

Diagrammes des aliments du Chien et du Chat

Pré-édition Première édition 2020

Dr. Sébastien LEFEBVRE



Copyright © 2019 Sébastien Lefebvre

VETAGRO SUP

VETBRAIN.FR
VETAGRO-SUP.FR

Licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 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-nc/3.0>. Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

First printing, 30 octobre 2019

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 Traroni, DMV
- Ernelle Thierry
- 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. 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.



Table des matières

I	Aliments pour chat	
1	Aliments à destination de l'adulte	13
1.1	Figures	13
1.2	Tableau d'identification	17
2	Aliments à destination du chaton	19
2.1	Figures	19
2.2	Tableau d'identification	23
3	Aliments à destination du sénior	25
3.1	Figures	25
3.2	Tableau d'identification	29
II	Aliments pour chien	
4	Aliments à destination de l'adulte	33
4.1	Figures	33
4.2	Tableau d'identification	37
5	Aliments à destination du chiot	41
5.1	Figures	41
5.2	Tableau d'identification	45

6	Aliments à destination du sénior	47
6.1	Figures	47
6.2	Tableau d'identification	51

III

Aliments pour chat atteint d'une affection

7	Obésité et surpoids	55
7.1	Figures Générales	55
7.2	Figures Individuelles	59
7.3	Tableau d'identification	65
8	Diabète	67
8.1	Figures Générales	67
8.2	Figures Individuelles	71
8.3	Tableau d'identification	77
9	Affections Hépatiques	79
9.1	Figures Générales	79
9.2	Figures Individuelles	83
9.3	Tableau d'identification	89
10	Affections gastro-intestinales	91
10.1	Figures Générales	91
10.2	Figures Individuelles	95
10.3	Tableau d'identification	101
11	Intolérances alimentaires	103
11.1	Figures Générales	103
11.2	Figures Individuelles	107
11.3	Tableau d'identification	113
12	Arthrose	115
12.1	Figures Générales	115
12.2	Figures Individuelles	119
12.3	Tableau d'identification	125
13	Maladie rénale chronique	127
13.1	Figures Générales	127
13.2	Figures Individuelles	131
13.3	Tableau d'identification	137

14	Affections cardiovasculaires	139
14.1	Figures Générales	139
14.2	Figures Individuelles	143
14.3	Tableau d'identification	149
15	Urolithiases	151
15.1	Figures Générales	151
15.2	Figures Individuelles	155
15.3	Objectifs nutritionnels particuliers	161
15.4	Tableau d'identification	162

IV **Aliments pour chien atteint d'une affection**

16	Obésité et surpoids	165
16.1	Figures Générales	165
16.2	Figures Individuelles	169
16.3	Tableau d'identification	175
17	Diabète	177
17.1	Figures Générales	177
17.2	Figures Individuelles	181
17.3	Tableau d'identification	187
18	Affections Hépatiques	189
18.1	Figures Générales	189
18.2	Figures Individuelles	193
18.3	Tableau d'identification	199
19	Affections gastro-intestinales	201
19.1	Figures Générales	201
19.2	Figures Individuelles	205
19.3	Tableau d'identification	211
20	Intolérances alimentaires	213
20.1	Figures Générales	213
20.2	Figures Individuelles	217
20.3	Tableau d'identification	223
21	Arthrose	225
21.1	Figures Générales	225
21.2	Figures Individuelles	229
21.3	Tableau d'identification	235

22	Maladie rénale chronique	237
22.1	Figures Générales	237
22.2	Figures Individuelles	241
22.3	Tableau d'identification	247
23	Affections cardiovasculaires	249
23.1	Figures Générales	249
23.2	Figures Individuelles	253
23.3	Tableau d'identification	259
24	Urolithiases	261
24.1	Figures Générales	261
24.2	Figures Individuelles	265
24.3	Objectifs nutritionnels particuliers	271
24.4	Tableau d'identification	272



Aliments pour chat

1	Aliments à destination de l'adulte	13
1.1	Figures	
1.2	Tableau d'identification	
2	Aliments à destination du chaton	19
2.1	Figures	
2.2	Tableau d'identification	
3	Aliments à destination du sénior	25
3.1	Figures	
3.2	Tableau d'identification	



1. Aliments à destination de l'adulte

1.1 Figures

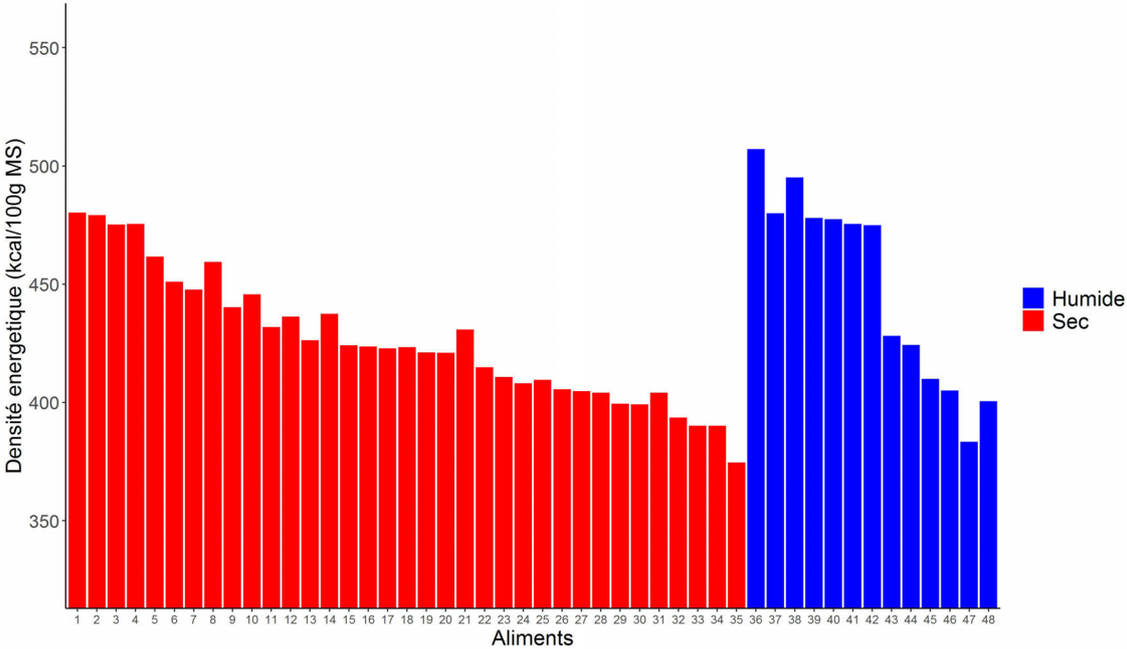


FIGURE 1.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat

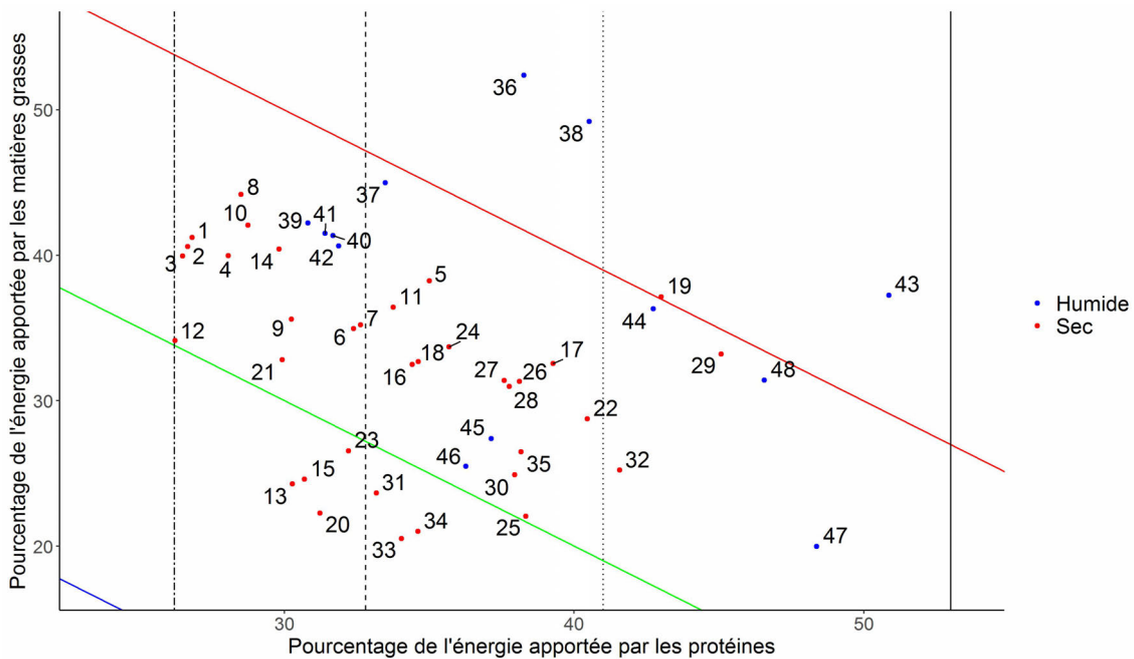


FIGURE 1.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne 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.

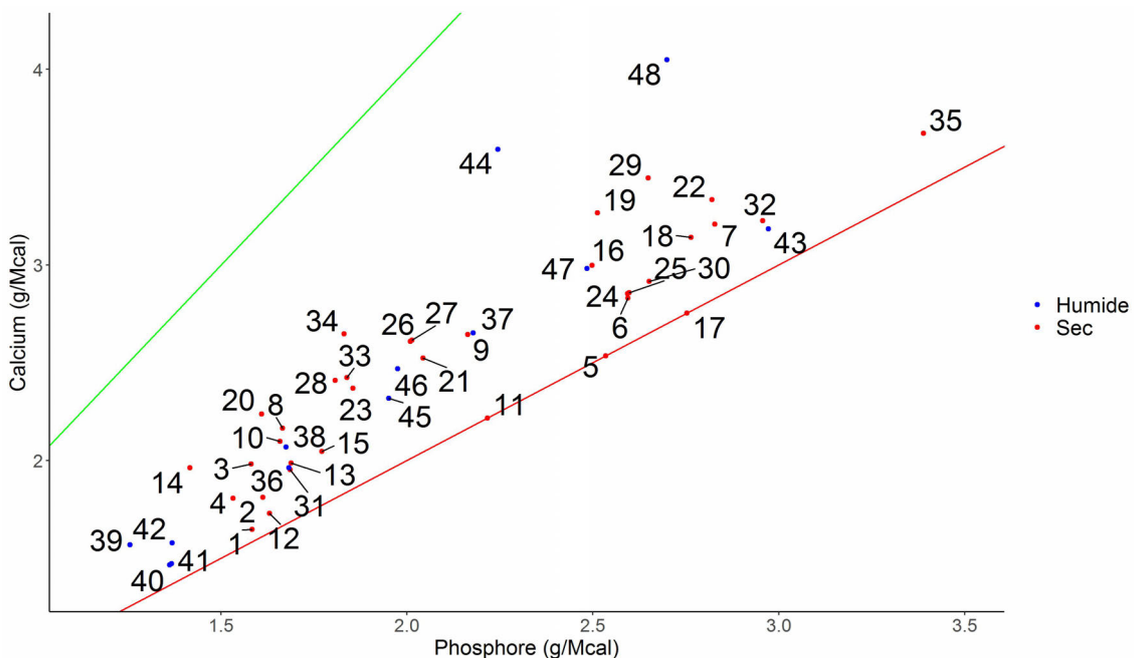


FIGURE 1.3: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

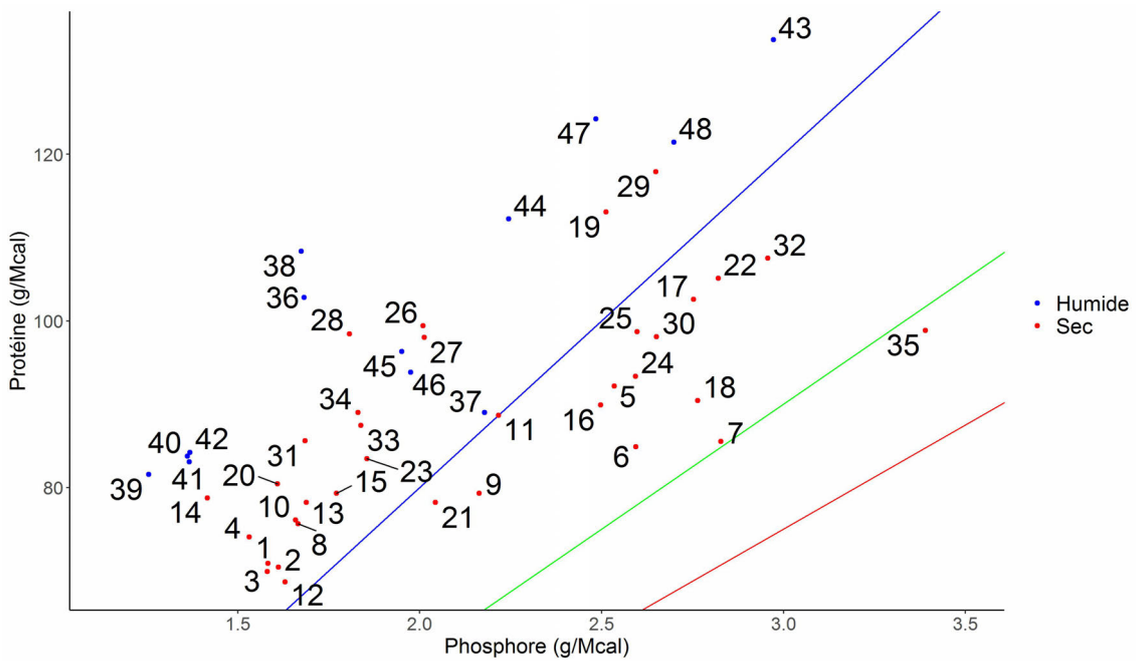


FIGURE 1.4: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

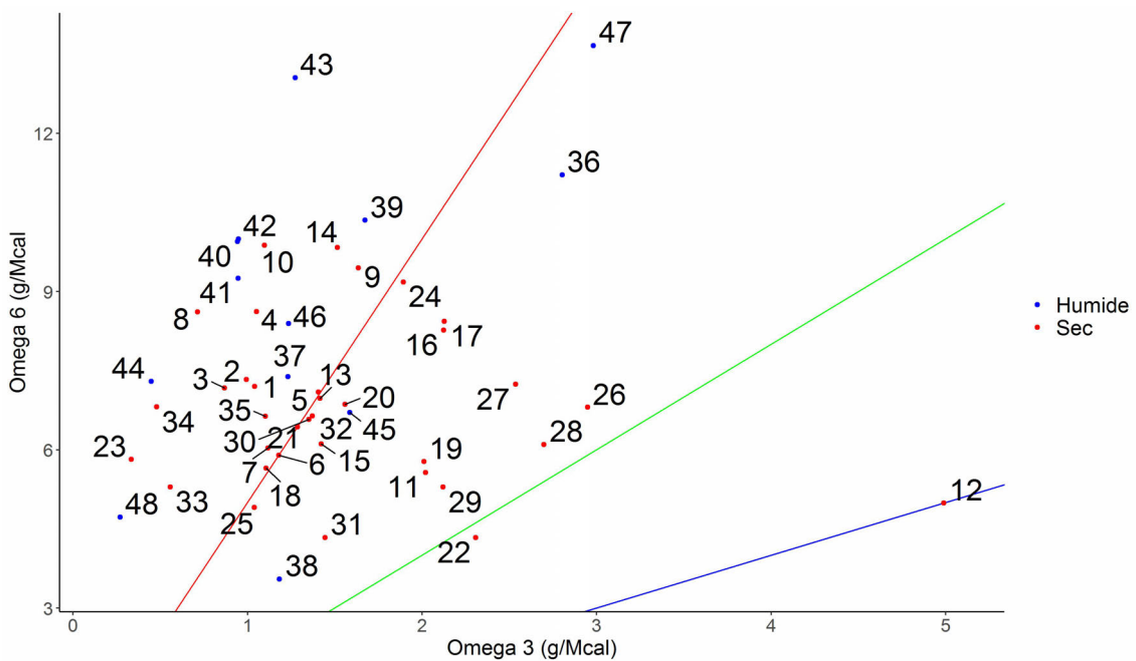


FIGURE 1.5: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

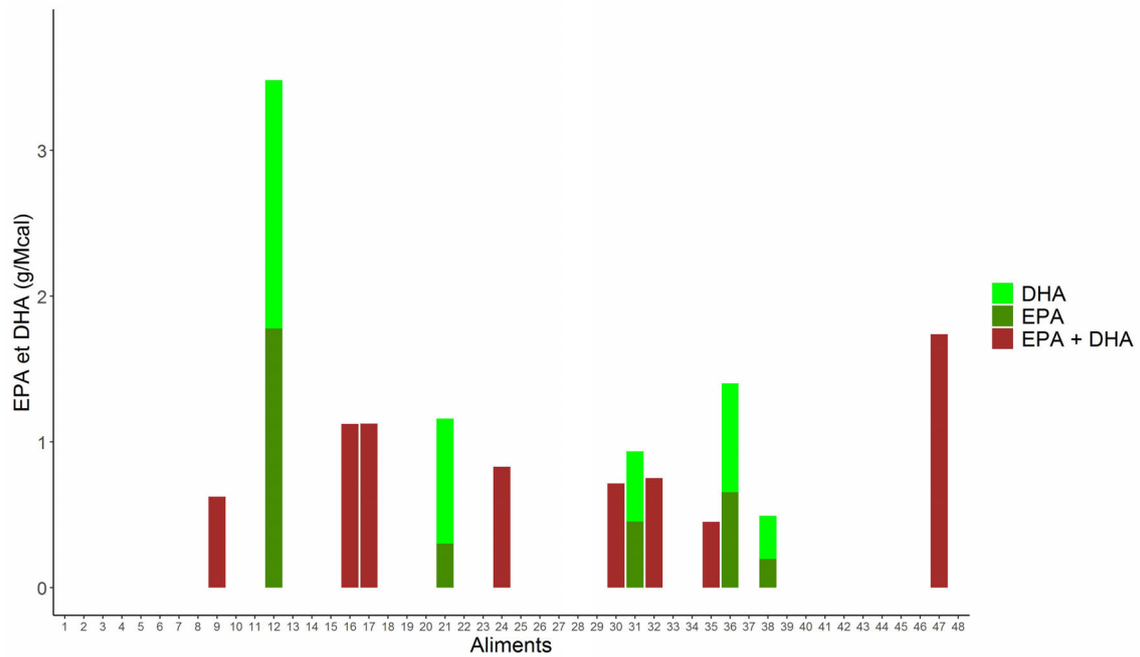


FIGURE 1.6: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat

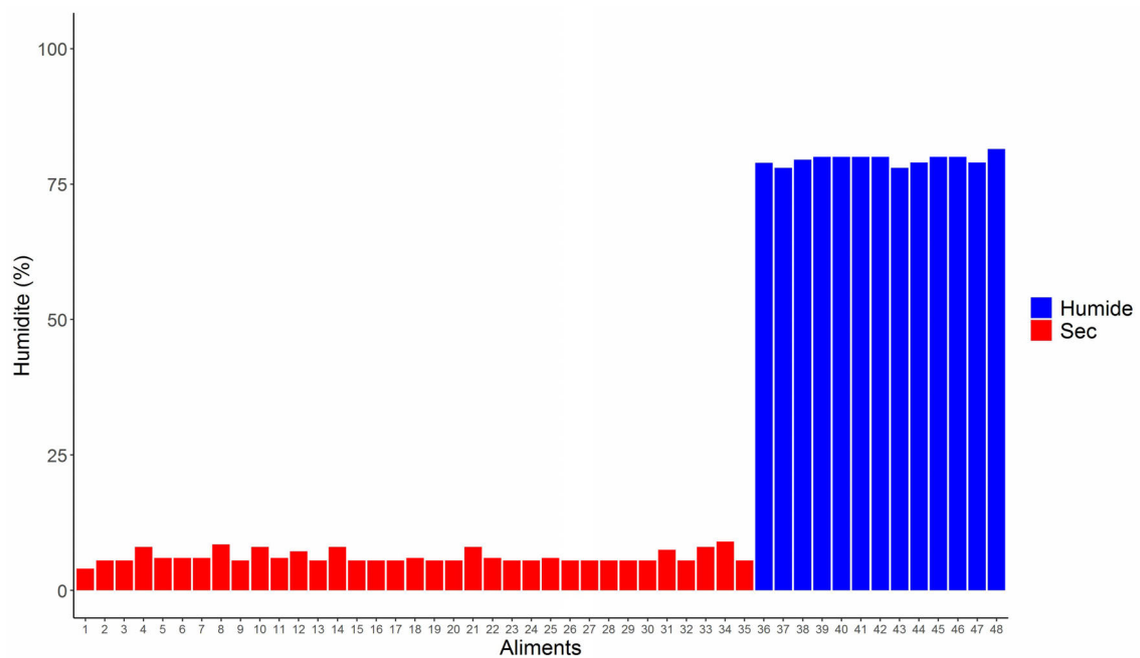


FIGURE 1.7: Humidité des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chat

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

39	Hill's	Science Plan	Feline Adult au Poisson
40	Hill's	Science Plan	Feline Adult Poulet
41	Hill's	Science Plan	Feline Adult Tendres morceaux de bœuf en sauce
42	Hill's	Science Plan	Feline Adult à la Dinde
43	Pro plan	Physiologique	Derma plus humide chat
44	Royal Canin	Physiologique	Neutered adult maintenance Cat
45	Hill's	Science Plan	Feline Sterilised Cat Young Adult au Saumon
46	Hill's	Science Plan	Sterilised Cat Young Adult Poulet
47	Royal Canin	Physiologique	Skin and coat formula cat
48	Royal Canin	Physiologique	Neutered weight balance Cat



2. Aliments à destination du chaton

2.1 Figures

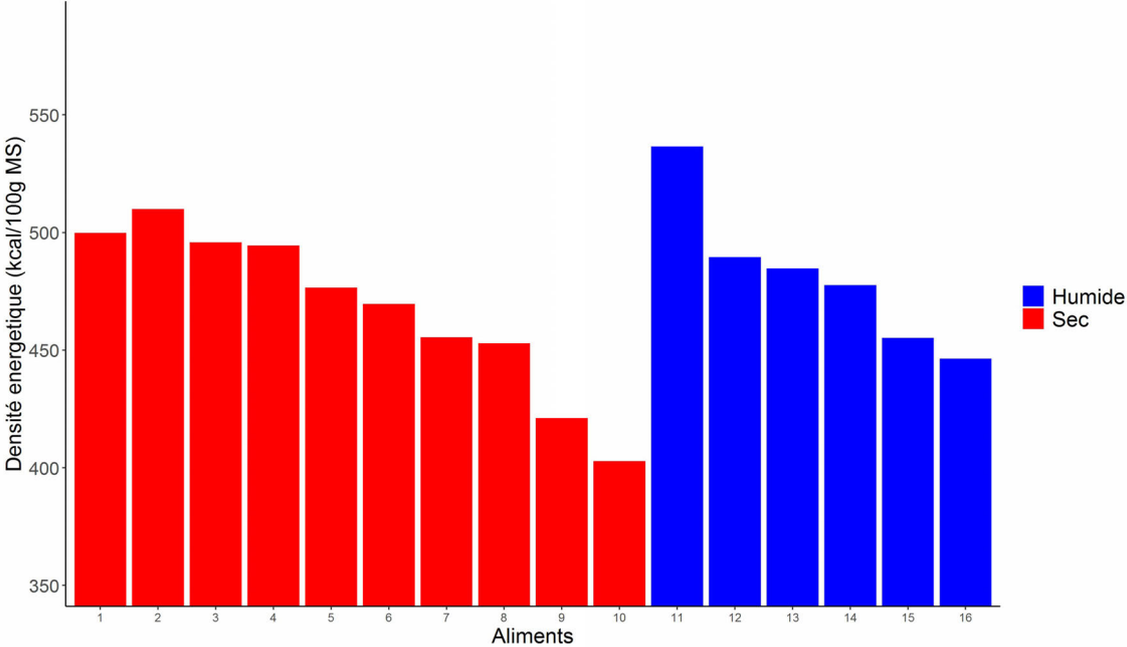


FIGURE 2.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat

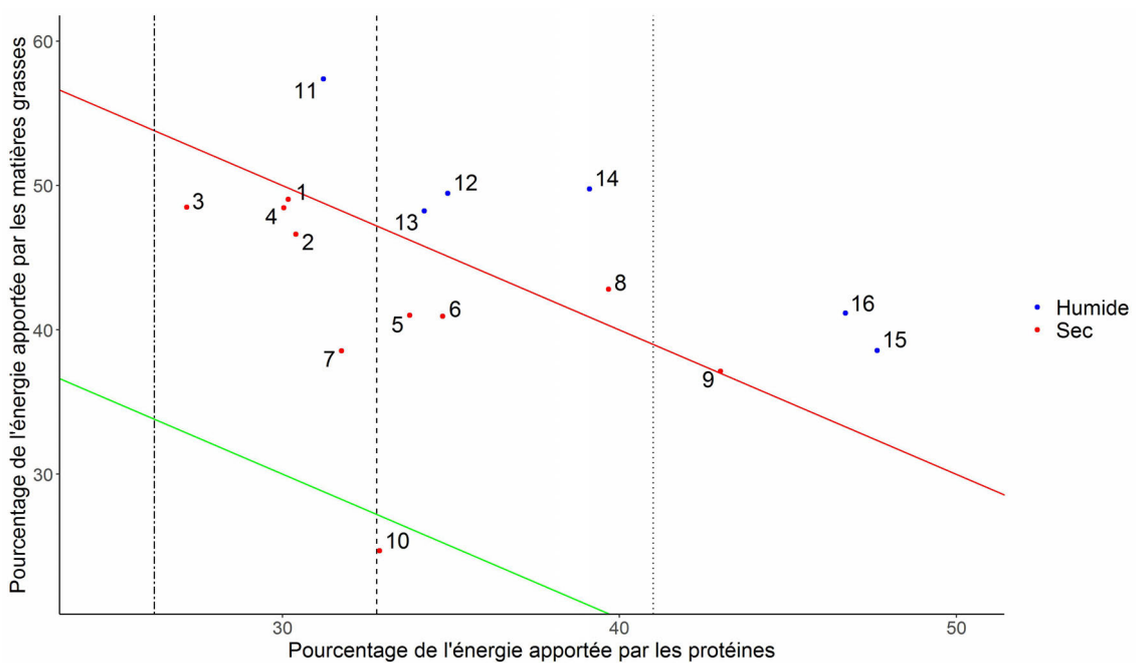


FIGURE 2.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

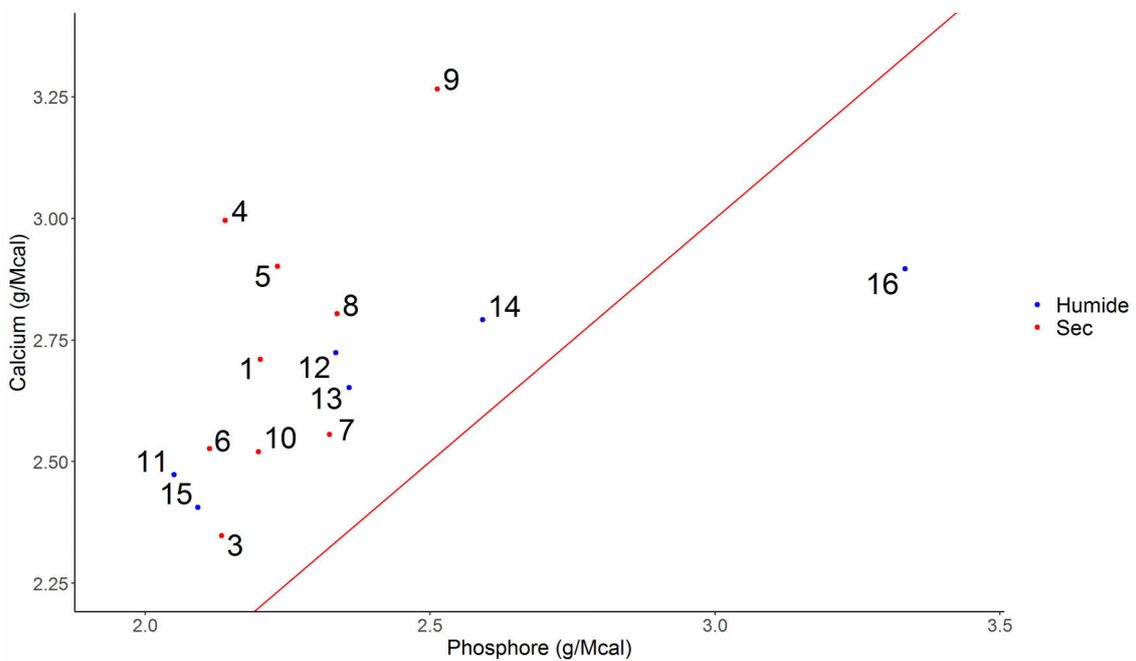


FIGURE 2.3: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

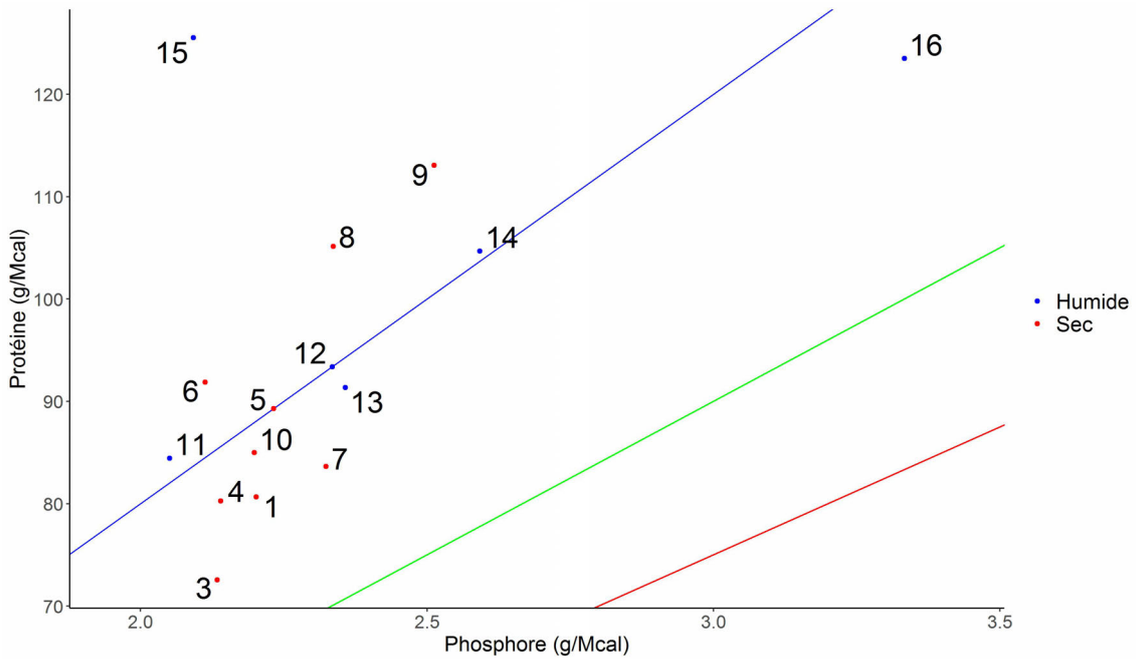


FIGURE 2.4: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

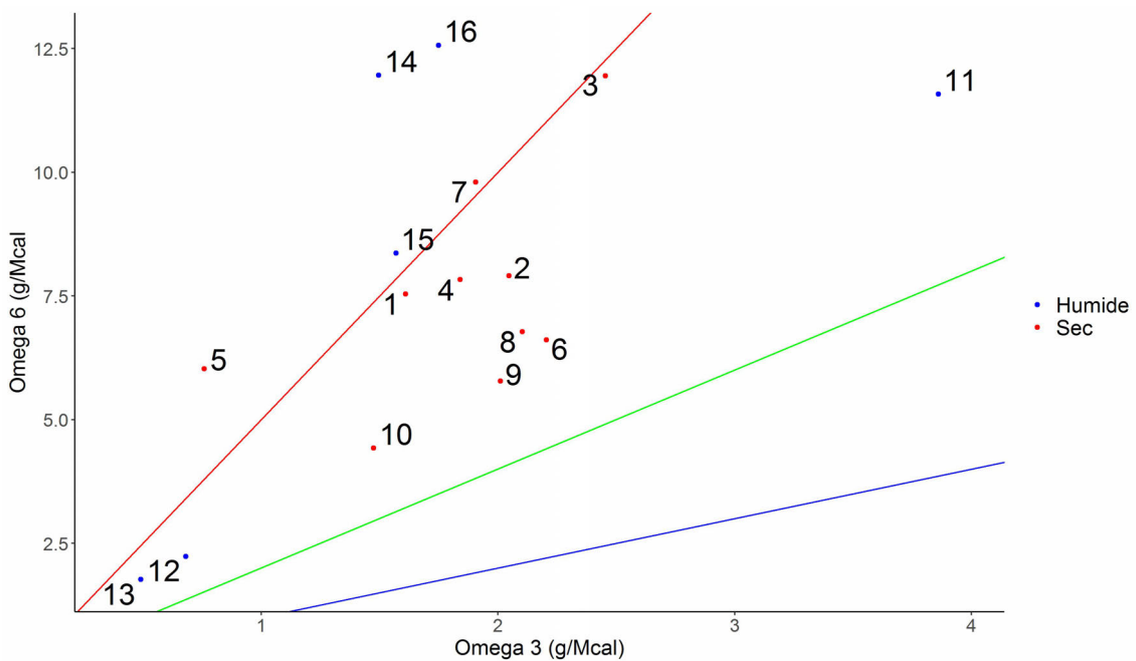


FIGURE 2.5: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

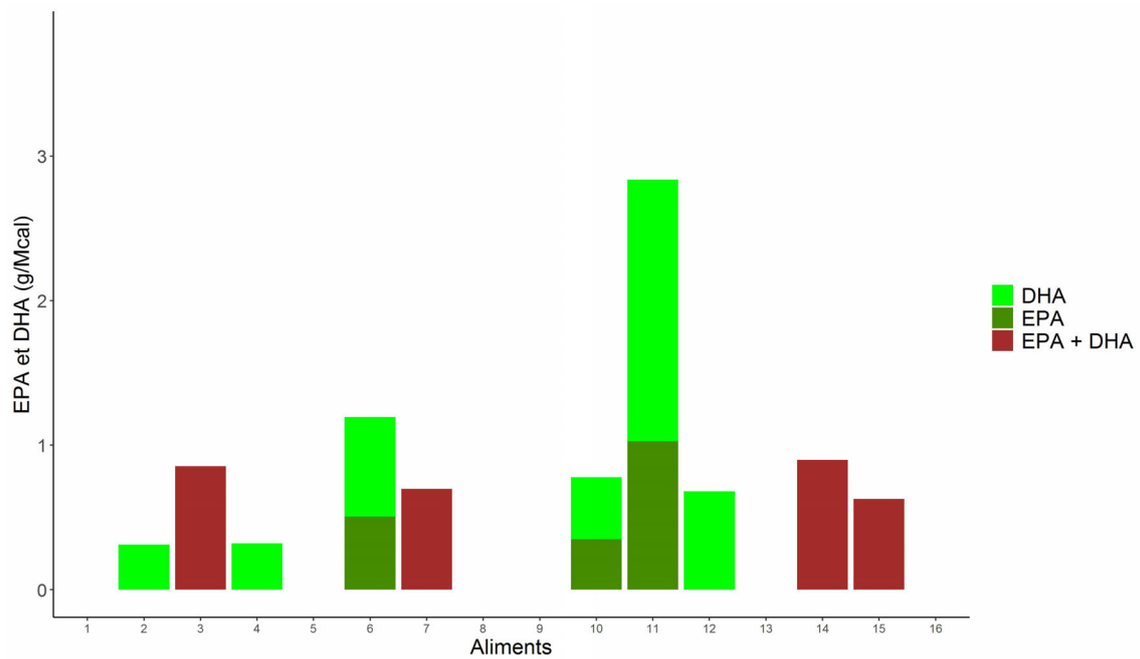


FIGURE 2.6: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat

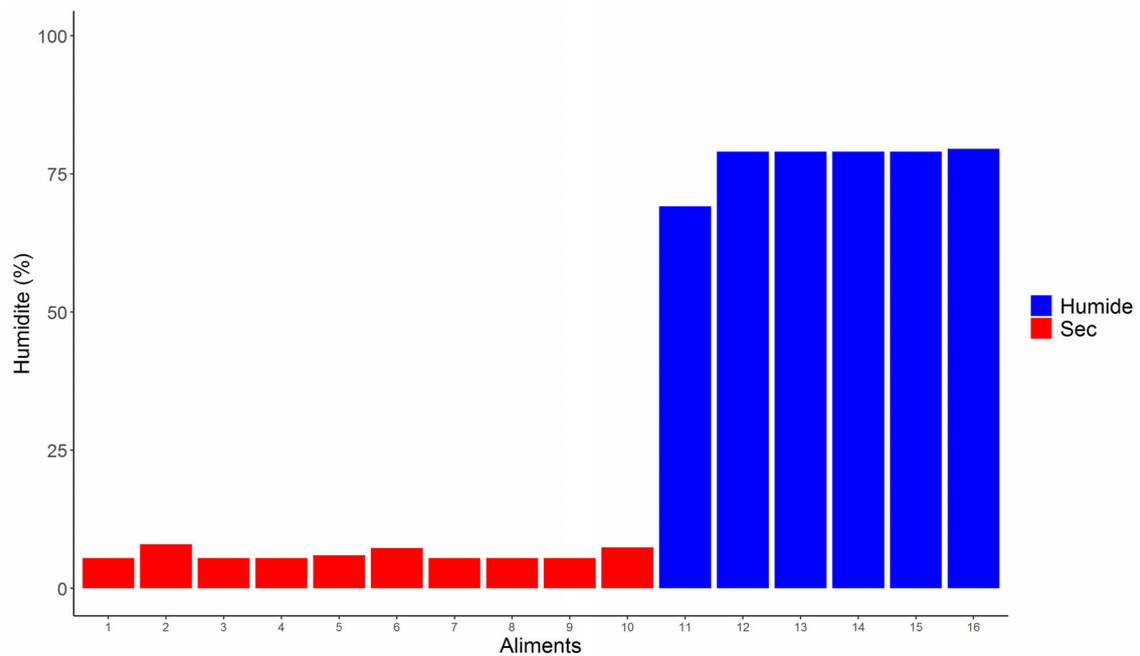


FIGURE 2.7: Humidité des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chat

2.2 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	Physiologique	Pediatric weaning cat sec
4	Hill's	VetEssentials	Kitten Poulet
5	Pro plan	Physiologique	Junior sec chat
6	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FPD
7	Royal Canin	Physiologique	Pediatric growth cat sec
8	Virbac	HPM Physiologique	BABY PRE NEUTERED
9	Virbac	HPM Physiologique	JUNIOR NEUTERED
10	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FND
11	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FPW
12	Hill's	Science Plan	Kitten Tendres bouchées Ocean
13	Hill's	Science Plan	Kitten Tendres bouchées en sauce Poulet
14	Royal Canin	Physiologique	Pediatric weaning cat
15	Royal Canin	Physiologique	Pediatric growth cat
16	Pro plan	Physiologique	Nutrisavour junior humide chat



3. Aliments à destination du sénior

3.1 Figures

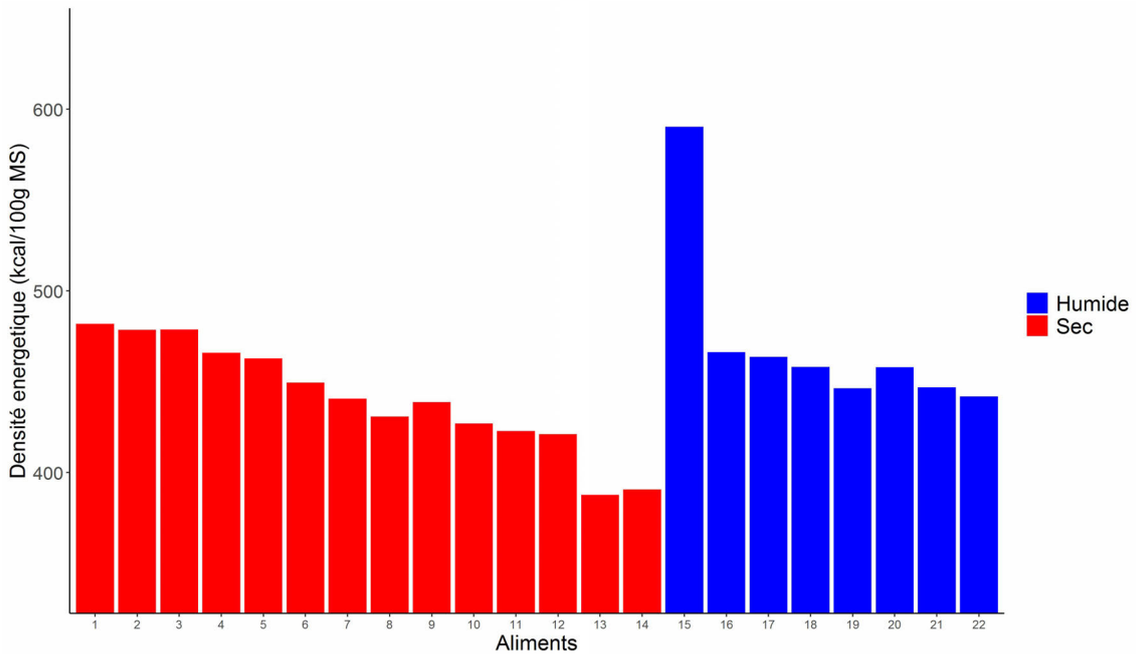


FIGURE 3.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat

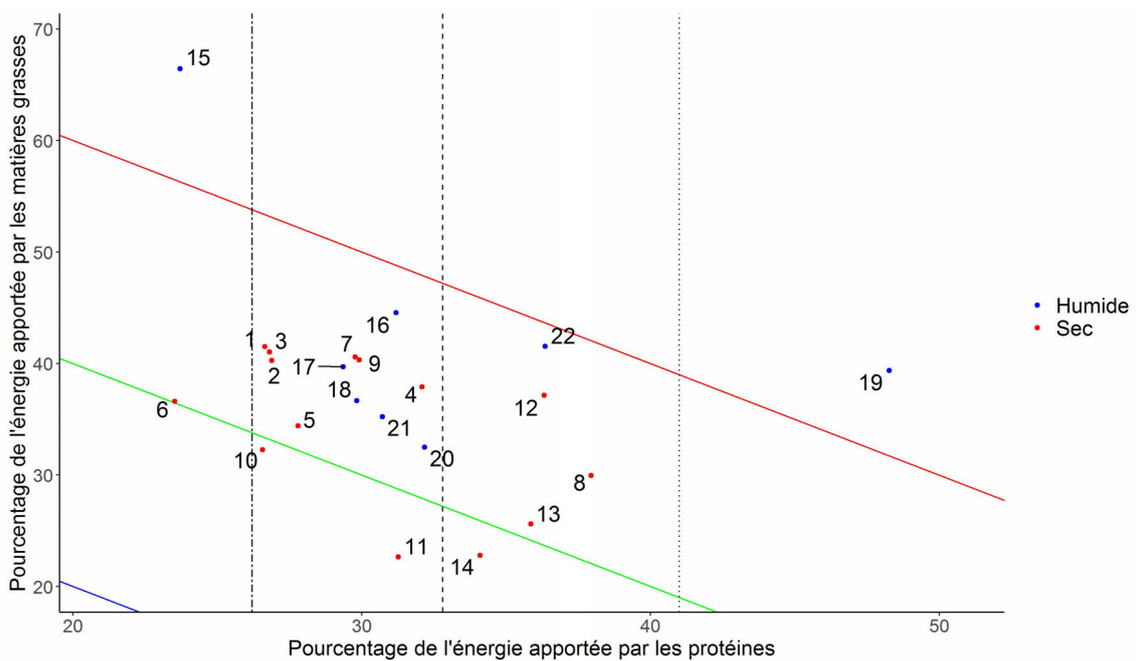


FIGURE 3.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apportée par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

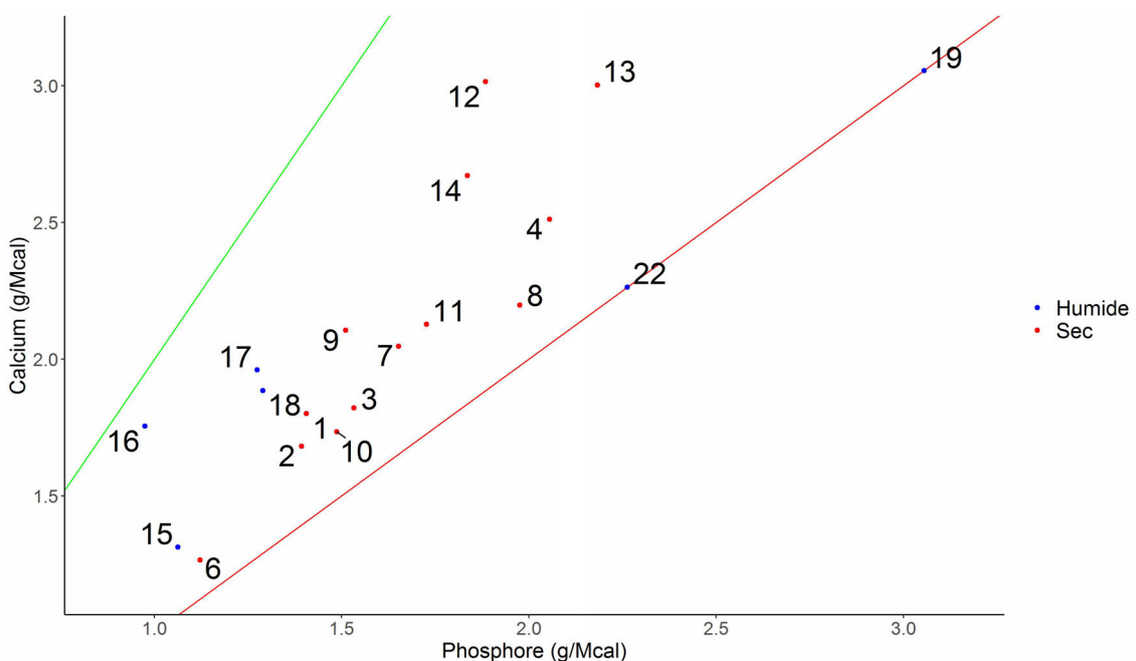


FIGURE 3.3: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

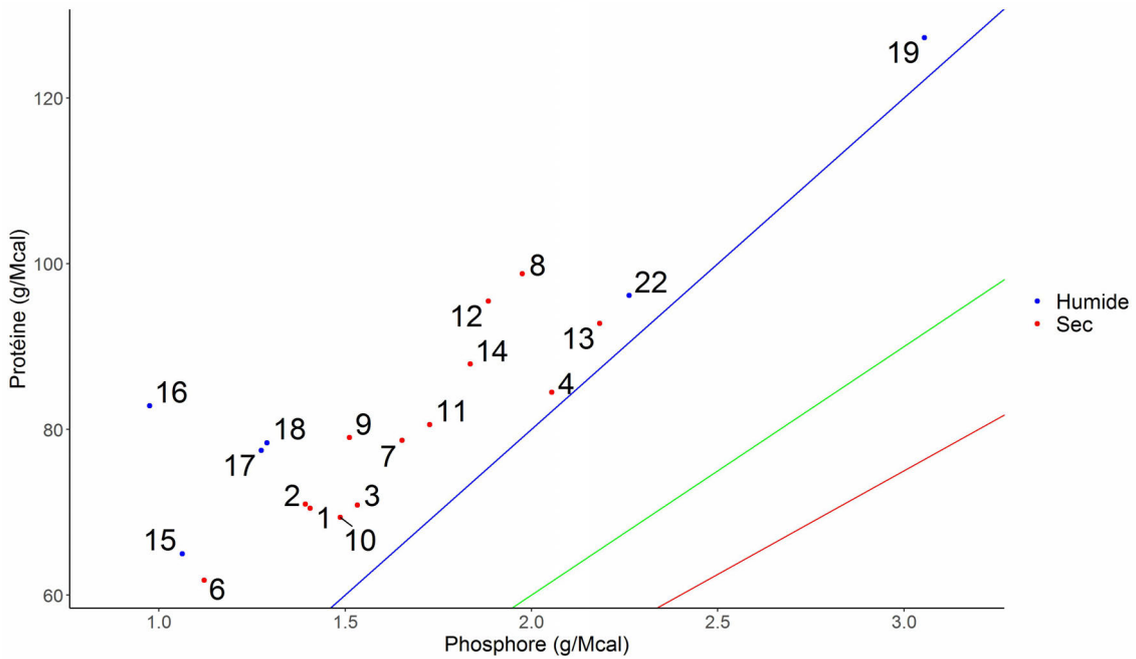


FIGURE 3.4: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

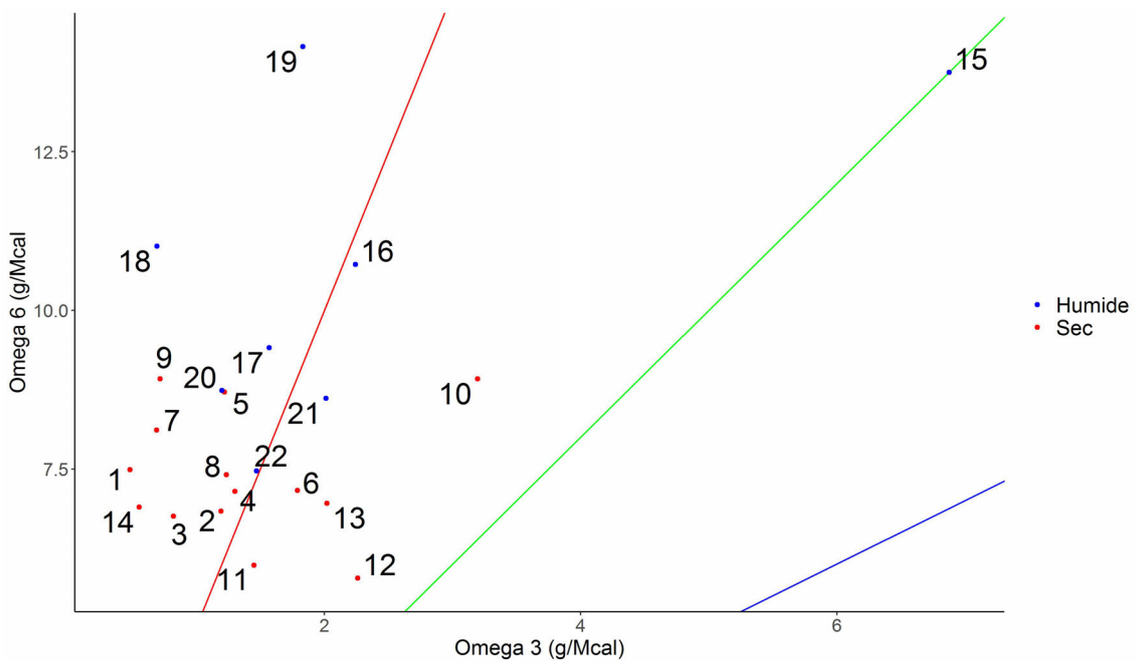


FIGURE 3.5: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

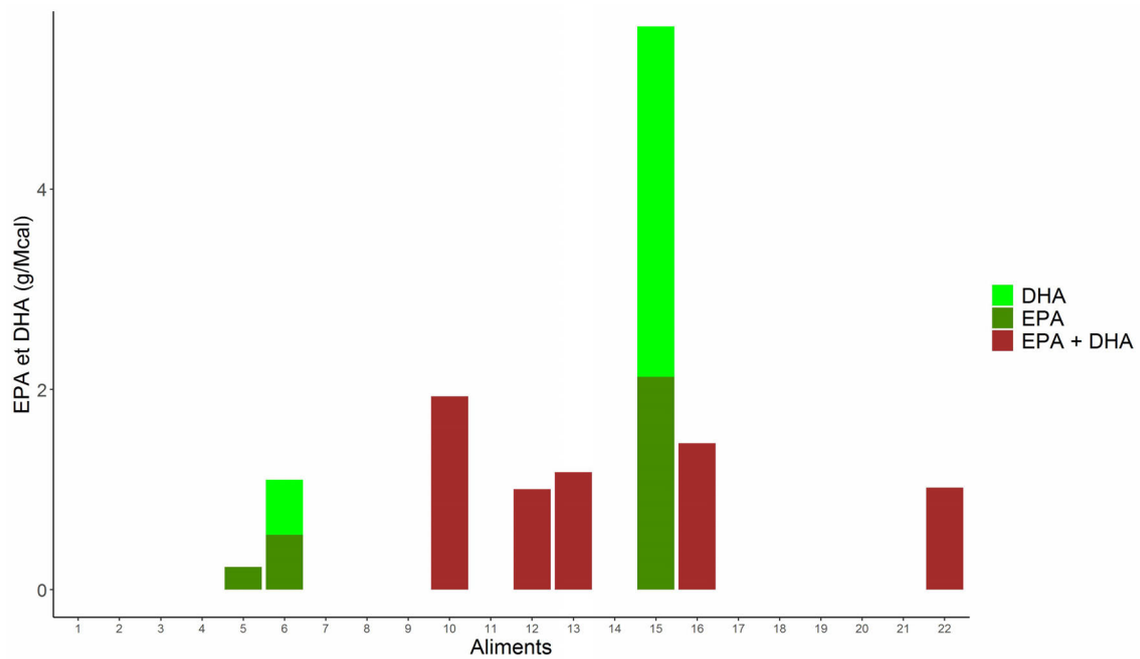


FIGURE 3.6: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat

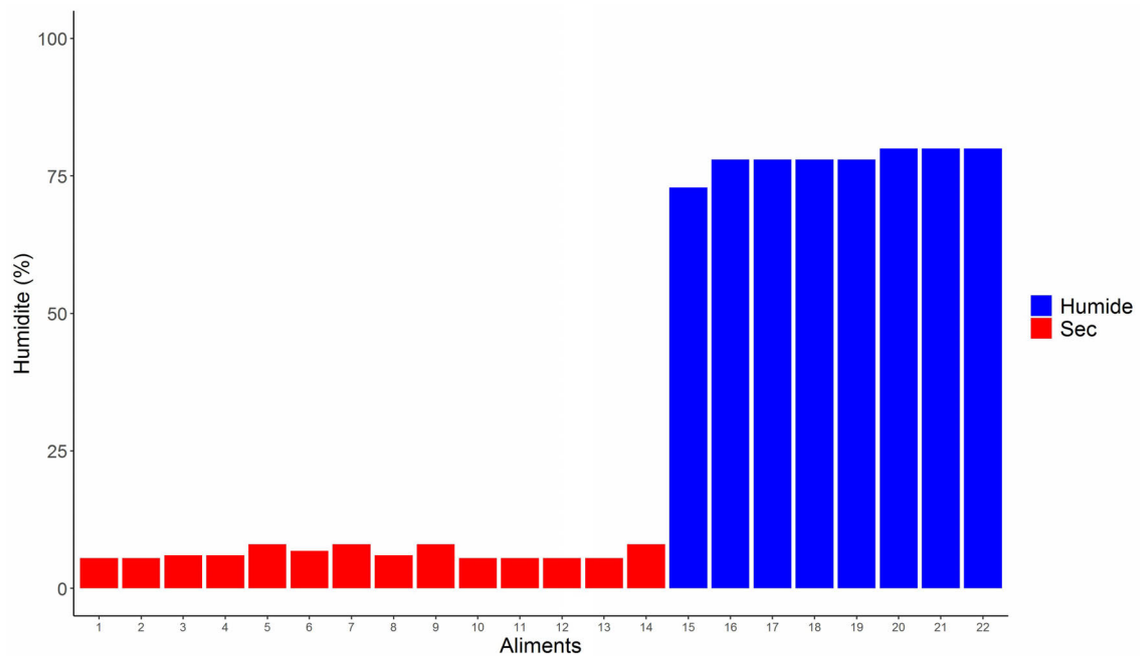
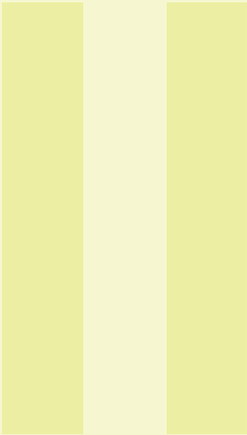


FIGURE 3.7: Humidité des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chat

3.2 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 Physiologique	FGD
7	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Hairball Control Poulet
8	Pro plan	Physiologique	Sterilised 7+ sec chat
9	Hill's	VetEssentials	Feline Mature Adult 7+ Poulet
10	Royal Canin	Physiologique	Senior consult stage 2 cat sec
11	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Sterilised Cat Poulet
12	Virbac	HPM Physiologique	SENIOR NEUTERED
13	Royal Canin	Physiologique	senior consult stage 1 cat sec
14	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Light Poulet
15	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FGW
16	Royal Canin	Physiologique	Senior consult stage 2 cat
17	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Sterilised Cat Poulet
18	Hill's	Science Plan	Feline Mature Adult 7+ Poulet
19	Pro plan	Physiologique	Adult 7+ humide chat
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	Physiologique	Senior consult stage 1 cat



Aliments pour chien

4	Aliments à destination de l'adulte	33
4.1	Figures	
4.2	Tableau d'identification	
5	Aliments à destination du chiot	41
5.1	Figures	
5.2	Tableau d'identification	
6	Aliments à destination du sénior	47
6.1	Figures	
6.2	Tableau d'identification	



4. Aliments à destination de l'adulte

4.1 Figures

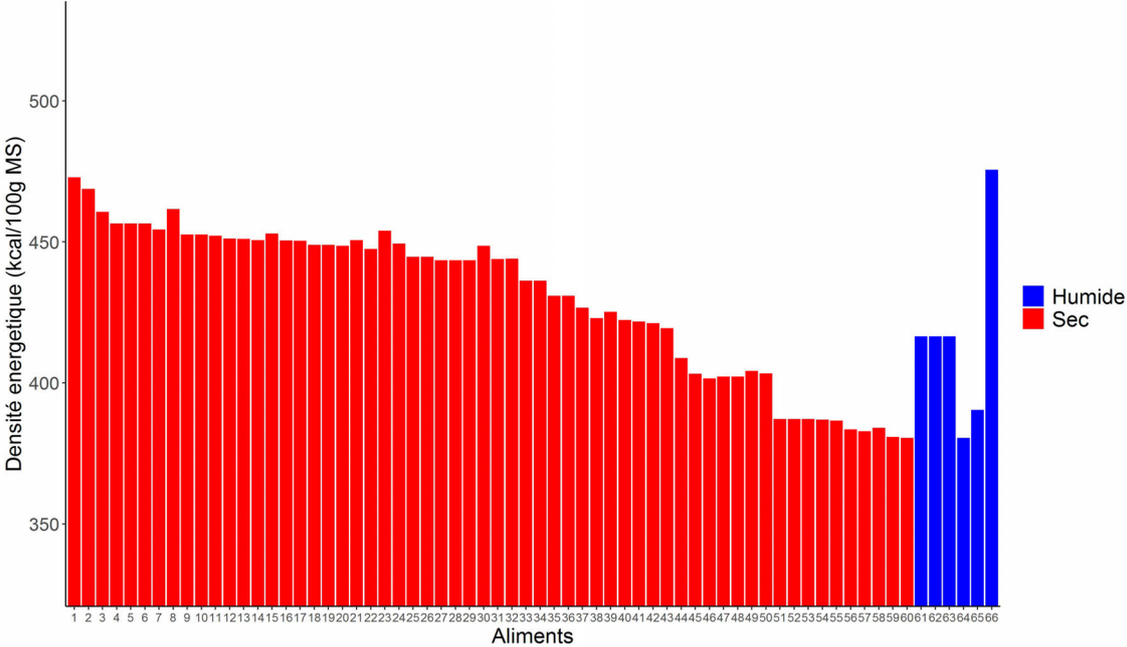


FIGURE 4.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien

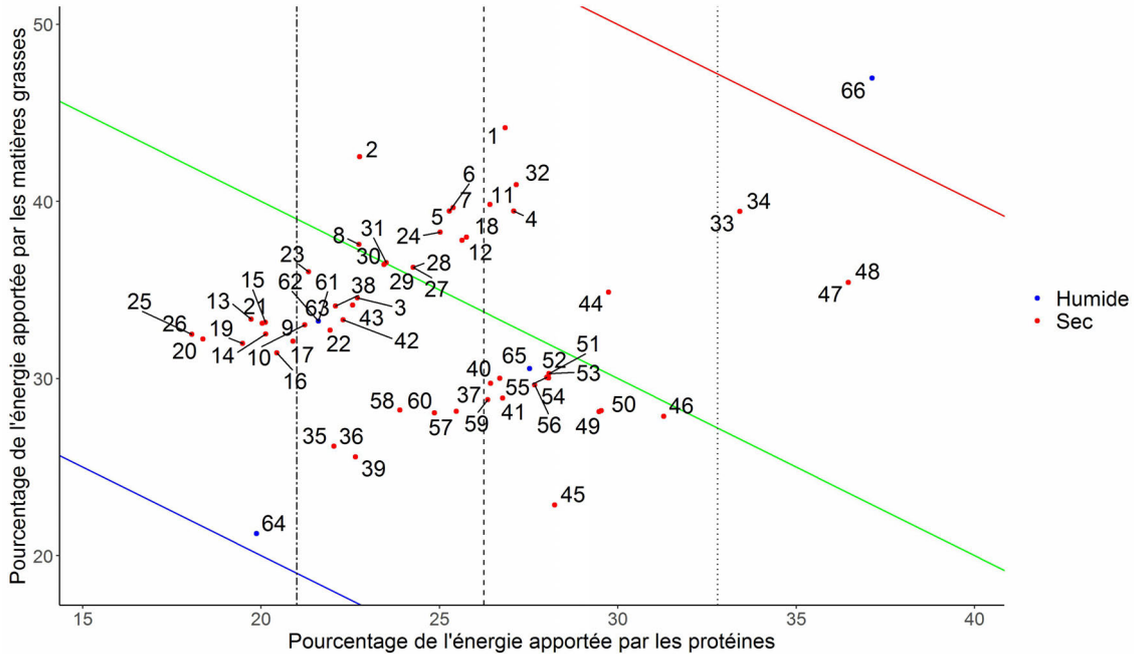


FIGURE 4.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne 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.

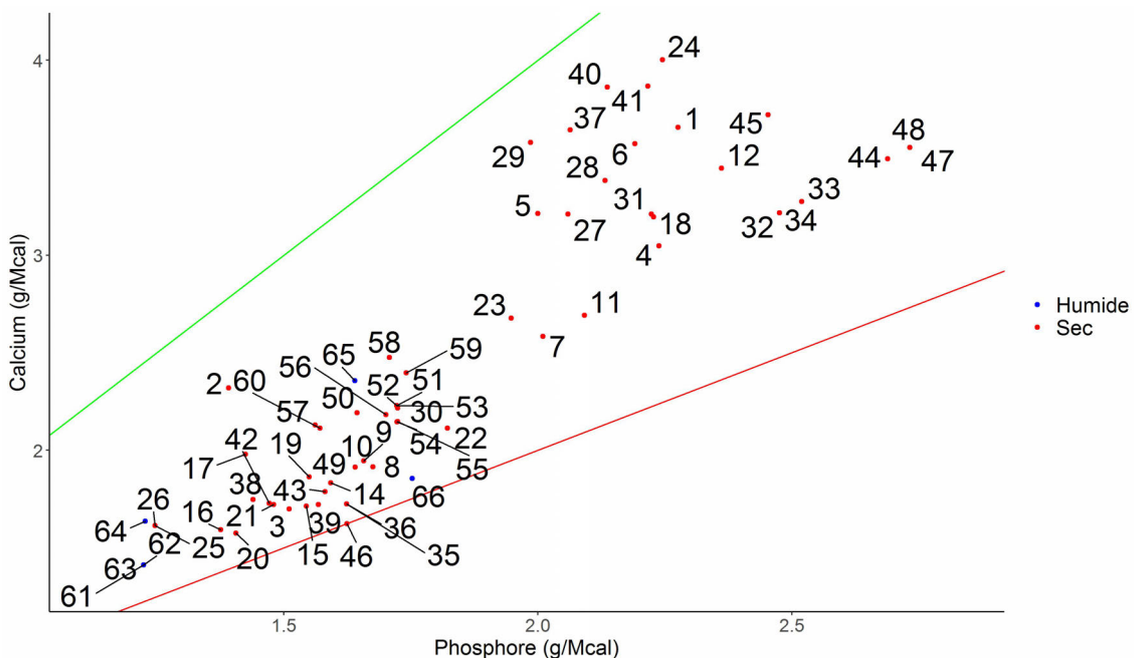


FIGURE 4.3: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

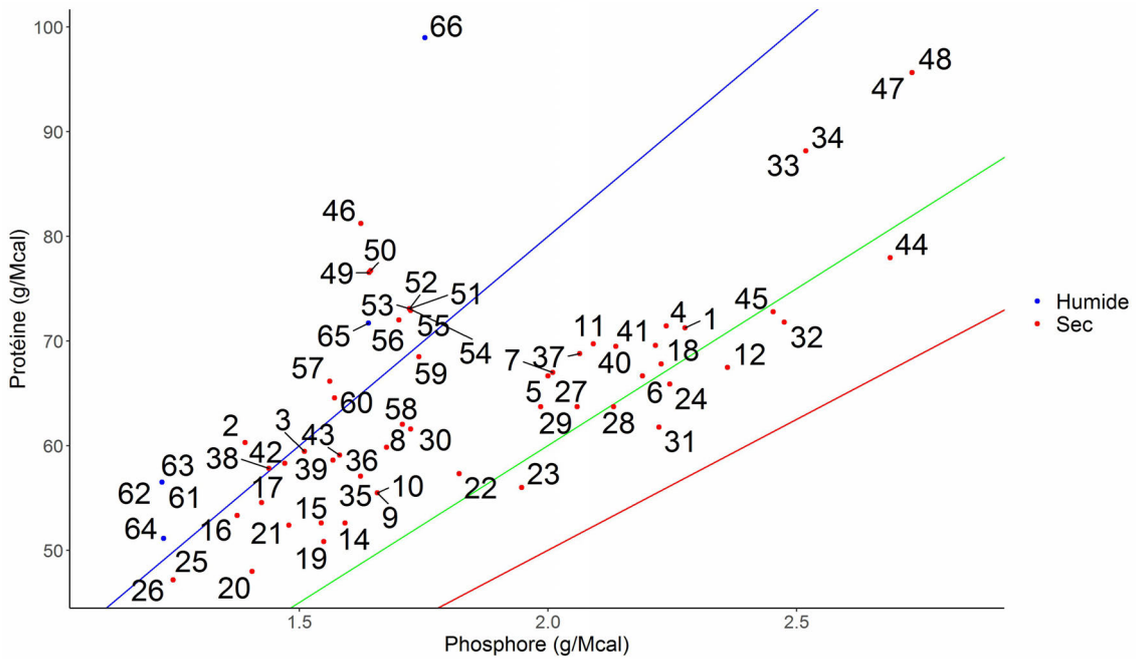


FIGURE 4.4: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

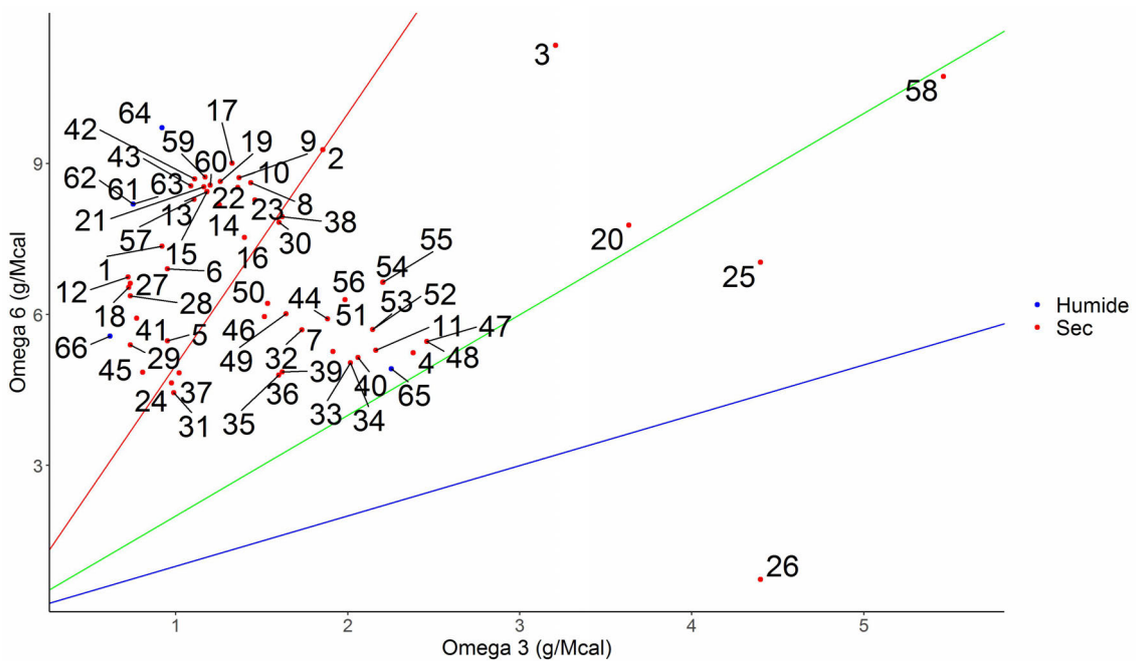


FIGURE 4.5: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

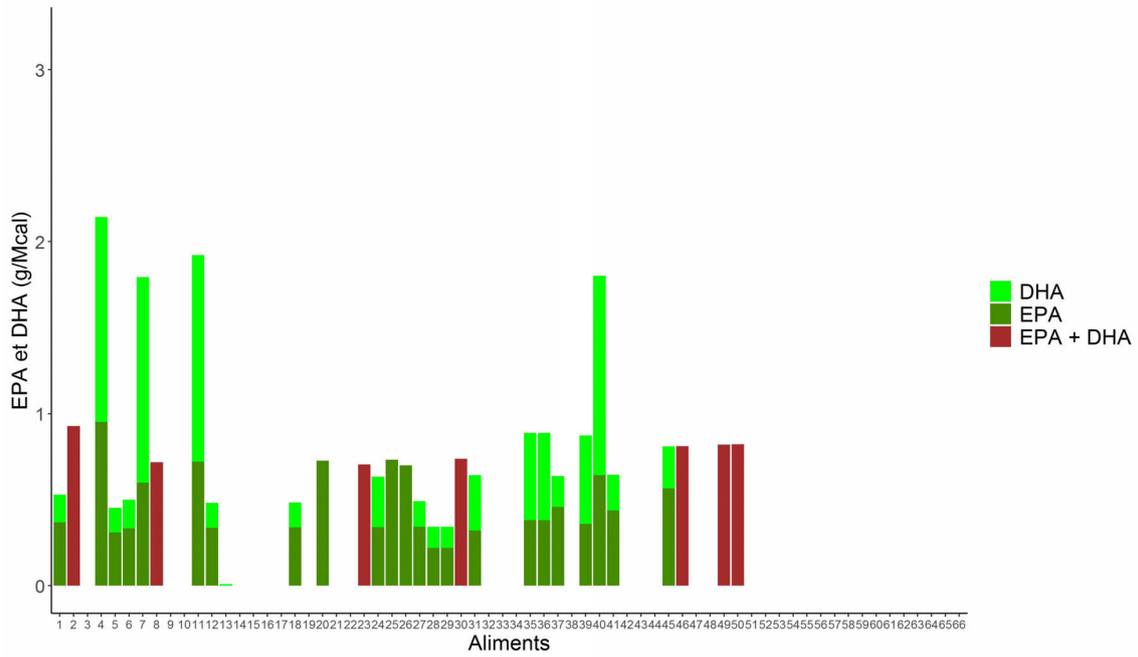


FIGURE 4.6: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien

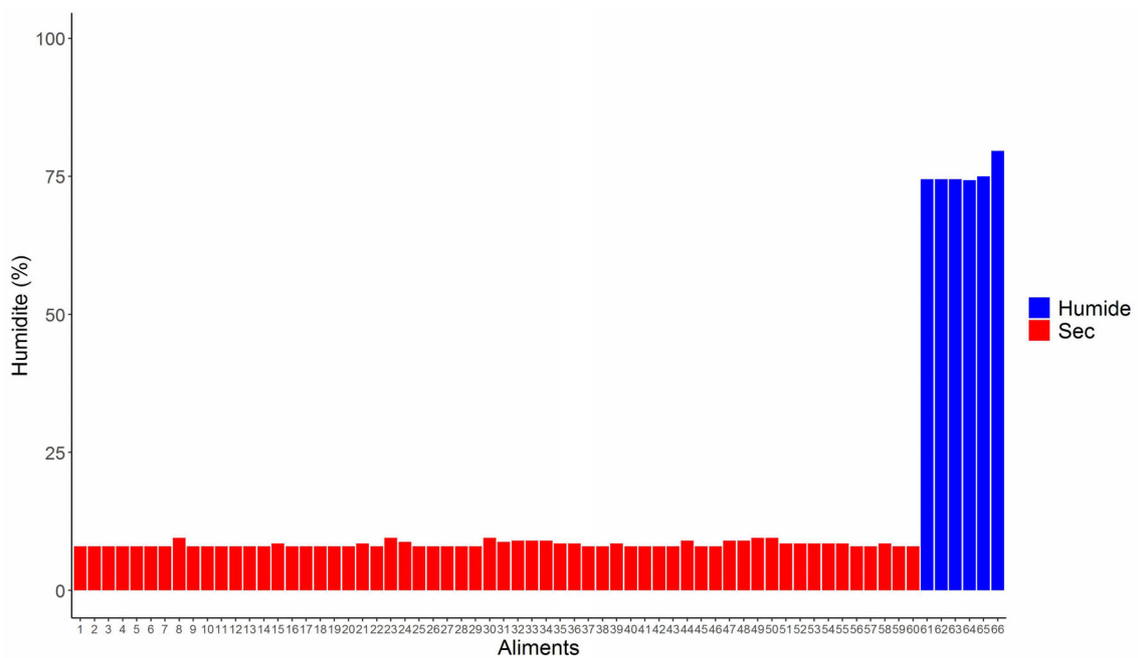


FIGURE 4.7: Humidité des différents aliments avec une indication Physiologique à destination du chien

4.2 Tableau d'identification

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

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

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



5. Aliments à destination du chiot

5.1 Figures

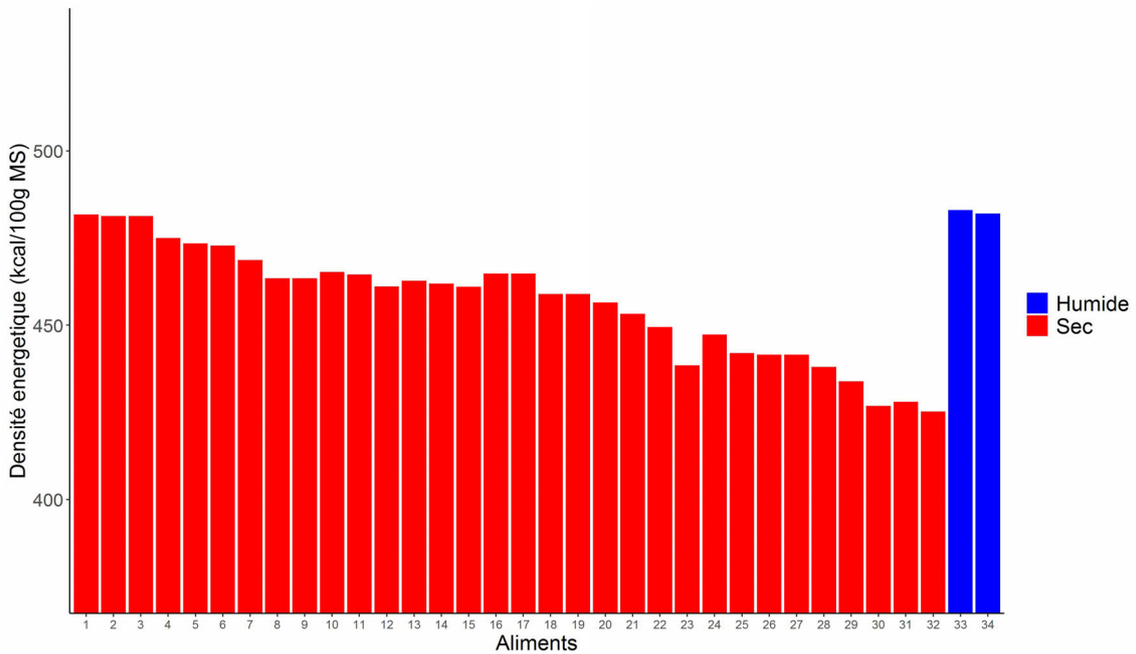


FIGURE 5.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien

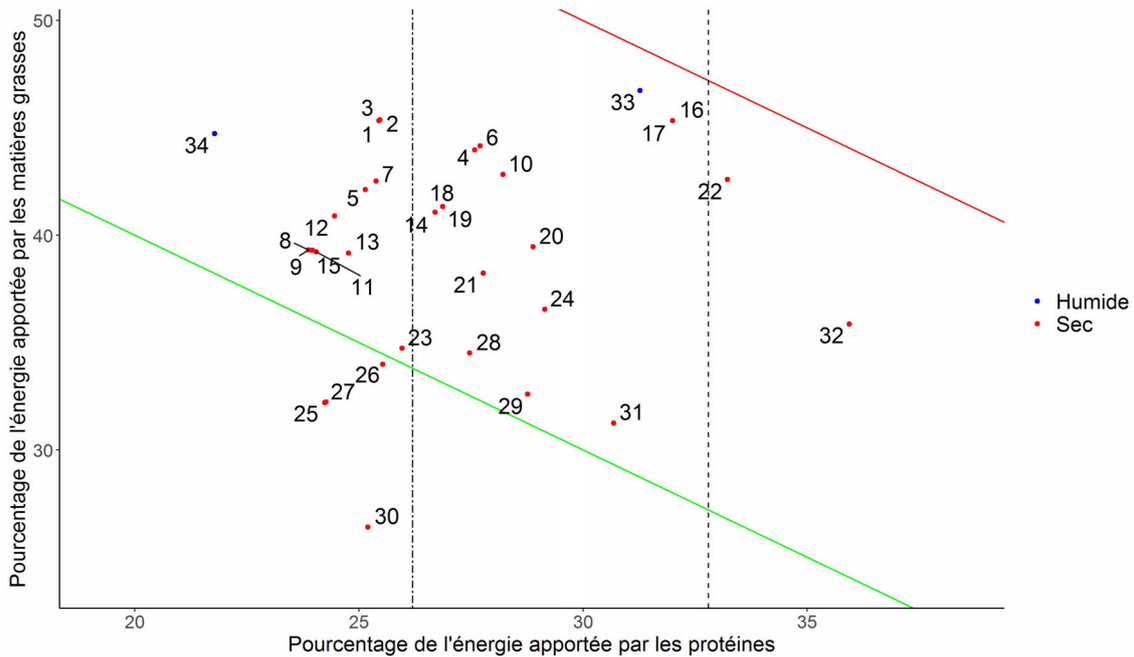


FIGURE 5.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne 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.

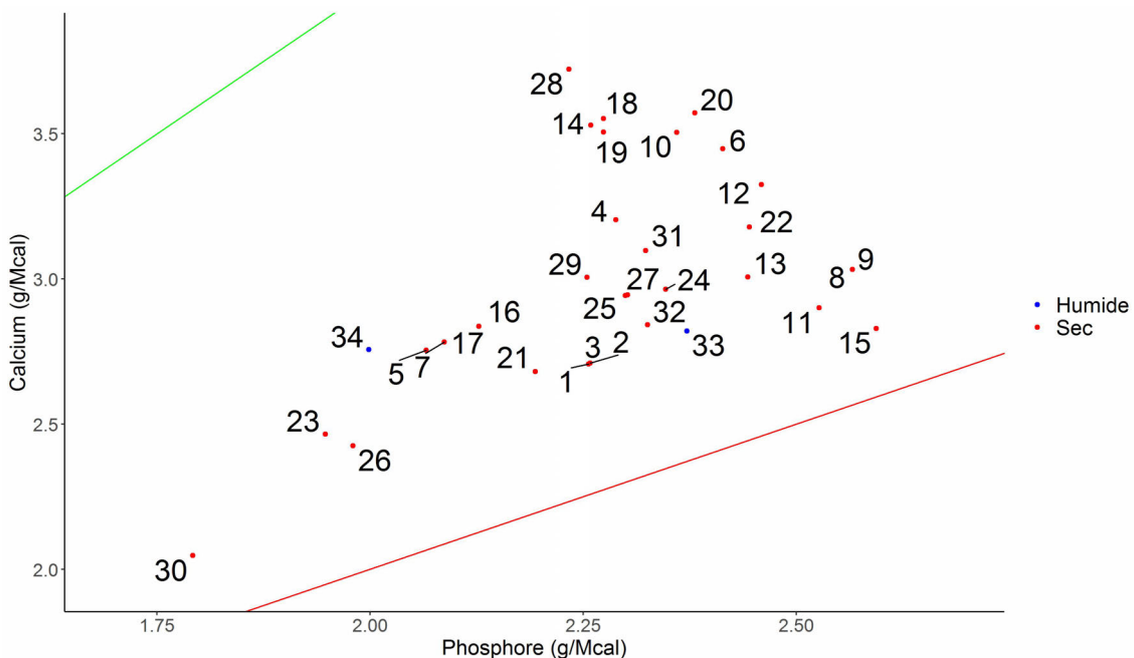


FIGURE 5.3: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

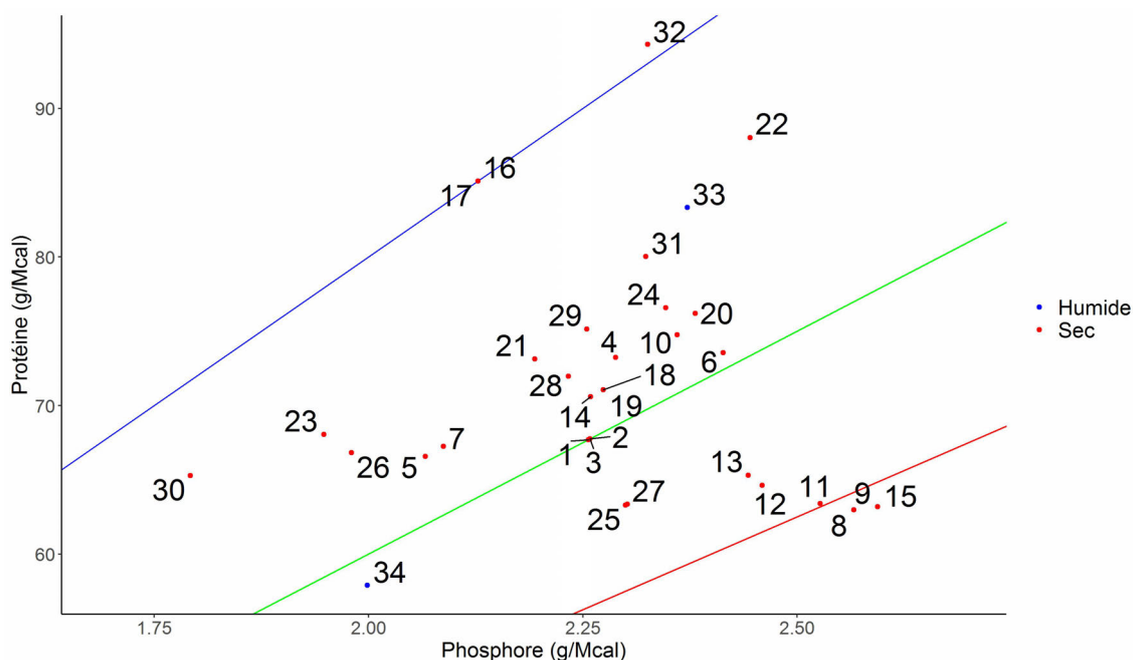


FIGURE 5.4: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

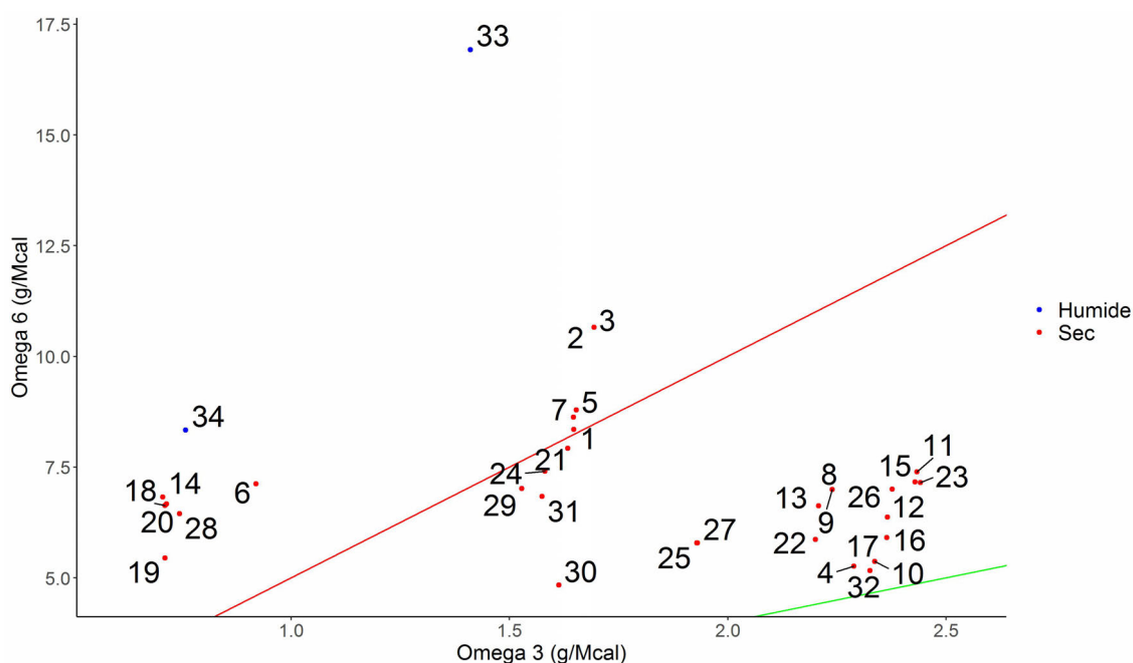


FIGURE 5.5: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

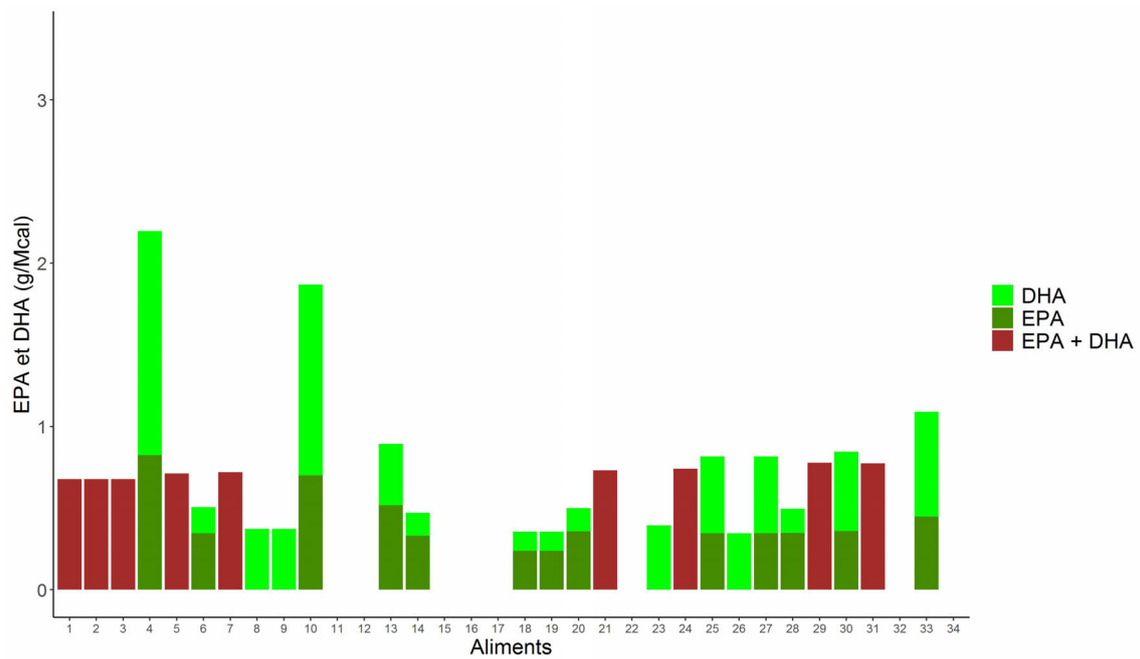


FIGURE 5.6: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien

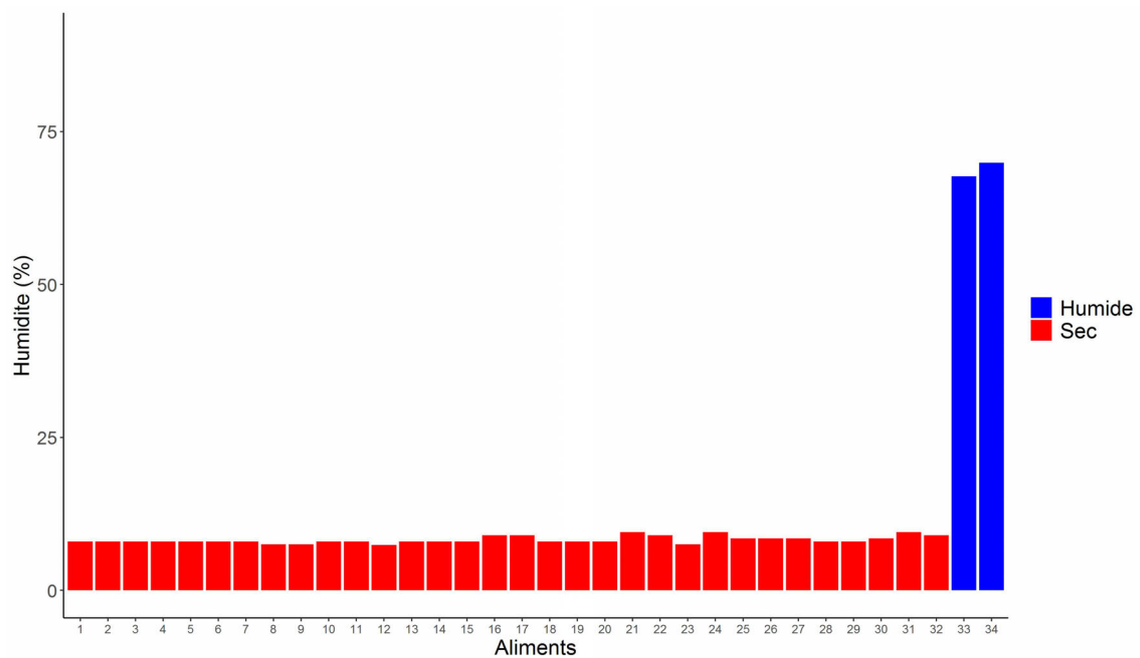


FIGURE 5.7: Humidité des différents aliments avec une indication Croissance à destination du chien

