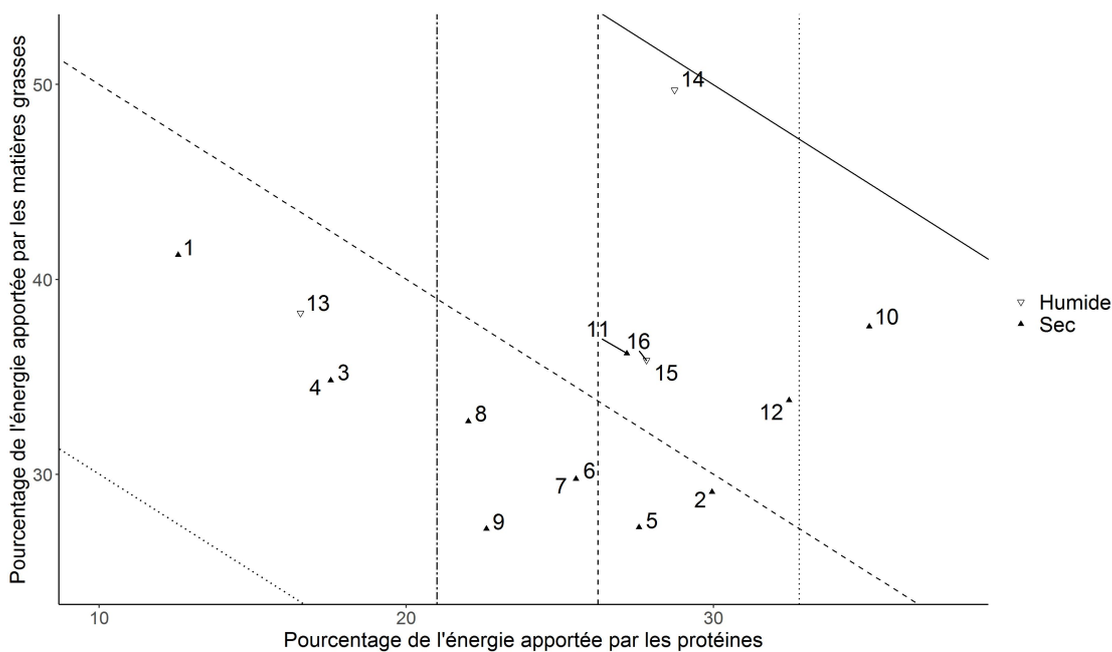


FIGURE 29.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

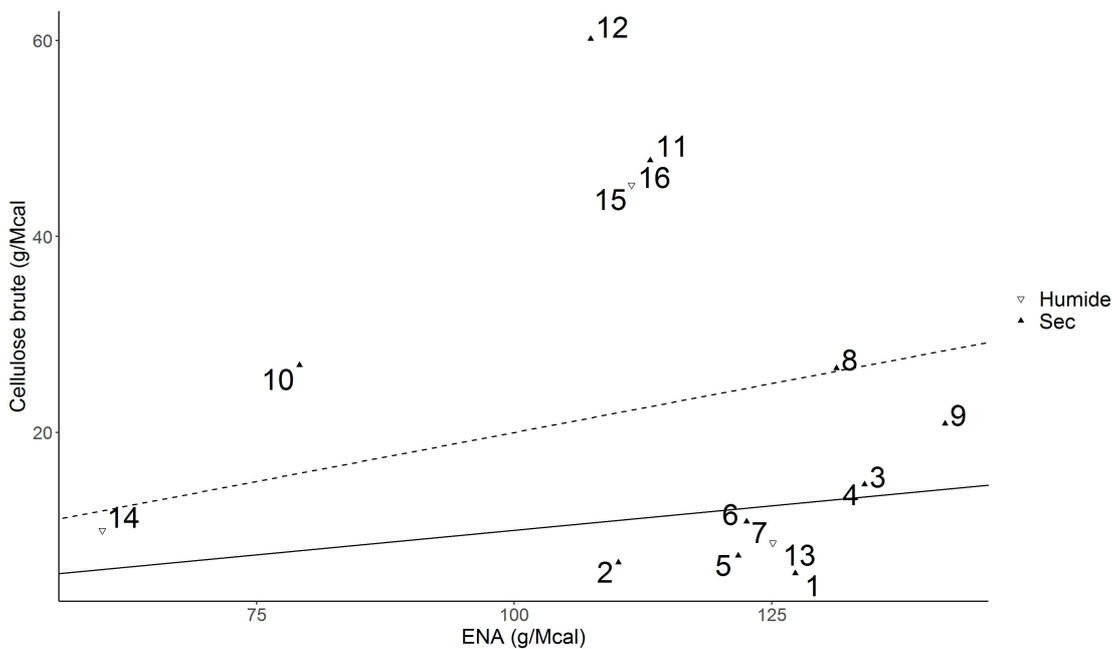


FIGURE 29.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

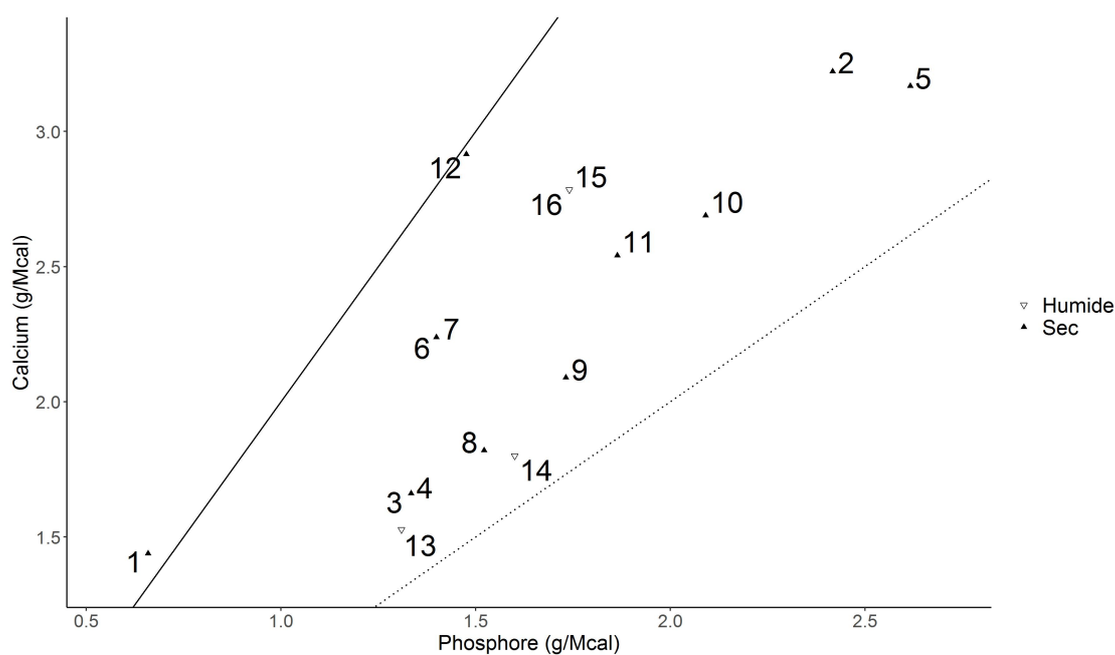


FIGURE 29.4: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

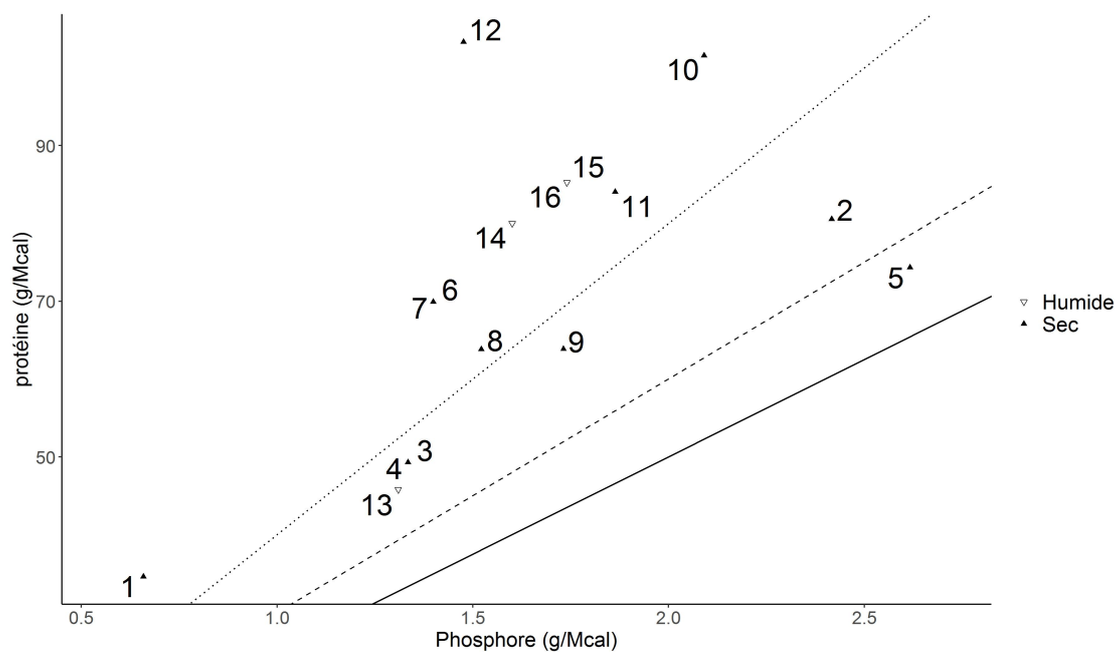


FIGURE 29.5: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

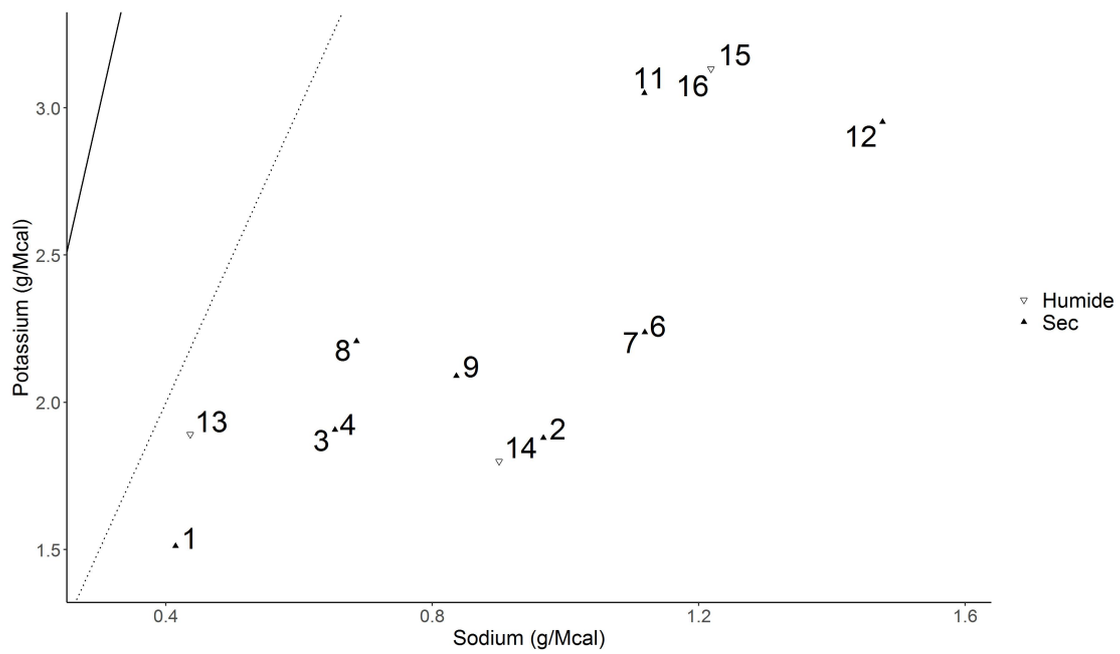


FIGURE 29.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

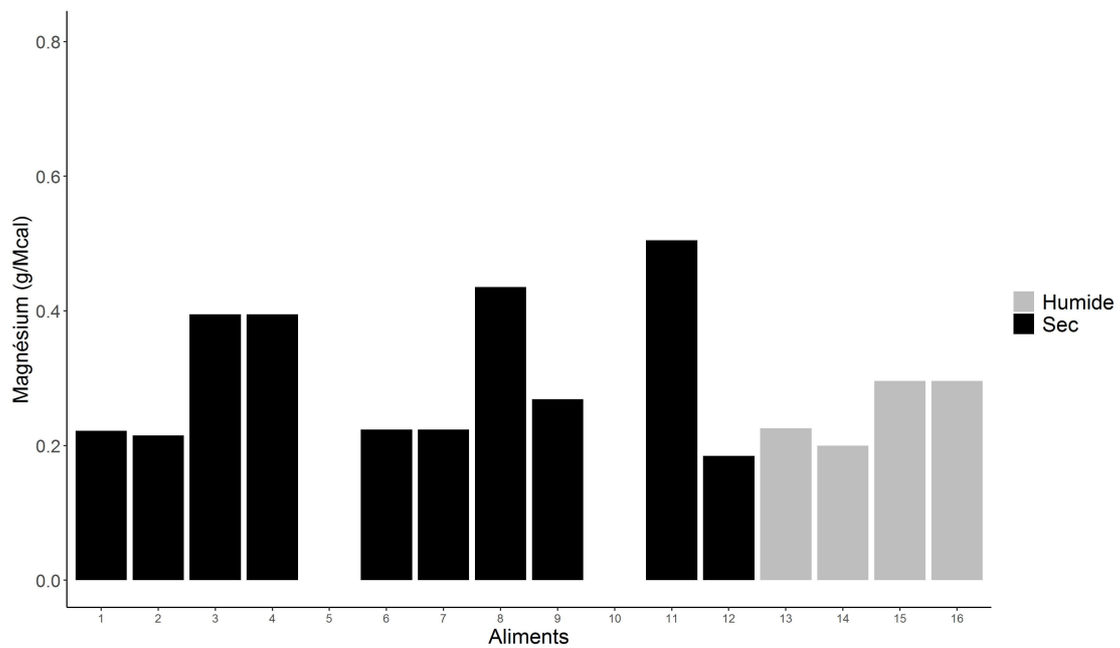


FIGURE 29.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

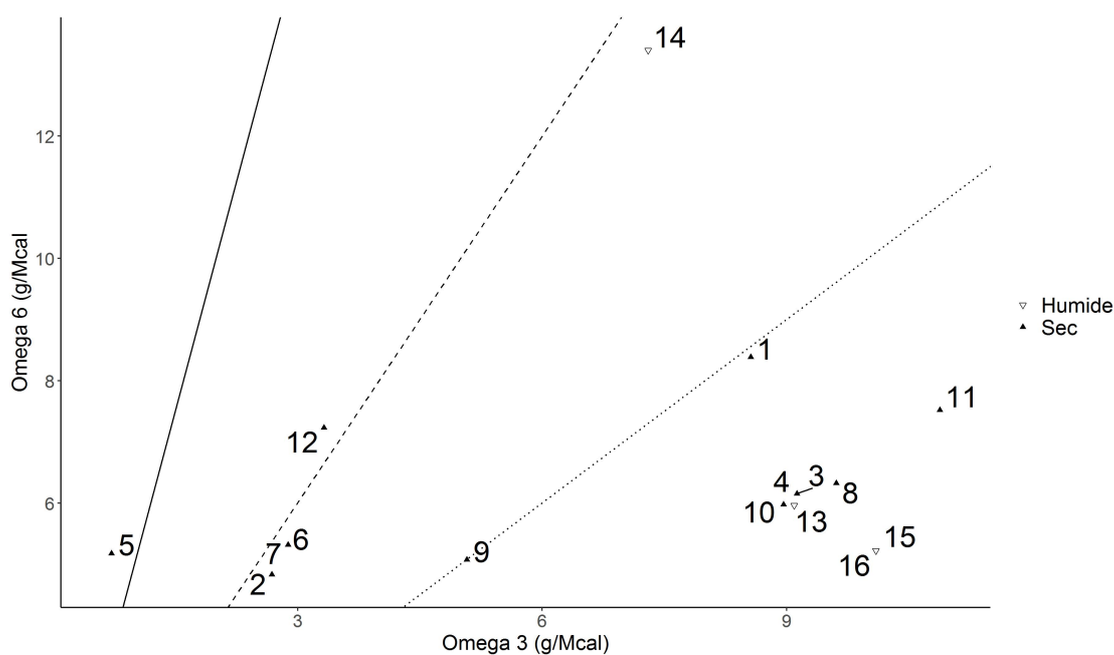


FIGURE 29.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

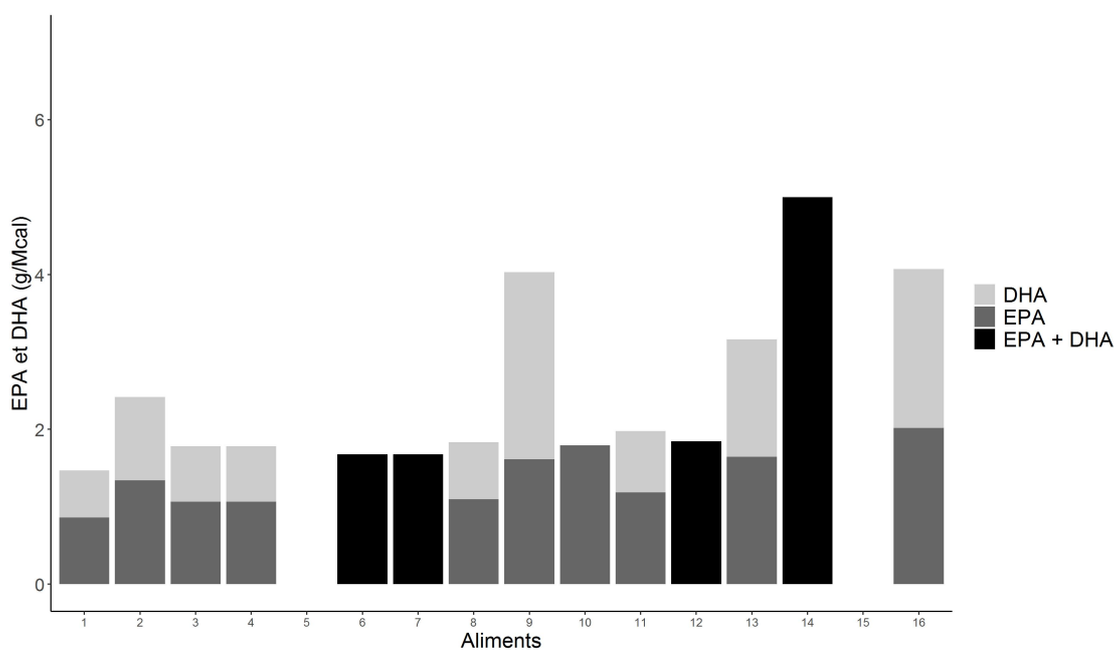


FIGURE 29.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

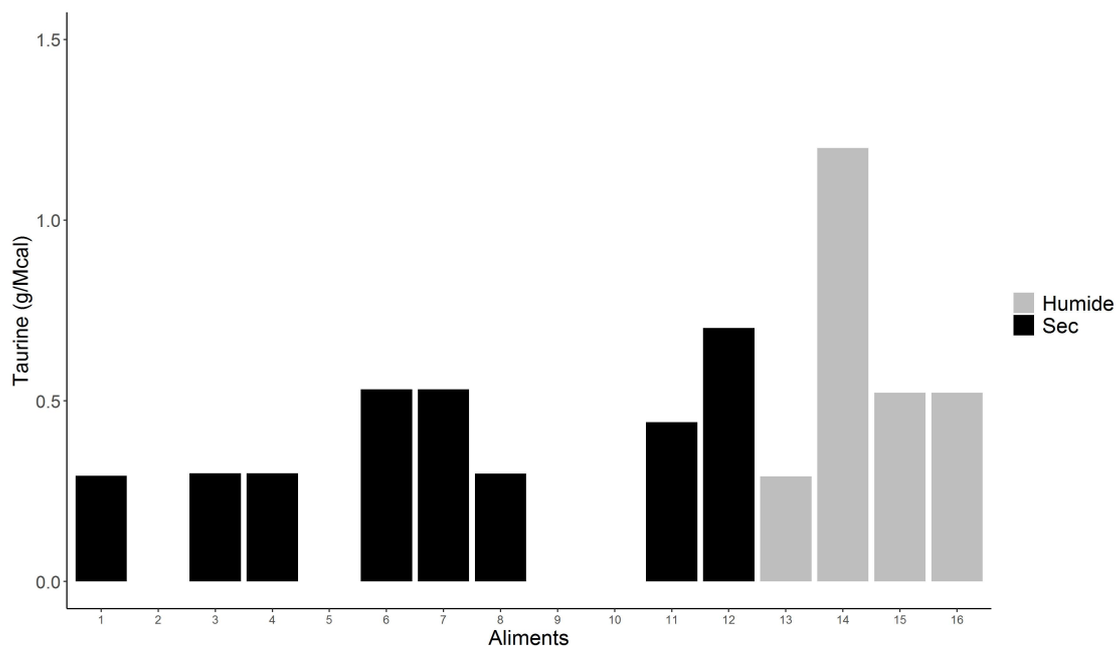


FIGURE 29.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