5.2 Tableau d'identification

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



6. Aliments à destination du sénior

6.1 Figures

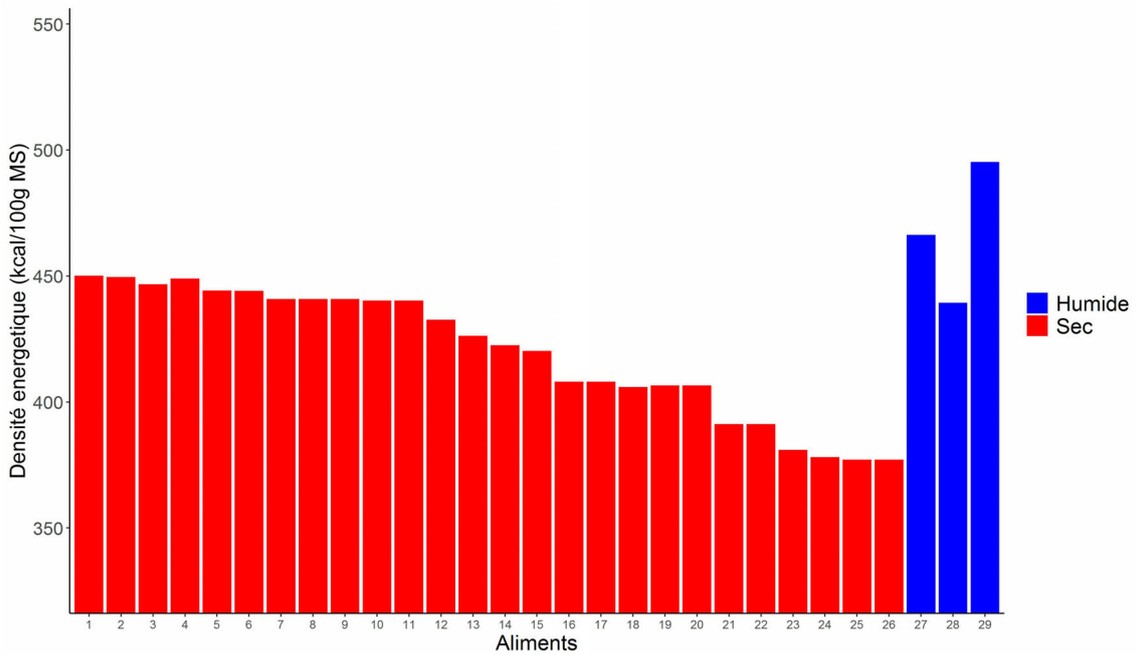


FIGURE 6.1: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien

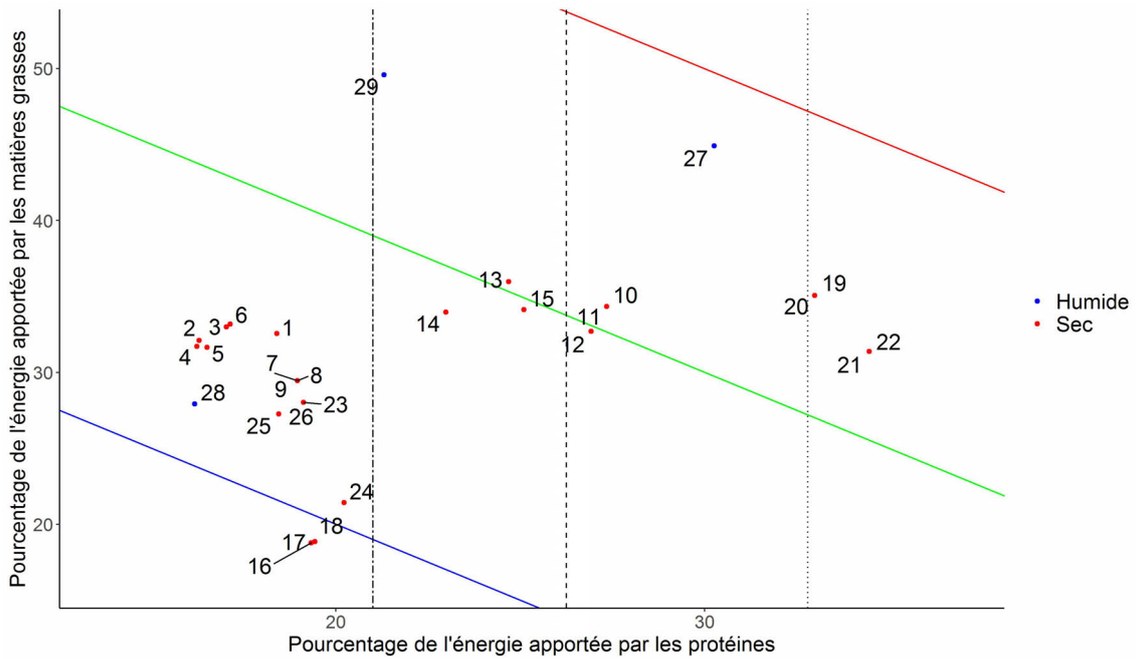


FIGURE 6.2: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

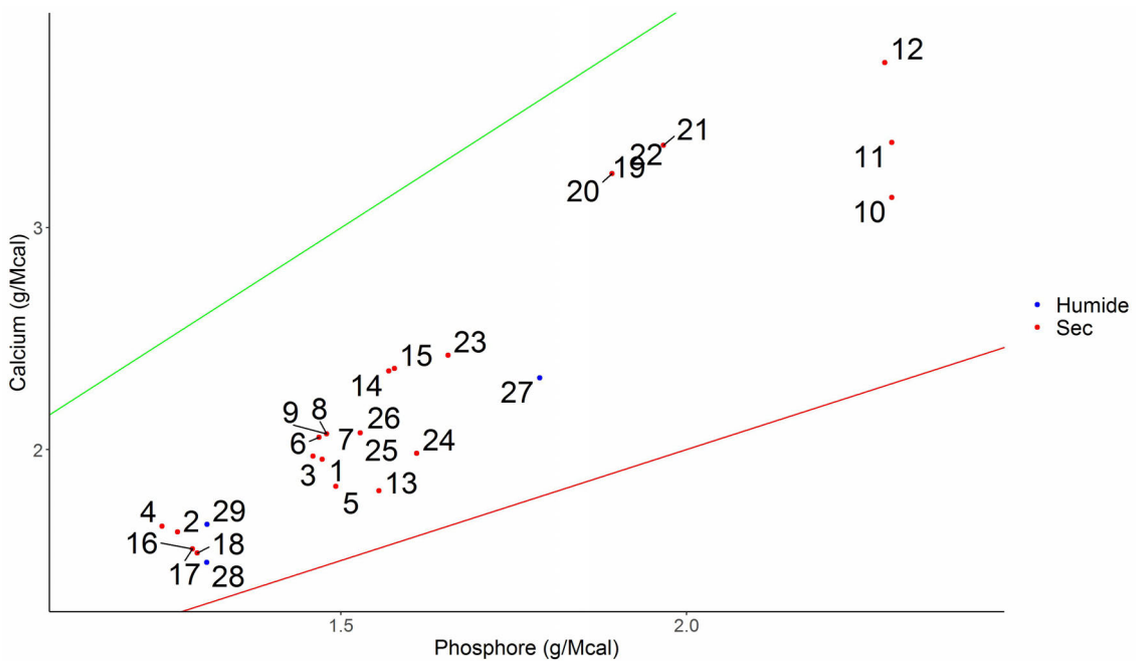


FIGURE 6.3: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

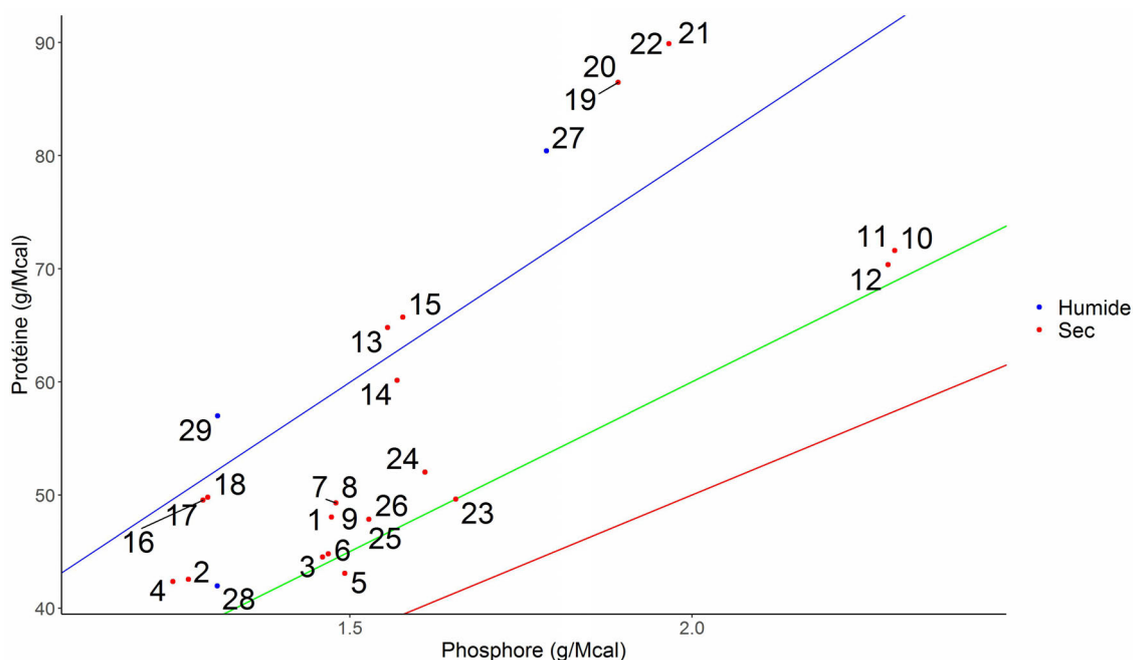


FIGURE 6.4: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

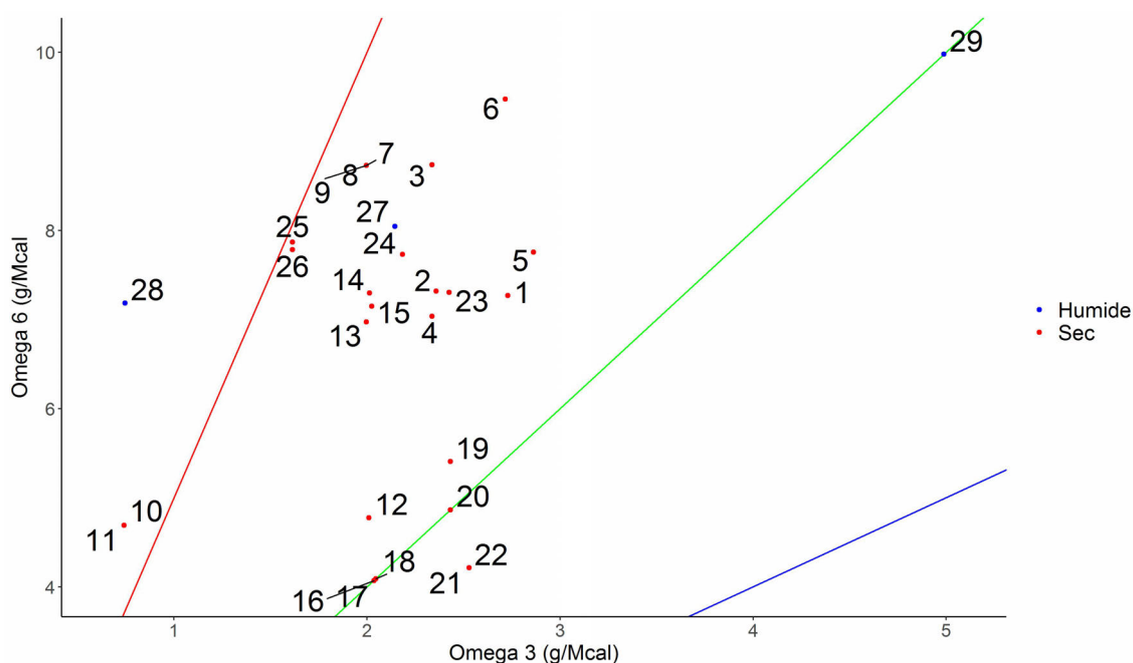


FIGURE 6.5: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Sénior à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

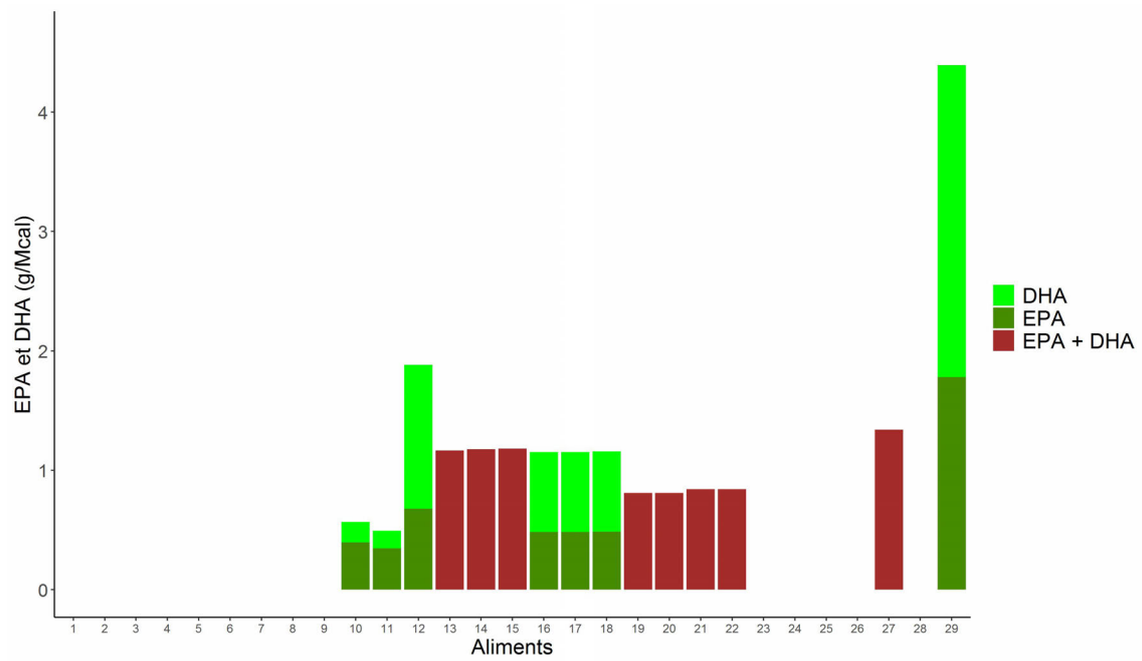


FIGURE 6.6: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Séni

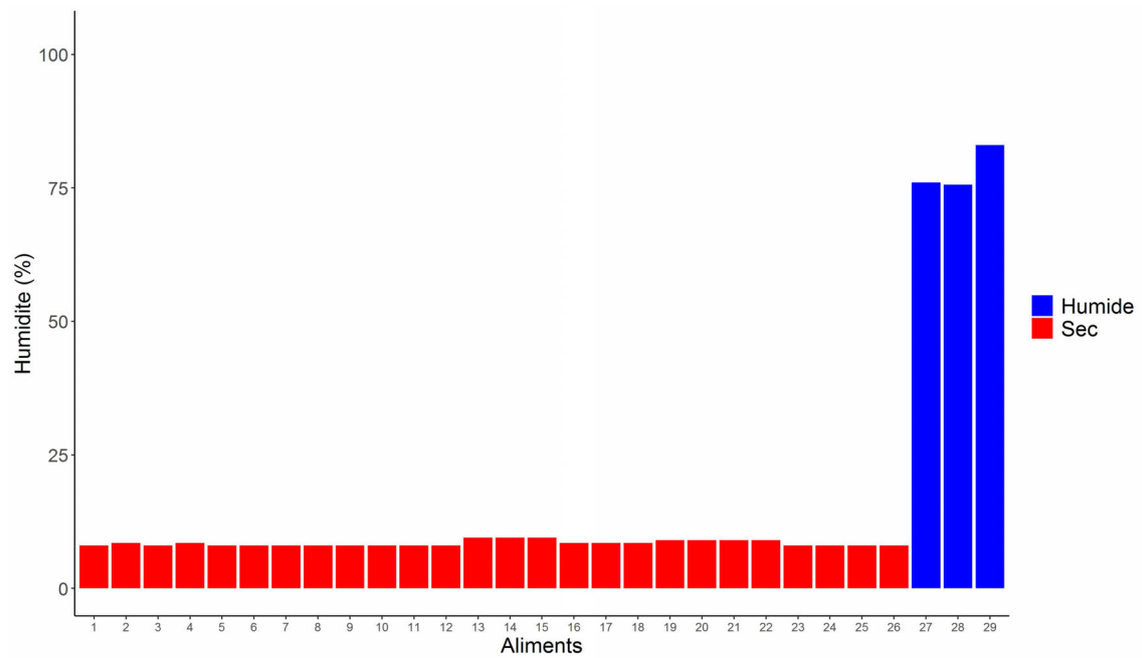


FIGURE 6.7: Humidité des différents aliments avec une indication Séni

6.2 Tableau d'identification

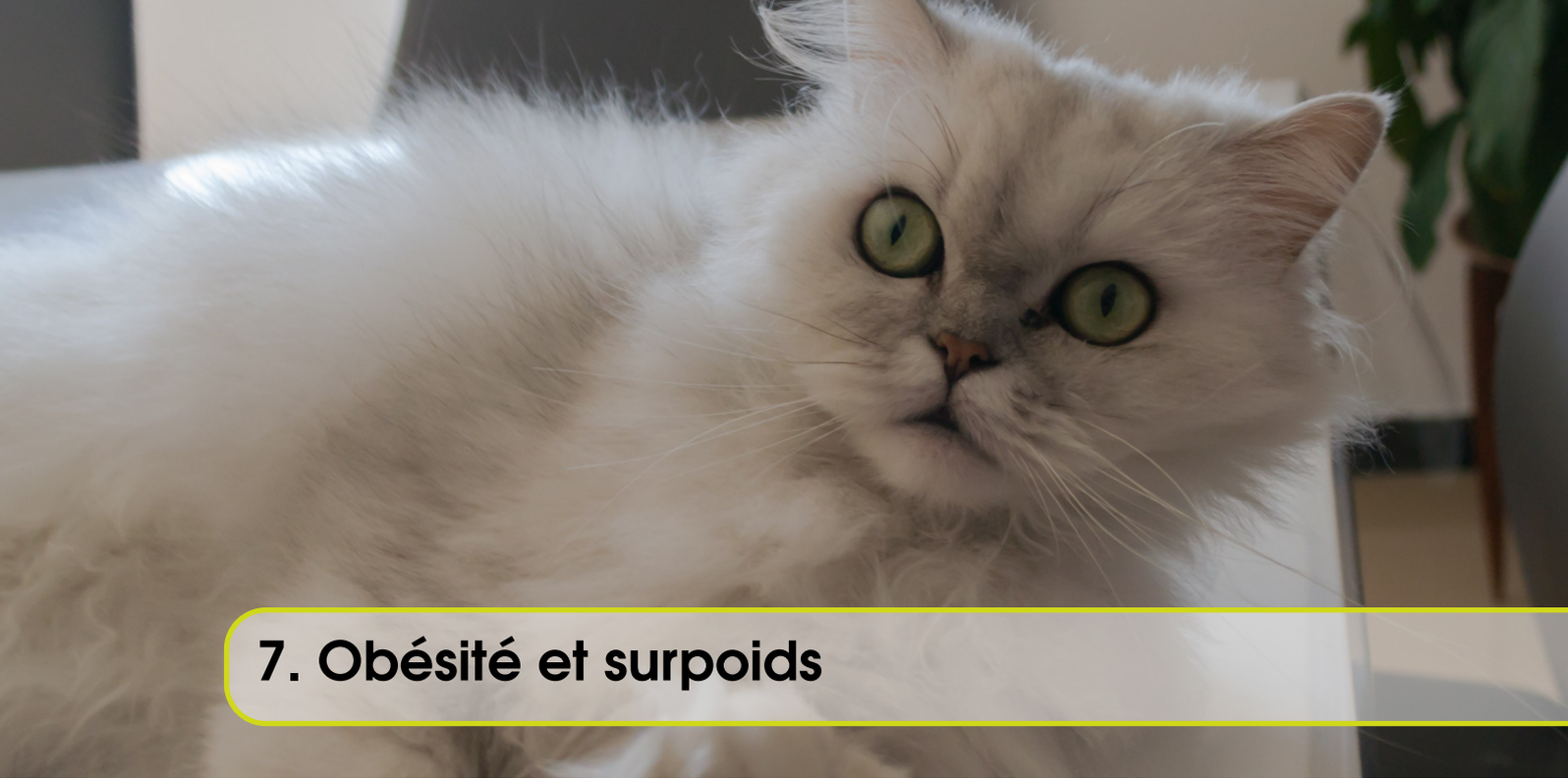
ID	Marque	Gamme	Nom
1	Hill's	Science Plan	Canine Senior 11+ Small and Miniature Poulet
2	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ Active Longevity Medium au Poulet
3	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ Small and Miniature au Poulet
4	Hill's	Science Plan	Canine Mature Adult 7+ Active Longevity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

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



Aliments pour chat atteint d'une affection

7	Obésité et surpoids	55
7.1	Figures Générales	
7.2	Figures Individuelles	
7.3	Tableau d'identification	
8	Diabète	67
8.1	Figures Générales	
8.2	Figures Individuelles	
8.3	Tableau d'identification	
9	Affections Hépatiques	79
9.1	Figures Générales	
9.2	Figures Individuelles	
9.3	Tableau d'identification	
10	Affections gastro-intestinales	91
10.1	Figures Générales	
10.2	Figures Individuelles	
10.3	Tableau d'identification	
11	Intolérances alimentaires	103
11.1	Figures Générales	
11.2	Figures Individuelles	
11.3	Tableau d'identification	
12	Arthrose	115
12.1	Figures Générales	
12.2	Figures Individuelles	
12.3	Tableau d'identification	
13	Maladie rénale chronique	127
13.1	Figures Générales	
13.2	Figures Individuelles	
13.3	Tableau d'identification	
14	Affections cardiovasculaires	139
14.1	Figures Générales	
14.2	Figures Individuelles	
14.3	Tableau d'identification	
15	Urolithiases	151
15.1	Figures Générales	
15.2	Figures Individuelles	
15.3	Objectifs nutritionnels particuliers	
15.4	Tableau d'identification	



7. Obésité et surpoids

7.1 Figures Générales

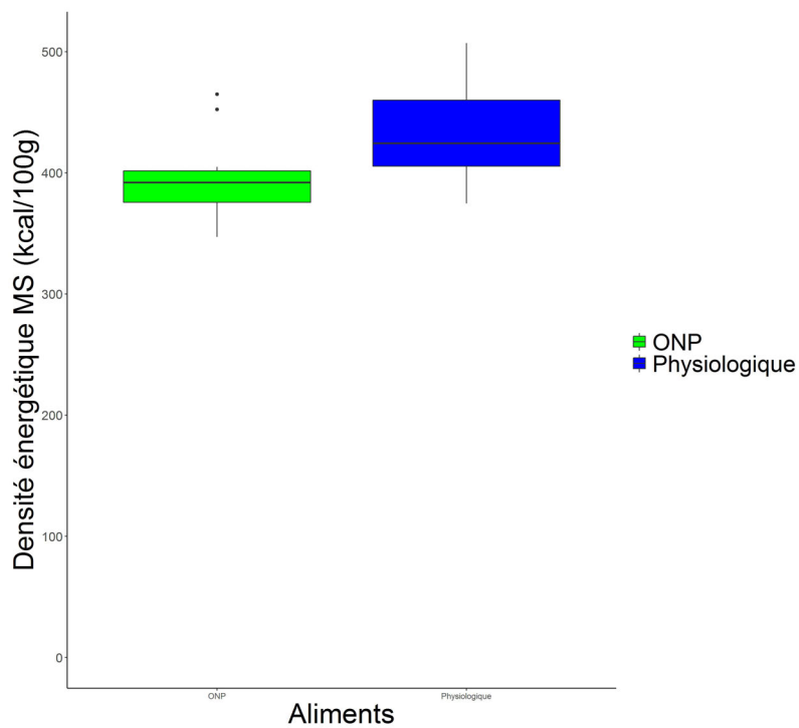


FIGURE 7.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

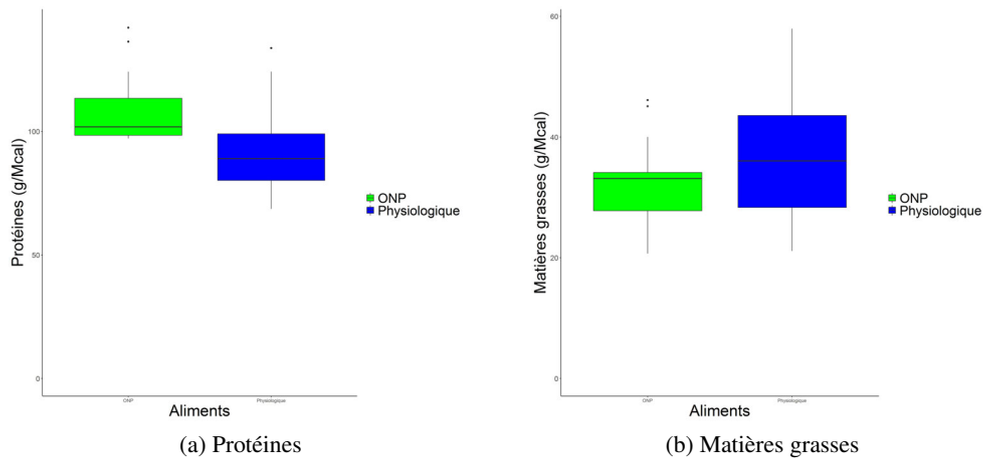


FIGURE 7.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

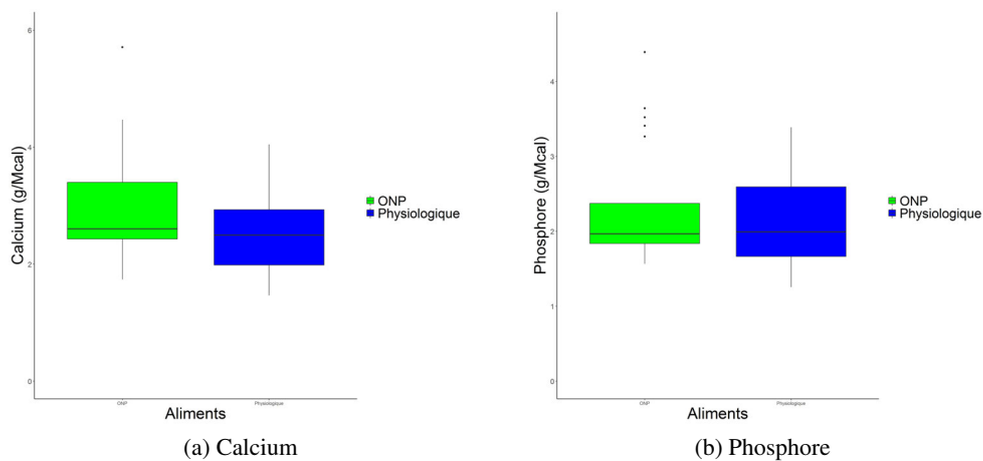


FIGURE 7.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

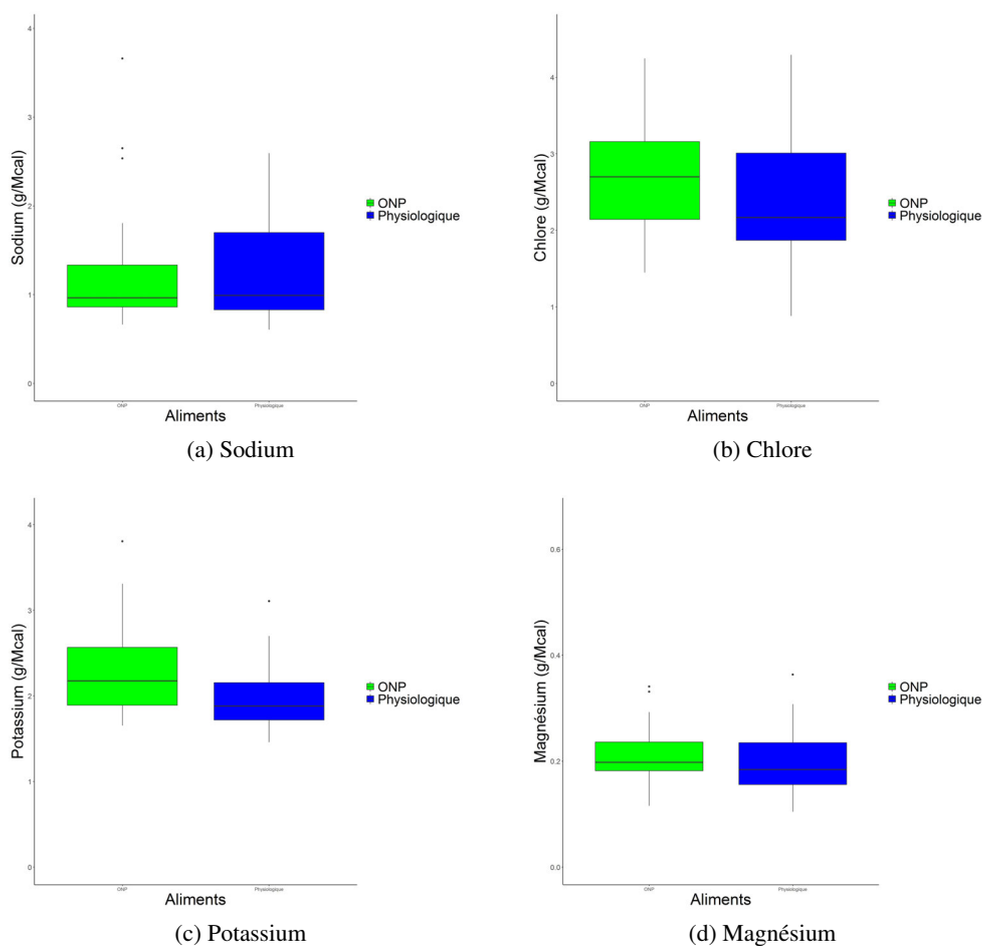


FIGURE 7.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

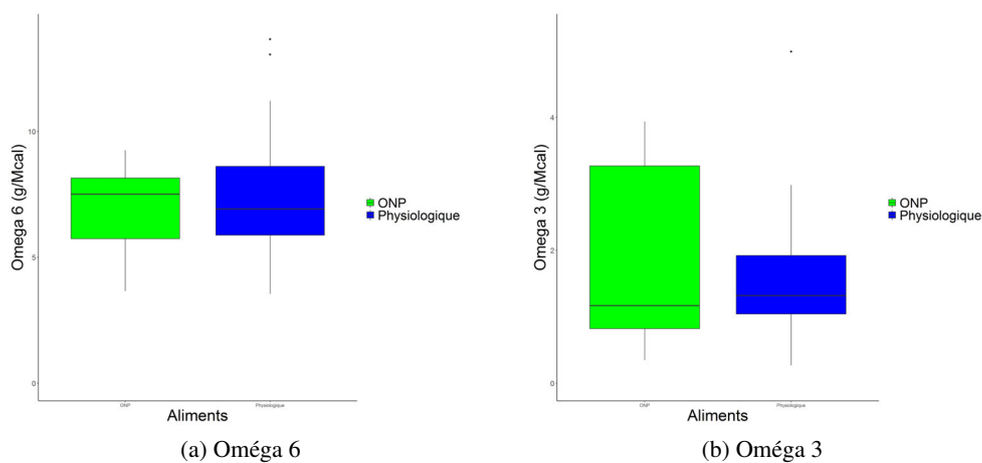


FIGURE 7.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

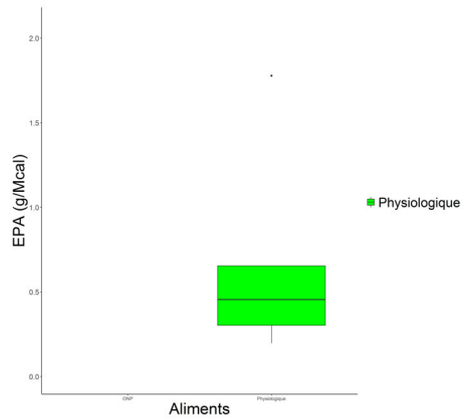


FIGURE 7.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Obésité à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

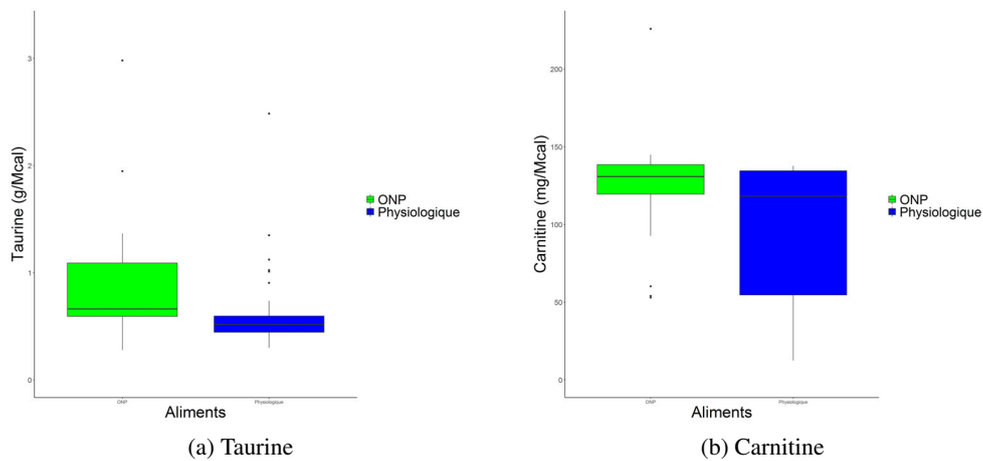


FIGURE 7.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

7.2 Figures Individuelles

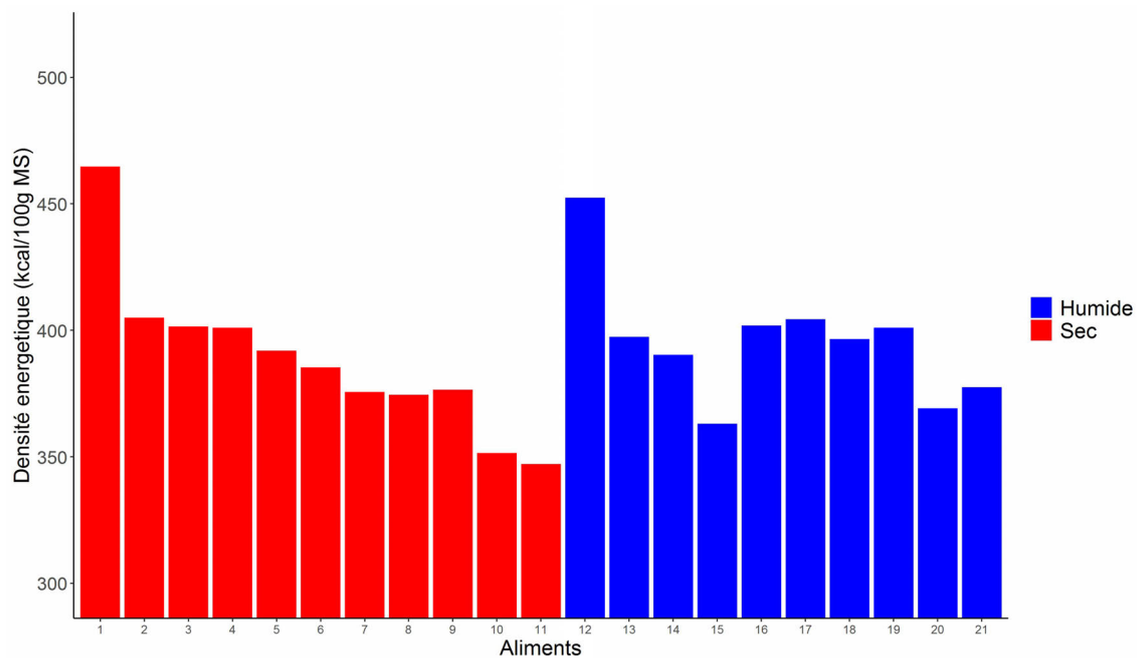


FIGURE 7.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

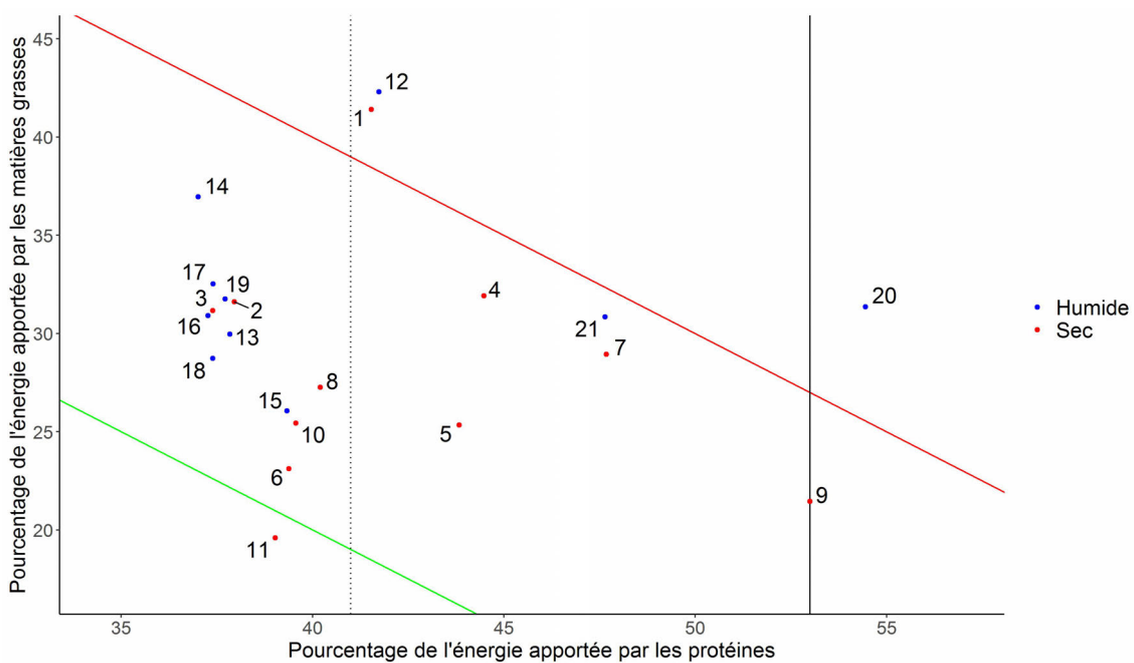


FIGURE 7.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

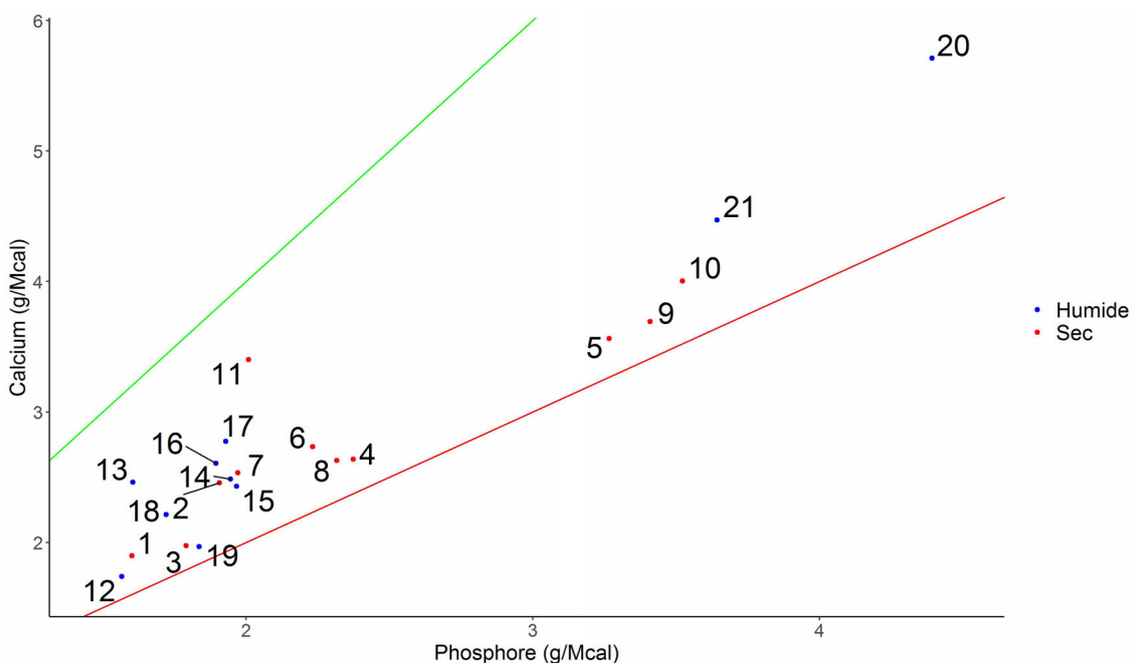


FIGURE 7.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

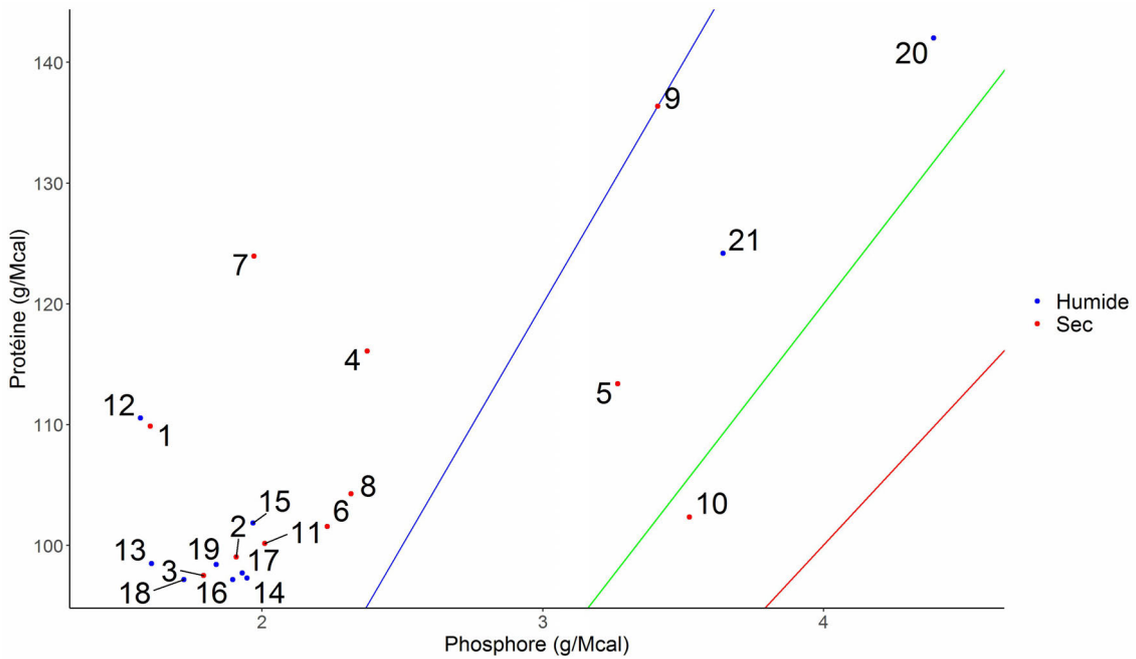


FIGURE 7.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

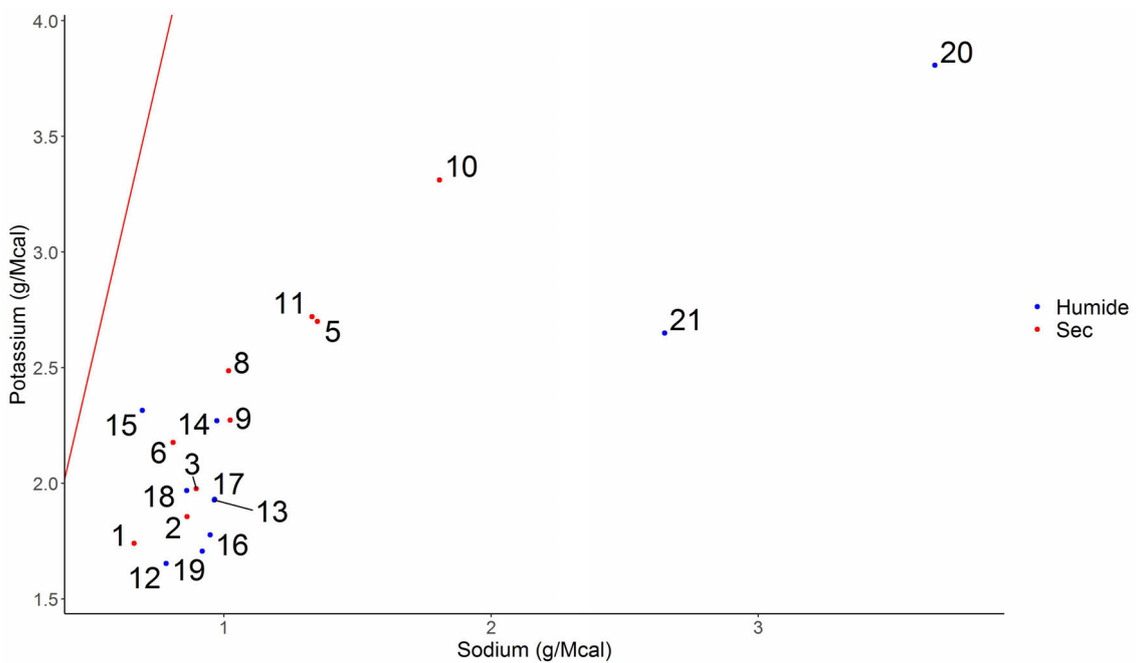


FIGURE 7.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

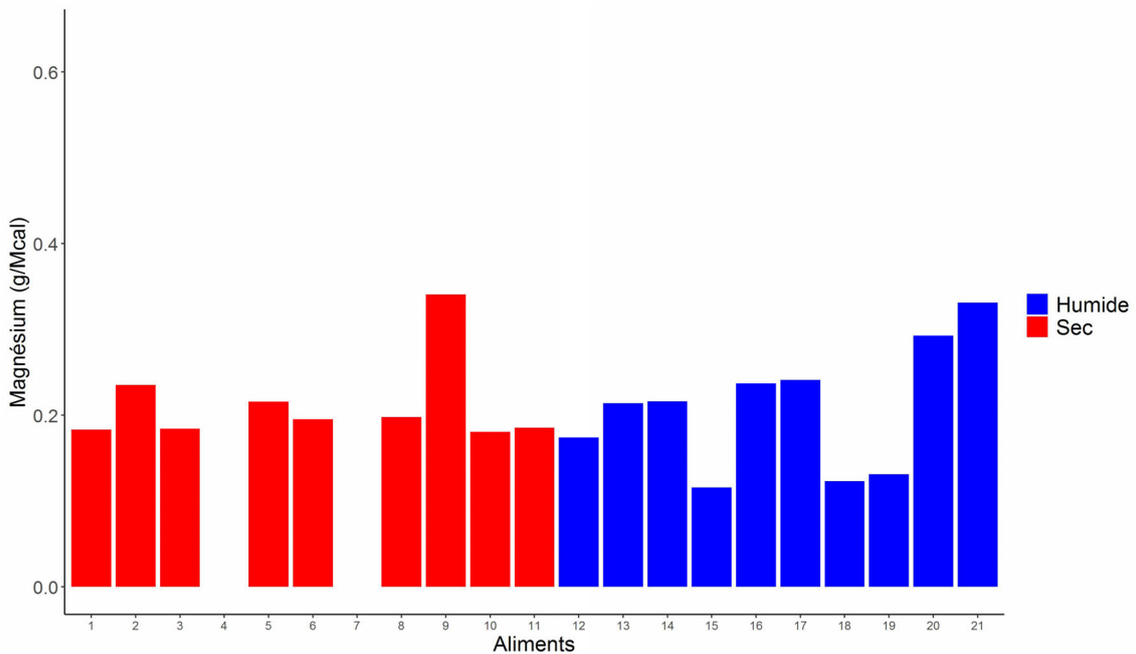


FIGURE 7.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

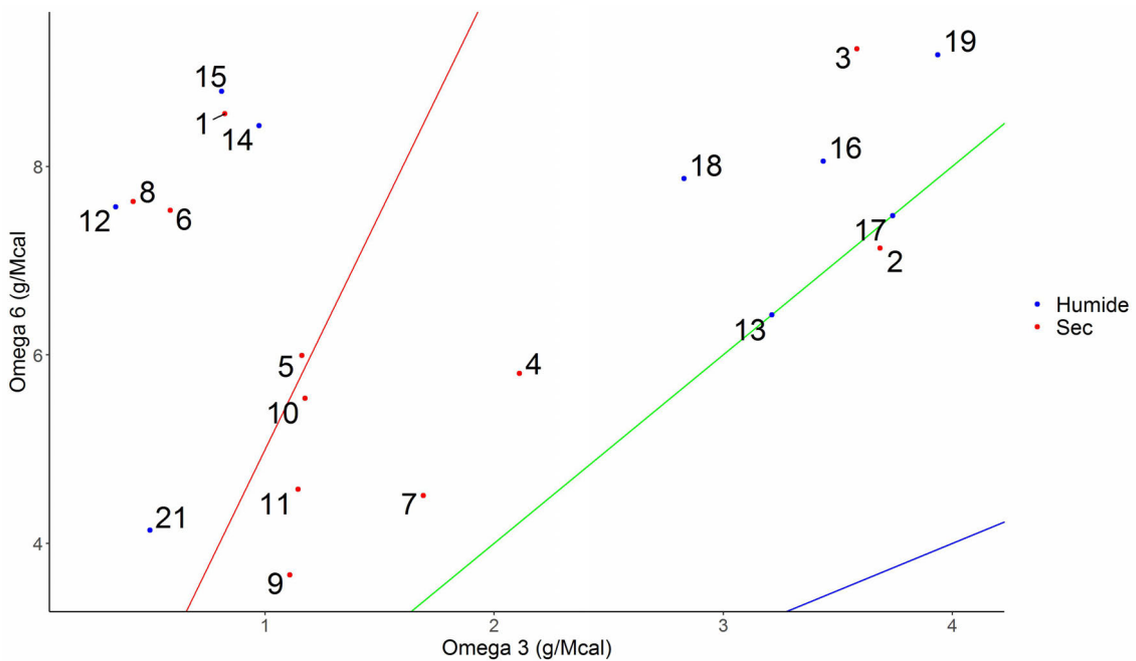


FIGURE 7.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

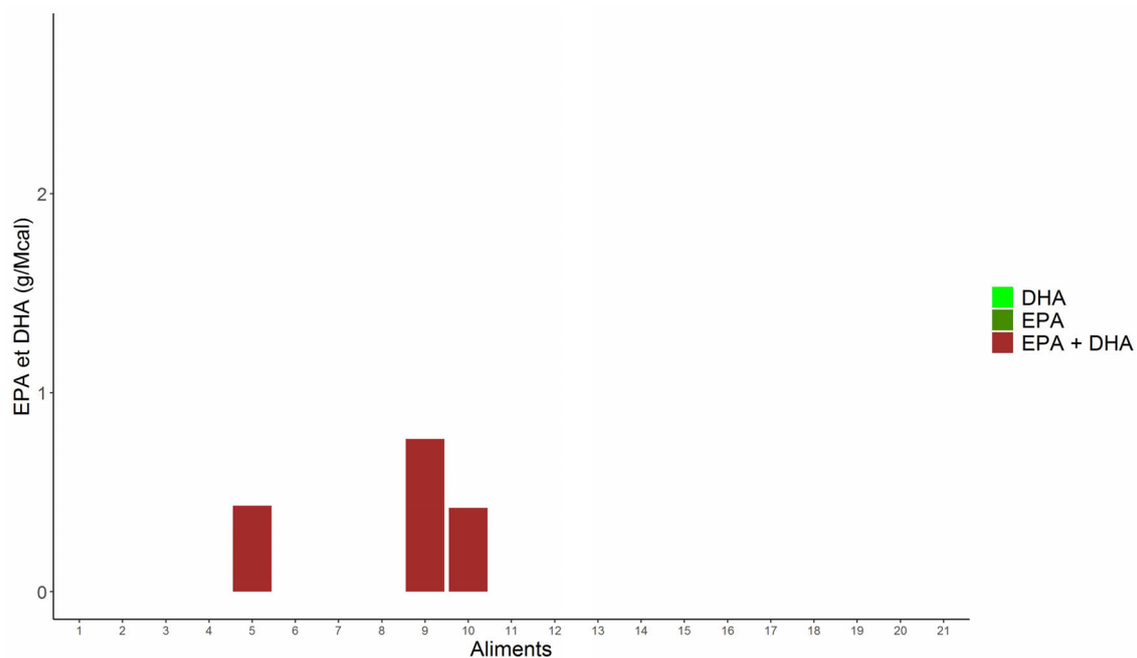


FIGURE 7.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

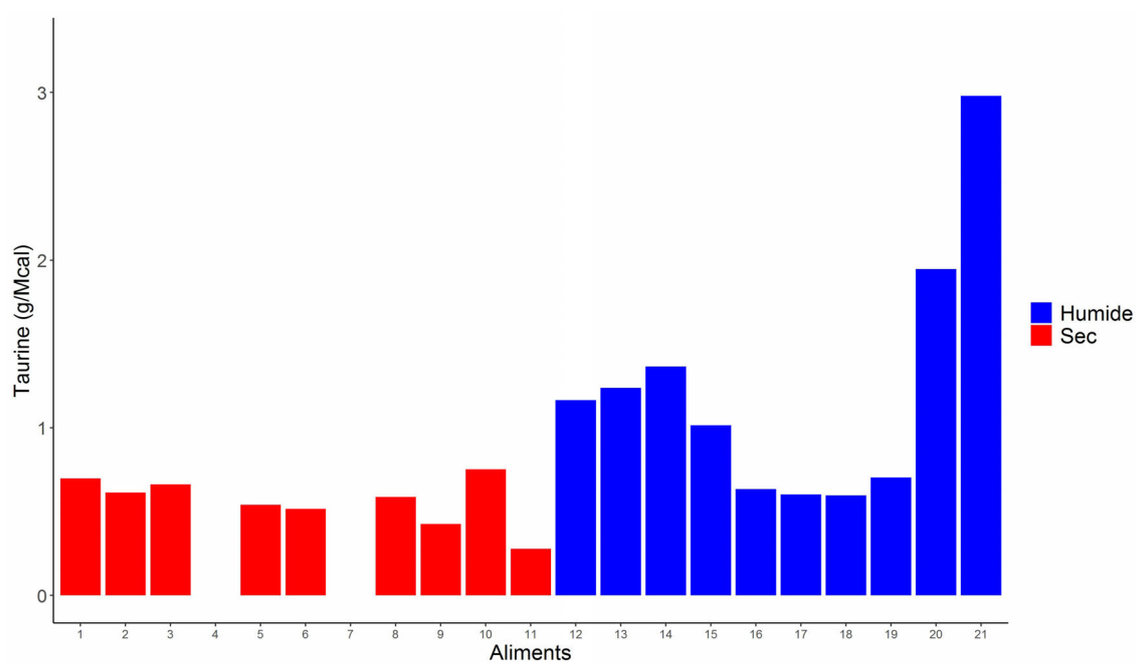


FIGURE 7.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

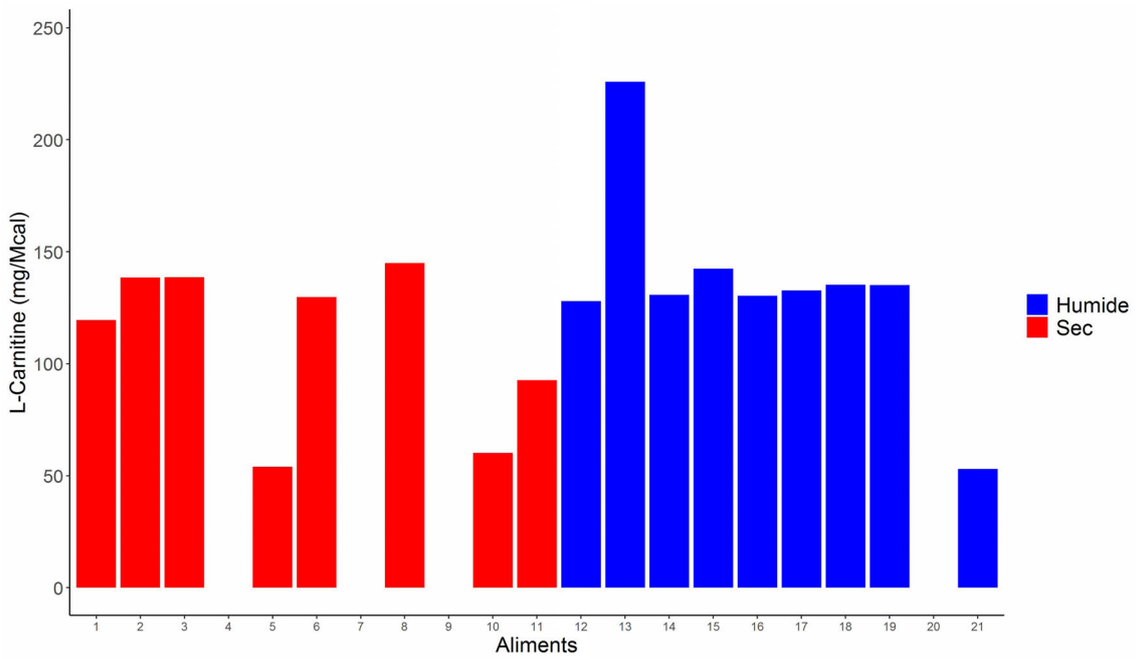


FIGURE 7.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

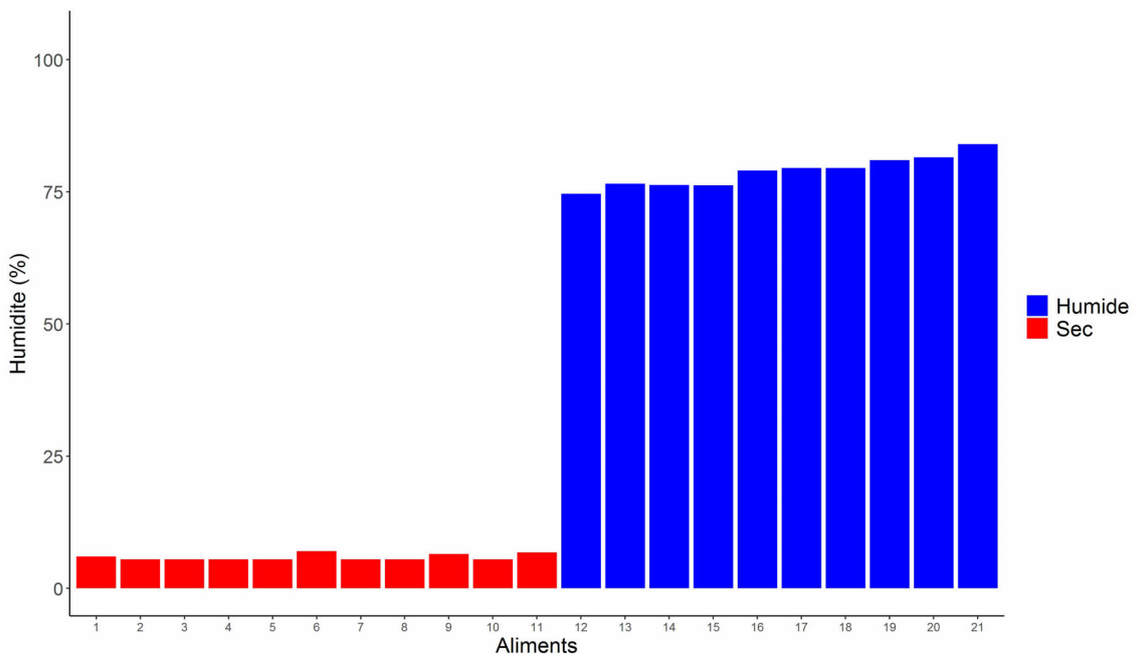
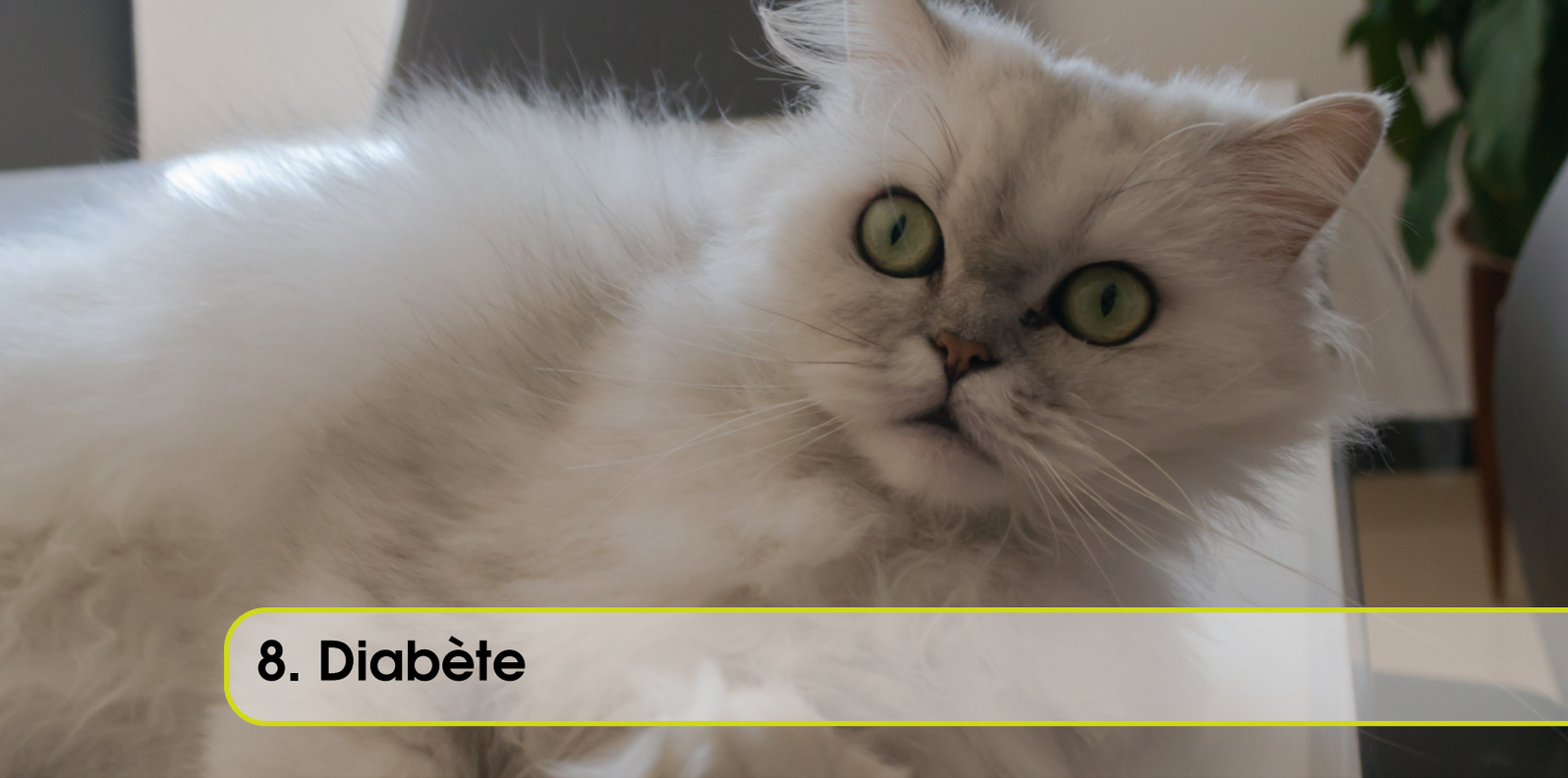


FIGURE 7.18: Humidité des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chat

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



8. Diabète

8.1 Figures Générales

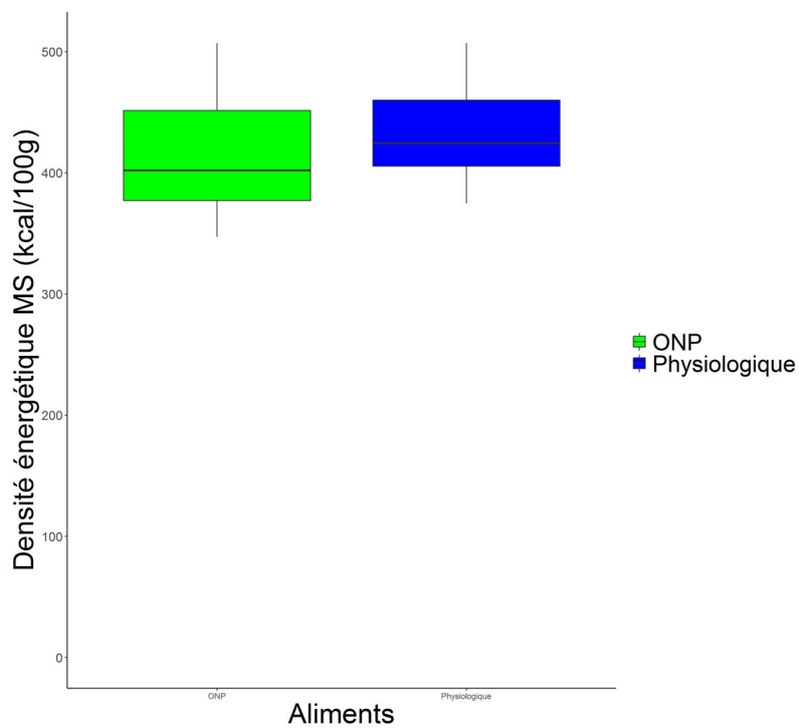


FIGURE 8.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

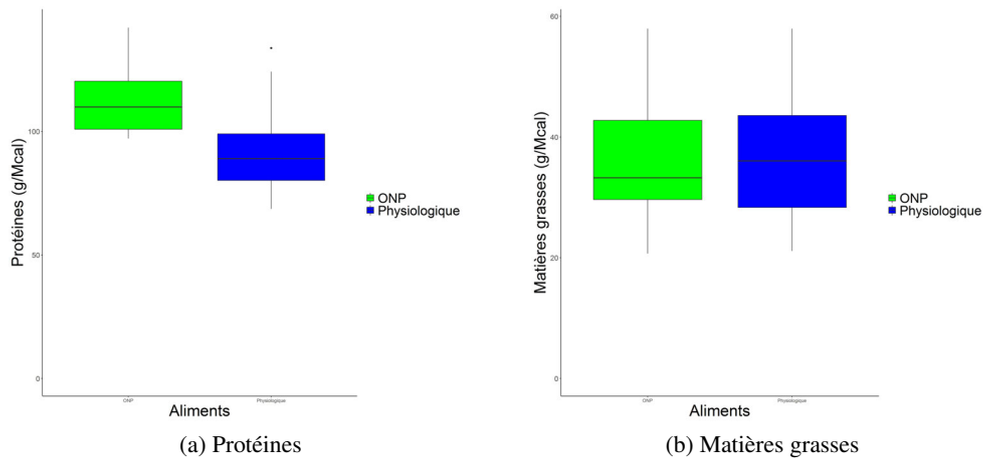


FIGURE 8.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

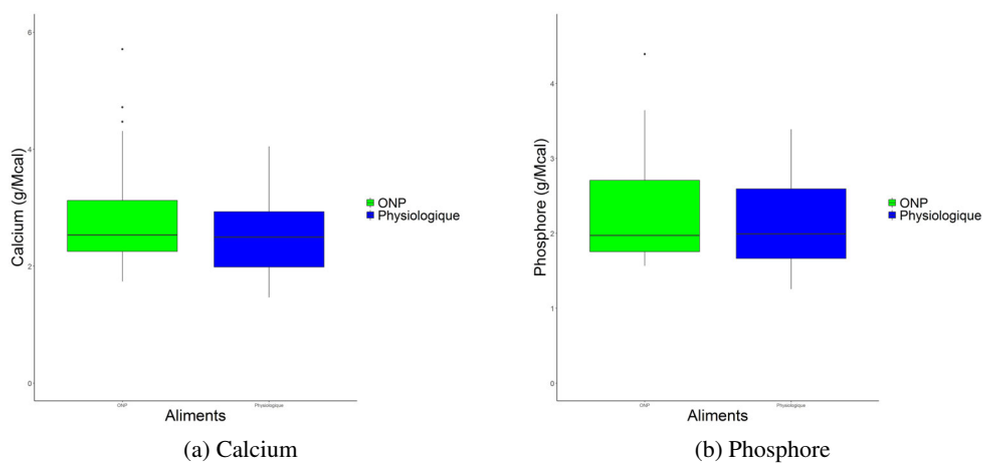


FIGURE 8.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

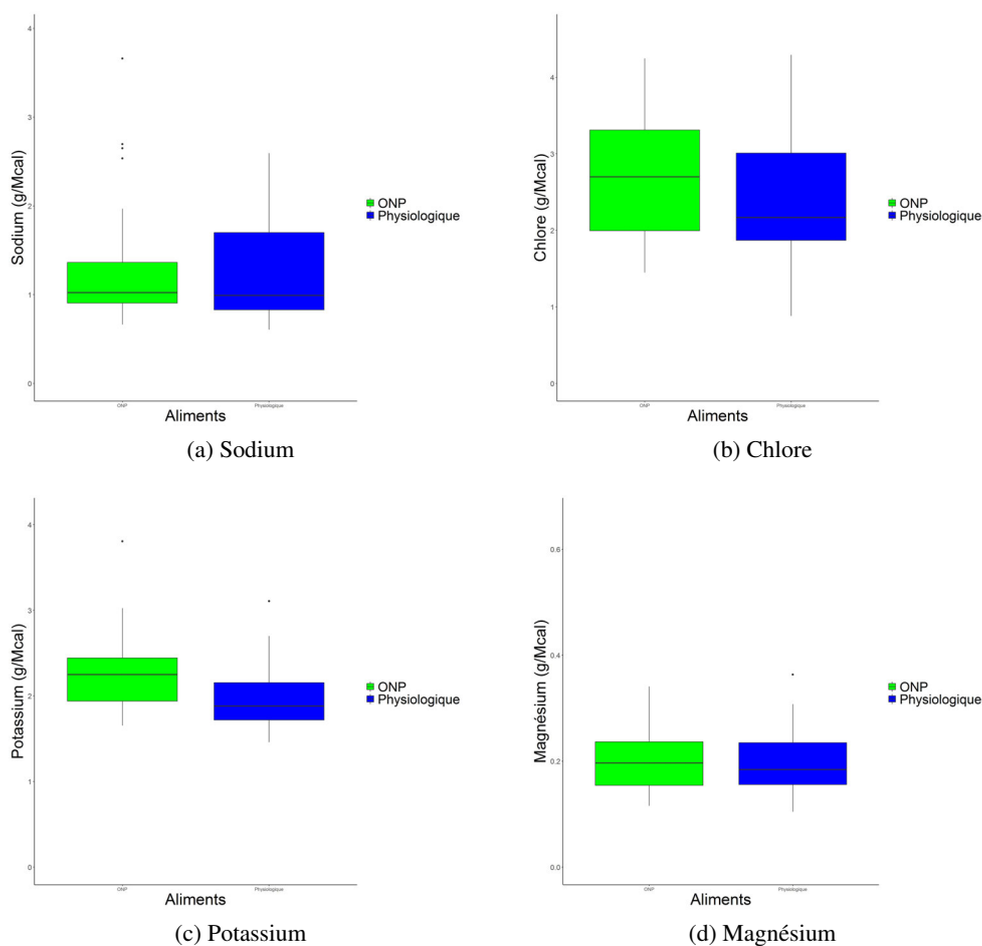


FIGURE 8.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

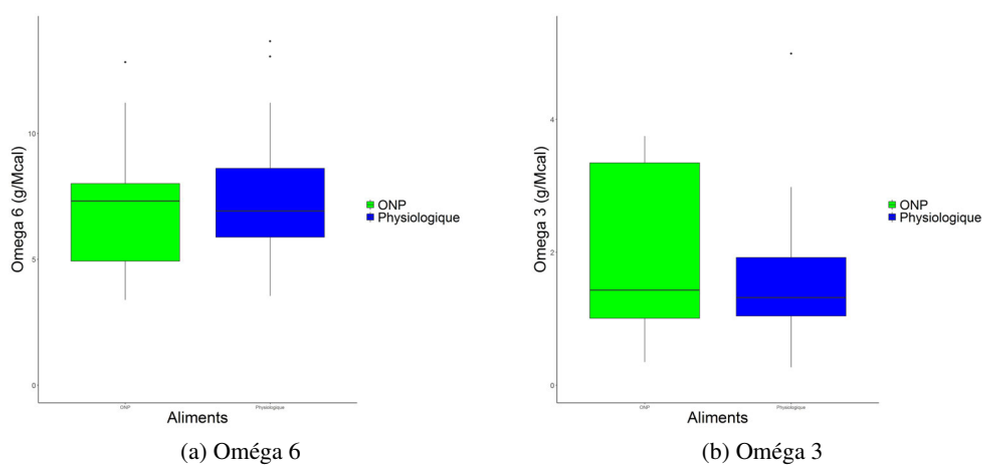


FIGURE 8.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

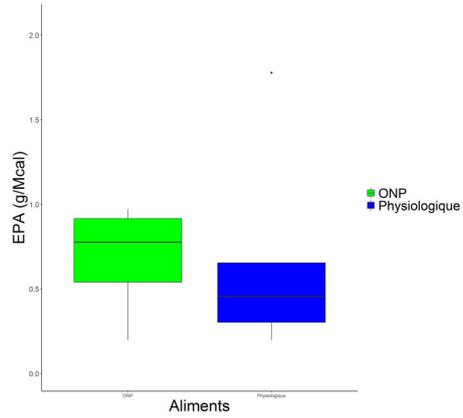


FIGURE 8.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Diabète à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

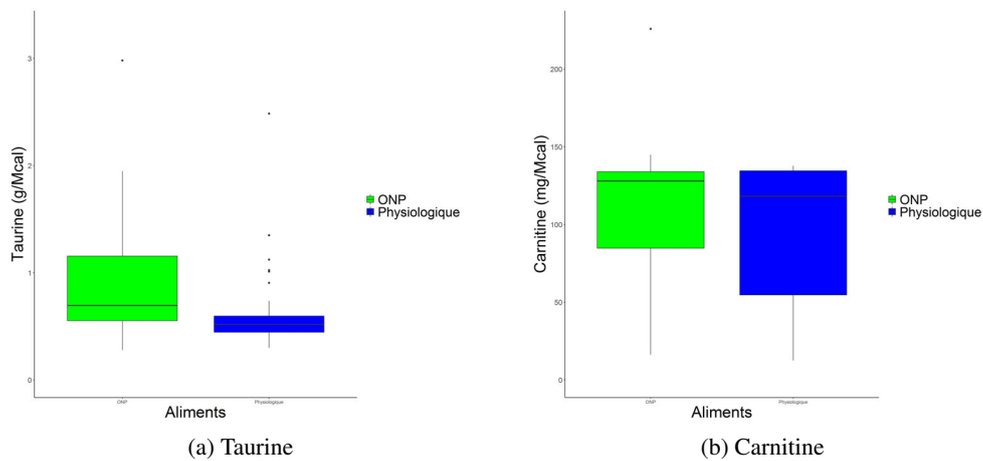


FIGURE 8.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

8.2 Figures Individuelles

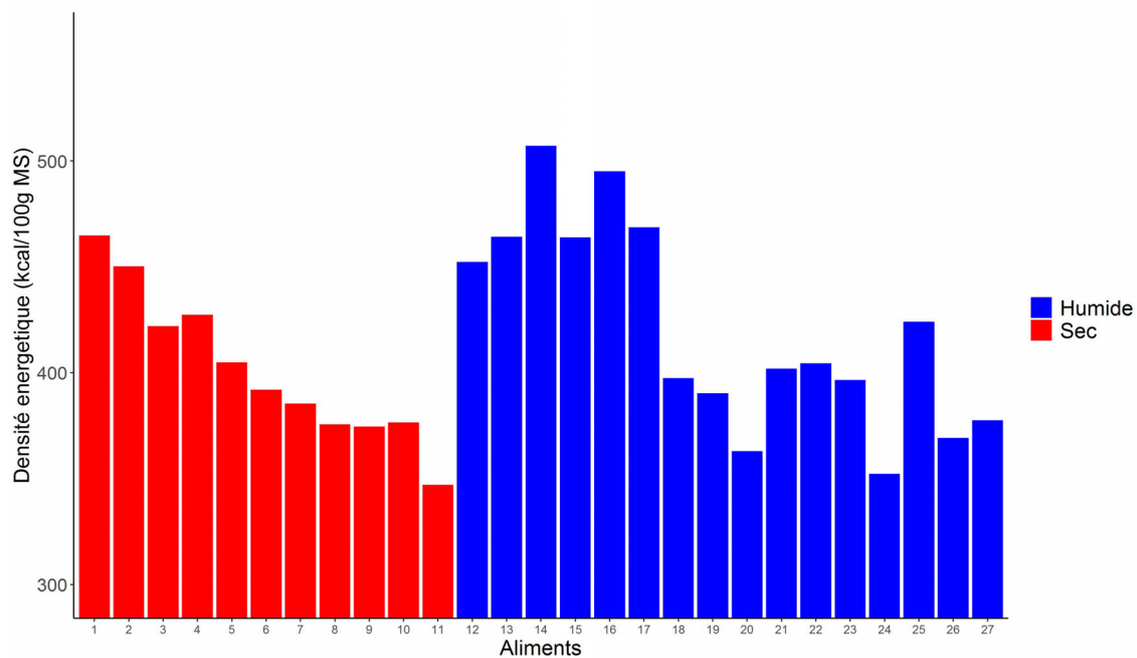


FIGURE 8.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

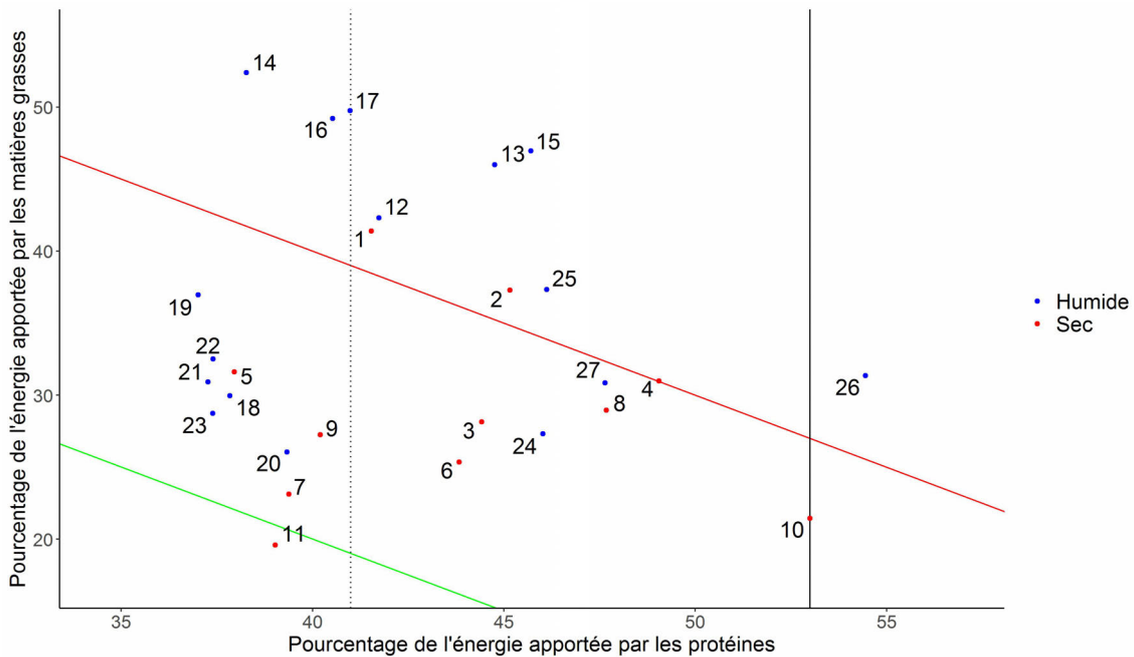


FIGURE 8.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

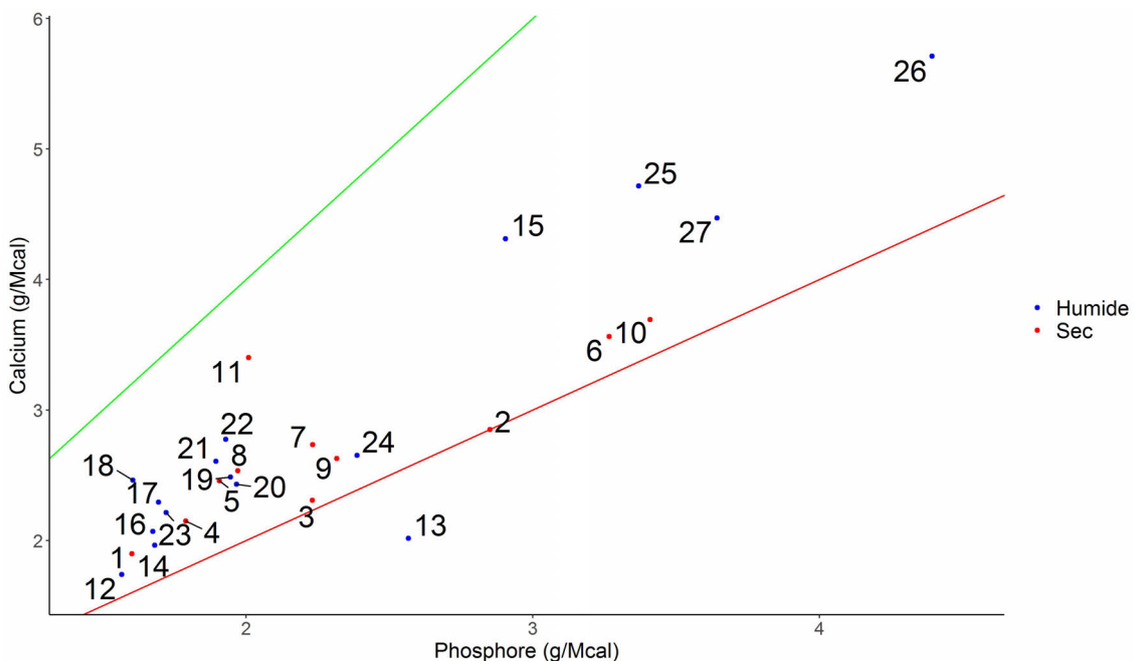


FIGURE 8.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

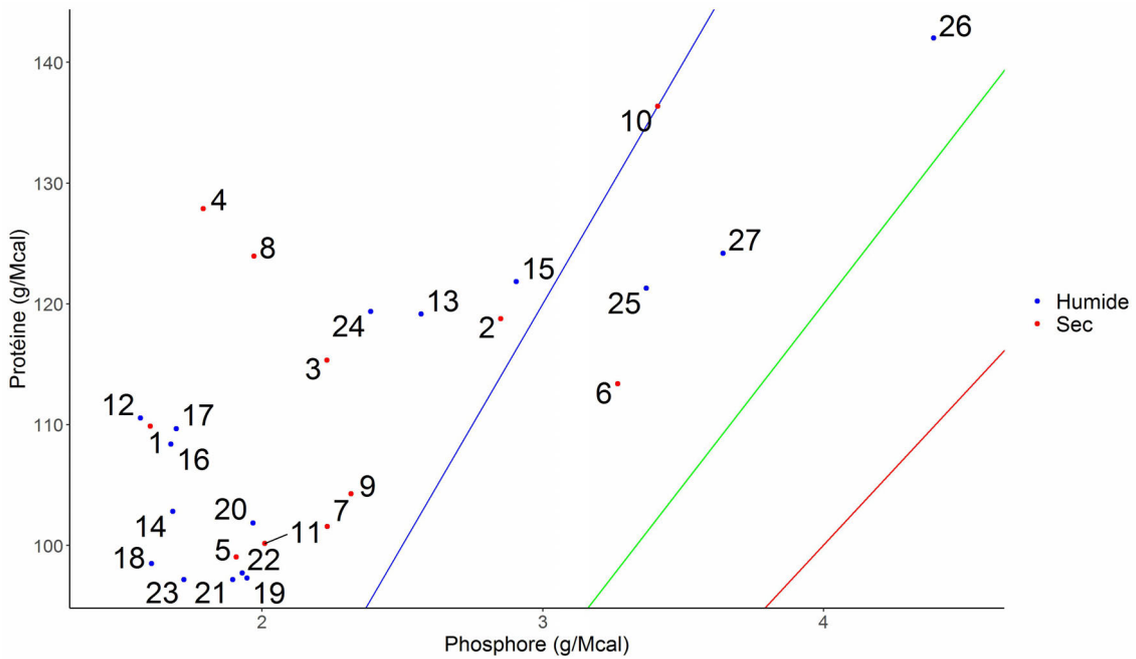


FIGURE 8.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

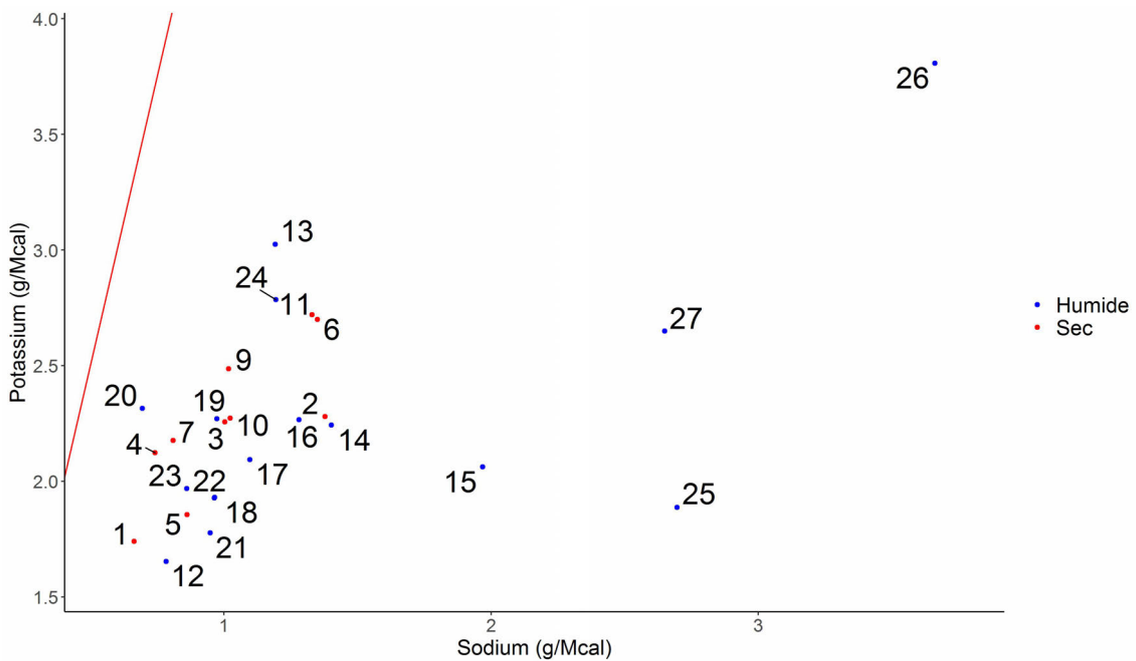


FIGURE 8.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

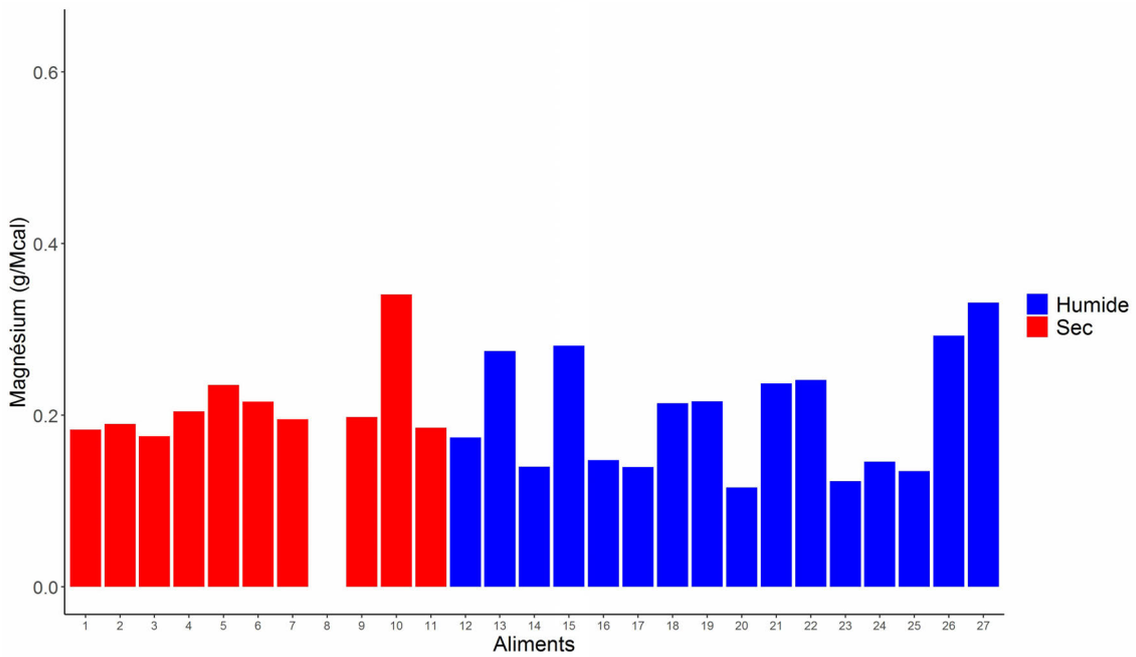


FIGURE 8.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

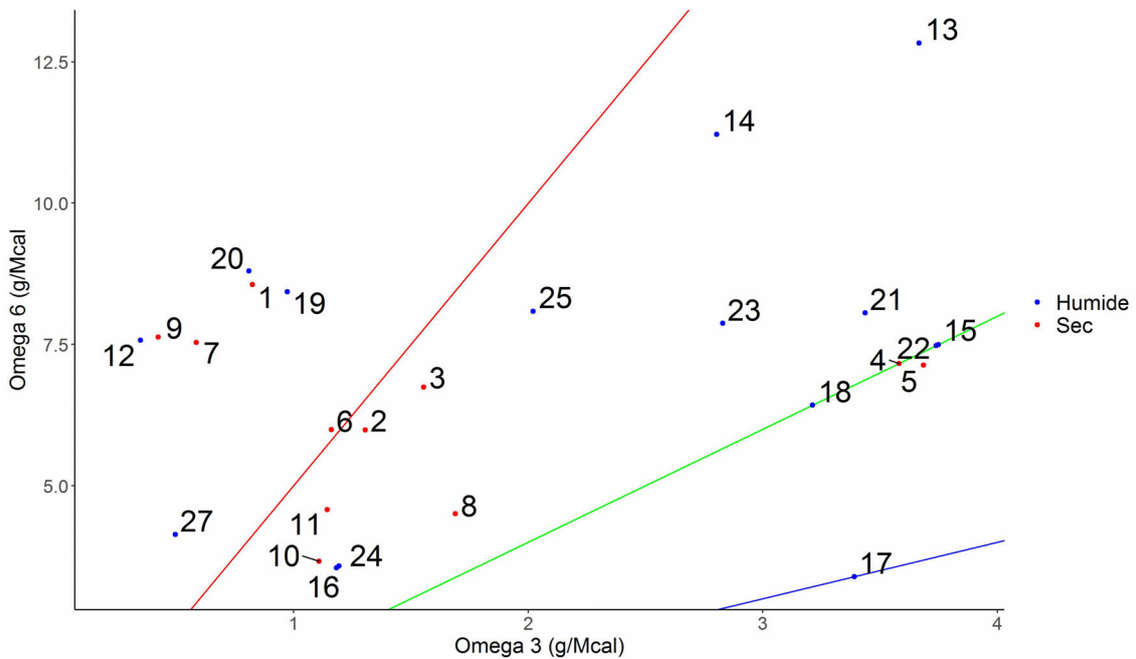


FIGURE 8.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

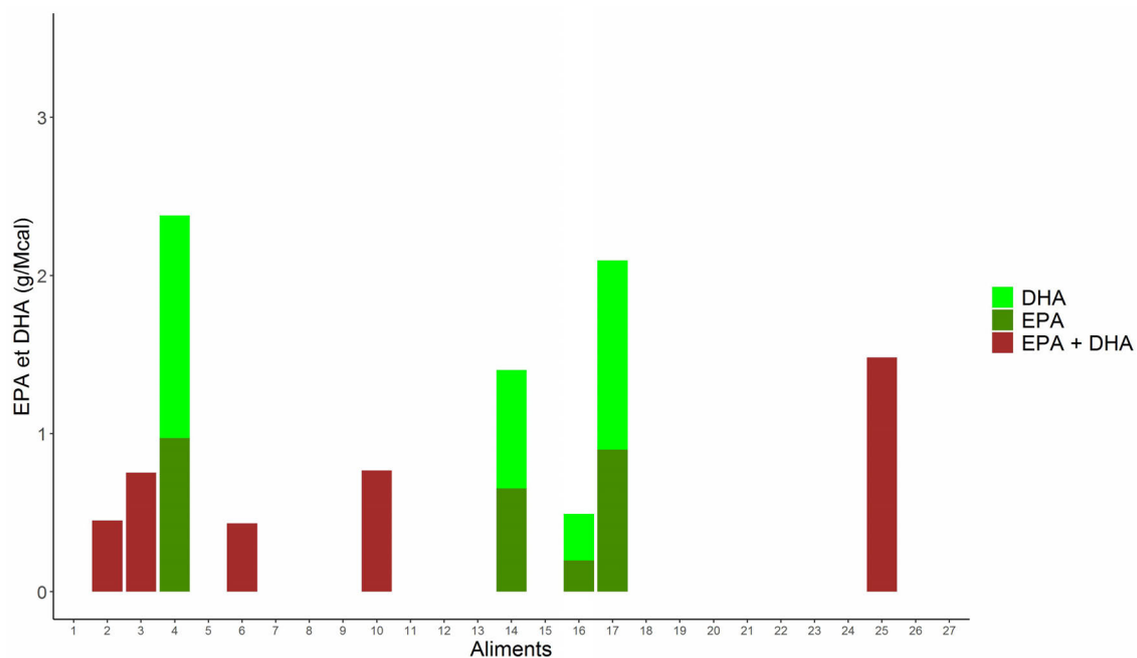


FIGURE 8.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

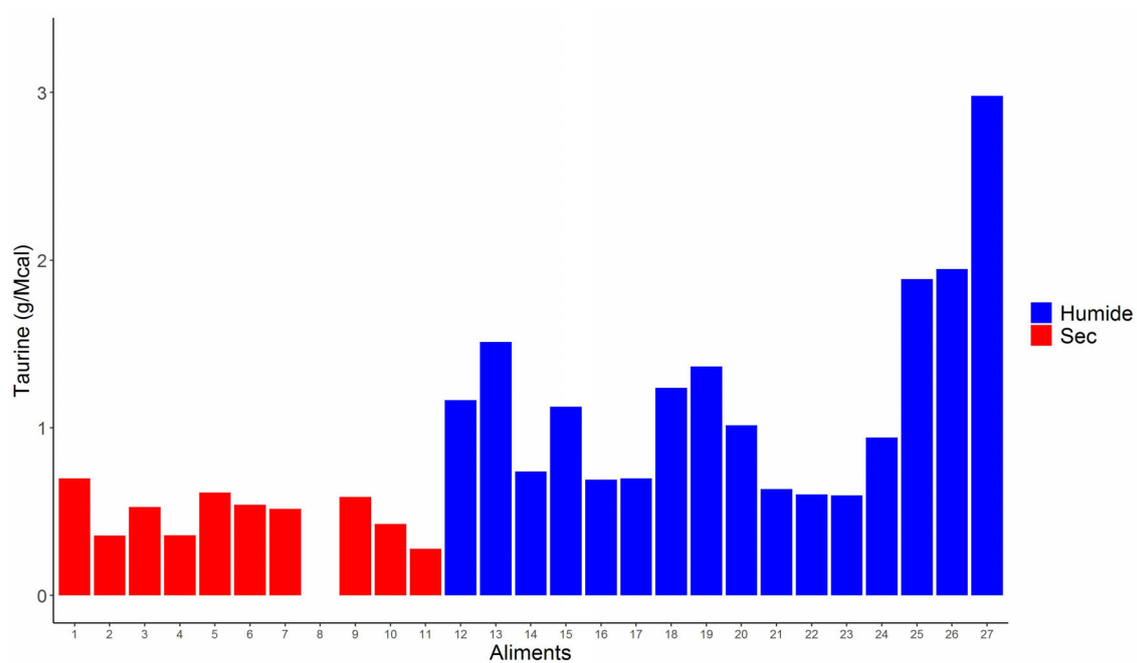


FIGURE 8.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

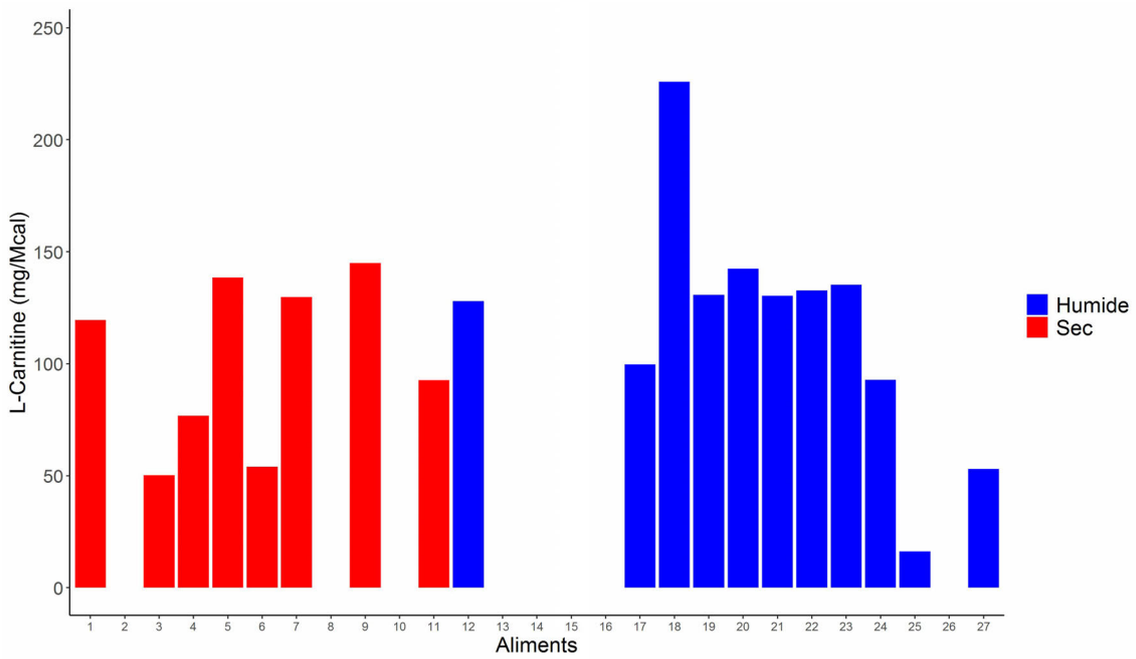


FIGURE 8.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

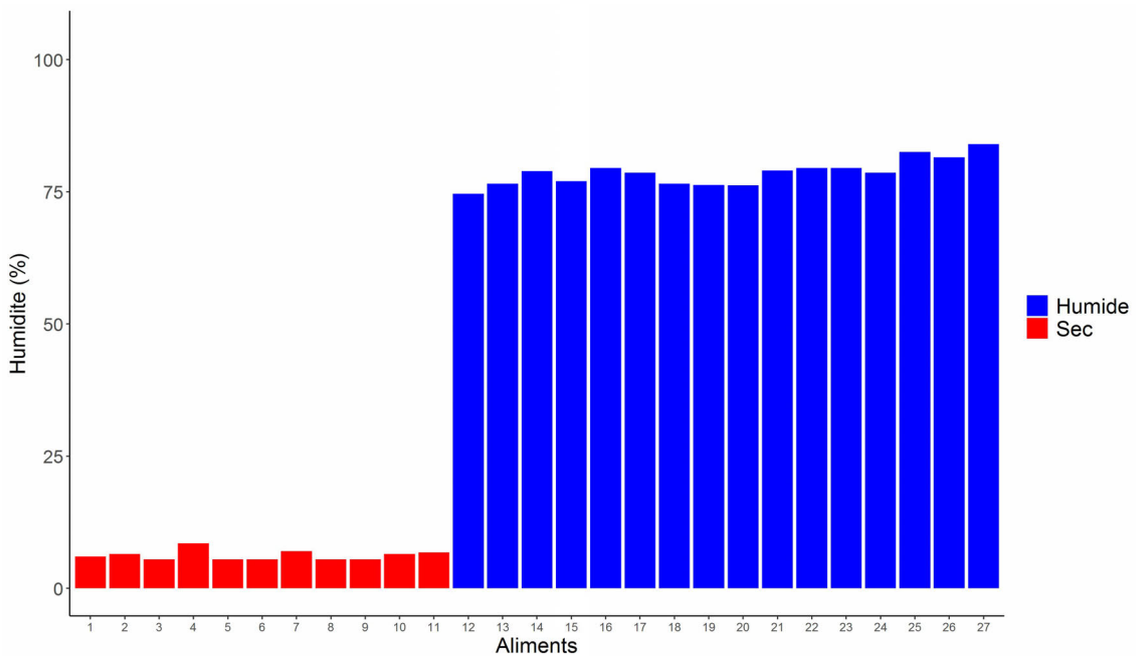


FIGURE 8.18: Humidité des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chat

8.3 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	Diététique	Diabetic Cat Sec
4	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FED-DM
5	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline au Poulet
6	Royal Canin	Diététique	Obesity Management Cat Sec
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	Pro plan	Diététique	OM Sr/Ox sec chat
11	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FRD
12	Hill's	Prescription Diet	m/d Feline
13	Pro plan	Diététique	DM Sr/Ox boîte chat
14	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FXW-P
15	Pro plan	Diététique	DM Sr/Ox sachet chat
16	DECHRA Specific	Vétérinaire Physiologique	FXW
17	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FEW-DM
18	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline
19	Hill's	Prescription Diet	w/d Feline au Poulet
20	Hill's	Prescription Diet	r/d Feline Poulet humide
21	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Advanced Weight Solution Poulet
22	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Mijoté au goût de saumon et de Légumes
23	Hill's	Prescription Diet	Metabolic Feline Mijoté au goût de Poulet et de Légumes
24	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FRW
25	Royal Canin	Diététique	Diabetic cat sachet
26	Pro plan	Diététique	OM Sr/Ox sachet chat
27	Royal Canin	Diététique	Obesity management Sachet cat



9. Affections Hépatiques

9.1 Figures Générales

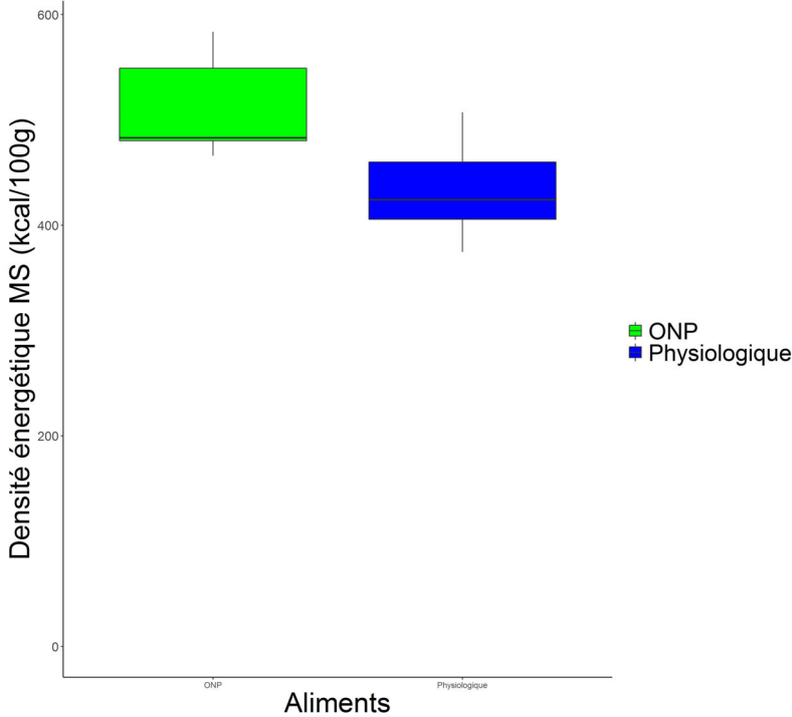


FIGURE 9.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

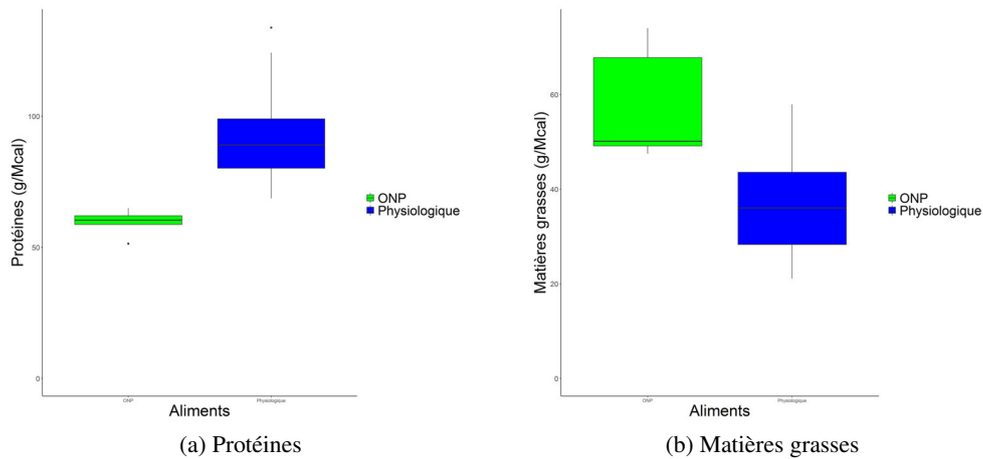


FIGURE 9.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

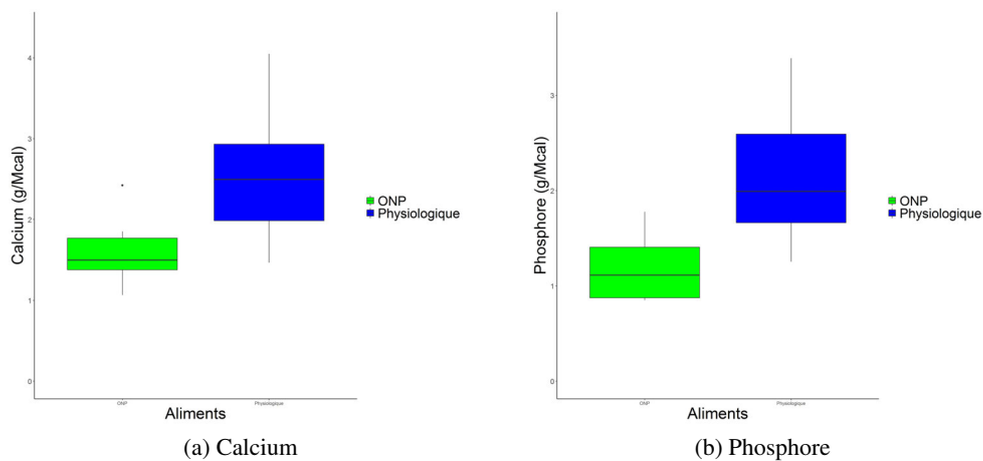


FIGURE 9.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

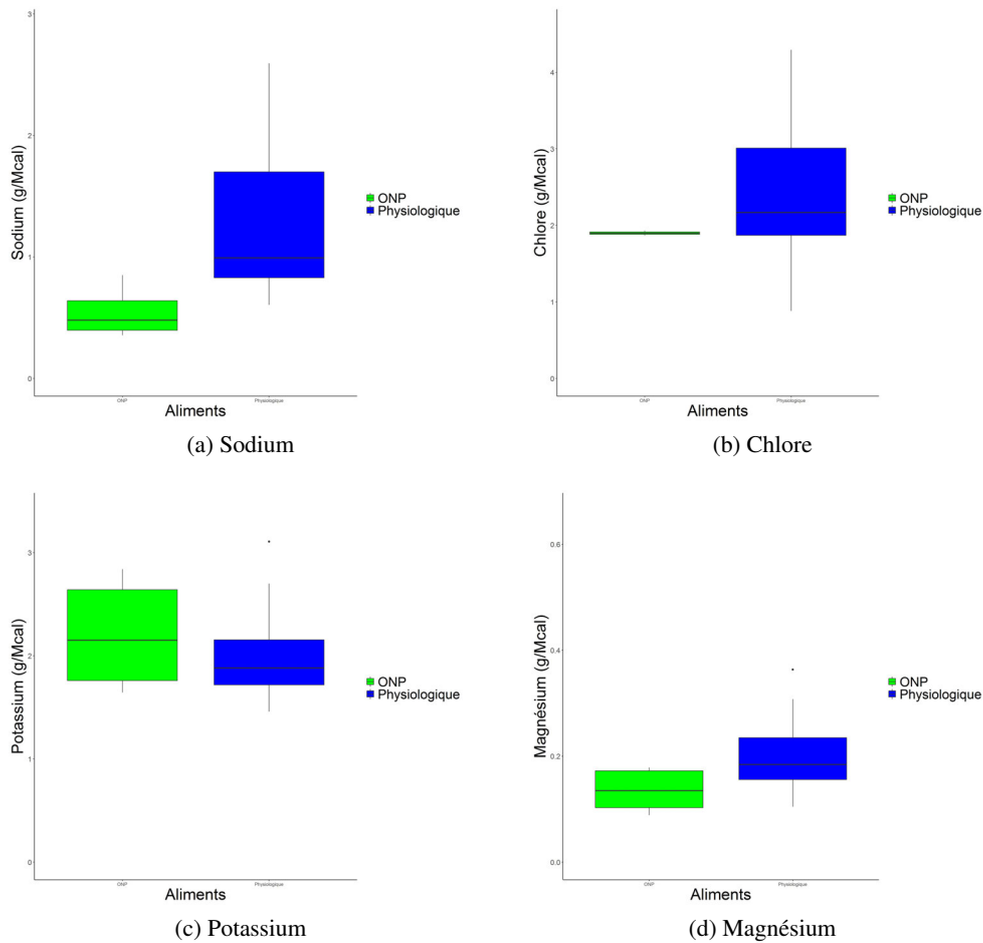


FIGURE 9.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

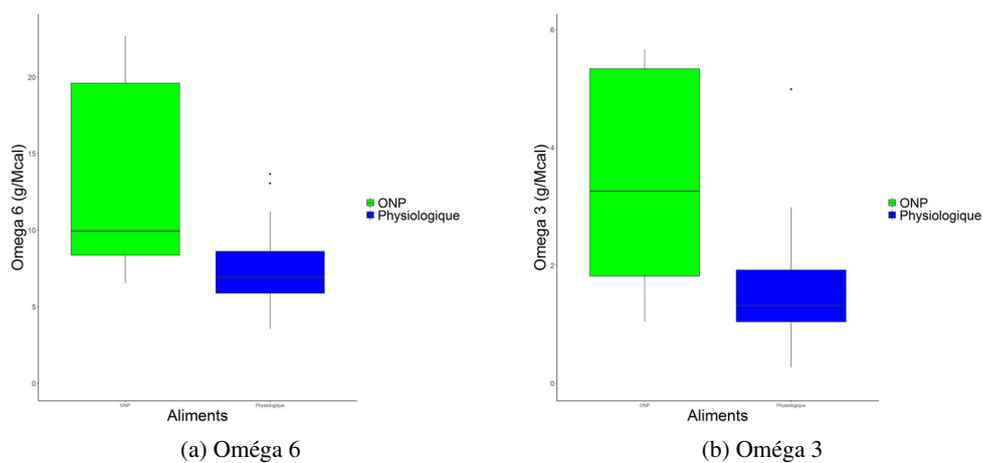


FIGURE 9.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

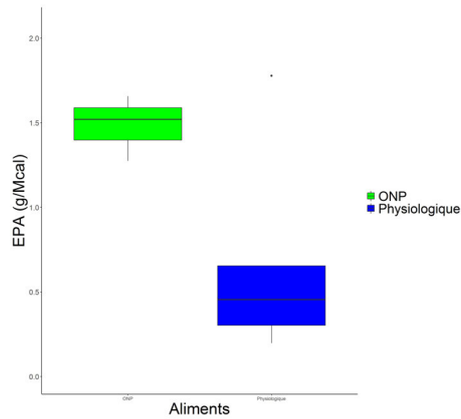


FIGURE 9.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

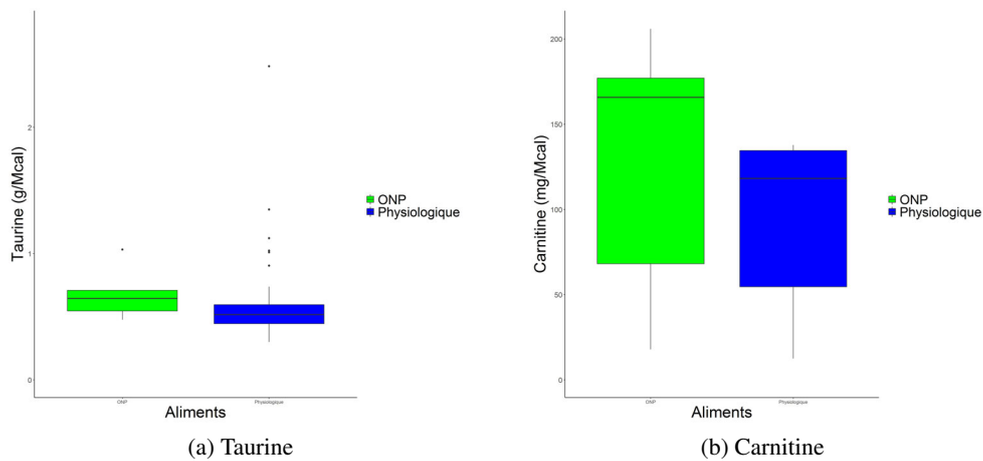


FIGURE 9.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

9.2 Figures Individuelles

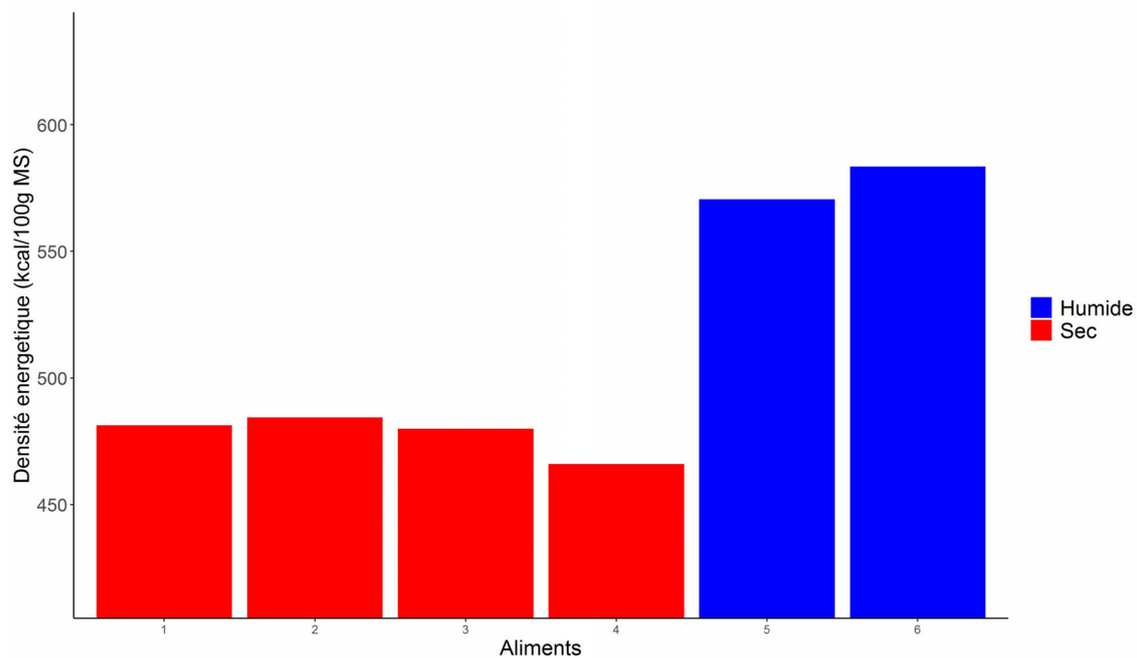


FIGURE 9.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

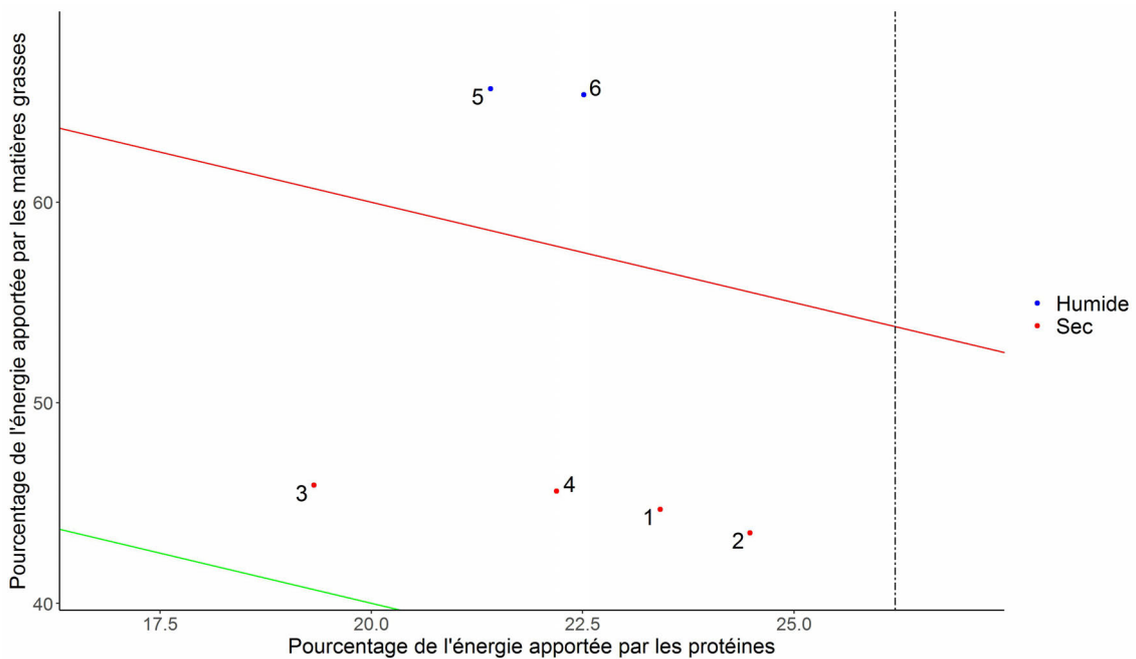


FIGURE 9.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

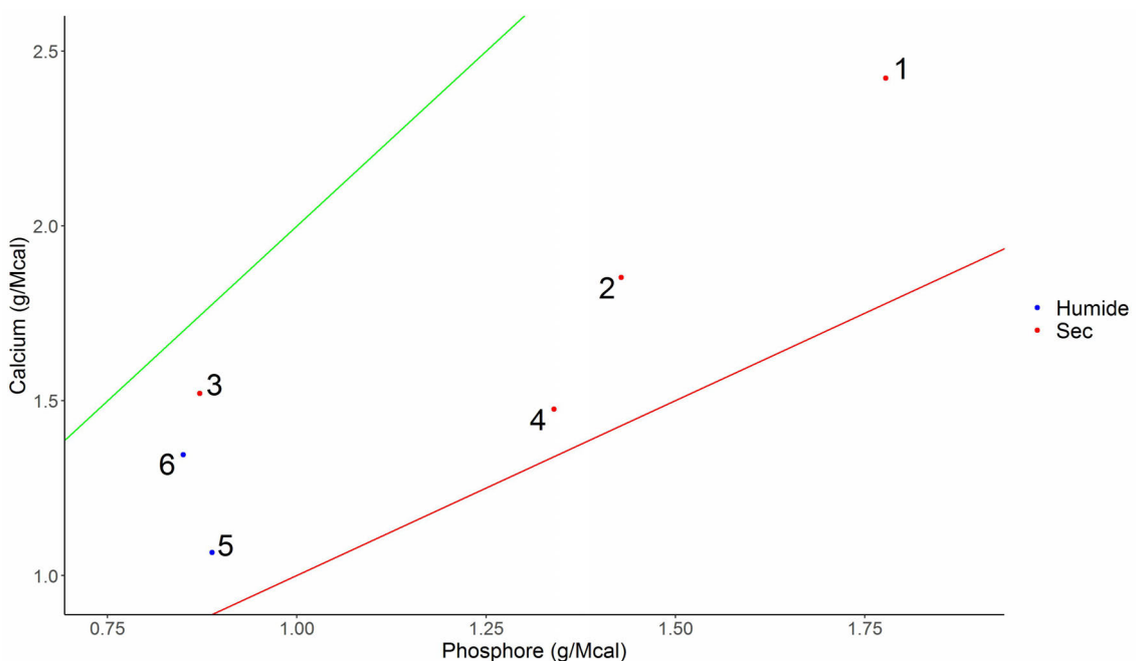


FIGURE 9.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

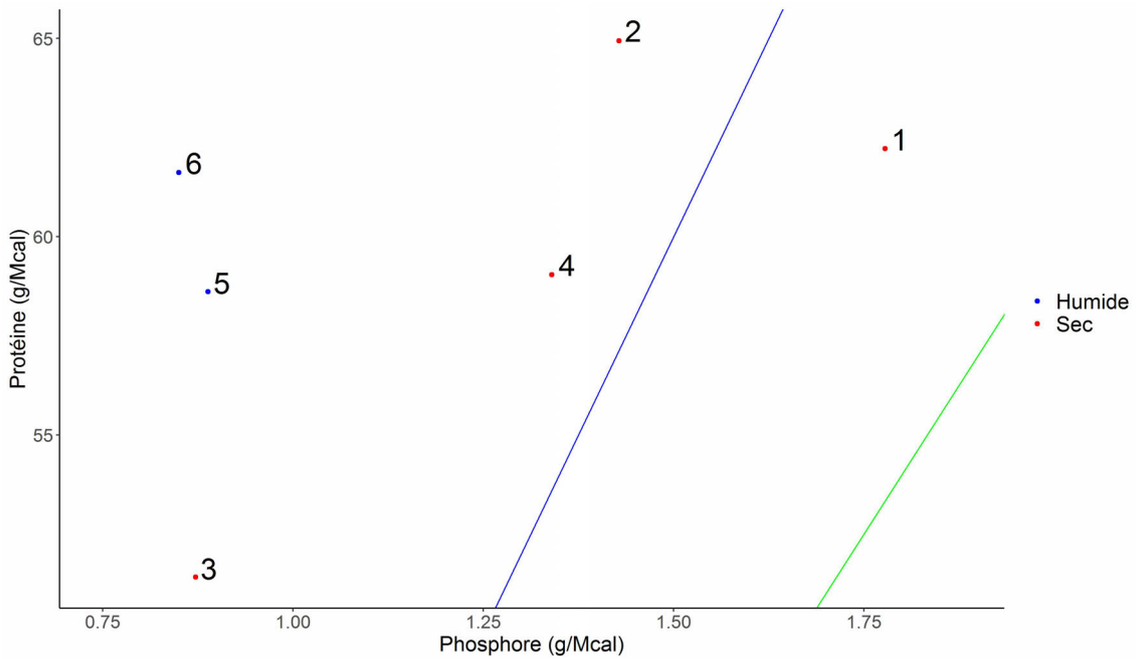


FIGURE 9.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

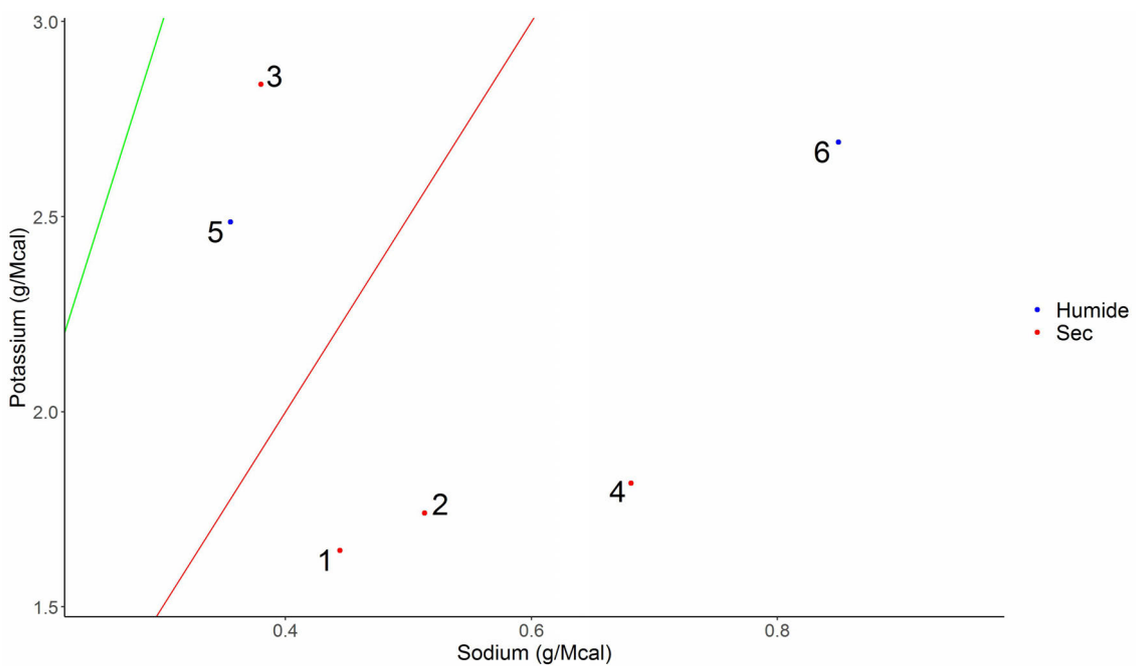


FIGURE 9.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

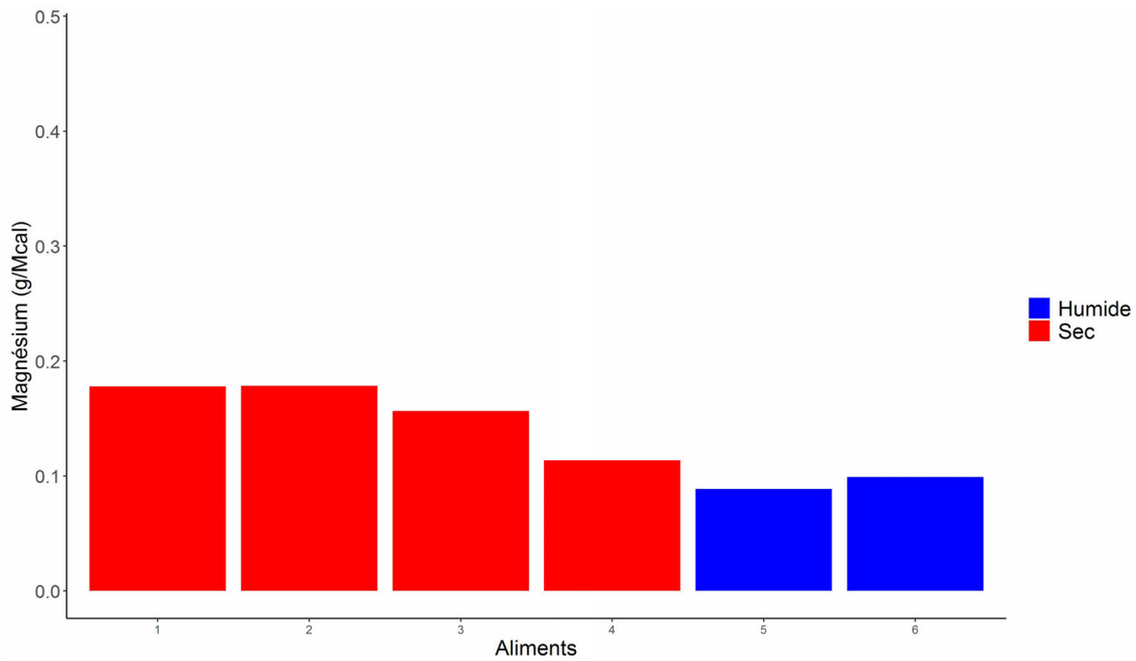


FIGURE 9.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

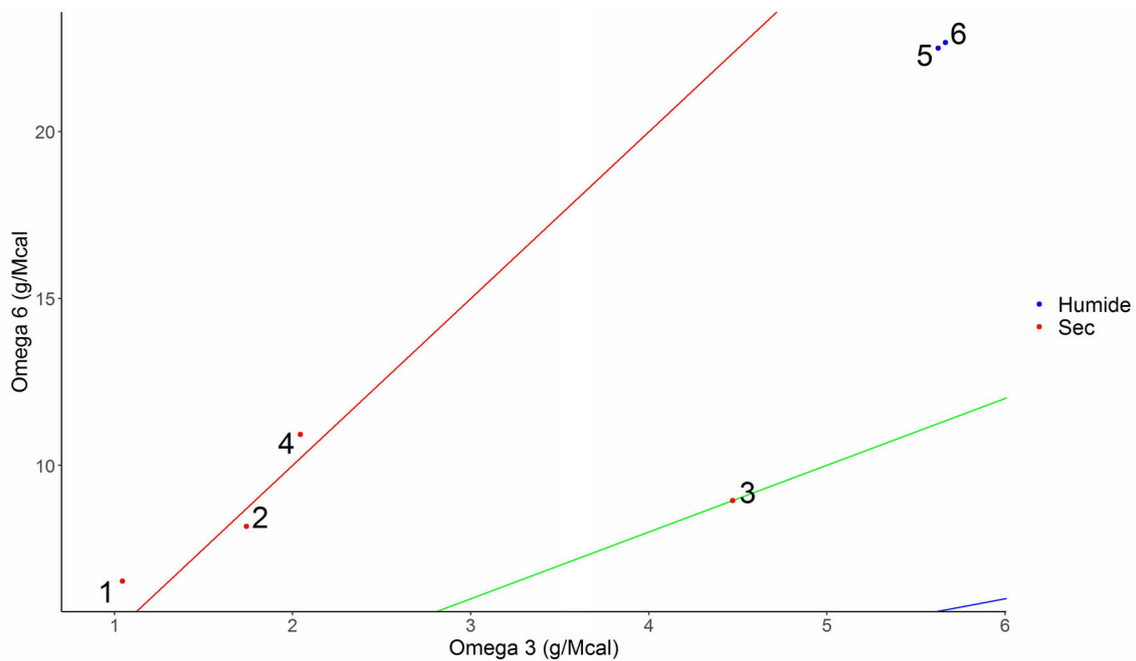


FIGURE 9.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

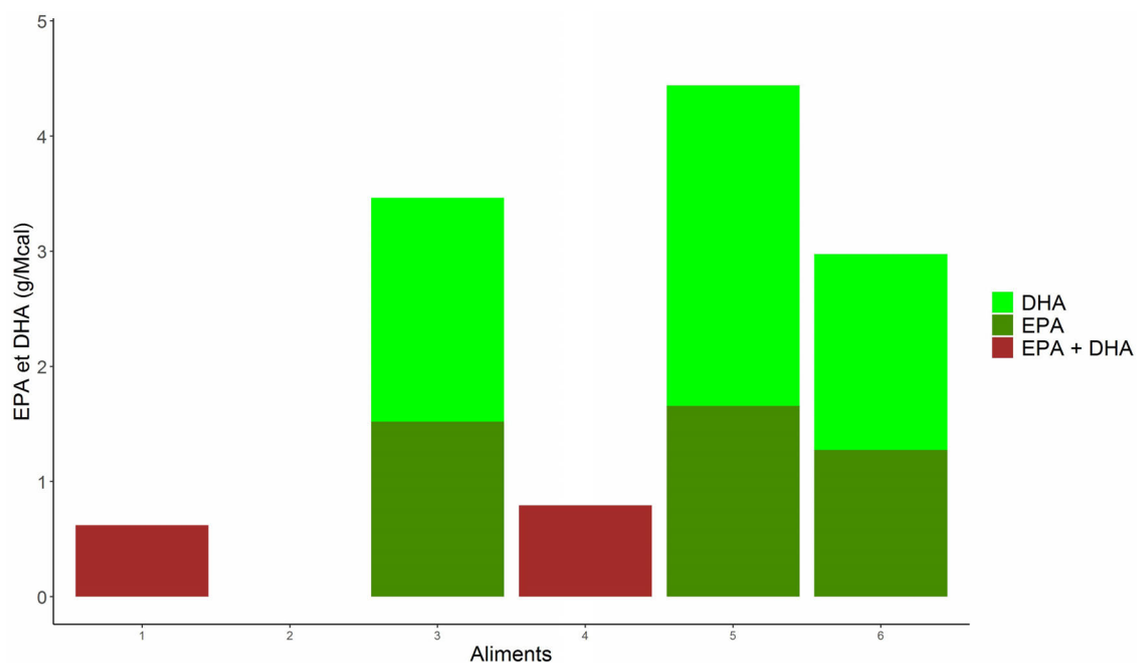


FIGURE 9.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

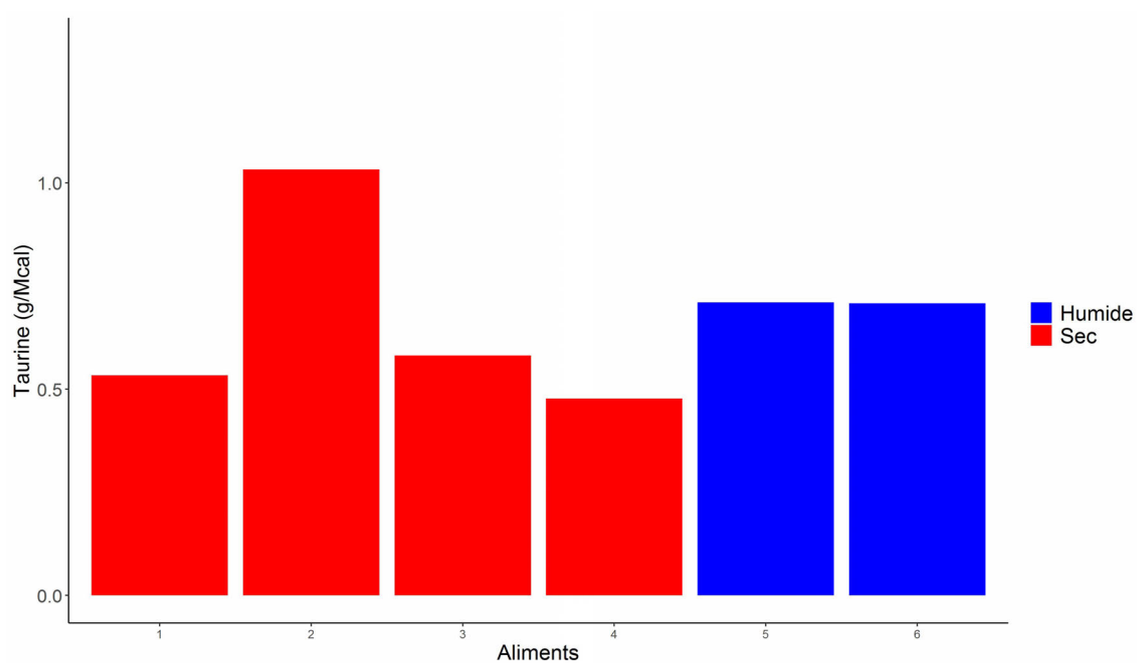


FIGURE 9.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

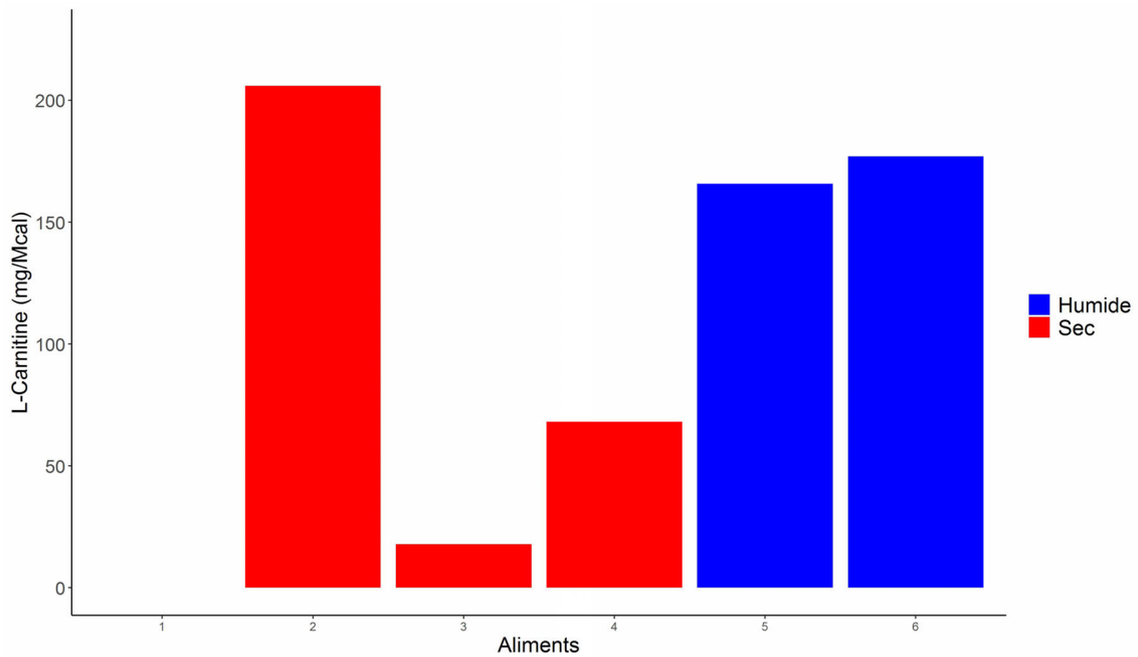


FIGURE 9.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

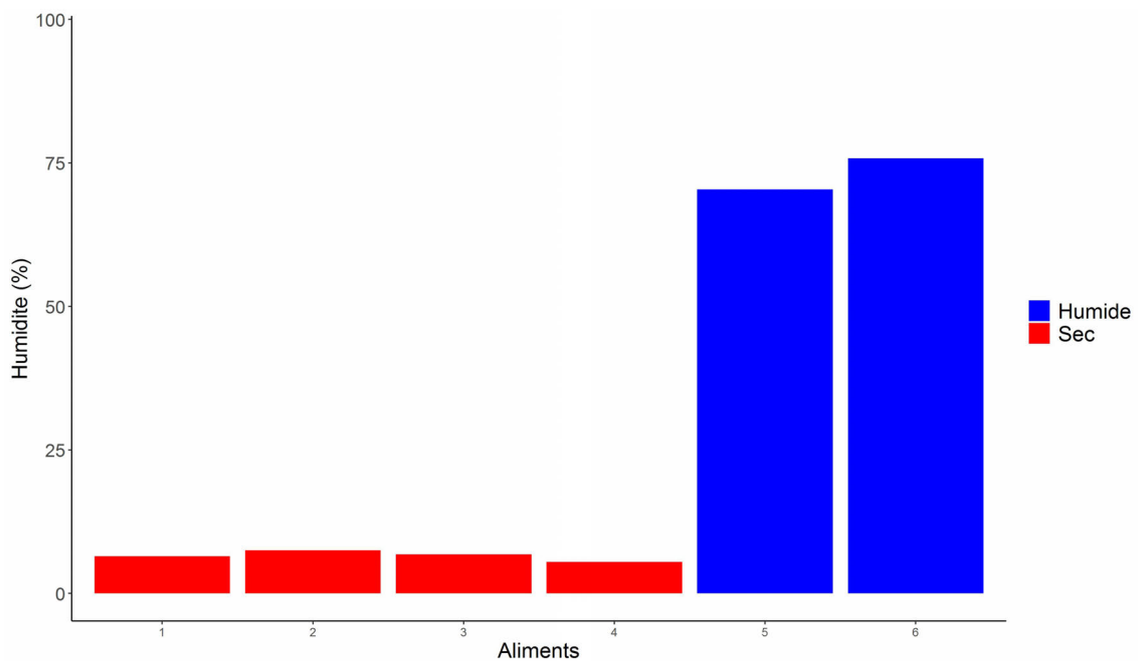


FIGURE 9.18: Humidité des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chat

9.3 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 Diététique	FKD
4	Royal Canin	Diététique	Hepatic Cat Sec
5	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKW
6	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKW-P



10. Affections gastro-intestinales

10.1 Figures Générales

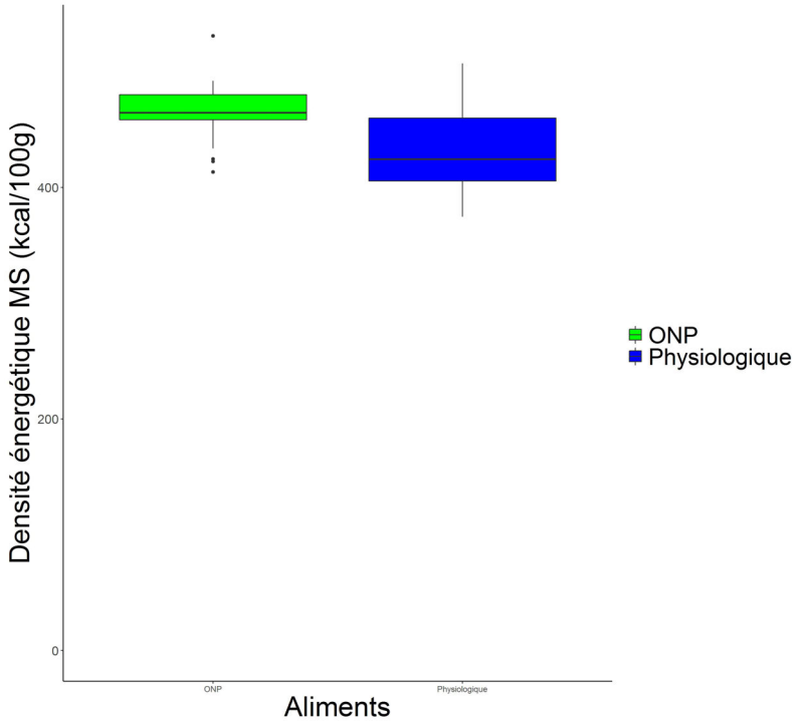


FIGURE 10.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

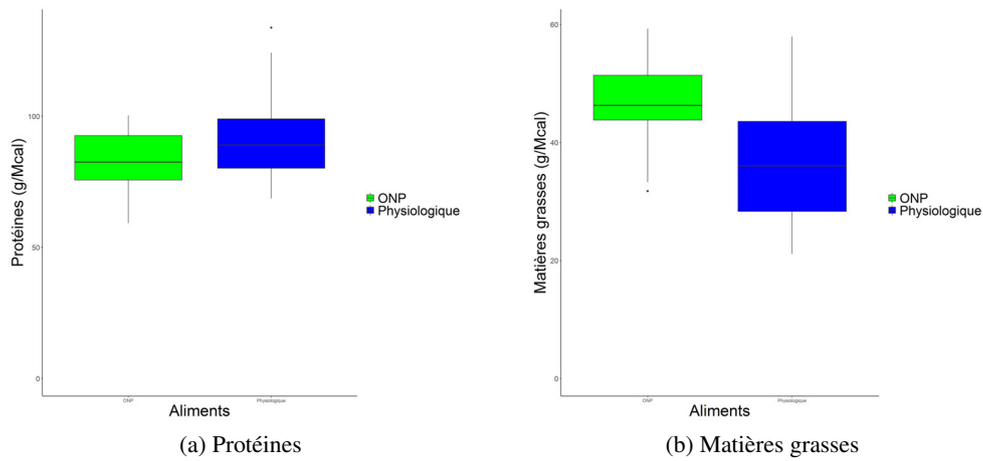


FIGURE 10.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

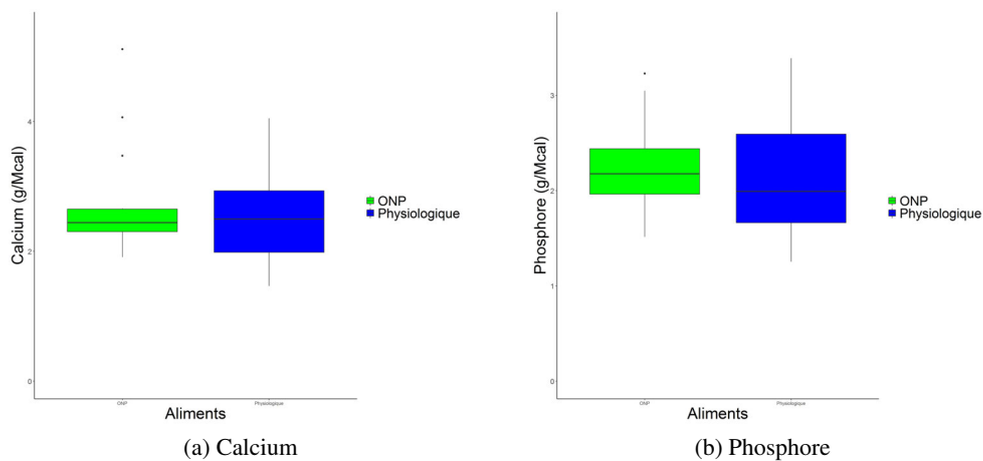


FIGURE 10.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

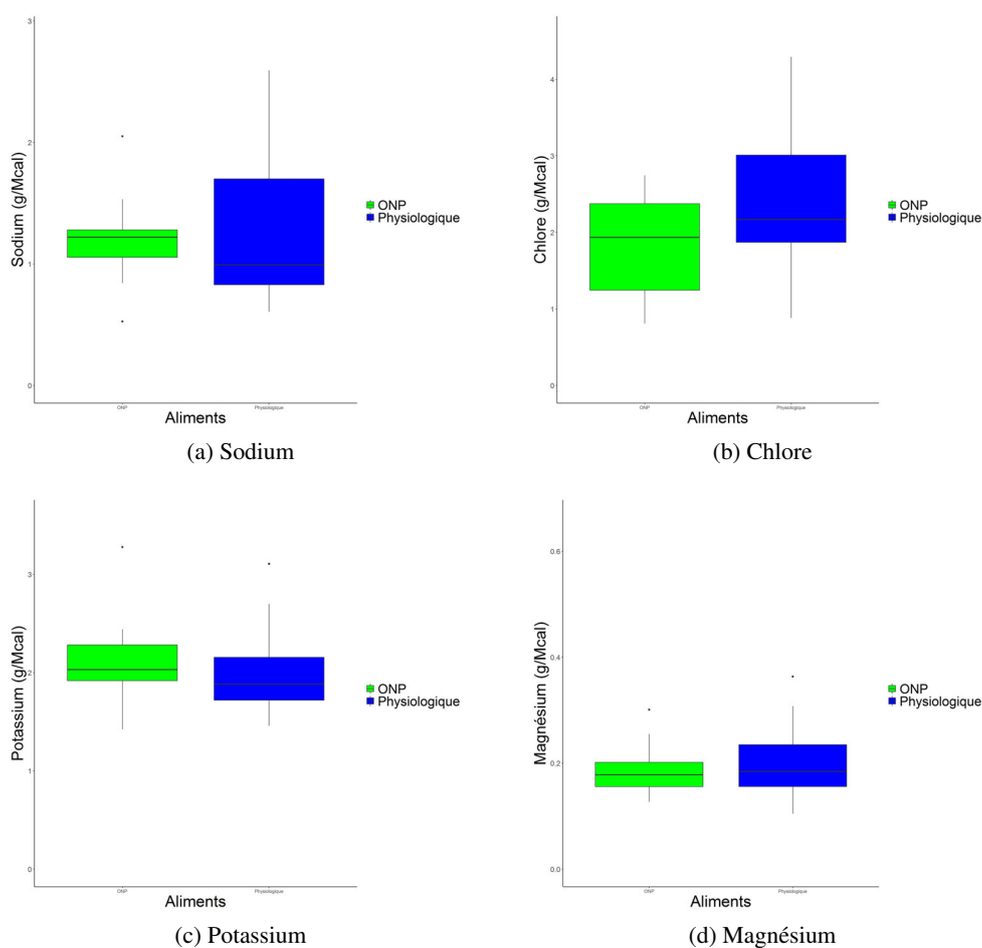


FIGURE 10.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

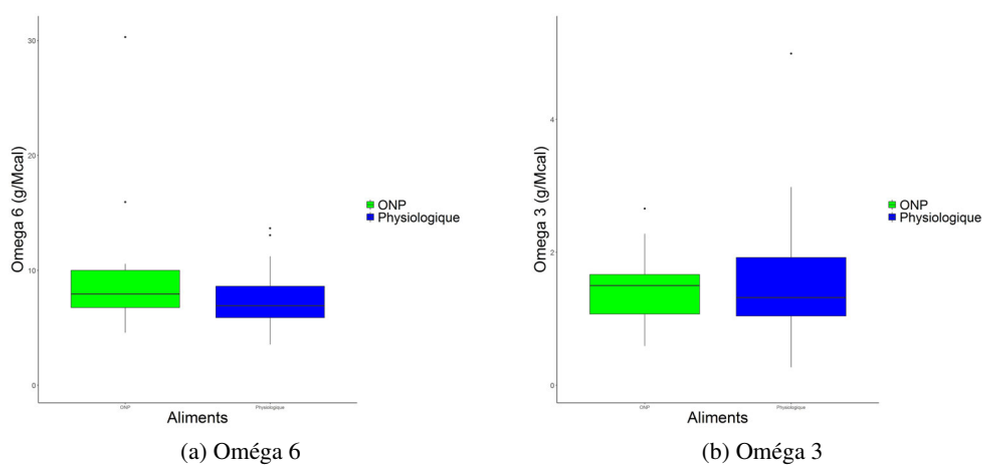


FIGURE 10.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

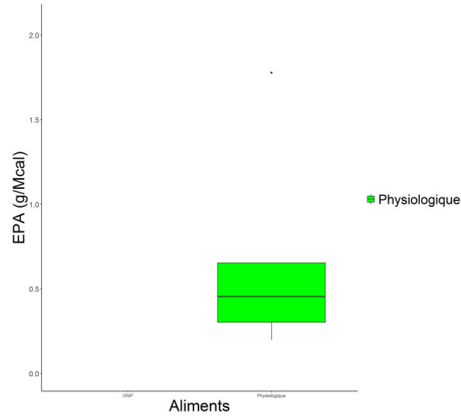


FIGURE 10.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

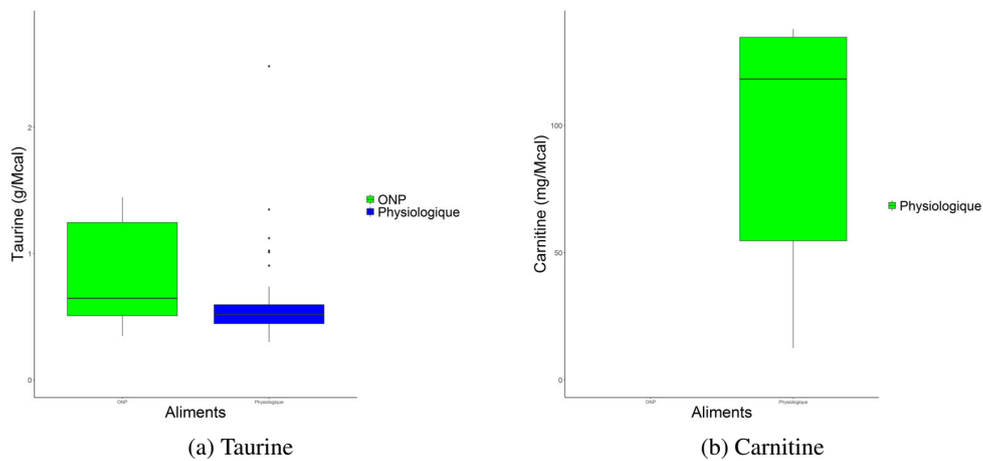


FIGURE 10.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

10.2 Figures Individuelles

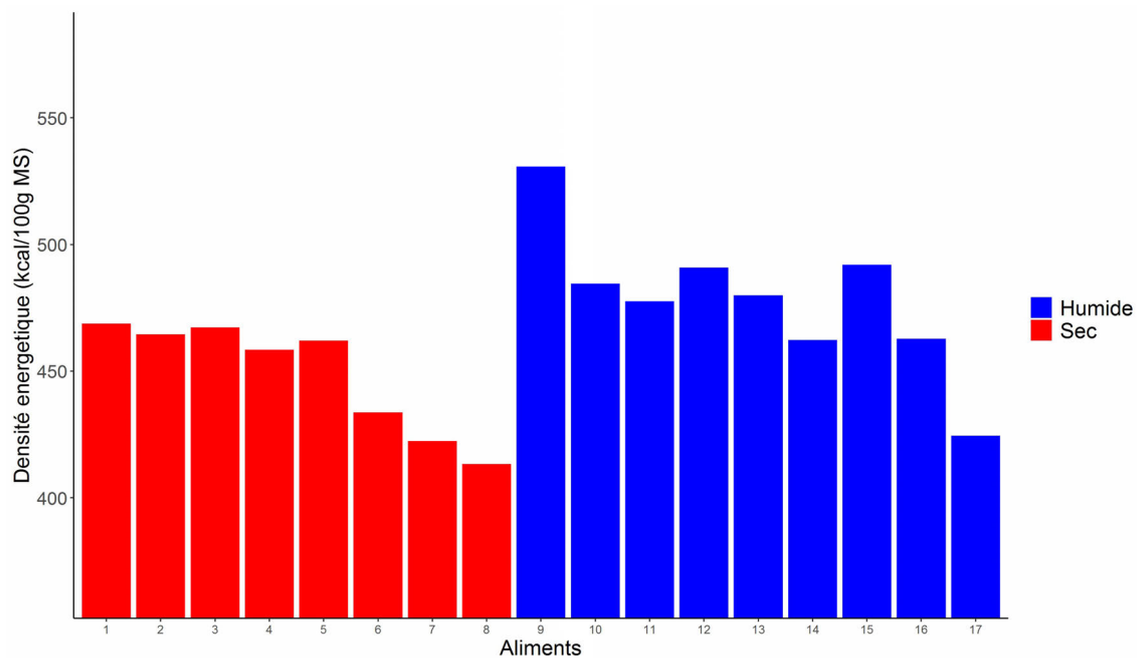


FIGURE 10.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

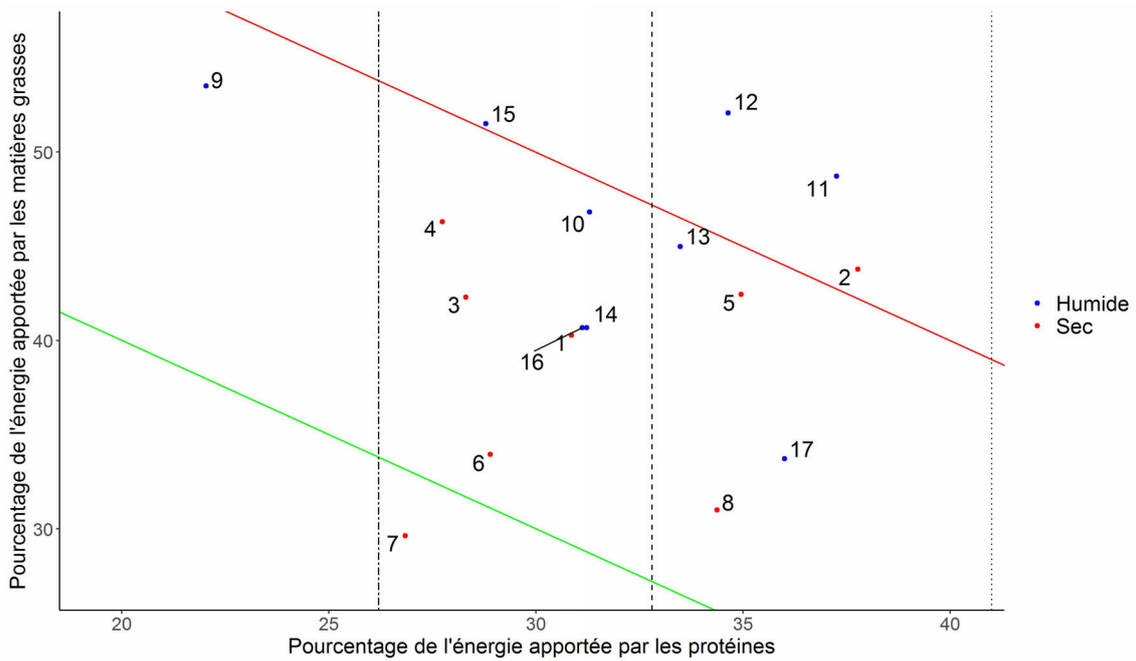


FIGURE 10.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

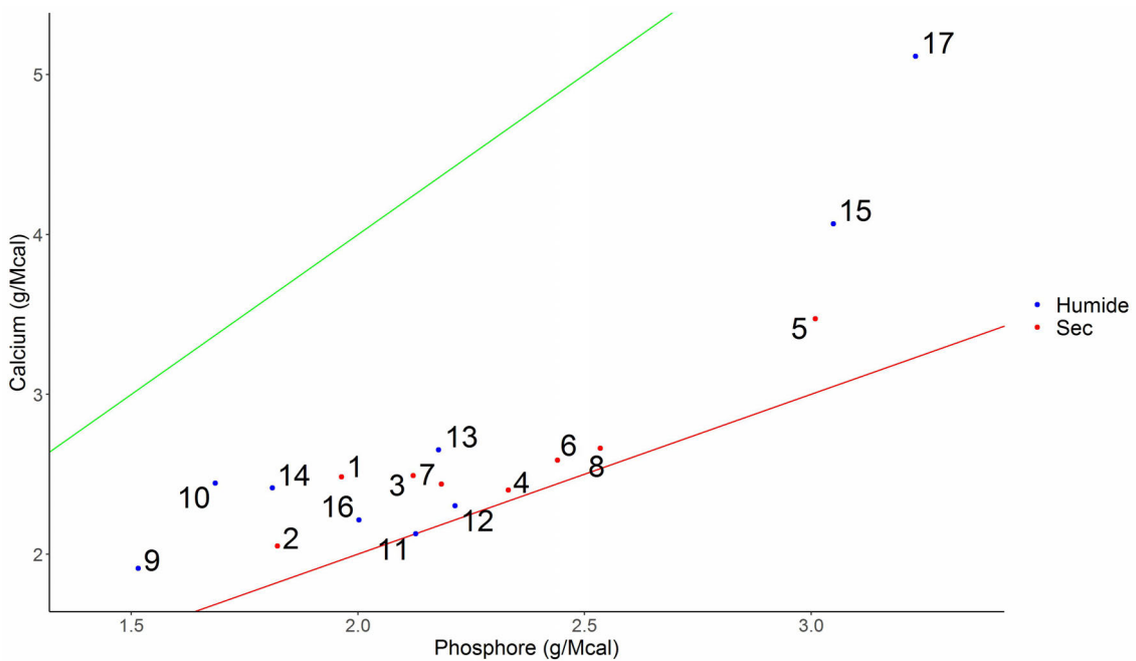


FIGURE 10.10: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

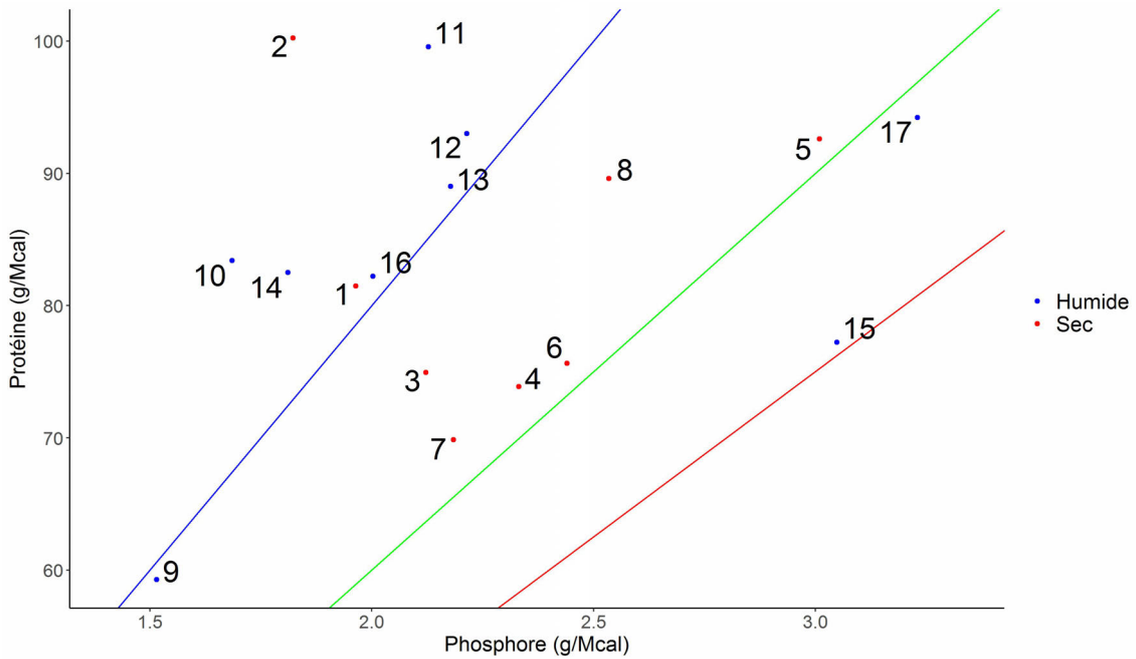


FIGURE 10.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

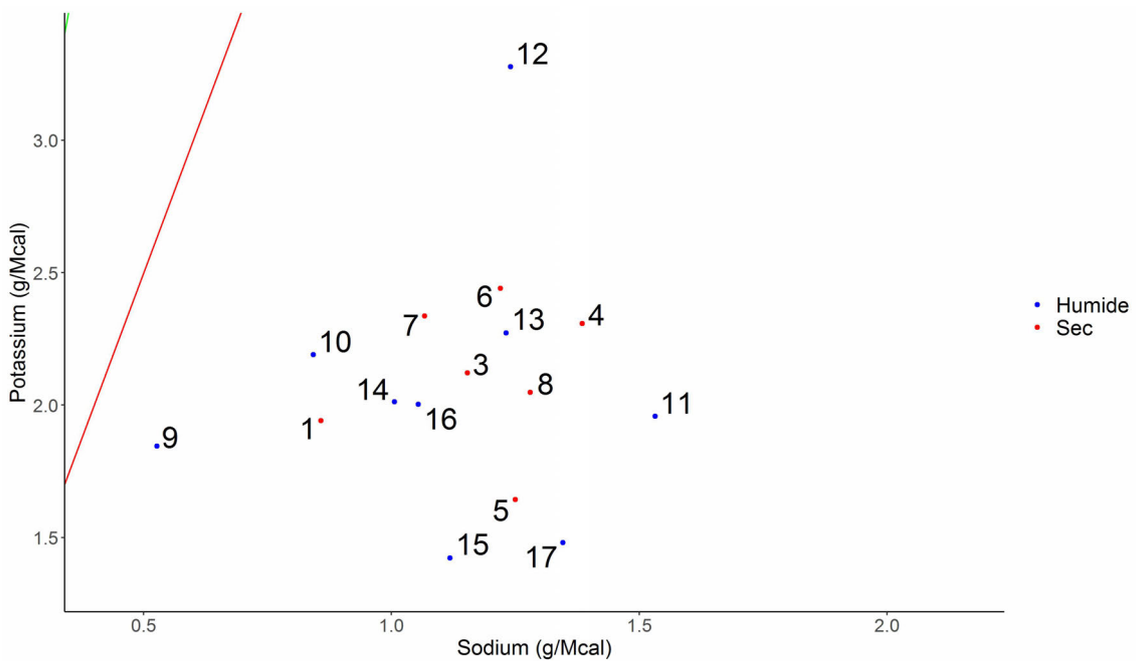


FIGURE 10.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

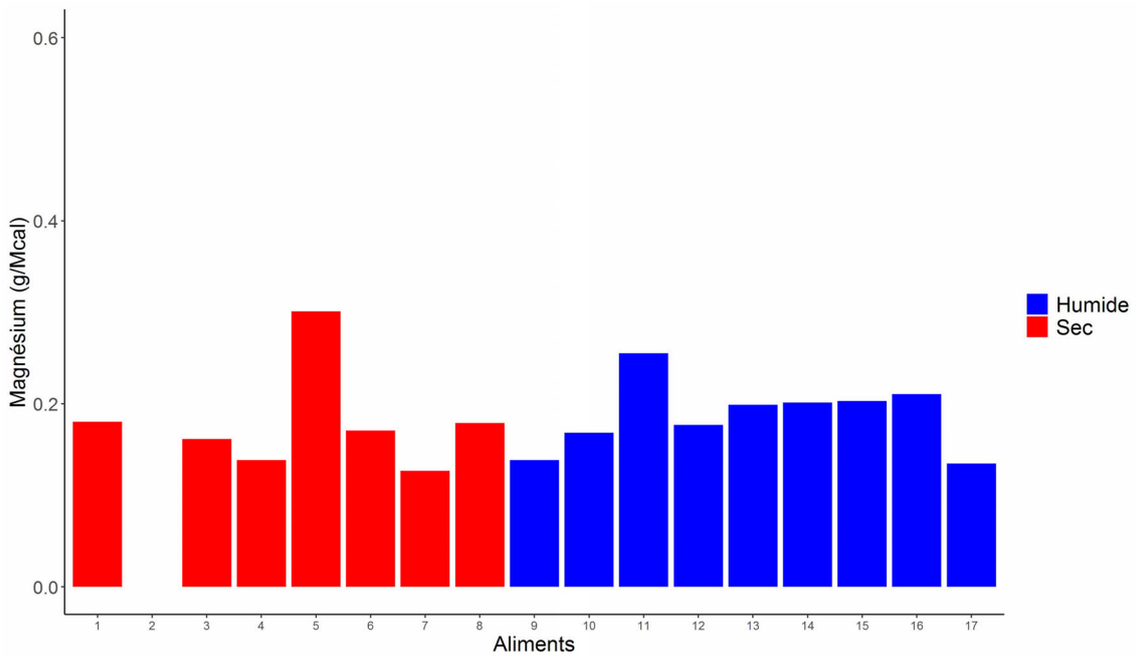


FIGURE 10.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

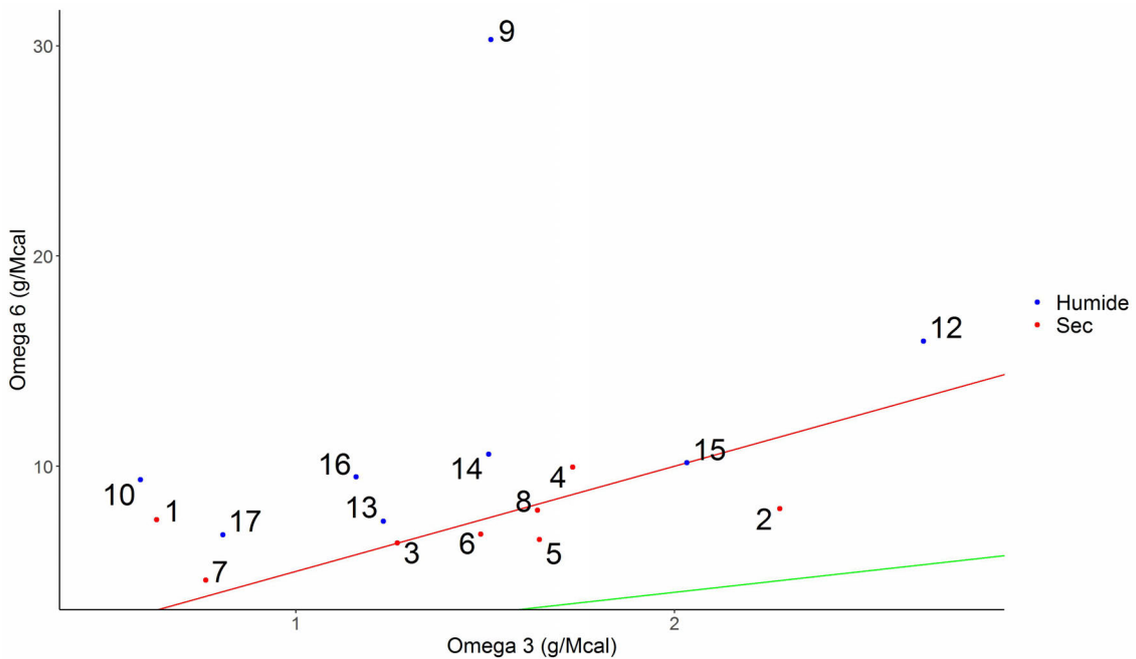


FIGURE 10.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

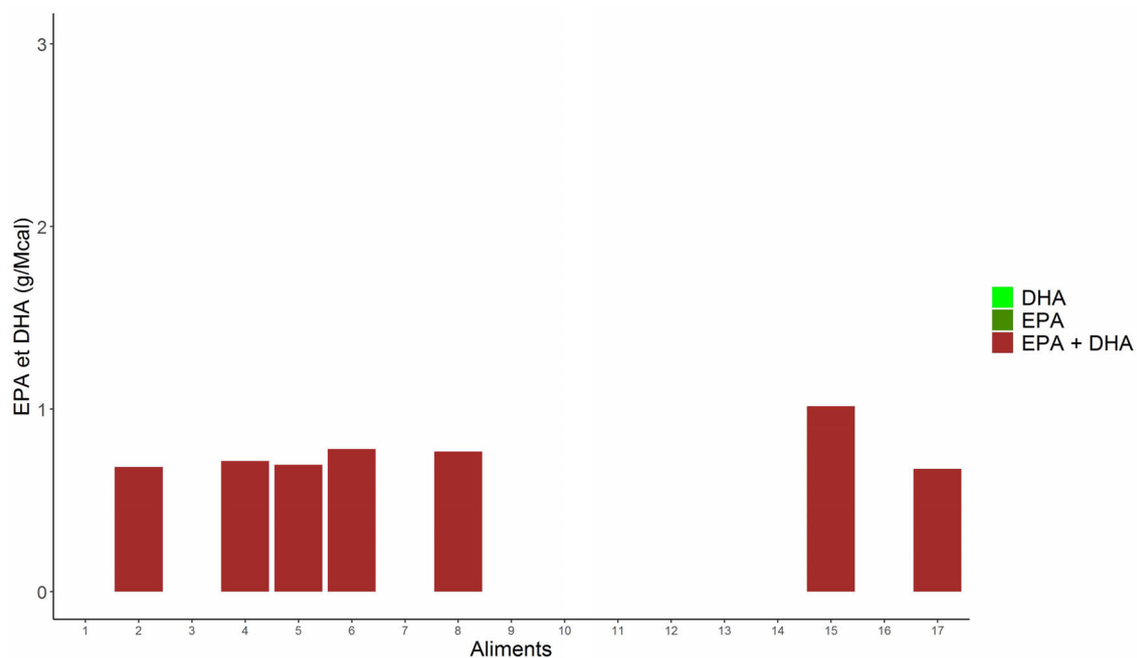


FIGURE 10.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

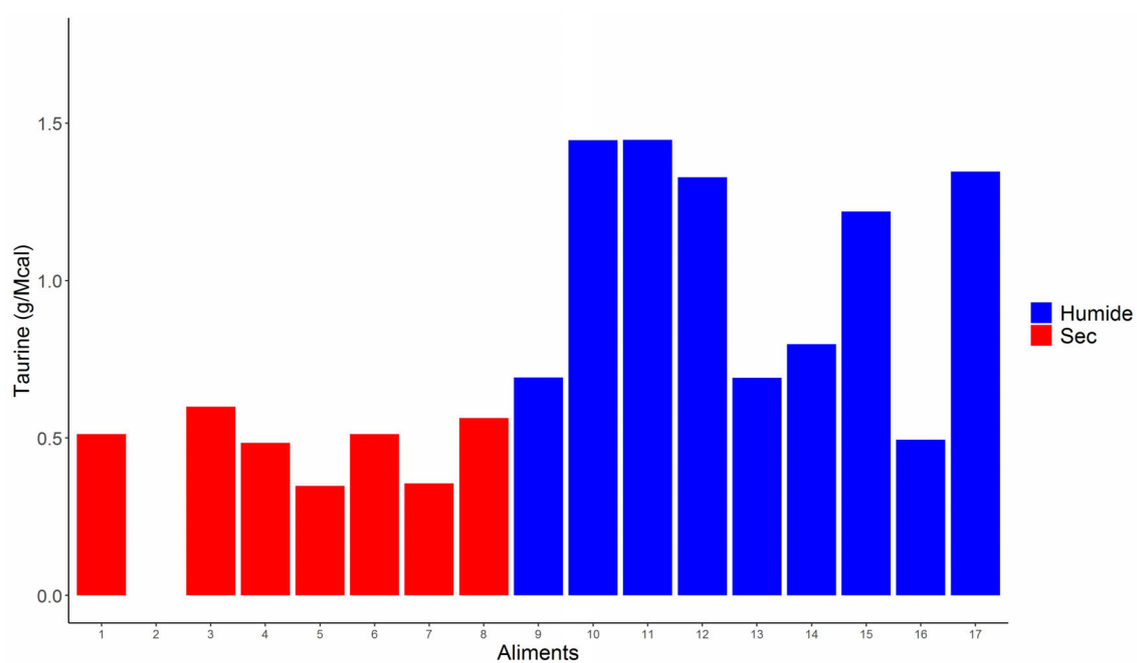


FIGURE 10.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

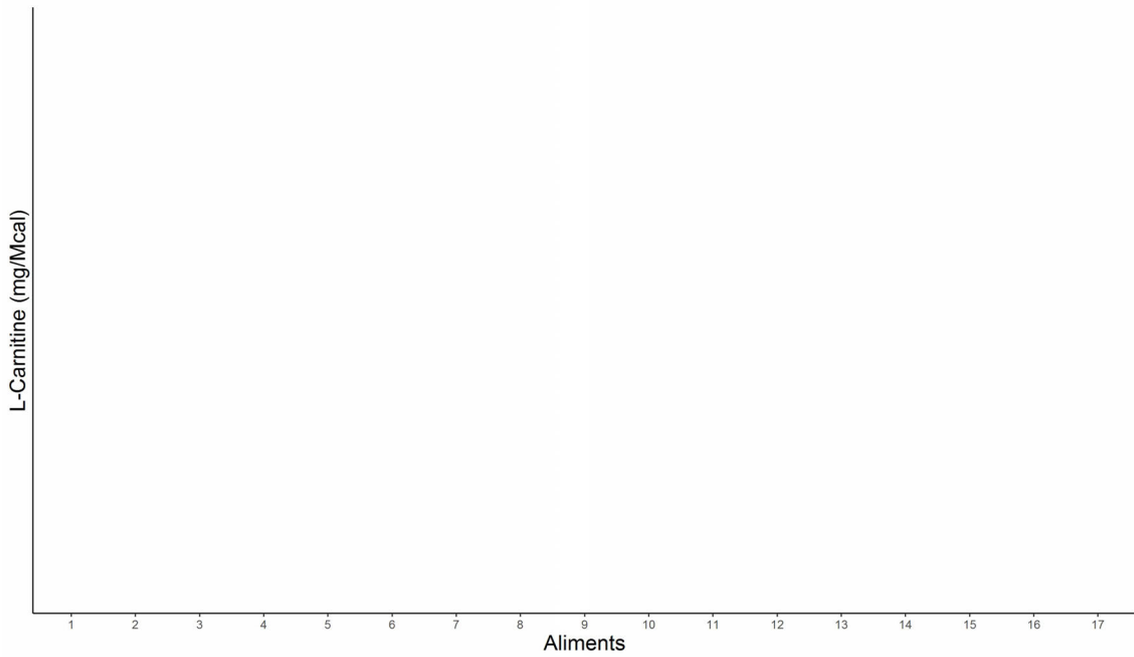


FIGURE 10.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

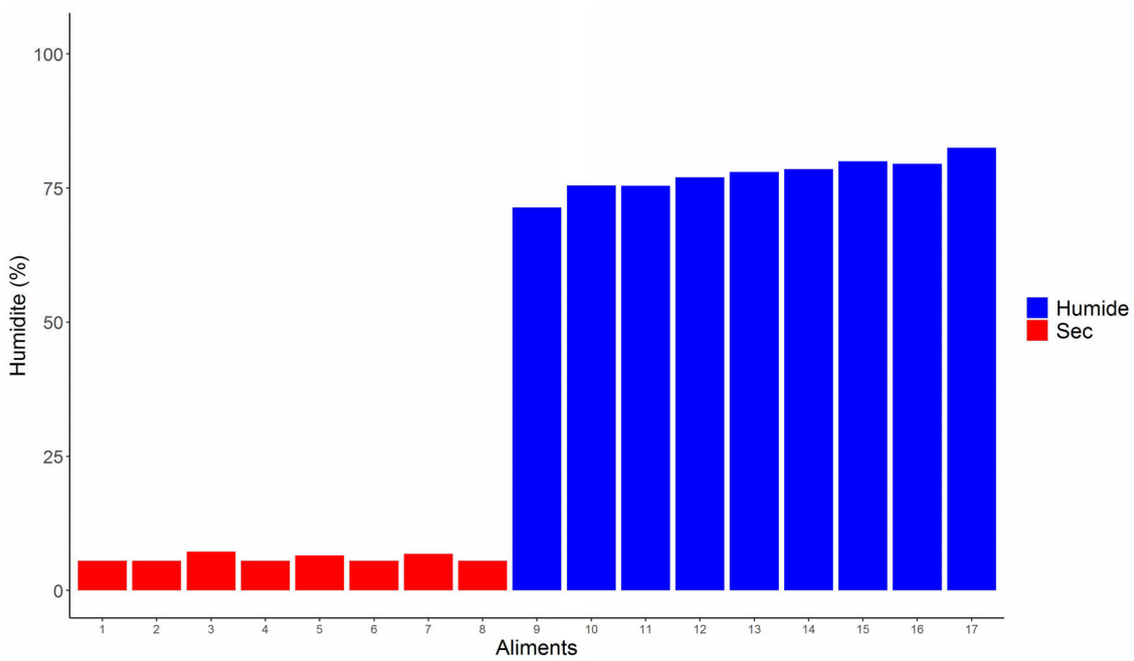


FIGURE 10.18: Humidité des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chat