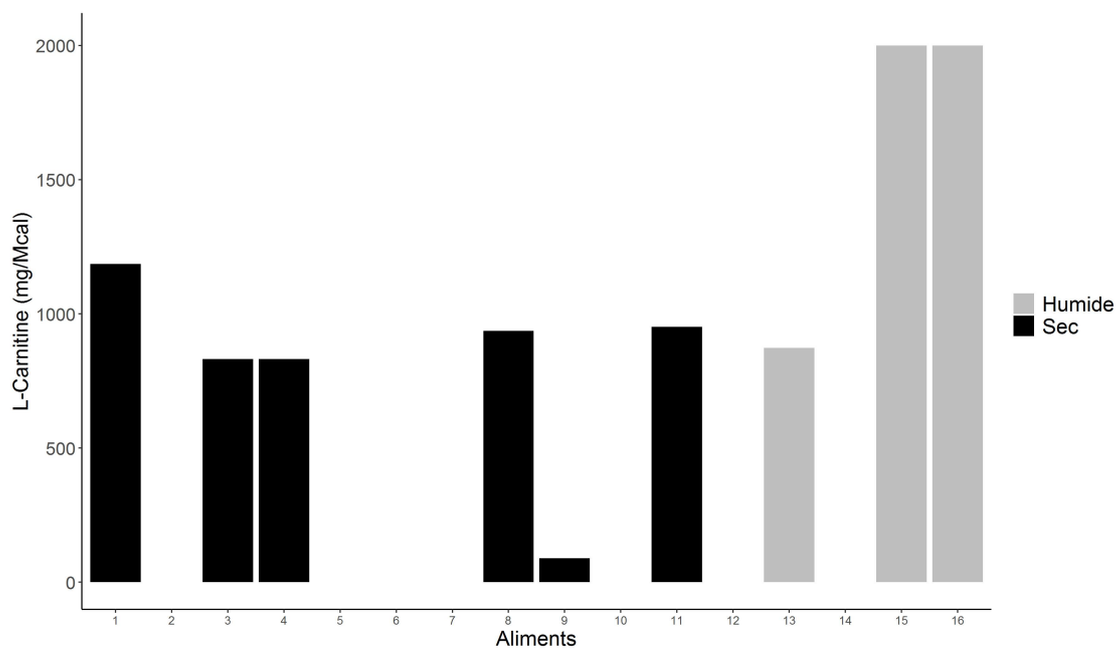


FIGURE 29.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

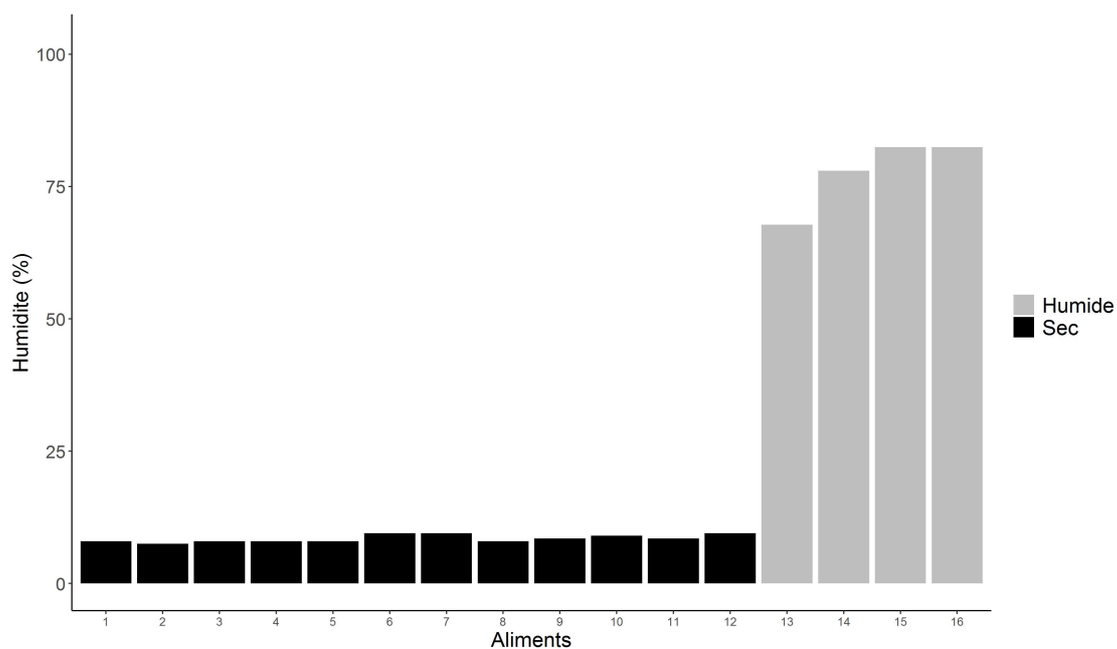


FIGURE 29.12: Humidité des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

29.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
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	Royal Canin	Therapeutic diet	MOBILITY C2P+ small dog
8	Hill's	Prescription Diet	j/d Canine Reduced Calorie with Chicken
9	DECHRA Specific	Vétérinaire	CJD
10	Virbac	Sec	J1-JOINT and MOBILITY
11	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Mobility Canine au Poulet
12	Royal Canin	Therapeutic diet	MOBILITY + SATIETY
13	Hill's	Prescription Diet	j/d Canine à l' Agneau
14	Royal Canin	Therapeutic diet	MOBILITY C2P+ humide
15	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Mobility mijotés thon et légume
16	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Mobility mijotés thon et légume