10.3 Tableau d'identification

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



11. Intolérances alimentaires

11.1 Figures Générales

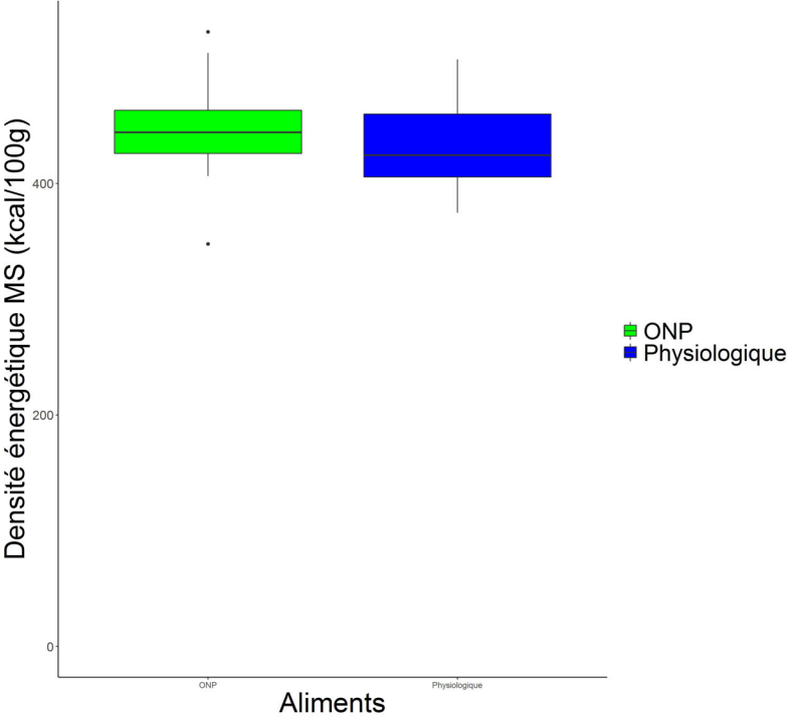


FIGURE 11.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

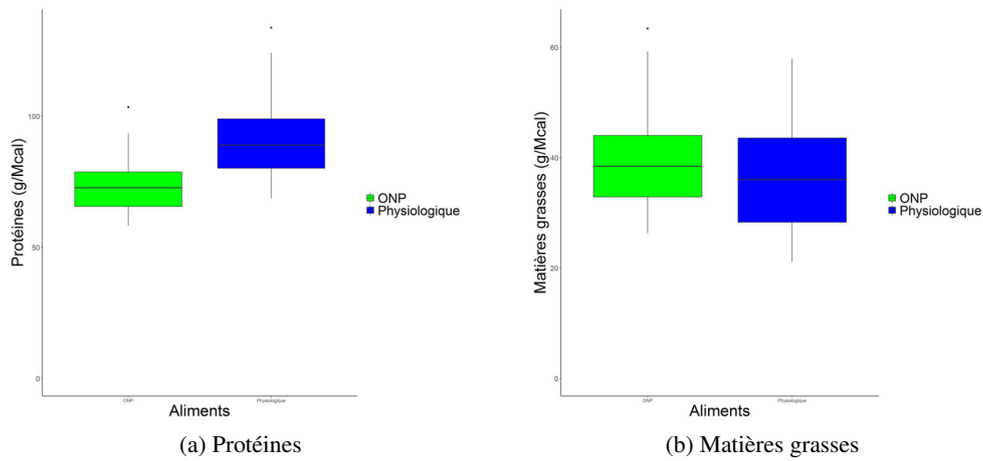


FIGURE 11.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

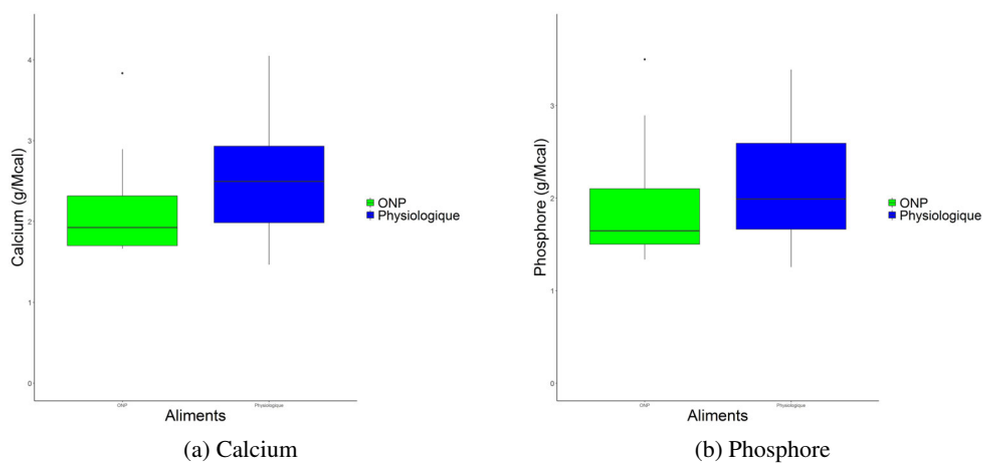


FIGURE 11.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

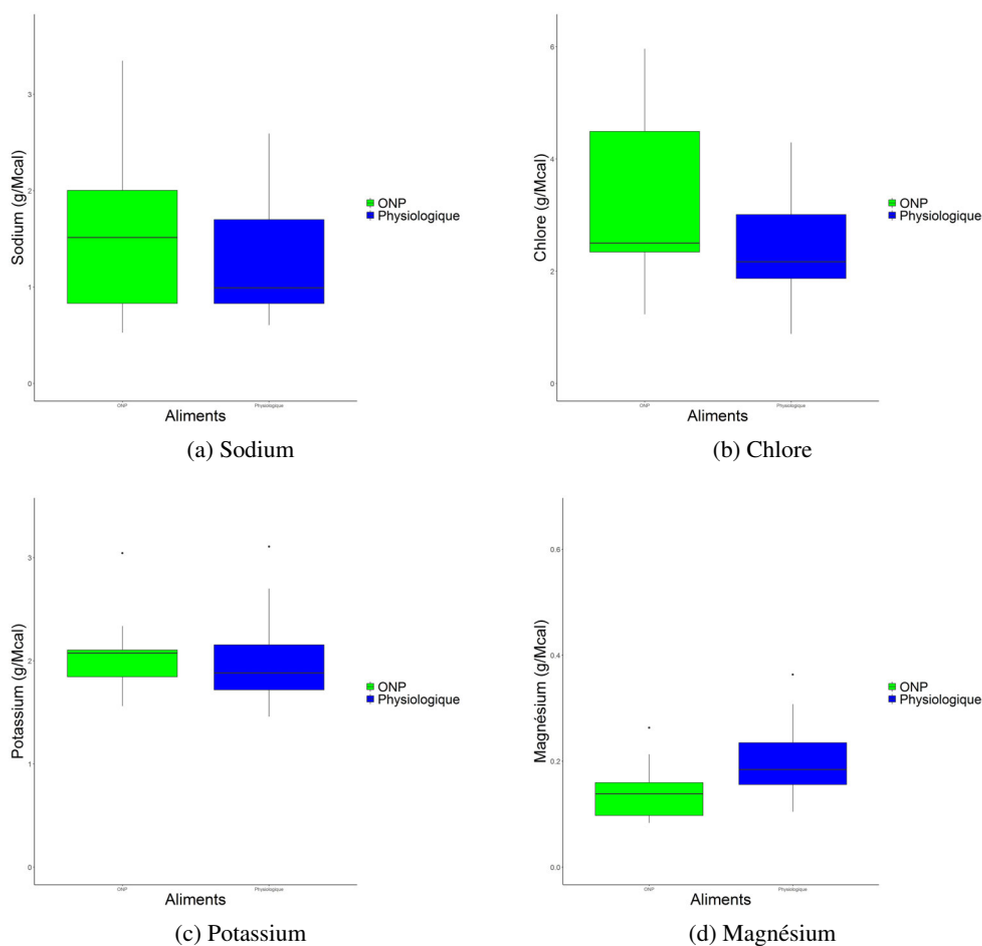


FIGURE 11.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

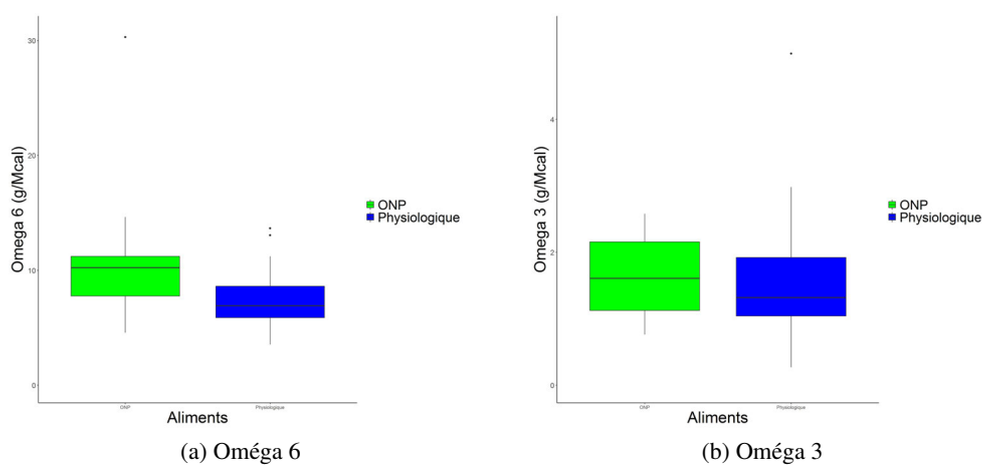


FIGURE 11.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

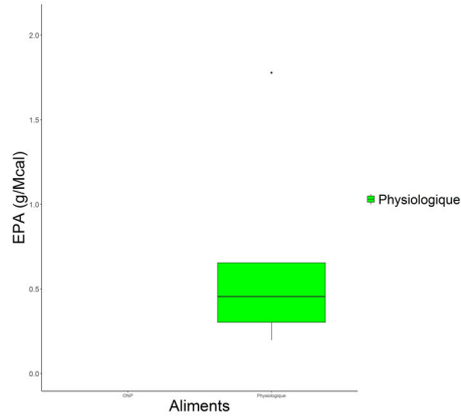


FIGURE 11.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

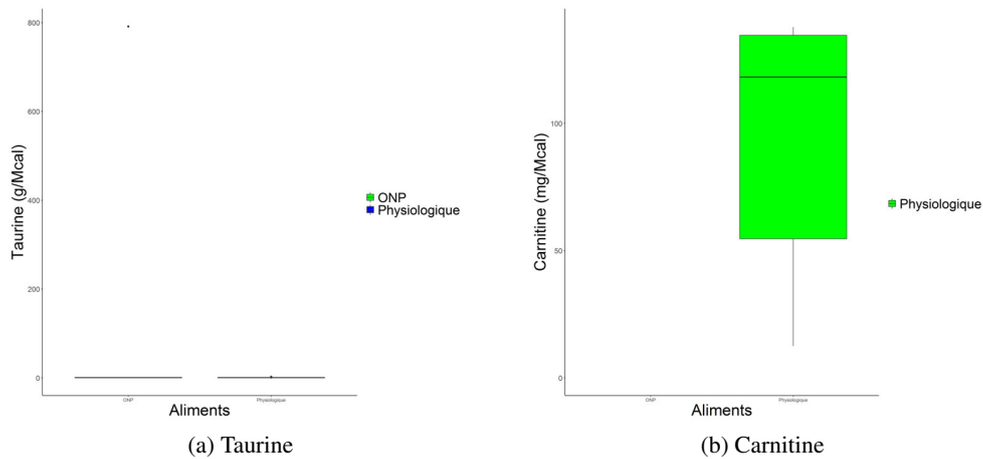


FIGURE 11.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

11.2 Figures Individuelles

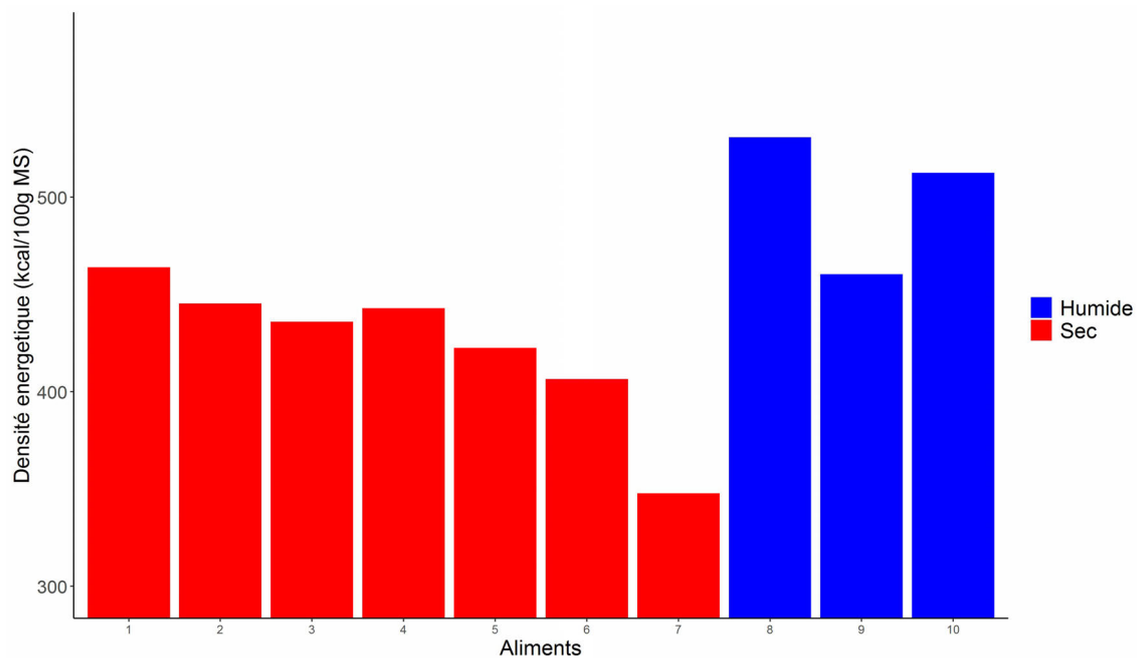


FIGURE 11.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

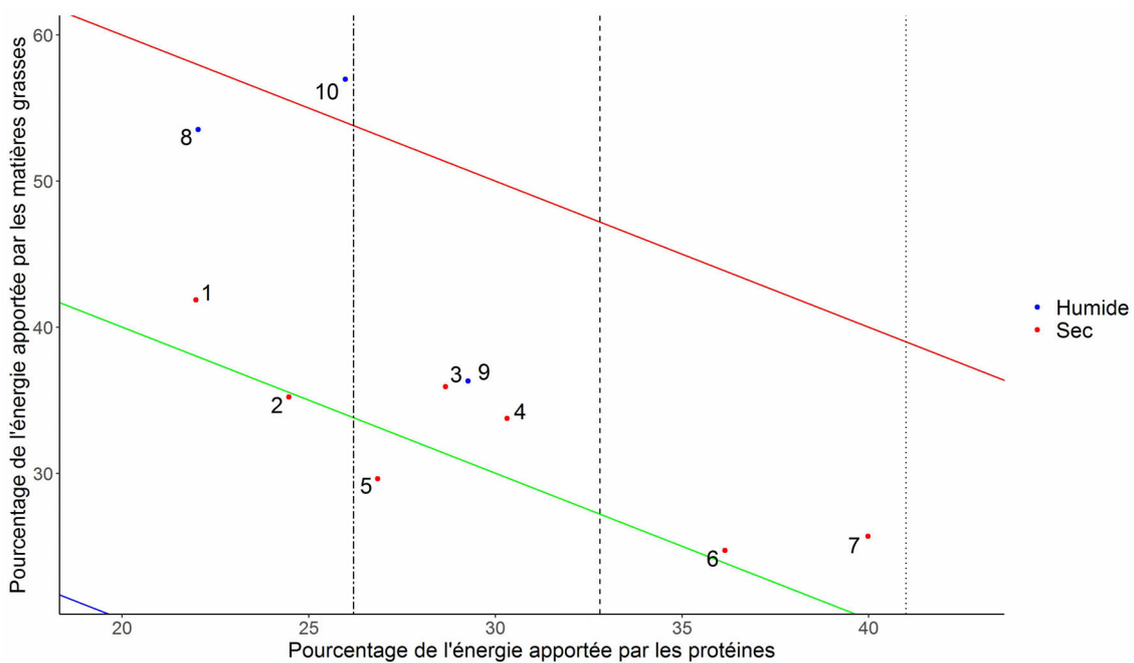


FIGURE 11.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

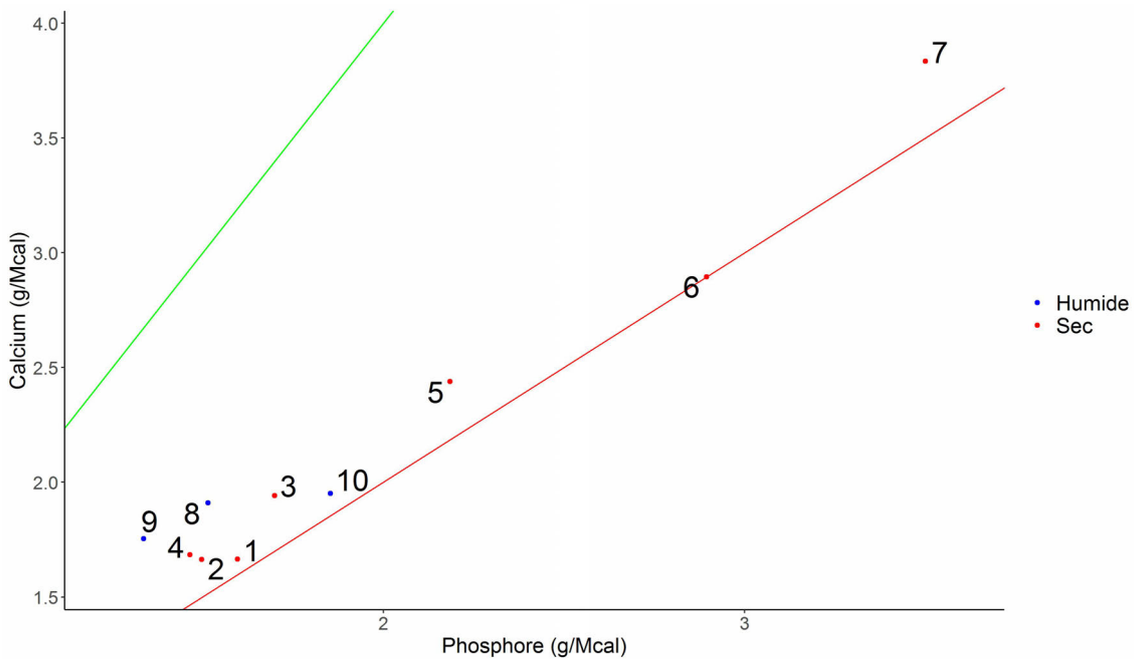


FIGURE 11.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

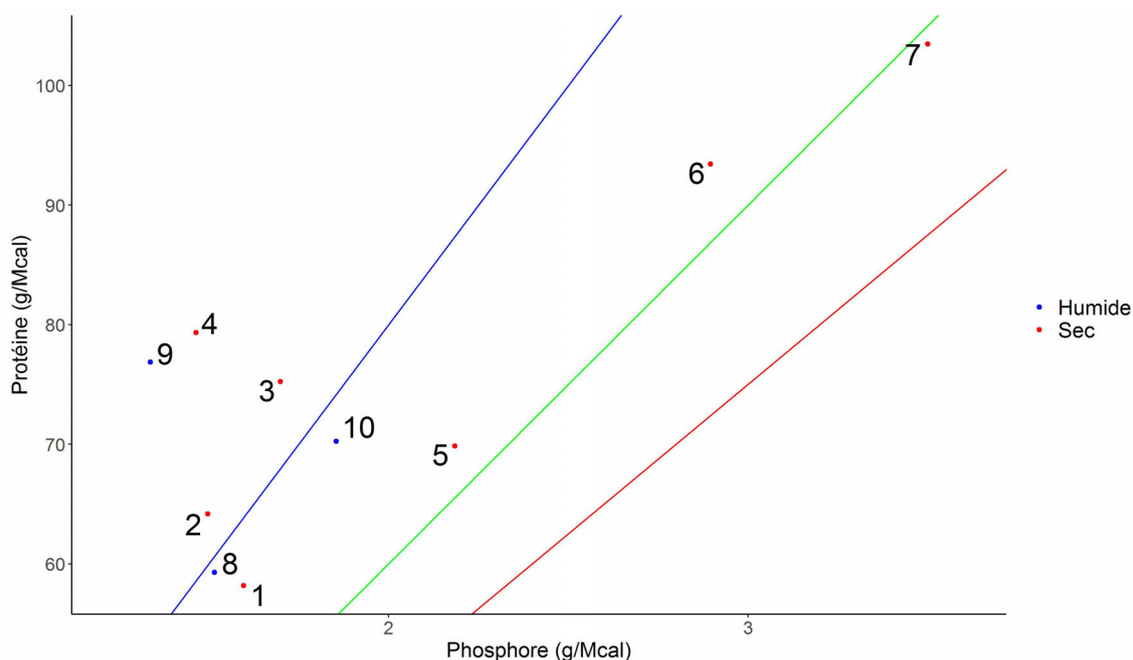


FIGURE 11.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

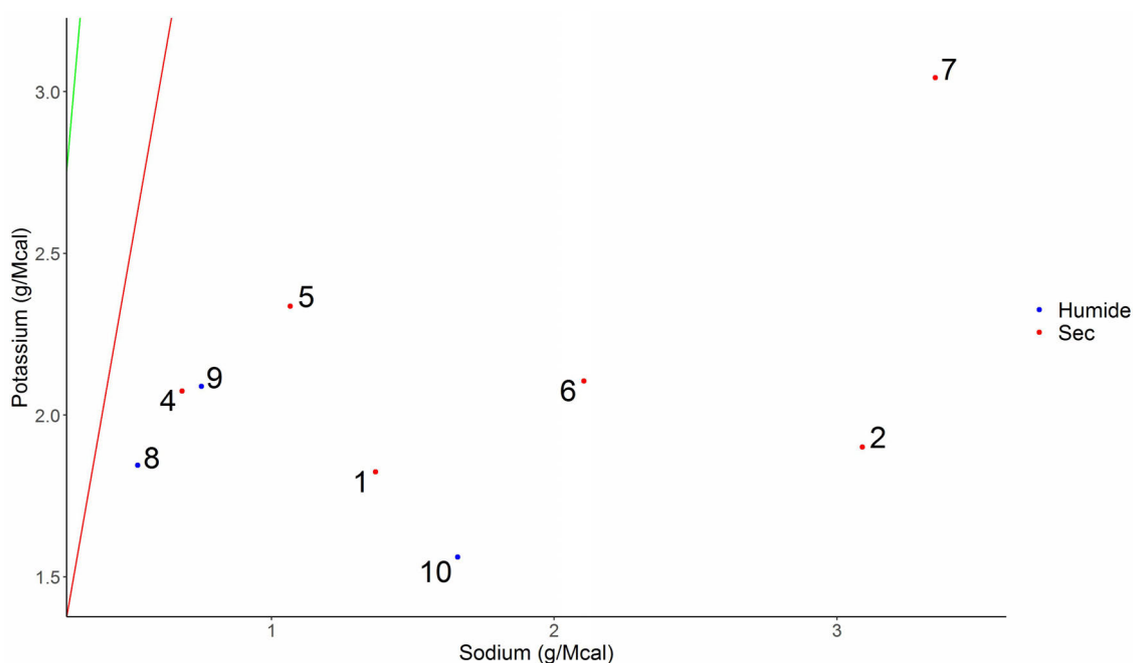


FIGURE 11.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

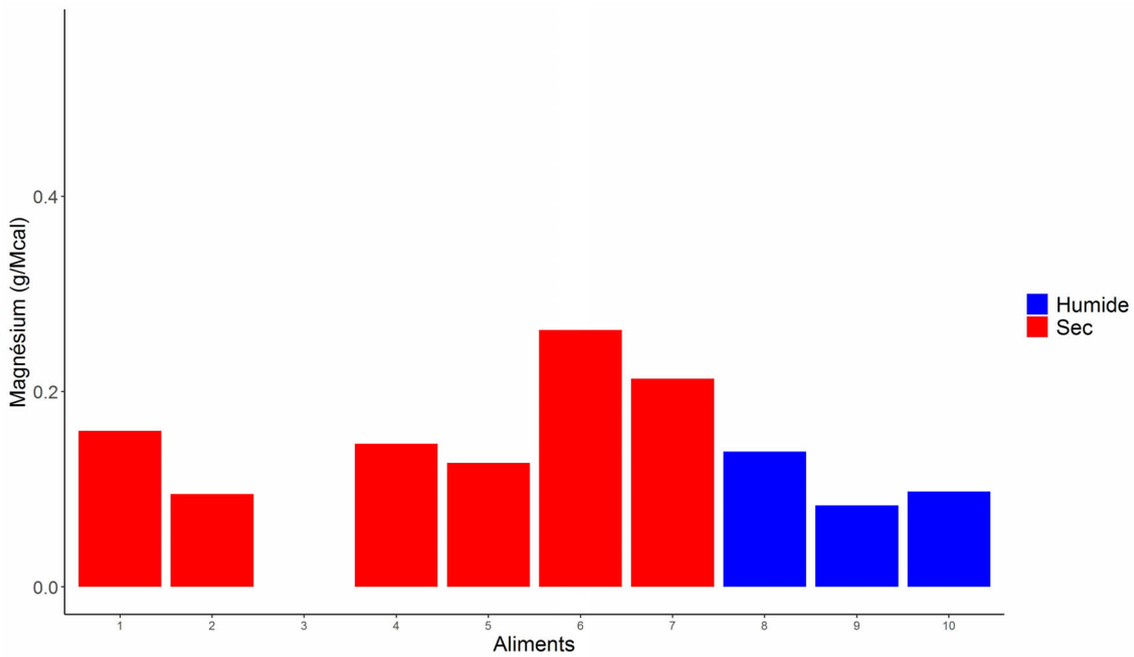


FIGURE 11.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

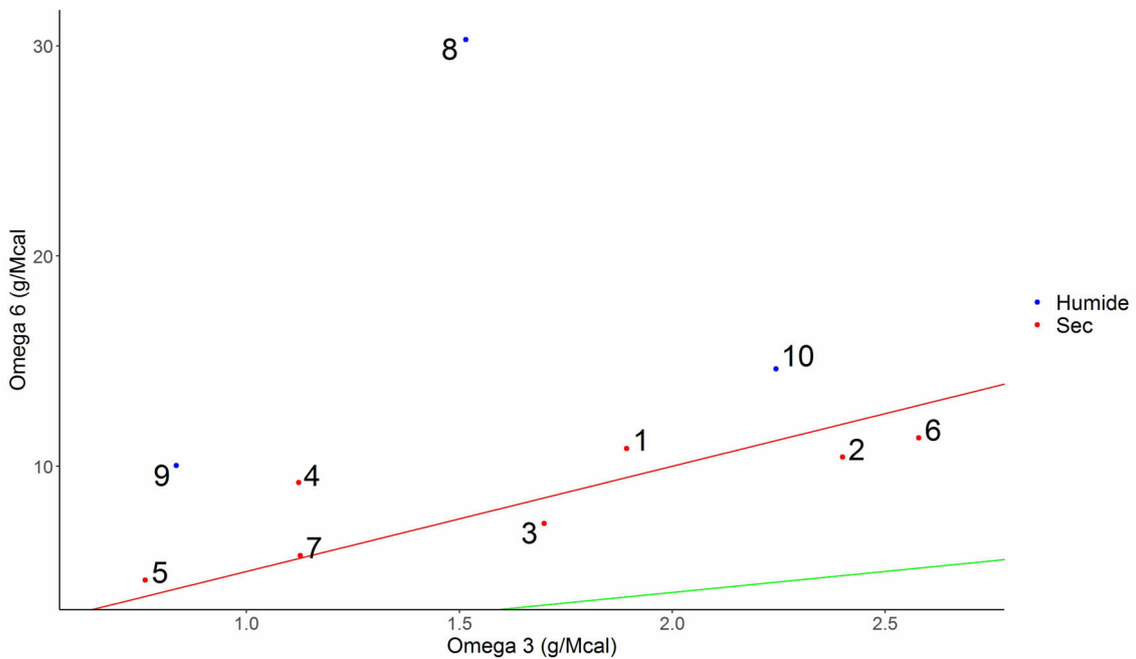


FIGURE 11.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

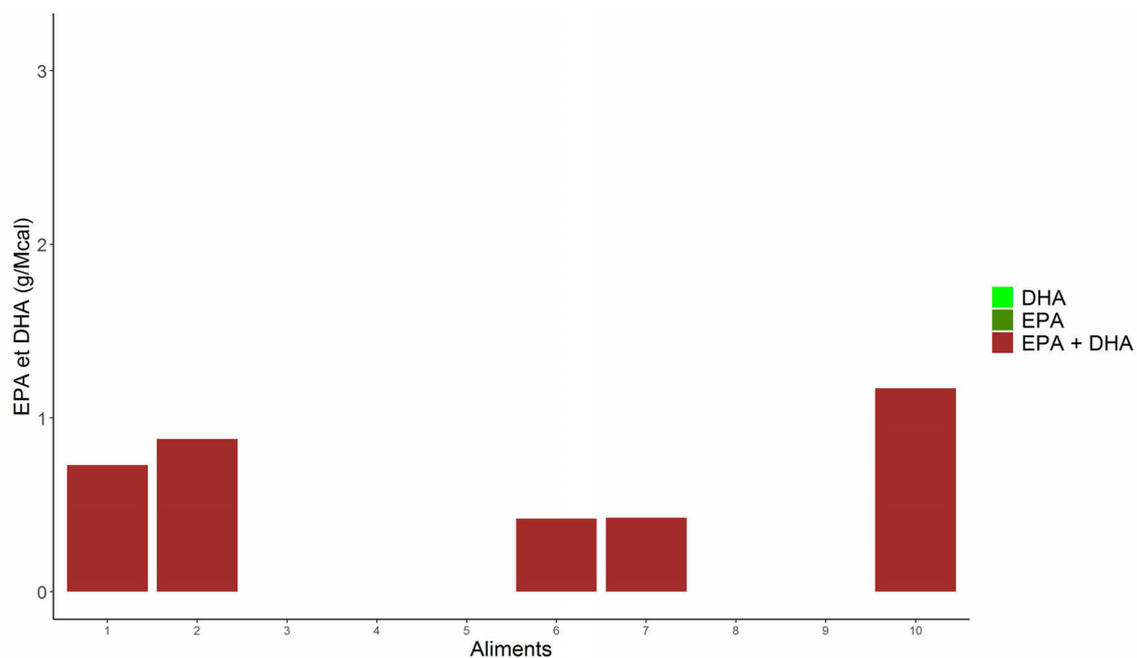


FIGURE 11.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

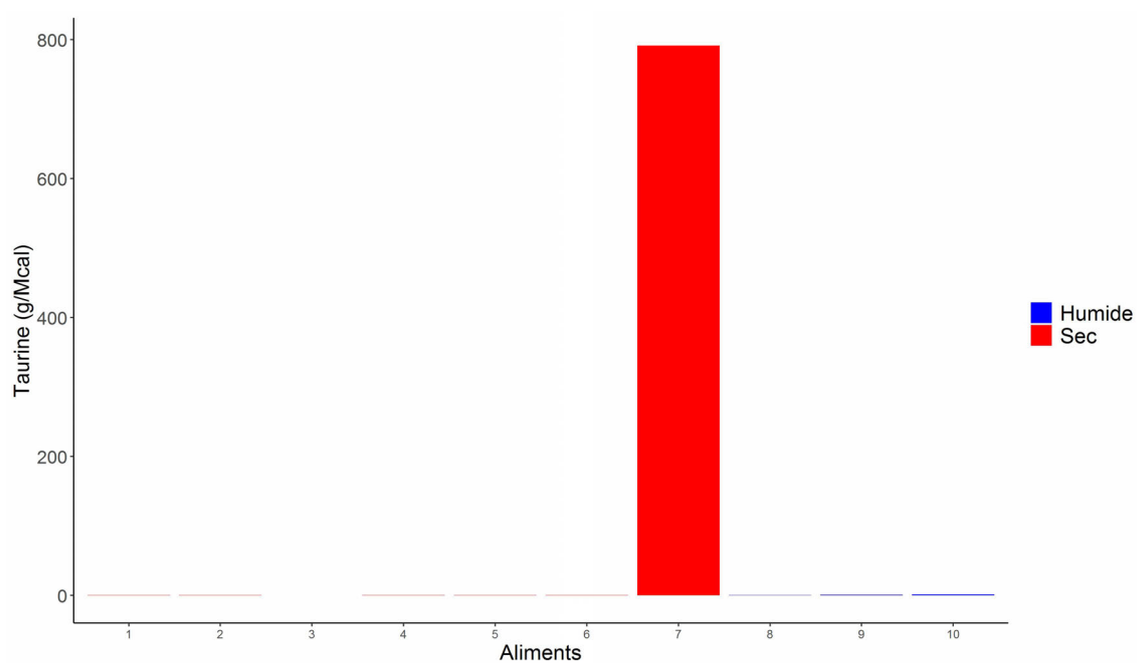


FIGURE 11.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

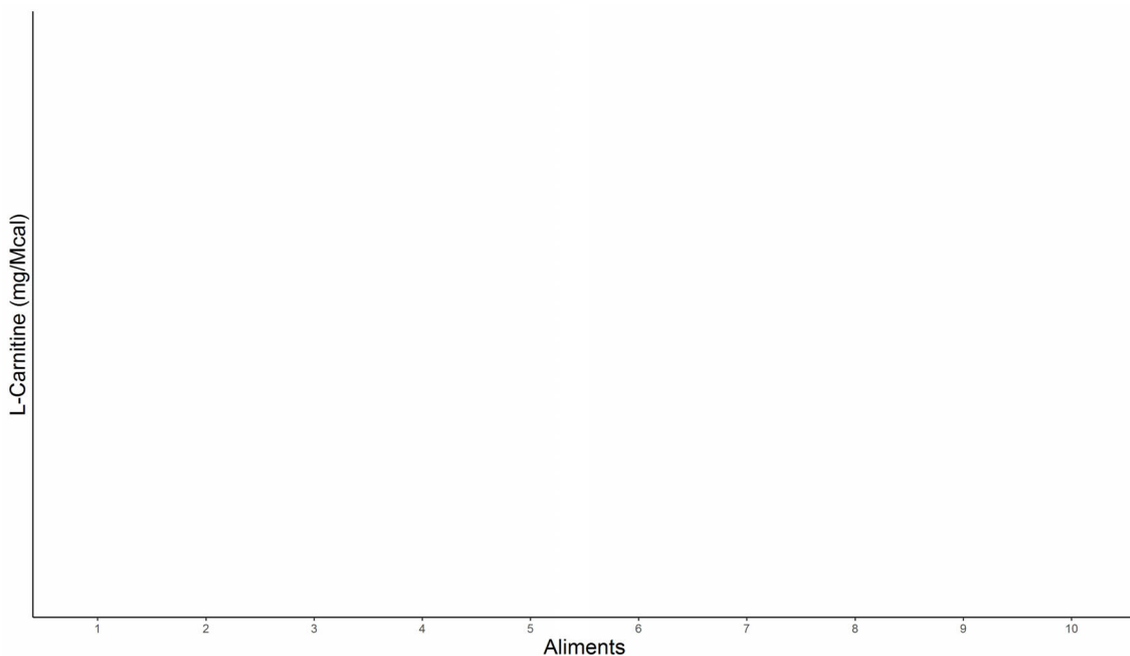


FIGURE 11.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

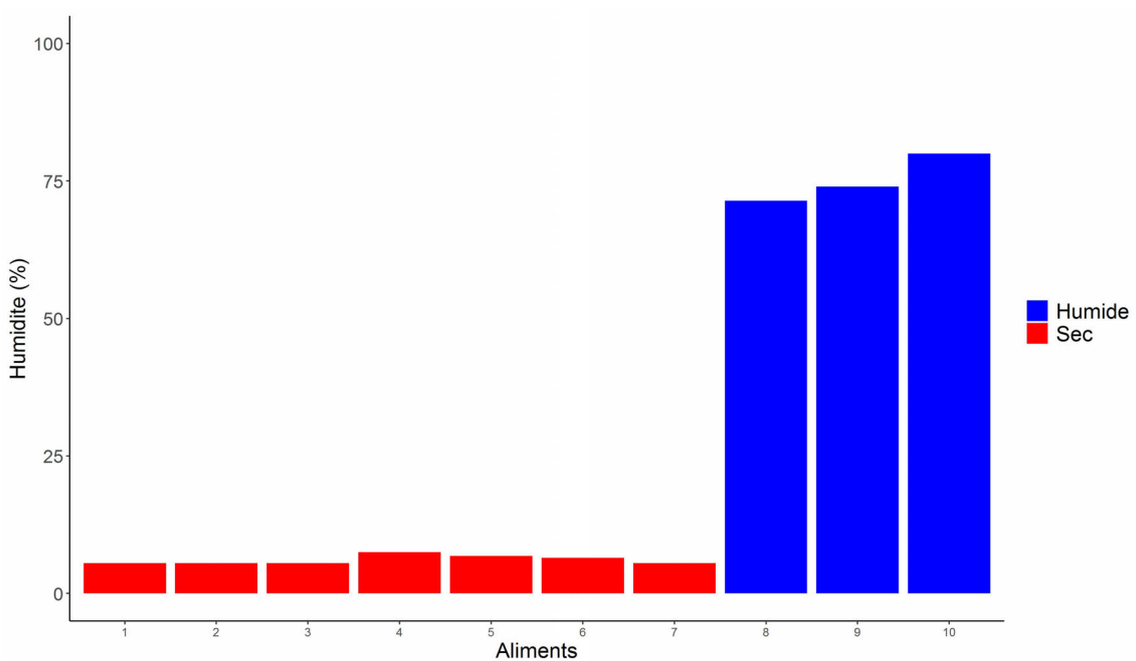


FIGURE 11.18: Humidité des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chat

11.3 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Royal Canin	Diététique	Hypoallergenic Cat Sec
2	Royal Canin	Diététique	Urinary S/O - Hypoallergenic
3	Virbac	Diététique	Hypoallergy -2- food intolerances
4	Hill's	Prescription Diet	z/d Feline
5	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FDD-HY
6	Pro plan	Diététique	HA Sr/Ox sec chat
7	Royal Canin	Diététique	Urinary S/O - Satiety
8	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FDW
9	Hill's	Prescription Diet	z/d Feline
10	Royal Canin	Diététique	sensitivity control Poulet and riz cat sachet



12. Arthrose

12.1 Figures Générales

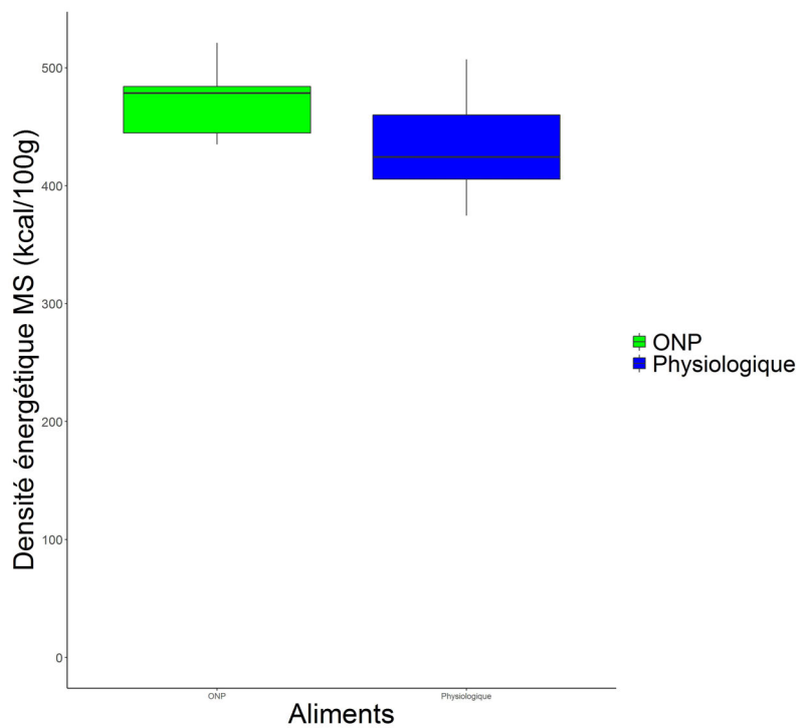


FIGURE 12.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

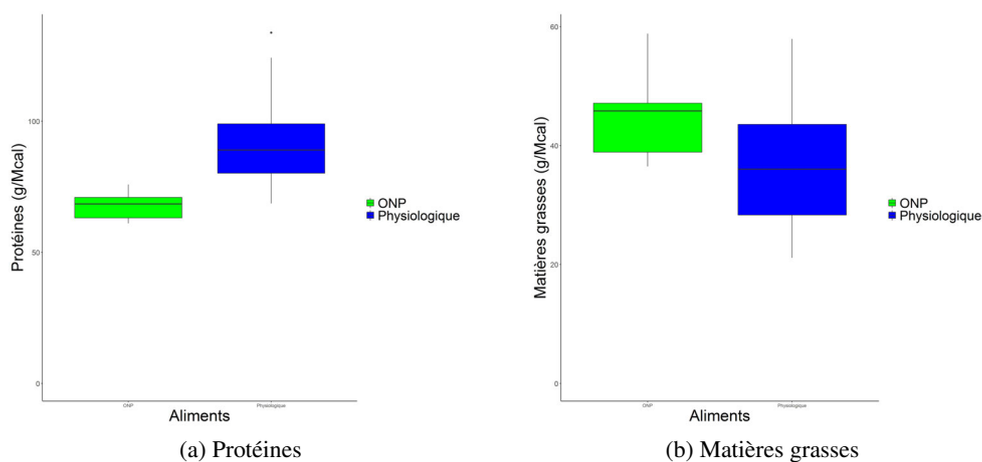


FIGURE 12.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

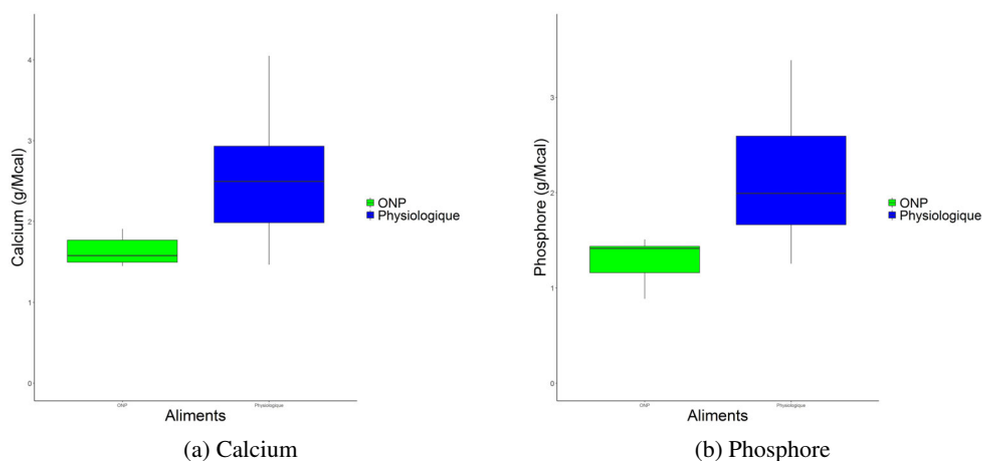


FIGURE 12.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

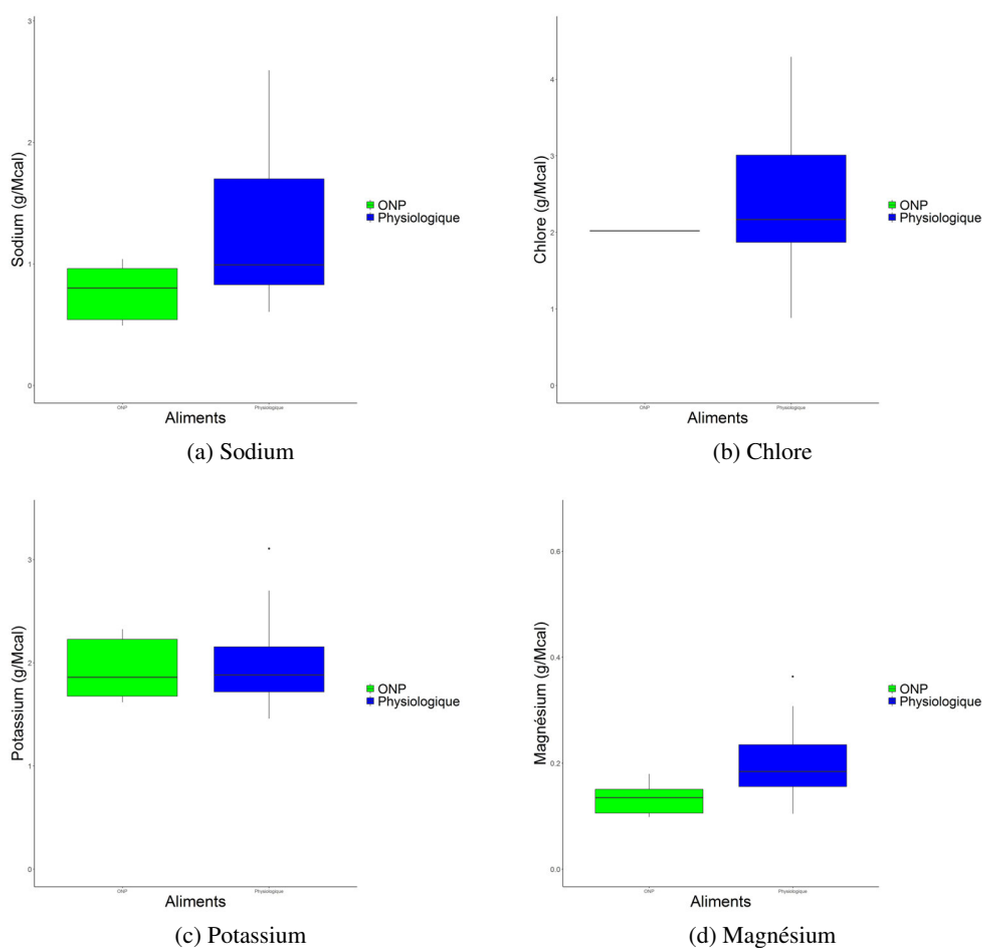


FIGURE 12.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

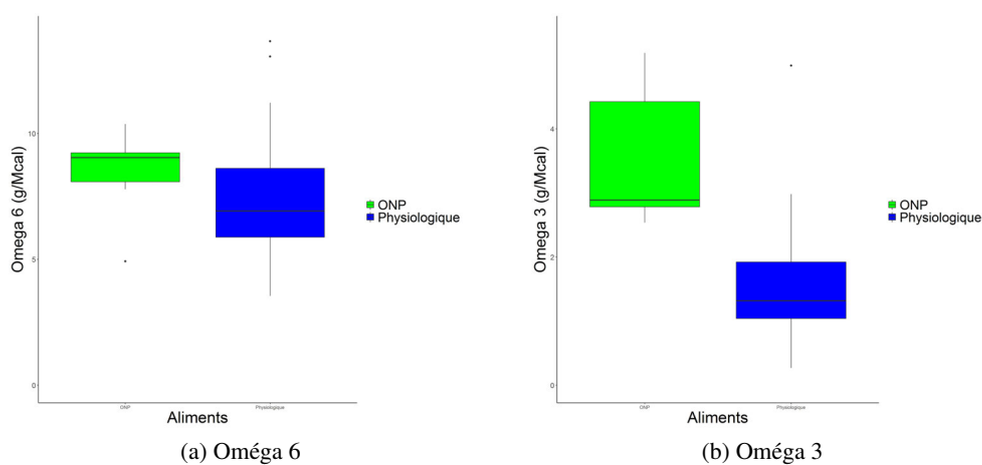


FIGURE 12.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

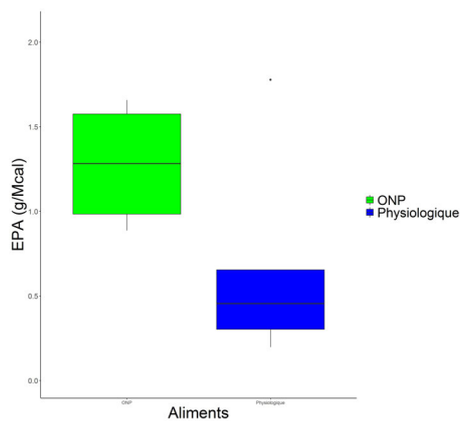


FIGURE 12.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Arthrose à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

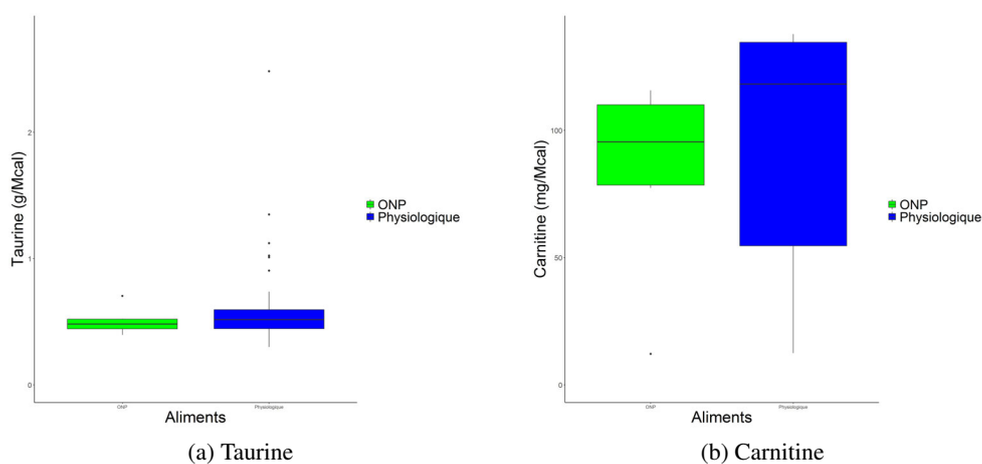


FIGURE 12.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

12.2 Figures Individuelles

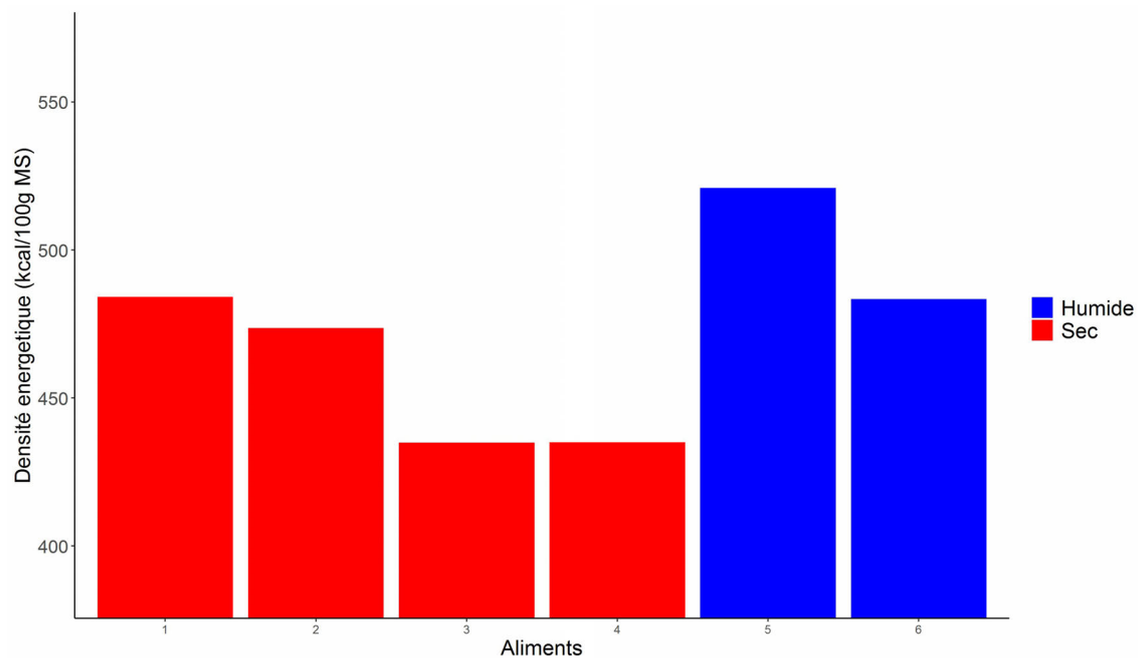


FIGURE 12.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

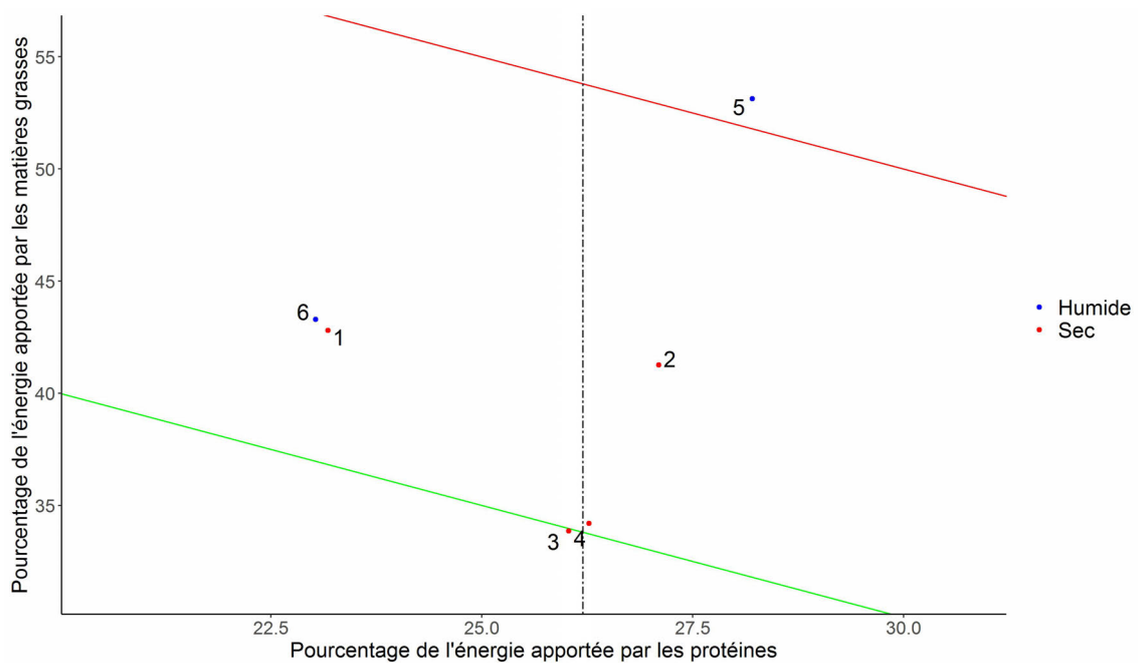


FIGURE 12.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 75g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

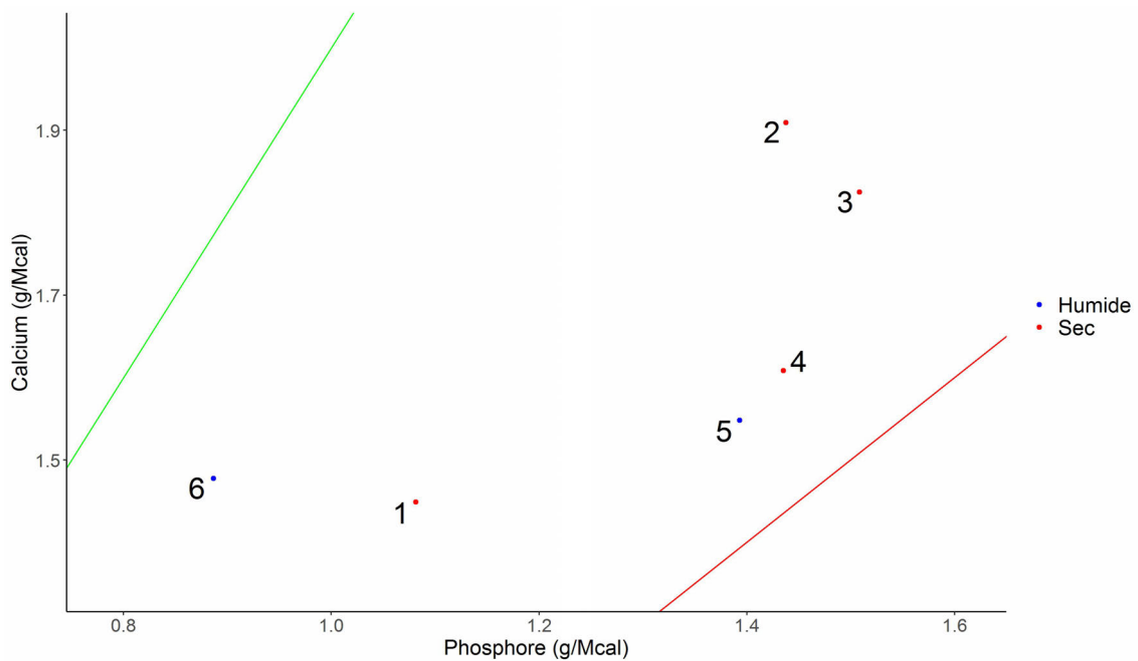


FIGURE 12.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

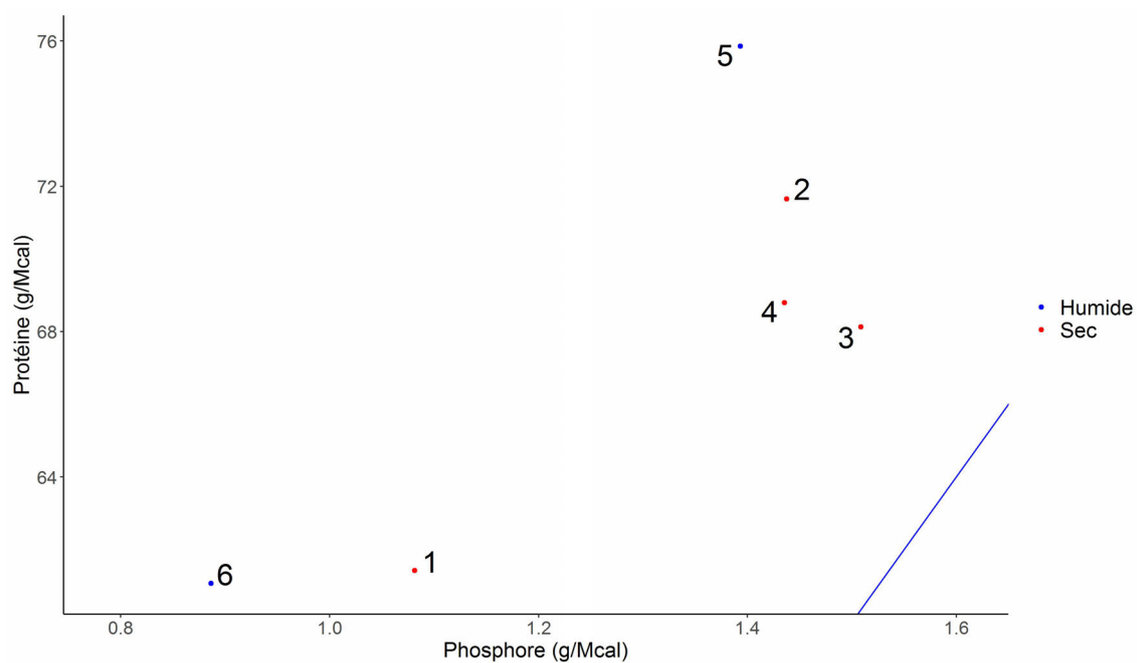


FIGURE 12.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

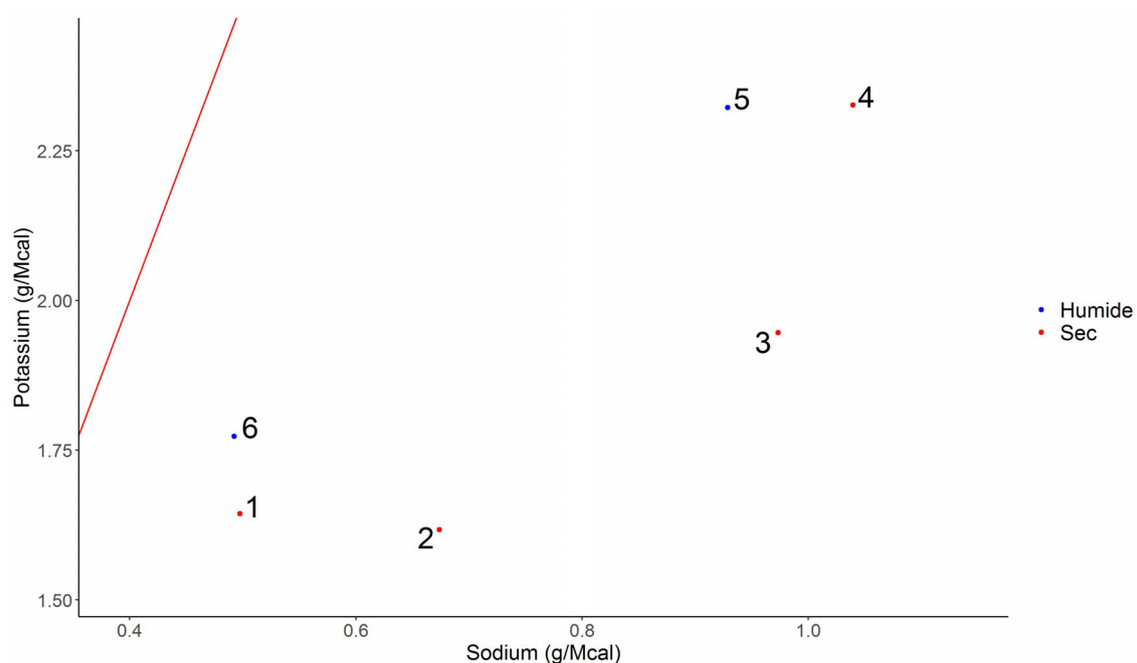


FIGURE 12.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

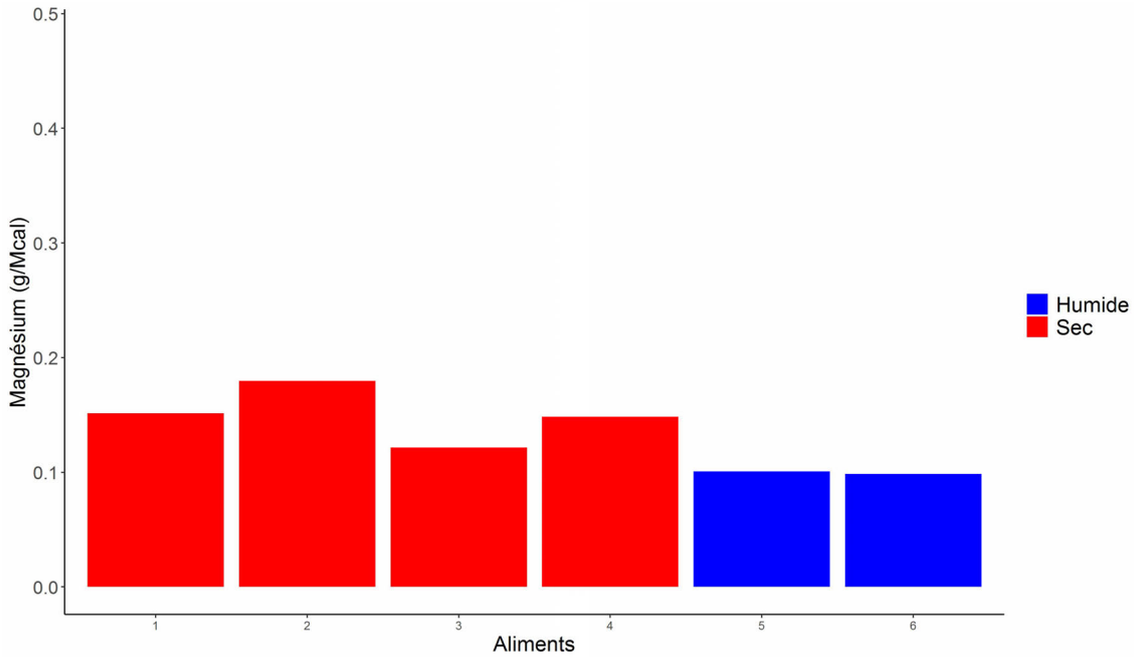


FIGURE 12.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

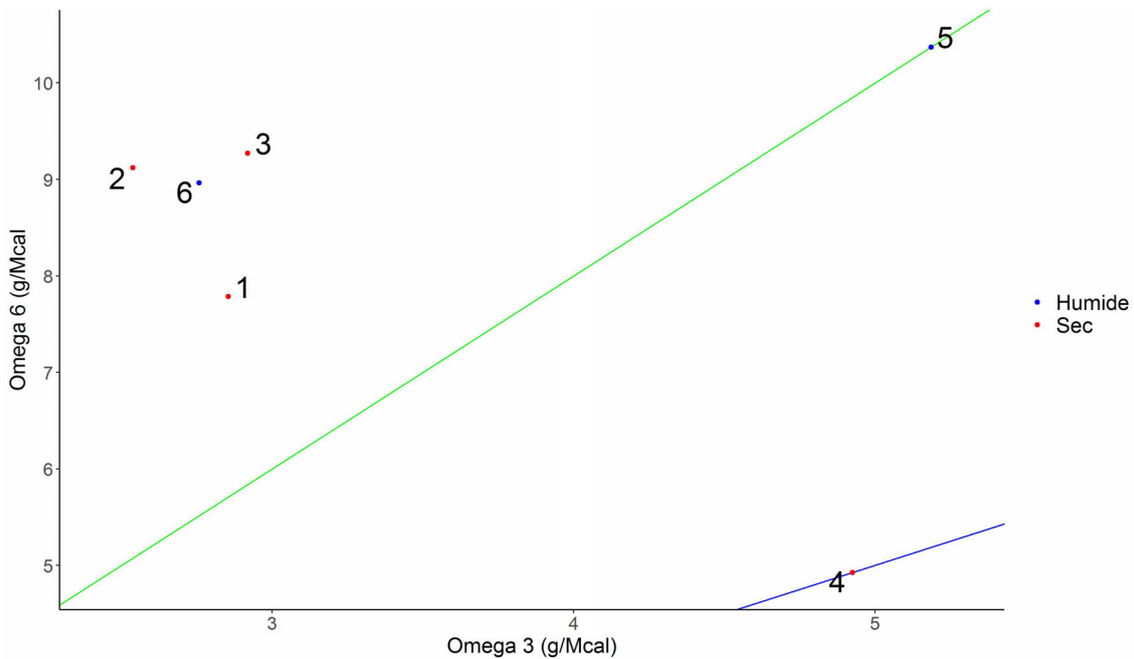


FIGURE 12.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

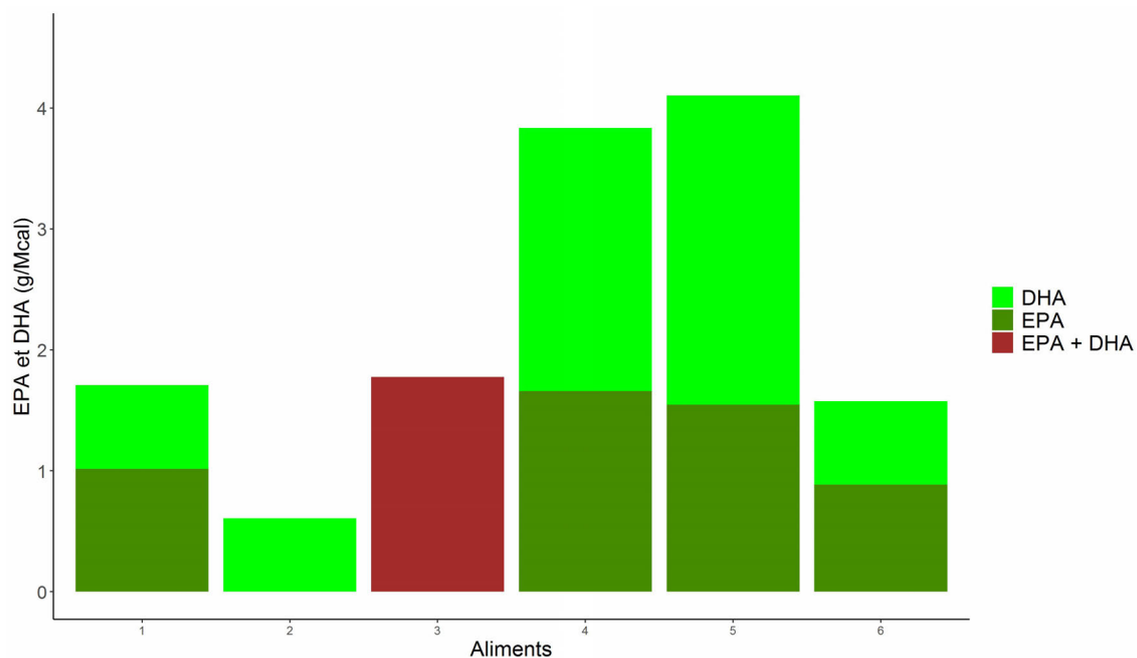


FIGURE 12.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

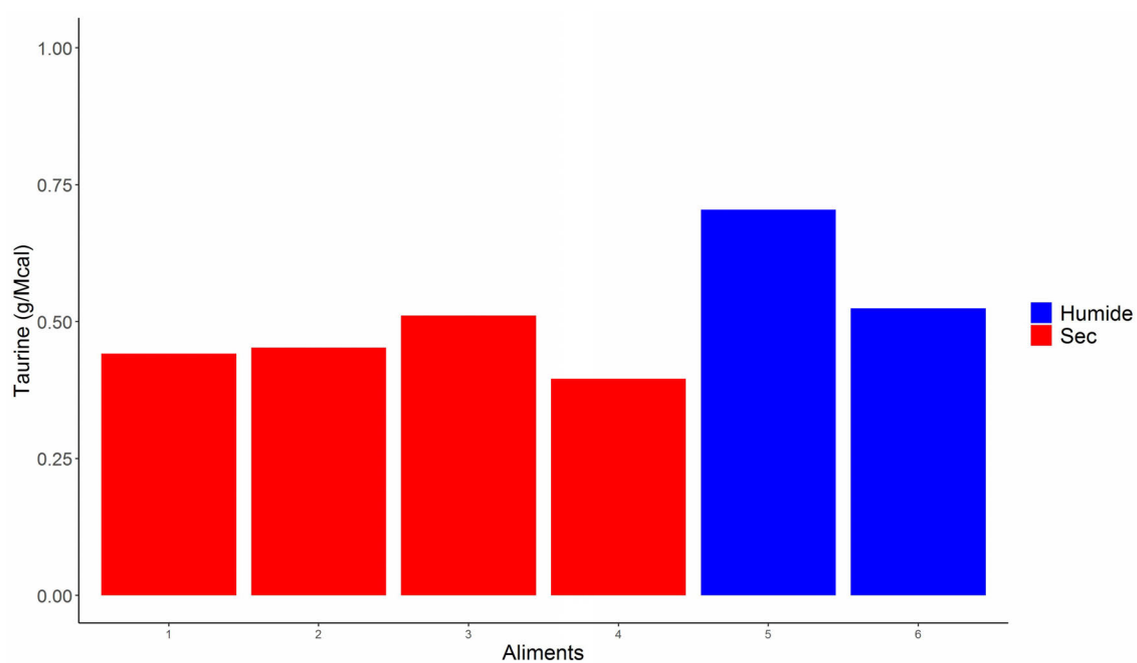


FIGURE 12.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

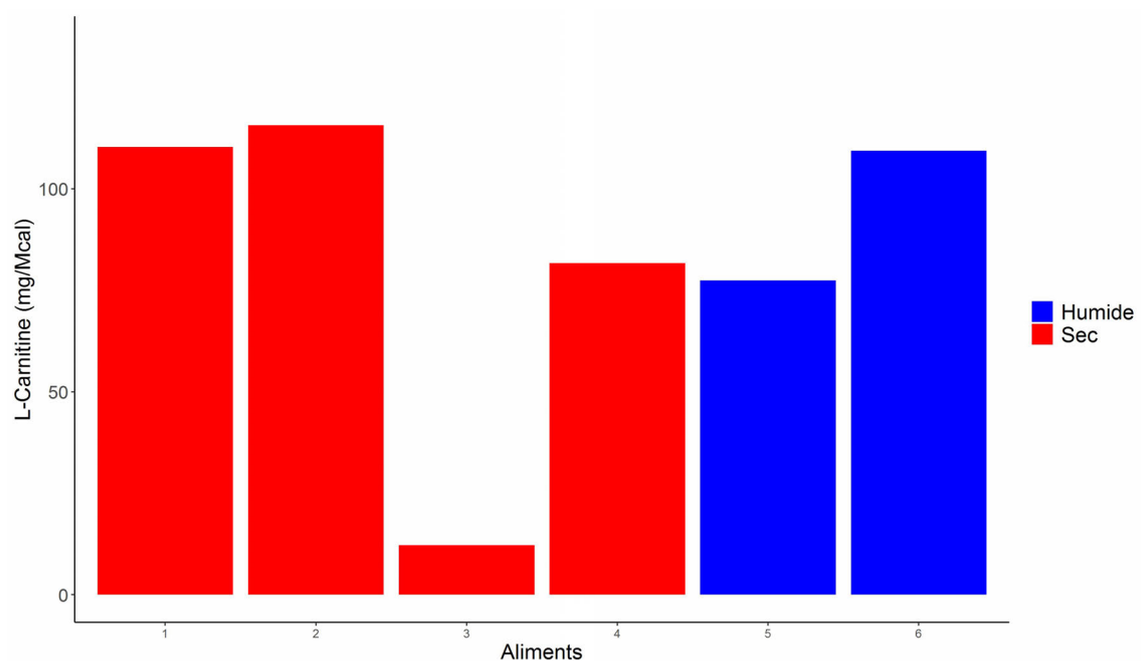


FIGURE 12.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

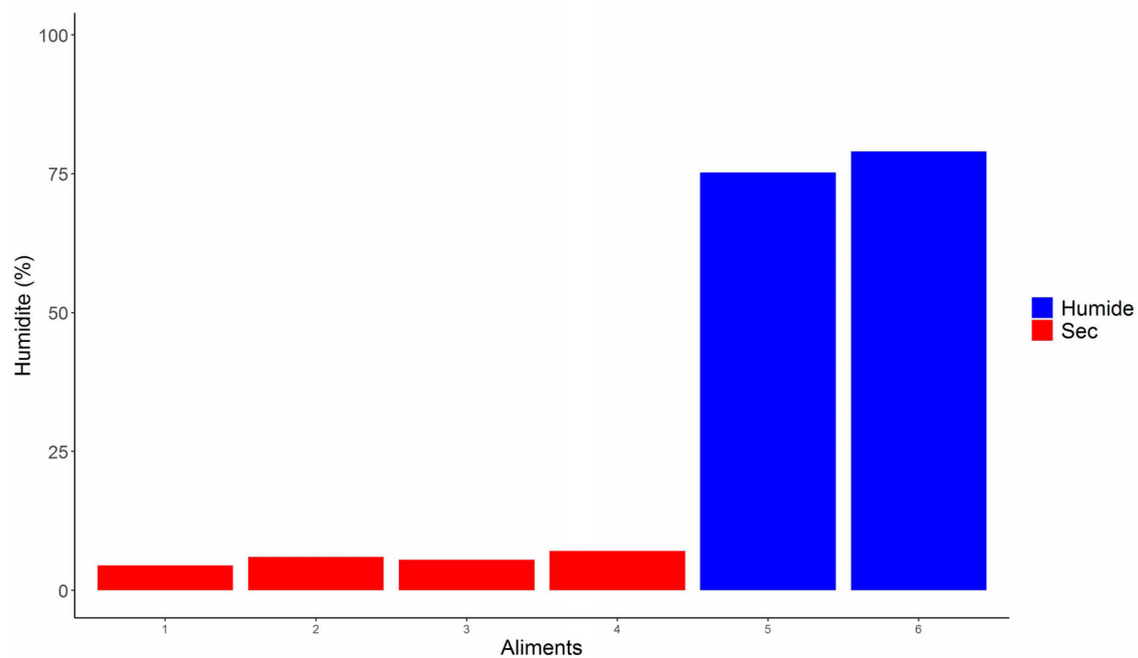


FIGURE 12.18: Humidité des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chat

12.3 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	Diététique	Mobility Cat Sec
4	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FJD
5	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FJW
6	Hill's	Prescription Diet	k/d+Mobility Feline with Chicken



13. Maladie rénale chronique

13.1 Figures Générales

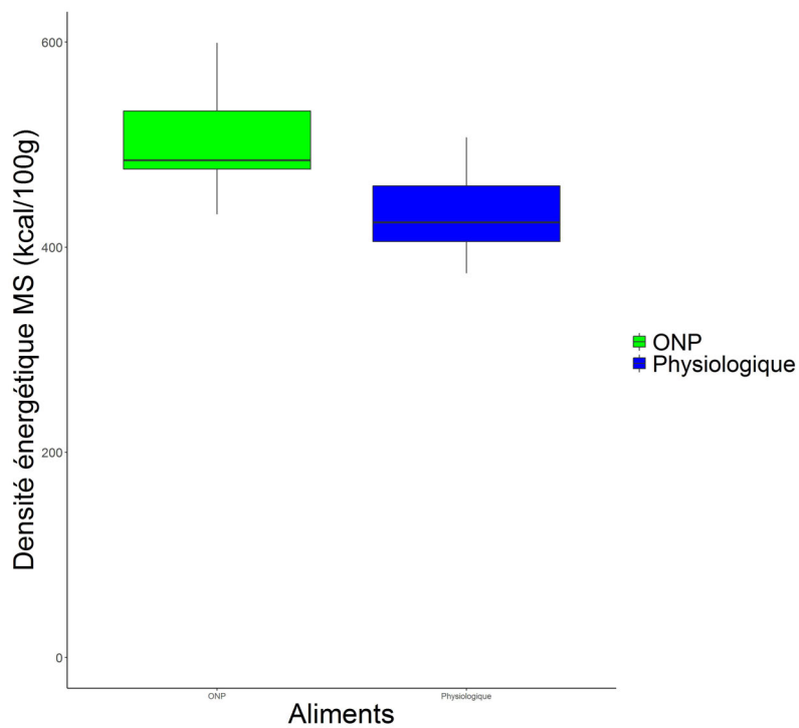


FIGURE 13.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

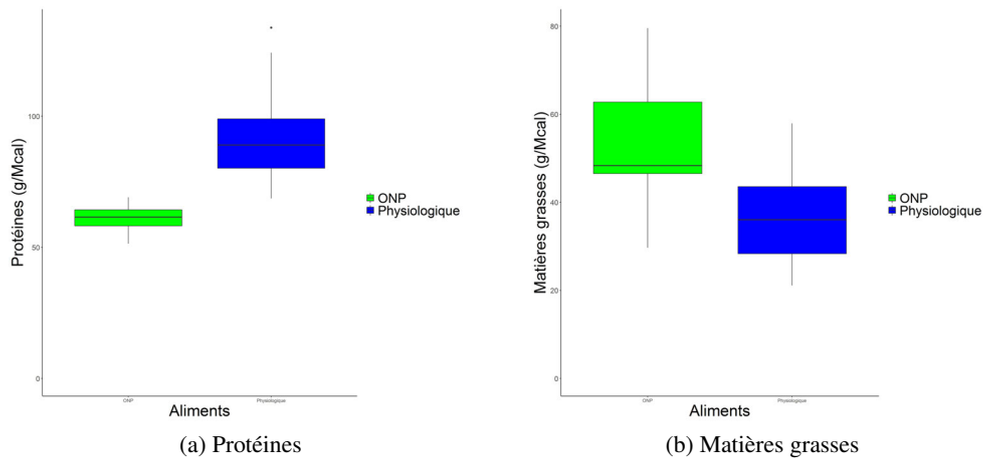


FIGURE 13.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

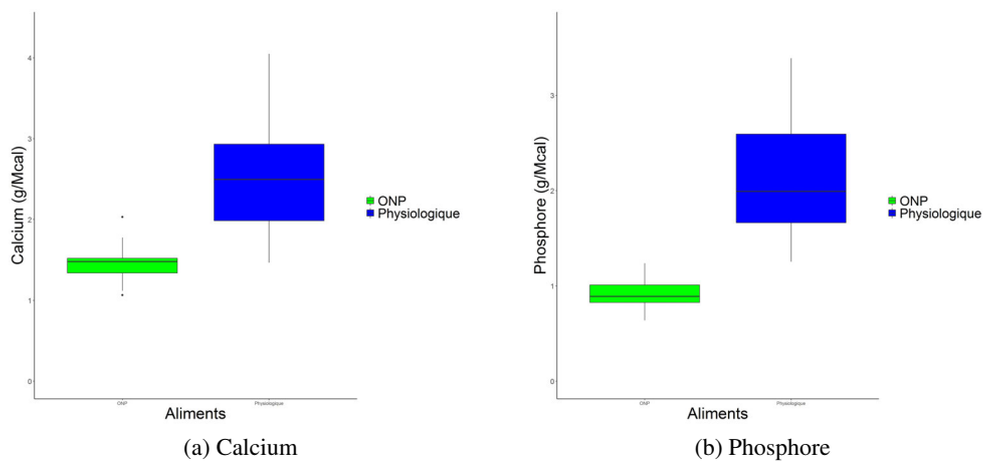


FIGURE 13.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

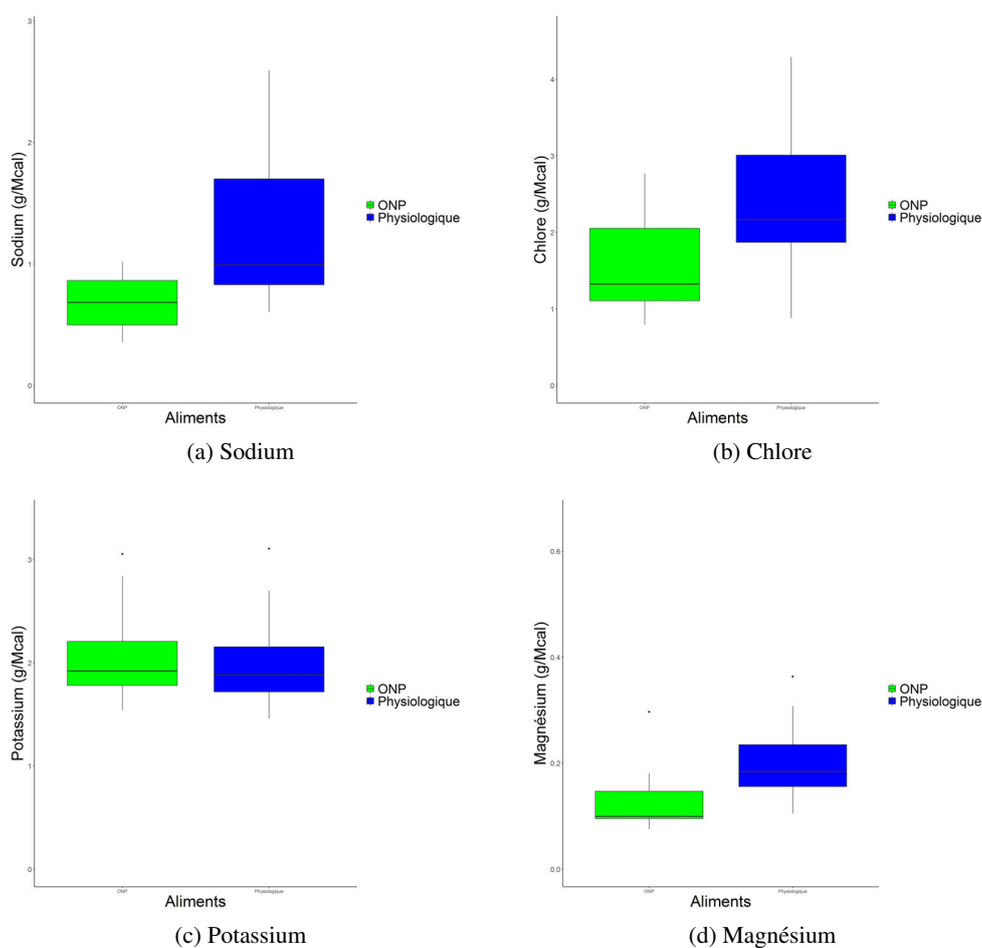


FIGURE 13.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

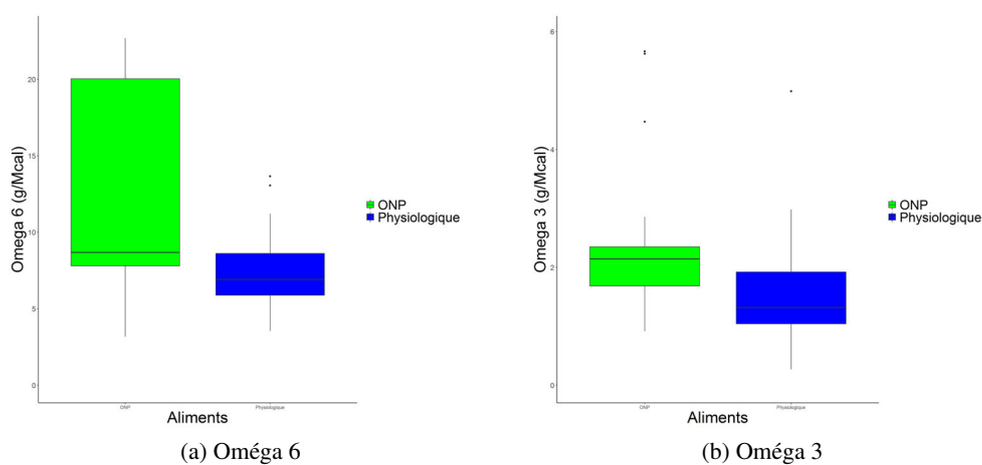


FIGURE 13.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

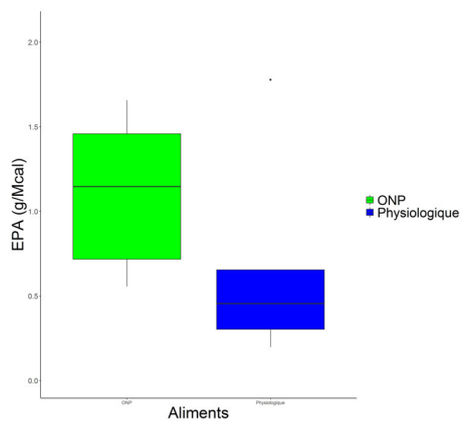


FIGURE 13.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

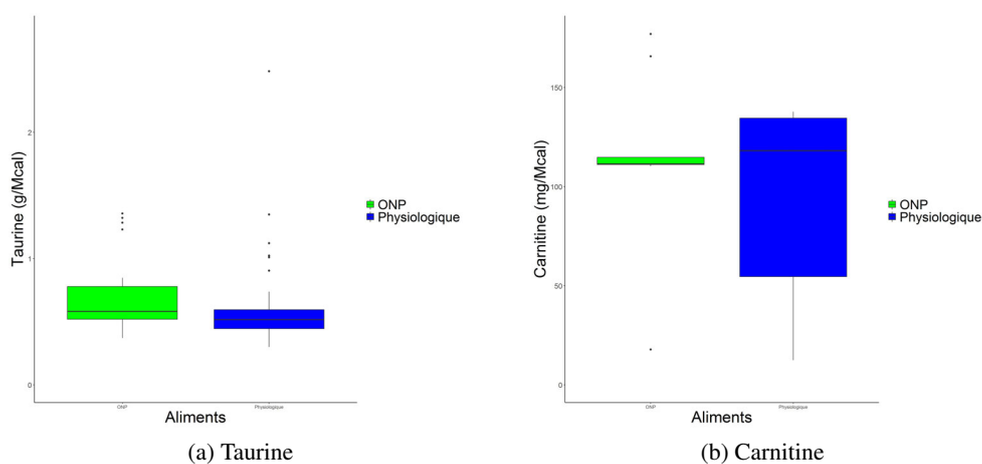


FIGURE 13.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

13.2 Figures Individuelles

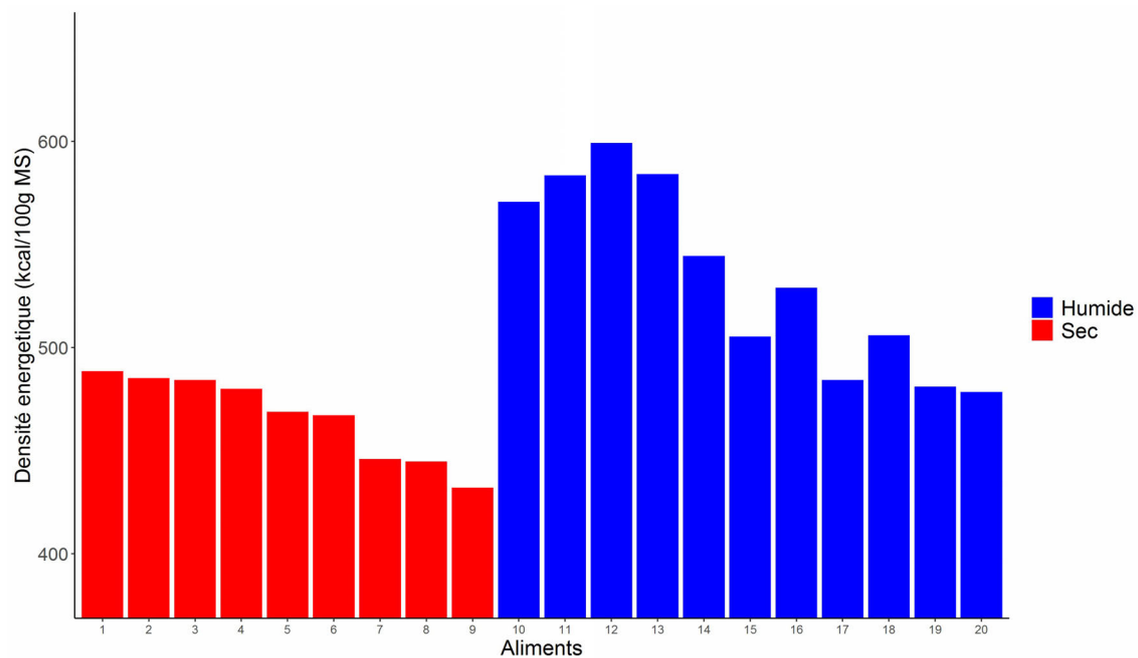


FIGURE 13.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

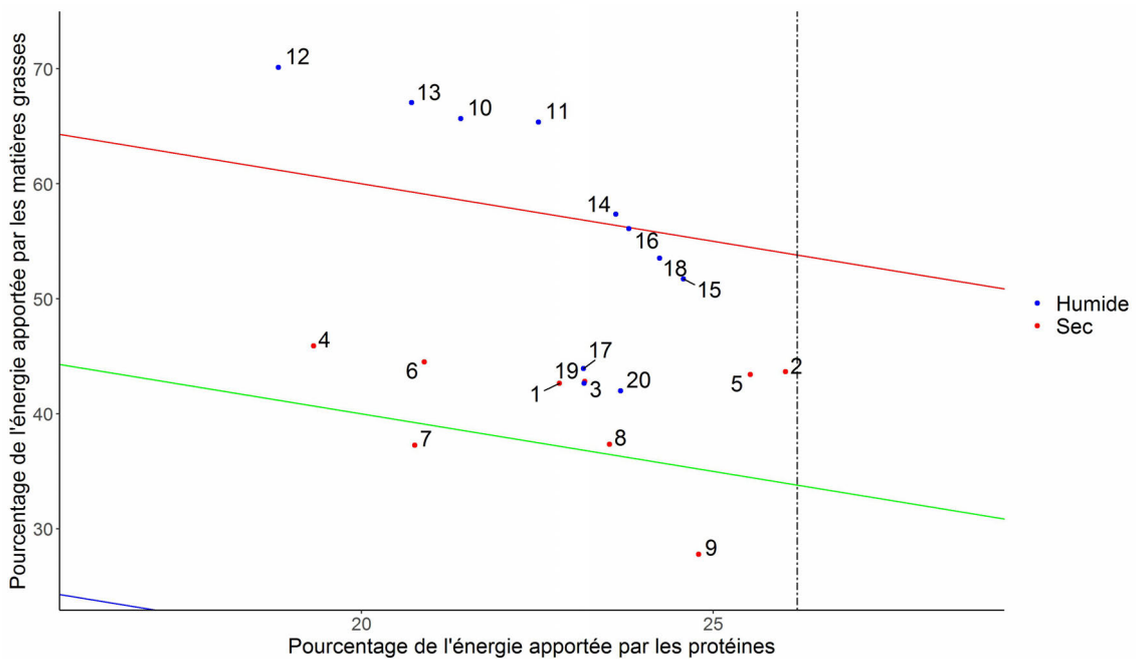


FIGURE 13.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

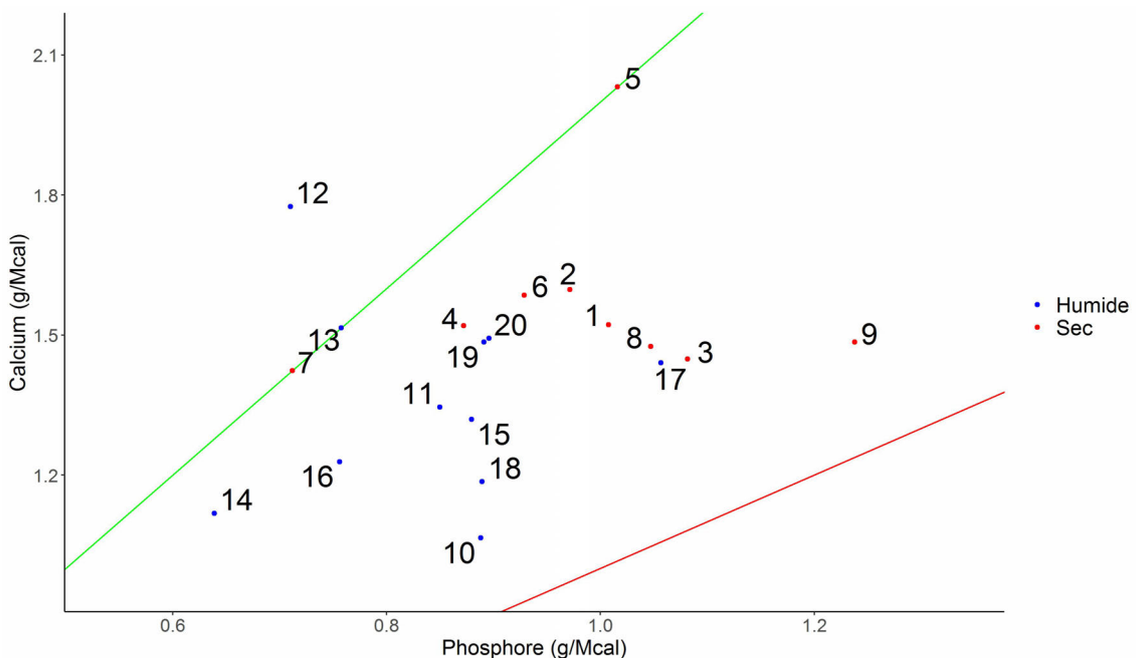


FIGURE 13.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

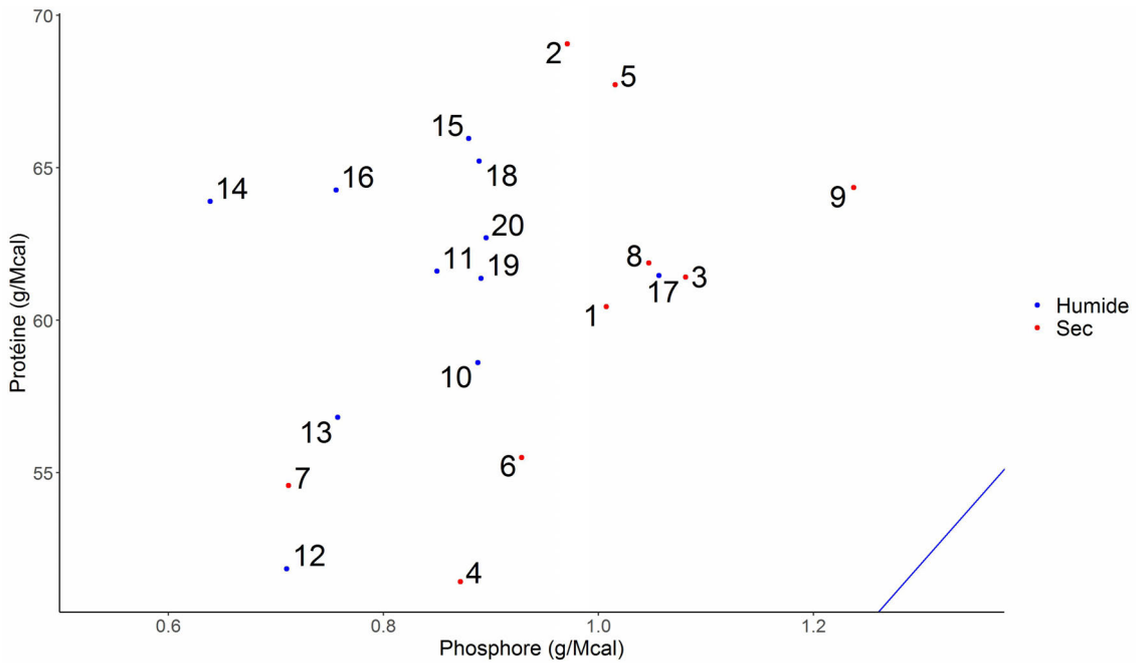


FIGURE 13.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

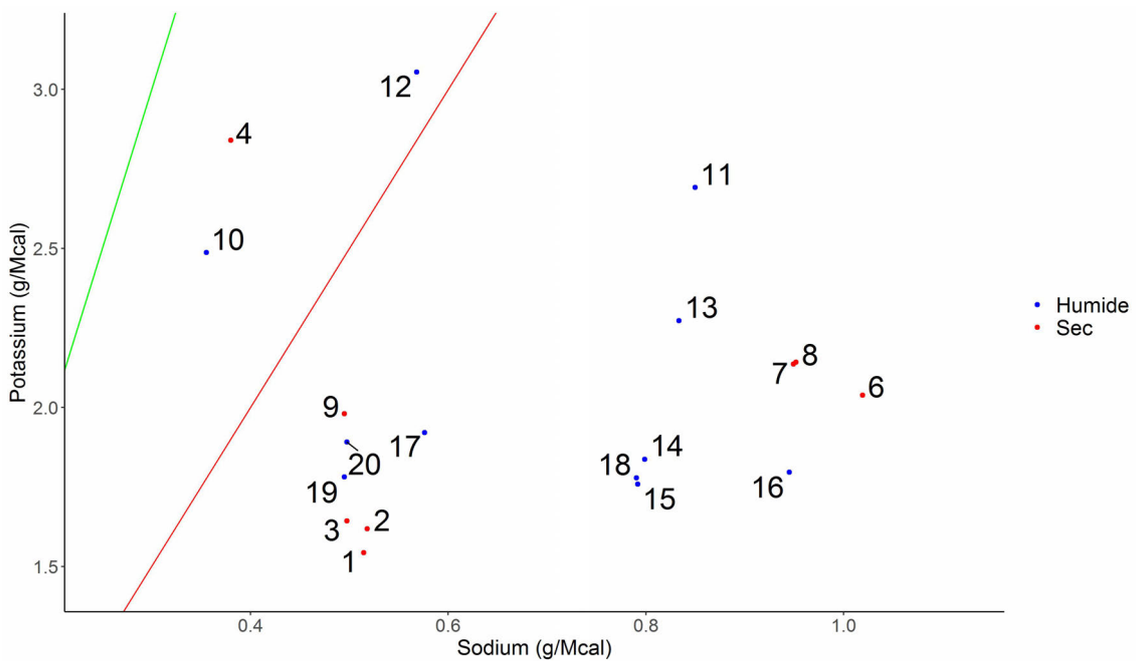


FIGURE 13.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

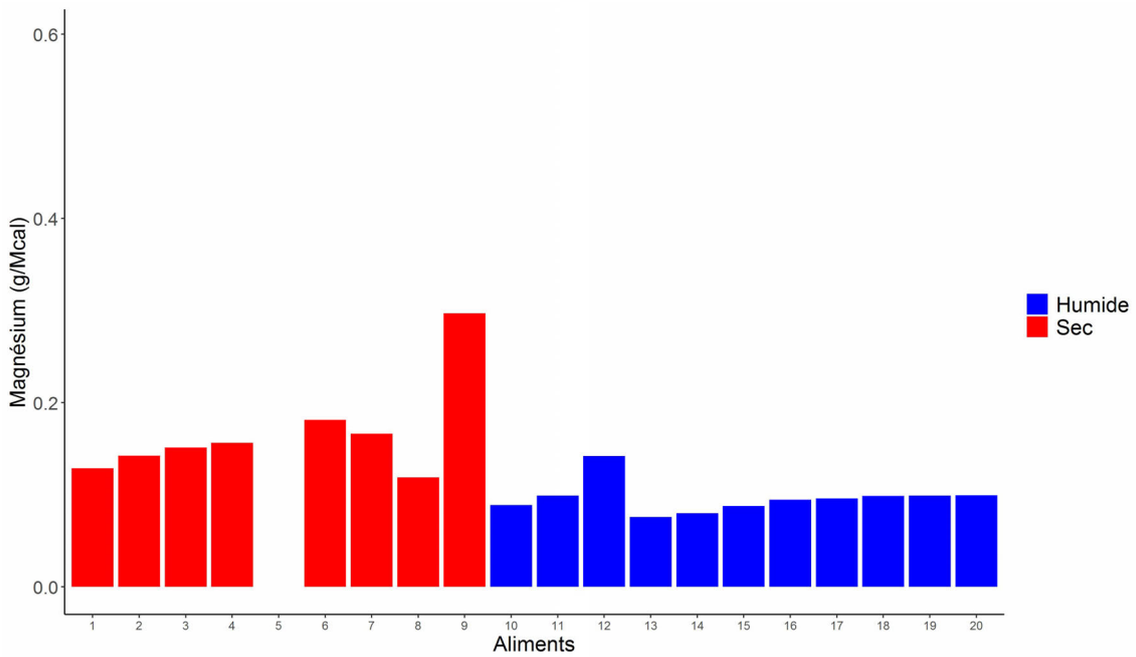


FIGURE 13.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

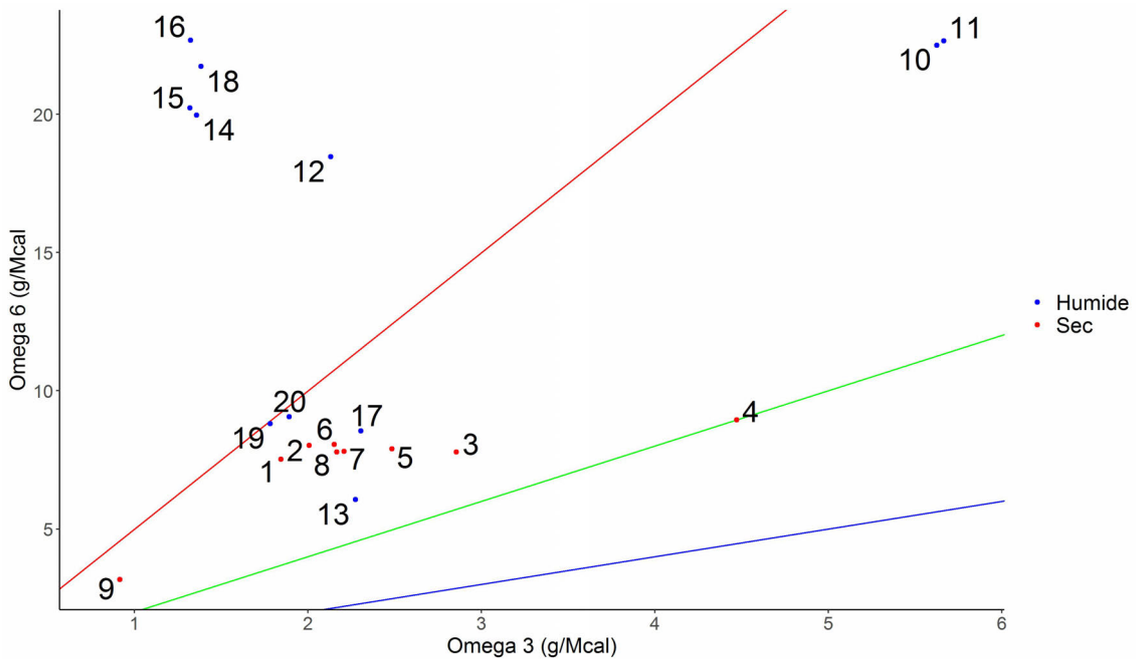


FIGURE 13.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

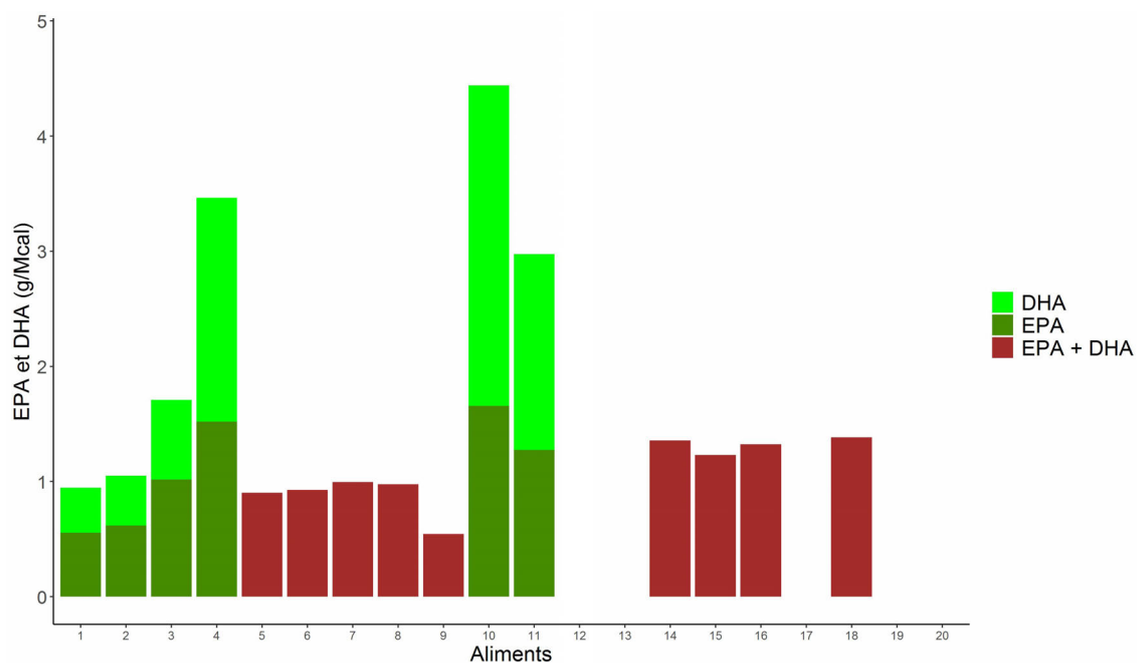


FIGURE 13.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

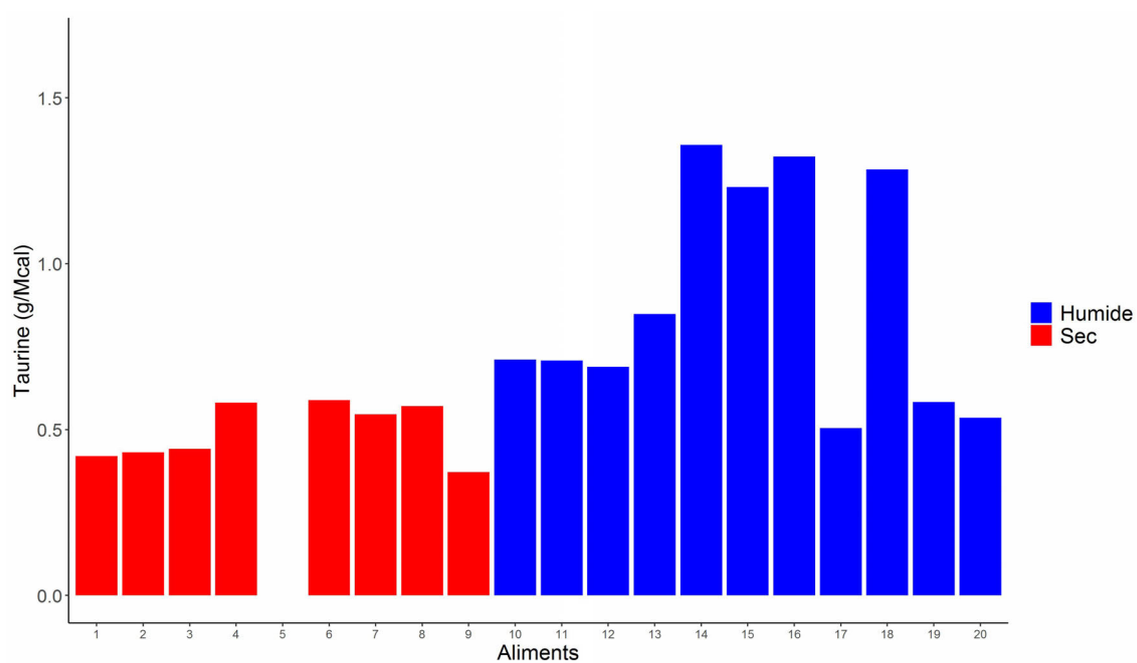


FIGURE 13.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

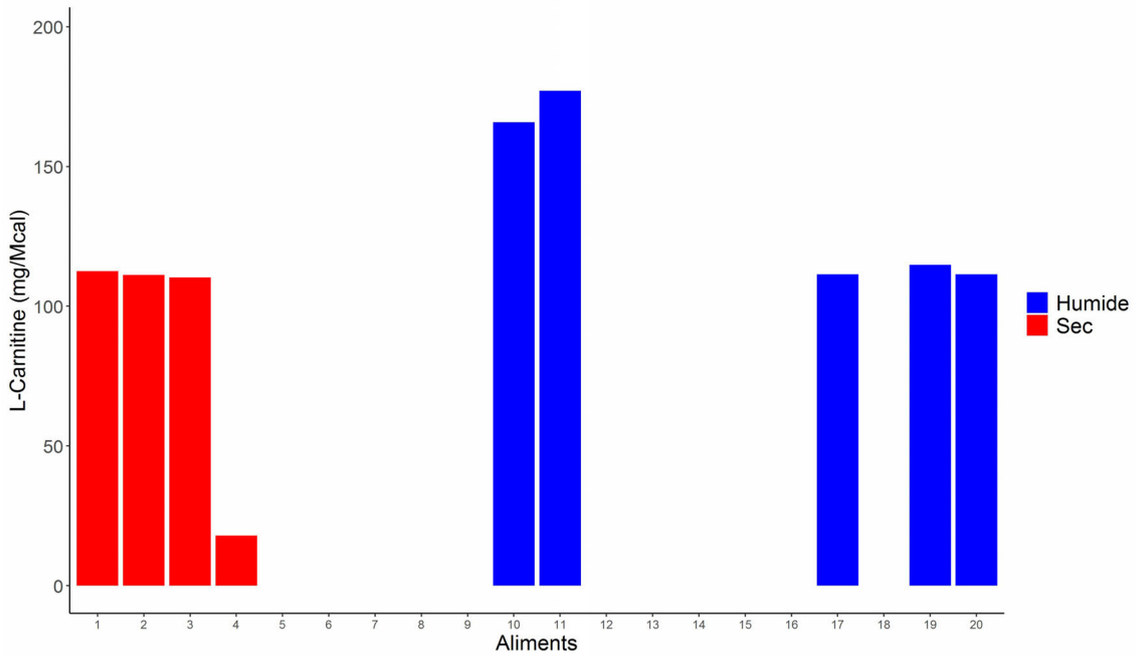


FIGURE 13.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

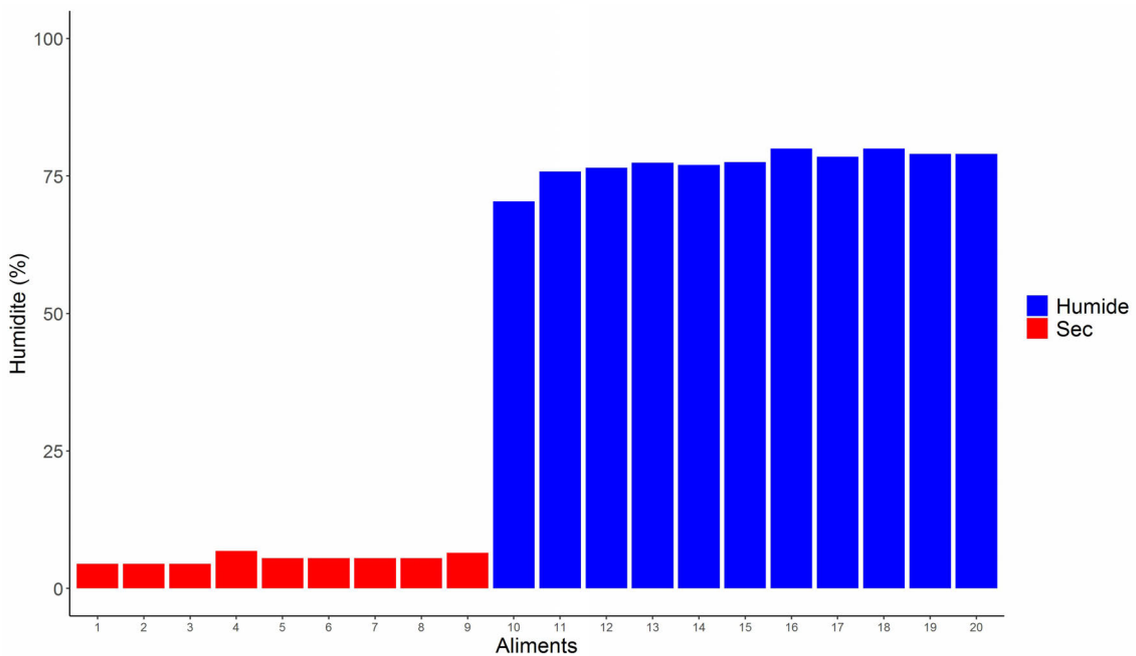
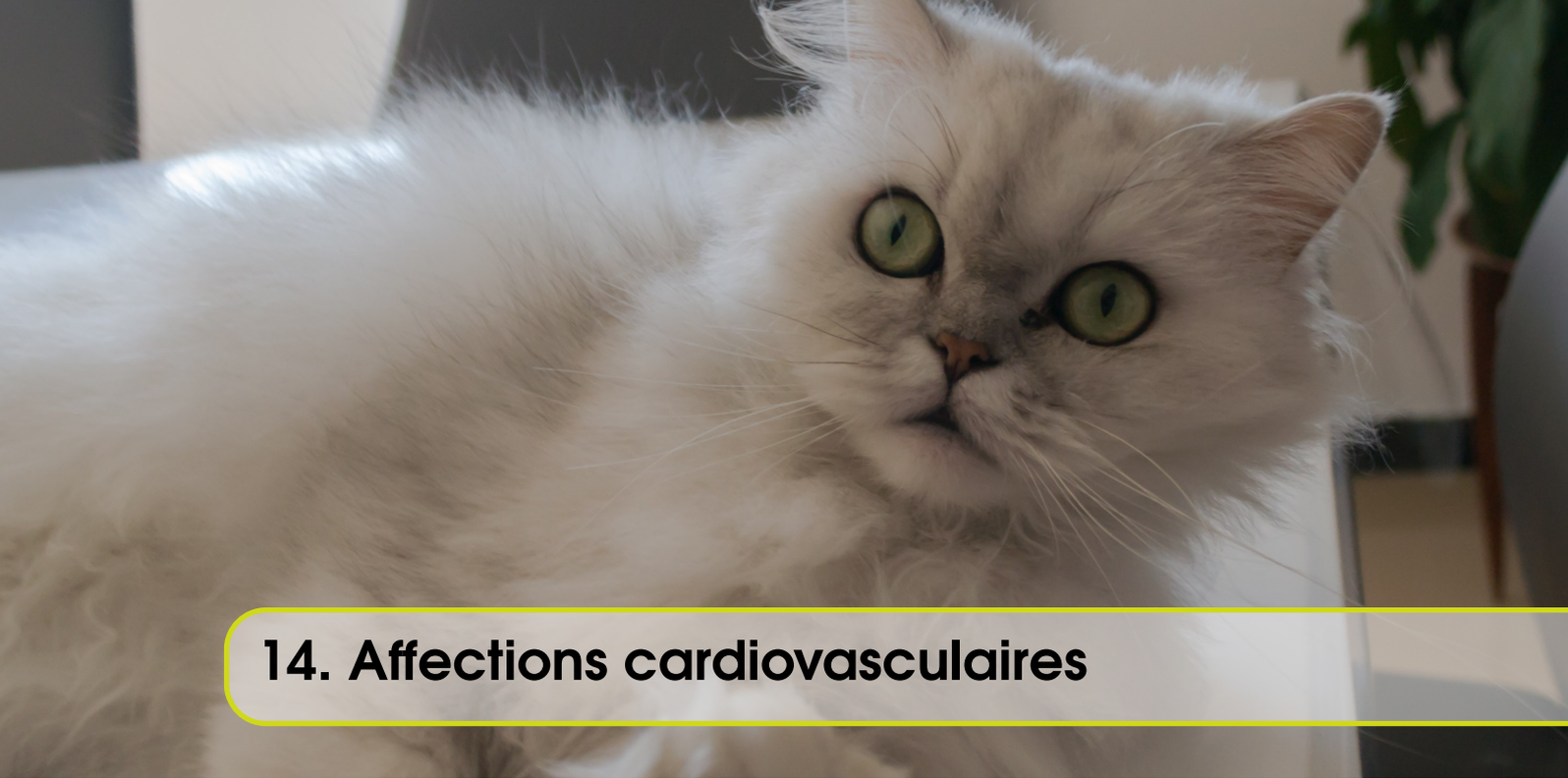


FIGURE 13.18: Humidité des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chat

13.3 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	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKD
5	Virbac	Diététique	1-Kidney Support
6	Royal Canin	Diététique	Renal Select Cat Sec
7	Royal Canin	Diététique	Renal Cat Sec
8	Royal Canin	Diététique	Special Renal Cat Sec
9	Pro plan	Diététique	NF sec chat
10	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKW
11	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKW-P
12	Pro plan	Diététique	NF boîte chat
13	Pro plan	Diététique	NF sachet chat
14	Royal Canin	Diététique	Renal Poulet cat sachet
15	Royal Canin	Diététique	Renal cat boîte
16	Royal Canin	Diététique	Renal bœuf cat sachet
17	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline au Saumon
18	Royal Canin	Diététique	Renal thon cat sachet
19	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline au Bœuf
20	Hill's	Prescription Diet	k/d Feline au Poulet (humide)