30. Maladie rénale chronique

30.1 Figures Individuelles

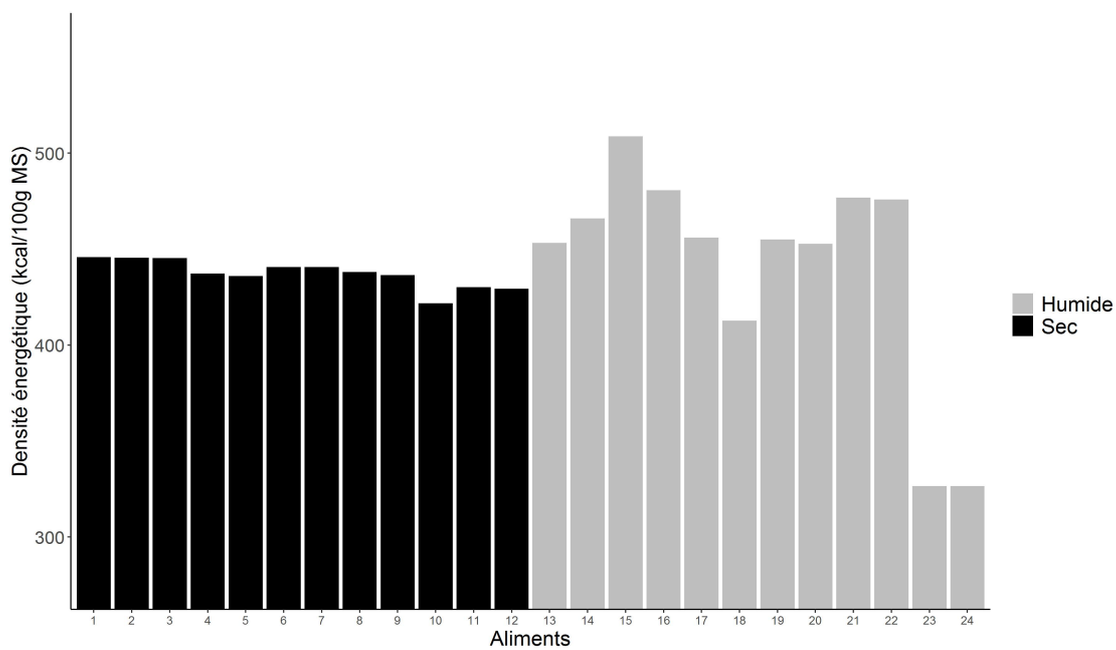


FIGURE 30.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

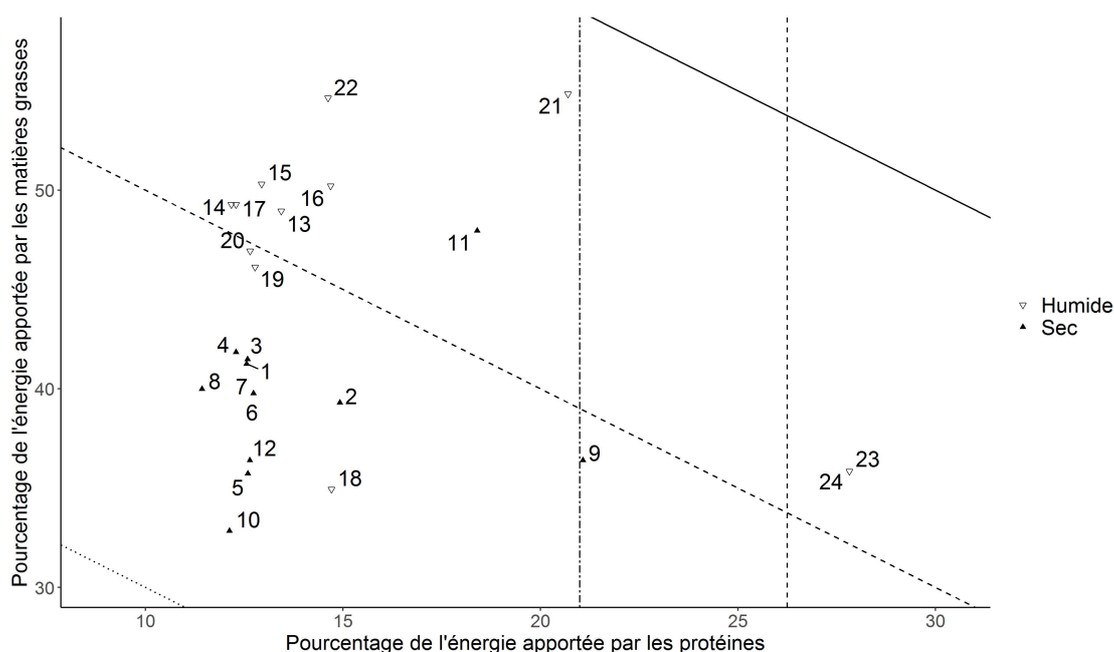


FIGURE 30.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% 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.