14. Affections cardiovasculaires

14.1 Figures Générales

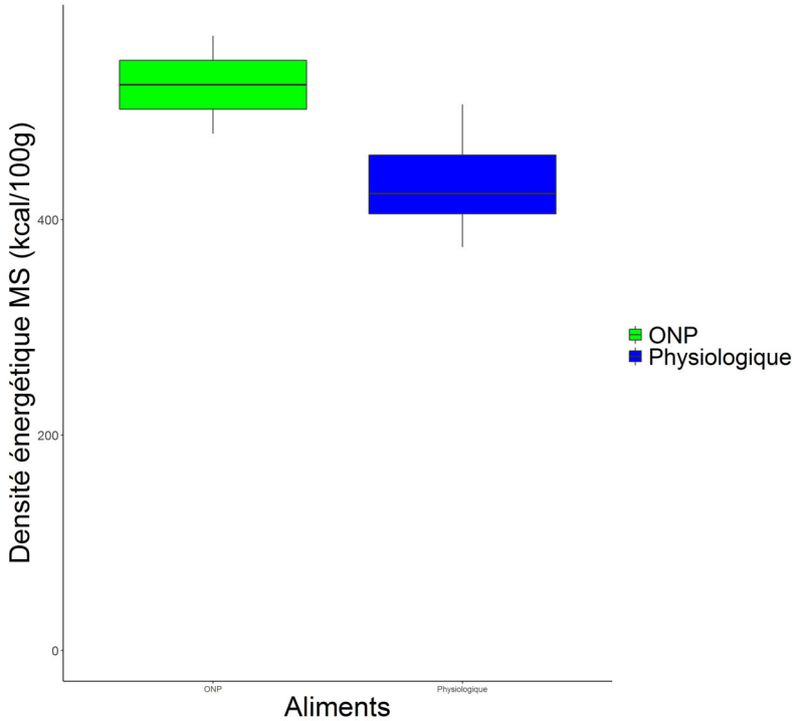


FIGURE 14.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

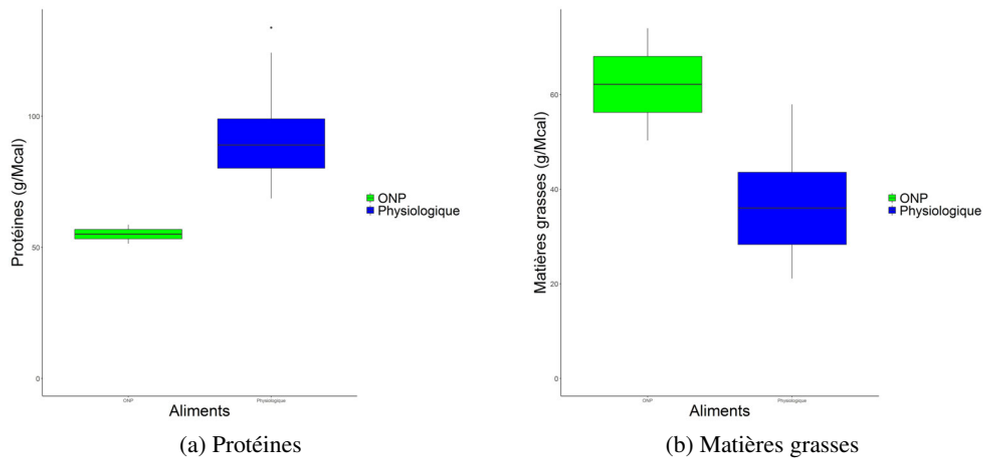


FIGURE 14.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

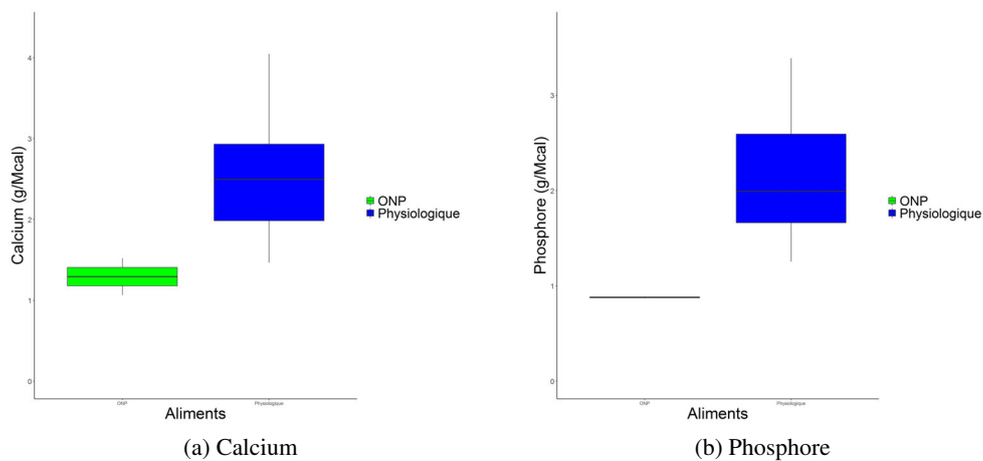


FIGURE 14.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

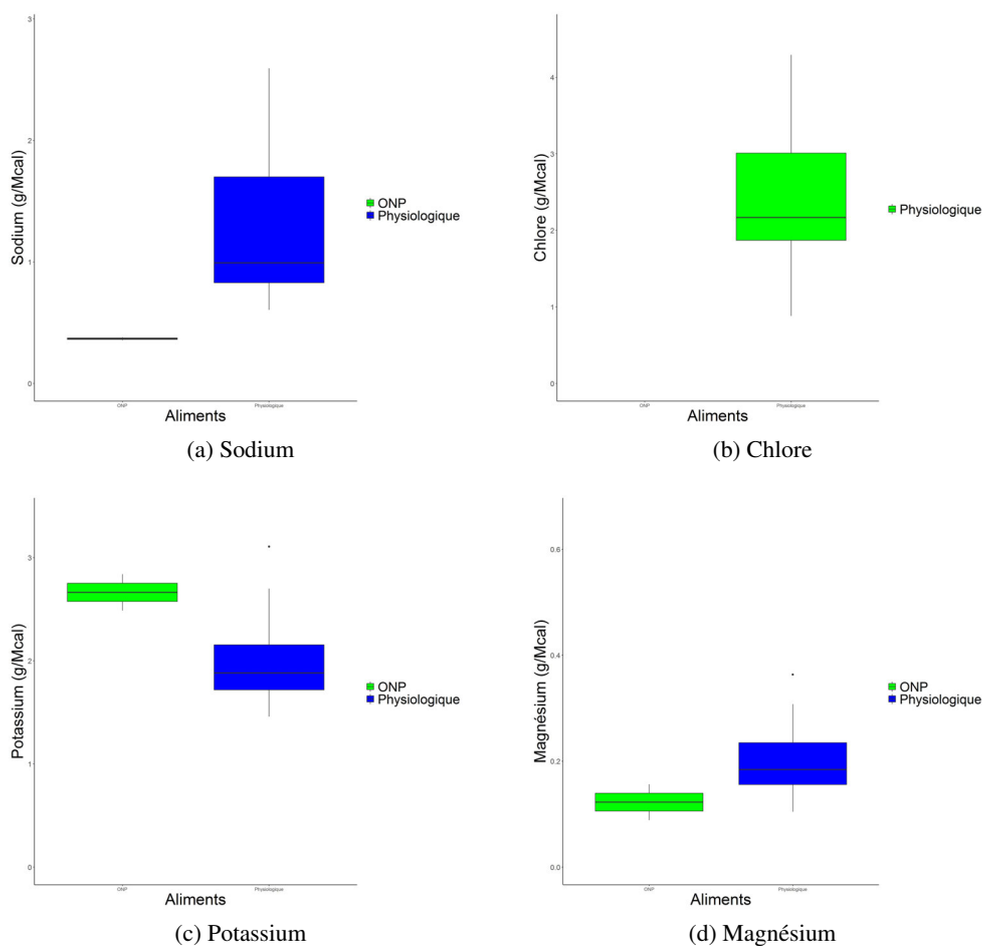


FIGURE 14.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

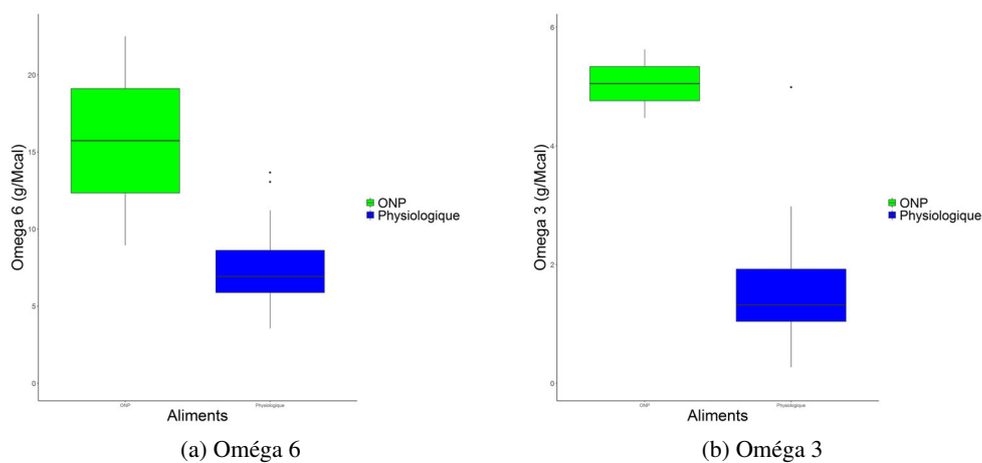


FIGURE 14.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

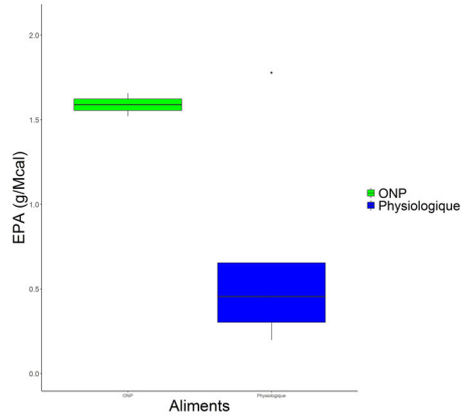


FIGURE 14.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

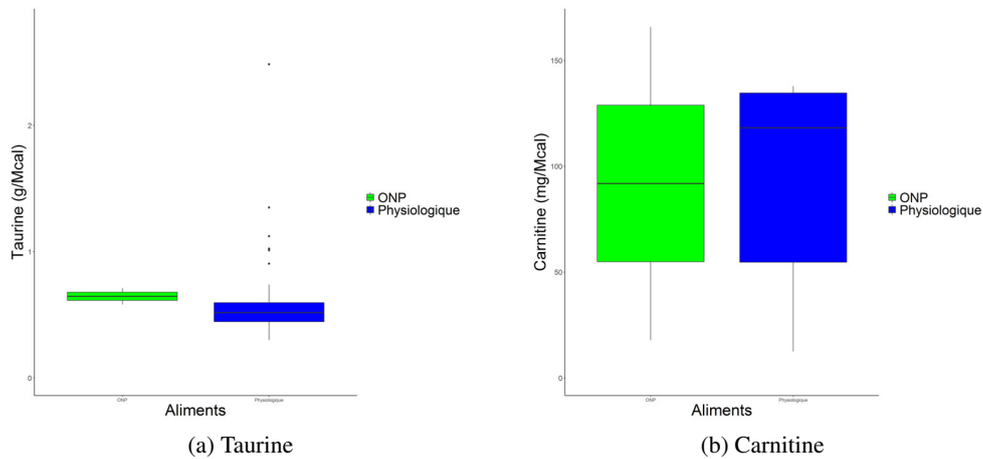


FIGURE 14.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

14.2 Figures Individuelles

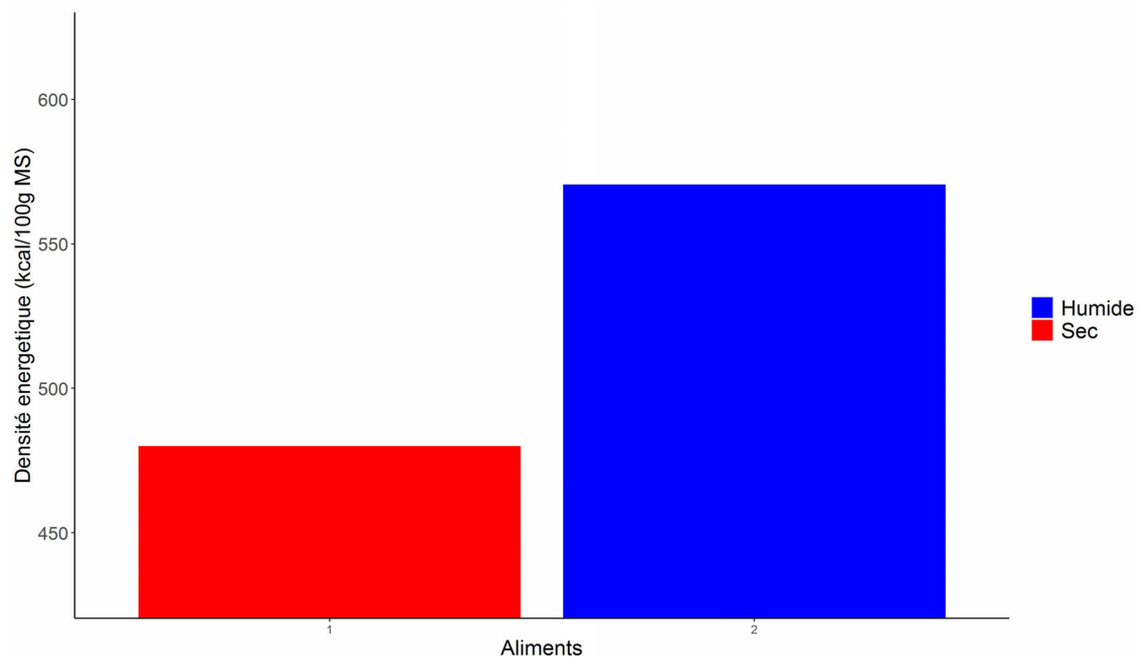


FIGURE 14.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat

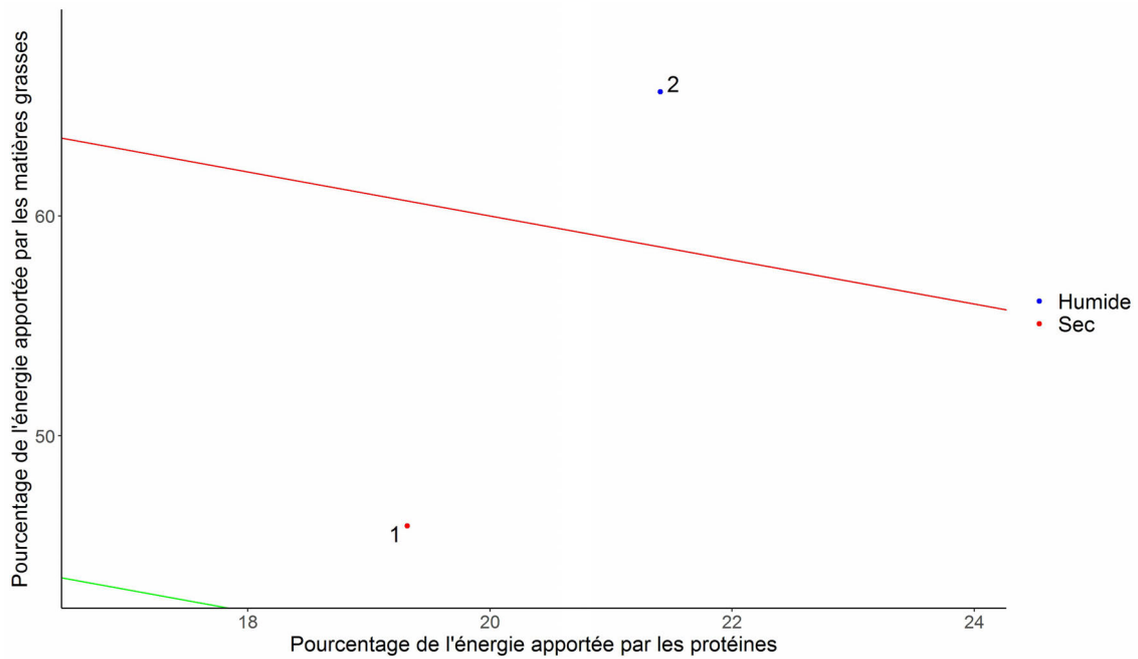


FIGURE 14.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée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

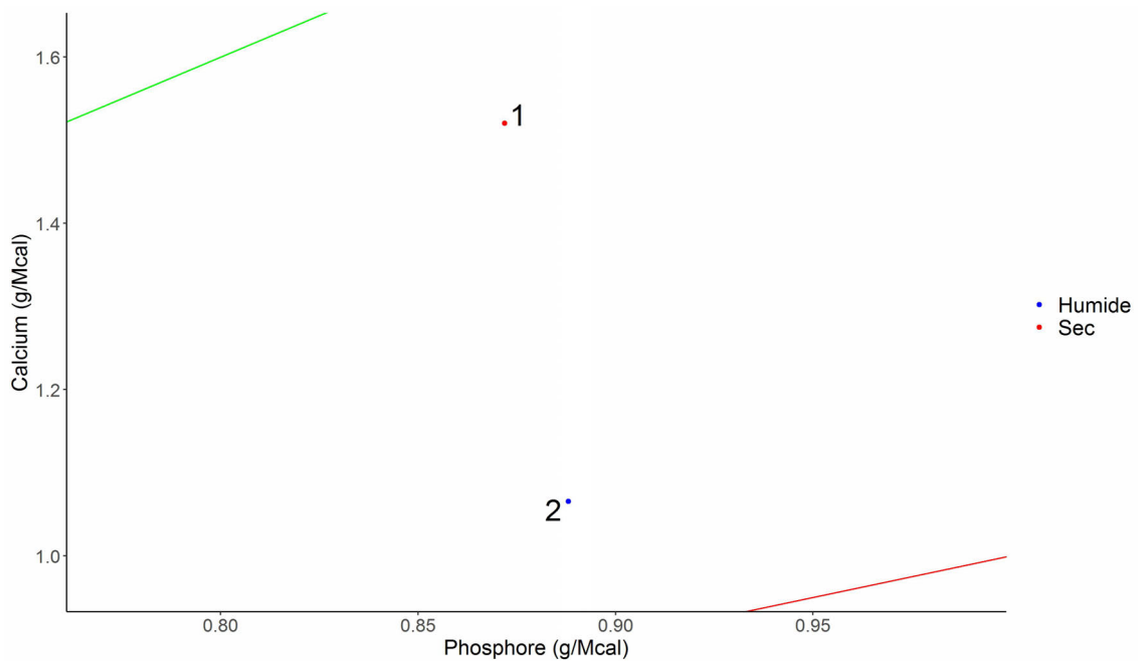


FIGURE 14.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

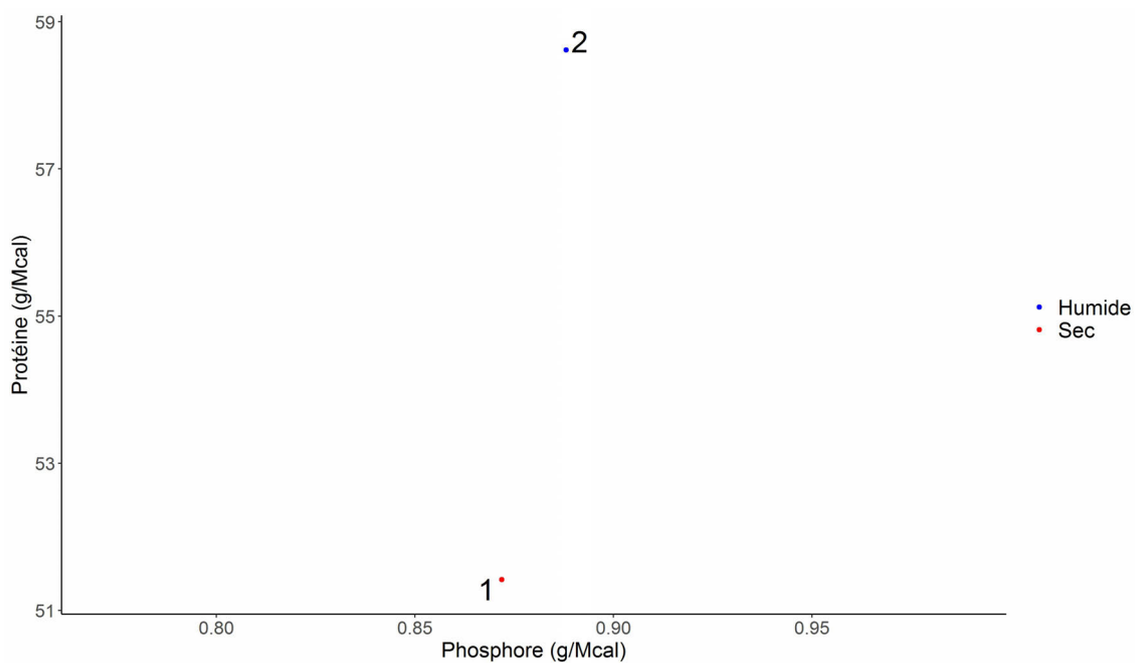


FIGURE 14.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

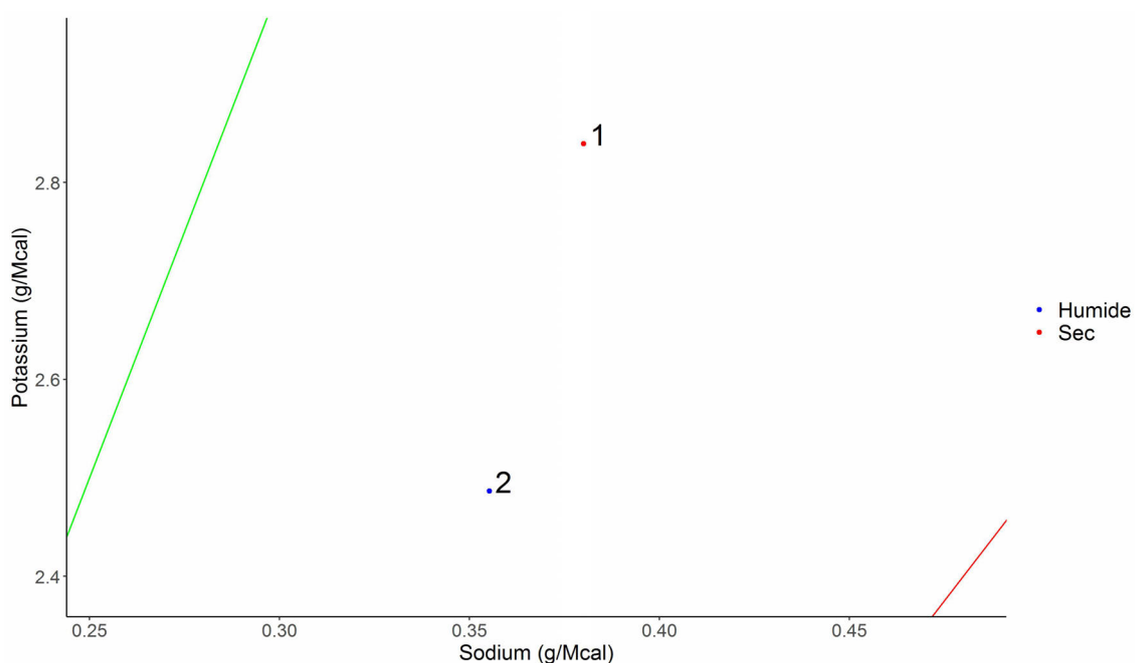


FIGURE 14.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

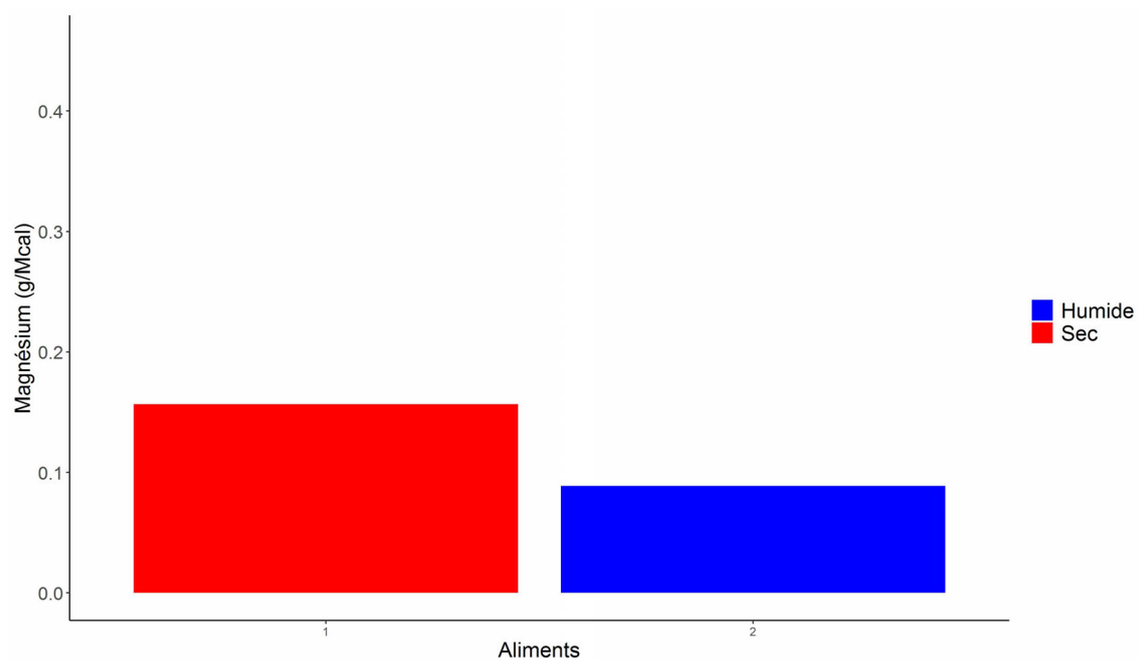


FIGURE 14.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat

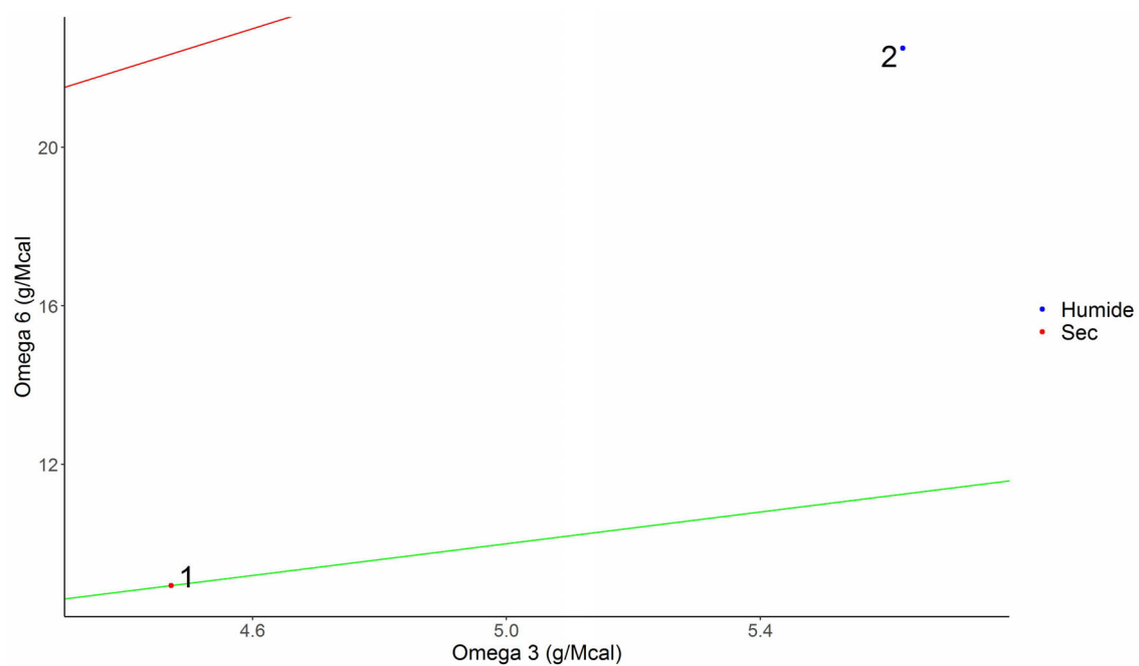


FIGURE 14.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

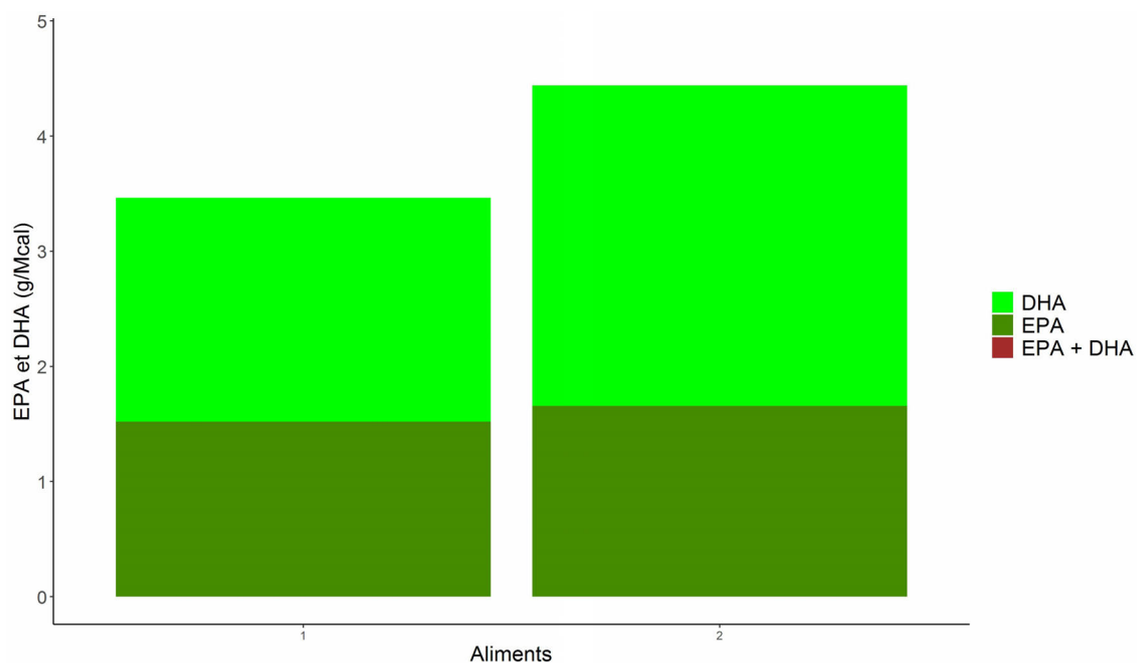


FIGURE 14.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat

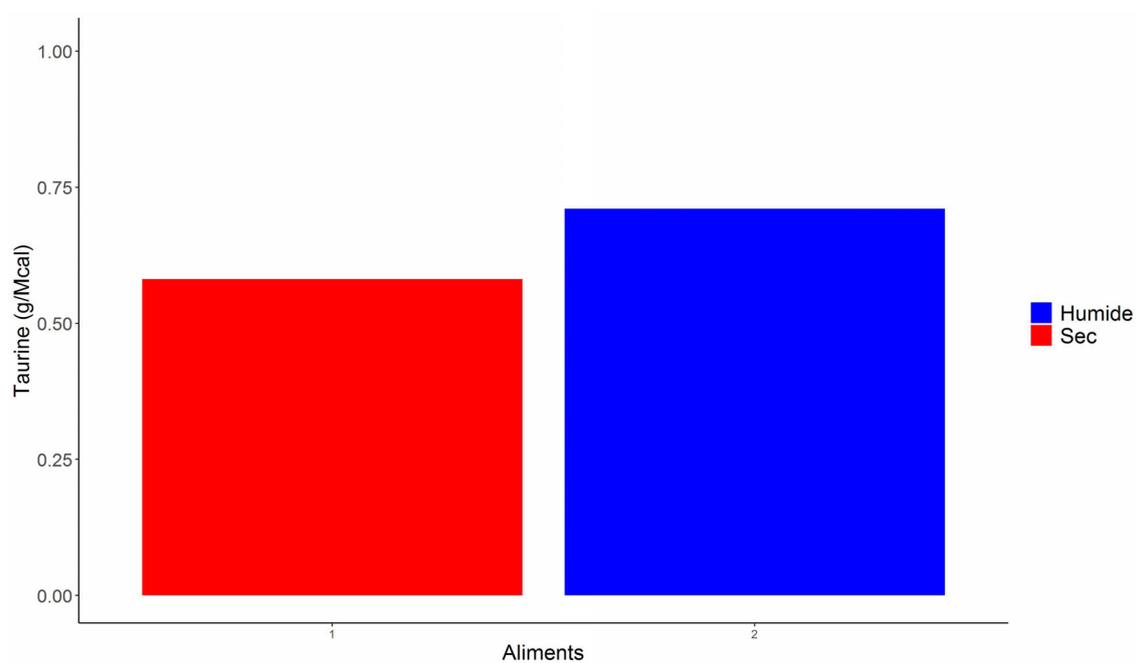


FIGURE 14.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat

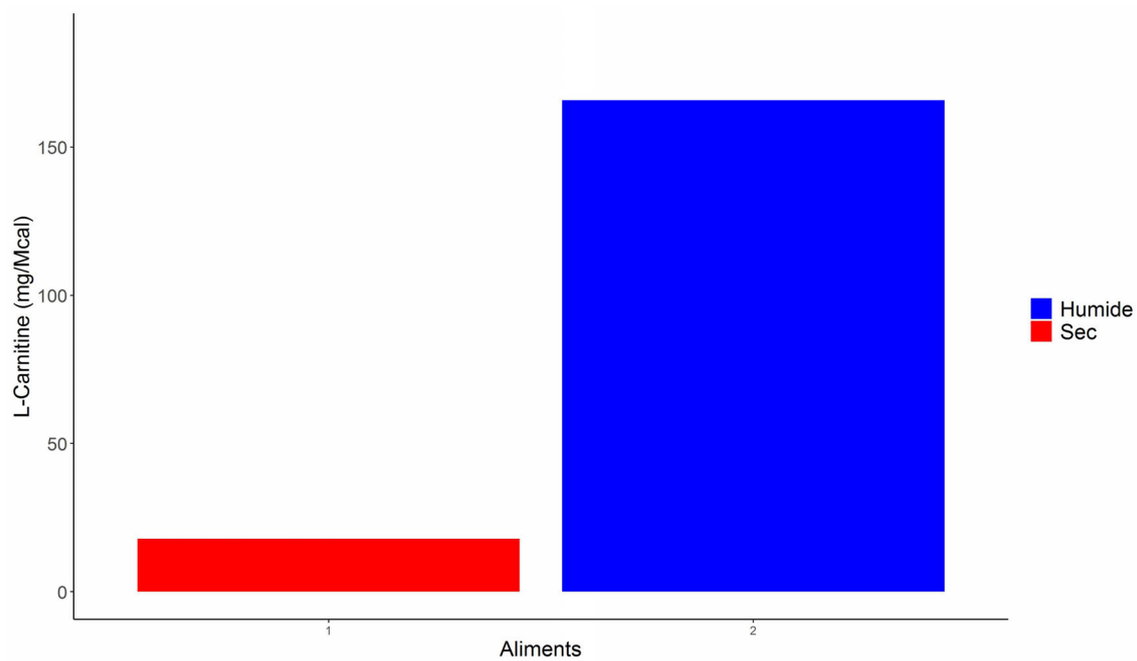


FIGURE 14.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat

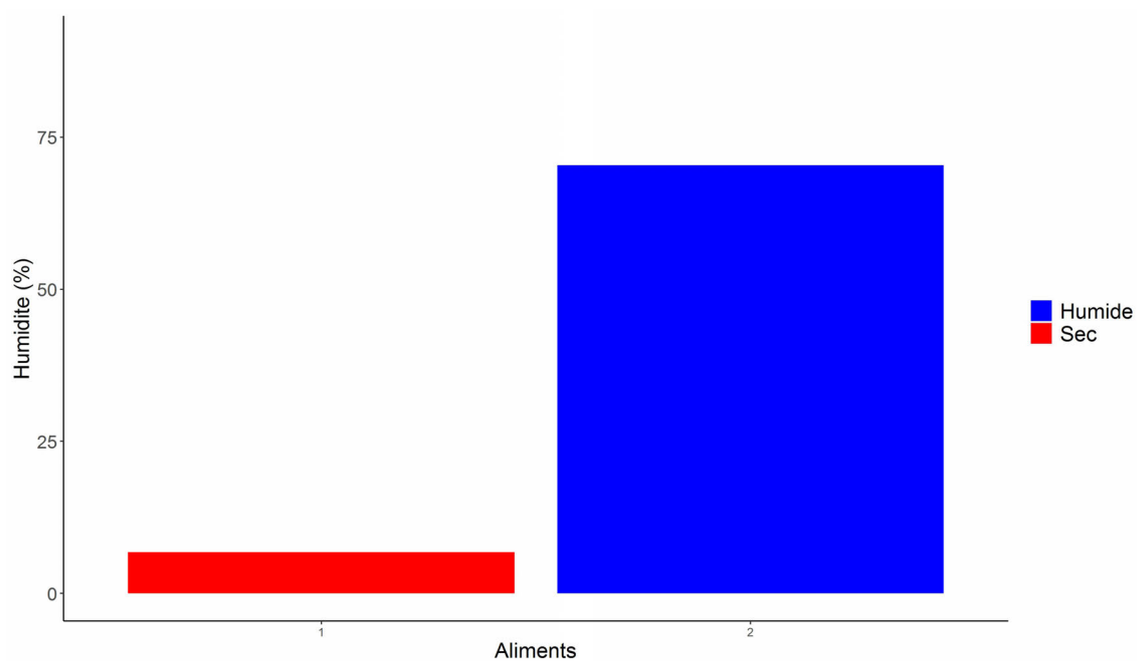
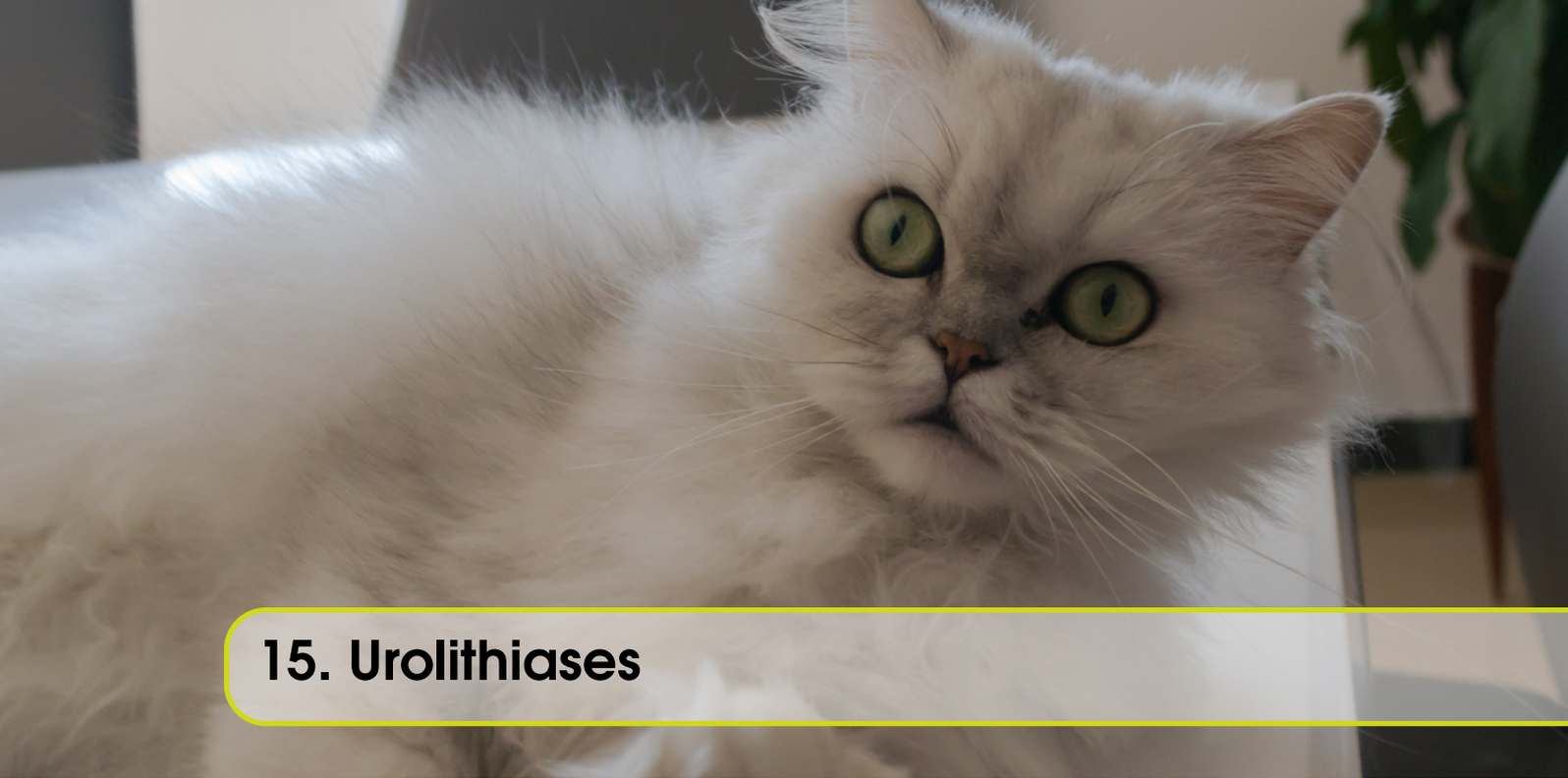


FIGURE 14.18: Humidité des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chat

14.3 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKD
2	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	FKW



15. Urolithiases

15.1 Figures Générales

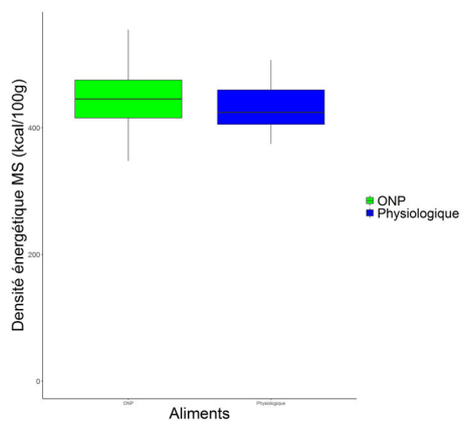
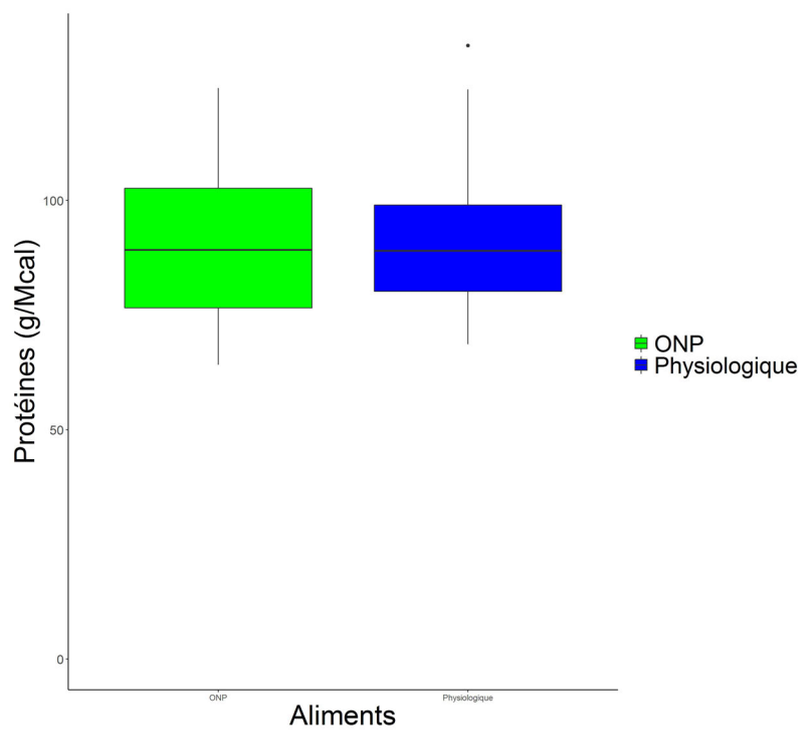
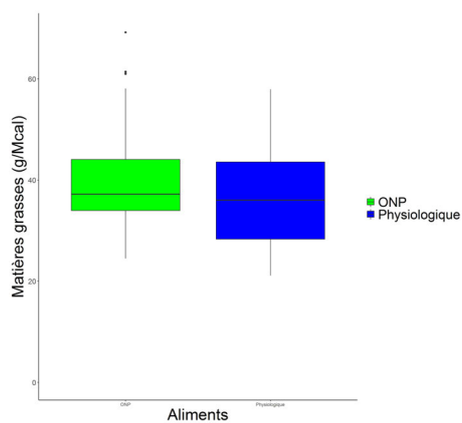


FIGURE 15.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.



(a) Protéines



(b) Matières grasses

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

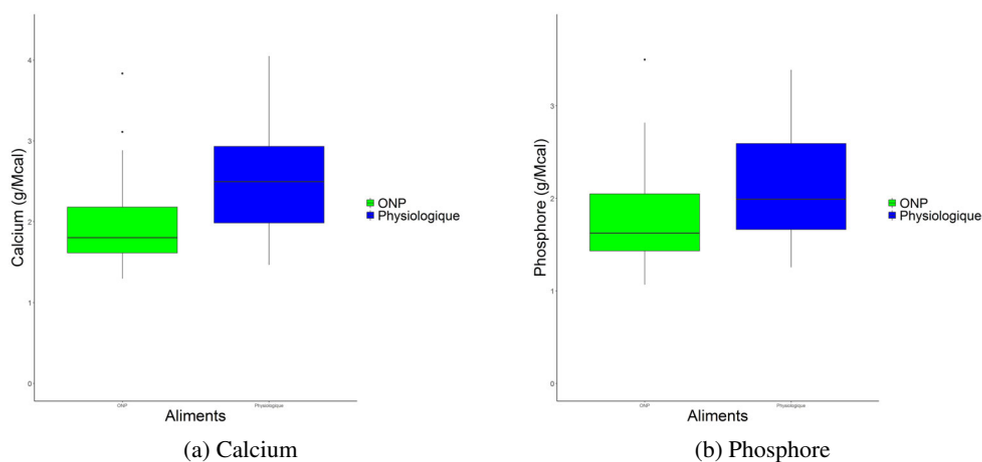


FIGURE 15.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

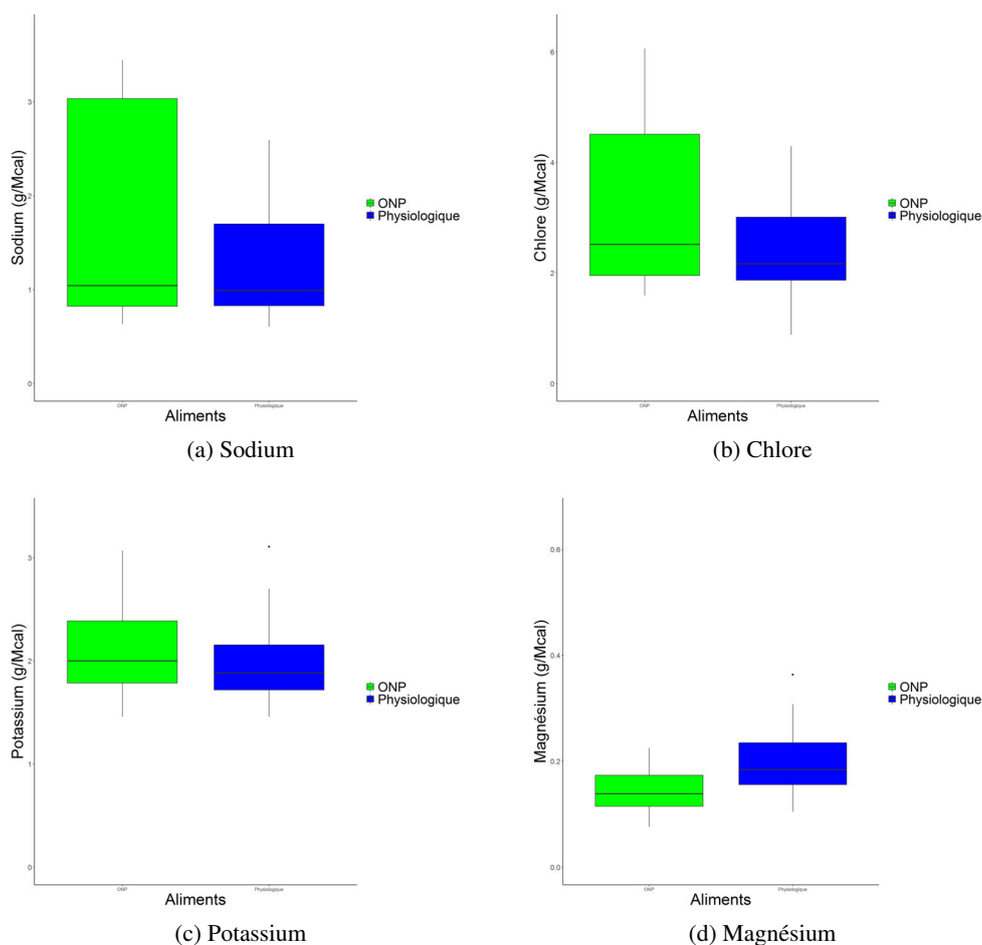


FIGURE 15.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

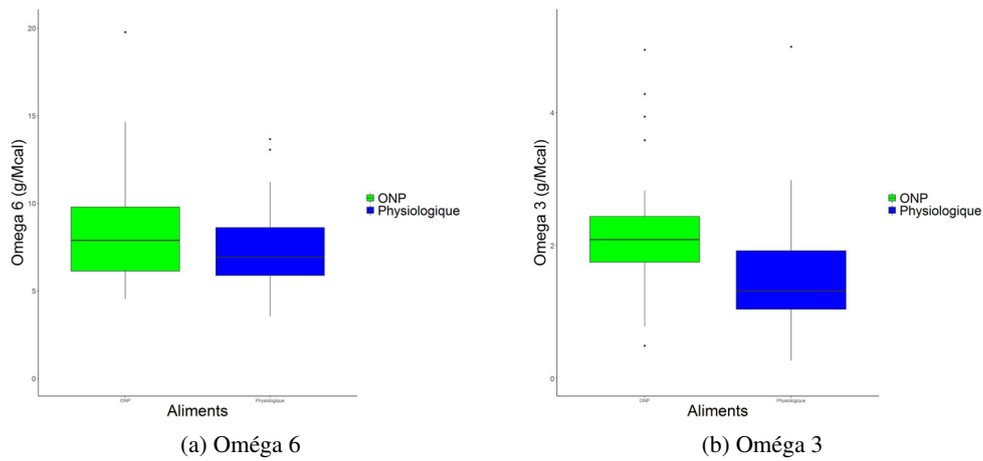


FIGURE 15.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

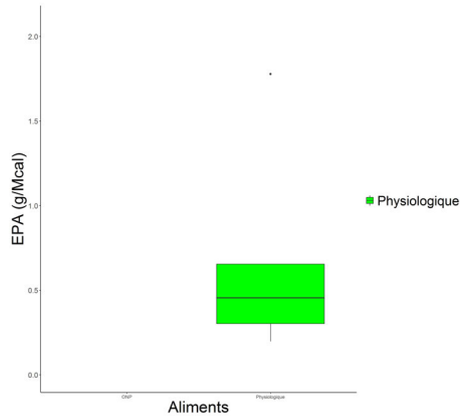


FIGURE 15.6: Apport en EPA des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

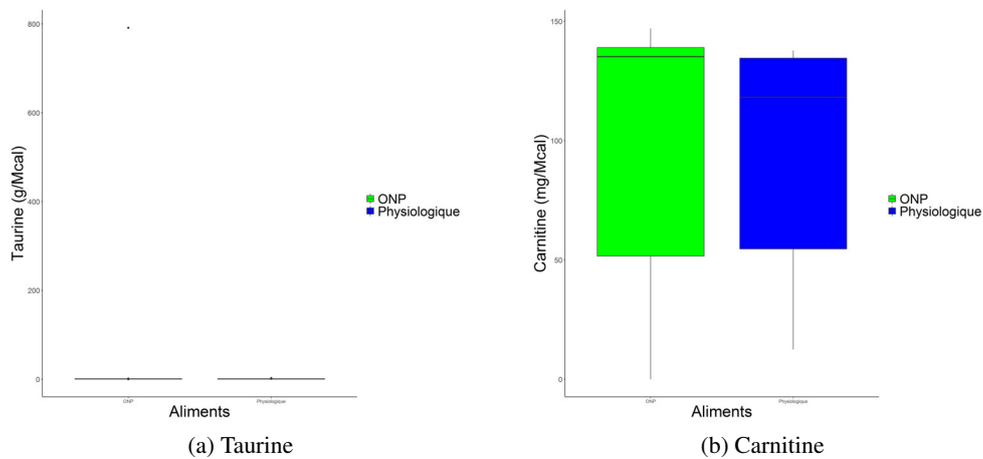


FIGURE 15.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

15.2 Figures Individuelles

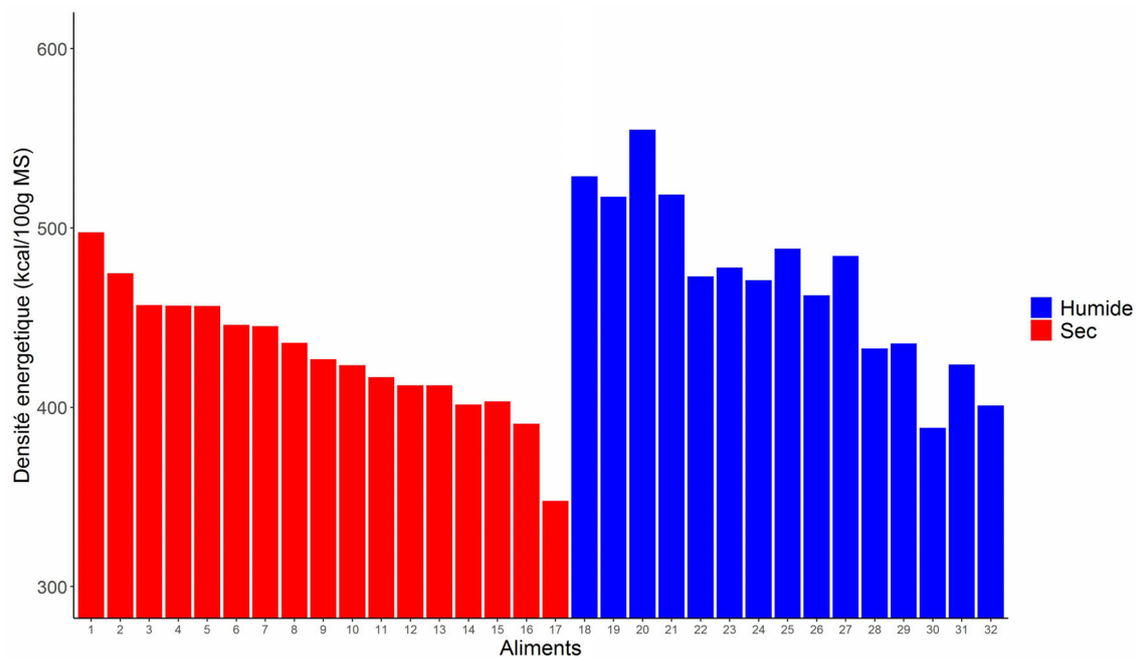


FIGURE 15.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

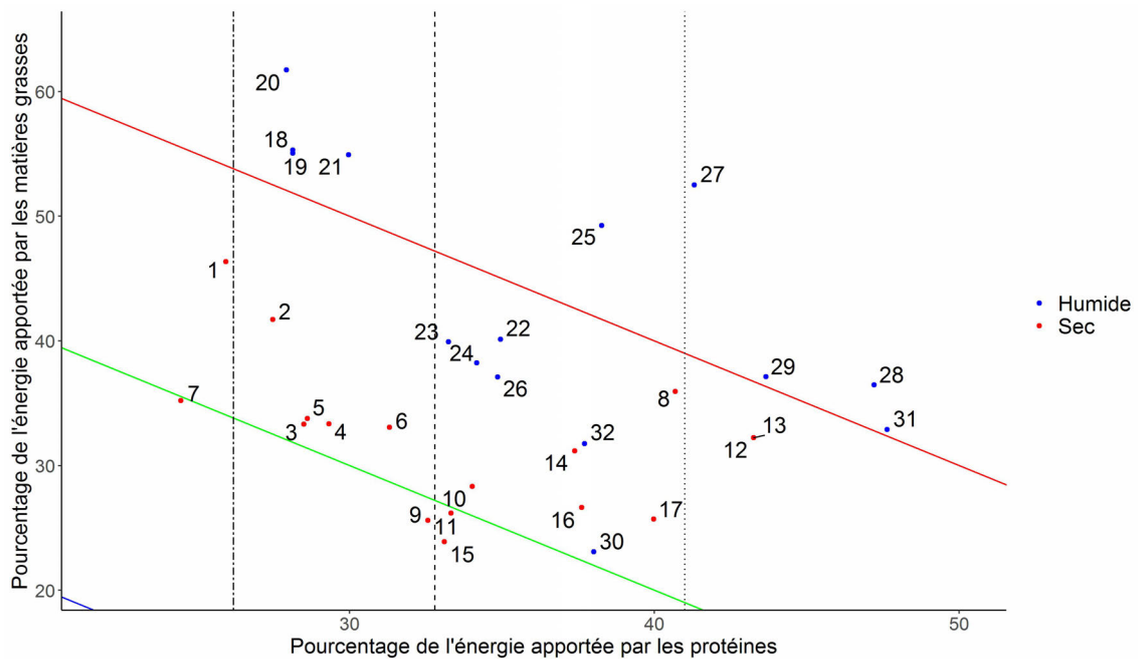


FIGURE 15.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne 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.

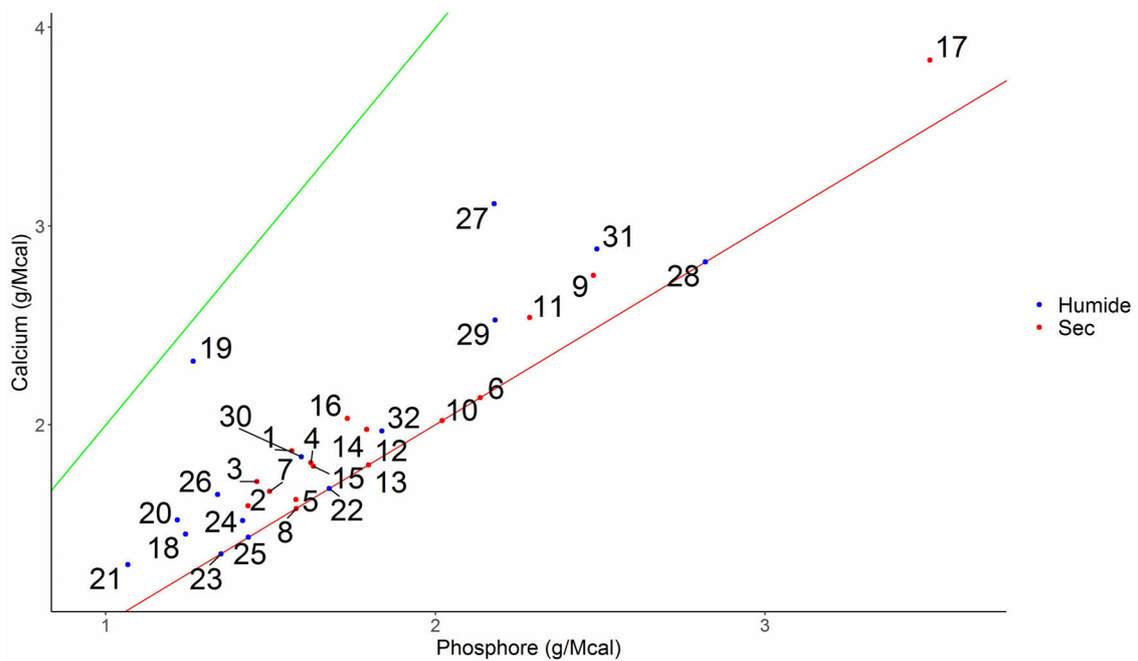


FIGURE 15.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

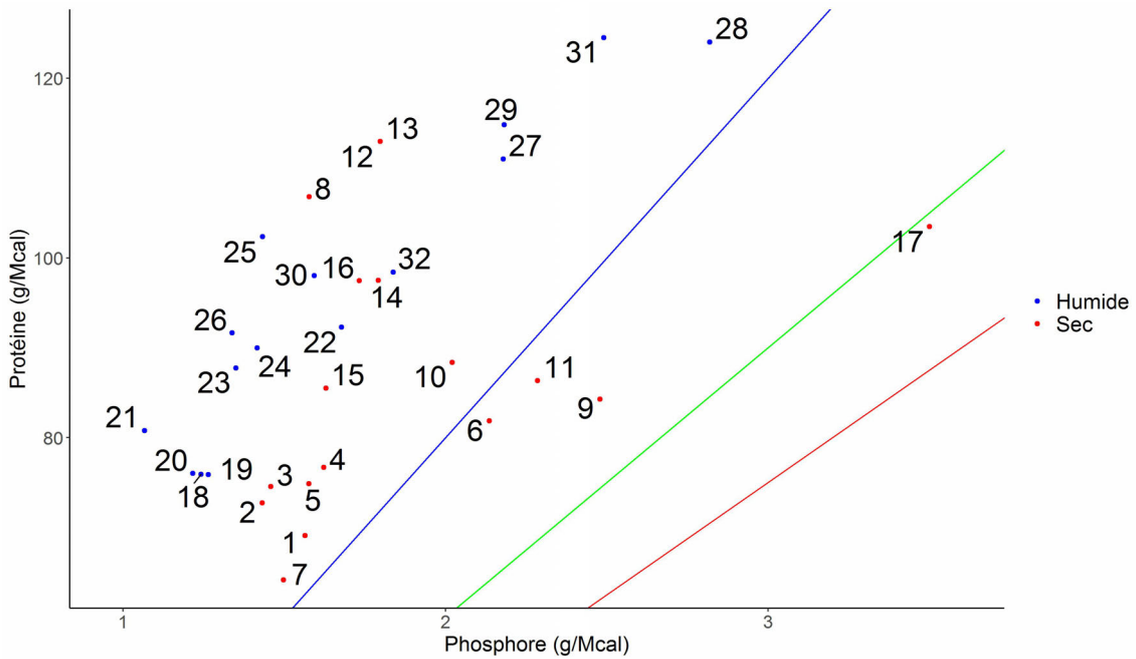


FIGURE 15.11: Apports en protéines et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

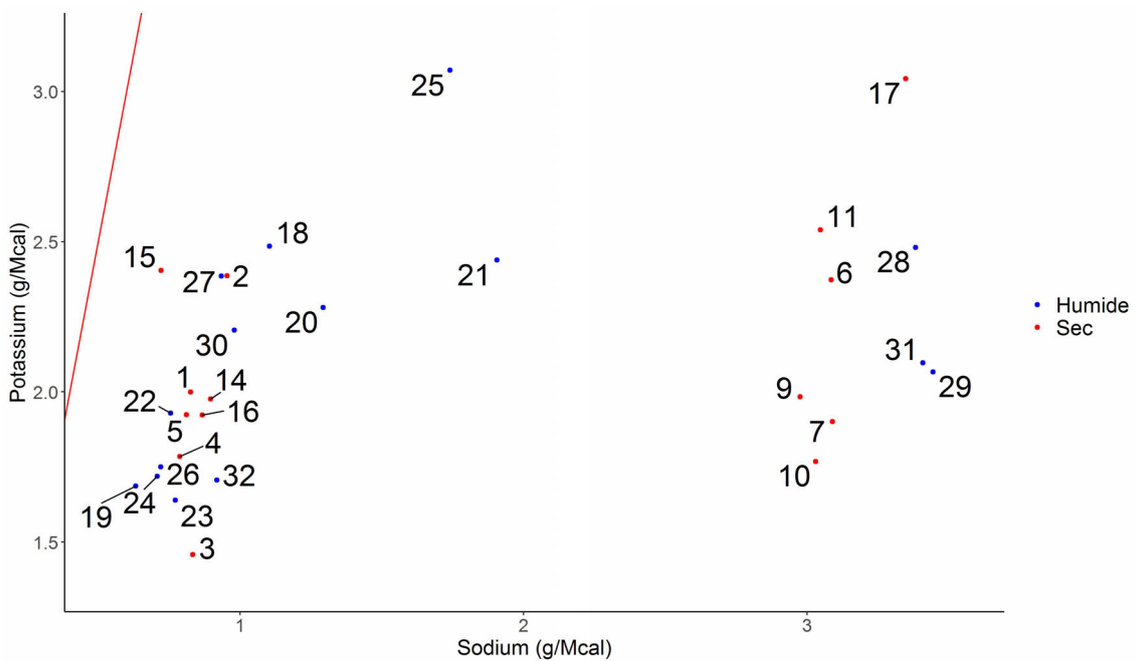


FIGURE 15.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

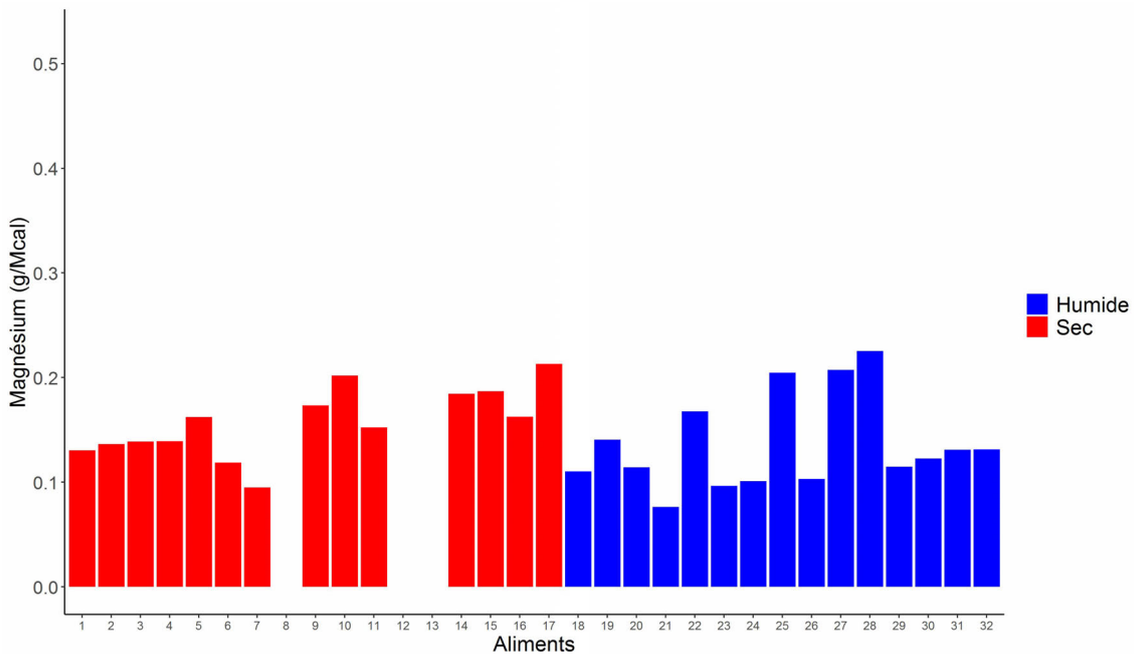


FIGURE 15.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

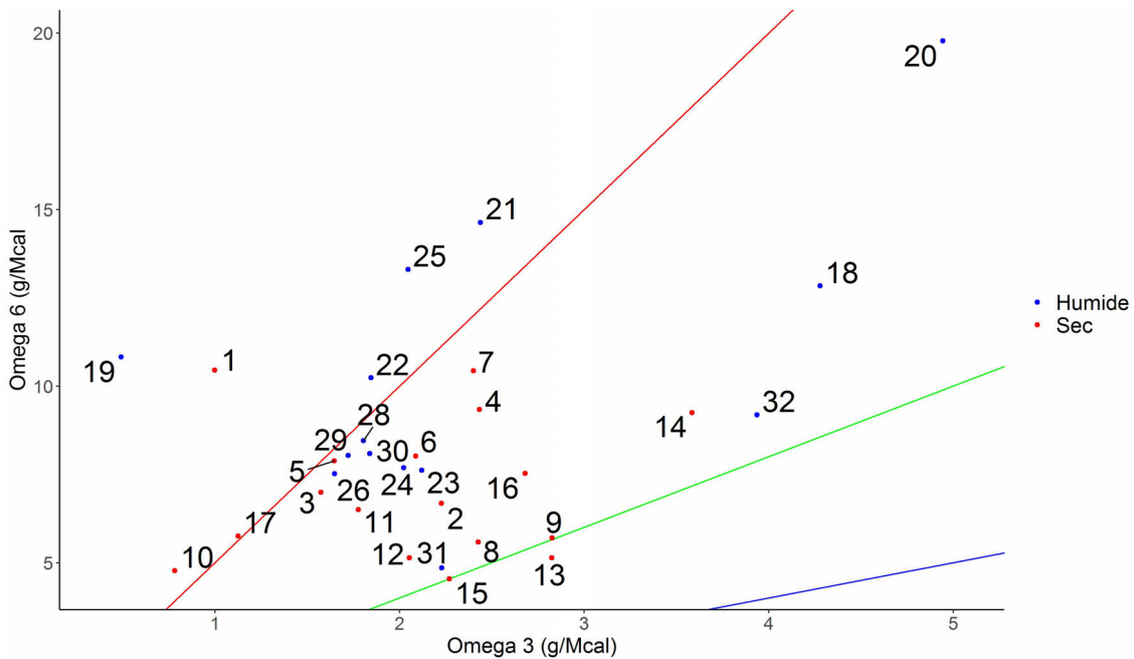


FIGURE 15.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

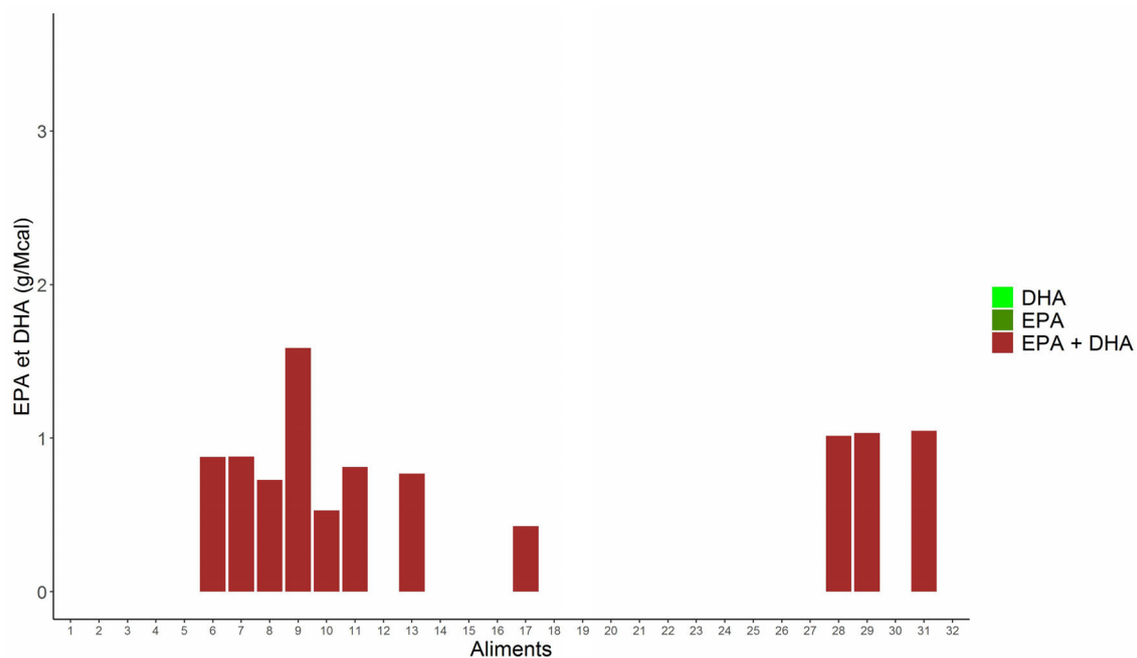


FIGURE 15.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

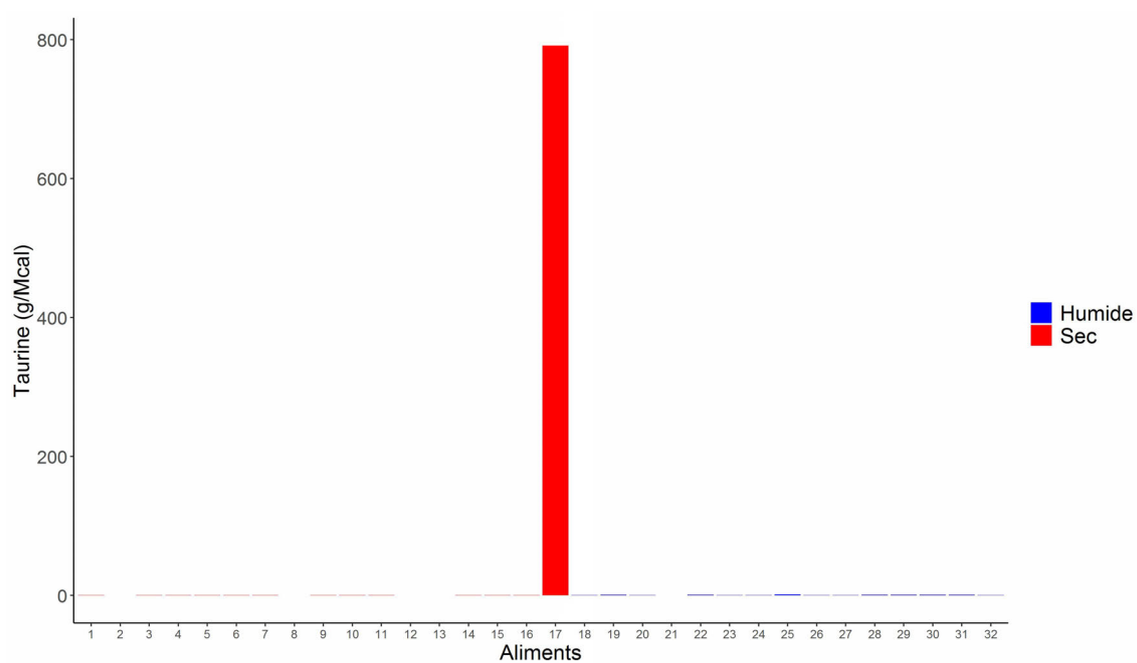


FIGURE 15.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

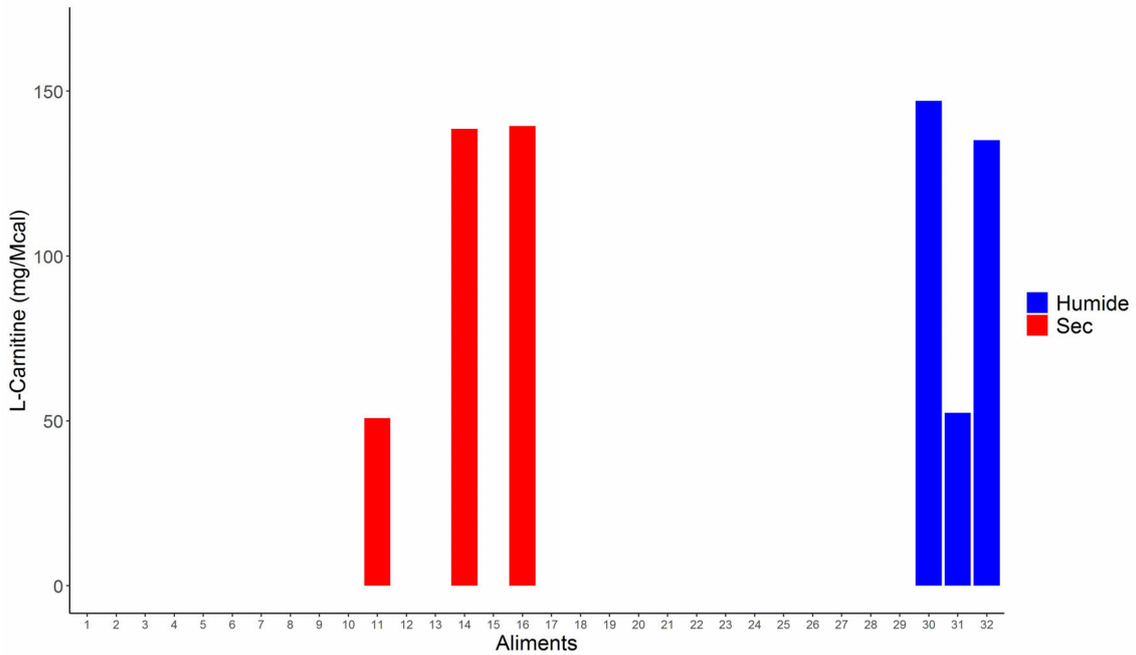


FIGURE 15.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

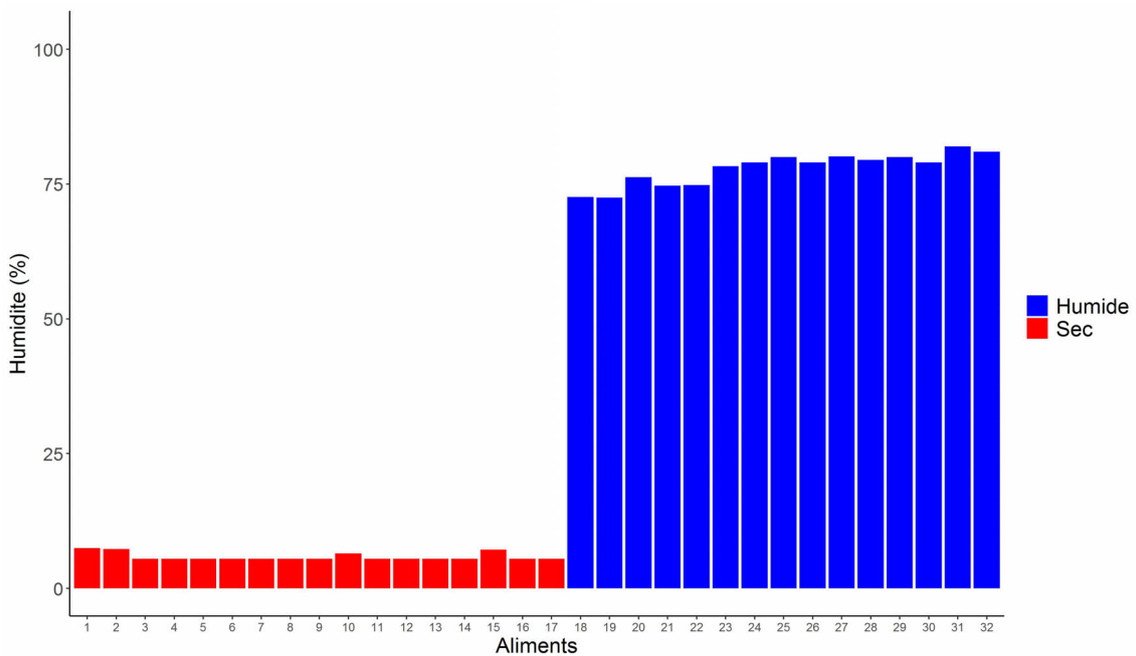


FIGURE 15.18: Humidité des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

15.3 Objectifs nutritionnels particuliers

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

15.4 Tableau d'identification

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

M Aliments pour chien atteint d'une affection

16	Obésité et surpoids	165
16.1	Figures Générales	
16.2	Figures Individuelles	
16.3	Tableau d'identification	
17	Diabète	177
17.1	Figures Générales	
17.2	Figures Individuelles	
17.3	Tableau d'identification	
18	Affections Hépatiques	189
18.1	Figures Générales	
18.2	Figures Individuelles	
18.3	Tableau d'identification	
19	Affections gastro-intestinales	201
19.1	Figures Générales	
19.2	Figures Individuelles	
19.3	Tableau d'identification	
20	Intolérances alimentaires	213
20.1	Figures Générales	
20.2	Figures Individuelles	
20.3	Tableau d'identification	
21	Arthrose	225
21.1	Figures Générales	
21.2	Figures Individuelles	
21.3	Tableau d'identification	
22	Maladie rénale chronique	237
22.1	Figures Générales	
22.2	Figures Individuelles	
22.3	Tableau d'identification	
23	Affections cardiovasculaires	249
23.1	Figures Générales	
23.2	Figures Individuelles	
23.3	Tableau d'identification	
24	Urolithiases	261
24.1	Figures Générales	
24.2	Figures Individuelles	
24.3	Objectifs nutritionnels particuliers	
24.4	Tableau d'identification	



16. Obésité et surpoids

16.1 Figures Générales

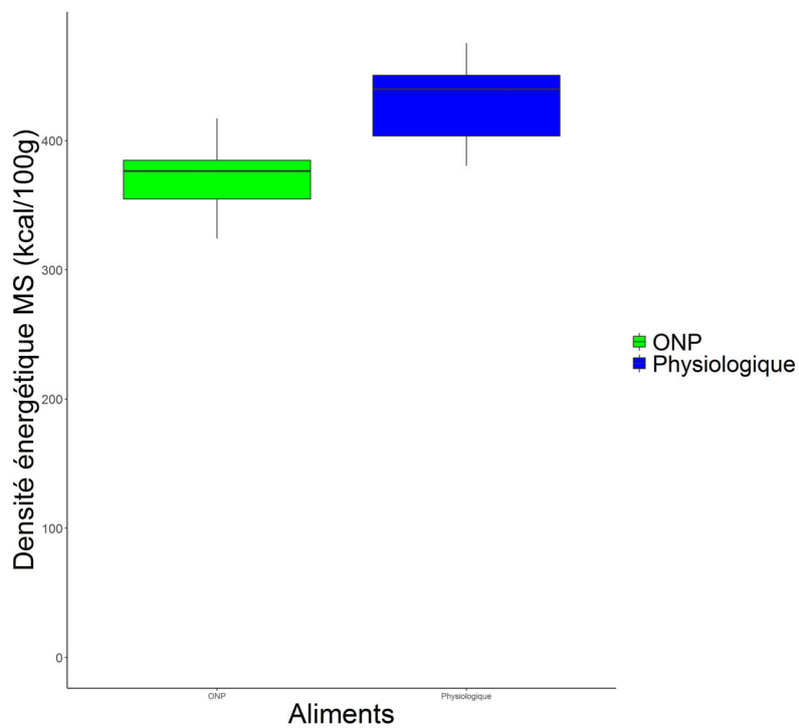


FIGURE 16.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

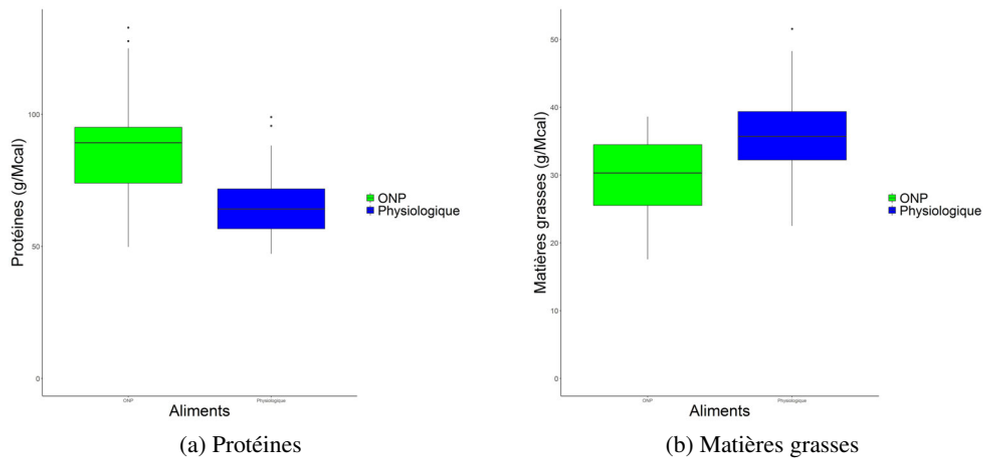


FIGURE 16.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

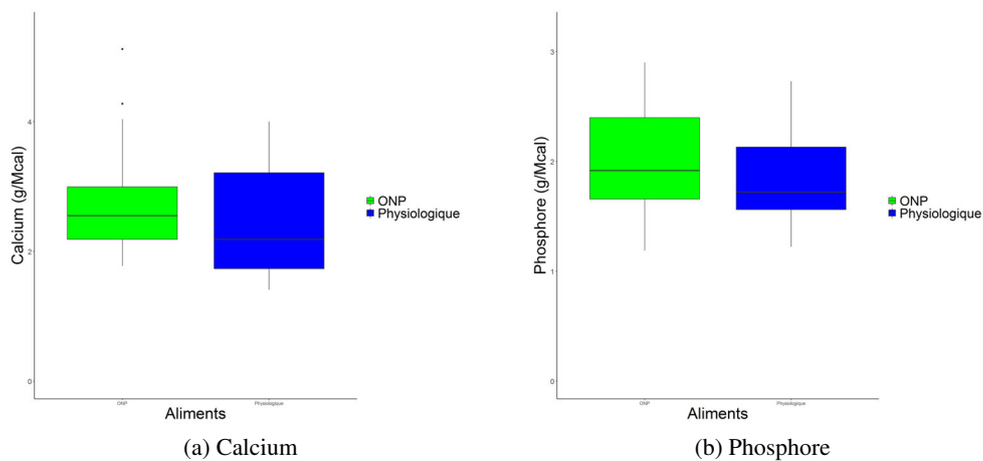


FIGURE 16.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

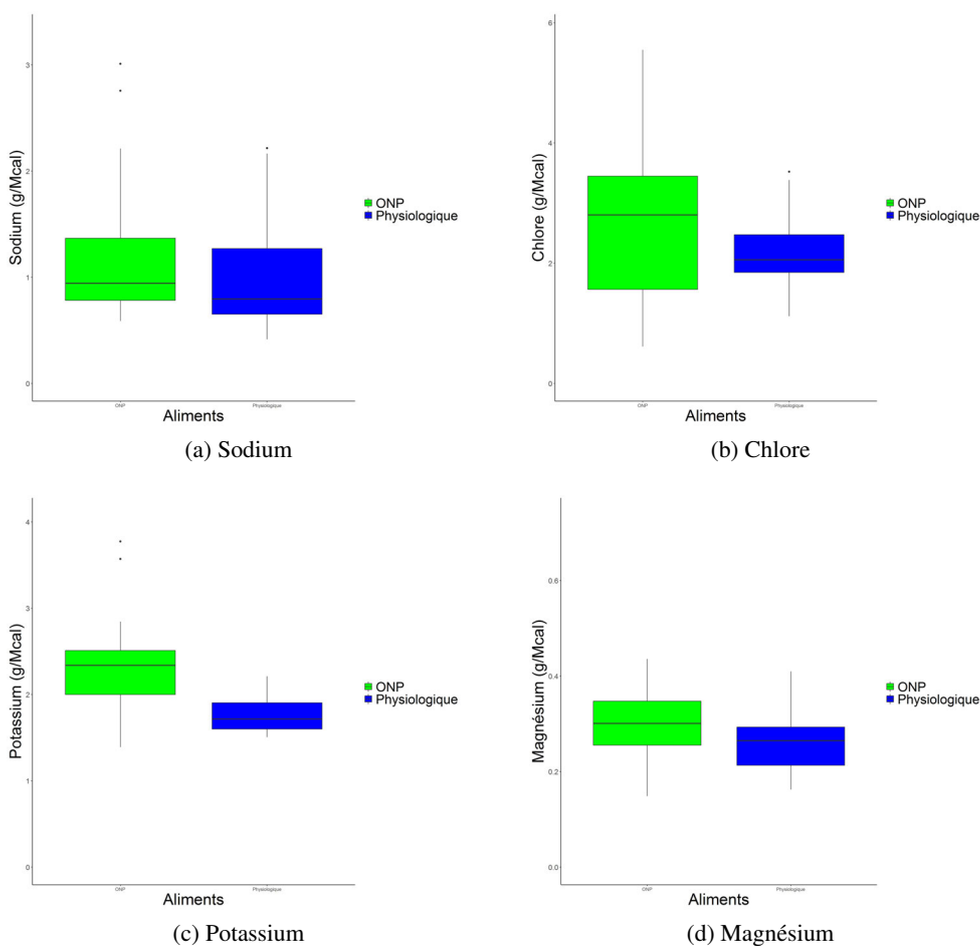


FIGURE 16.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

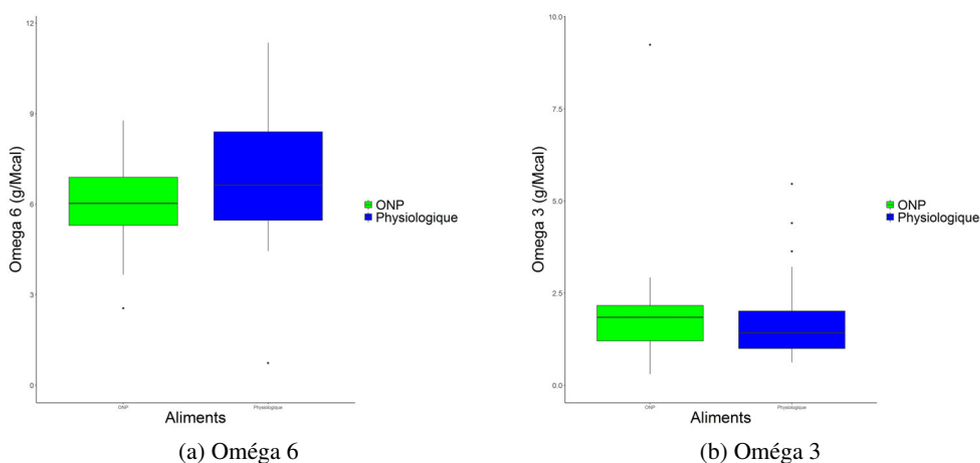


FIGURE 16.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

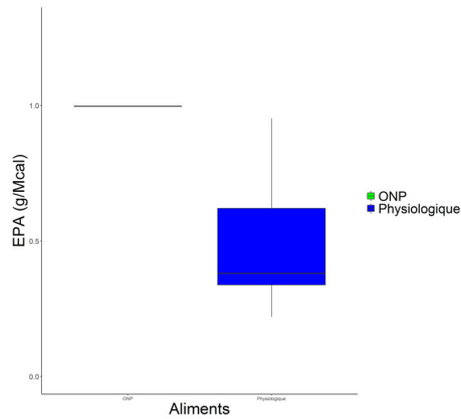


FIGURE 16.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Obésité à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

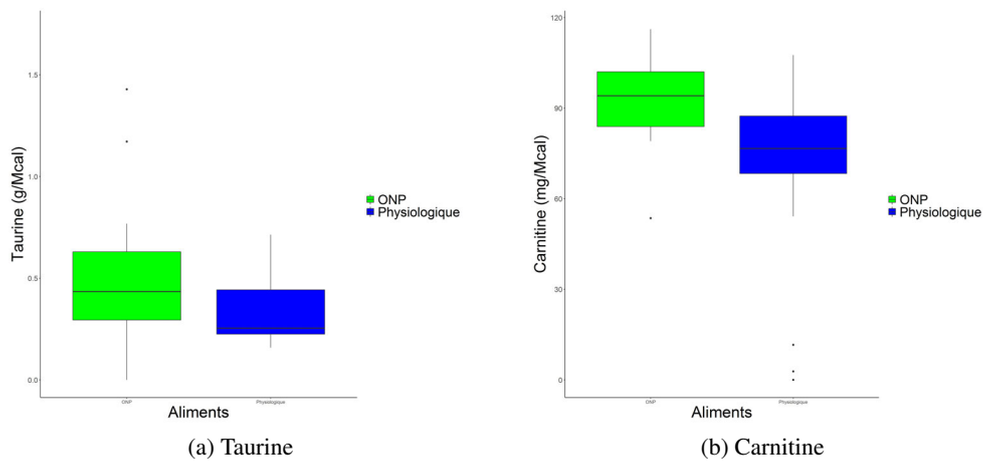


FIGURE 16.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

16.2 Figures Individuelles

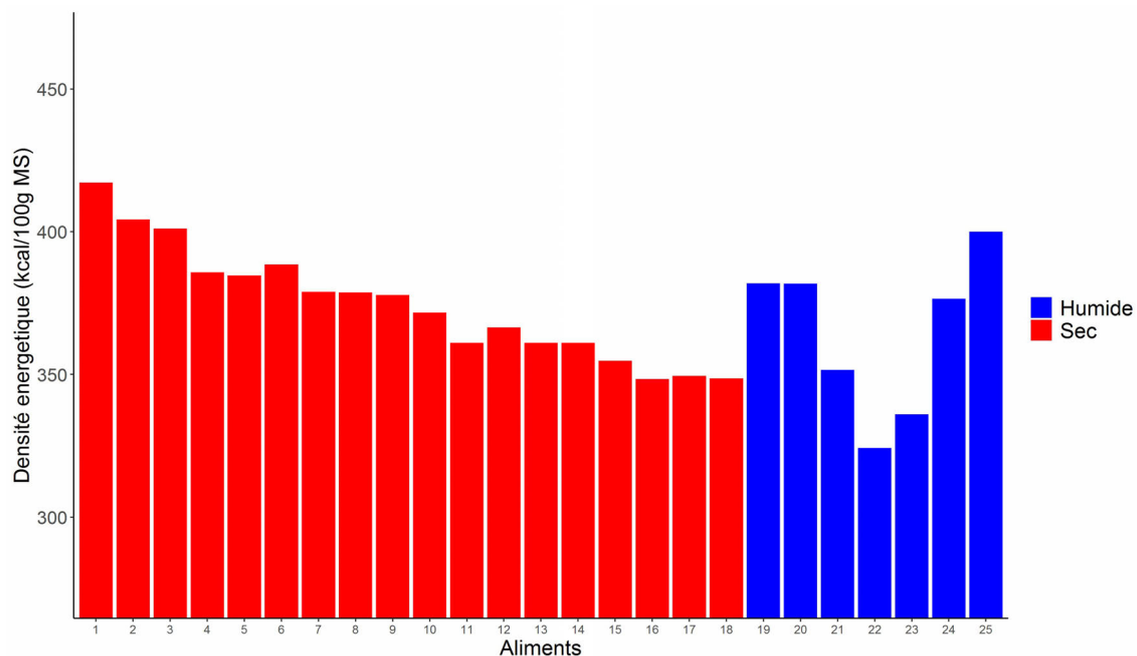


FIGURE 16.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

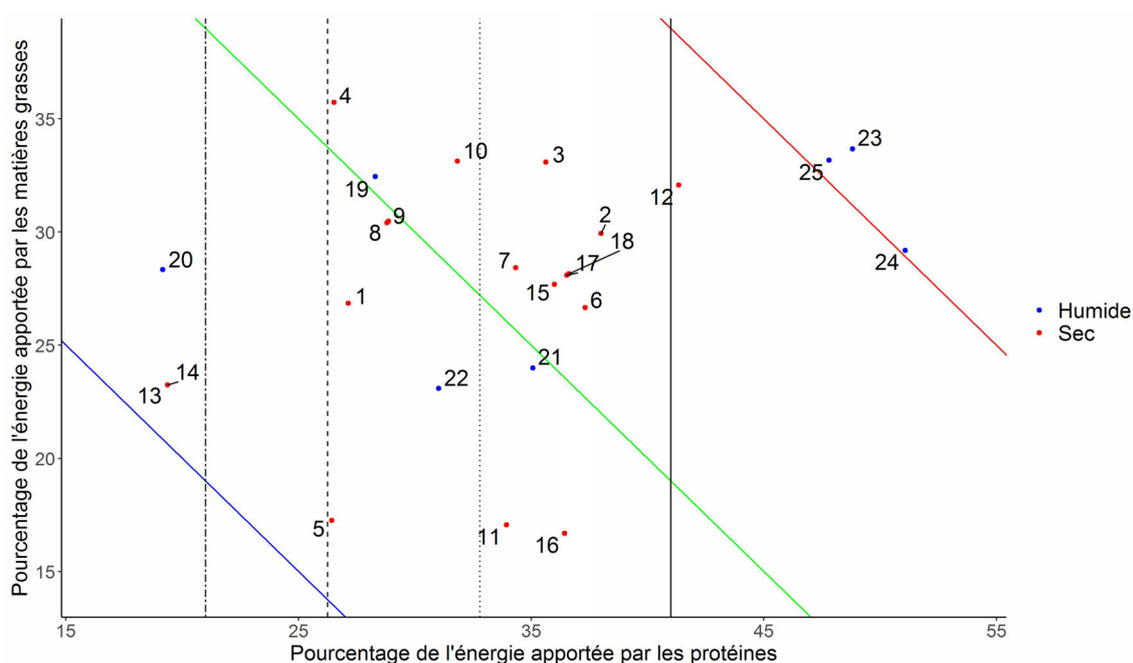


FIGURE 16.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée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

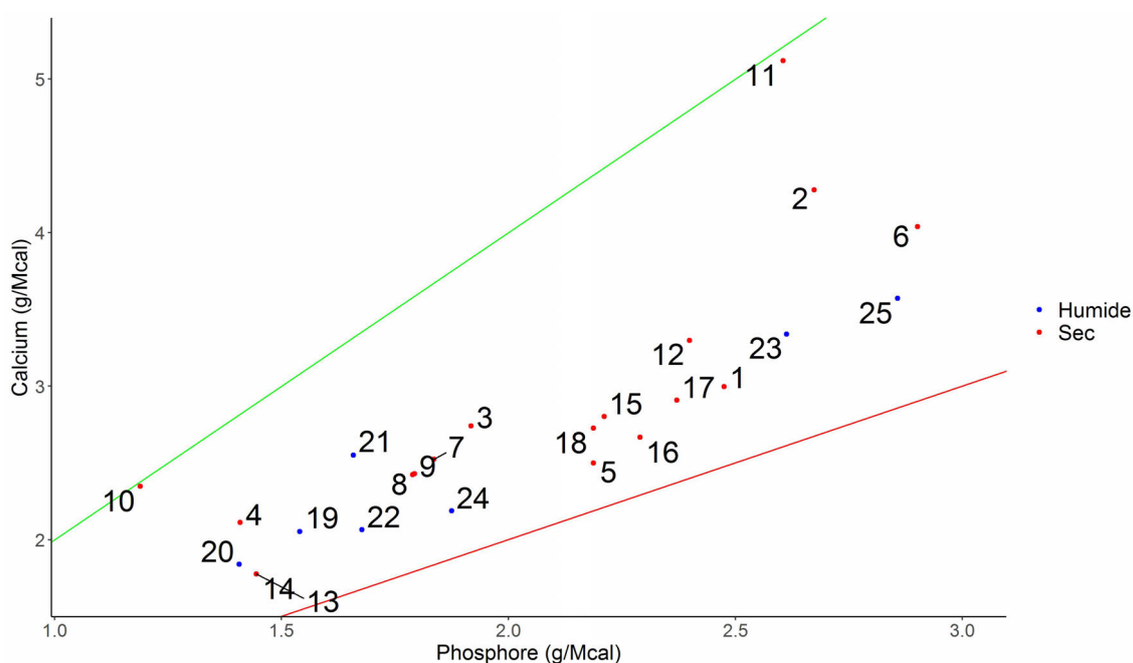


FIGURE 16.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

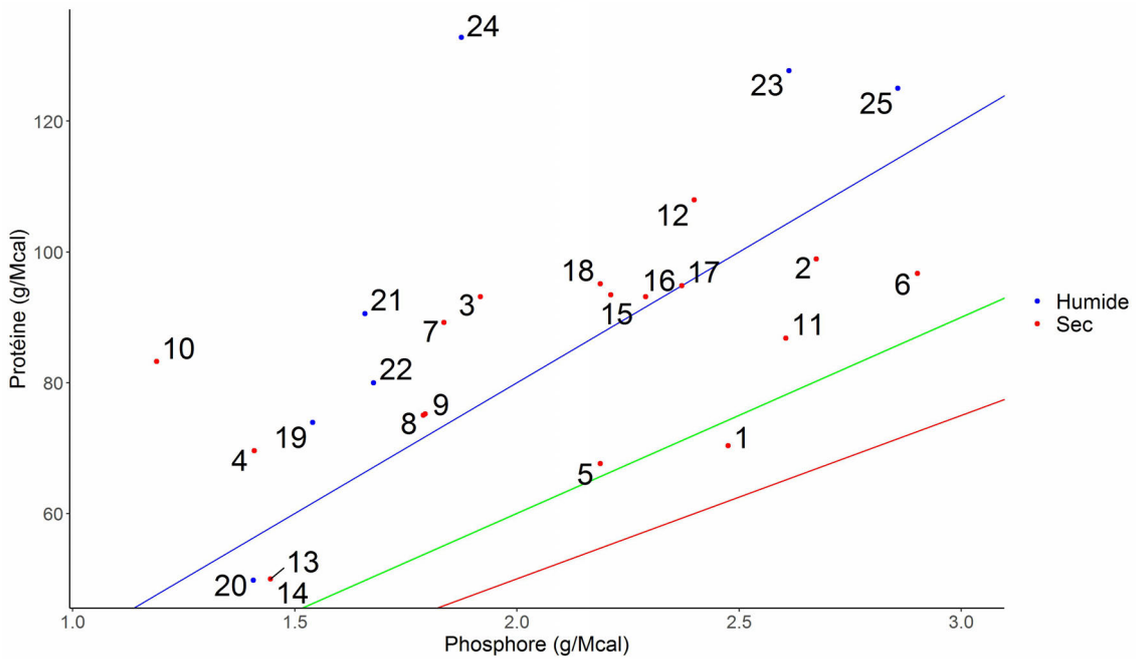


FIGURE 16.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

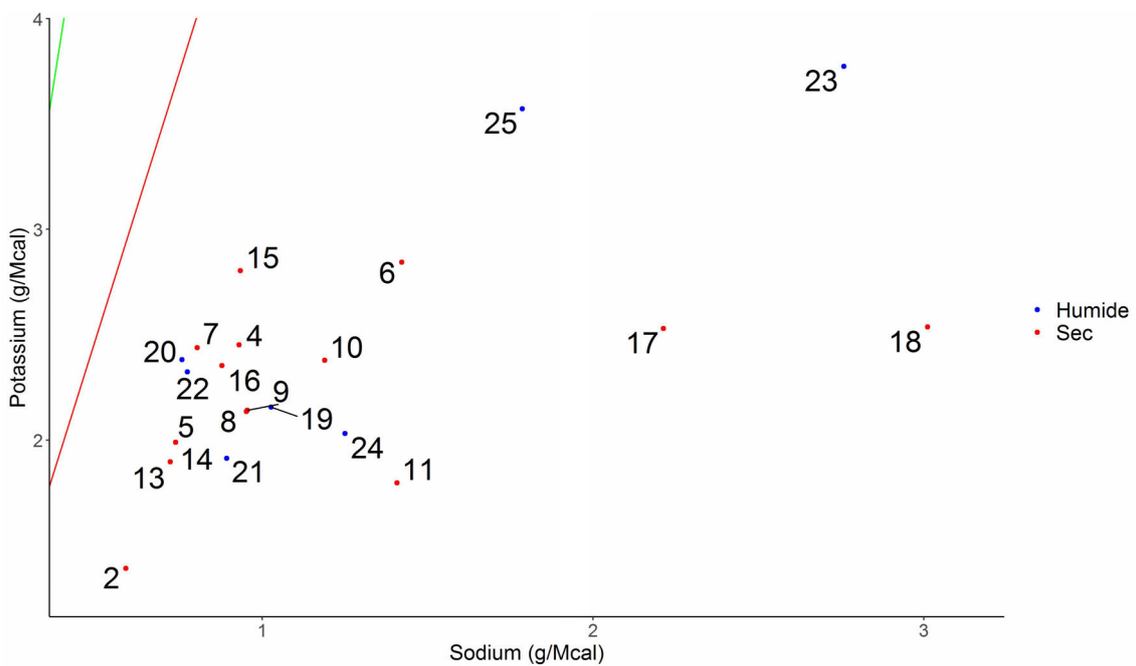


FIGURE 16.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

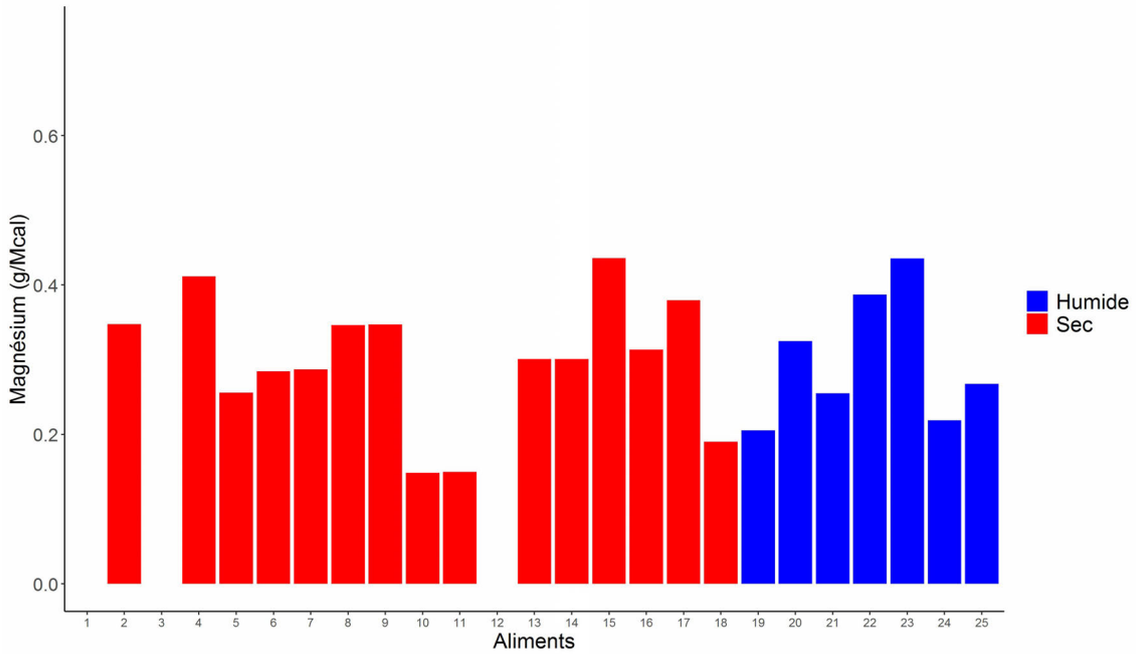


FIGURE 16.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

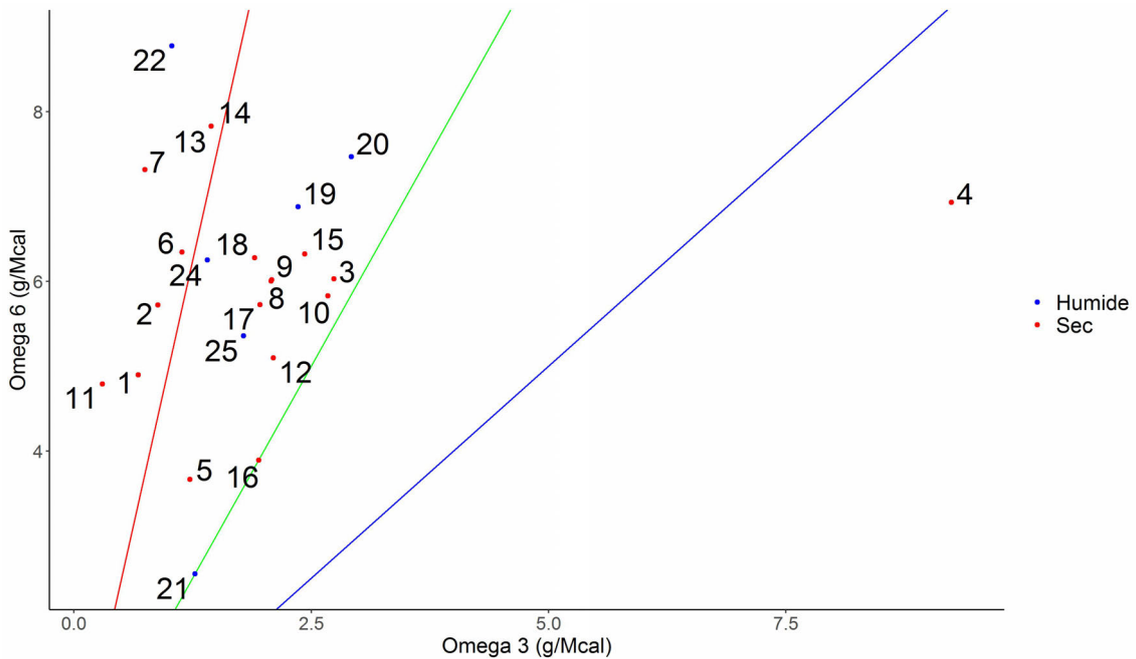


FIGURE 16.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

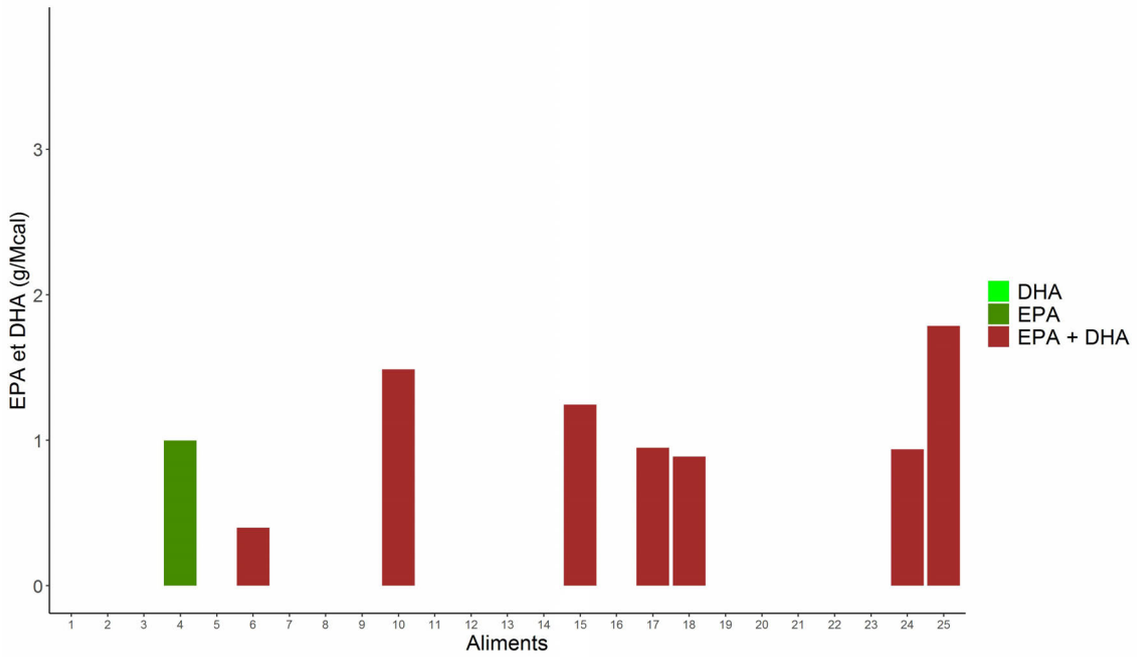


FIGURE 16.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

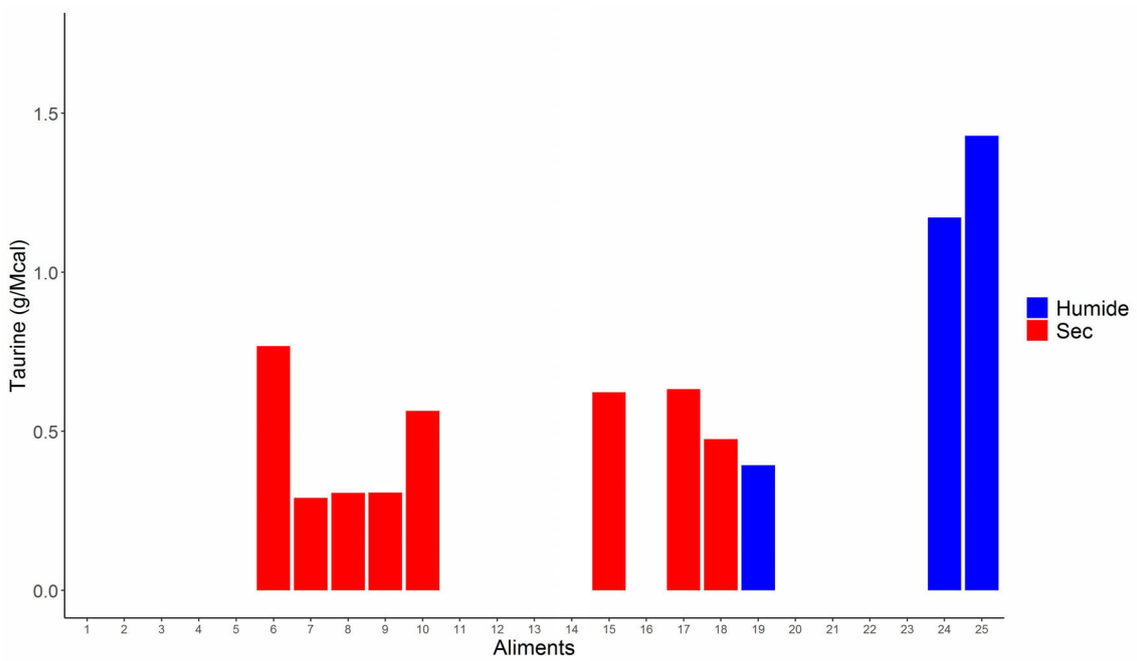


FIGURE 16.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

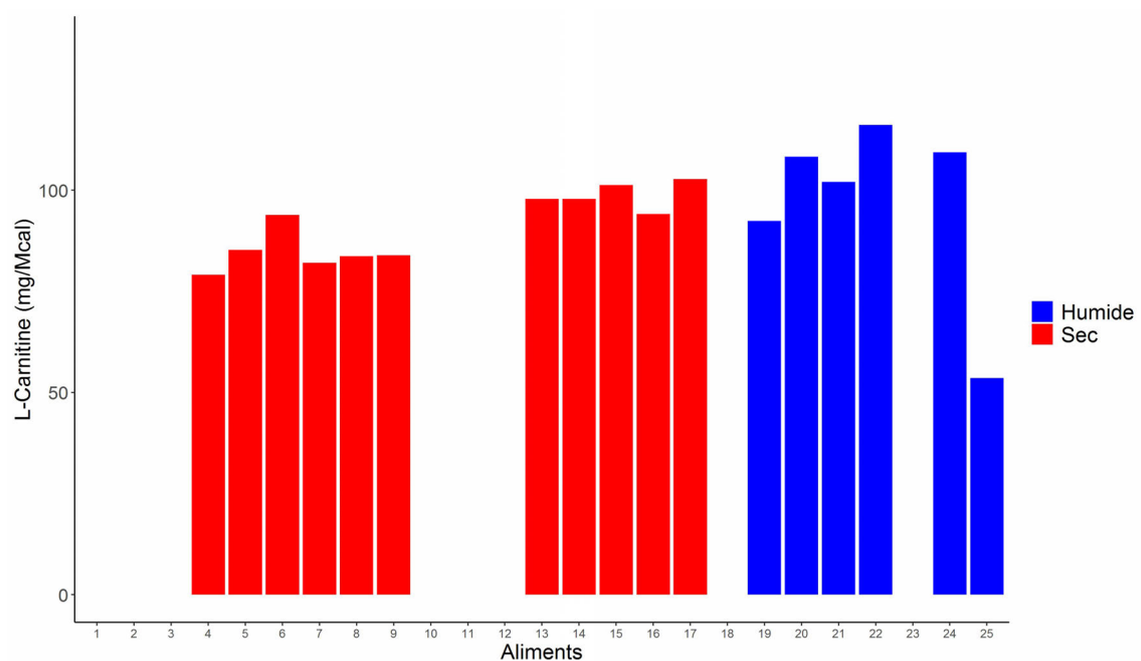


FIGURE 16.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

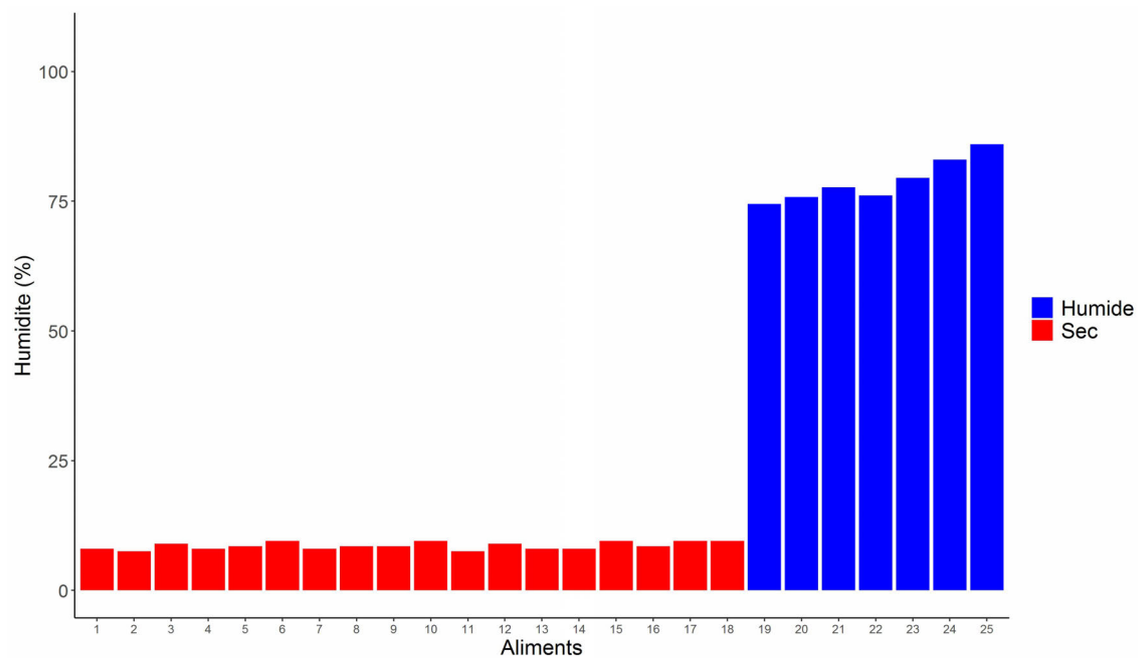


FIGURE 16.18: Humidité des différents aliments avec une indication Obésité à destination du chien

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



17. Diabète

17.1 Figures Générales

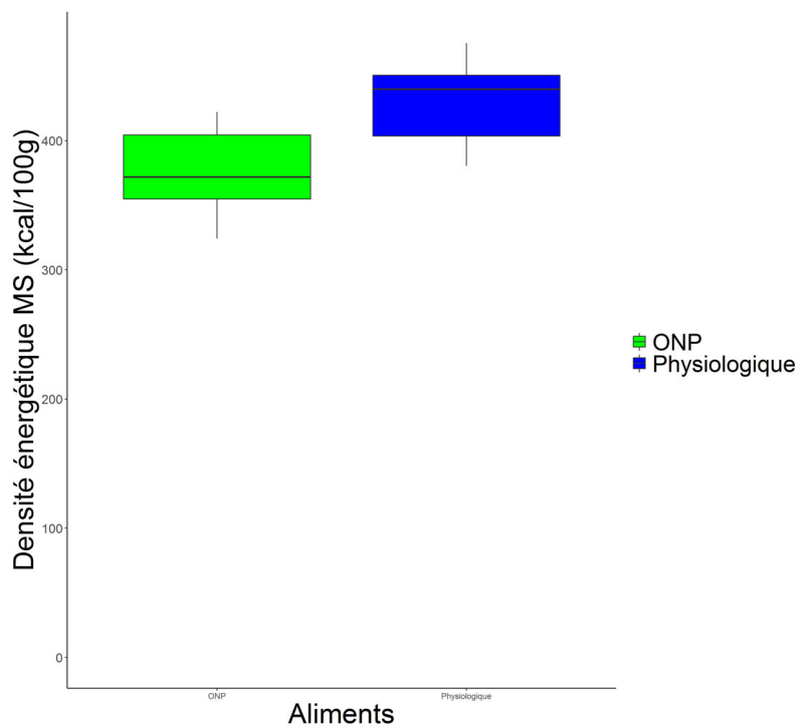


FIGURE 17.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

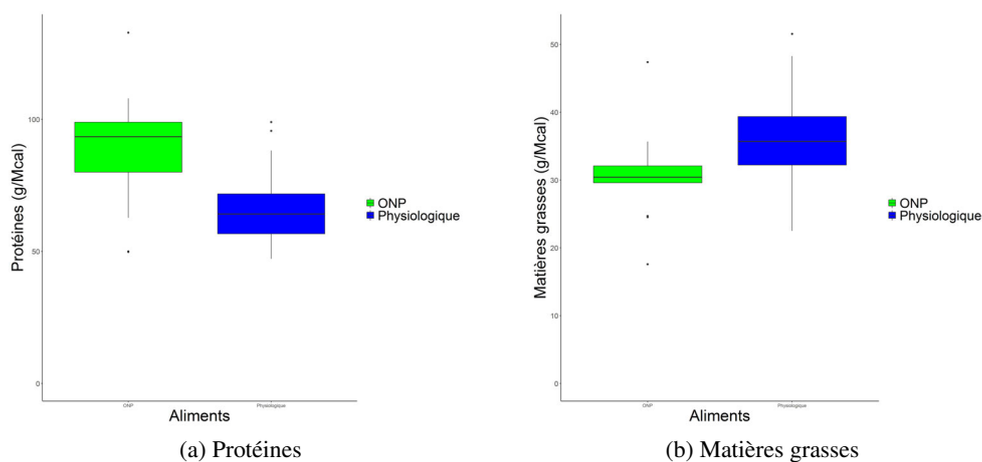


FIGURE 17.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

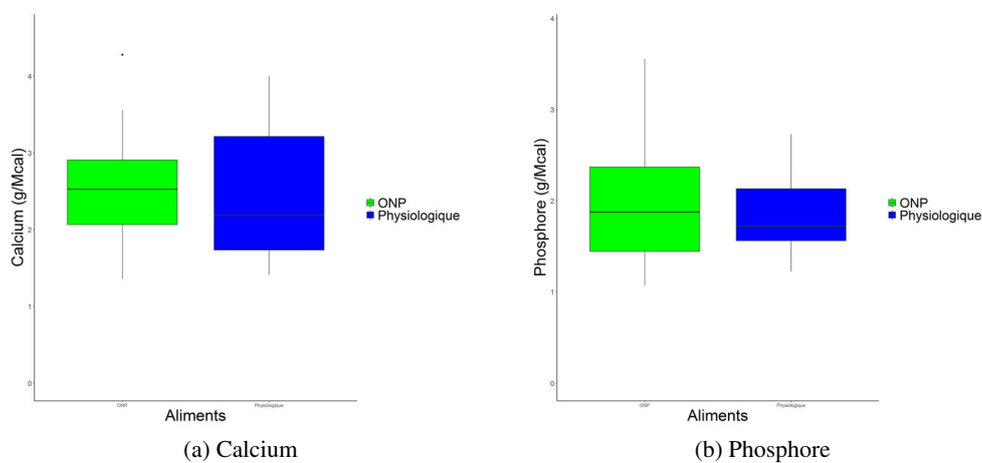


FIGURE 17.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

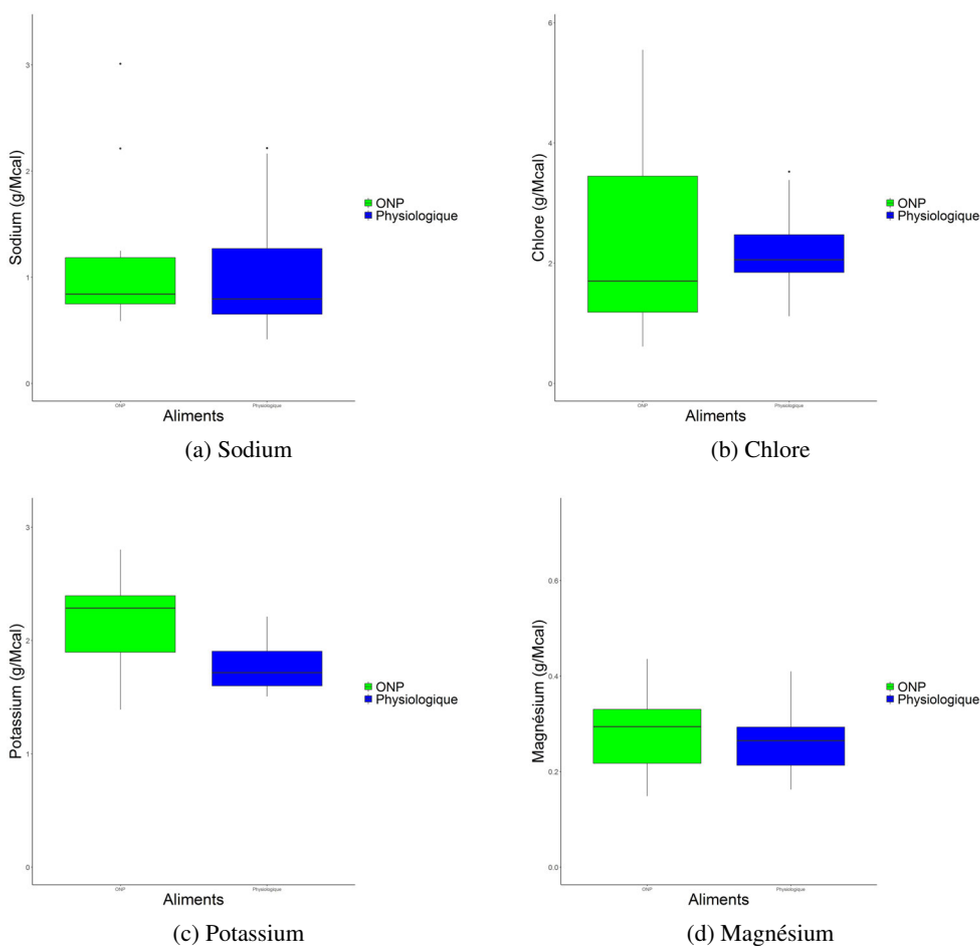


FIGURE 17.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

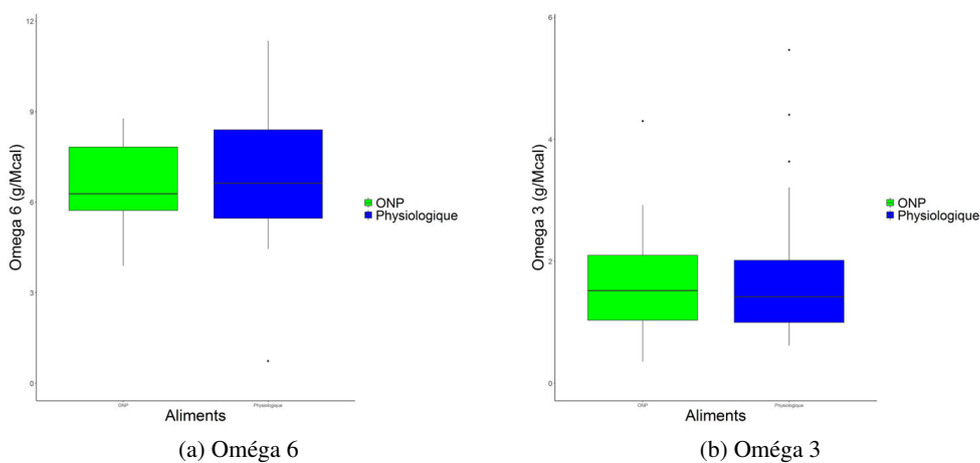


FIGURE 17.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

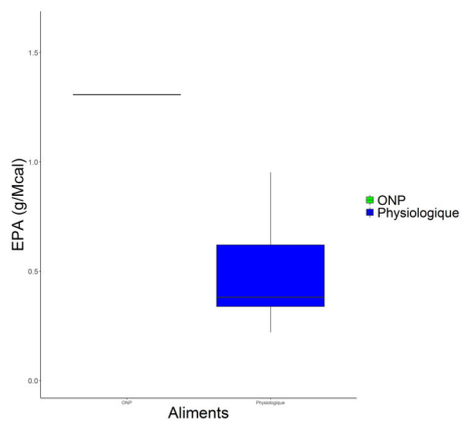


FIGURE 17.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Diabète à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

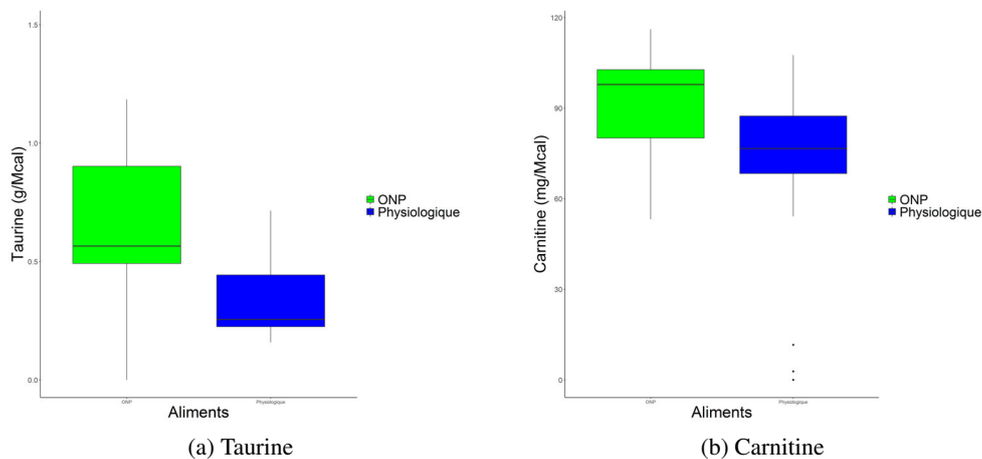


FIGURE 17.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

17.2 Figures Individuelles

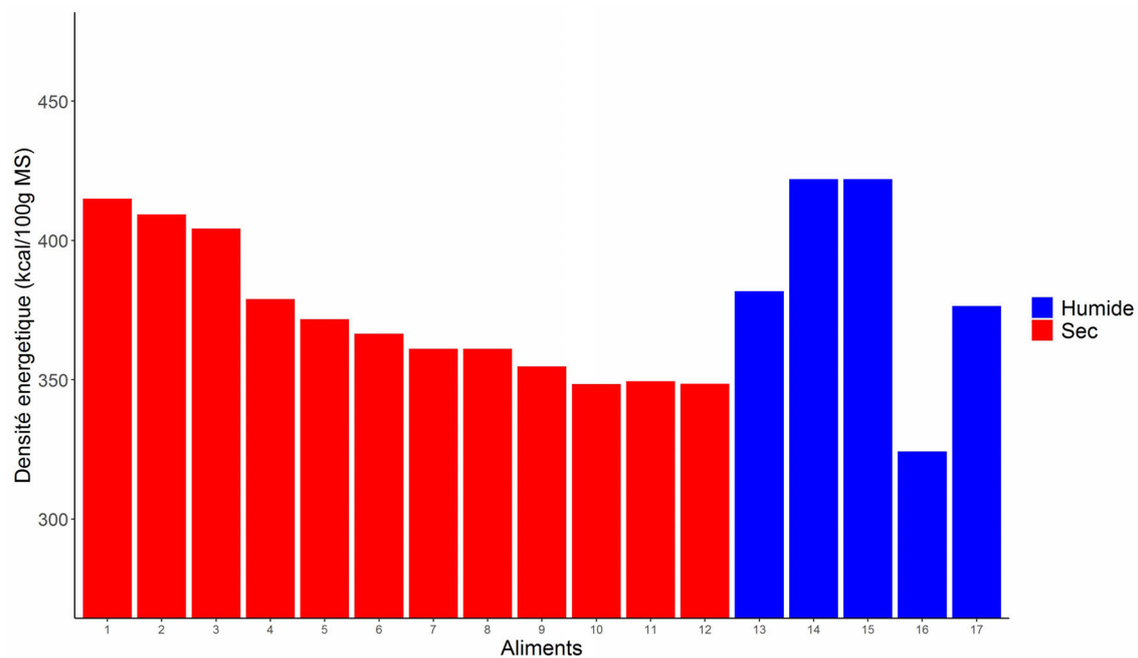


FIGURE 17.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

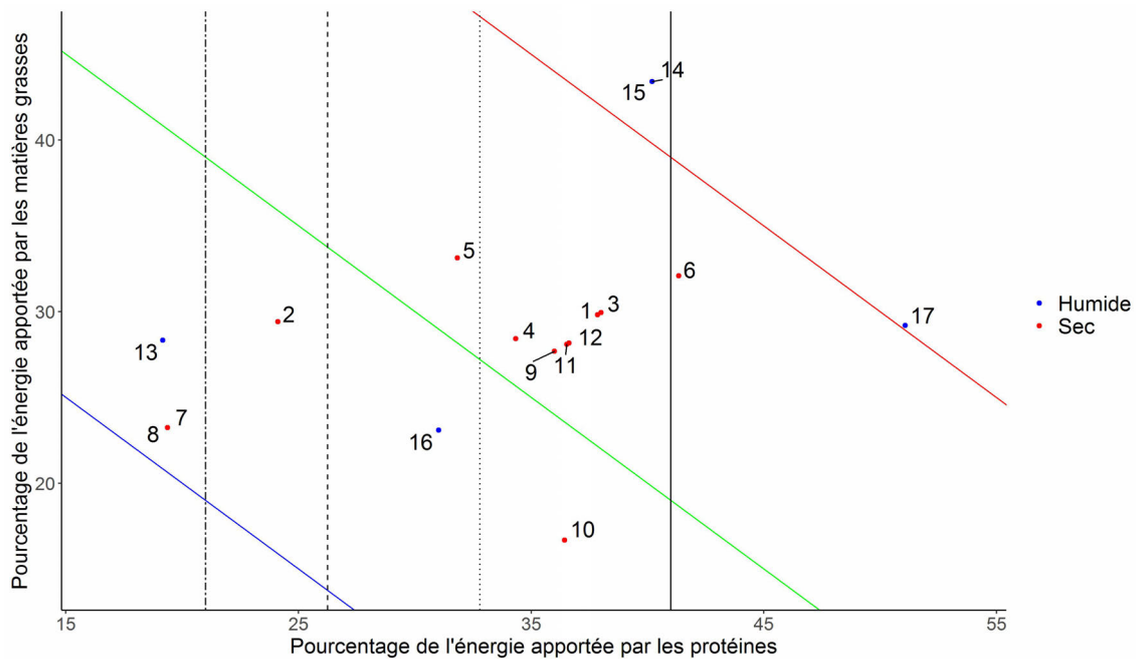


FIGURE 17.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée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

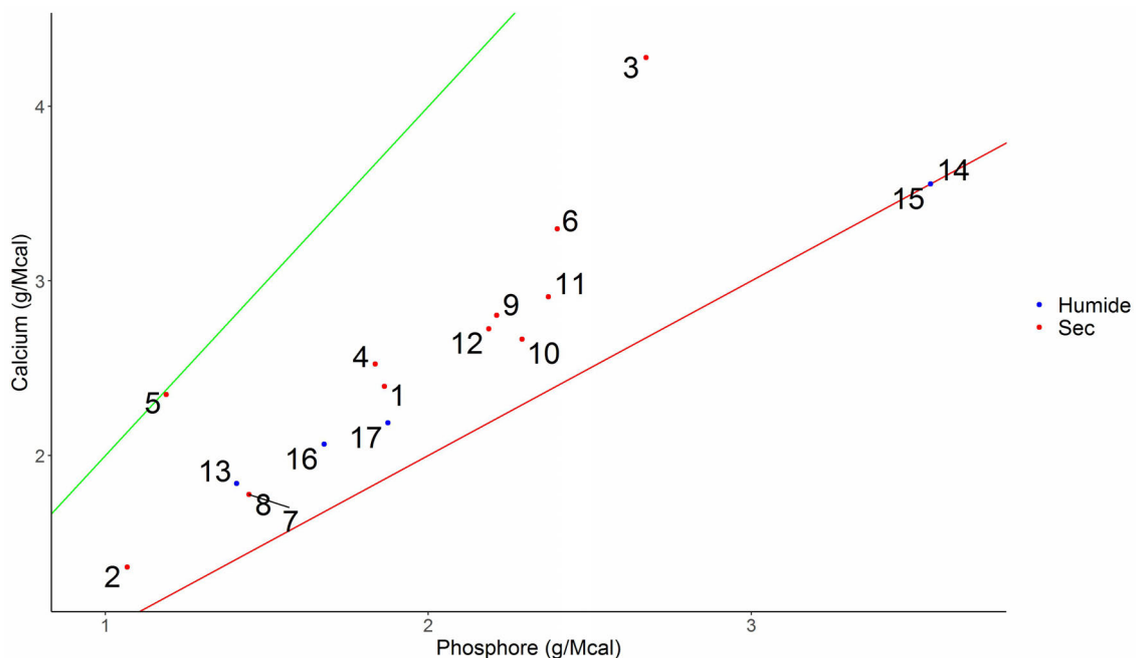


FIGURE 17.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

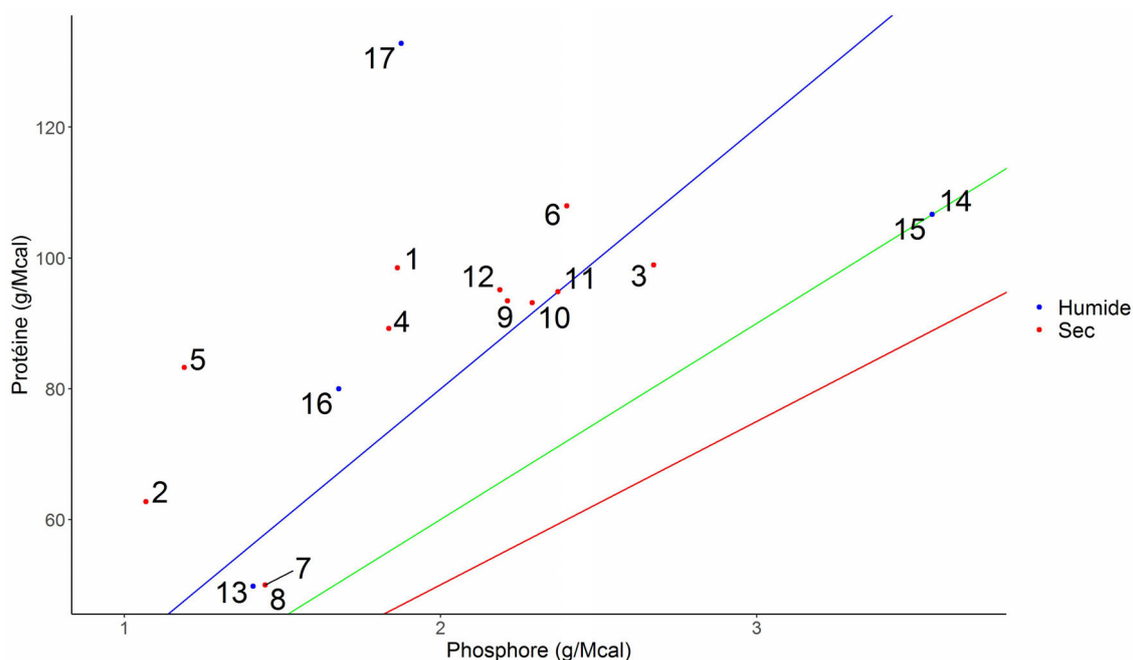


FIGURE 17.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

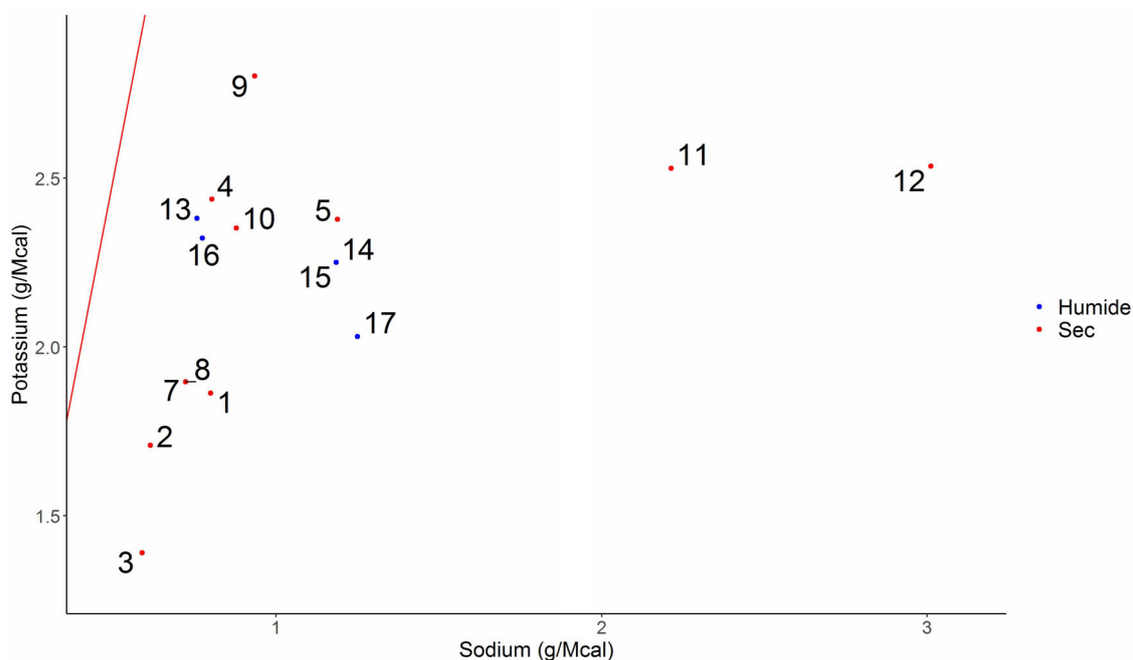


FIGURE 17.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

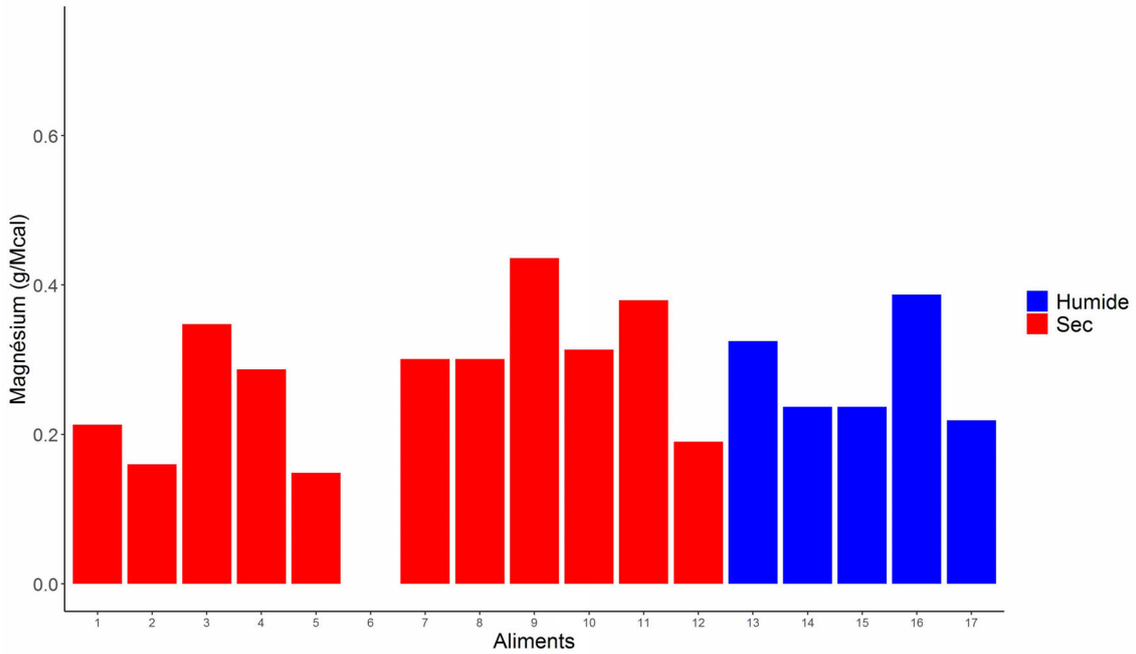


FIGURE 17.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

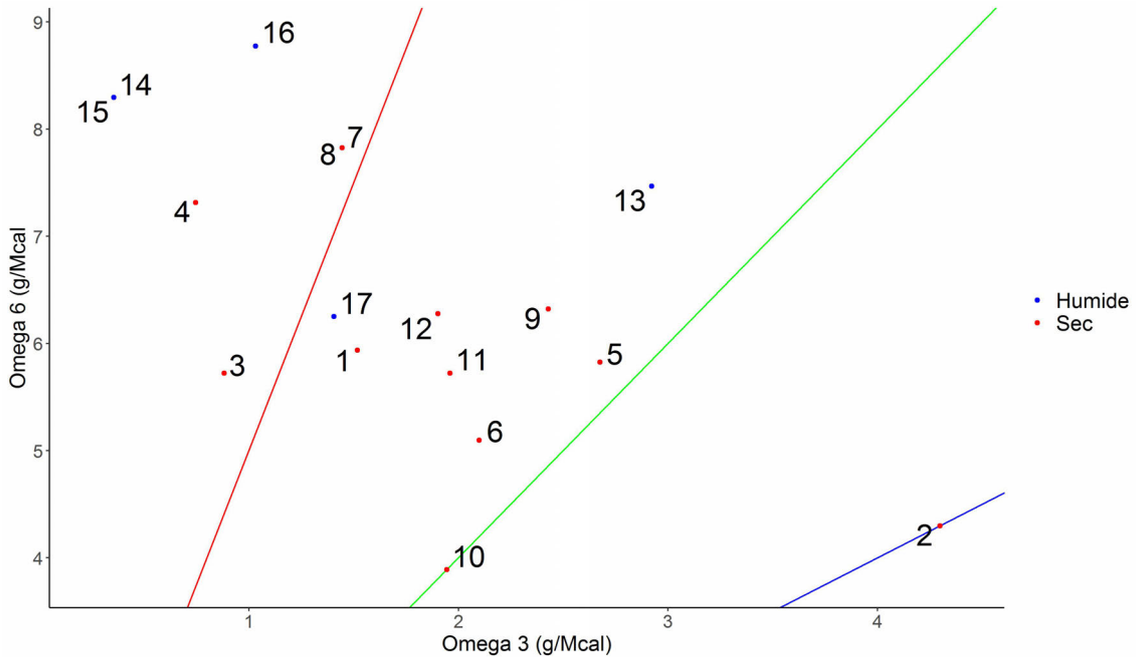


FIGURE 17.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

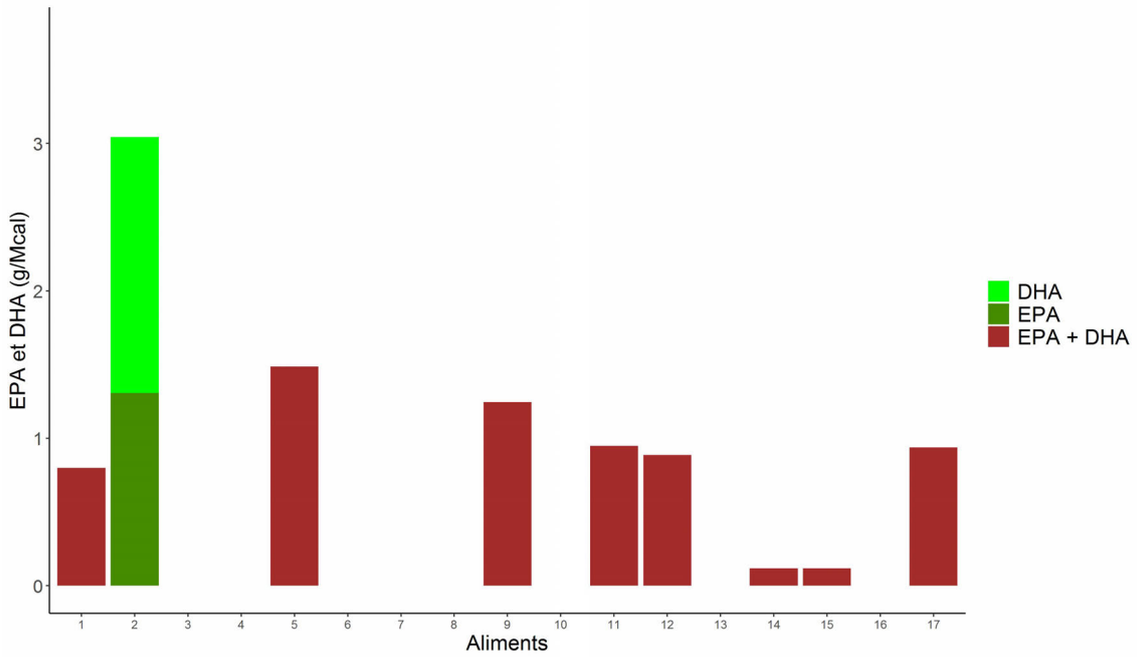


FIGURE 17.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

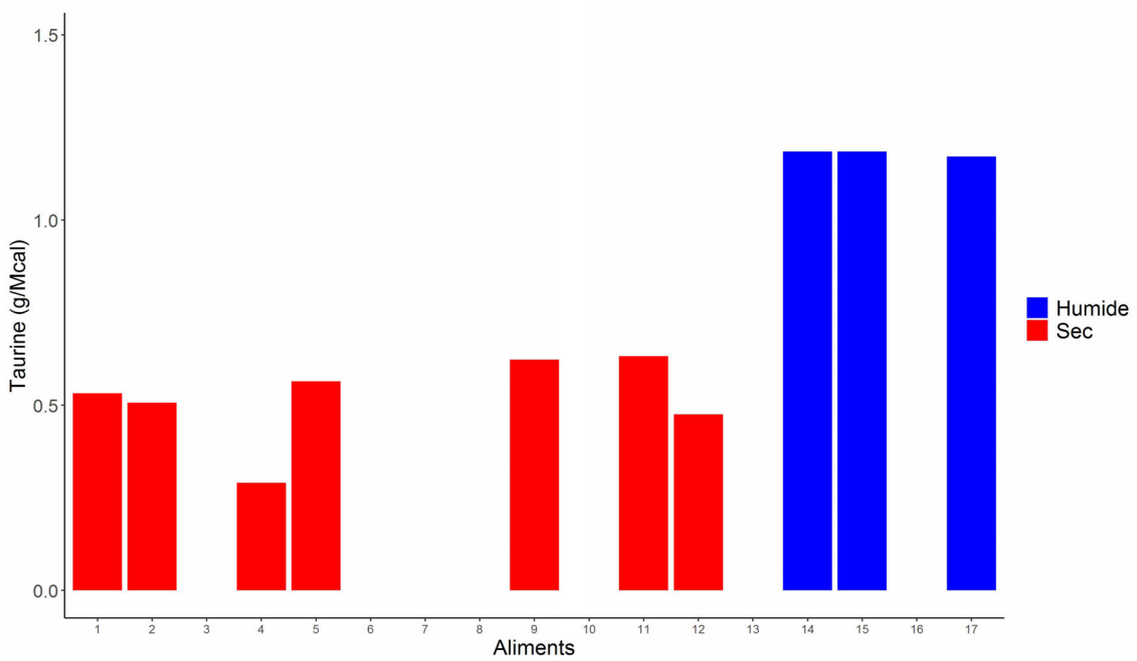


FIGURE 17.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

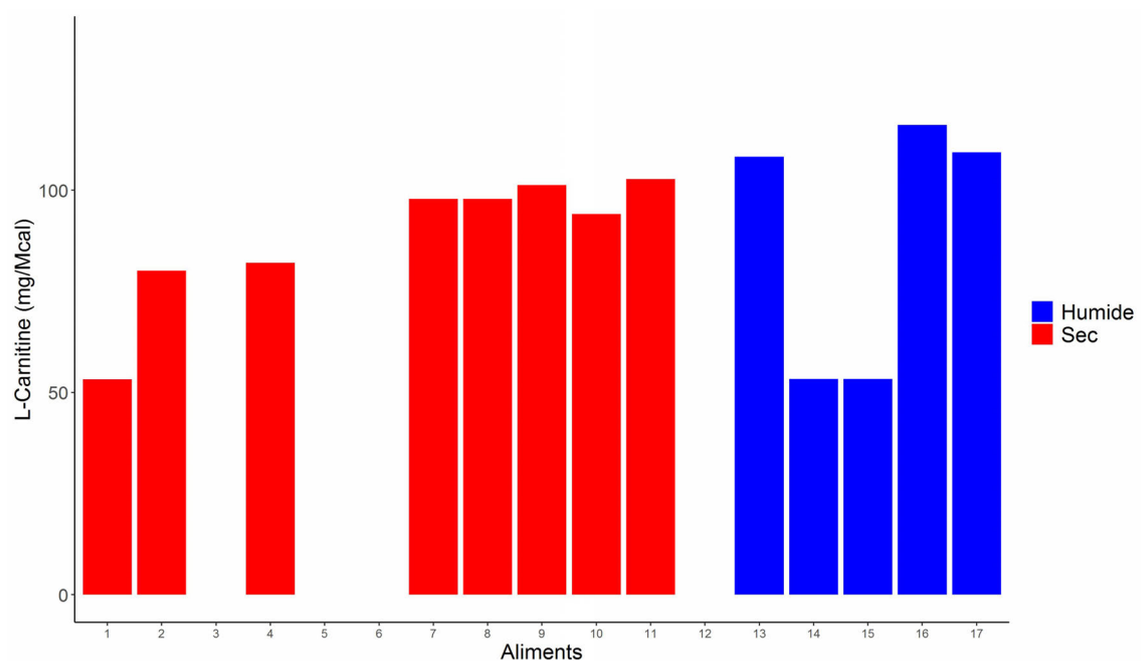


FIGURE 17.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

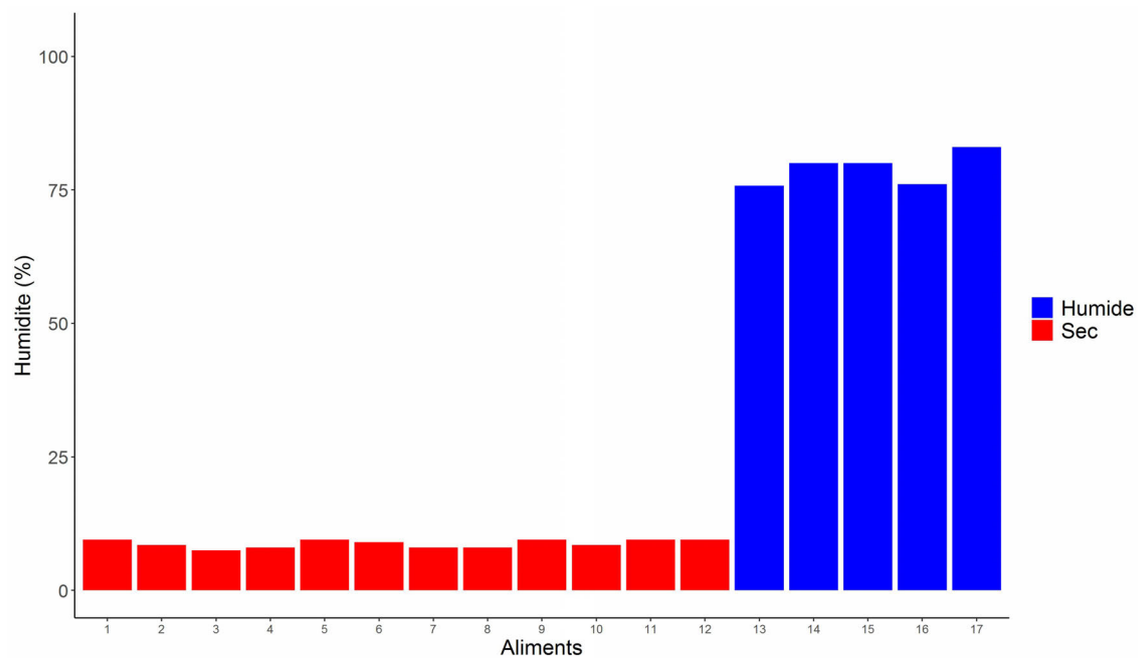


FIGURE 17.18: Humidité des différents aliments avec une indication Diabète à destination du chien

17.3 Tableau d'identification

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



18. Affections Hépatiques

18.1 Figures Générales

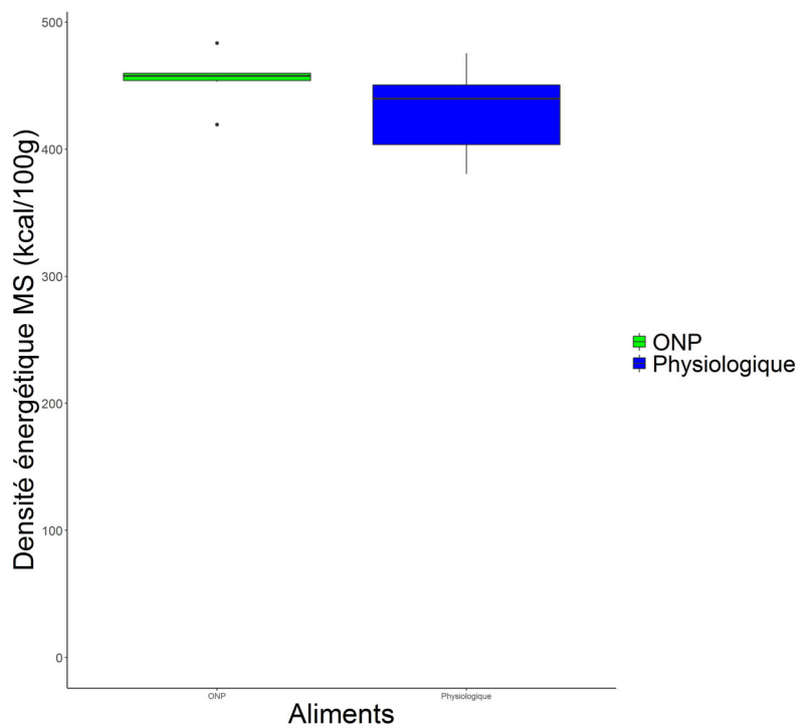


FIGURE 18.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

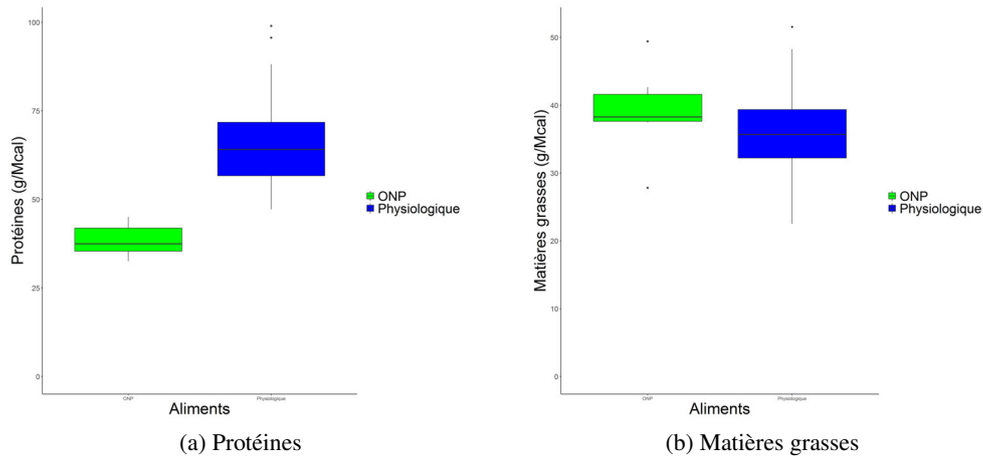


FIGURE 18.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

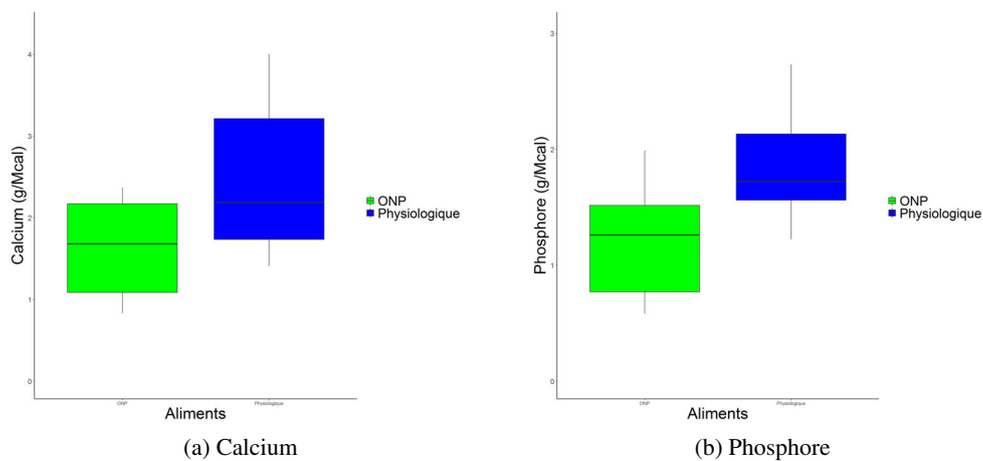


FIGURE 18.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

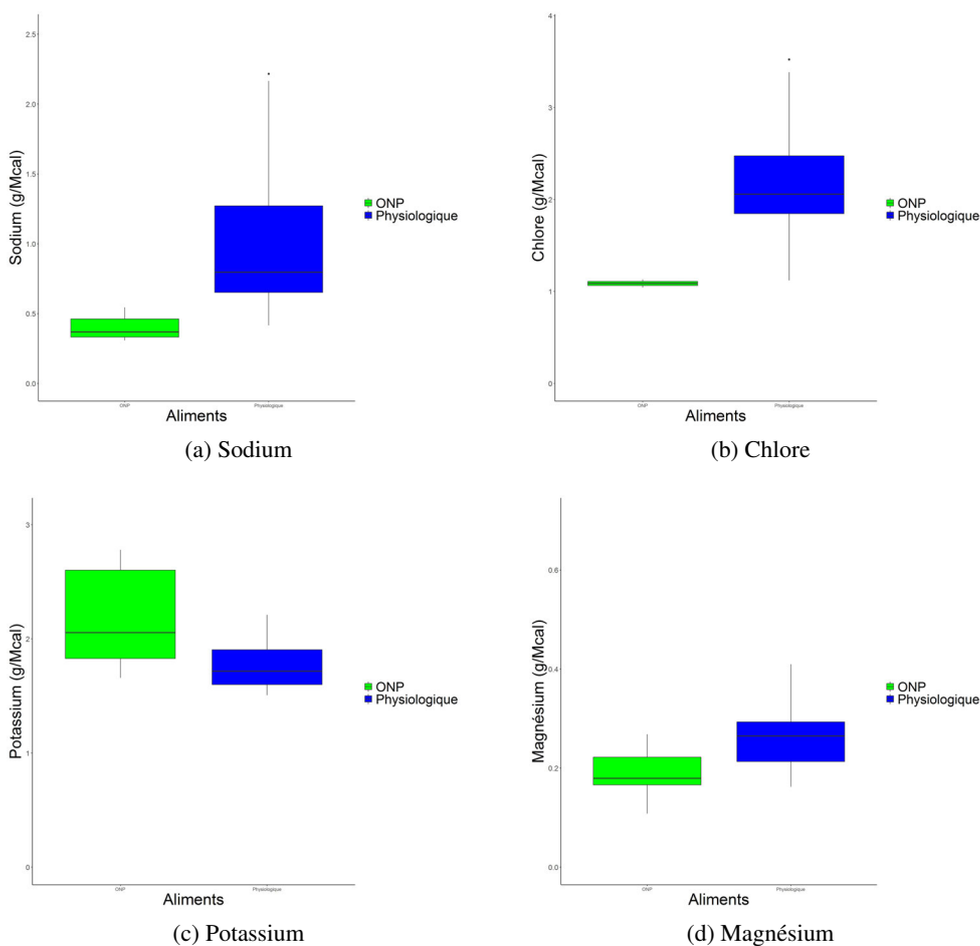


FIGURE 18.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

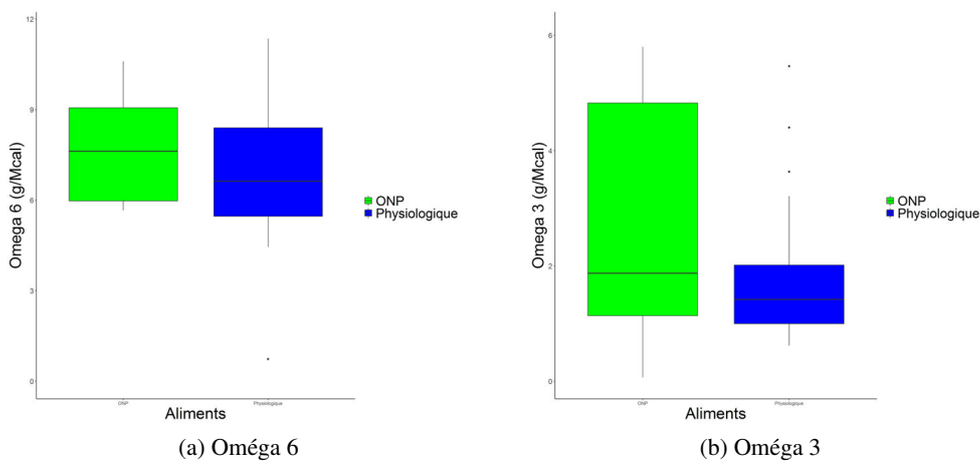


FIGURE 18.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

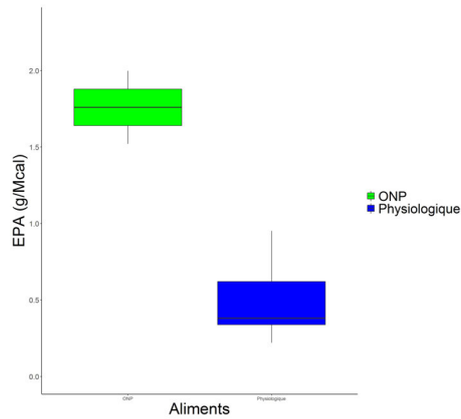


FIGURE 18.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

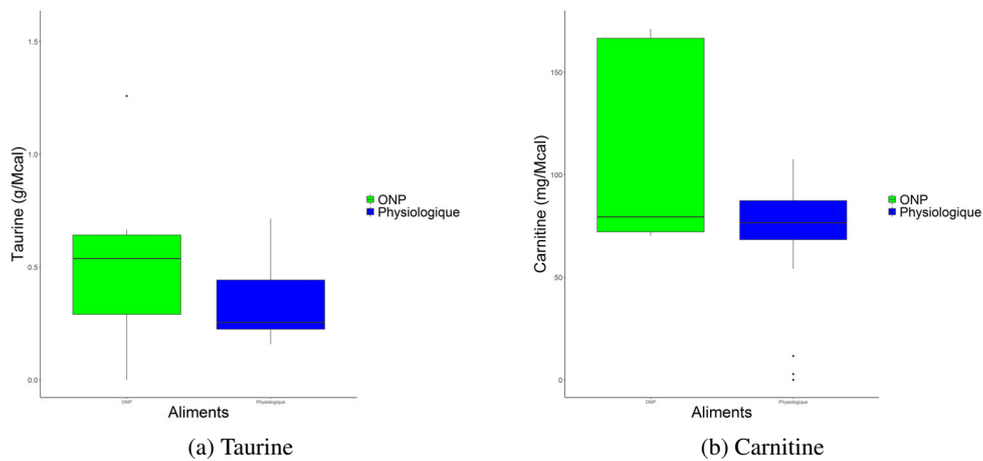


FIGURE 18.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

18.2 Figures Individuelles

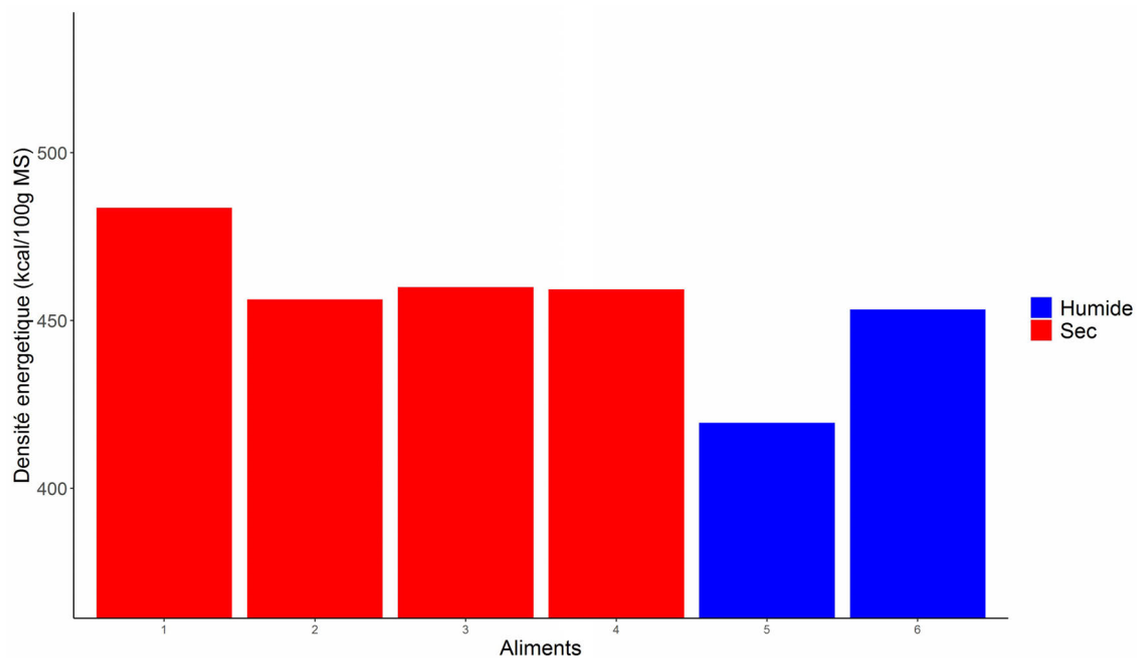


FIGURE 18.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

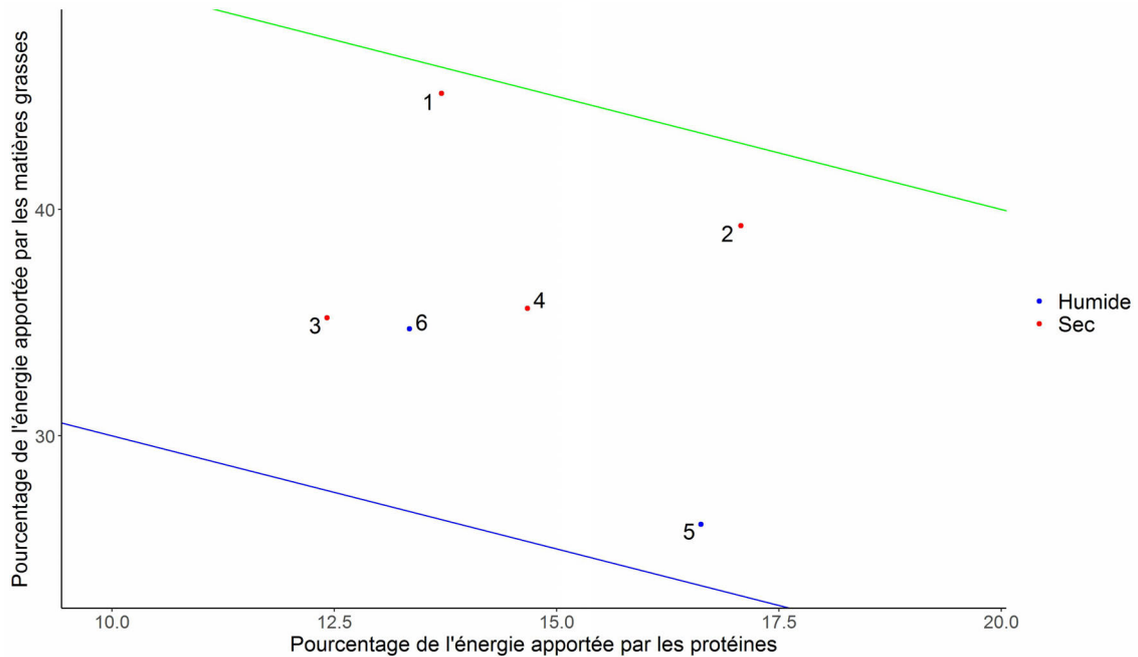


FIGURE 18.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apportée par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée verticale correspond à RPC d'environ 60g/Mcal, chaque autre ligne sur la droite augmente le RPC de 25% par rapport à la précédente.

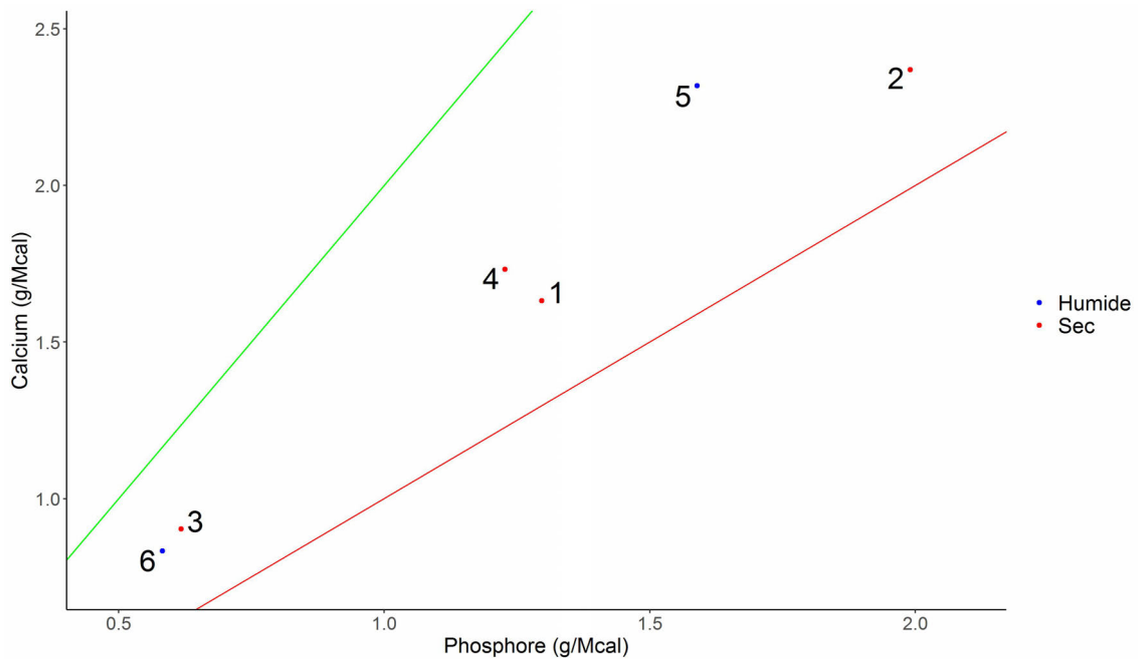


FIGURE 18.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

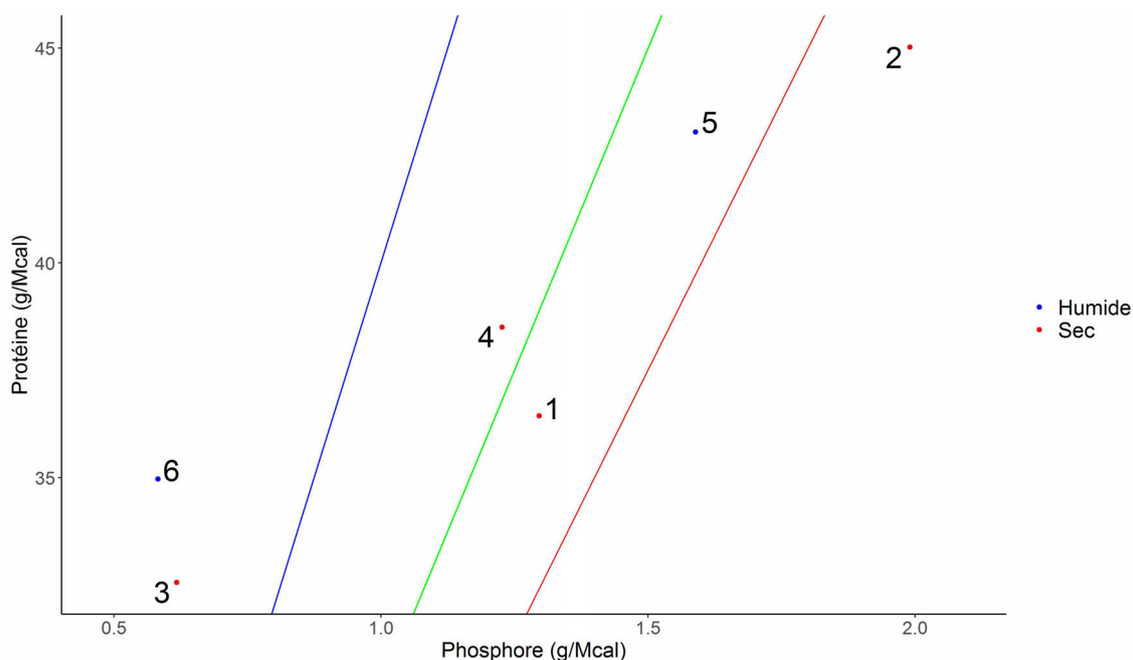


FIGURE 18.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

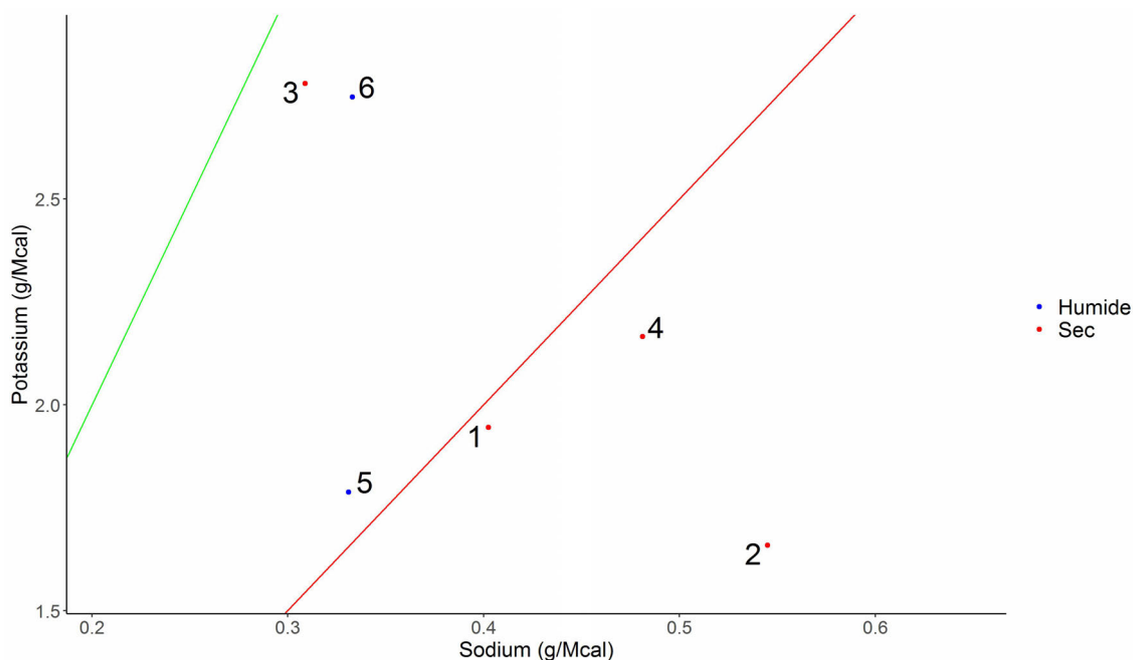


FIGURE 18.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

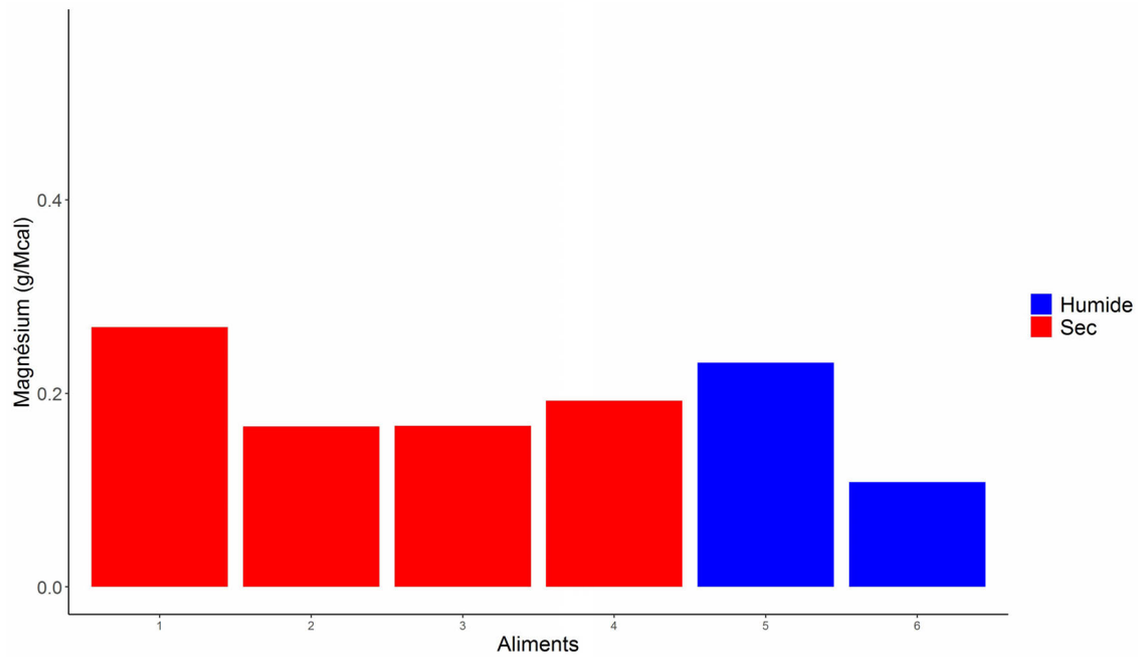


FIGURE 18.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

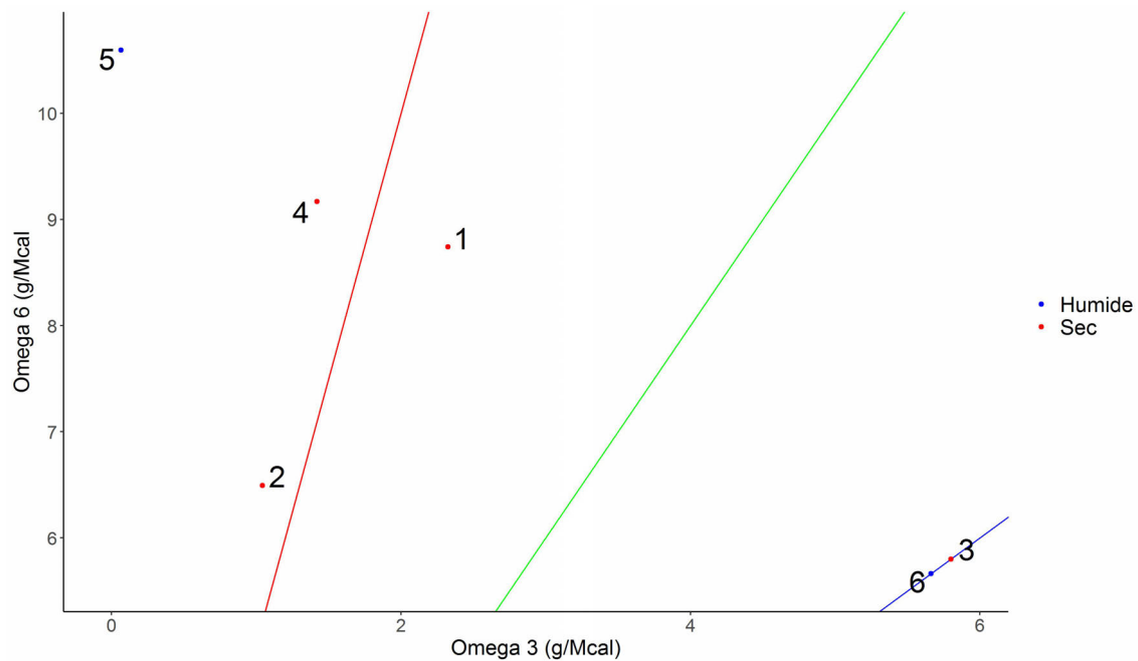


FIGURE 18.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

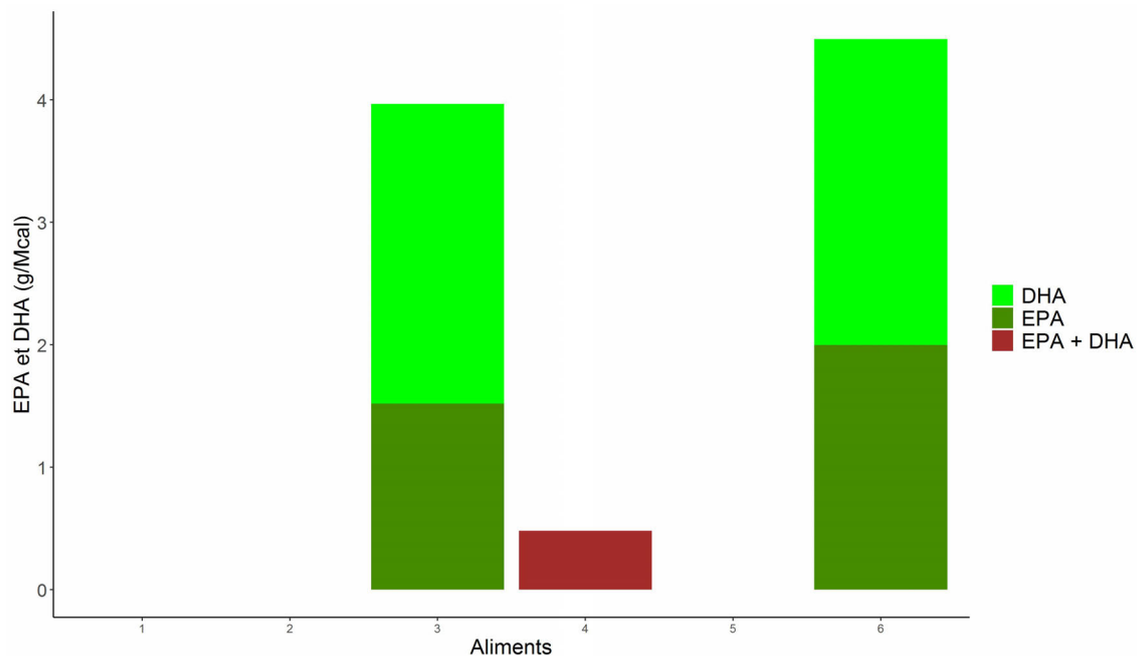


FIGURE 18.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

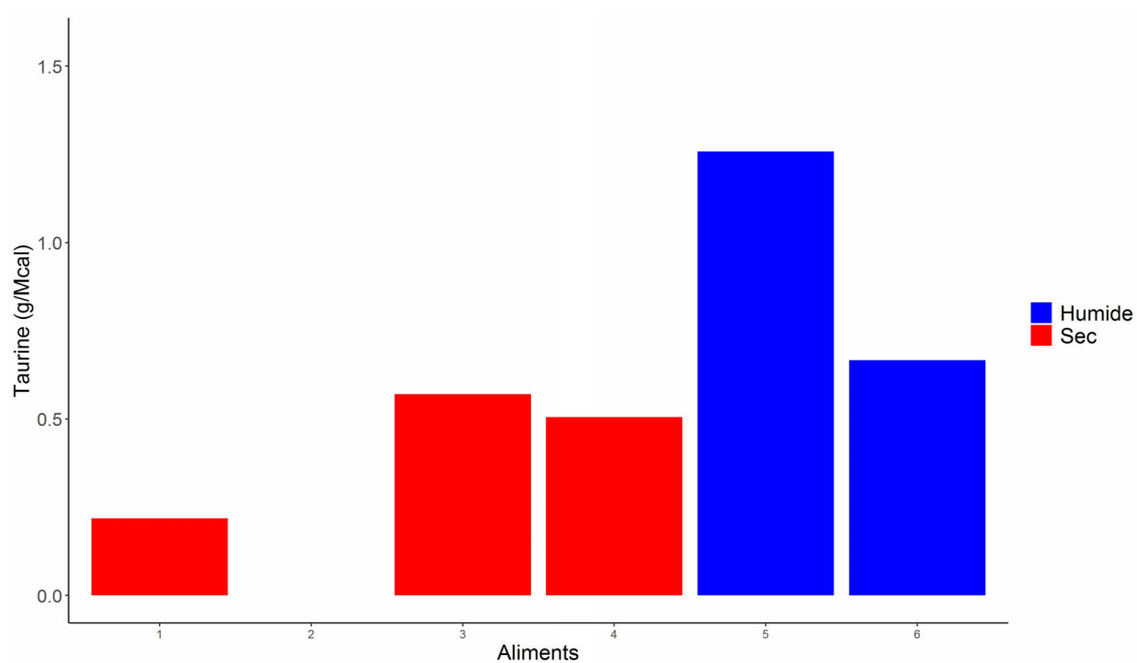


FIGURE 18.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

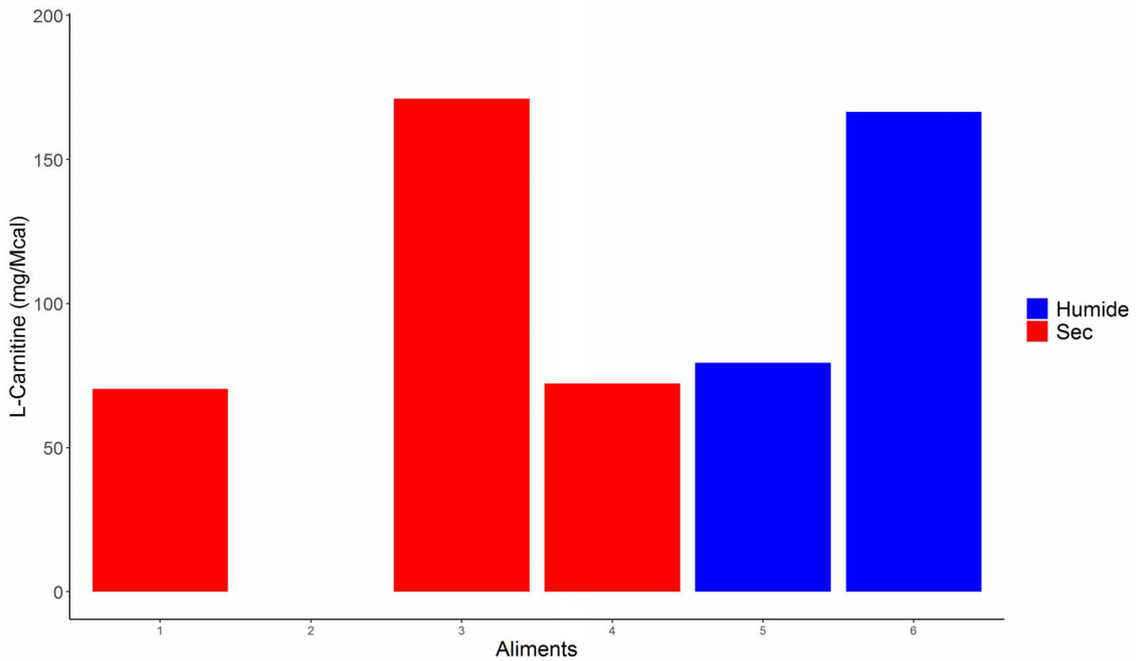


FIGURE 18.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

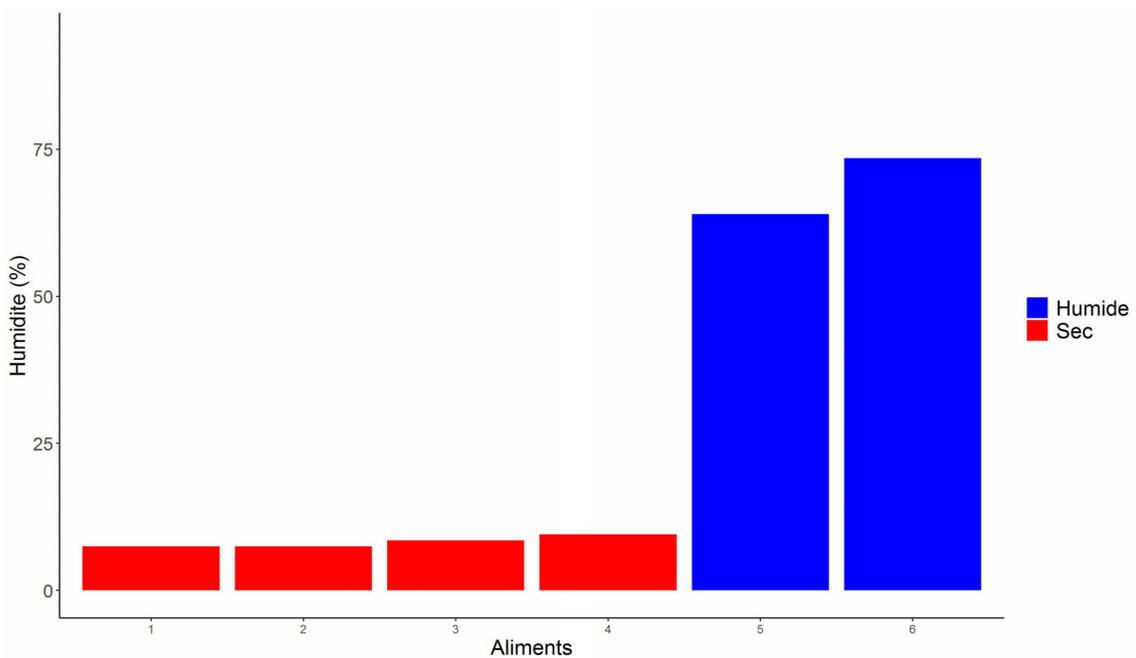


FIGURE 18.18: Humidité des différents aliments avec une indication Insuffisance Hépatique à destination du chien