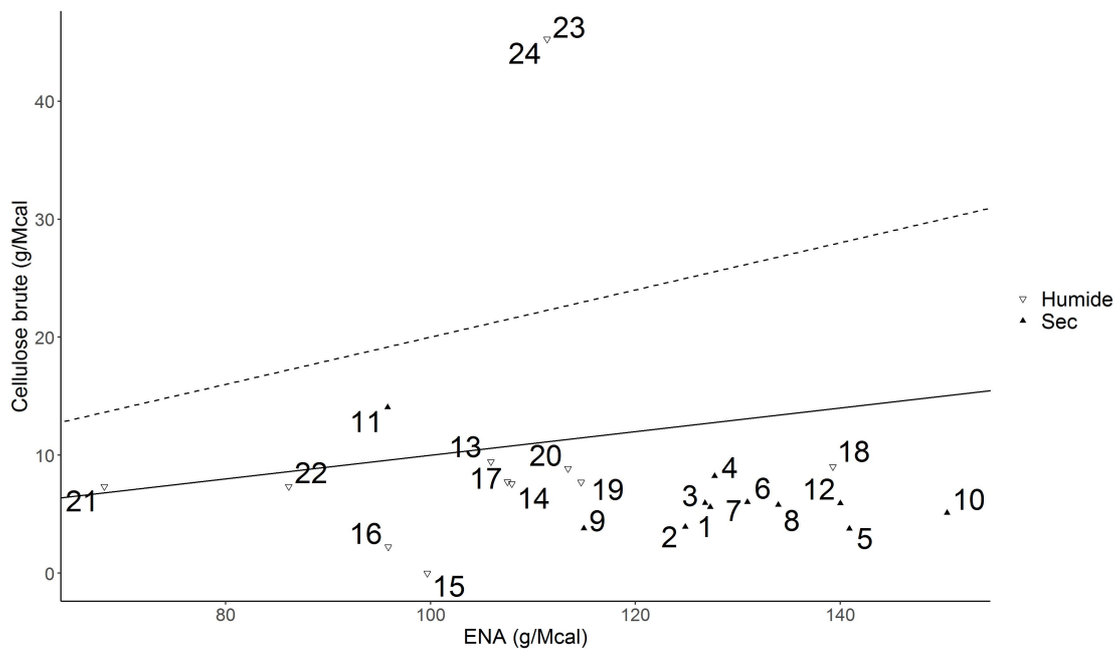


FIGURE 30.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

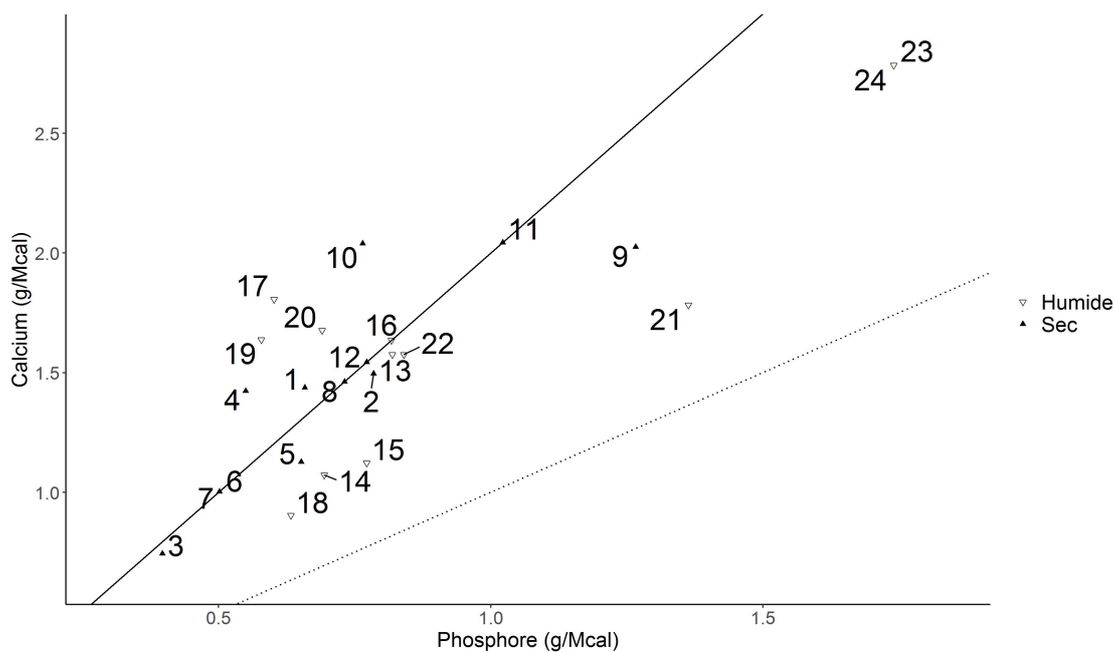


FIGURE 30.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

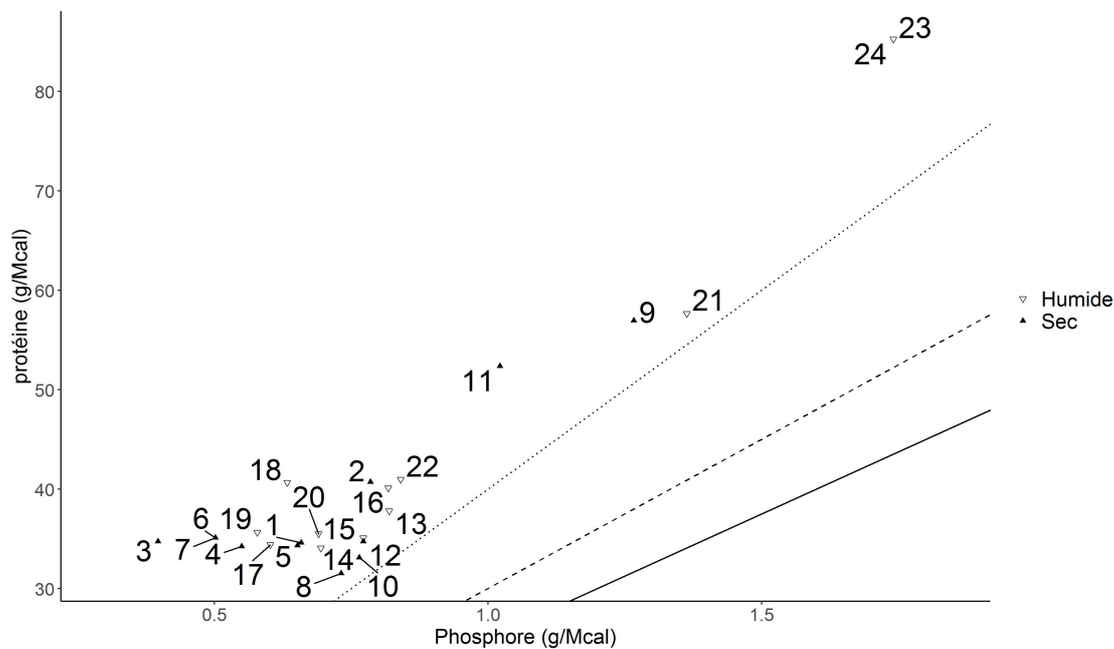


FIGURE 30.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

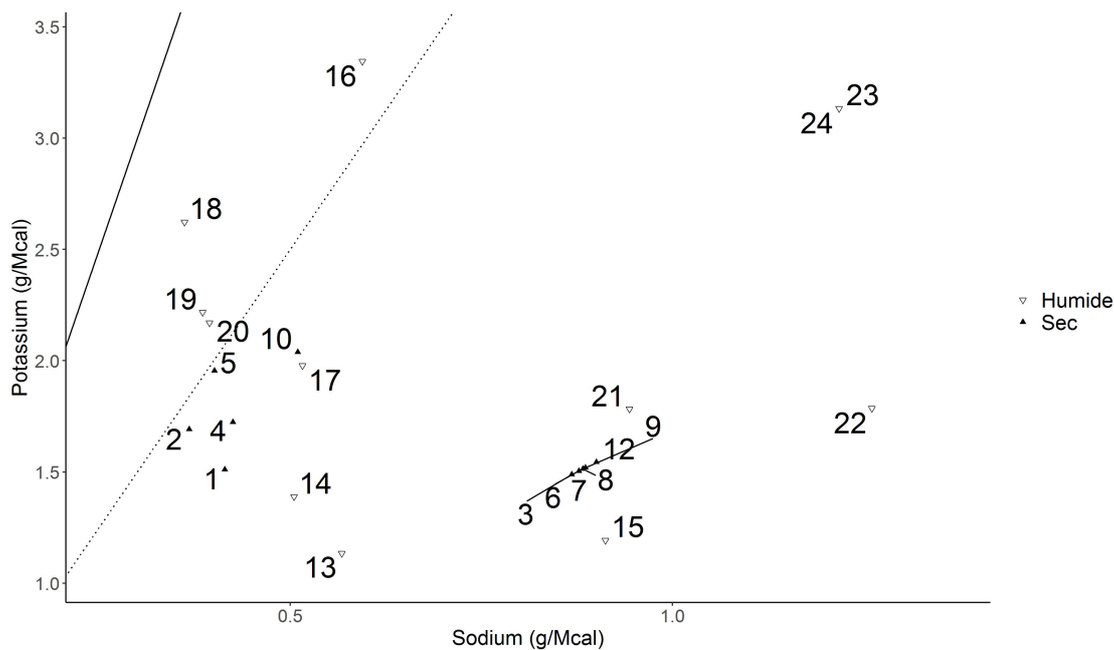


FIGURE 30.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

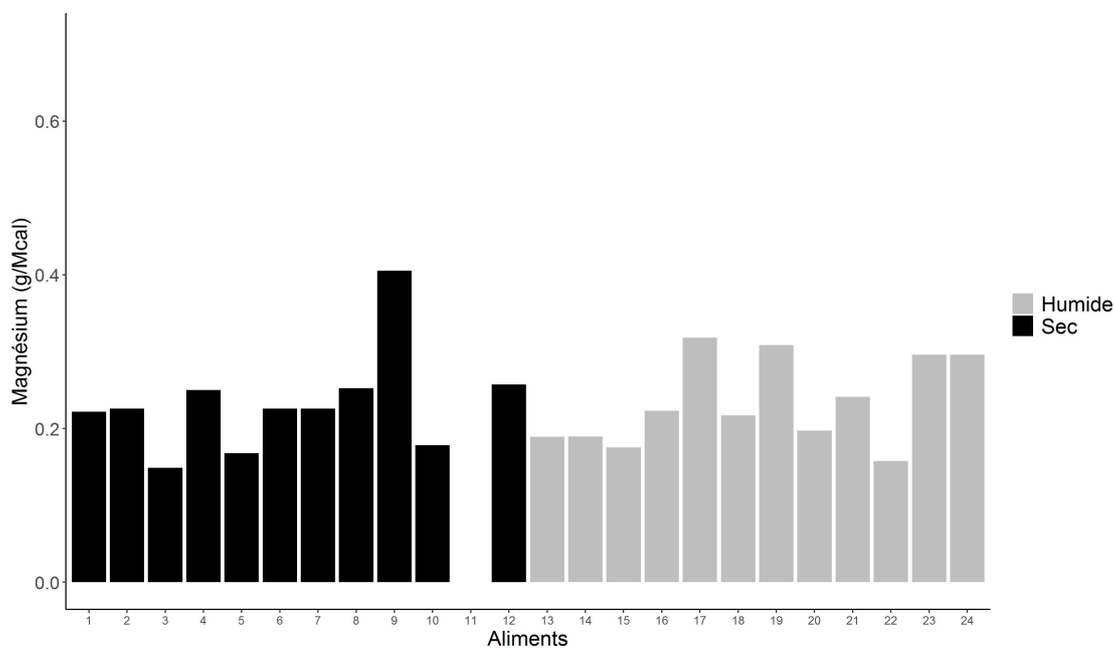


FIGURE 30.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

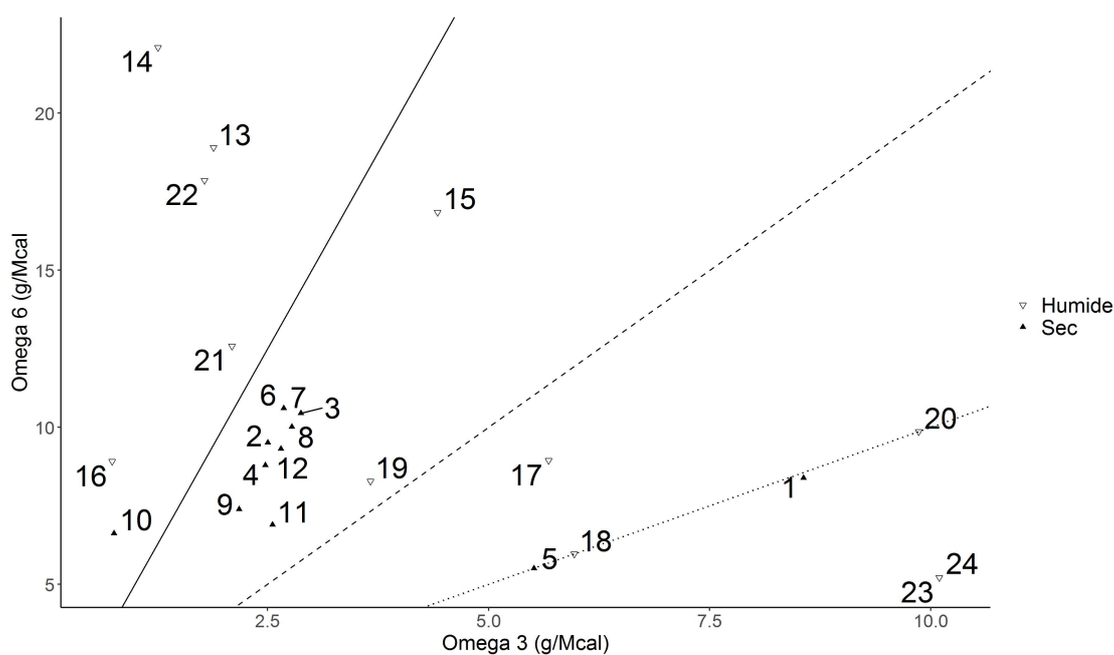


FIGURE 30.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

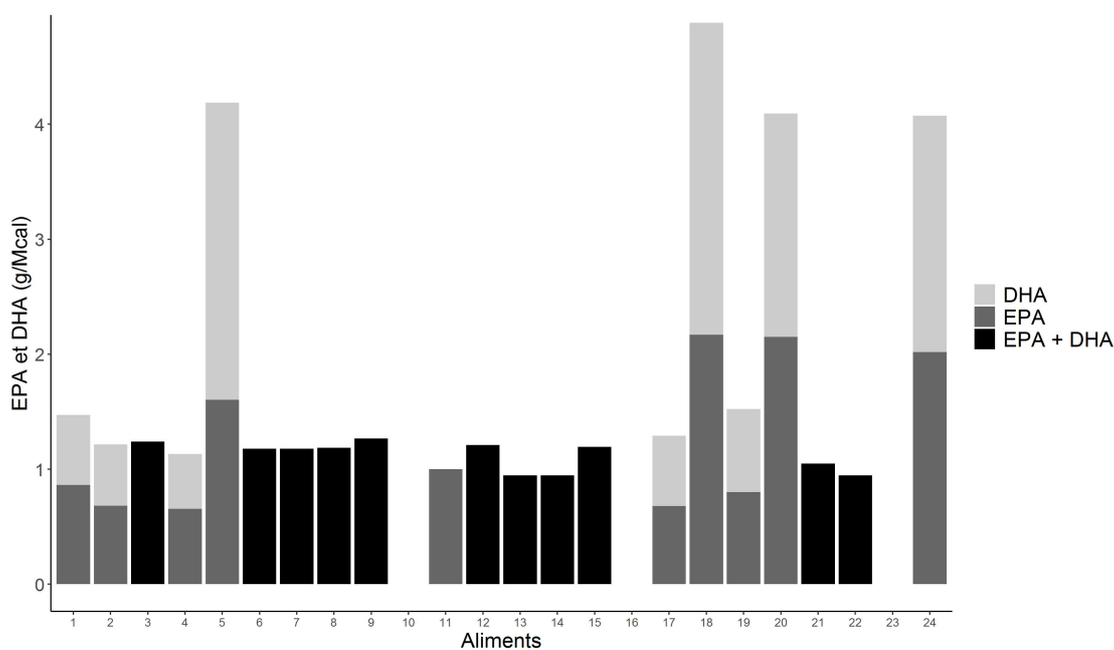


FIGURE 30.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

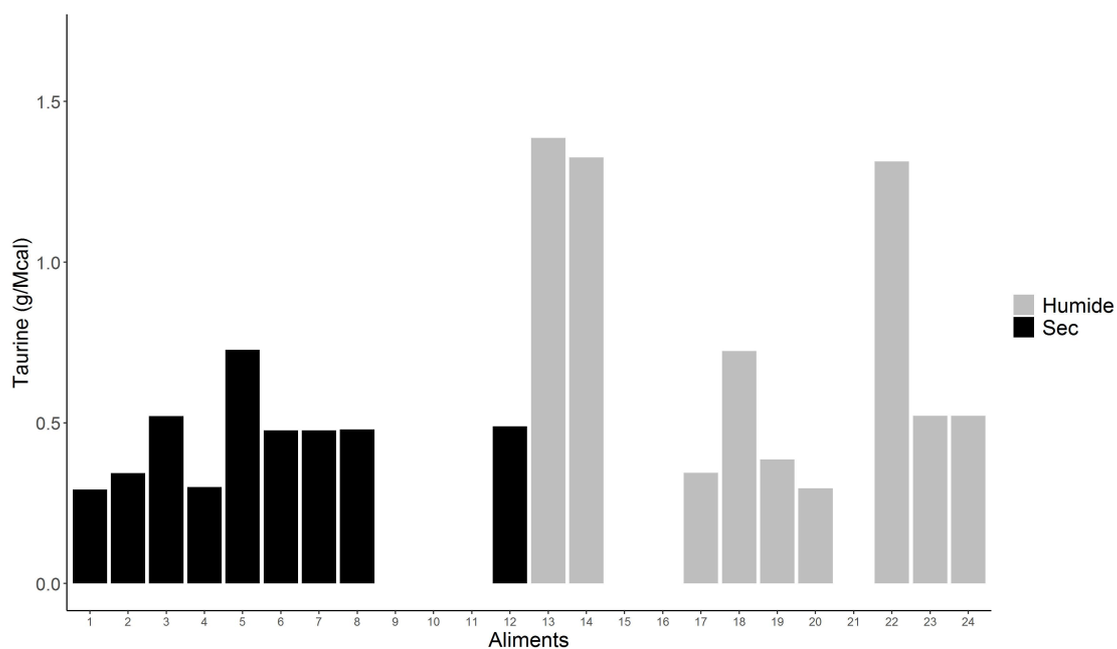


FIGURE 30.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

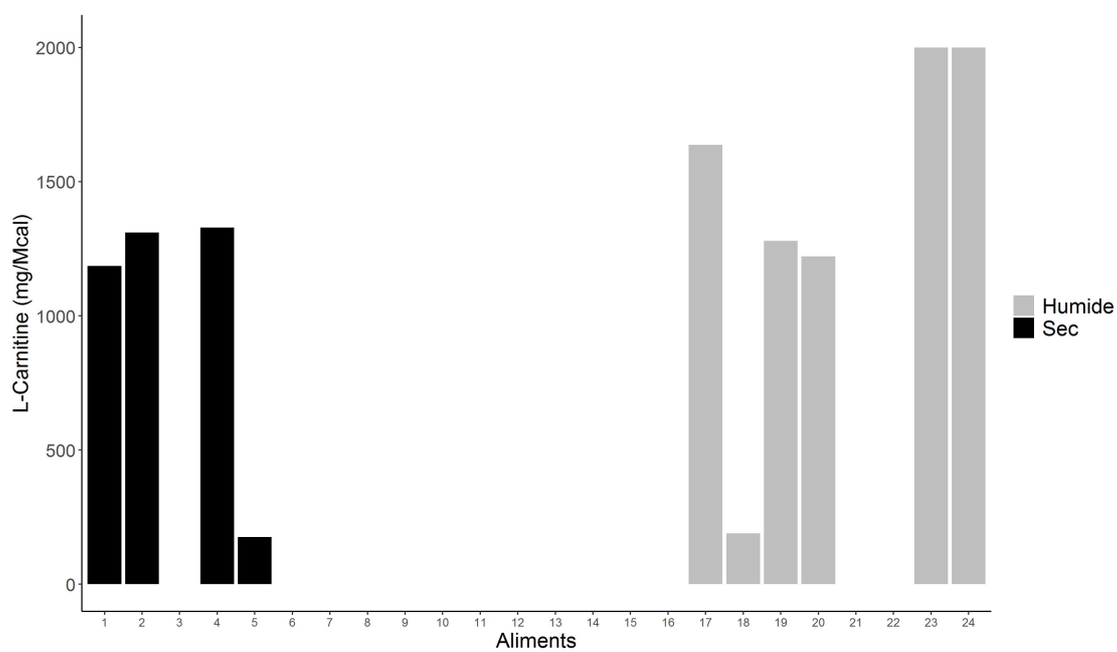


FIGURE 30.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

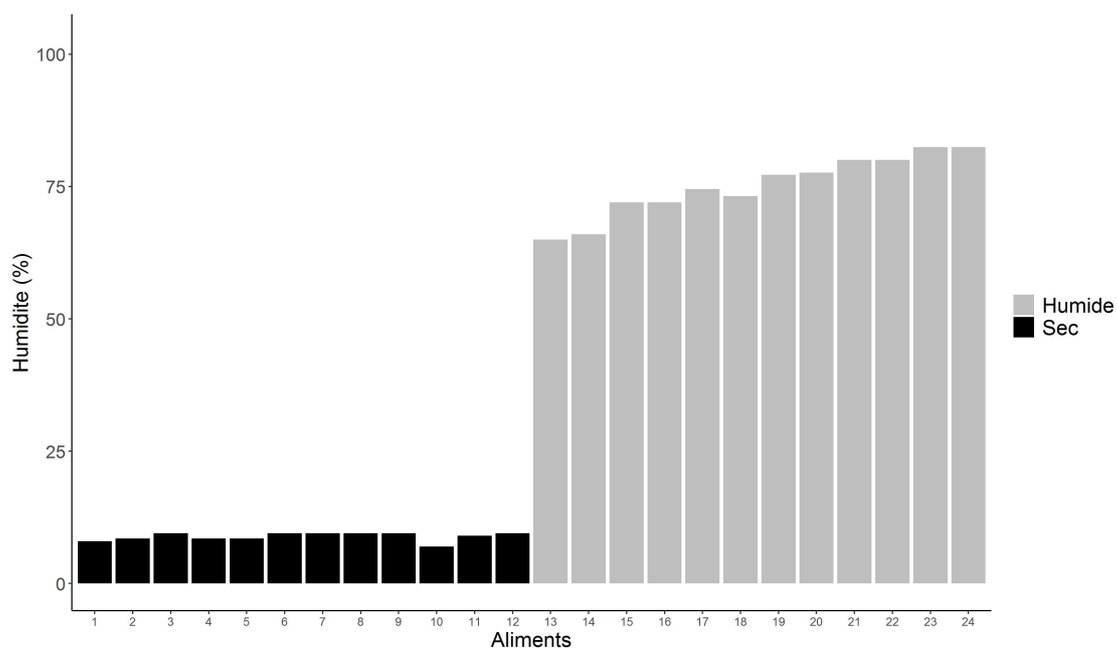


FIGURE 30.12: Humidité des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

30.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
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	DECHRA Specific	Vétérinaire	CKD
6	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL
7	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL small dog
8	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL SELECT
9	Royal Canin	Vet Care	Early renal
10	Pro plan	Diététique	NF Sec chien
11	Virbac	Sec	K1-KIDNEY SUPPORT
12	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL SPECIAL
13	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL spécial Boîte
14	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL boîte
15	Royal Canin	Therapeutic diet	Renal Liquid
16	Pro plan	Diététique	NF humide chien
17	Hill's	Prescription Diet	k/d Canine au Poulet
18	DECHRA Specific	Vétérinaire	CKW
19	Hill's	Prescription Diet	k/d mijotés au poulet et légumes
20	Hill's	Prescription Diet	k/d + Mobility mijotés au poulet et légumes
21	Royal Canin	Vet Care	Early renal
22	Royal Canin	Therapeutic diet	RENAL Sachet
23	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Mobility mijotés thon et légume
24	Hill's	Prescription Diet	Metabolic + Mobility mijotés thon et légume