18.3 Tableau d'identification

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



19. Affections gastro-intestinales

19.1 Figures Générales

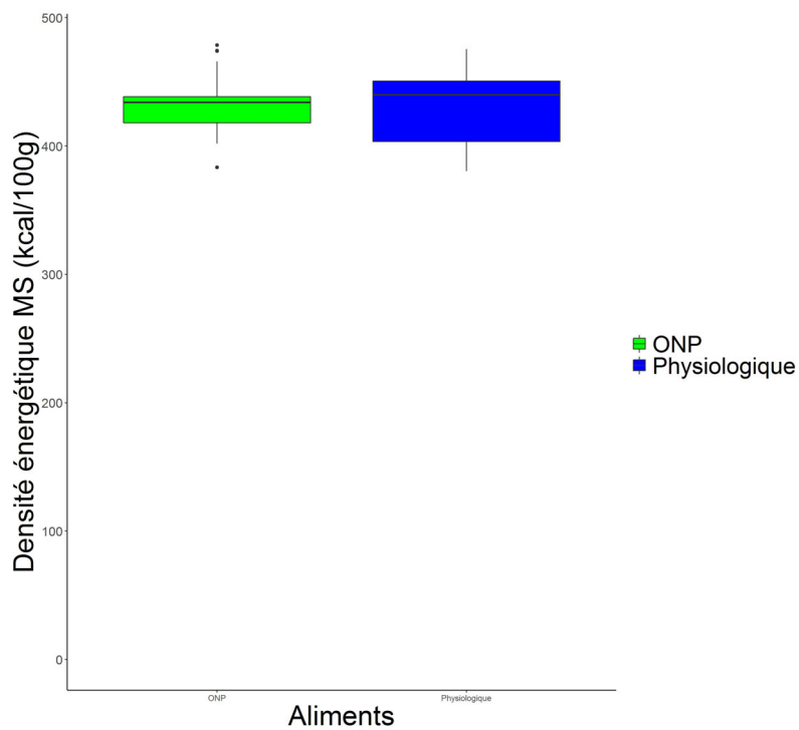


FIGURE 19.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

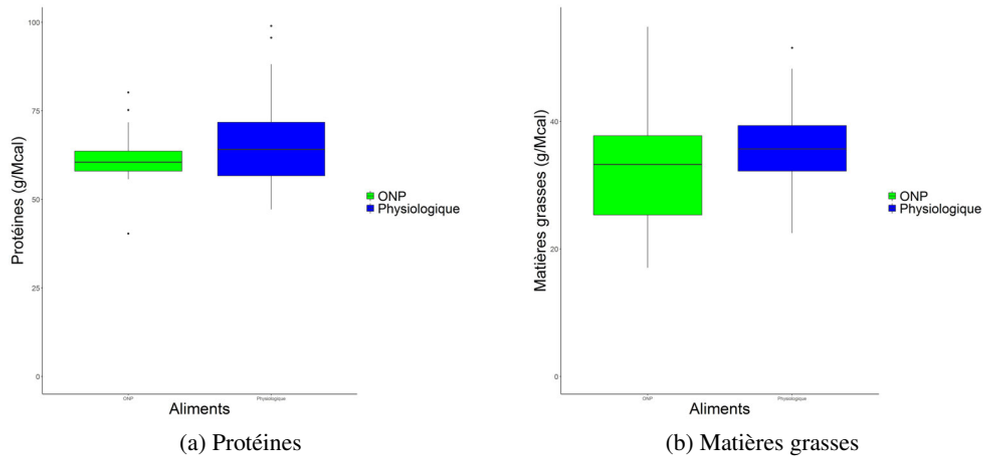


FIGURE 19.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

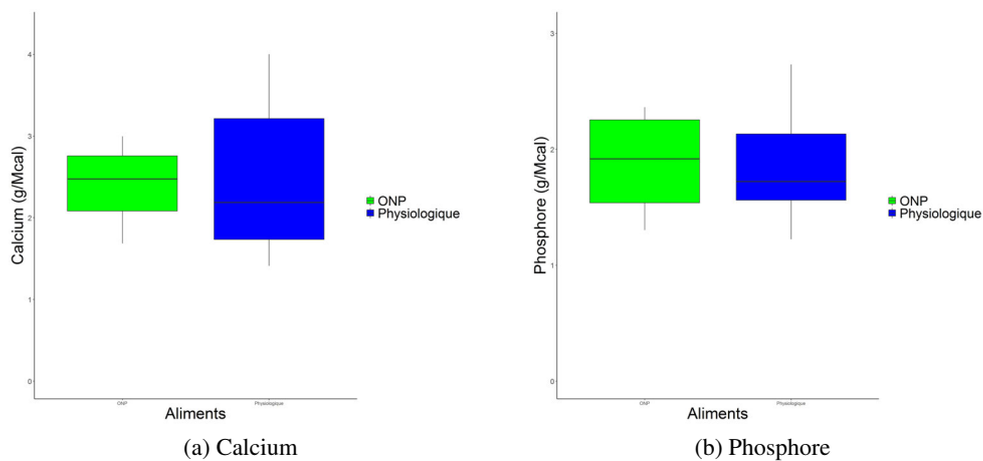


FIGURE 19.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

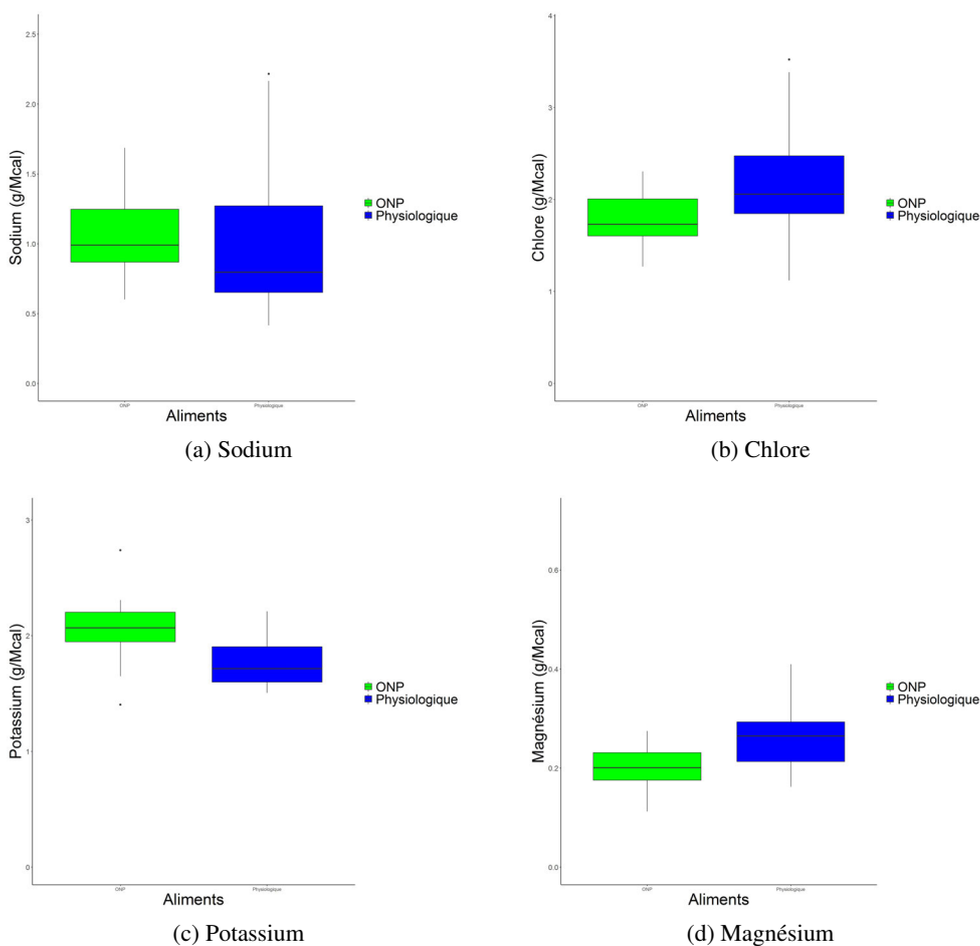


FIGURE 19.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnesium des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

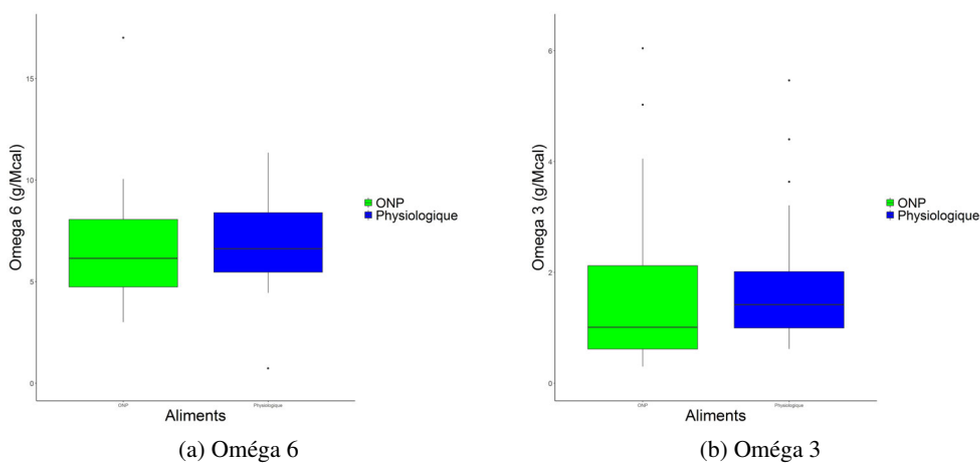


FIGURE 19.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

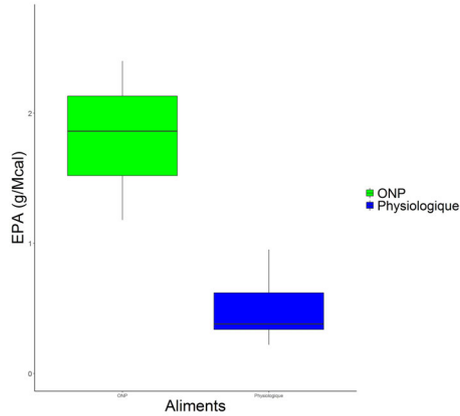


FIGURE 19.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

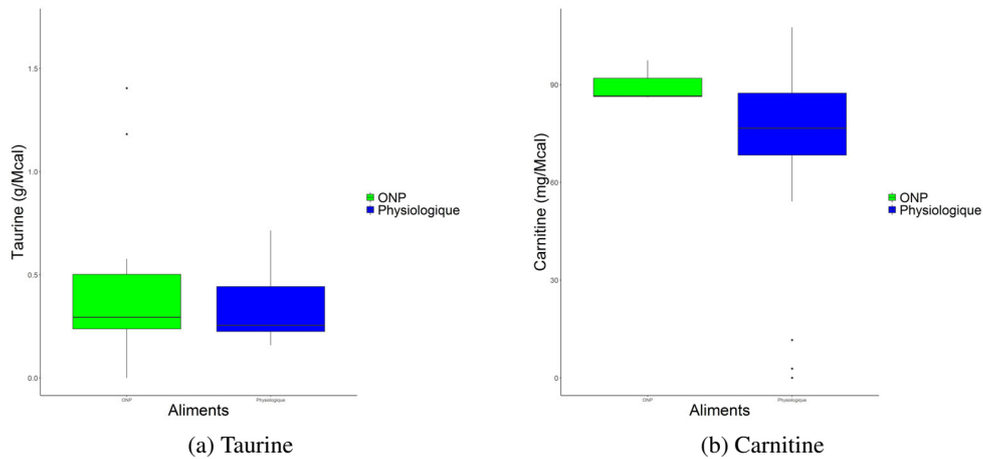


FIGURE 19.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

19.2 Figures Individuelles

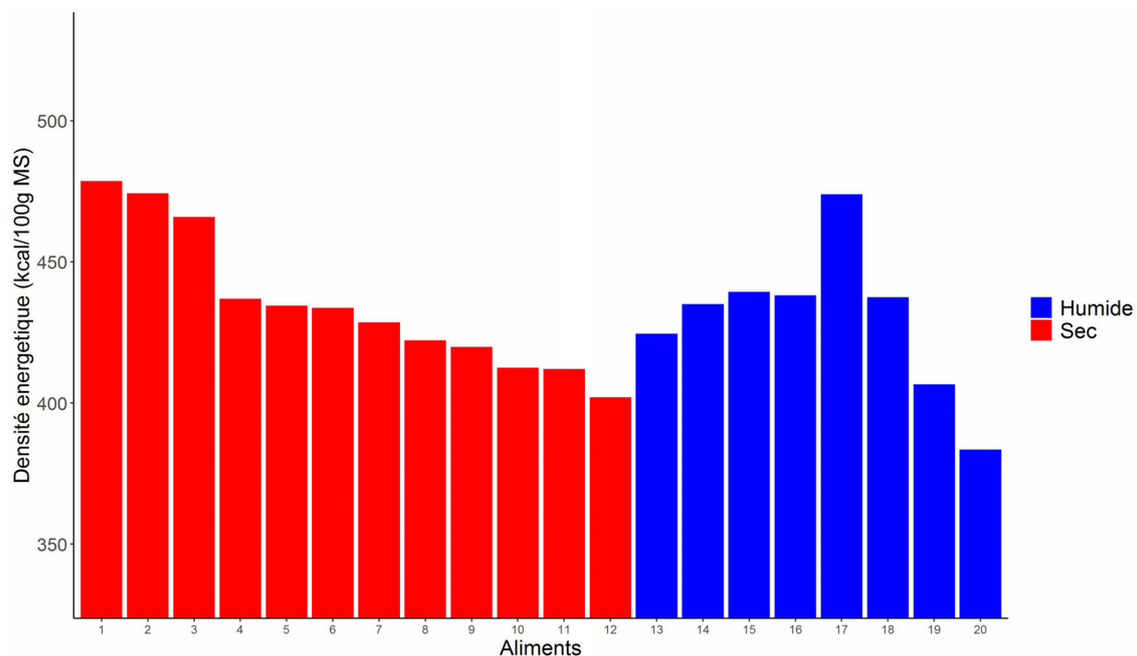


FIGURE 19.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

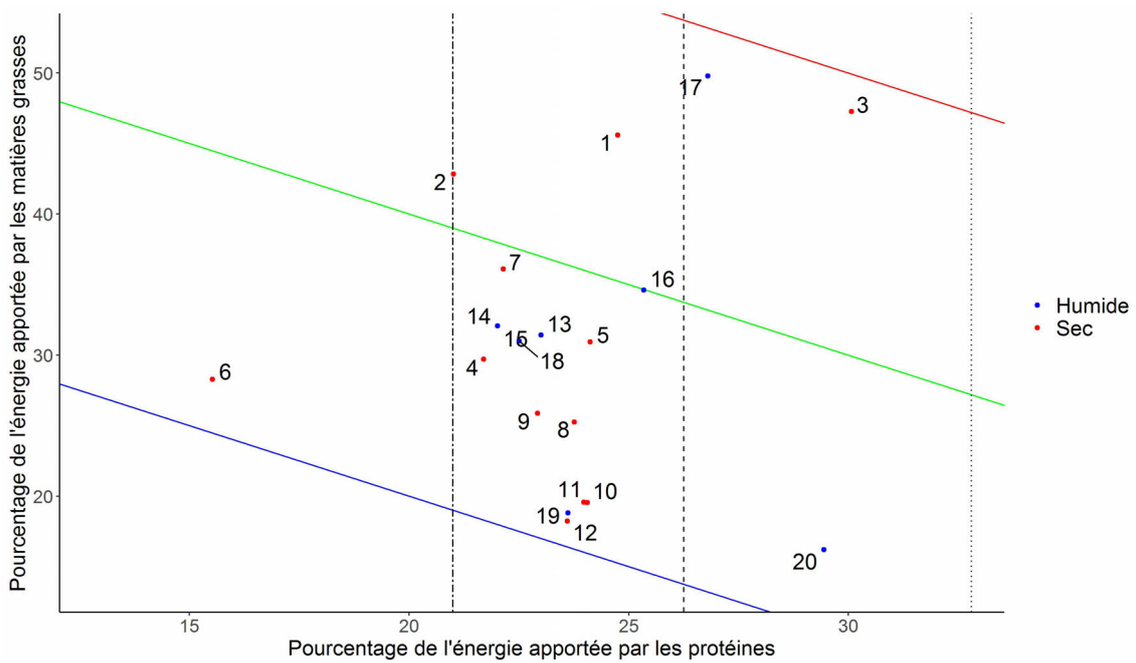


FIGURE 19.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

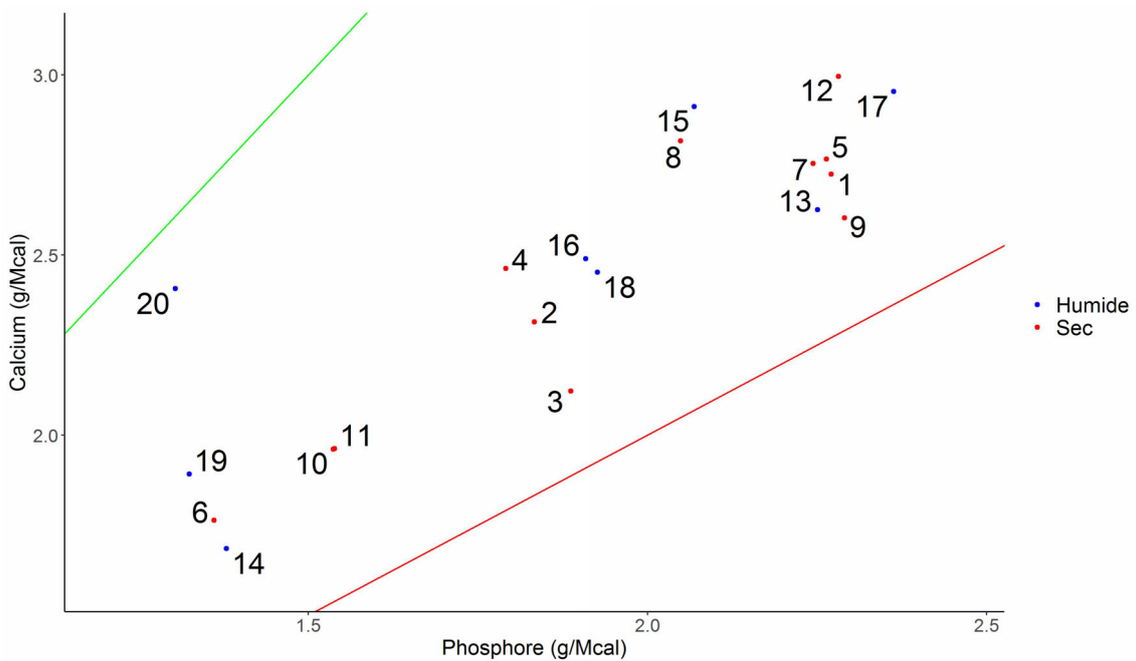


FIGURE 19.10: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

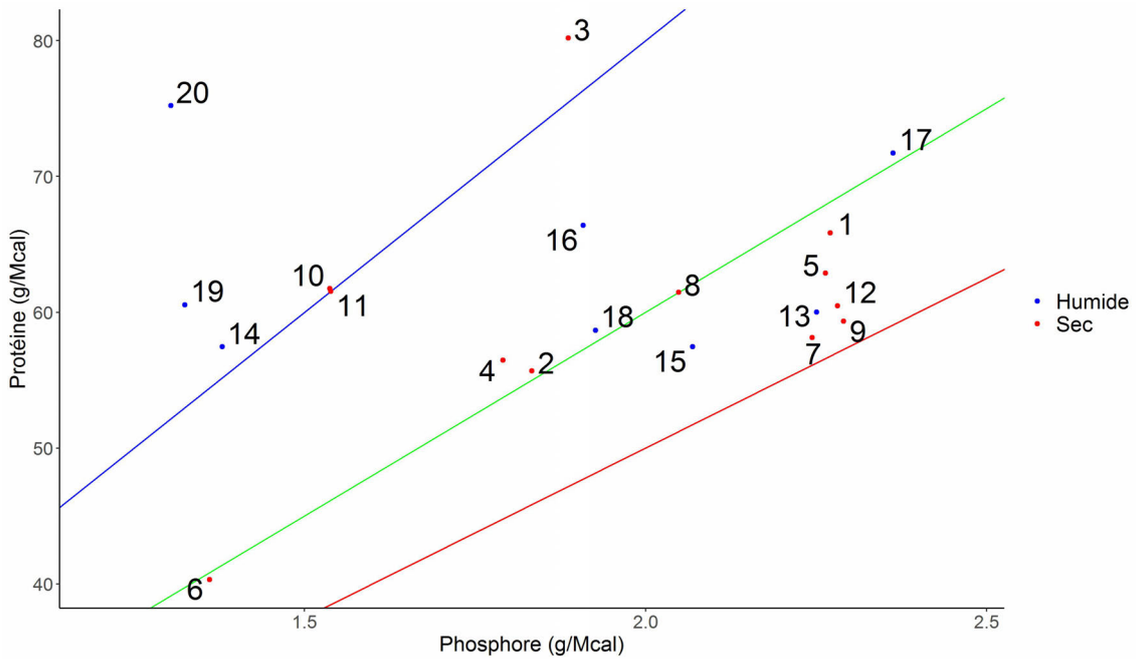


FIGURE 19.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

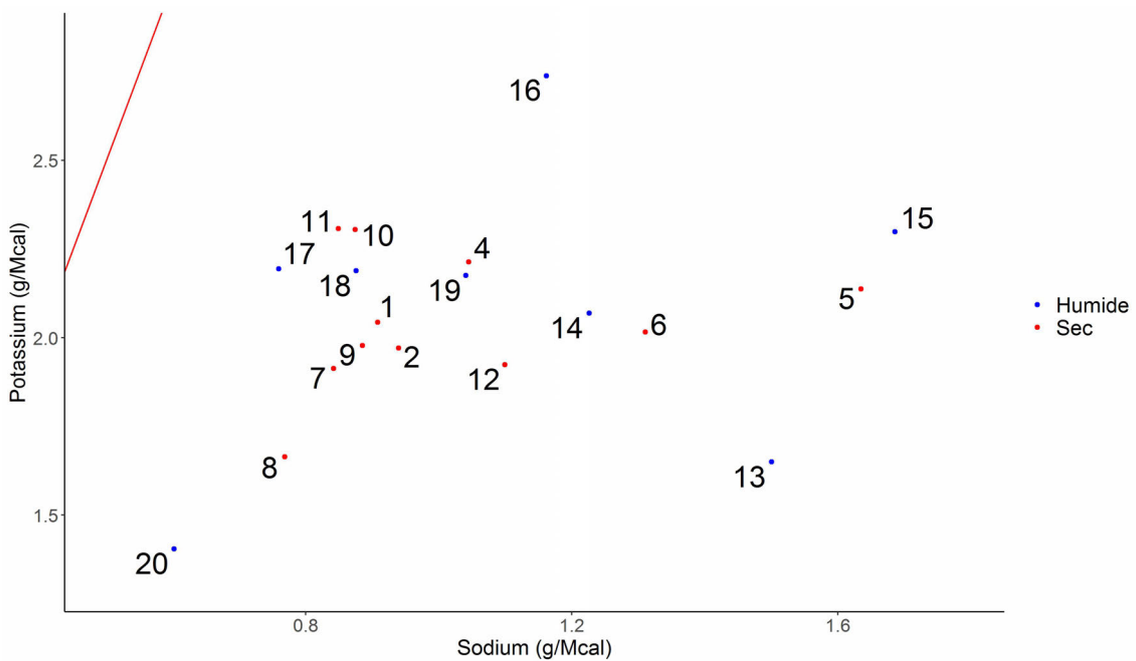


FIGURE 19.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

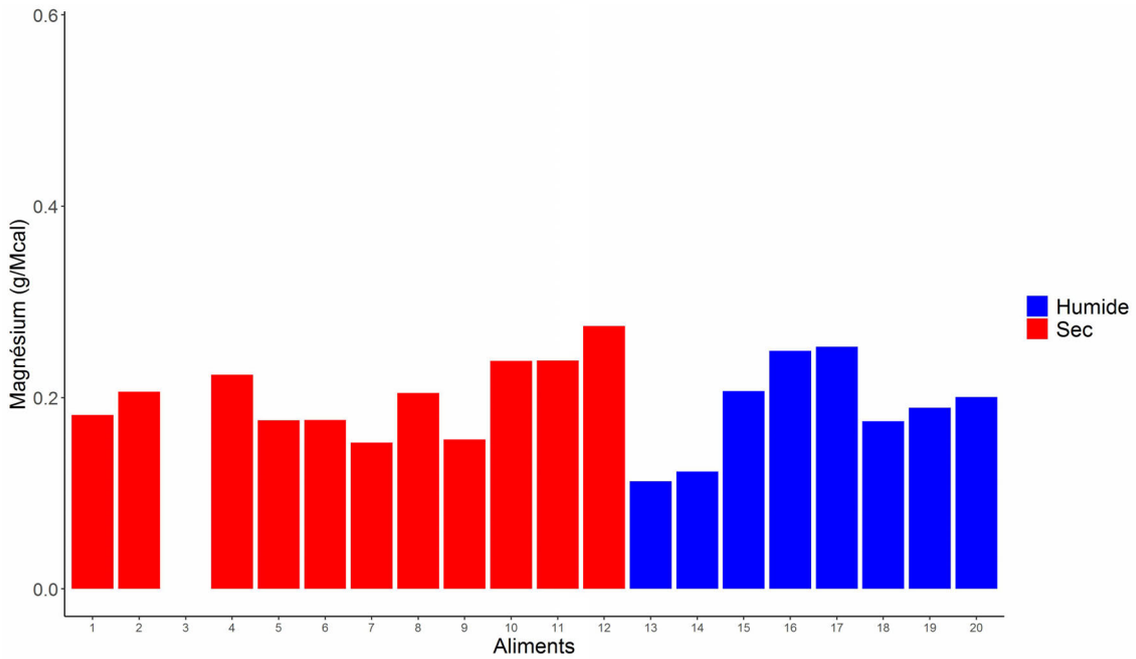


FIGURE 19.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

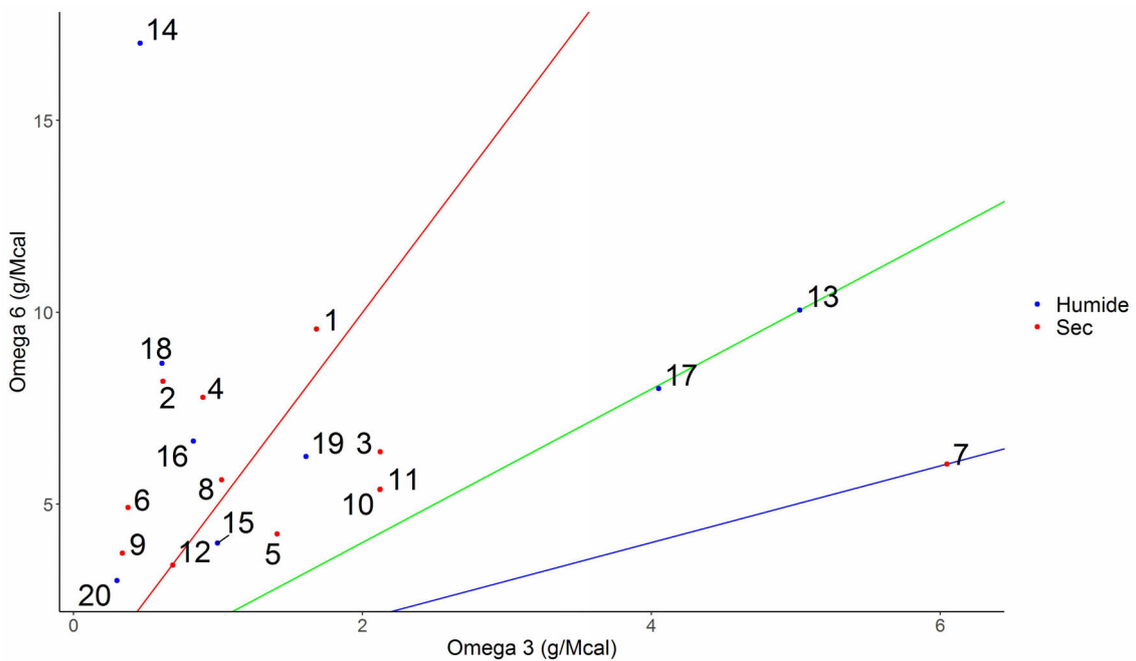


FIGURE 19.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

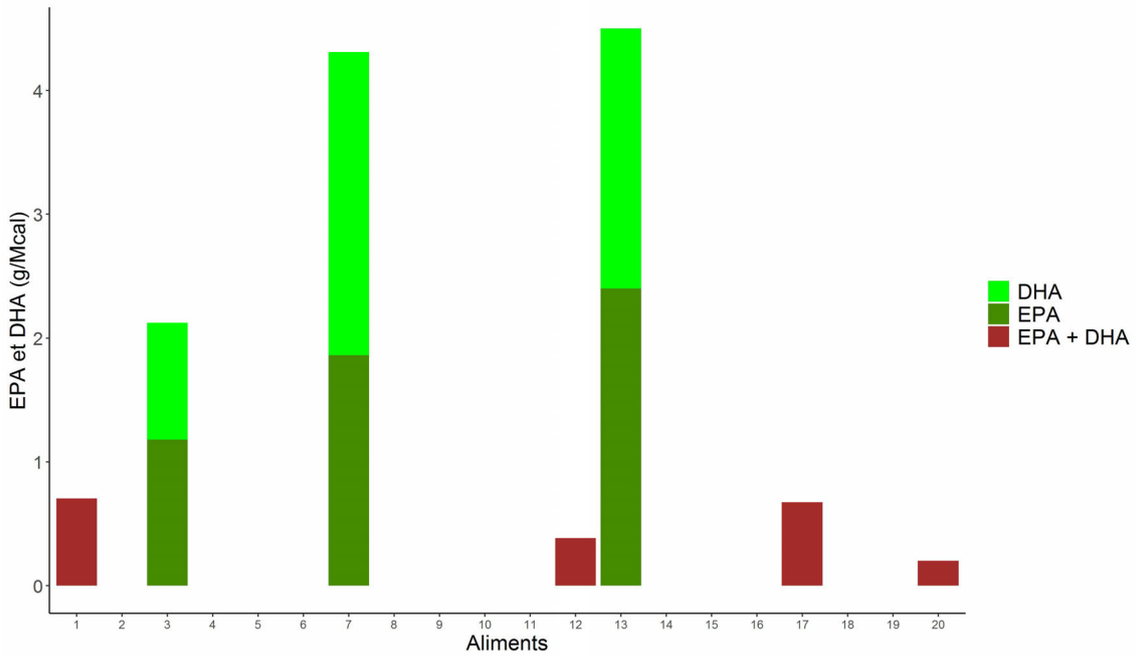


FIGURE 19.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

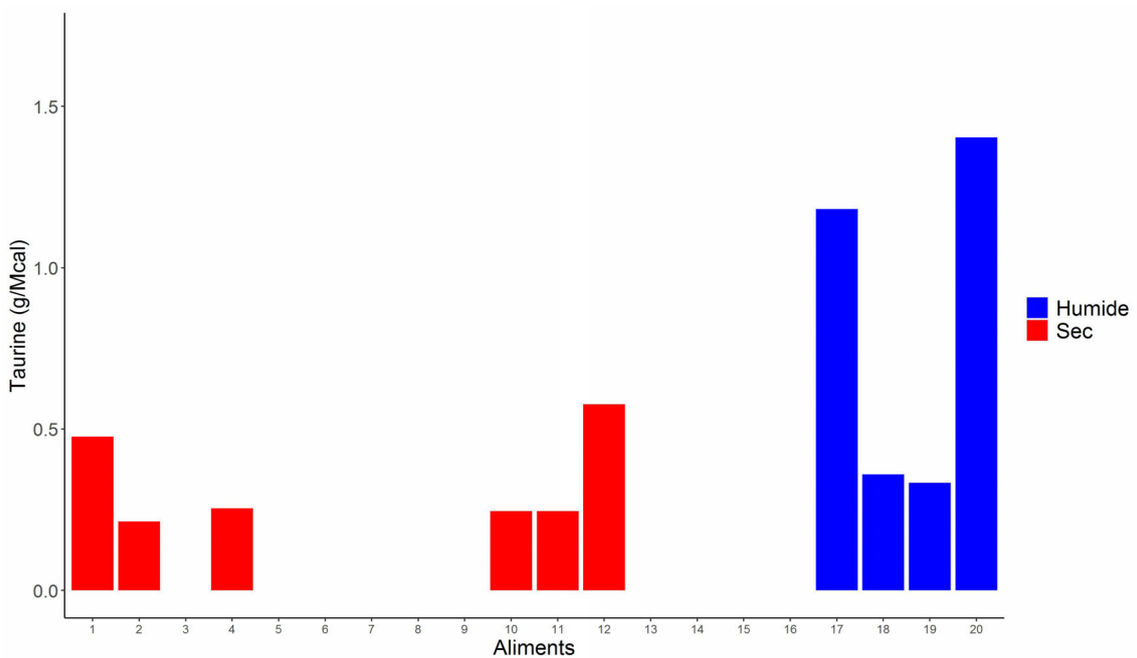


FIGURE 19.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

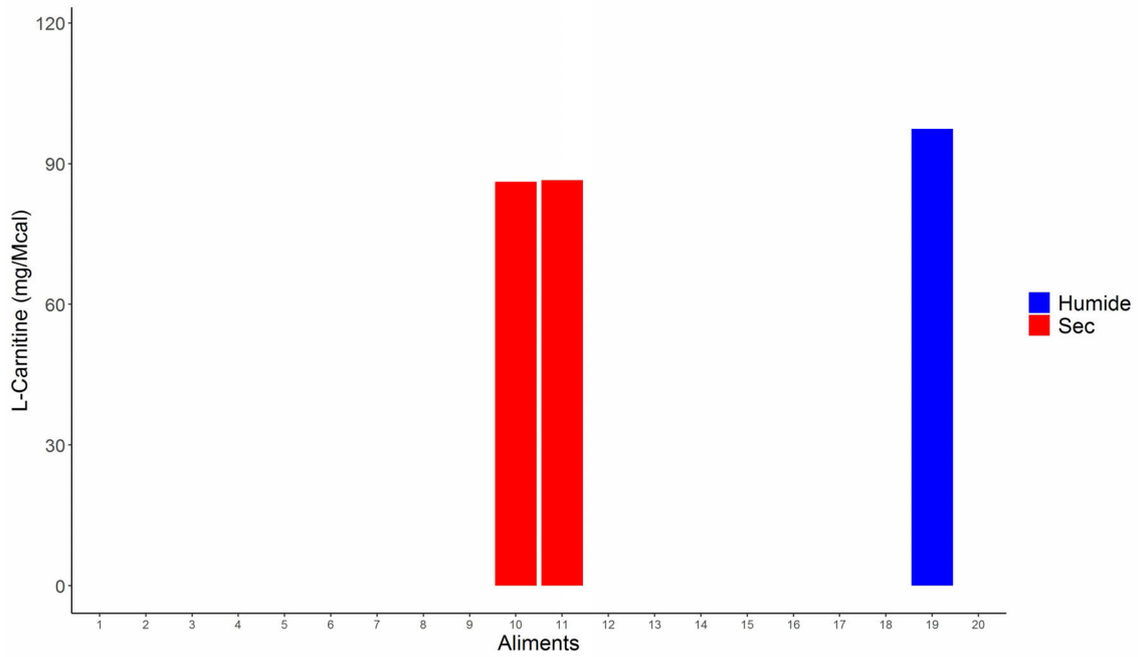


FIGURE 19.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

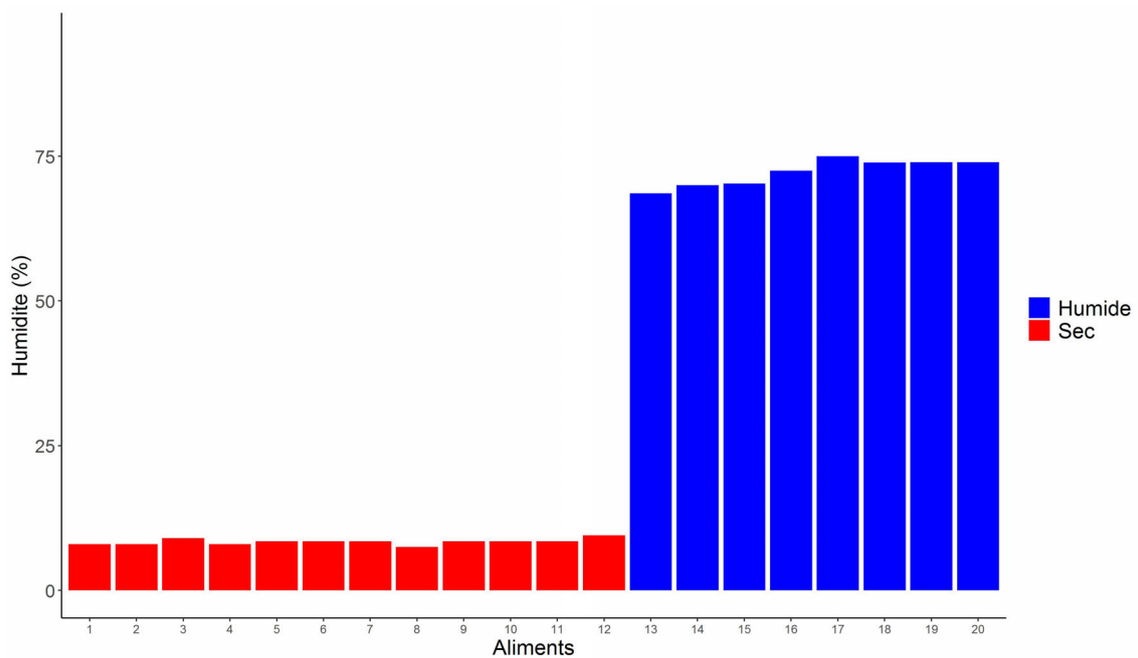


FIGURE 19.18: Humidité des différents aliments avec une indication Gastro-intestinale à destination du chien

19.3 Tableau d'identification

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



20. Intolérances alimentaires

20.1 Figures Générales

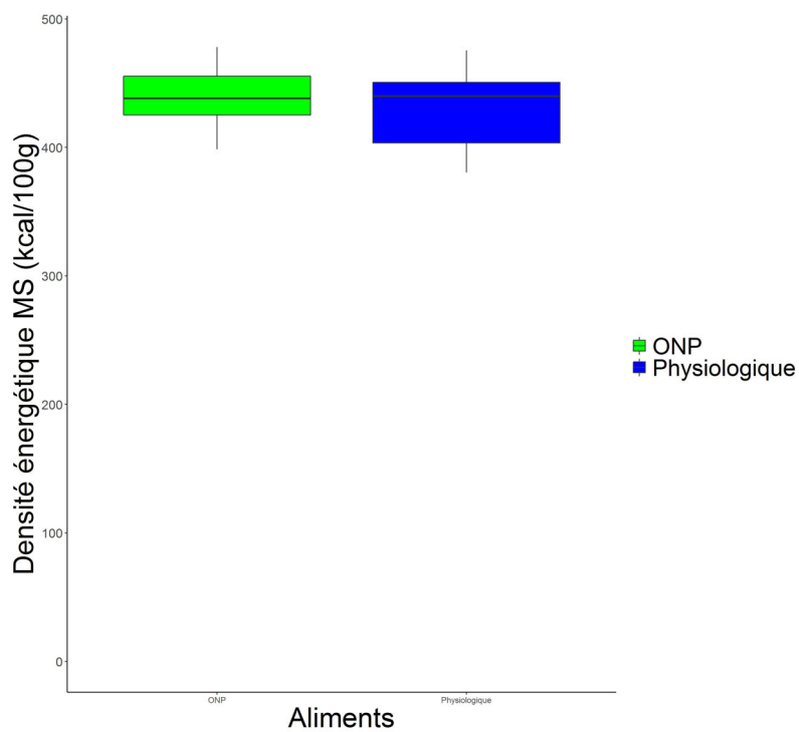


FIGURE 20.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

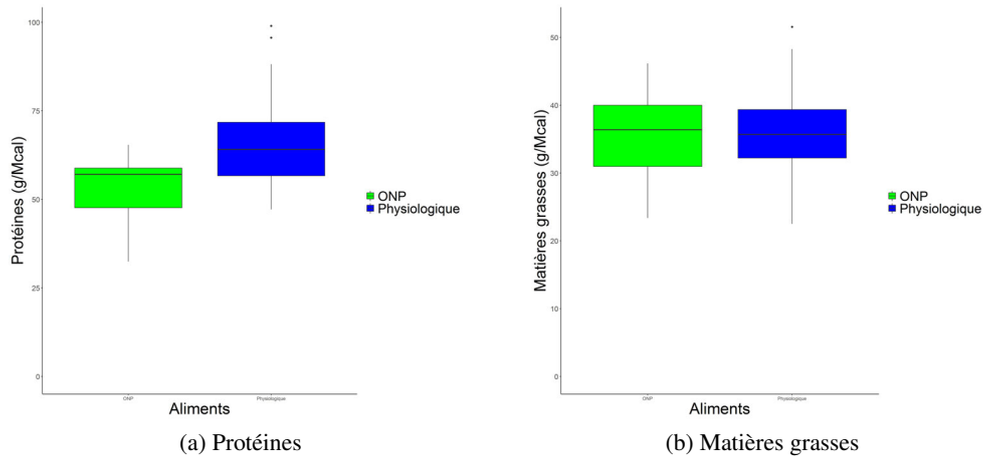


FIGURE 20.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

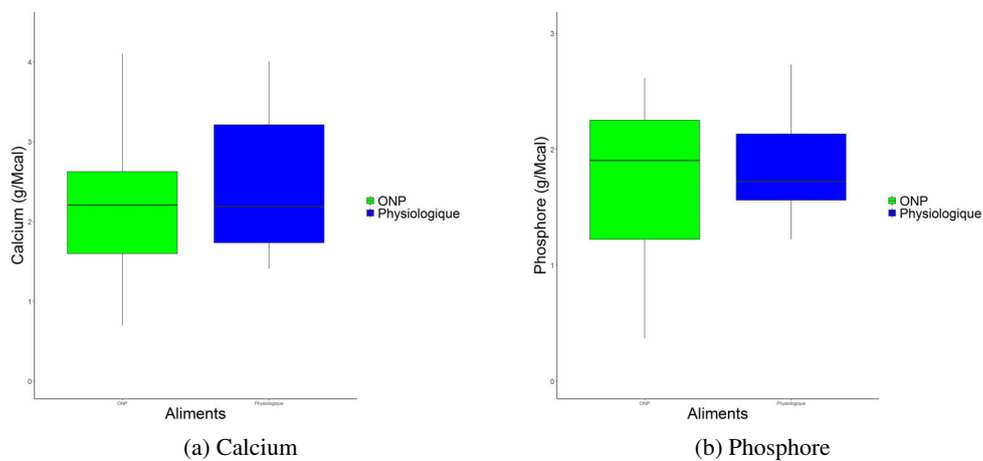


FIGURE 20.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

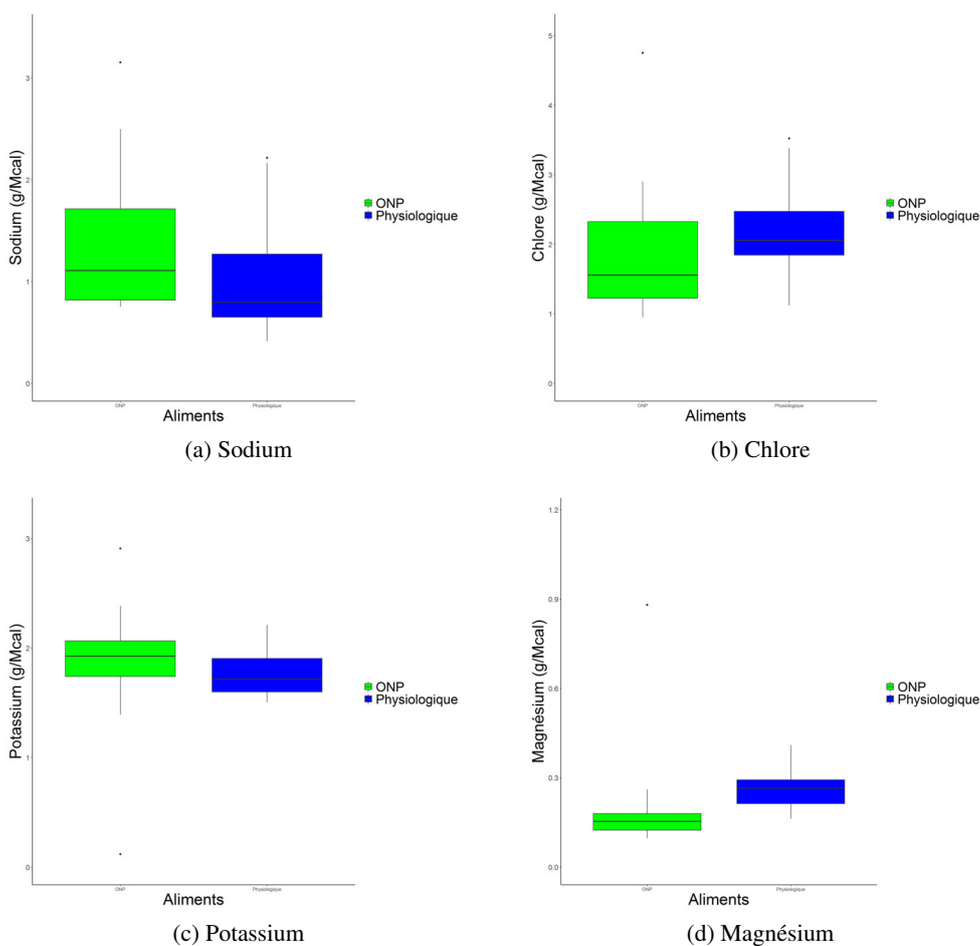


FIGURE 20.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

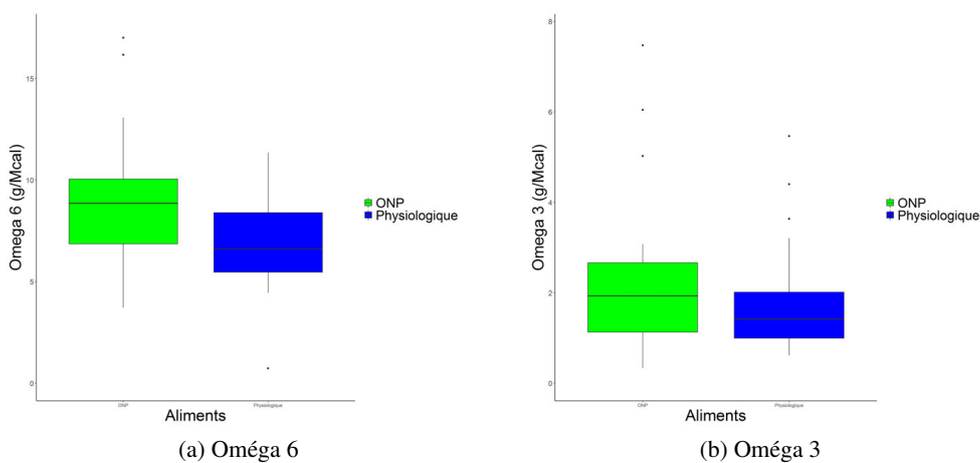


FIGURE 20.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

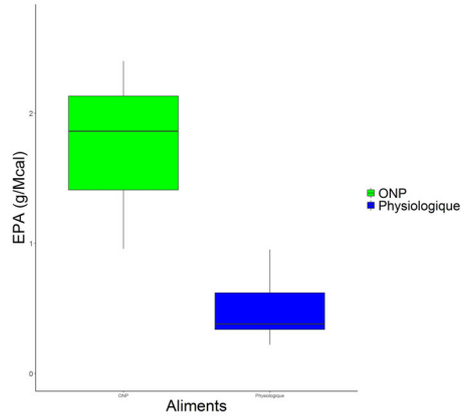


FIGURE 20.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

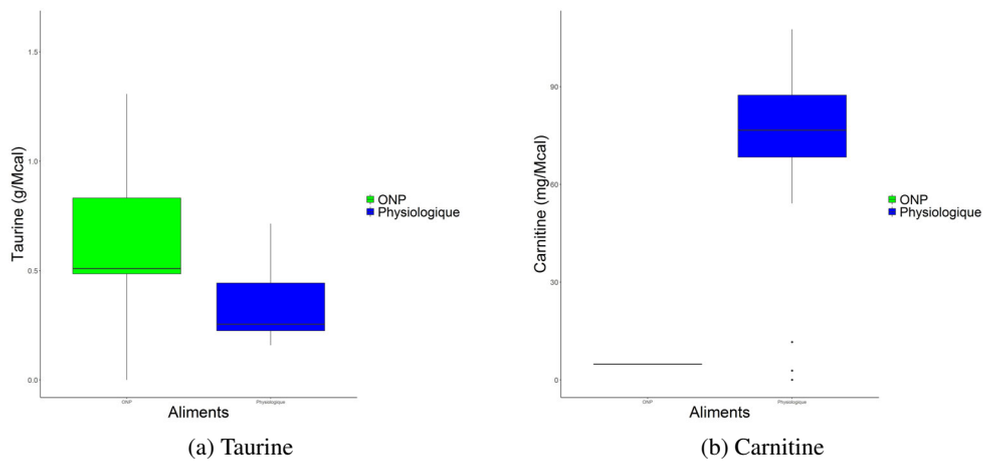


FIGURE 20.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

20.2 Figures Individuelles

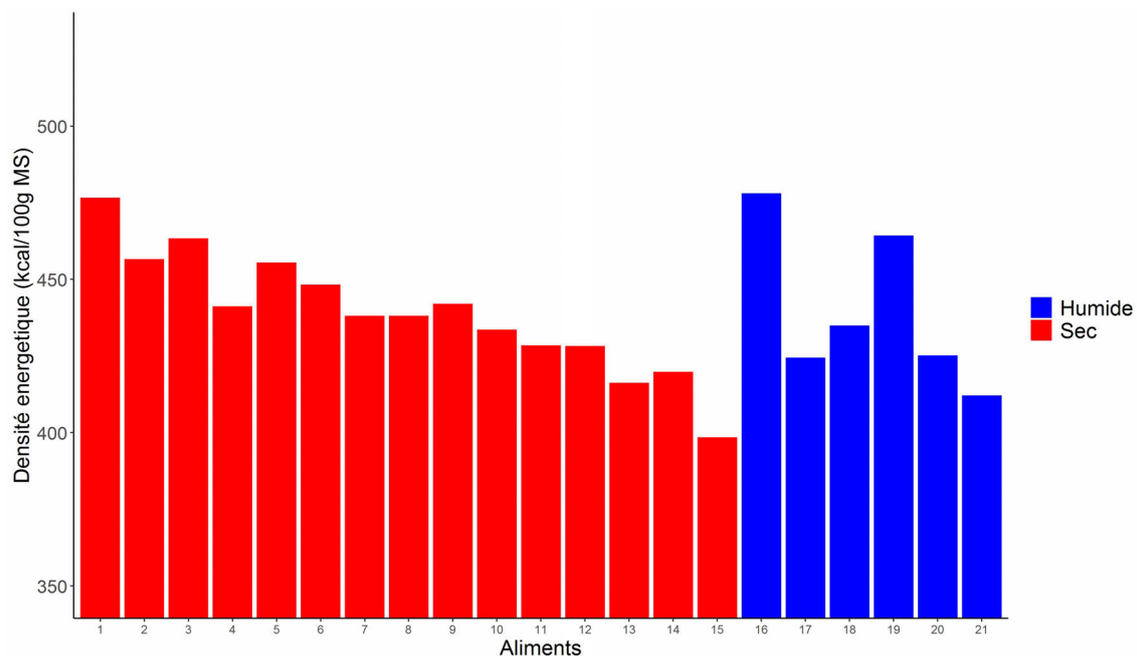


FIGURE 20.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

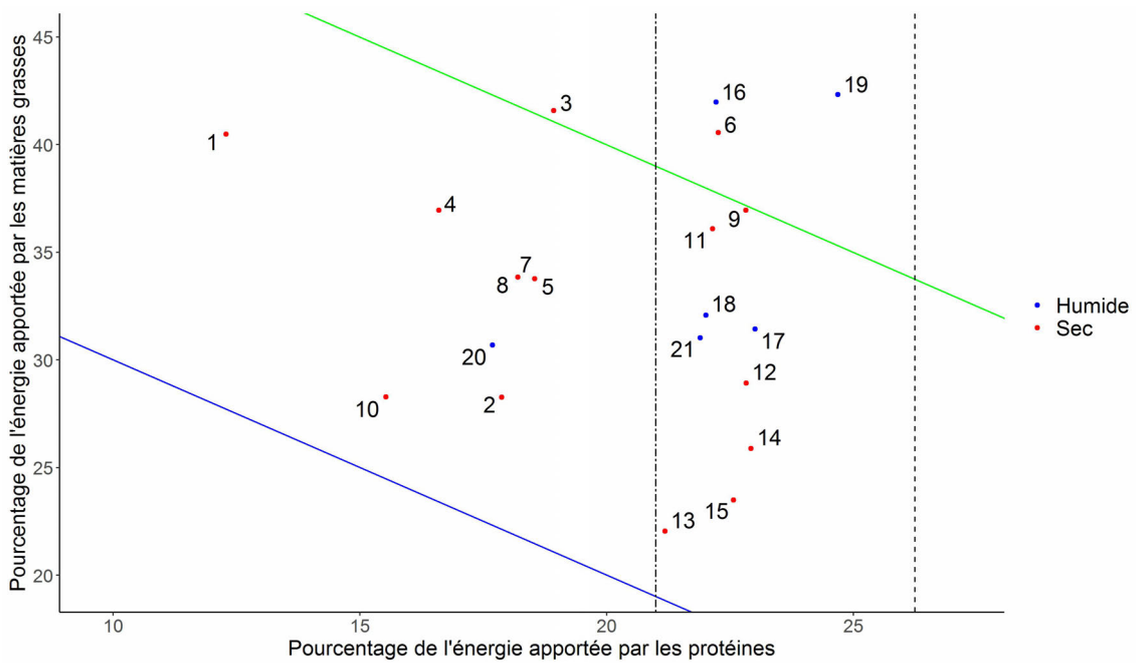


FIGURE 20.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première 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.

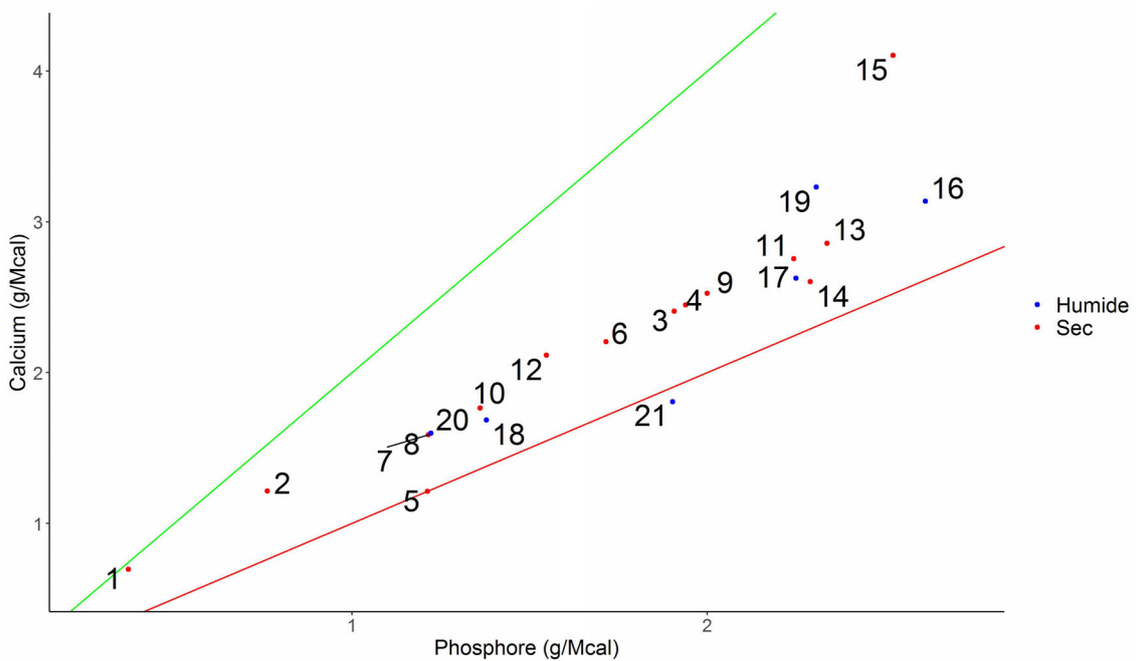


FIGURE 20.10: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

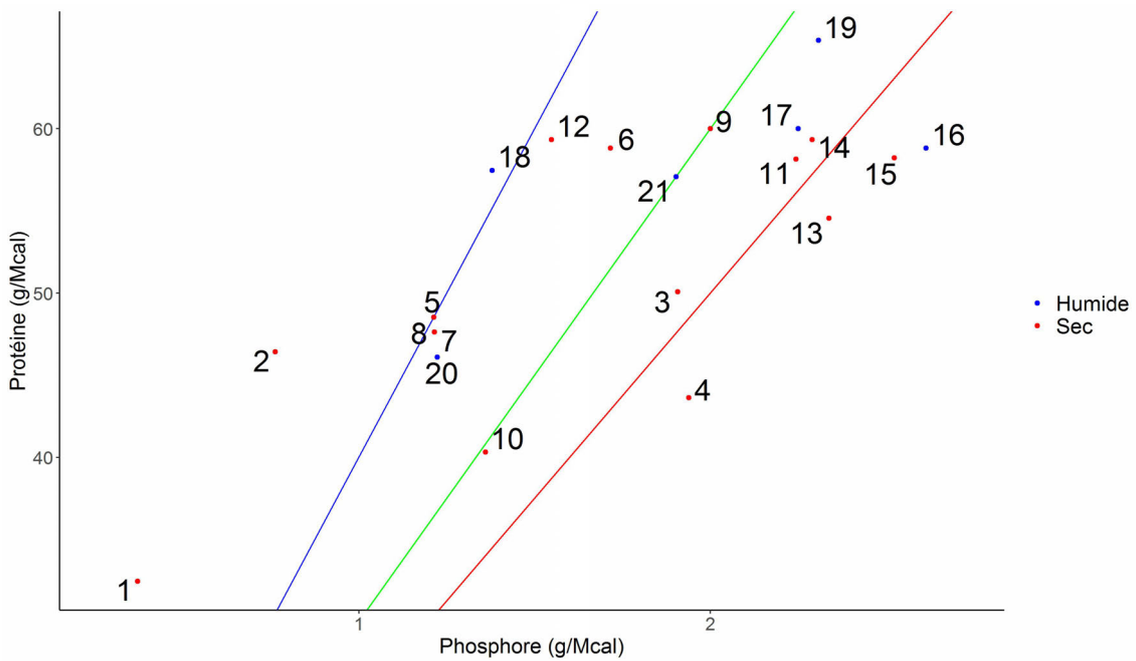


FIGURE 20.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

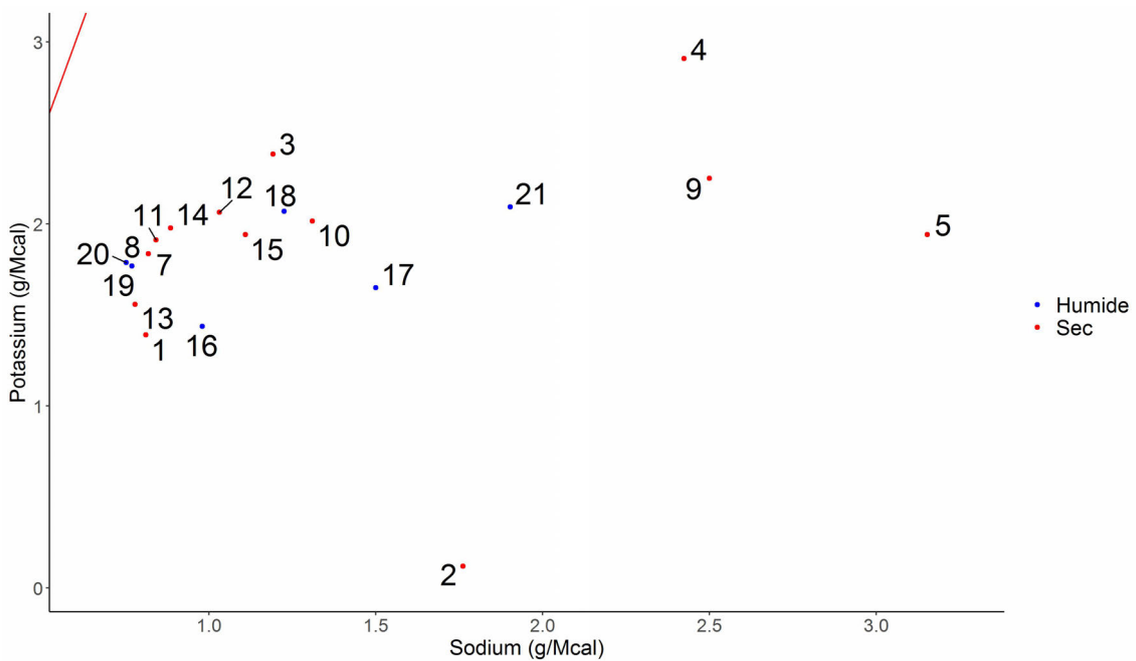


FIGURE 20.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

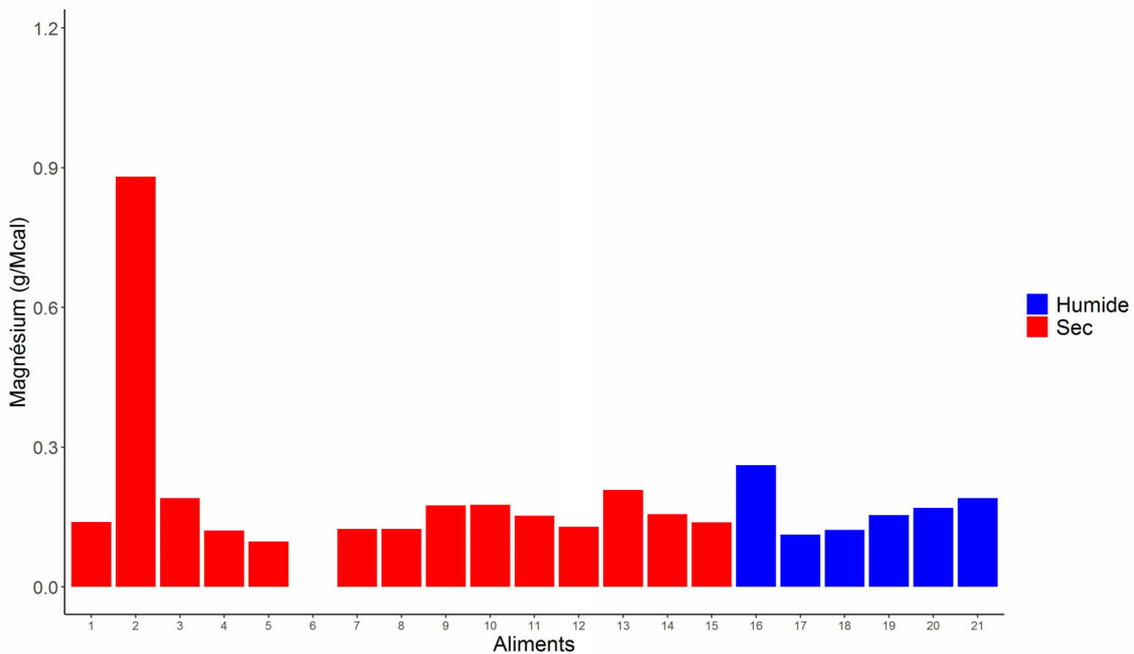


FIGURE 20.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

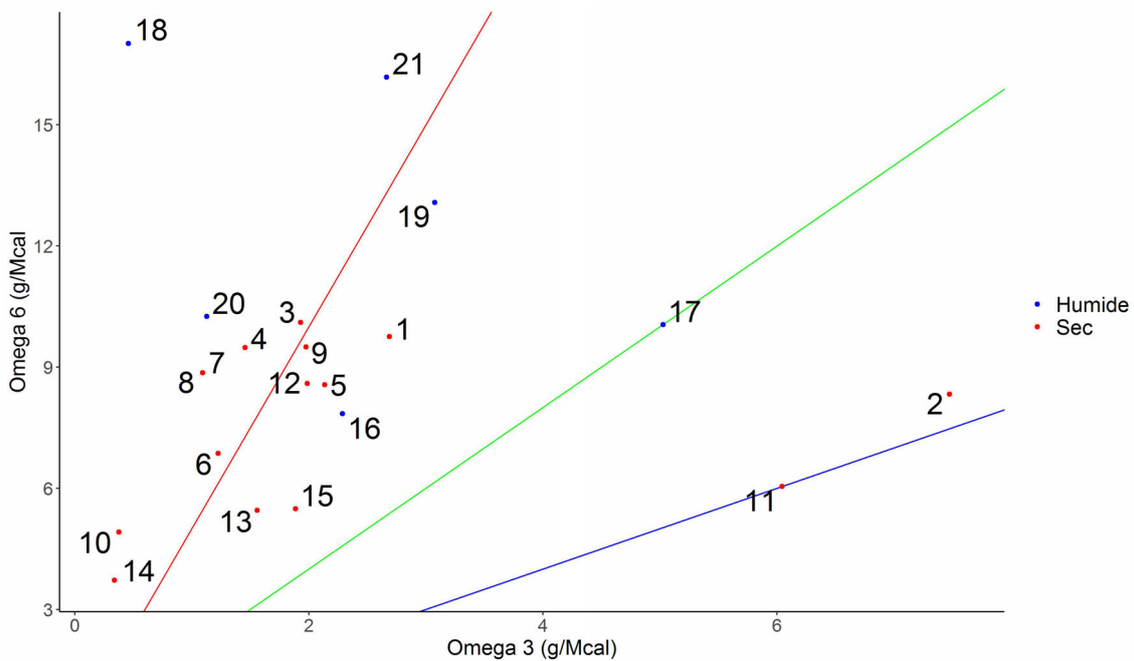


FIGURE 20.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

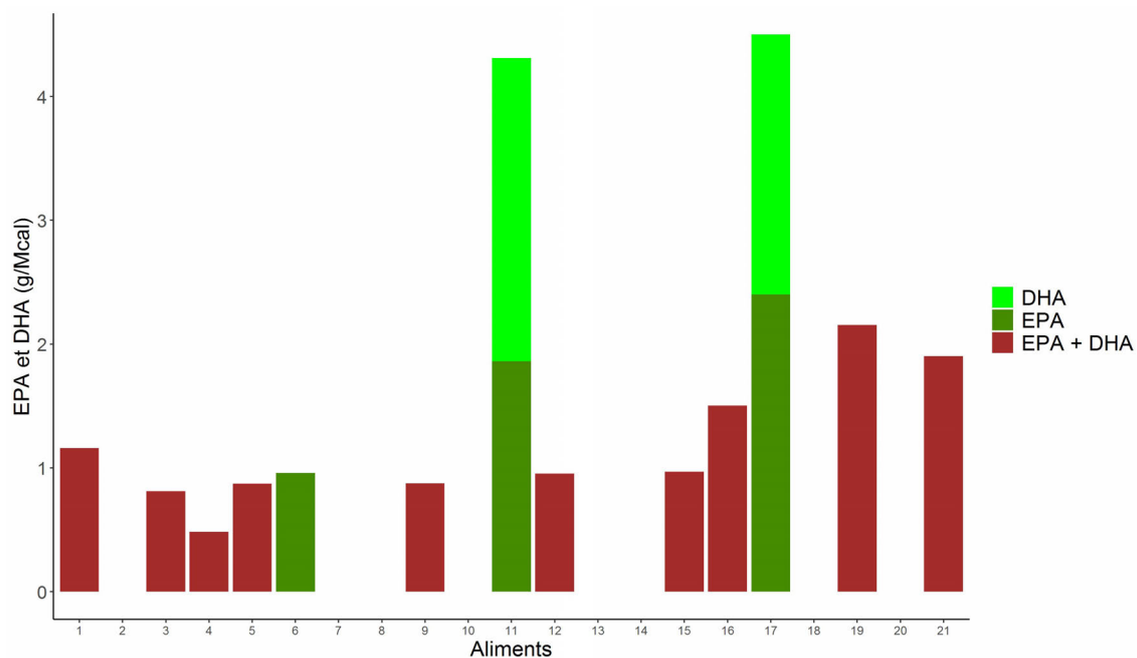


FIGURE 20.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

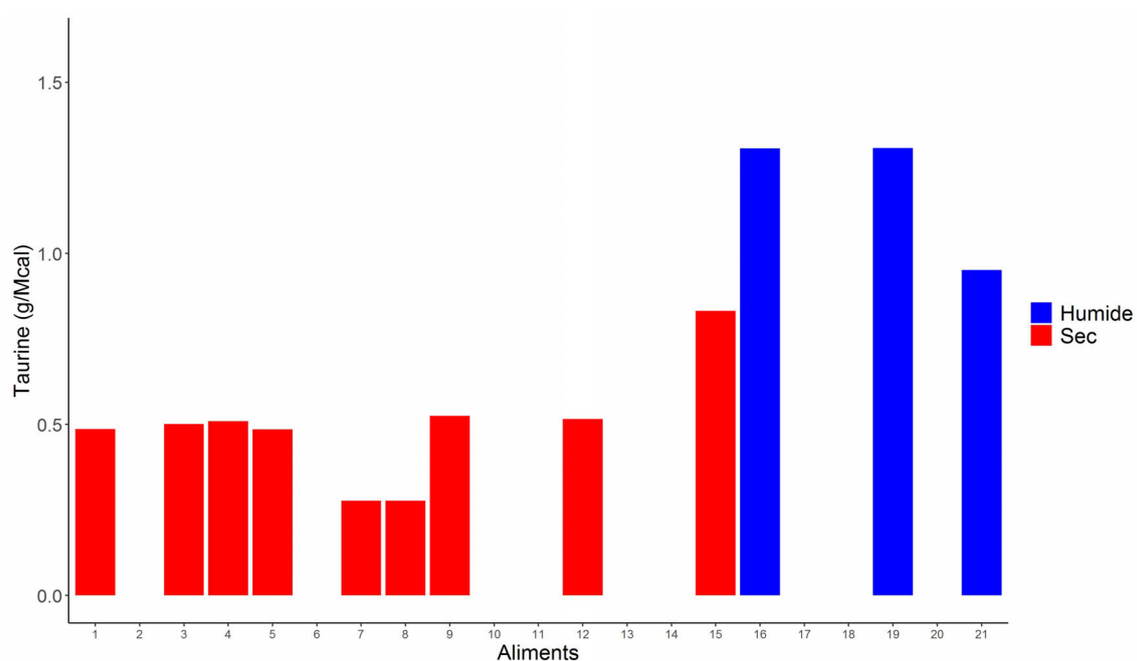


FIGURE 20.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

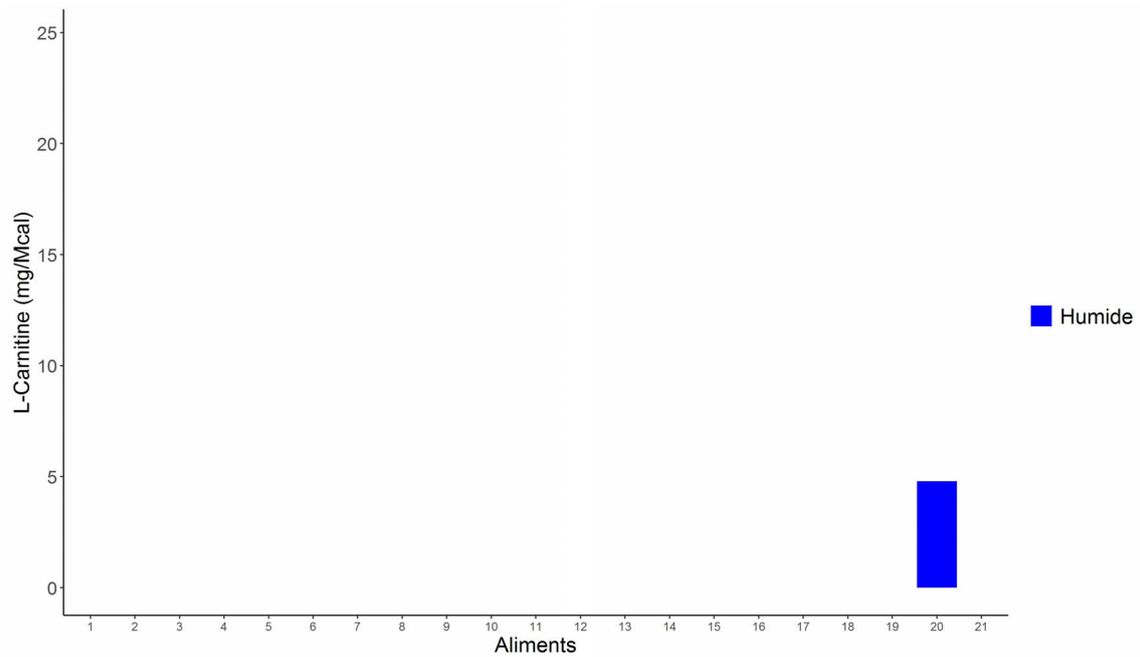


FIGURE 20.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

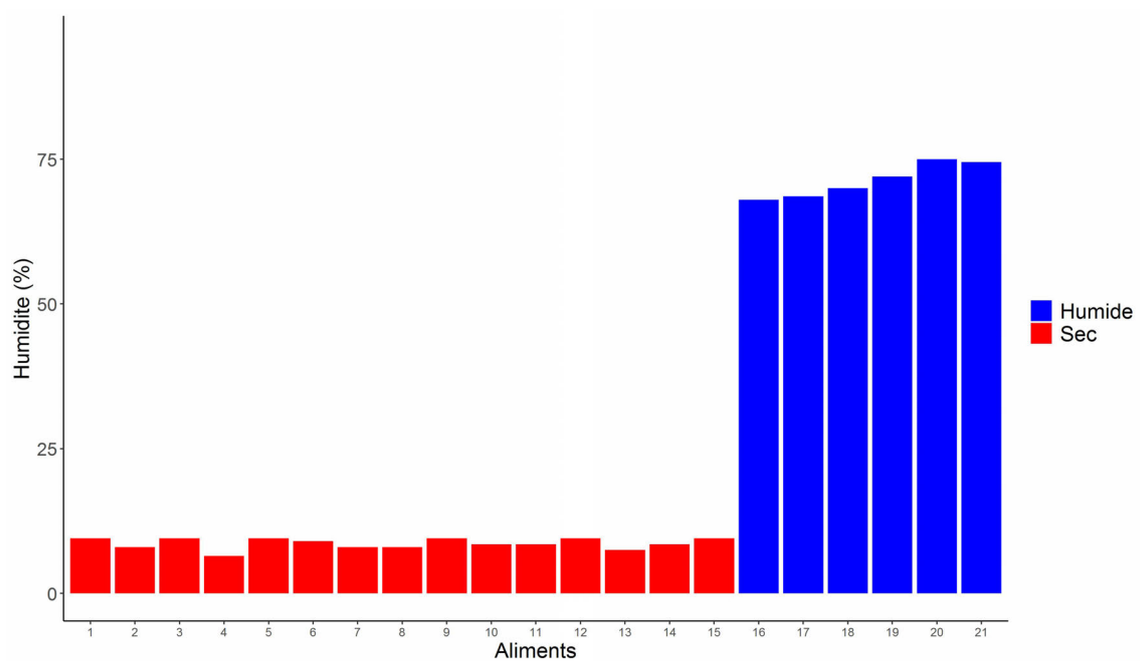


FIGURE 20.18: Humidité des différents aliments avec une indication Intolérance alimentaire à destination du chien

20.3 Tableau d'identification

ID	Marque	Gamme	Nom
1	Royal Canin	Diététique	RENAL + HYPOALLERGENIC
2	Hill's	Prescription Diet	Hypoallergenic Treats Canine
3	Royal Canin	Diététique	Hypoallegenic canine sec
4	Royal Canin	Diététique	Anallergenic canine sec
5	Royal Canin	Diététique	Urinary S/O - Hypoallergenic -CN
6	Virbac	Sec	HYPOALLERGY - 2- FOOD INTOLERANCES
7	Hill's	Prescription Diet	z/d Canine
8	Hill's	Prescription Diet	z/d Canine Mini
9	Royal Canin	Diététique	HYPO ALLERGENIC SMALL DOG
10	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CDD
11	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	COmD-HY
12	Royal Canin	Diététique	Hypoallergenic moderate calorie dog sec
13	Pro plan	Diététique	HA Sec chien
14	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CDD-HY
15	Royal Canin	Diététique	SENSITIVITY CONTROL
16	Royal Canin	Diététique	SENSITIVITY CONTROL canard et riz
17	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	COmW-HY
18	DECHRA Specific	Vétérinaire Diététique	CDW
19	Royal Canin	Diététique	SENSITIVITY CONTROL poulet et riz
20	Hill's	Prescription Diet	z/d Canine
21	Royal Canin	Diététique	HYPO ALLERGENIC



21. Arthrose

21.1 Figures Générales

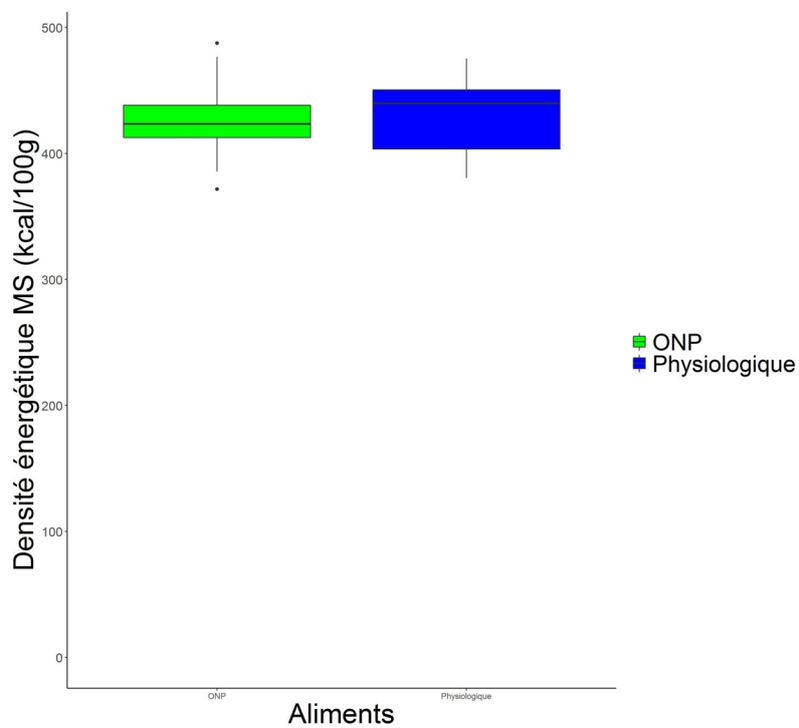


FIGURE 21.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

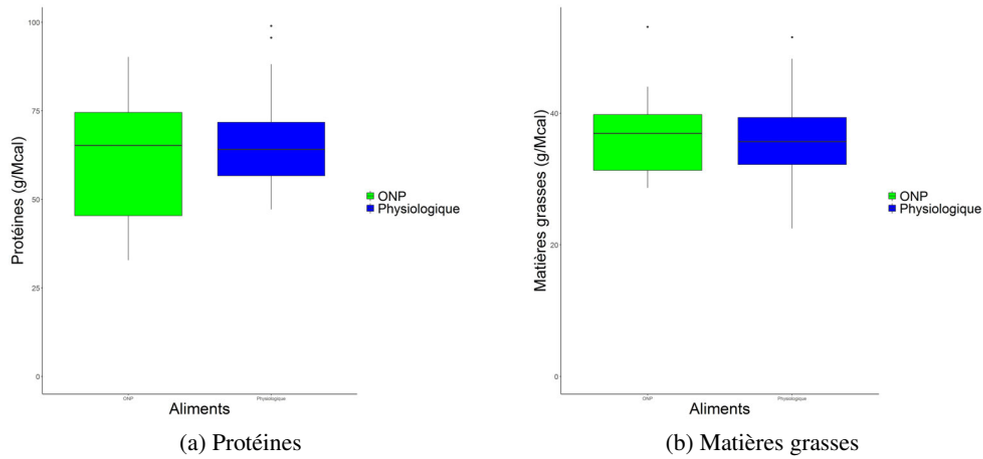


FIGURE 21.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

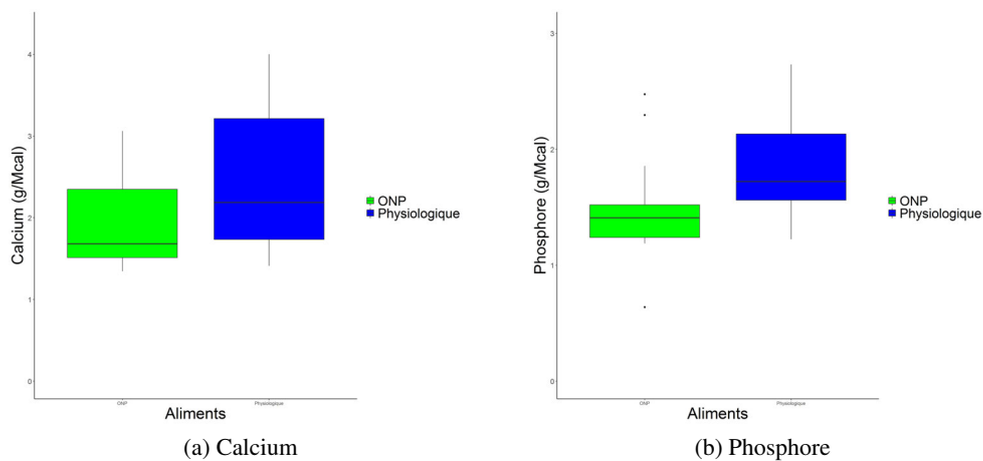


FIGURE 21.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

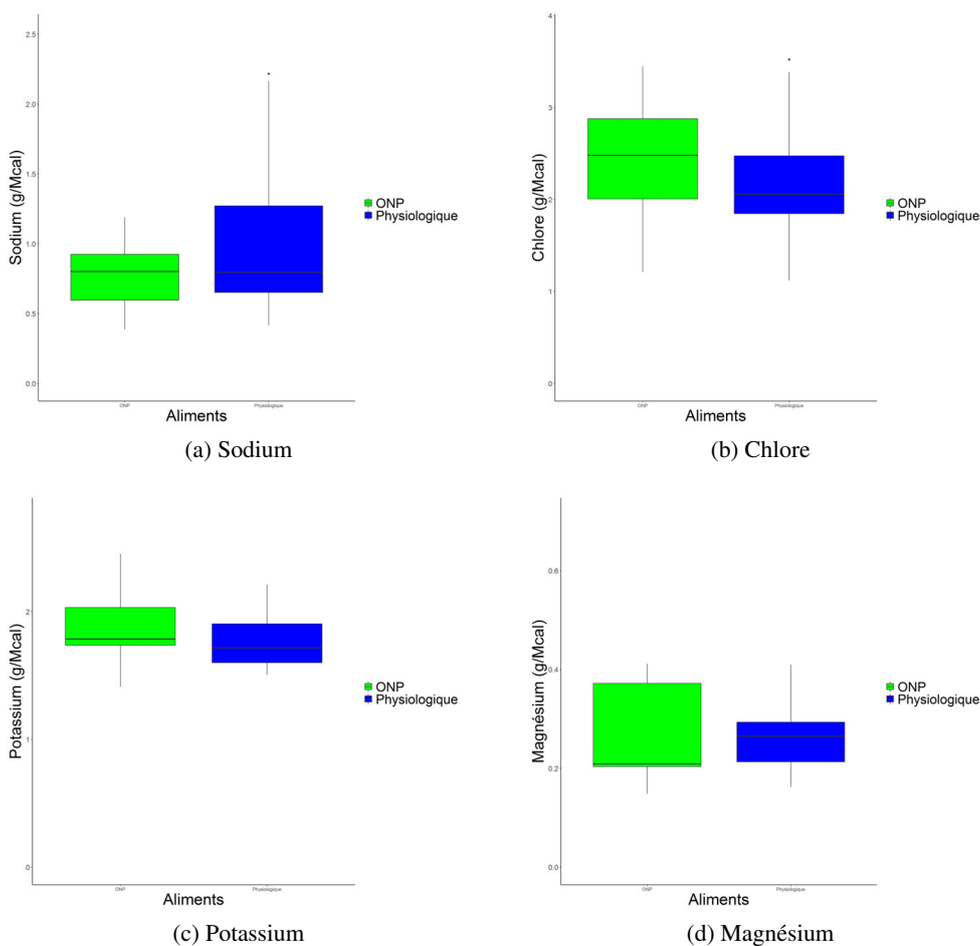


FIGURE 21.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

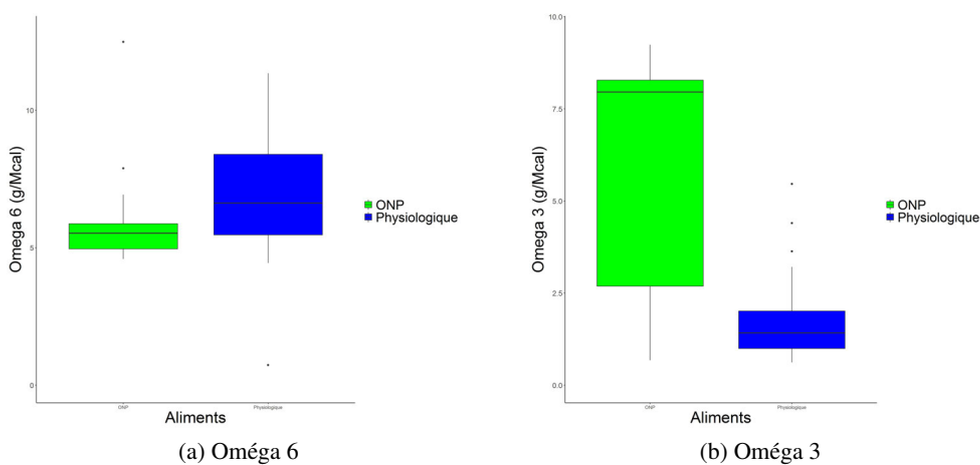


FIGURE 21.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

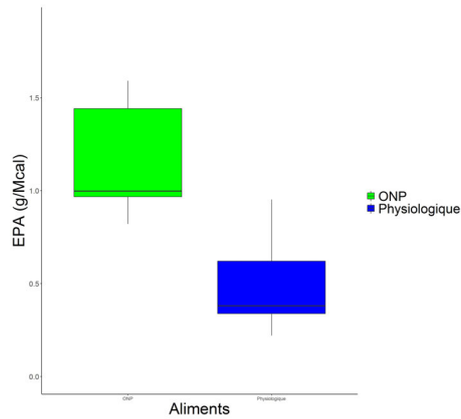


FIGURE 21.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Arthrose à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

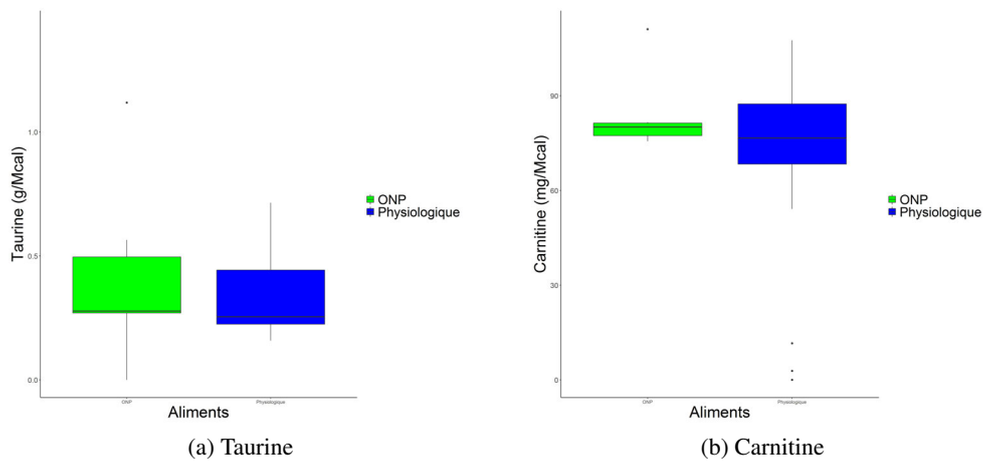


FIGURE 21.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

21.2 Figures Individuelles

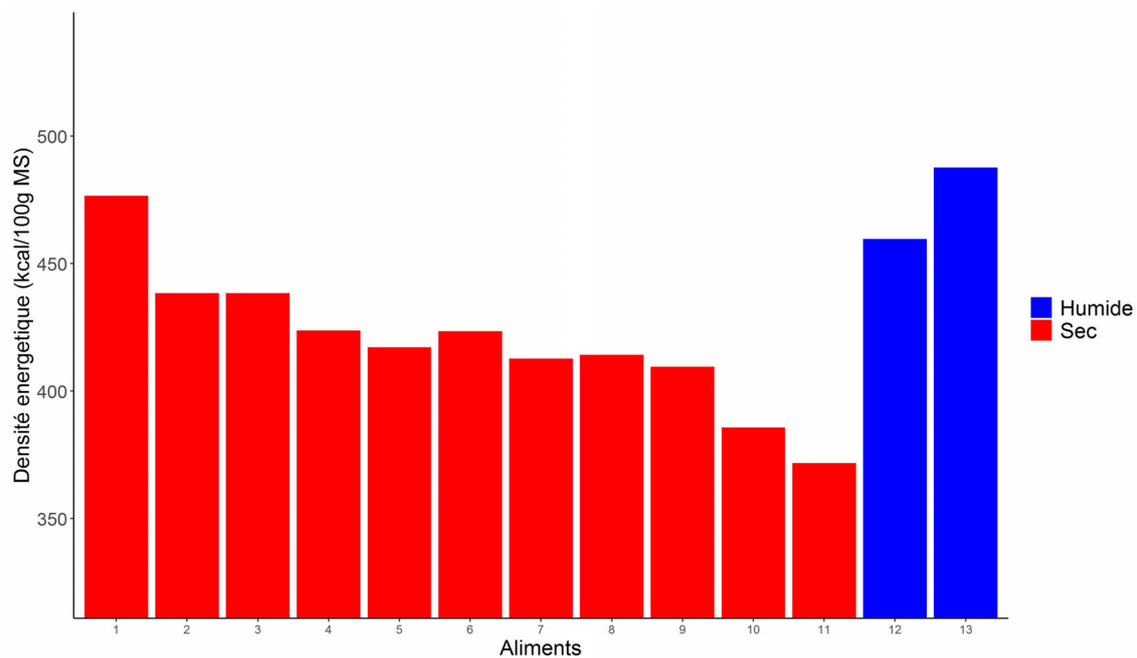


FIGURE 21.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

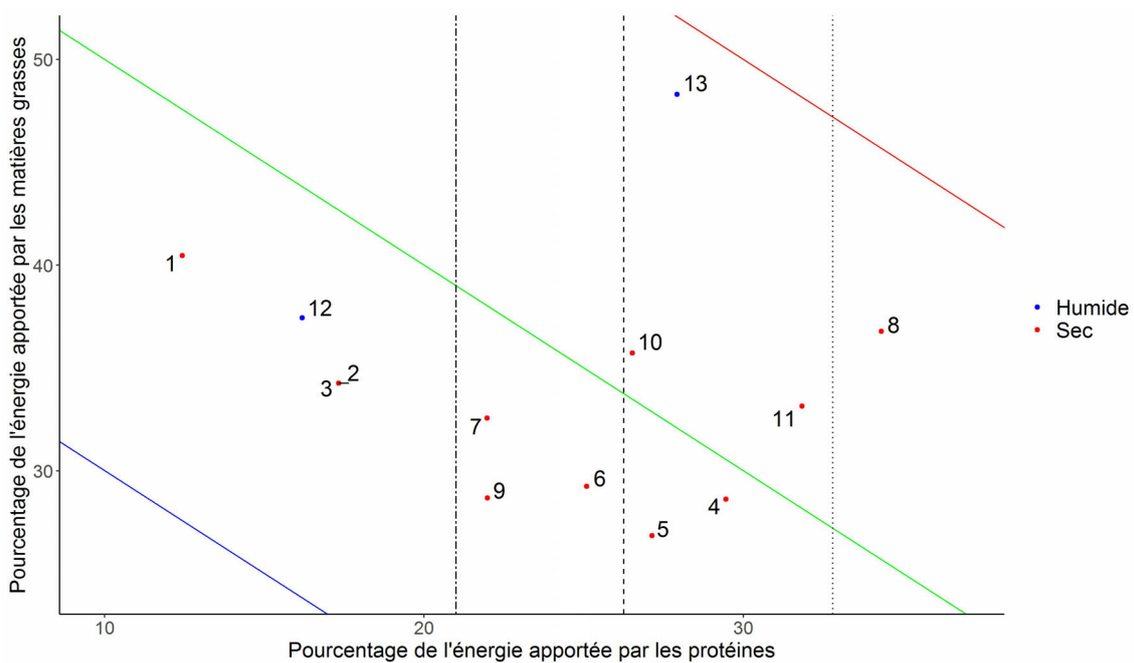


FIGURE 21.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne pointillée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