31. Affections cardiovasculaires

31.1 Figures Individuelles

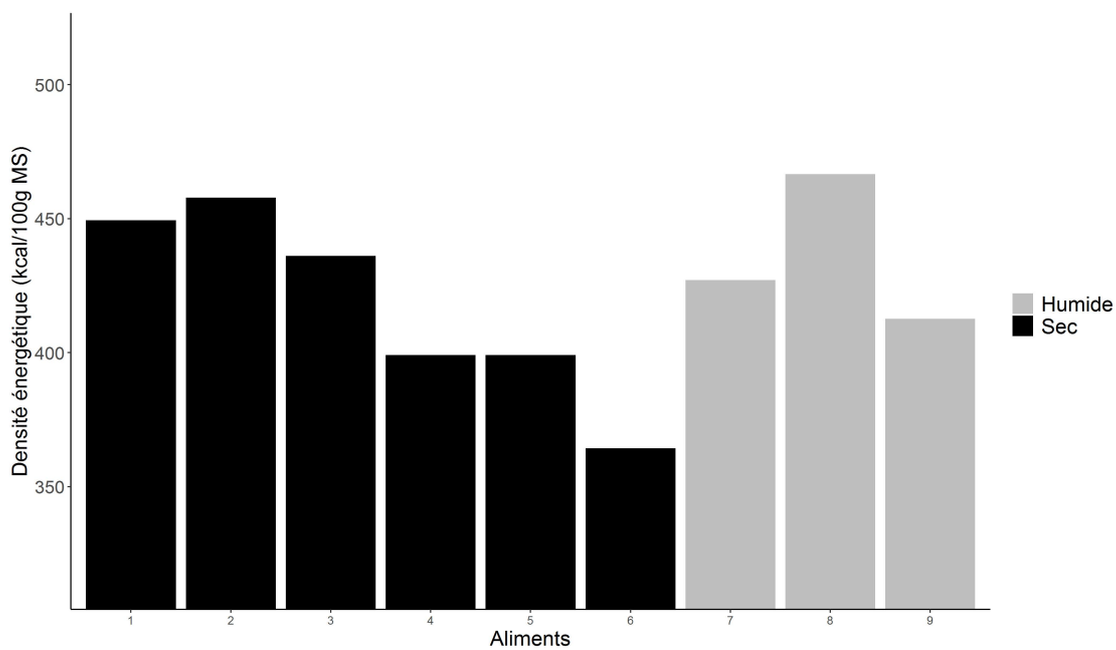


FIGURE 31.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

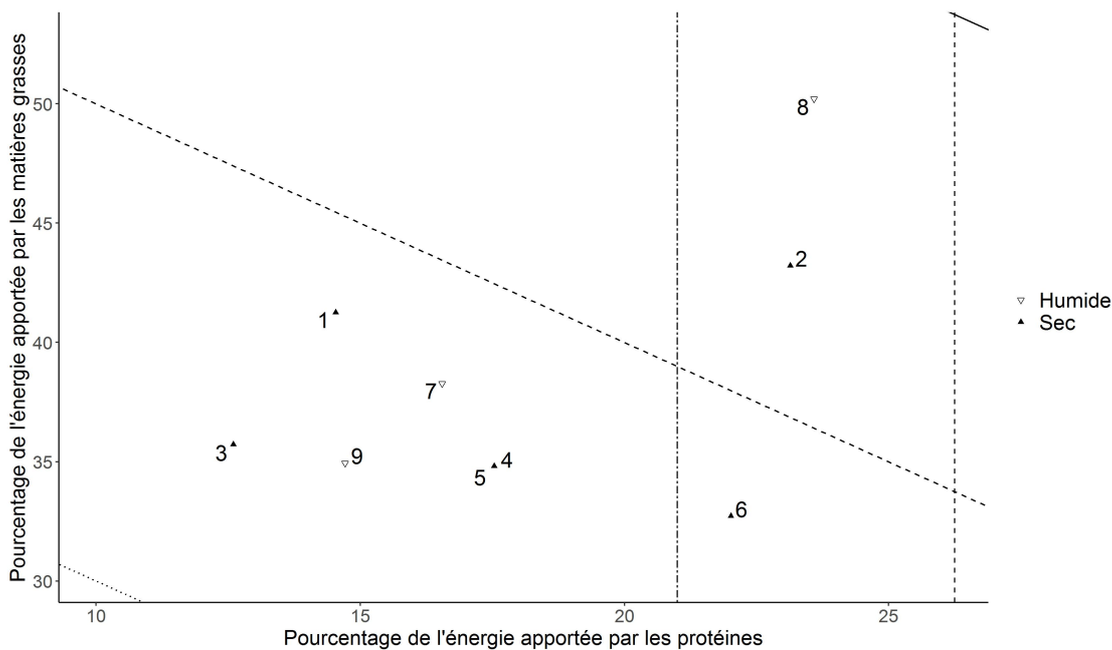


FIGURE 31.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

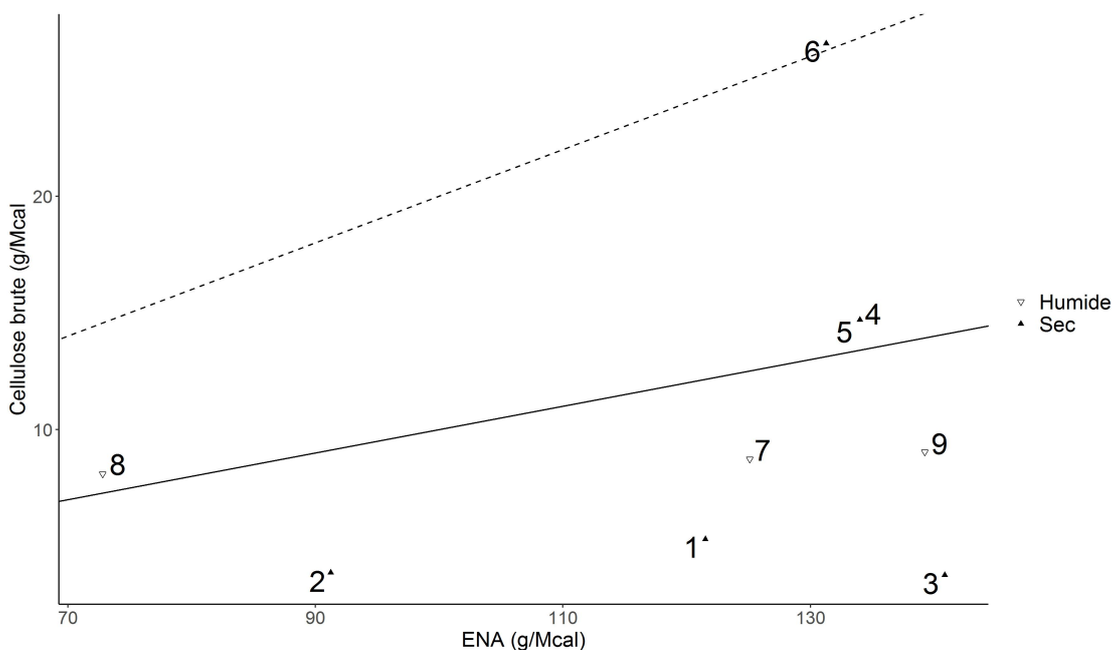


FIGURE 31.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

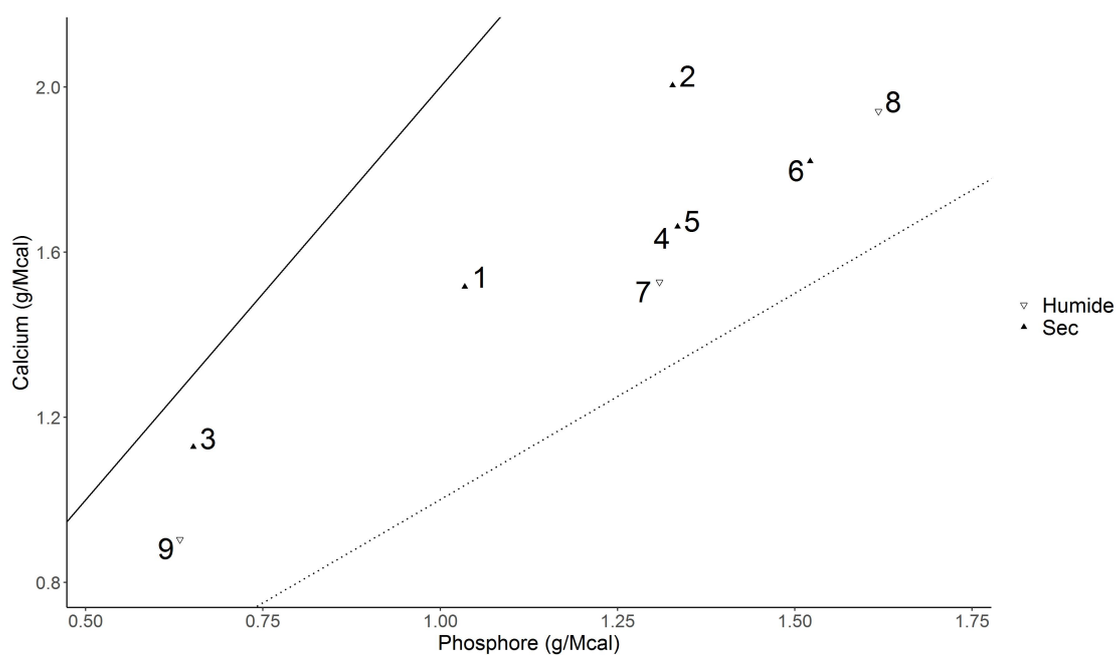


FIGURE 31.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

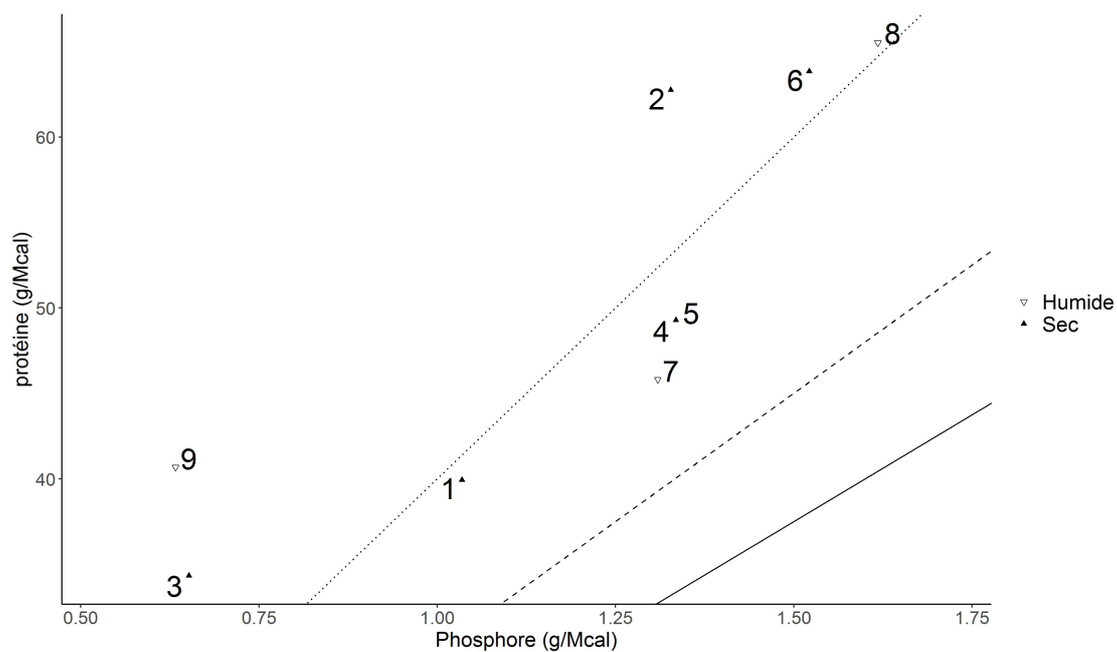


FIGURE 31.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

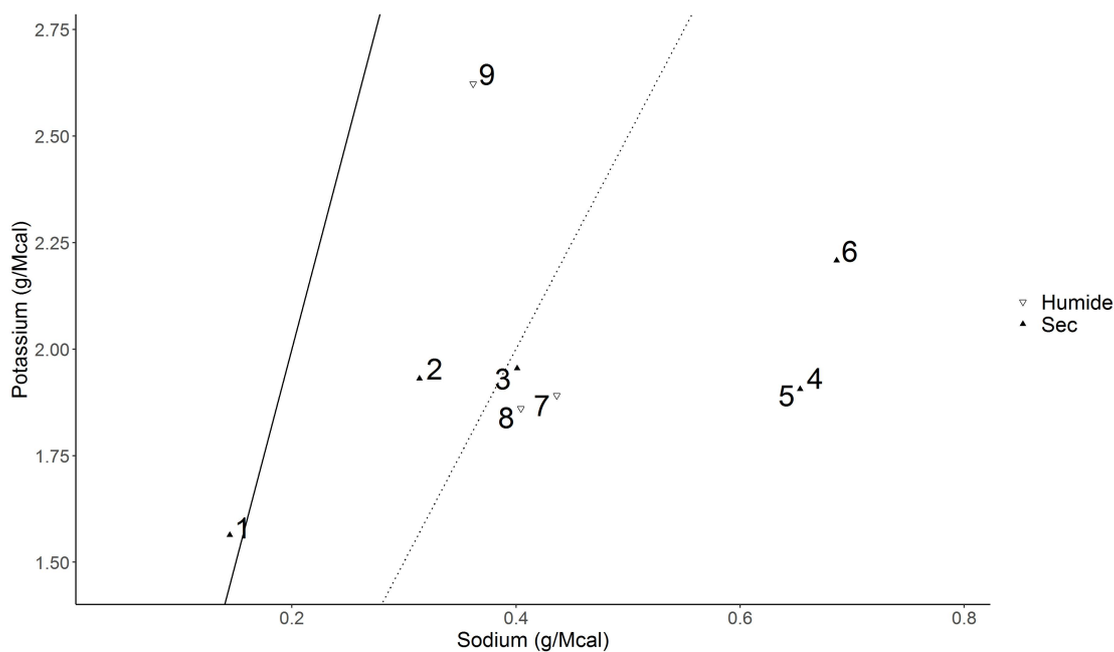


FIGURE 31.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

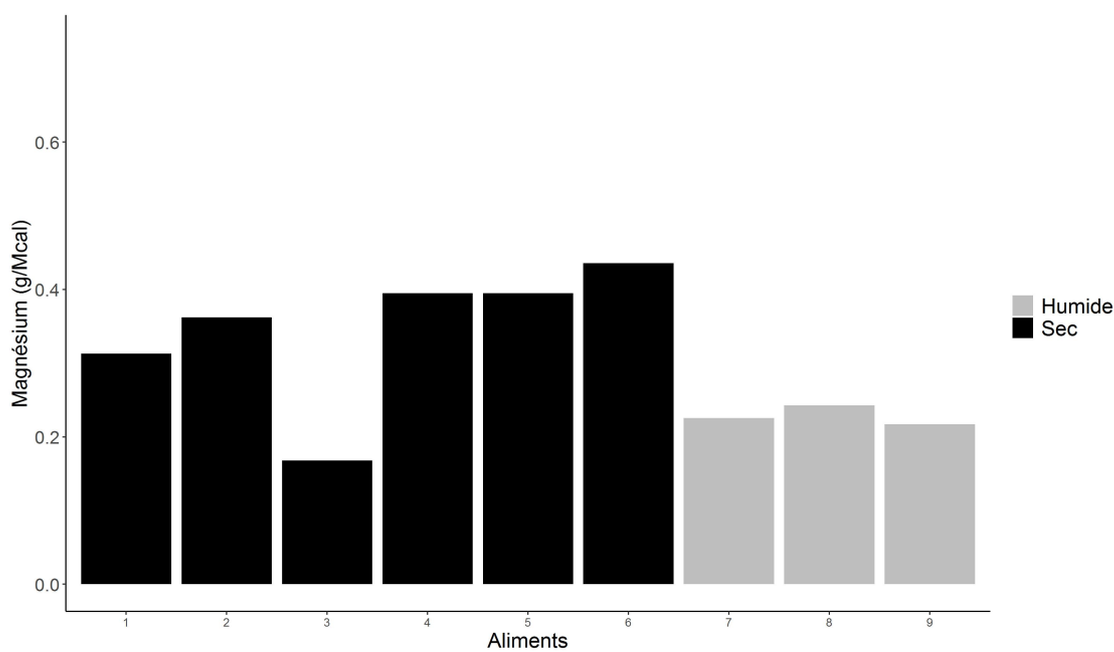


FIGURE 31.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

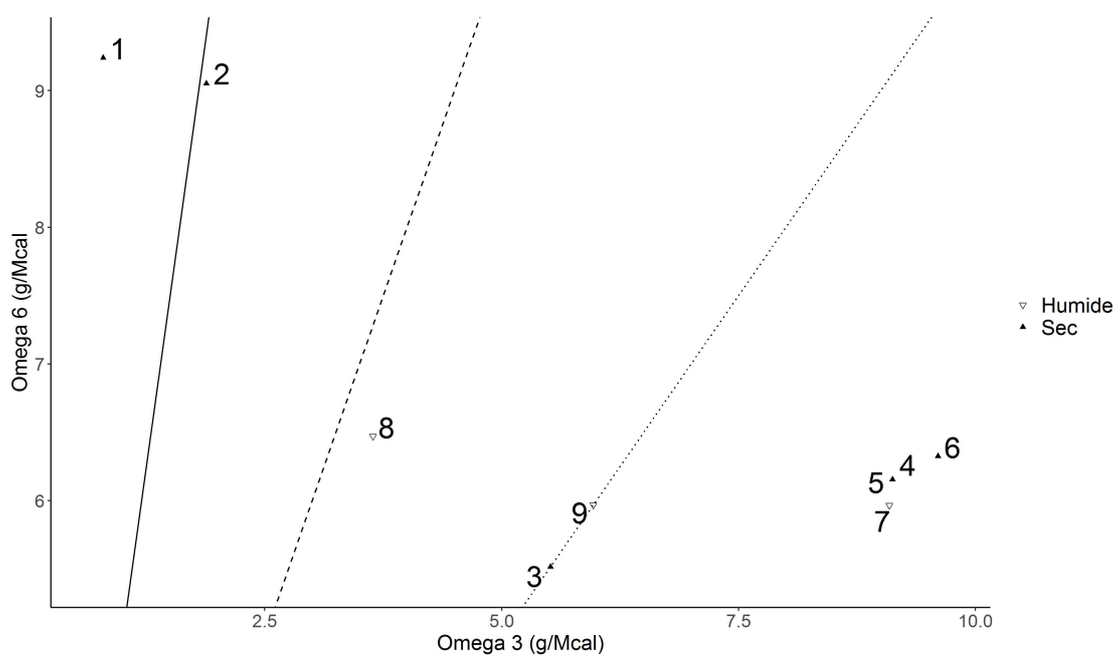


FIGURE 31.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

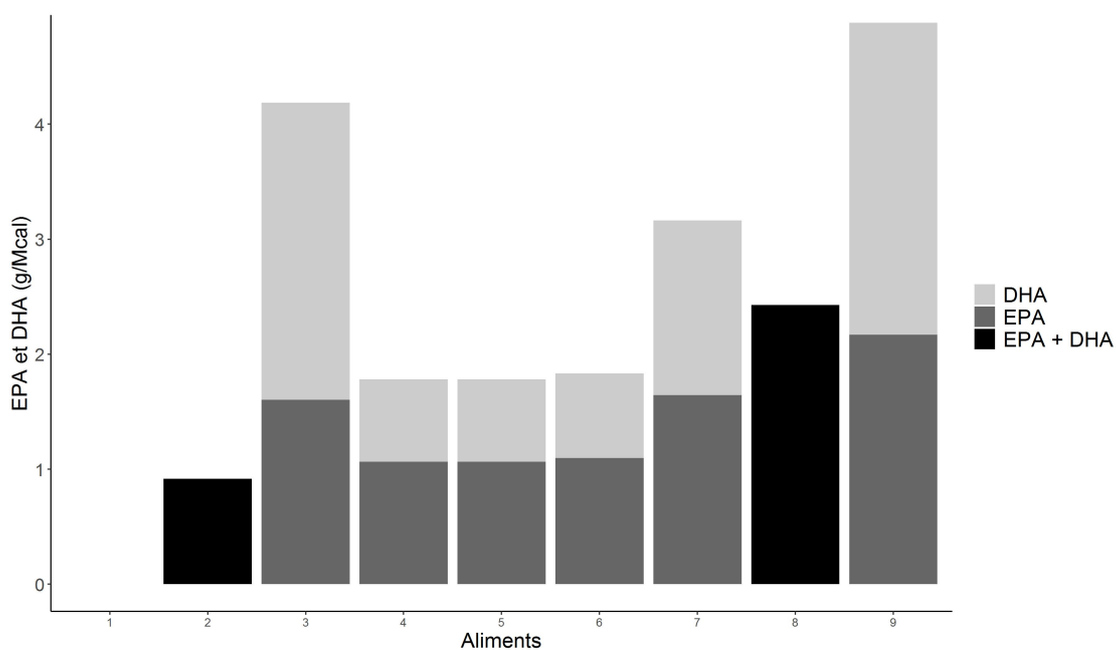


FIGURE 31.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

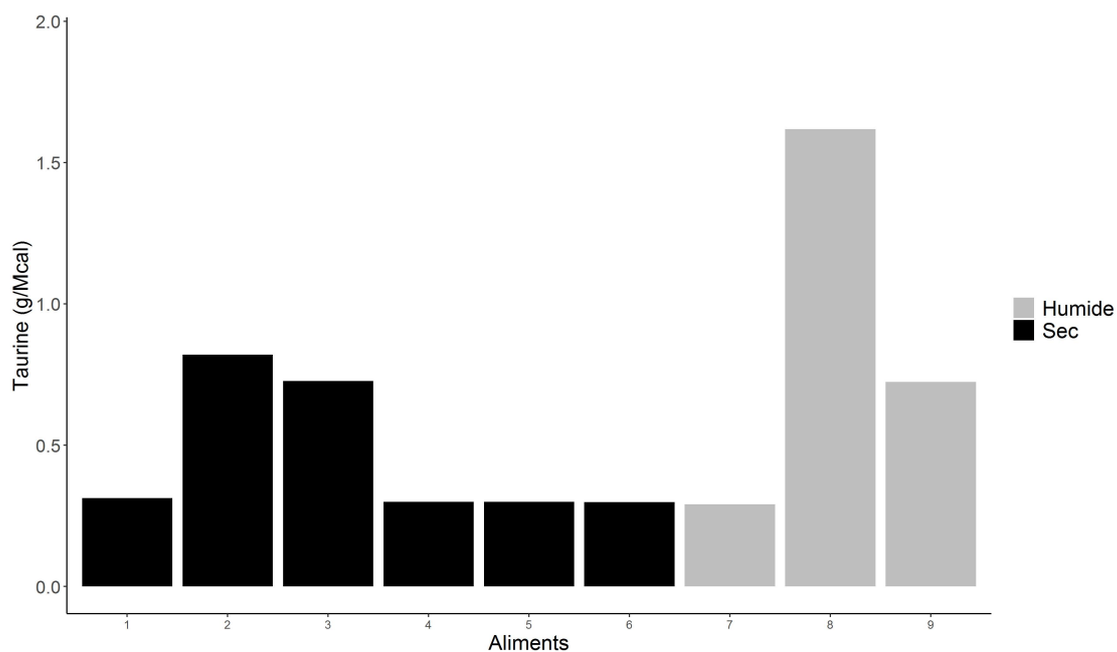


FIGURE 31.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

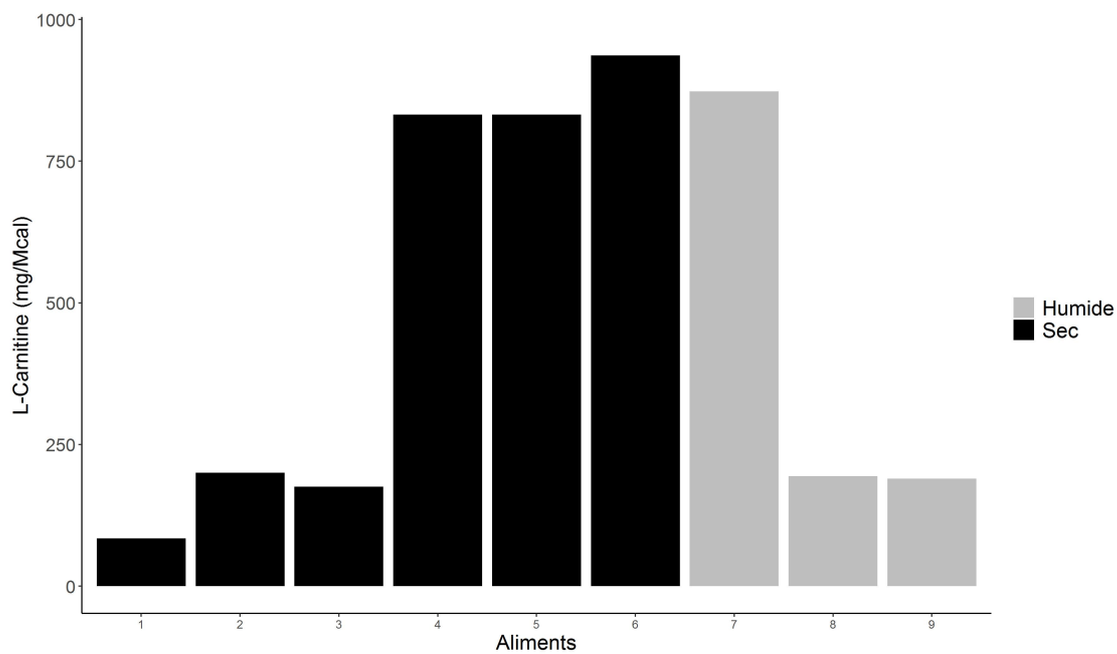


FIGURE 31.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

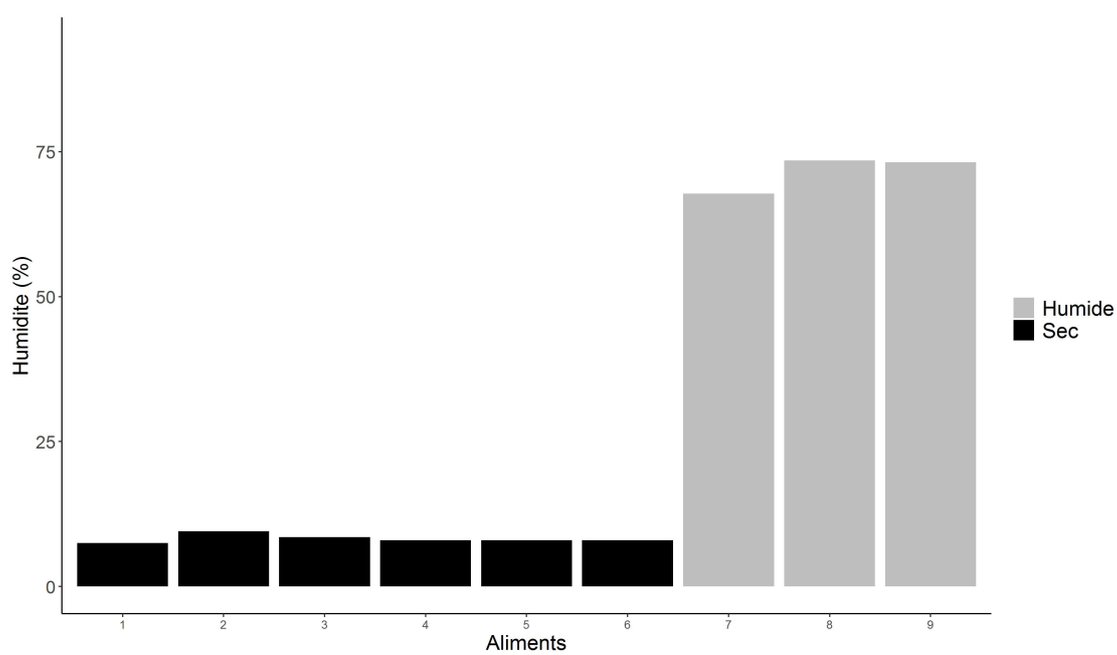


FIGURE 31.12: Humidité des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

31.2 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Hill's	Prescription Diet	(arrêté) h/d Canine with Chicken
2	Royal Canin	Therapeutic diet	Cardiac canine sec
3	DECHRA Specific	Vétérinaire	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 canine
9	DECHRA Specific	Vétérinaire	CKW



32. Urolithiases

32.1 Figures Individuelles

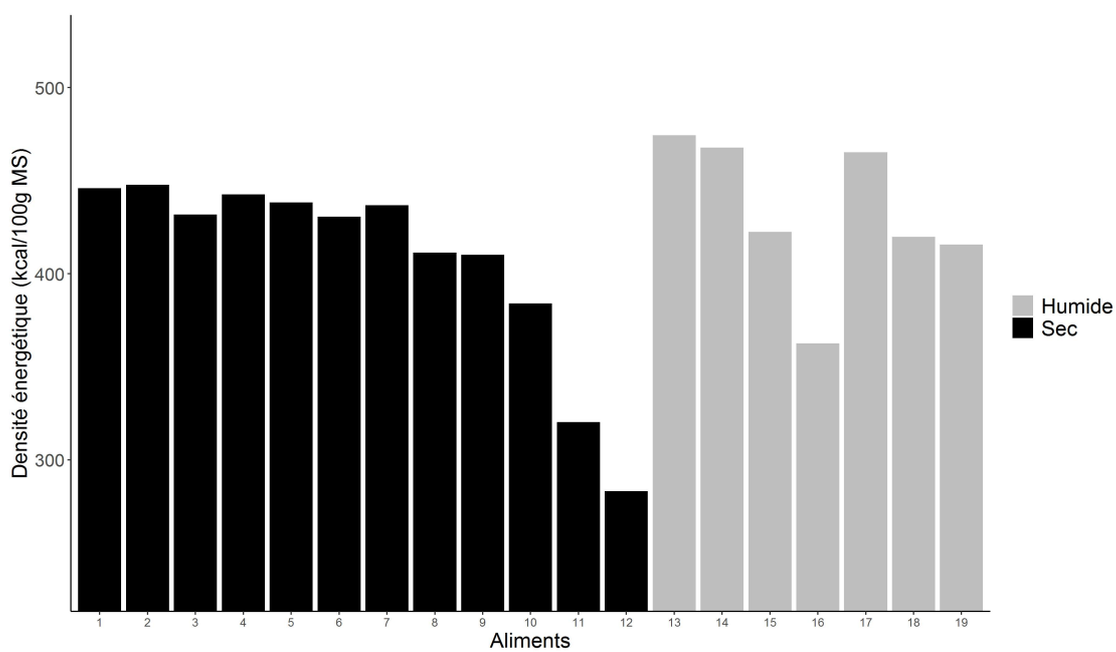


FIGURE 32.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien

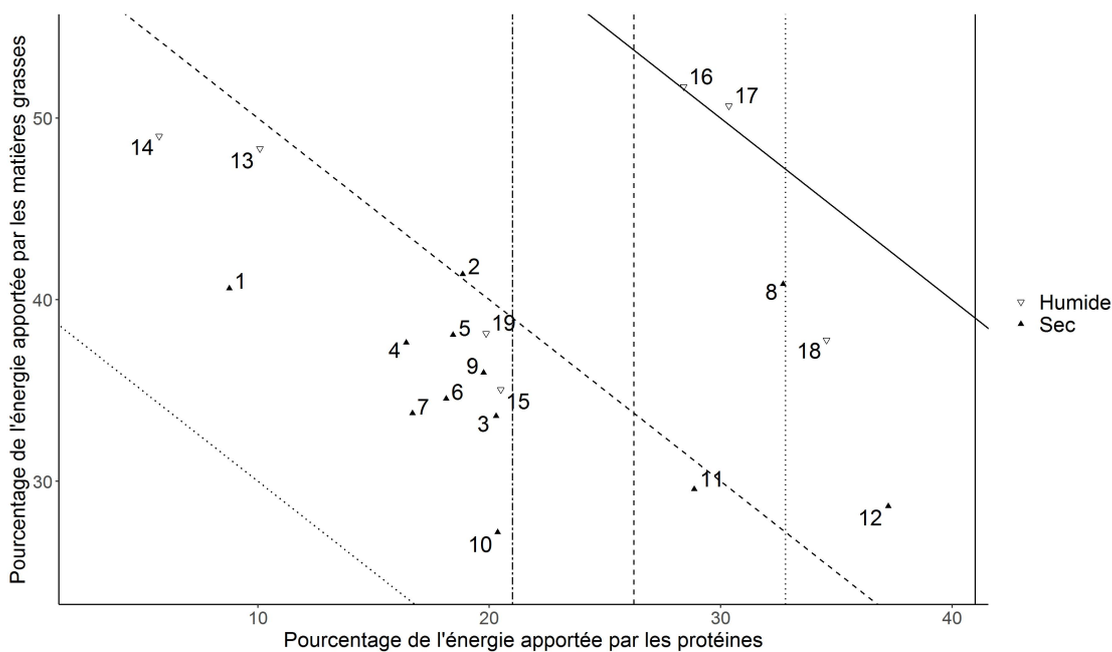


FIGURE 32.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La 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.

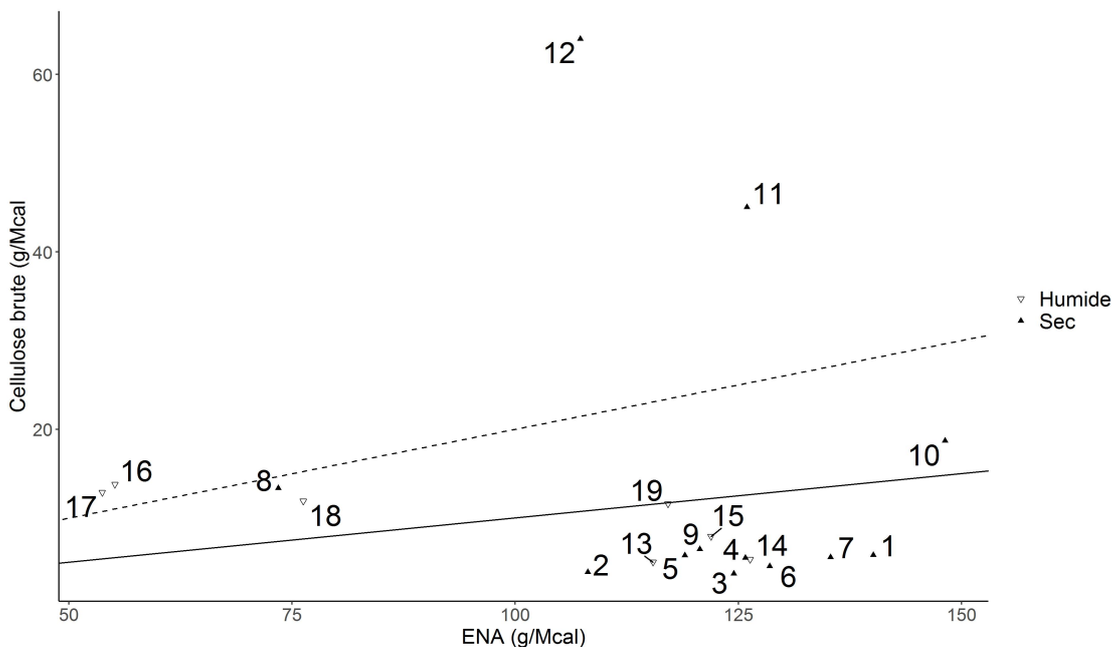


FIGURE 32.3: Apports en cellulose brute et ENA en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien. Les droites diagonales pleine et en tirets correspondent respectivement au rapport 1:10 et 1:5

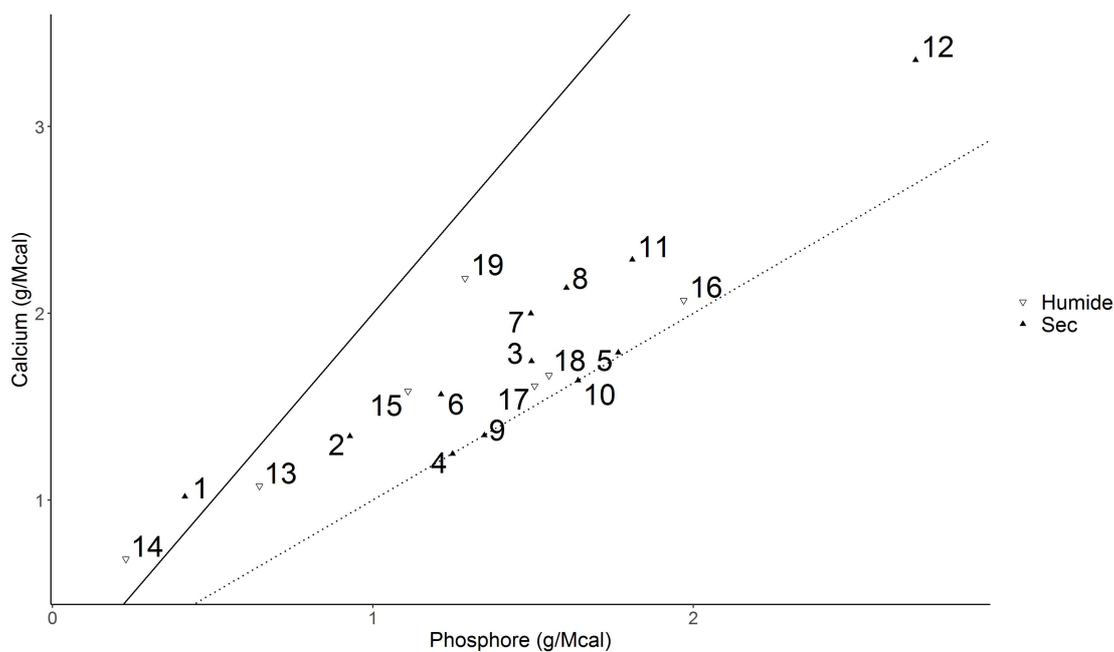


FIGURE 32.4: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

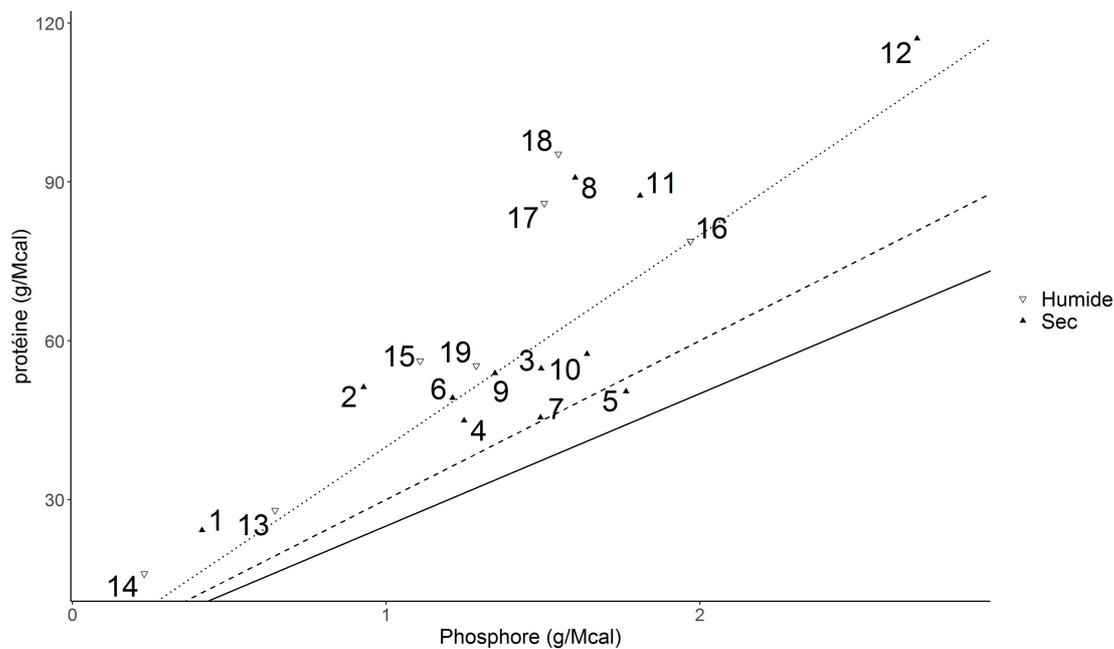


FIGURE 32.5: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en tirets et en pointillés correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

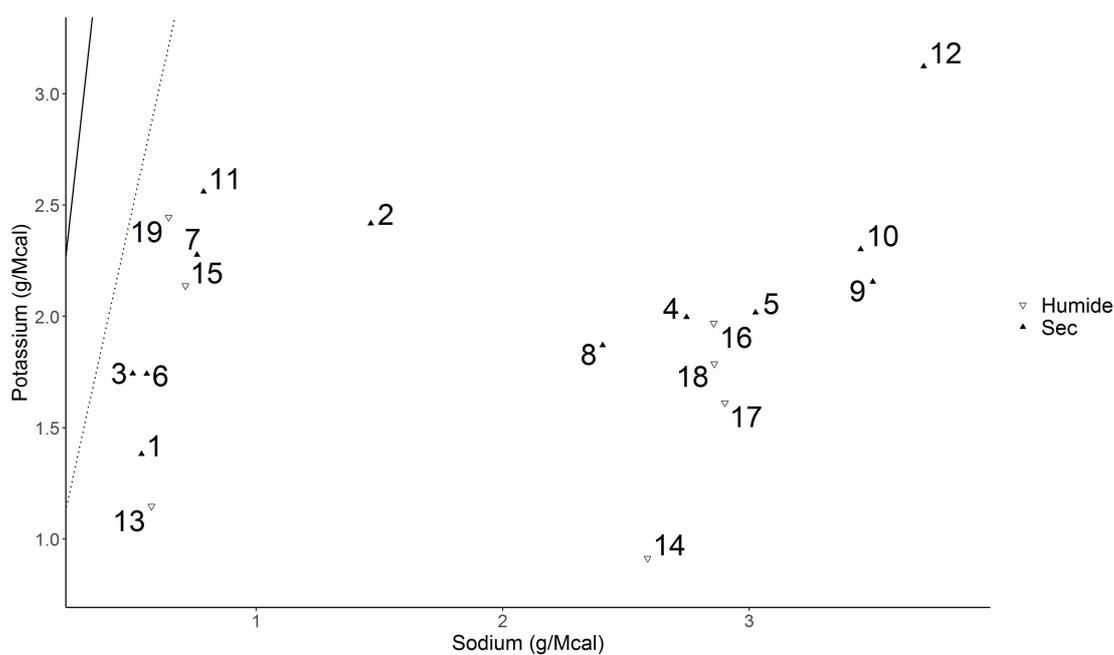


FIGURE 32.6: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien. Les droites diagonales en pointillés et pleine correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

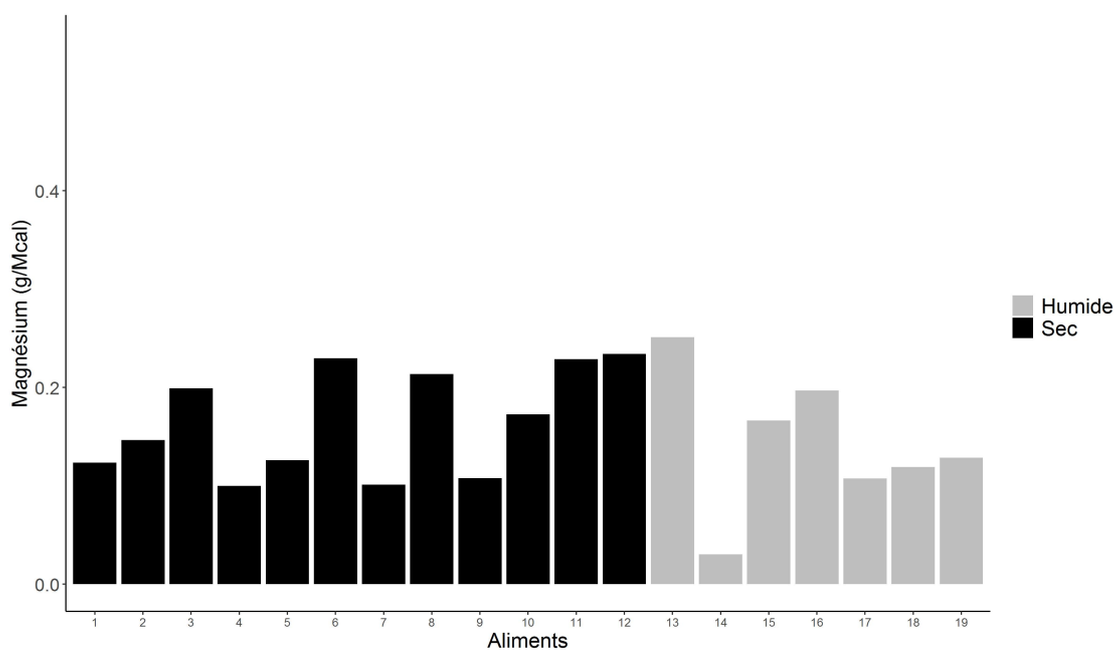


FIGURE 32.7: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien

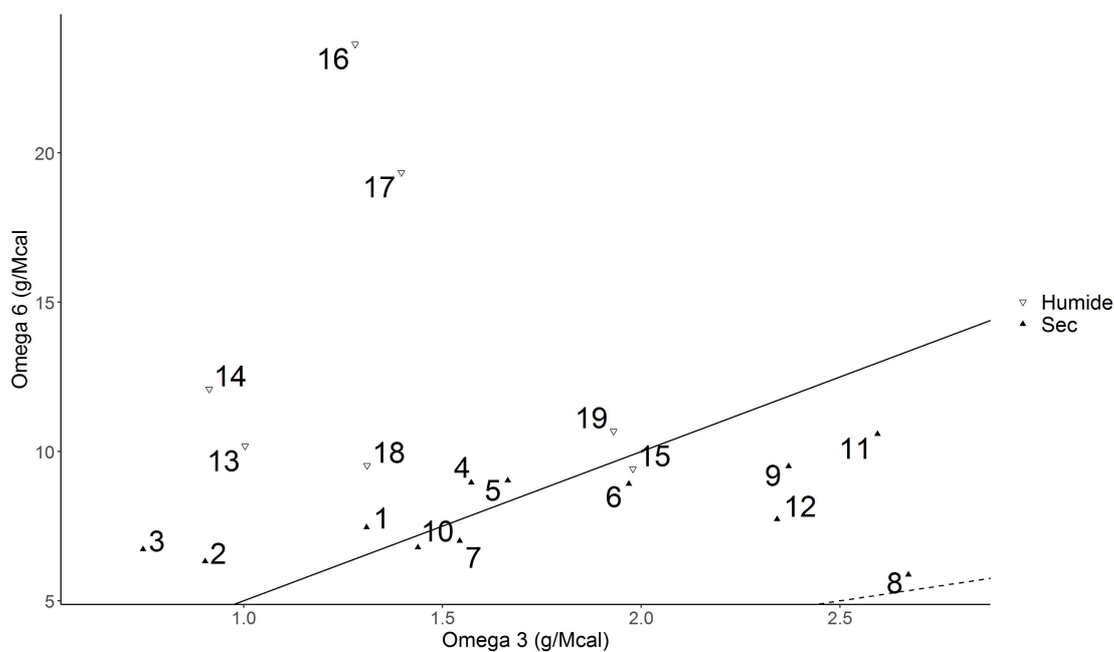


FIGURE 32.8: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien. Les droites diagonales pleine, en pointillés et en tirets correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

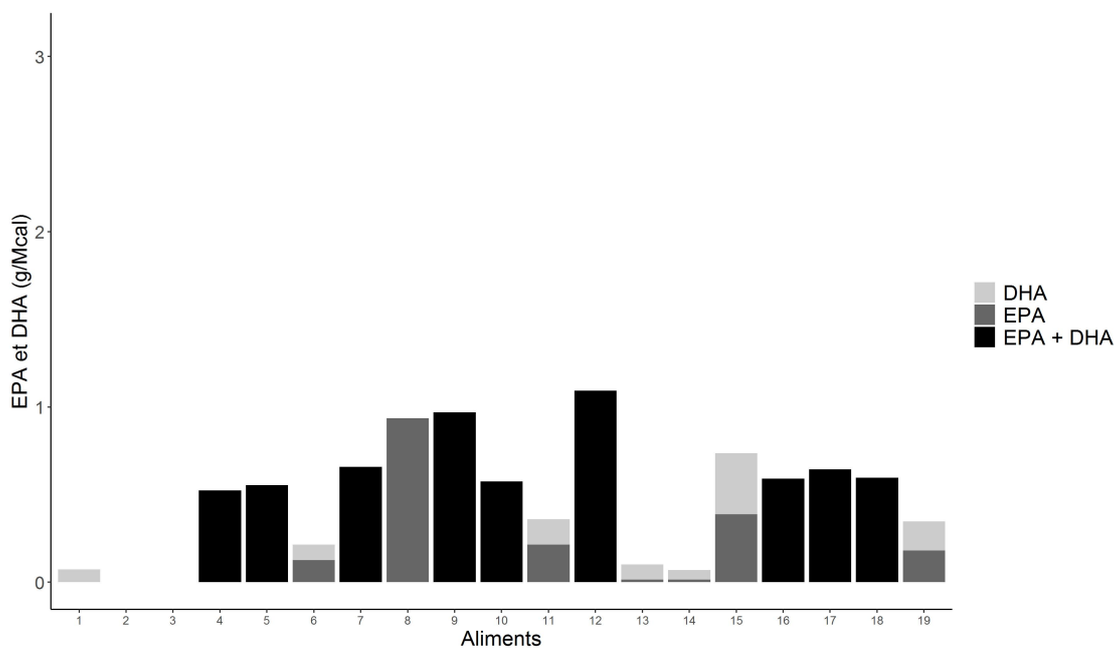


FIGURE 32.9: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien

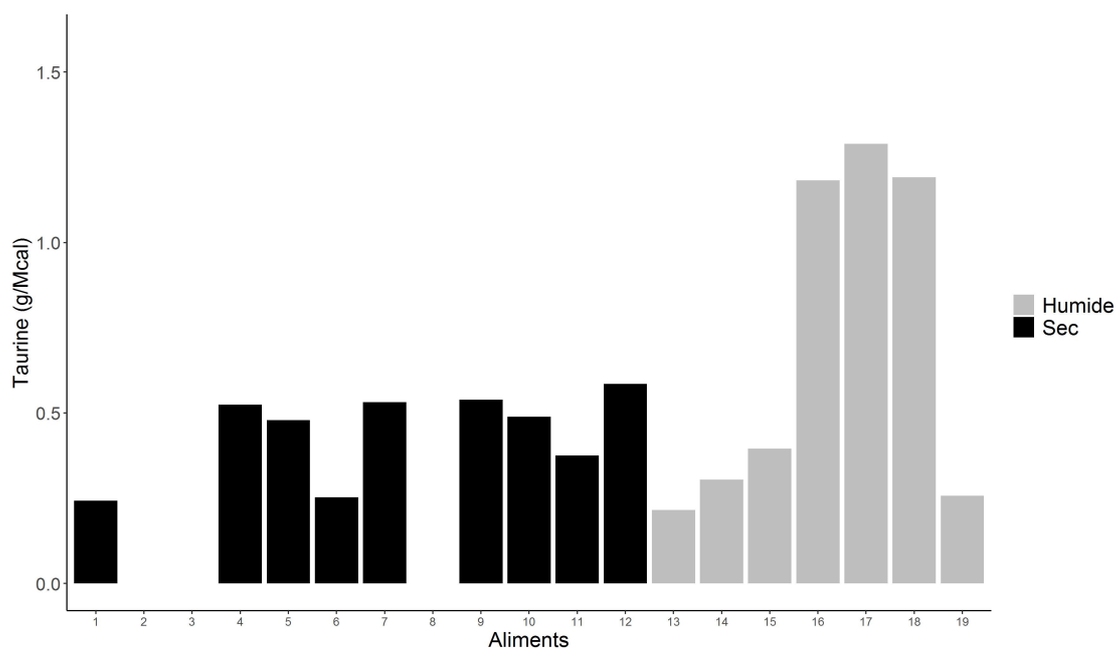


FIGURE 32.10: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien

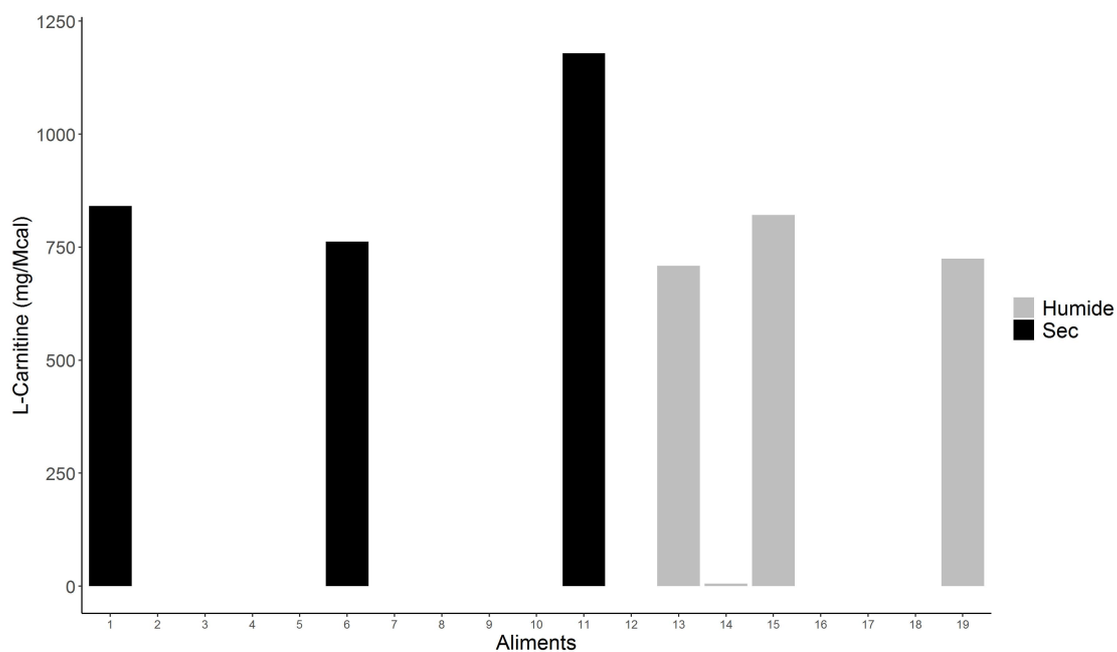


FIGURE 32.11: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien

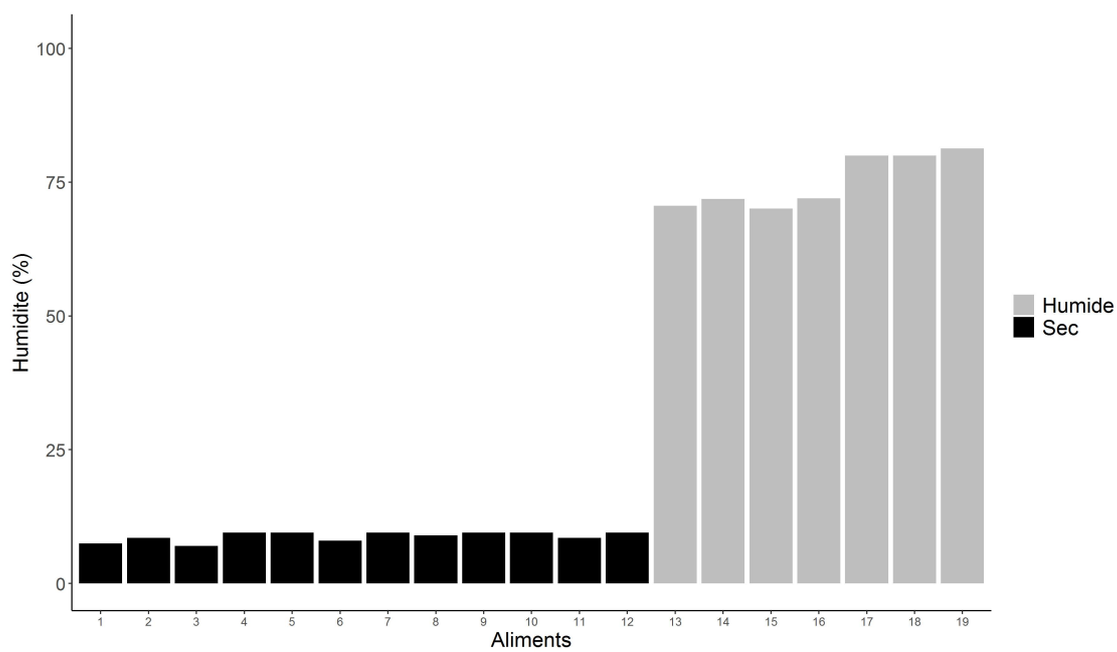


FIGURE 32.12: Humidité des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chien

32.2 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		
12	X	X	X		
13				X	X
14	X				
15		X	X		
16	X	X	X		
17	X	X	X		
18	X	X	X		
19		X	X		

32.3 Tableau d'identification

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