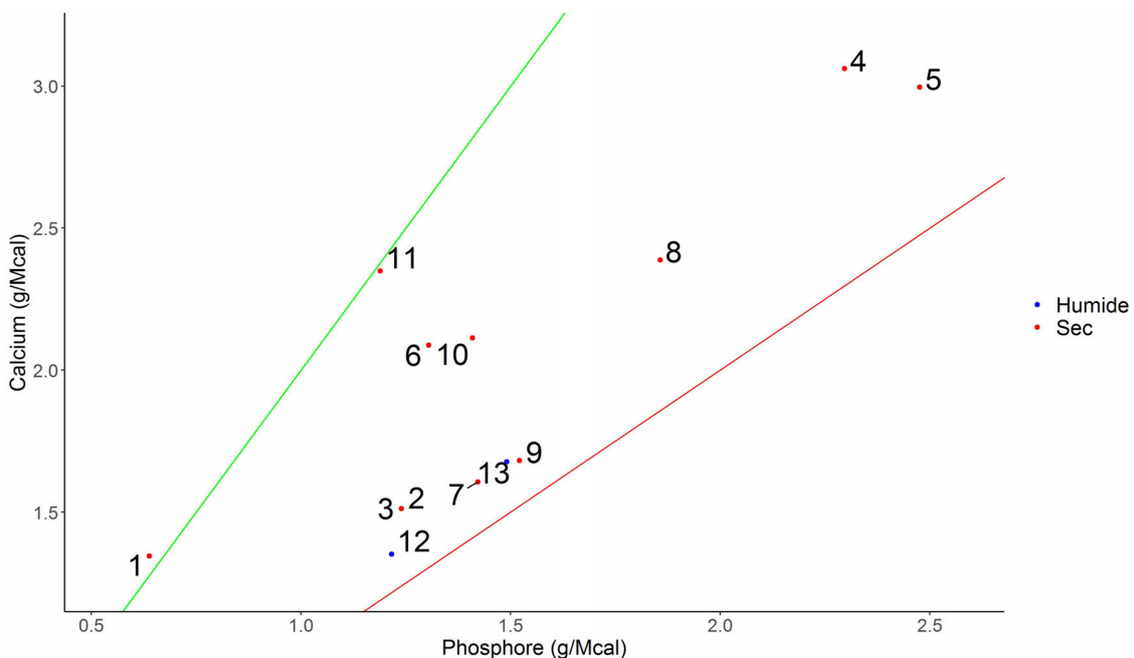


FIGURE 21.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

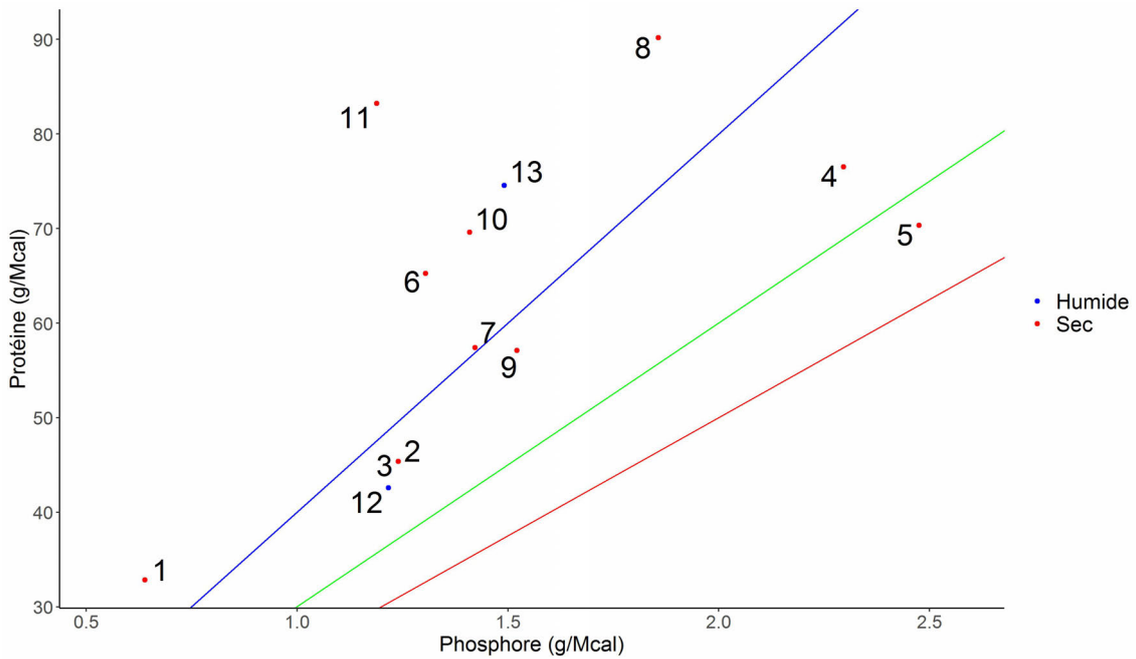


FIGURE 21.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

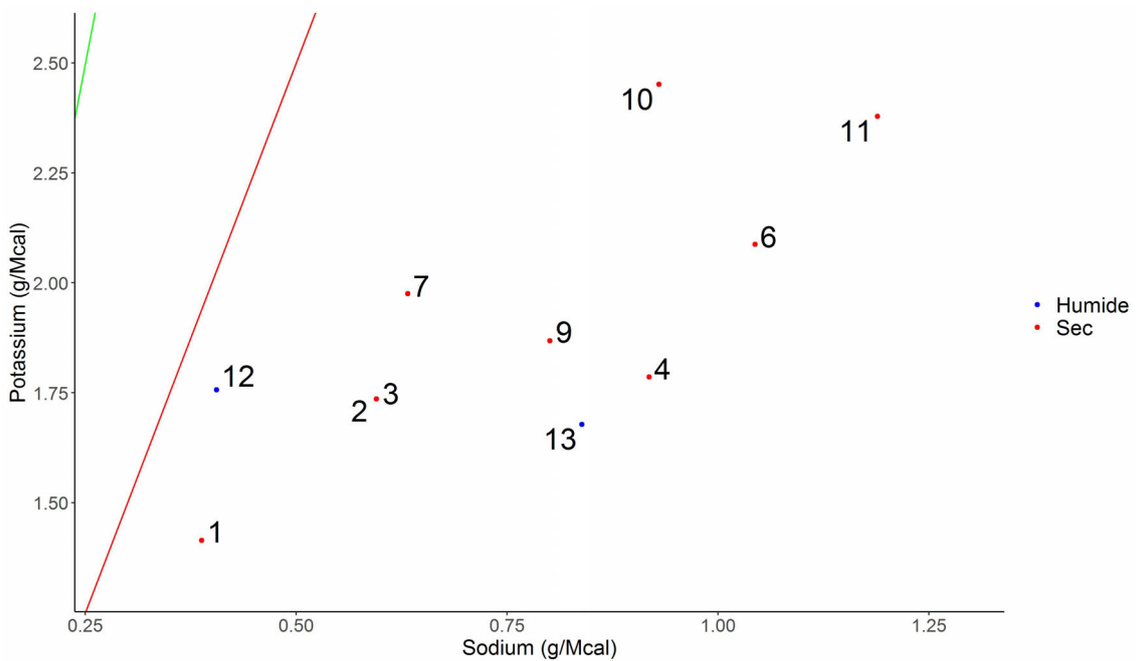


FIGURE 21.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

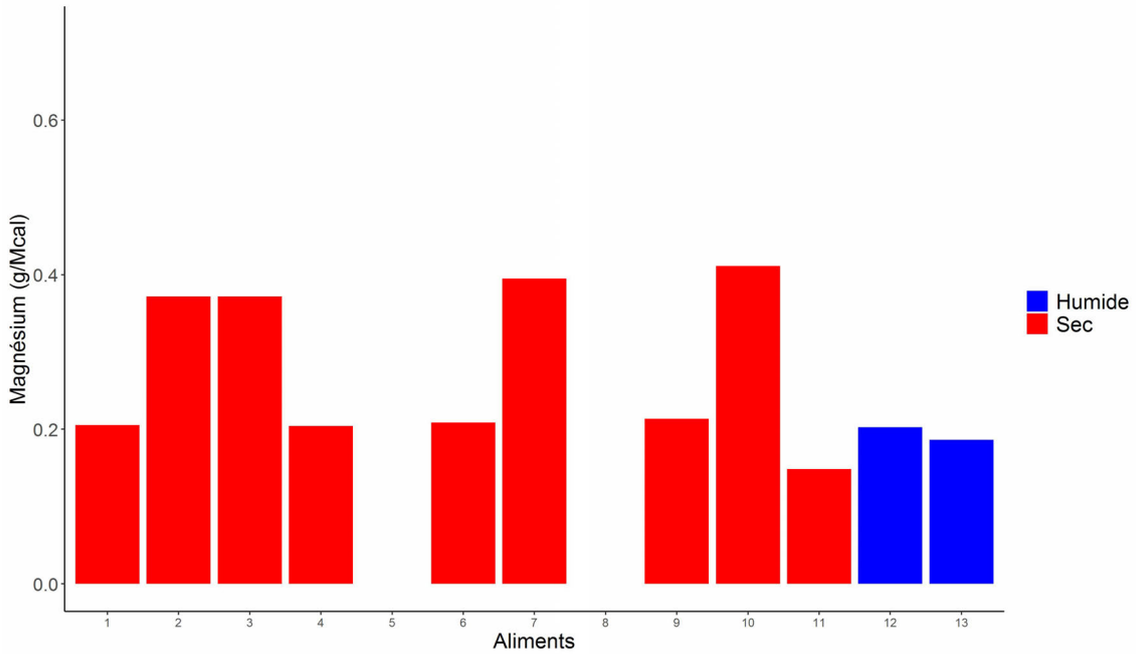


FIGURE 21.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

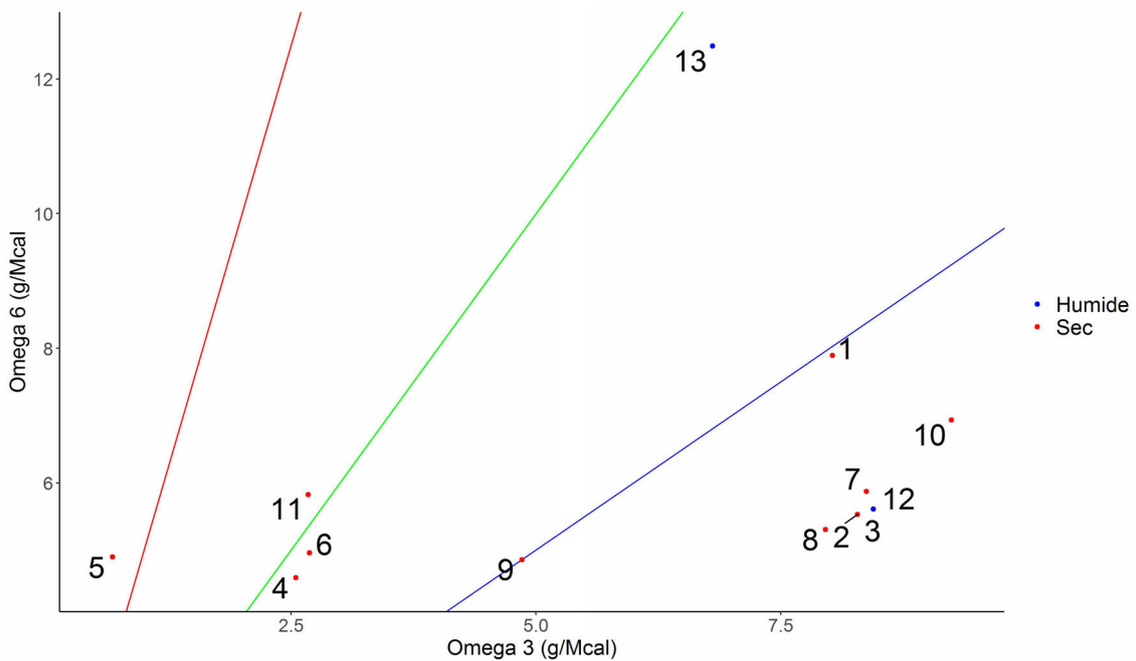


FIGURE 21.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

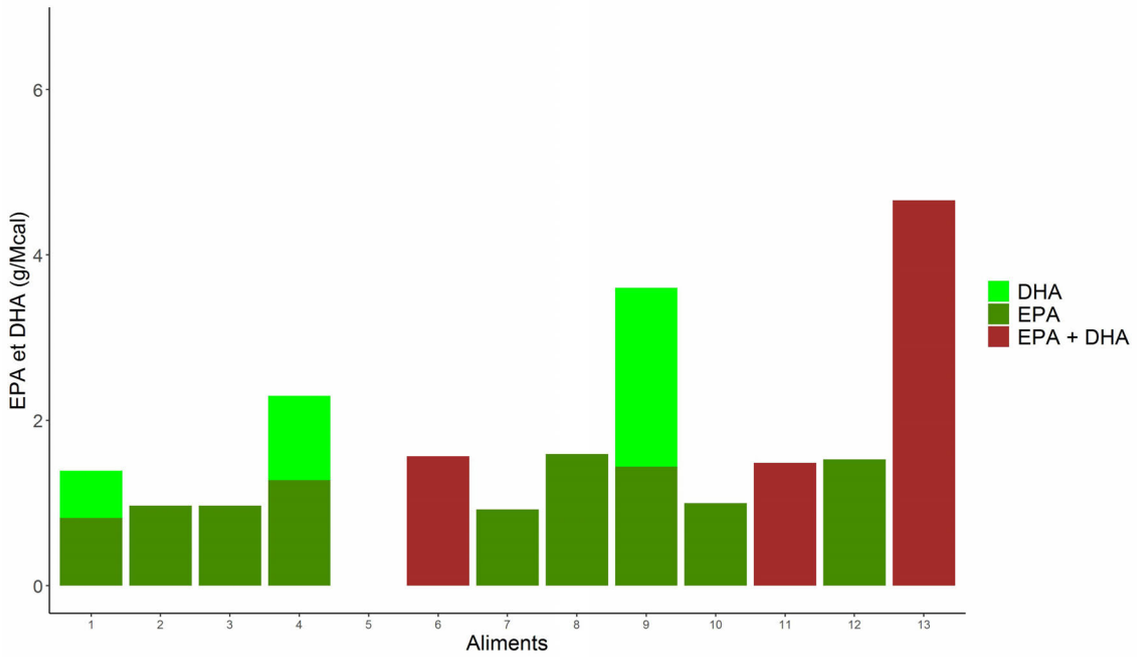


FIGURE 21.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

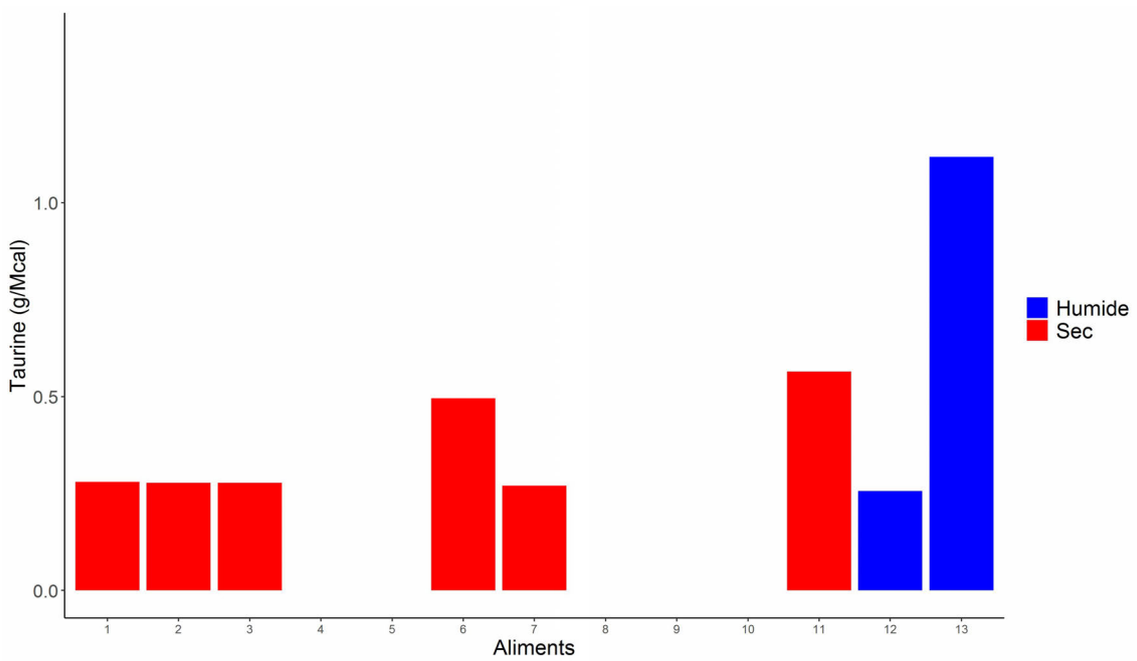


FIGURE 21.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

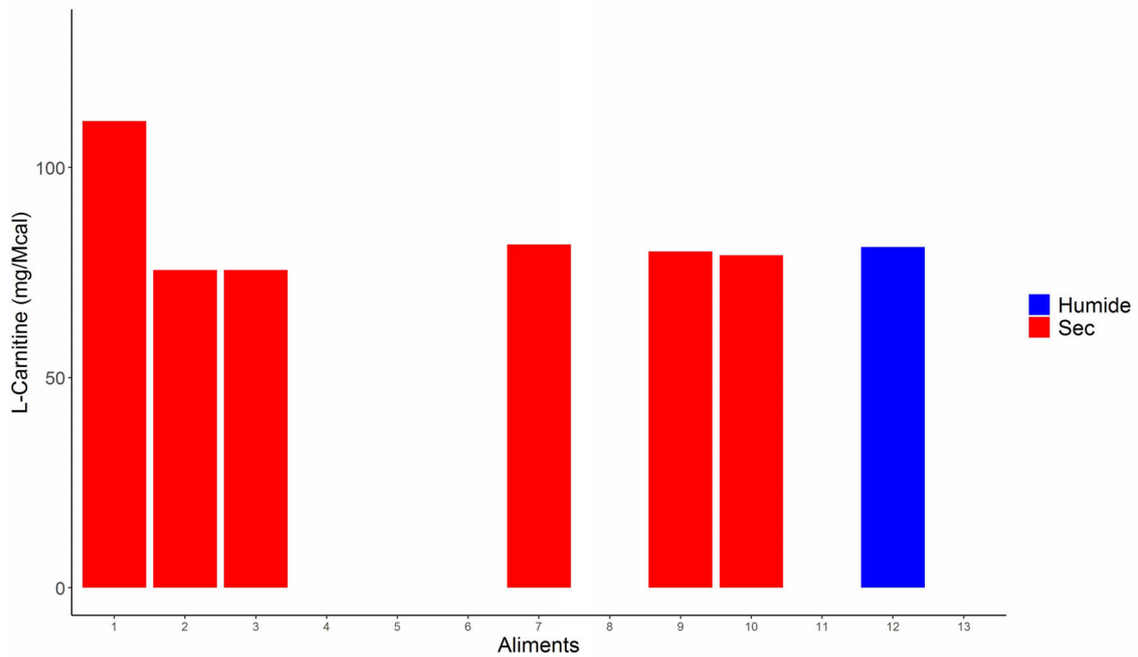


FIGURE 21.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

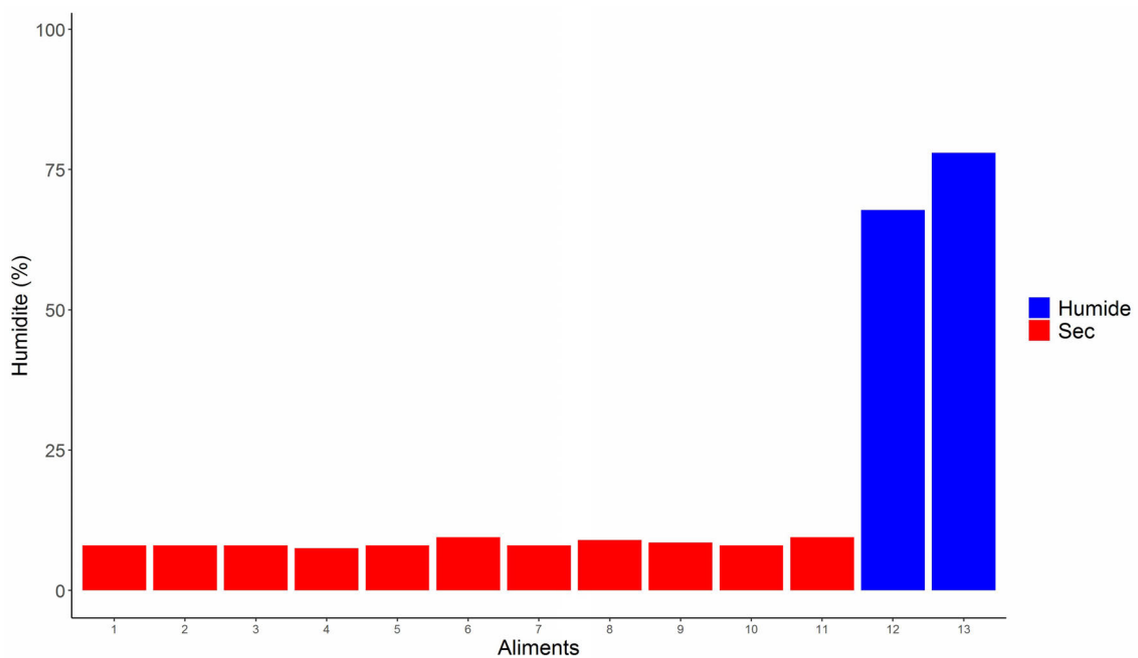


FIGURE 21.18: Humidité des différents aliments avec une indication Arthrose à destination du chien

21.3 Tableau d'identification

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



22. Maladie rénale chronique

22.1 Figures Générales

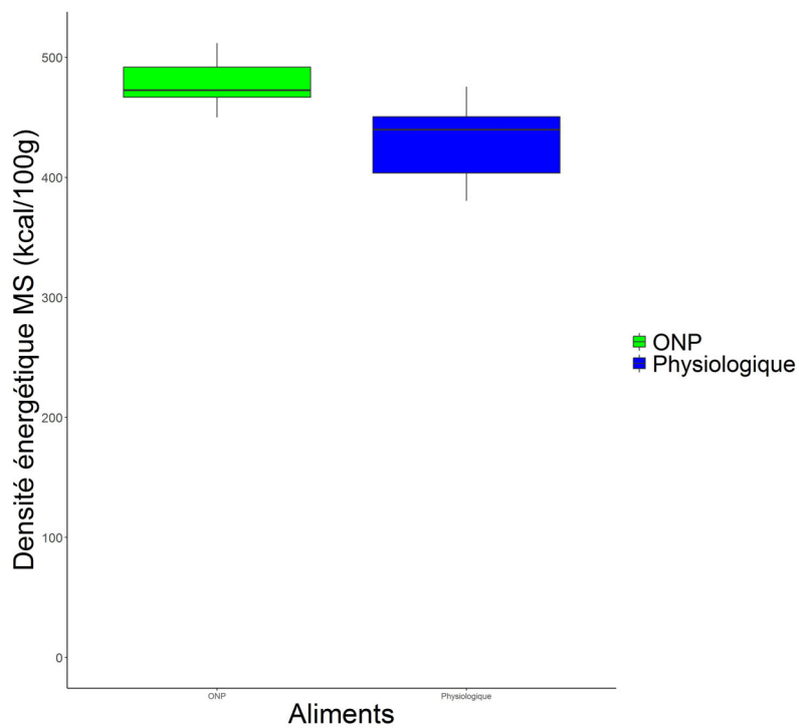


FIGURE 22.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

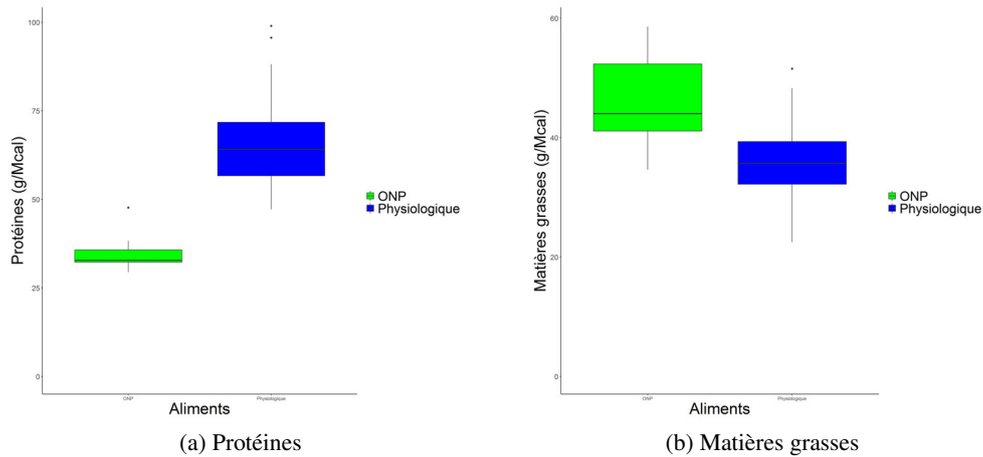


FIGURE 22.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

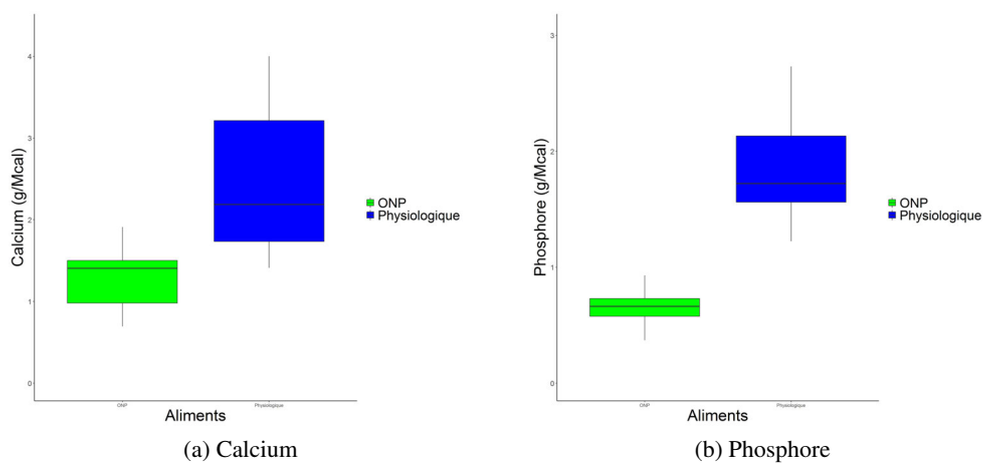


FIGURE 22.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

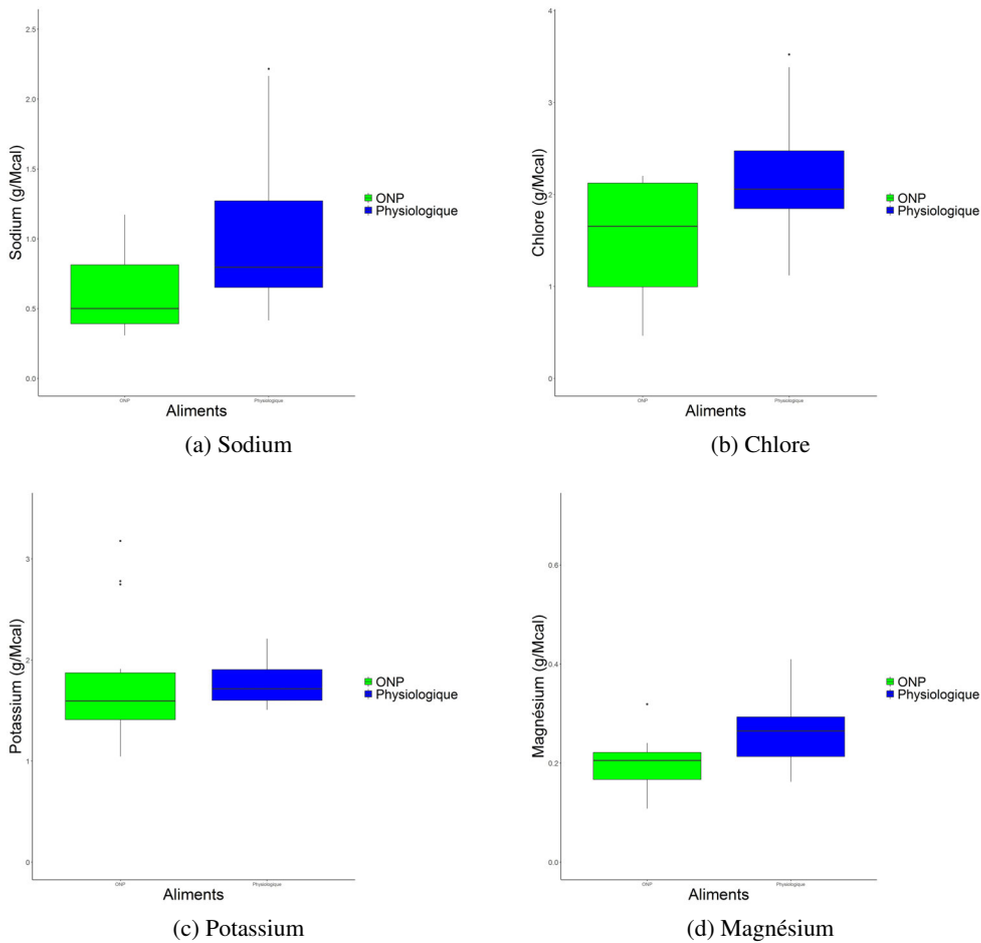


FIGURE 22.4: Apport en Sodium, Chlorure, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

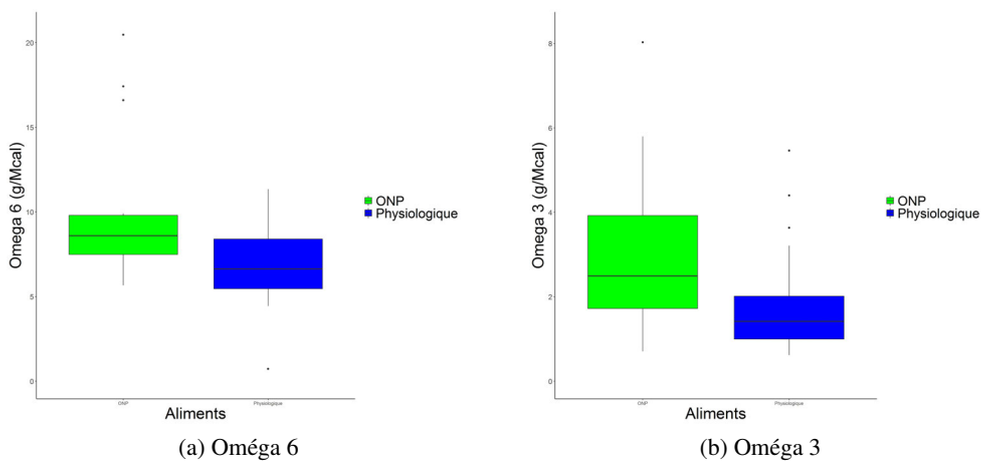


FIGURE 22.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

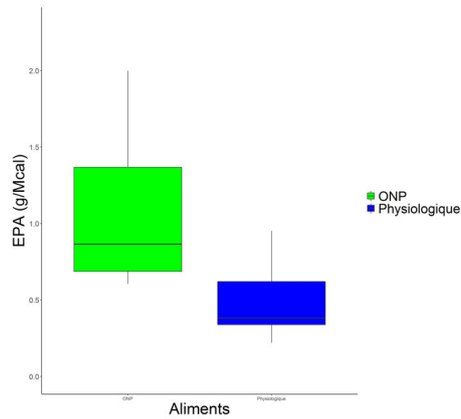


FIGURE 22.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

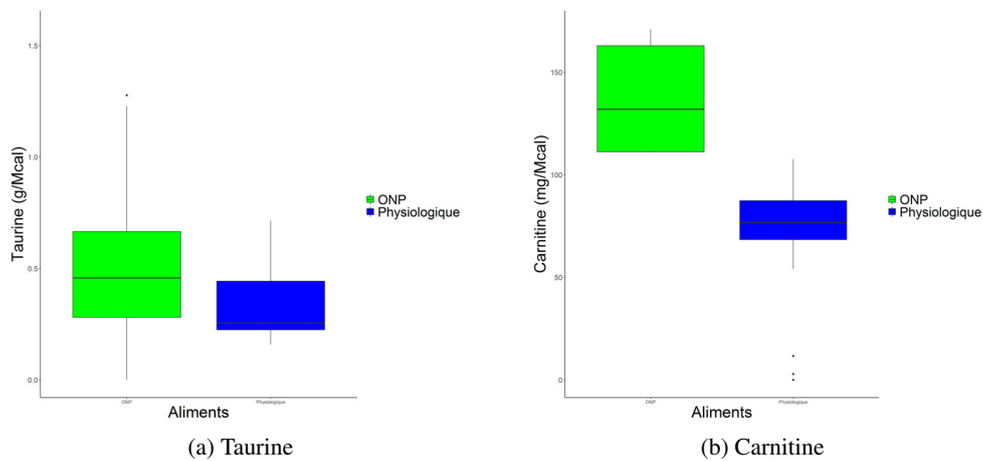


FIGURE 22.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

22.2 Figures Individuelles

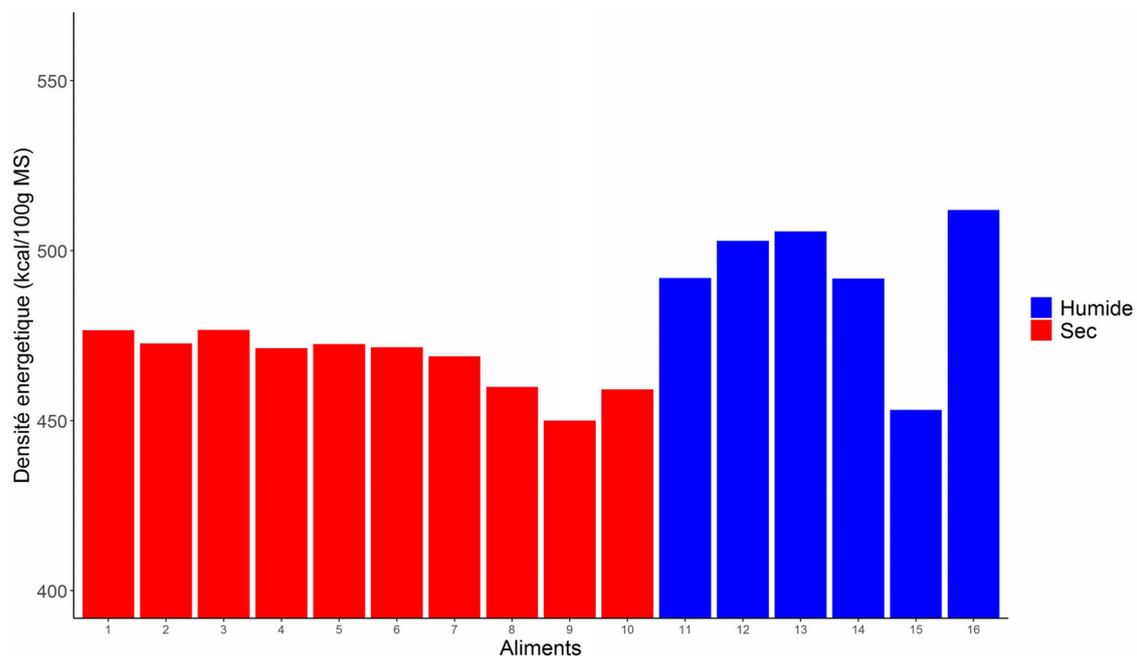


FIGURE 22.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

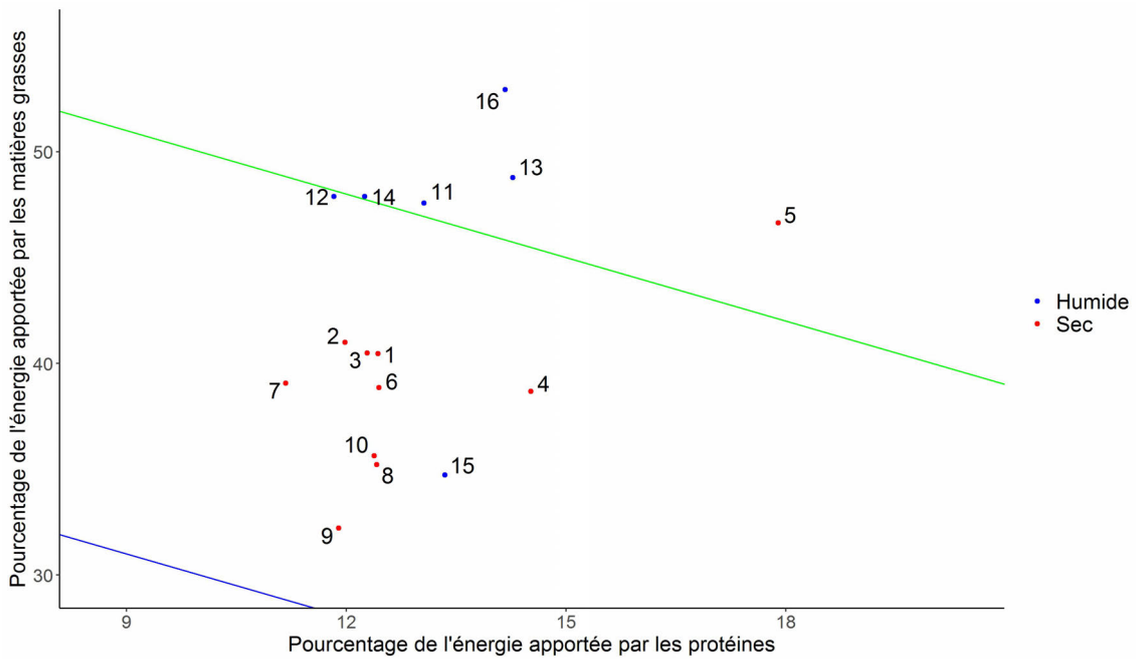


FIGURE 22.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La 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.

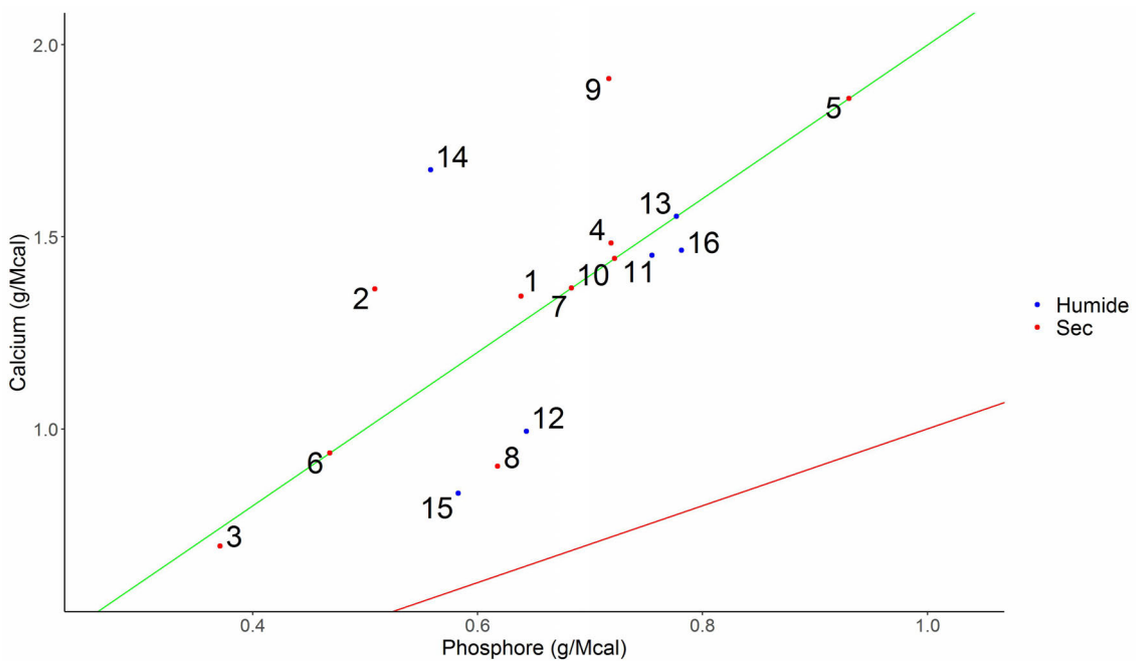


FIGURE 22.10: Apports en calcium et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

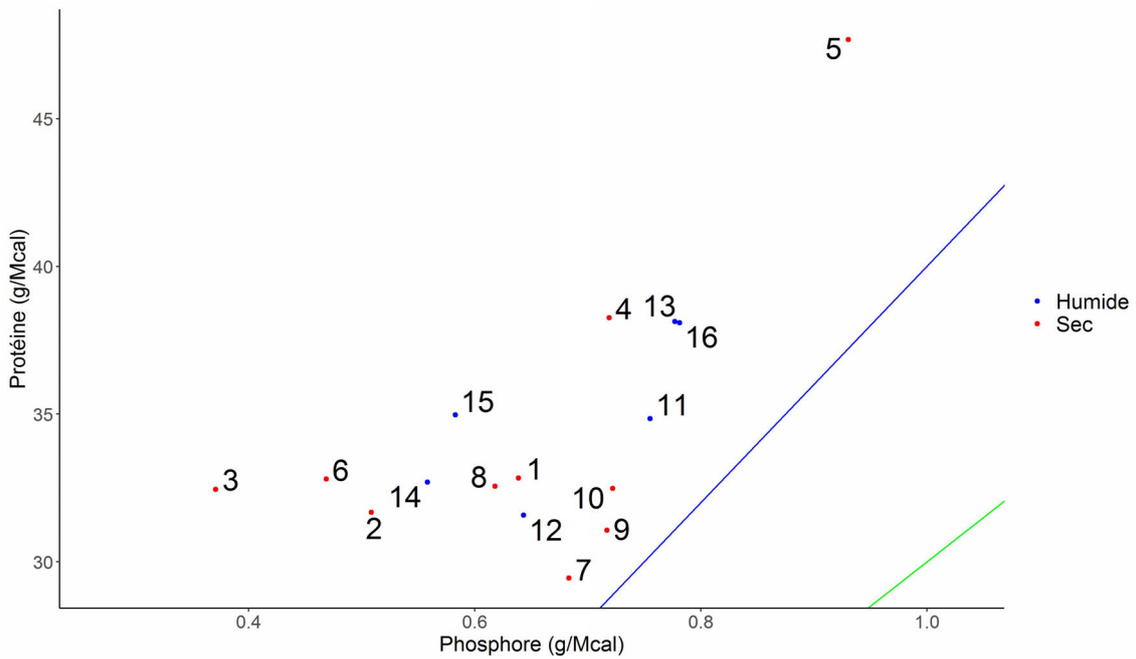


FIGURE 22.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

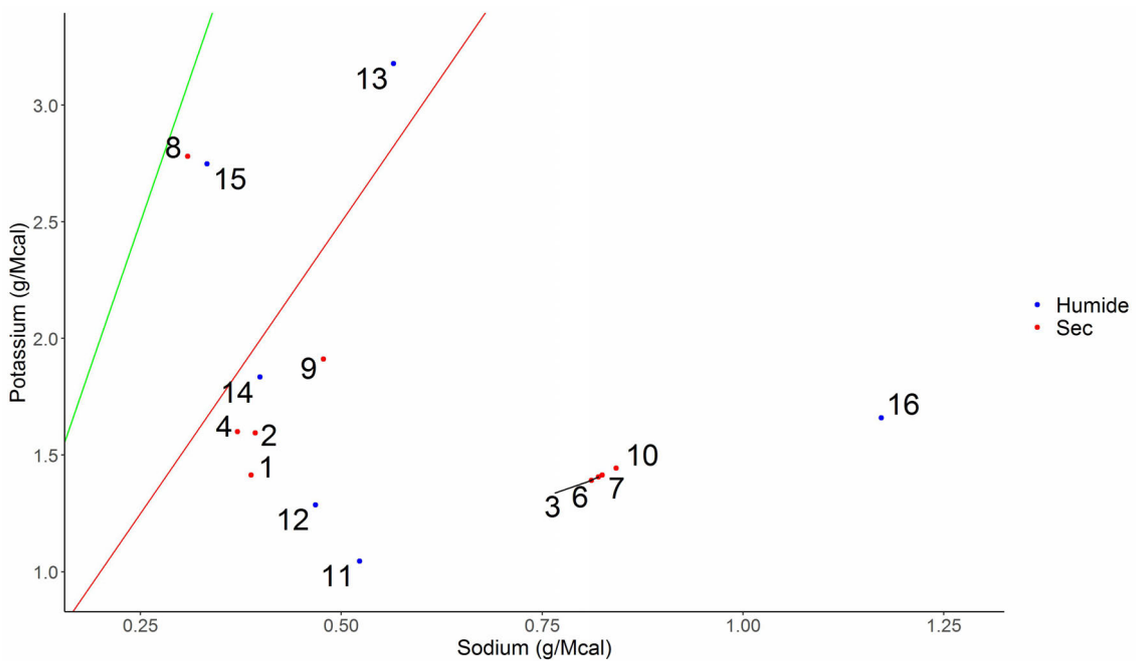


FIGURE 22.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

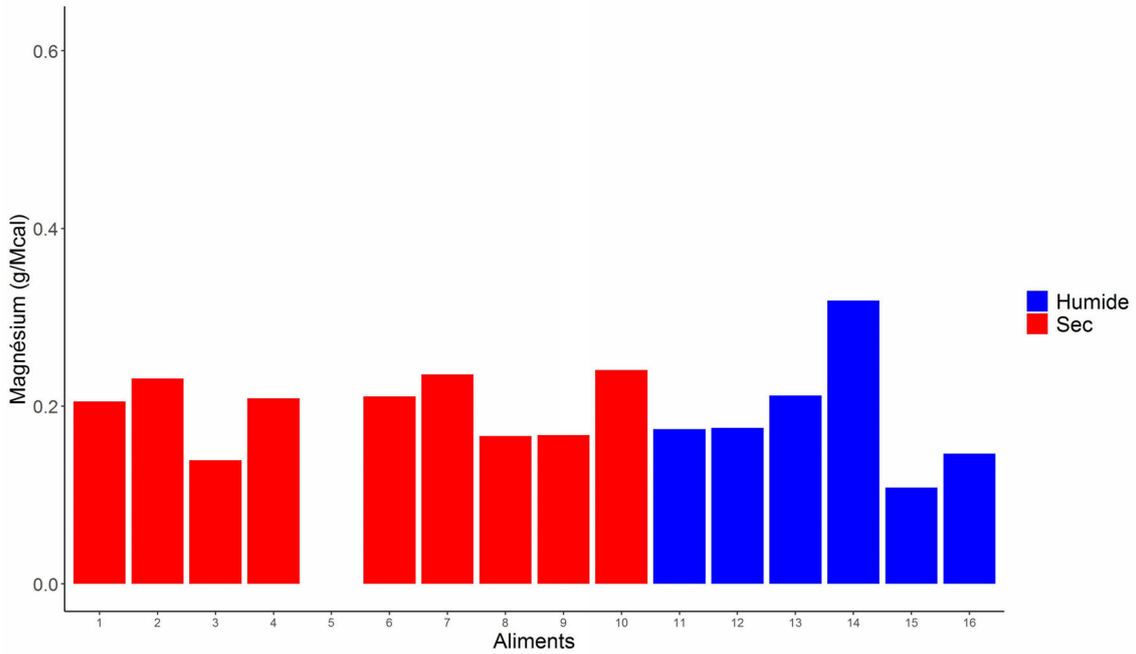


FIGURE 22.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

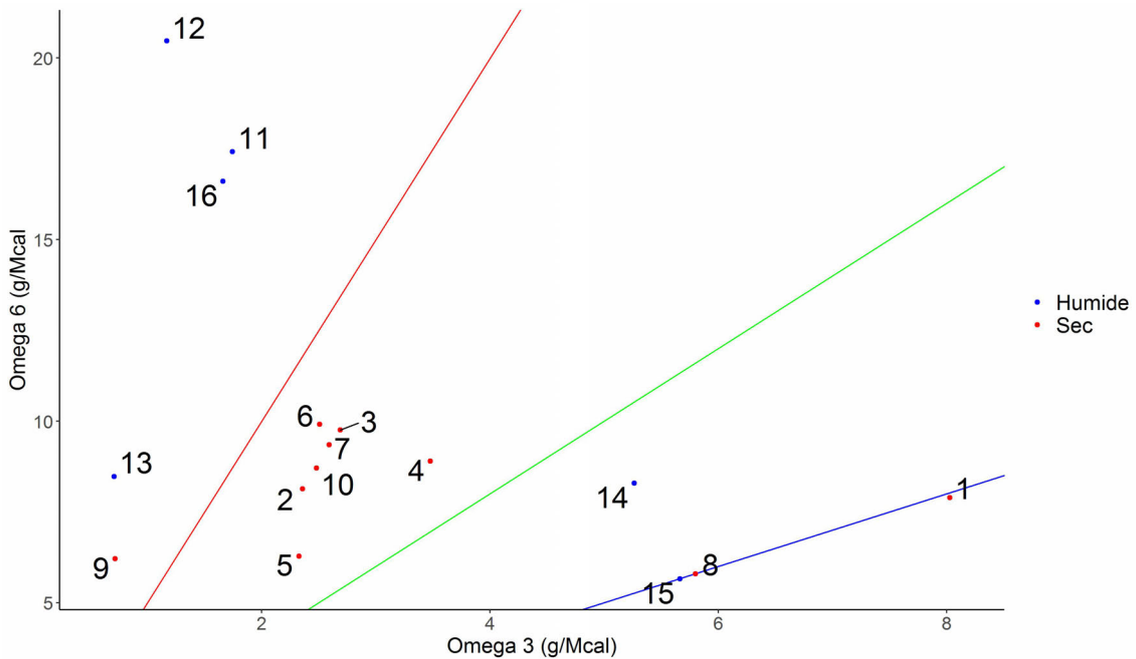


FIGURE 22.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

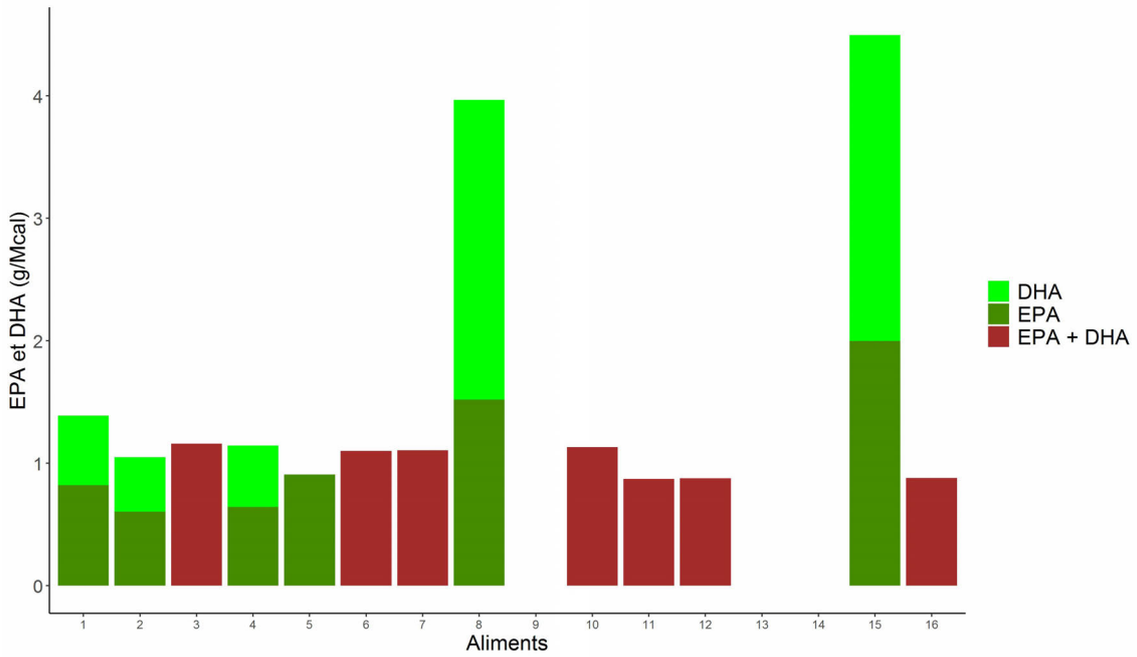


FIGURE 22.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

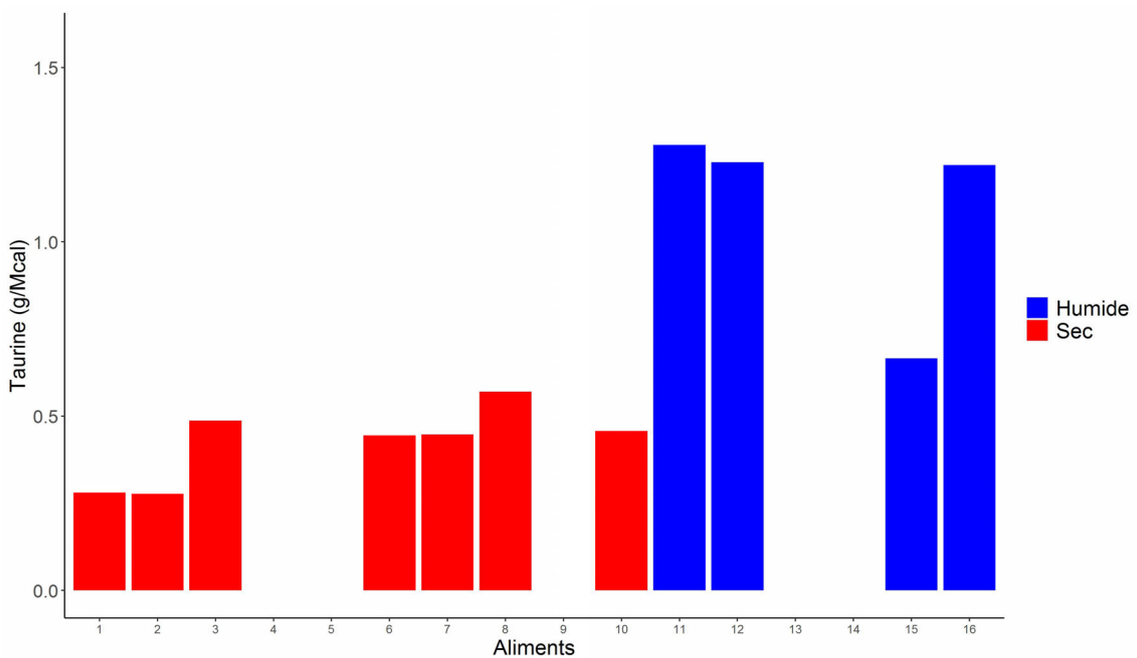


FIGURE 22.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

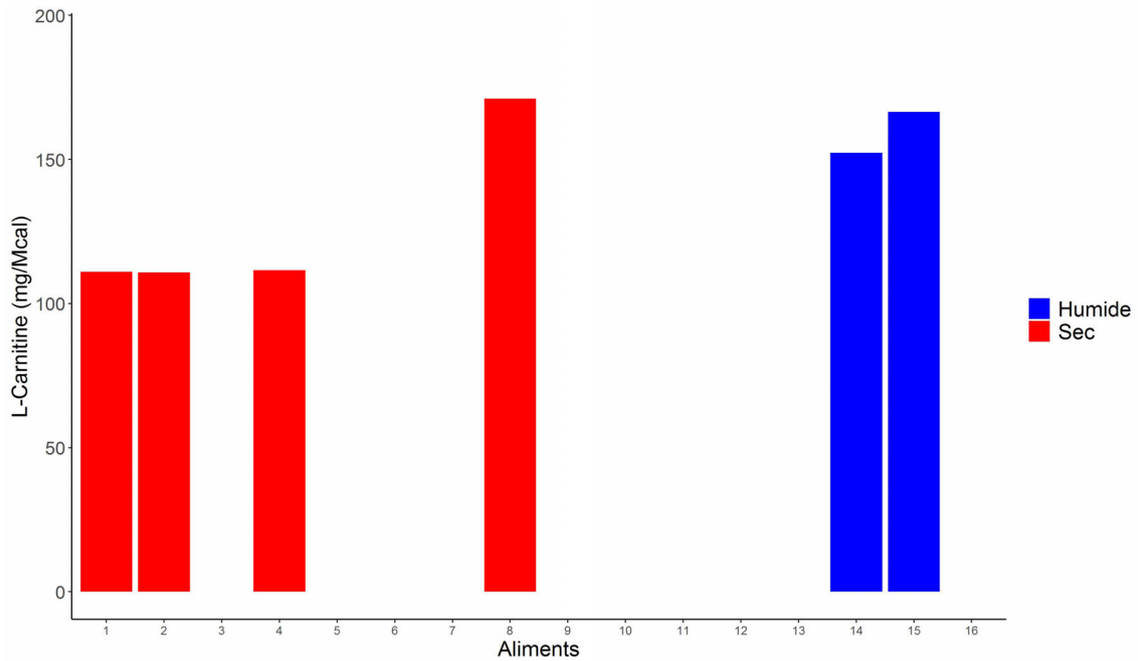


FIGURE 22.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

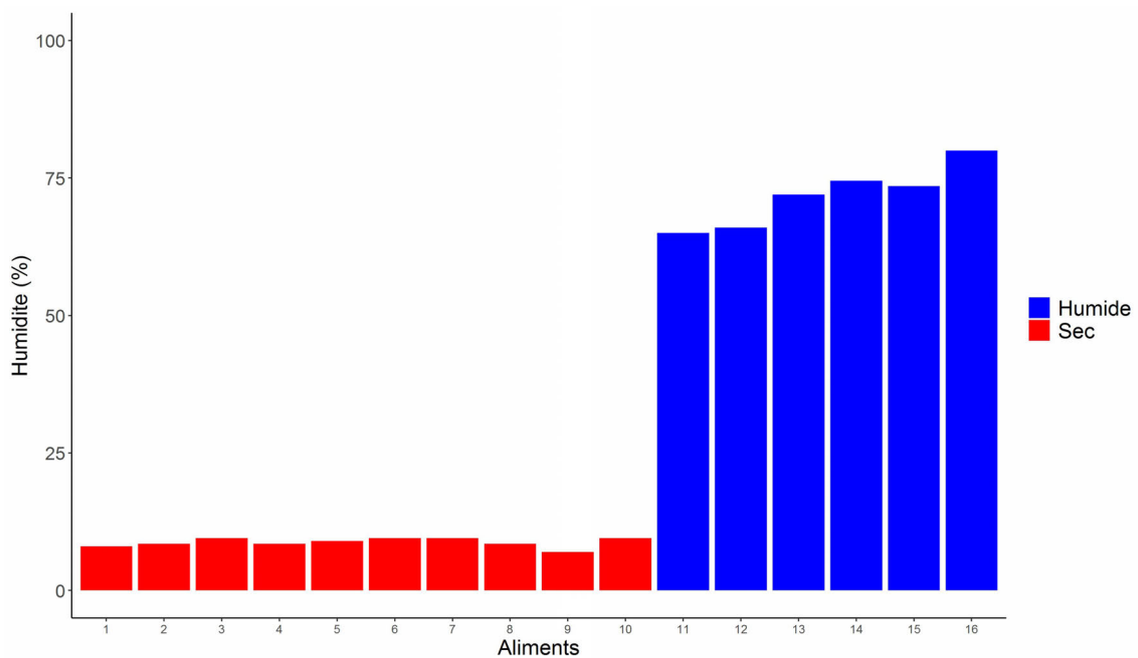


FIGURE 22.18: Humidité des différents aliments avec une indication Maladie rénale chronique à destination du chien

22.3 Tableau d'identification

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



23. Affections cardiovasculaires

23.1 Figures Générales

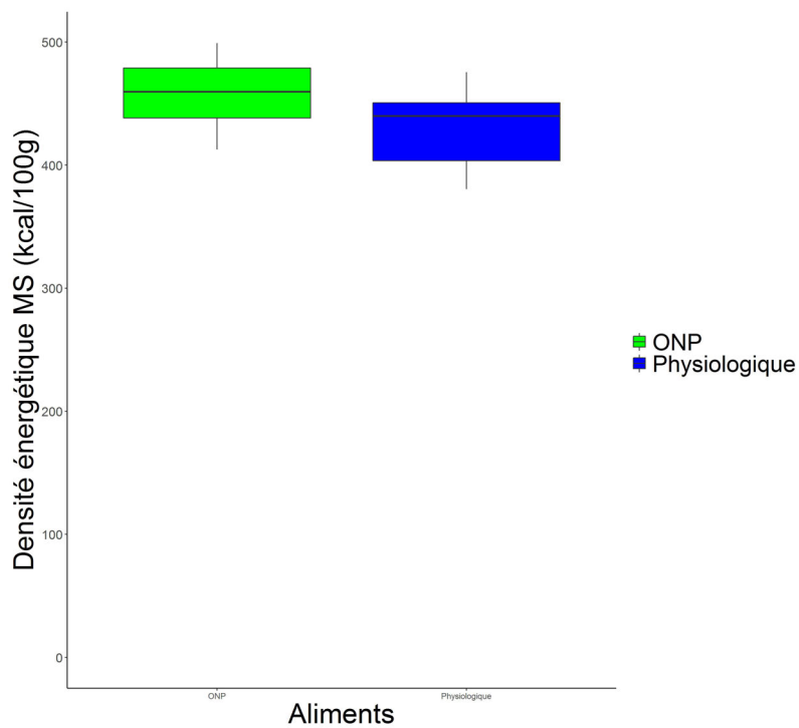


FIGURE 23.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

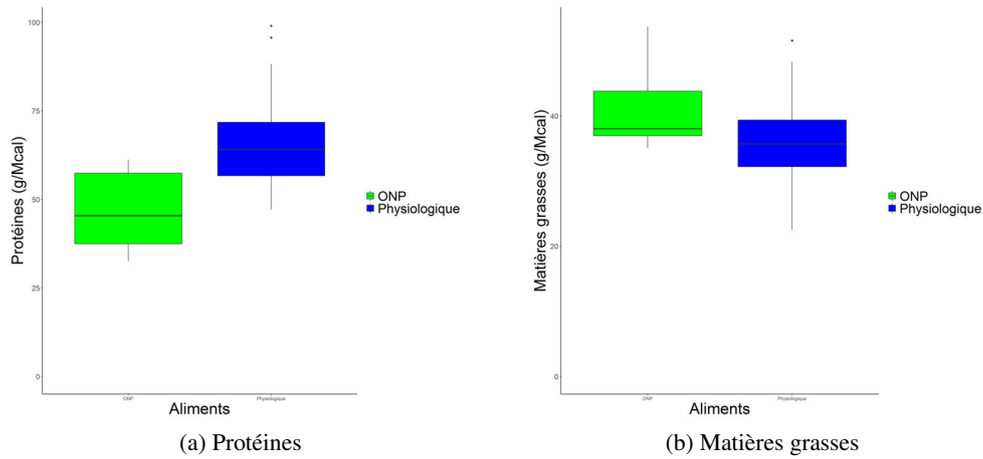


FIGURE 23.2: Apport en Protéines et Matières grasses des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

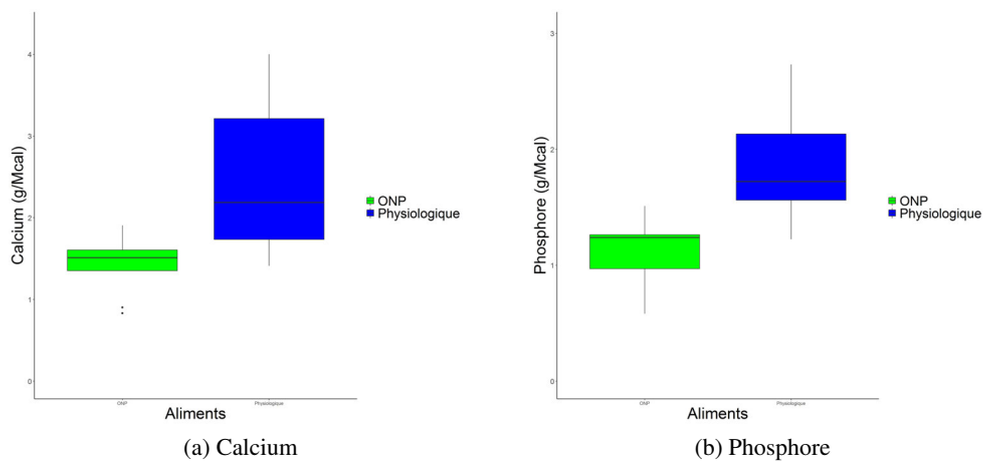


FIGURE 23.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

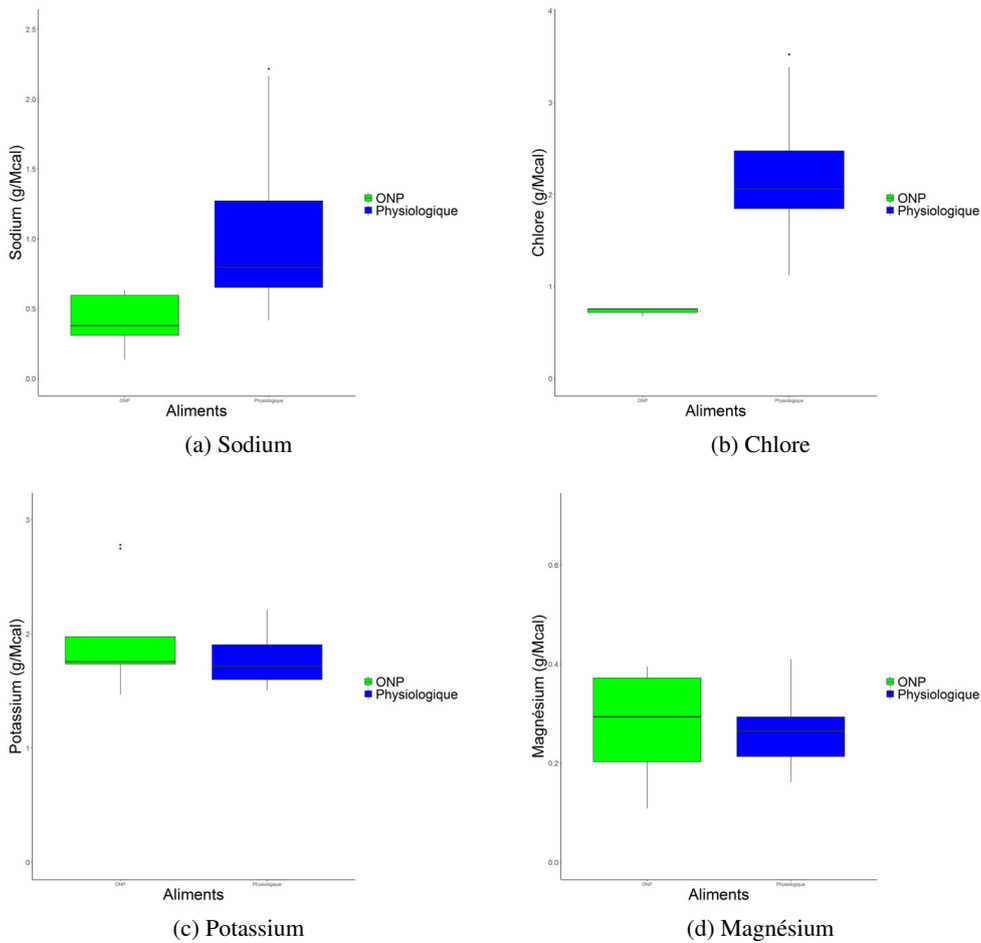


FIGURE 23.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

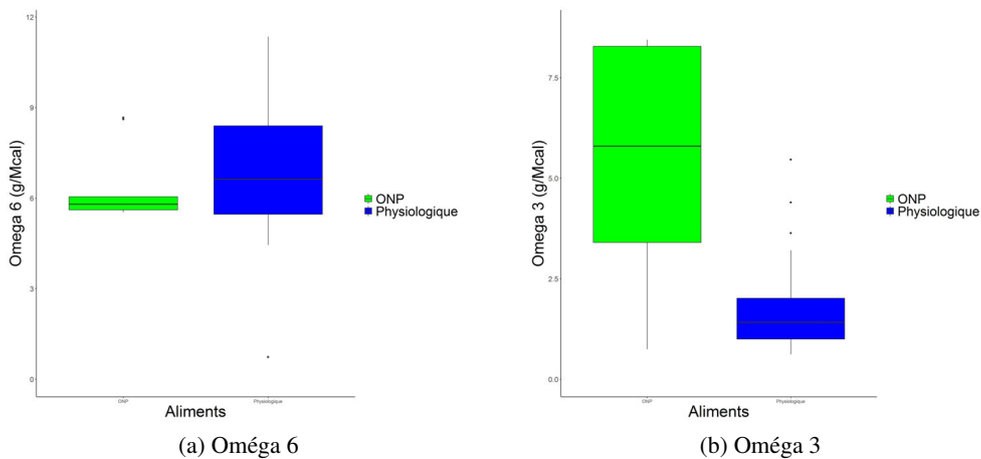


FIGURE 23.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

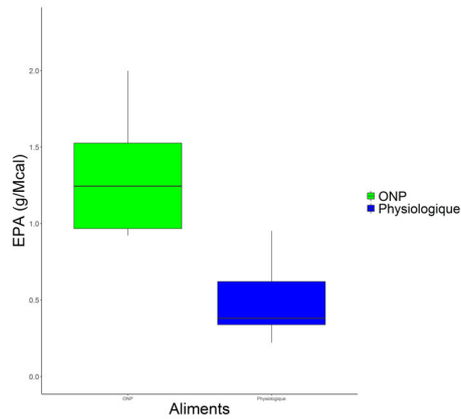


FIGURE 23.6: Apport en EPA des aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

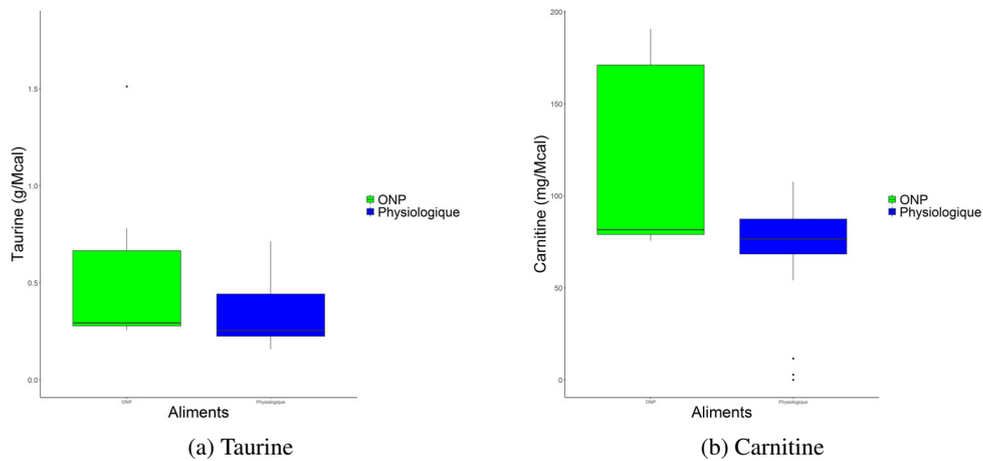


FIGURE 23.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

23.2 Figures Individuelles

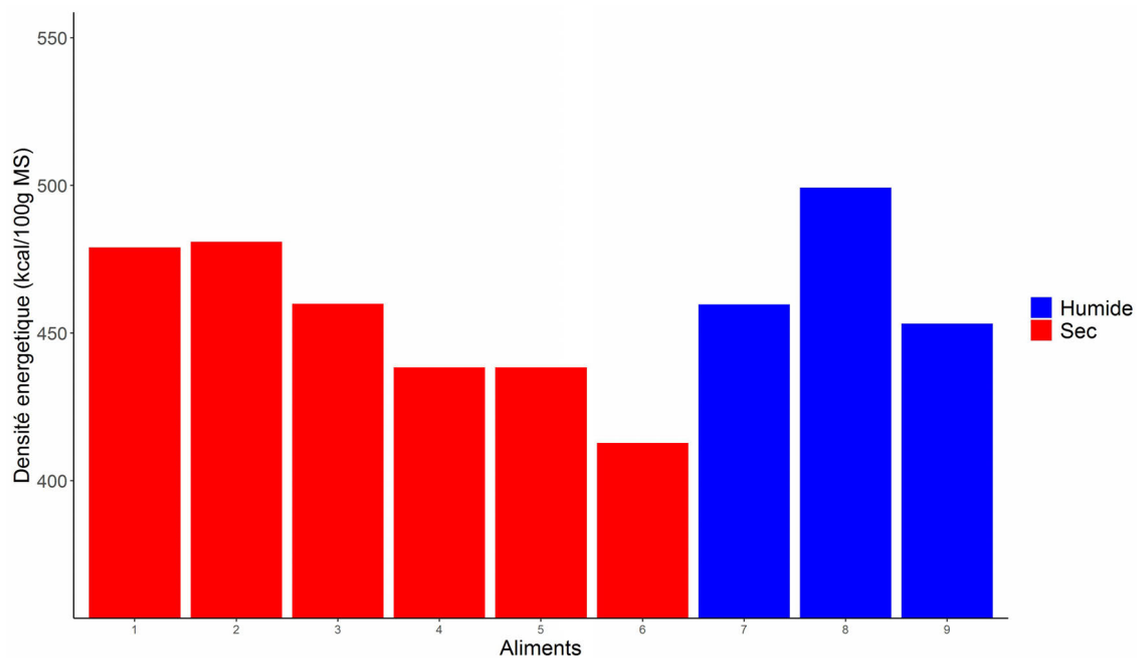


FIGURE 23.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

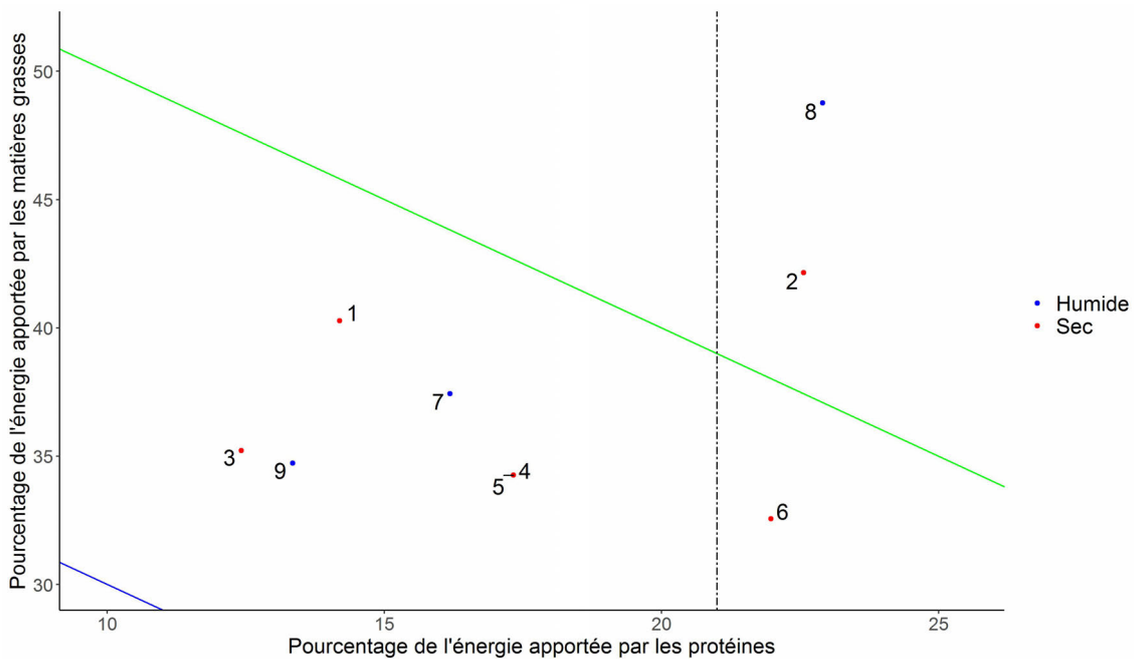


FIGURE 23.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne 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.

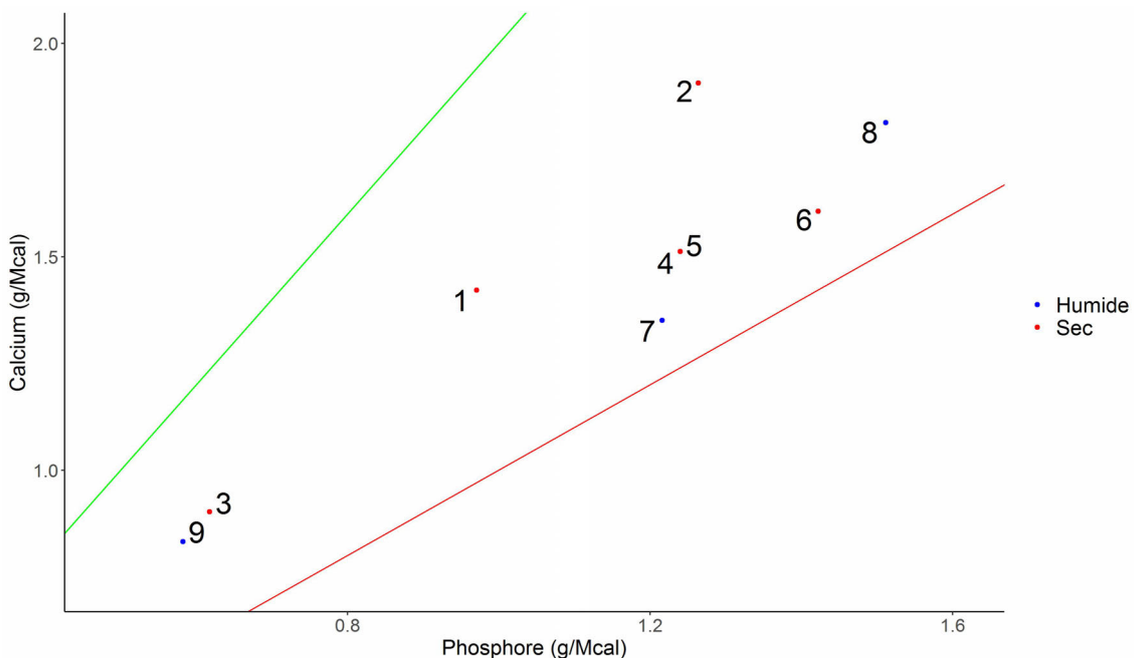


FIGURE 23.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

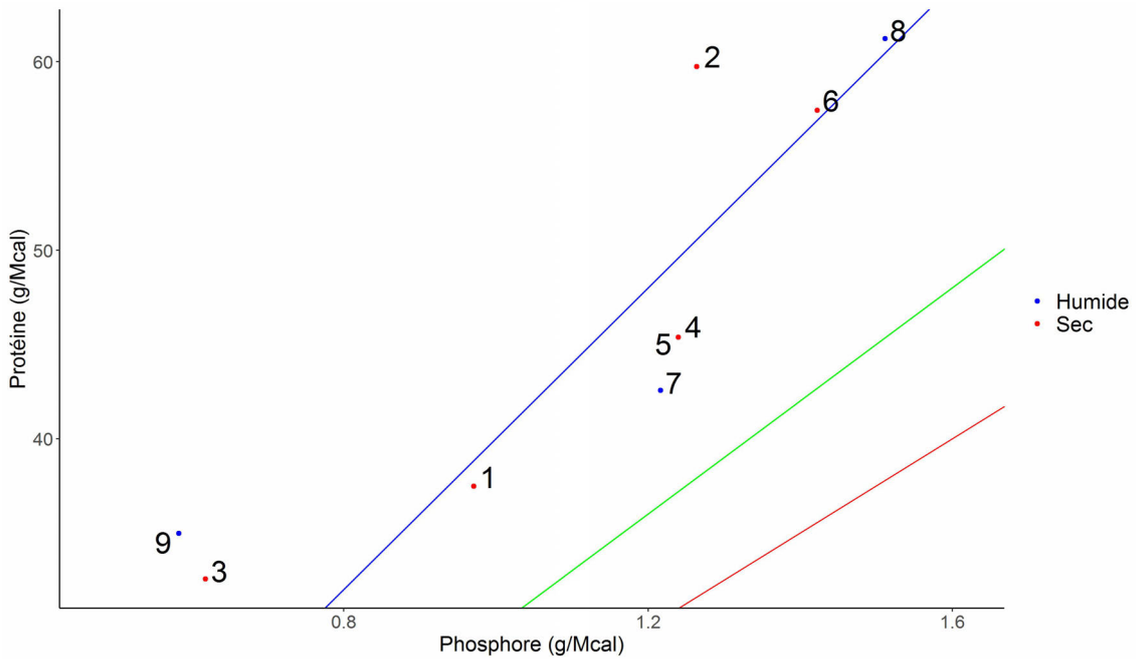


FIGURE 23.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

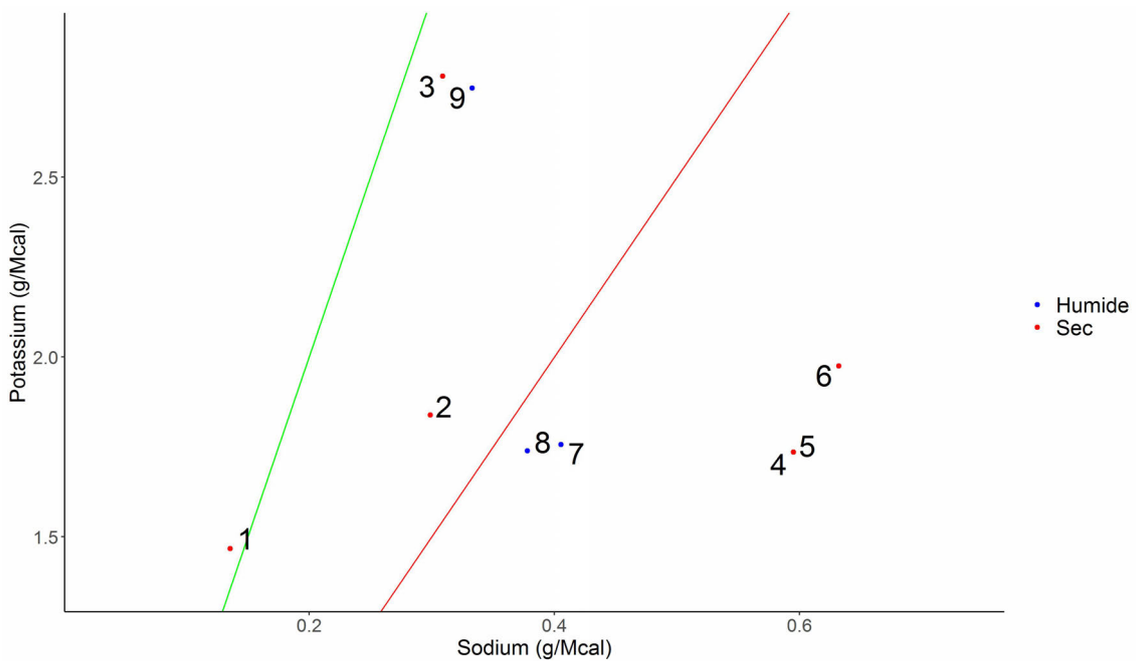


FIGURE 23.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

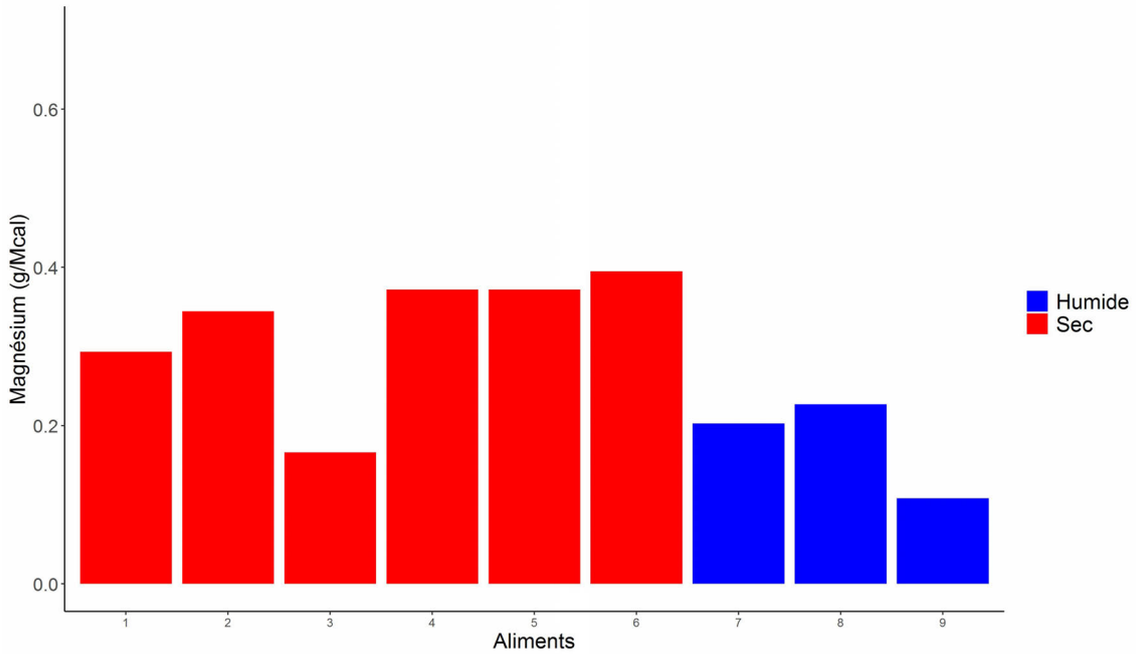


FIGURE 23.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

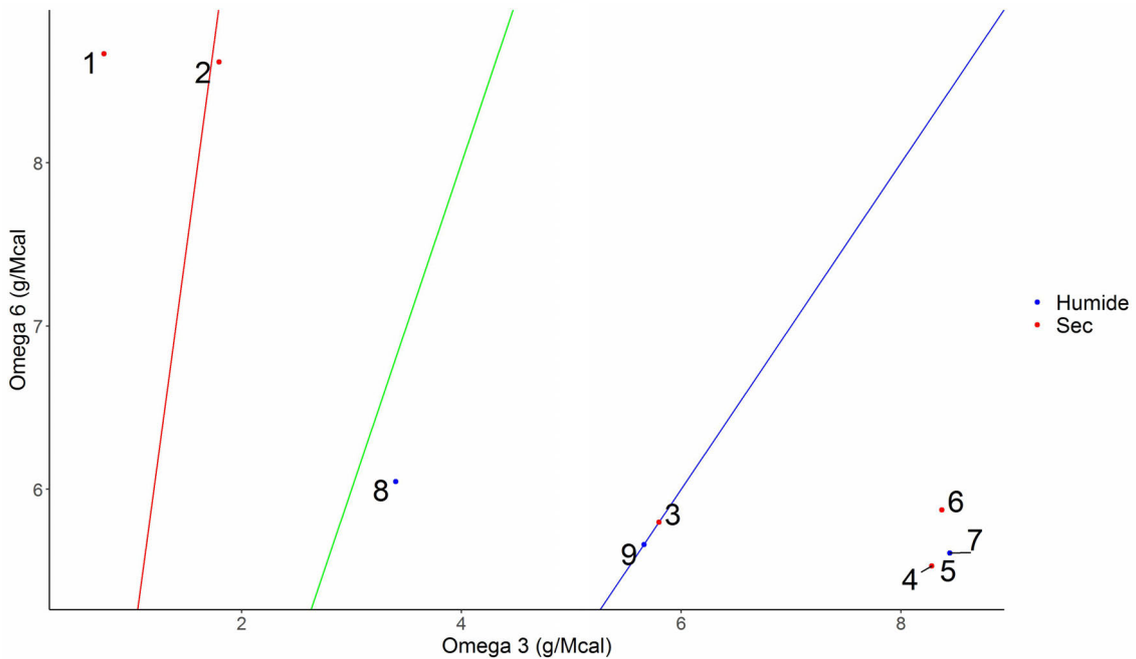


FIGURE 23.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

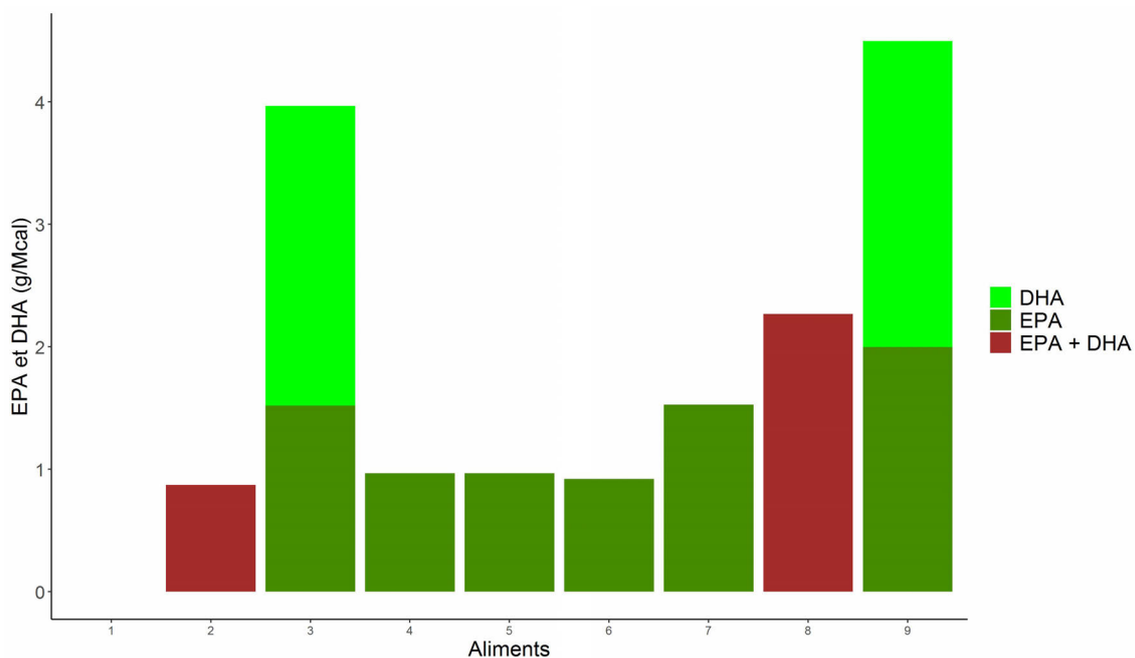


FIGURE 23.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

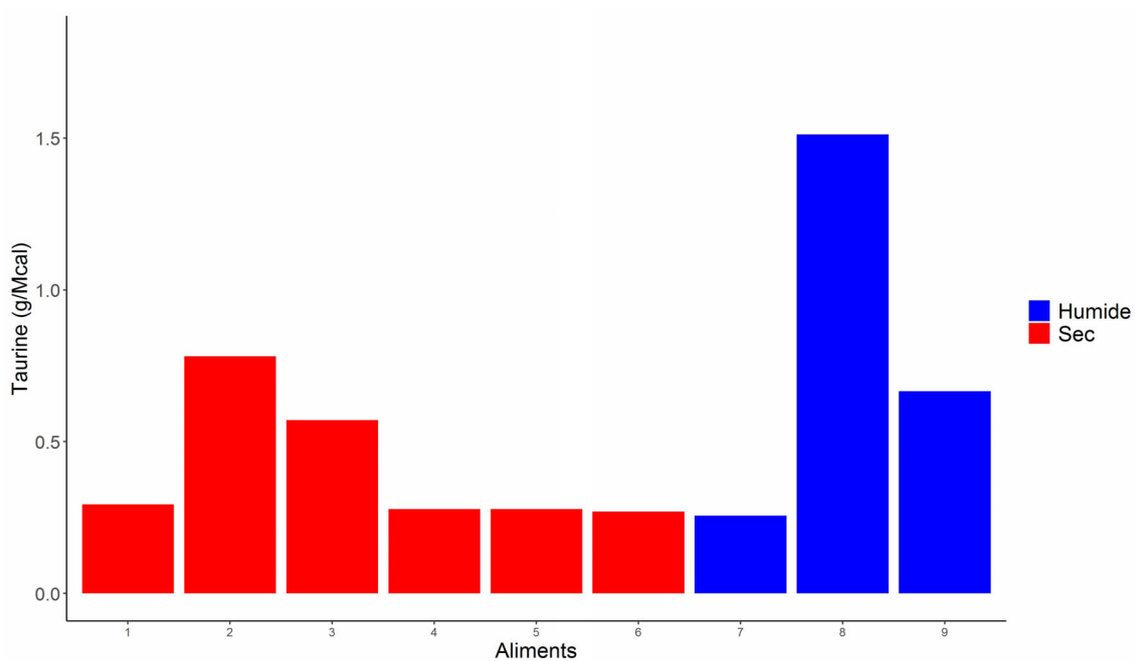


FIGURE 23.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

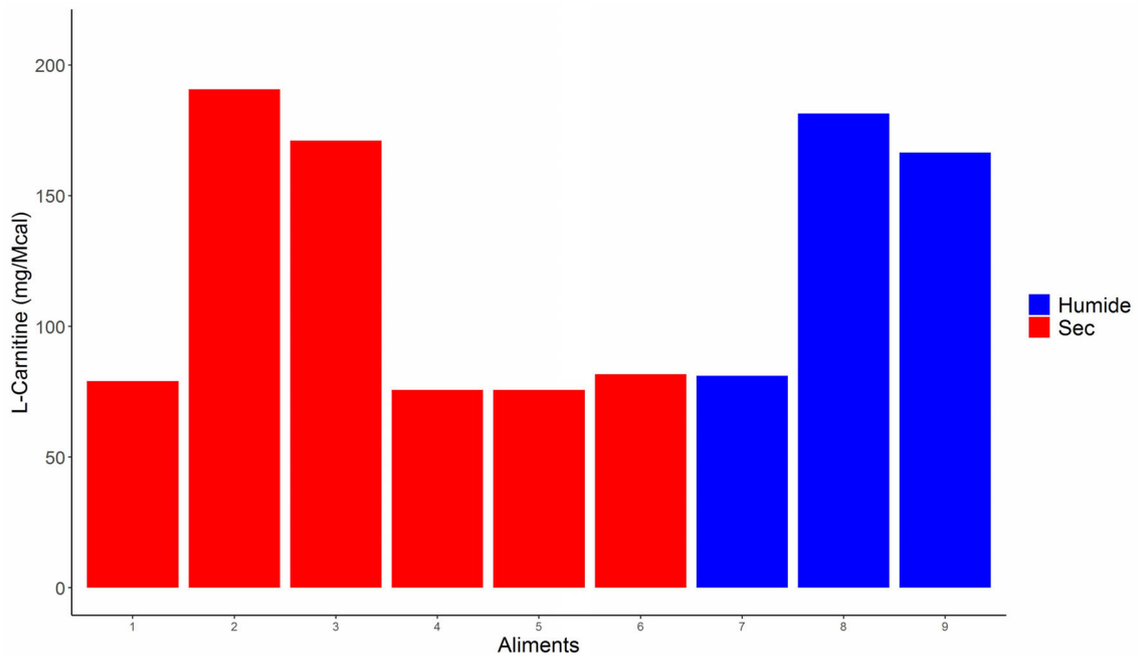


FIGURE 23.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

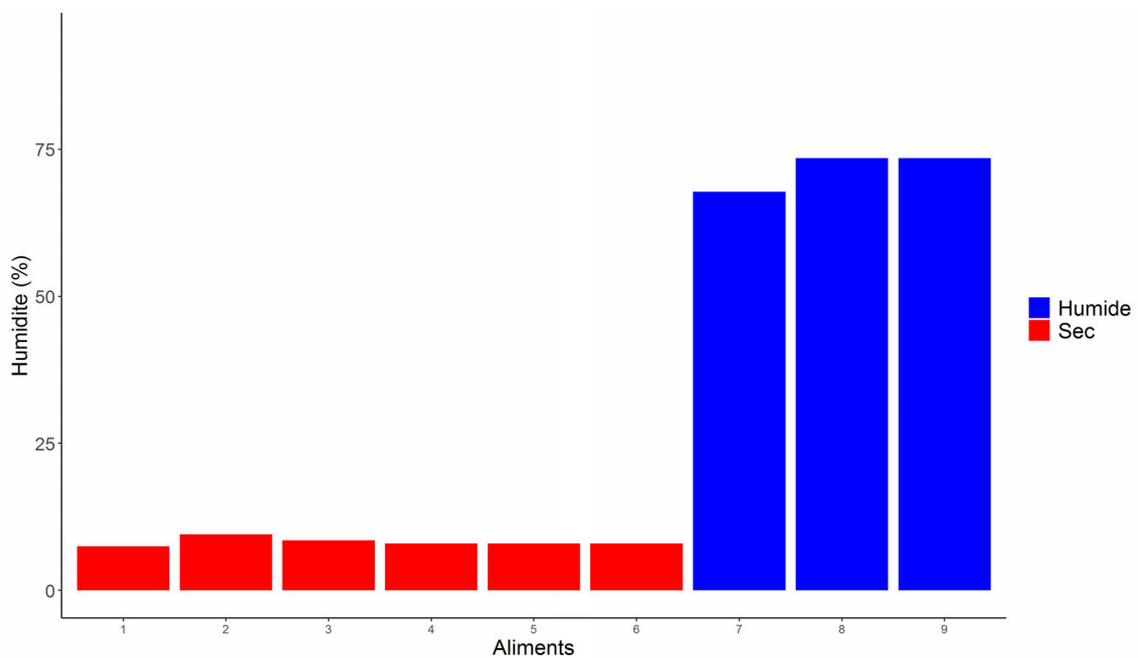


FIGURE 23.18: Humidité des différents aliments avec une indication Cardiaque à destination du chien

23.3 Tableau d'identification

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



24. Urolithiases

24.1 Figures Générales

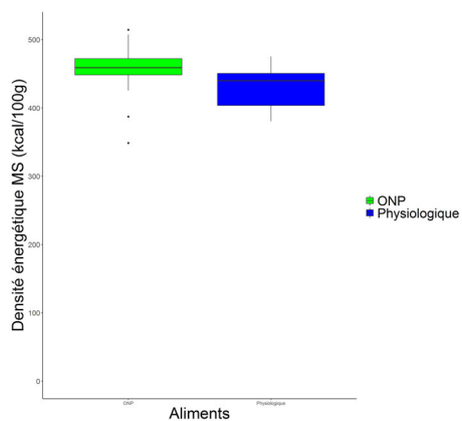
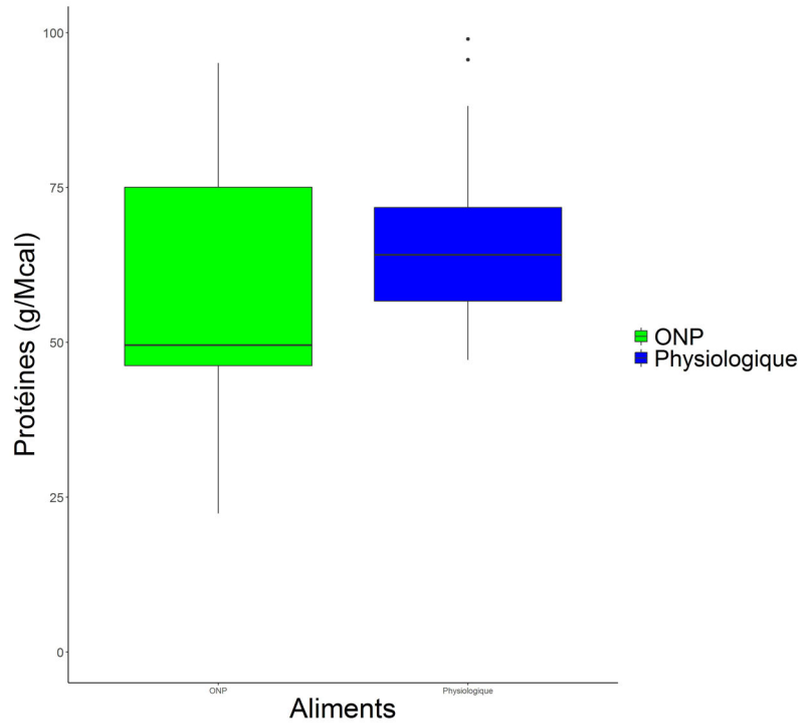
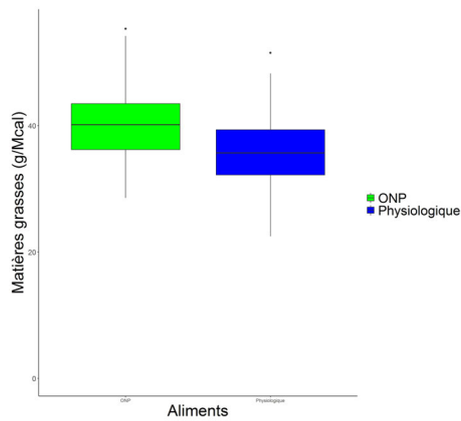


FIGURE 24.1: Densité énergétique en matière sèche des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.



(a) Protéines



(b) Matières grasses

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

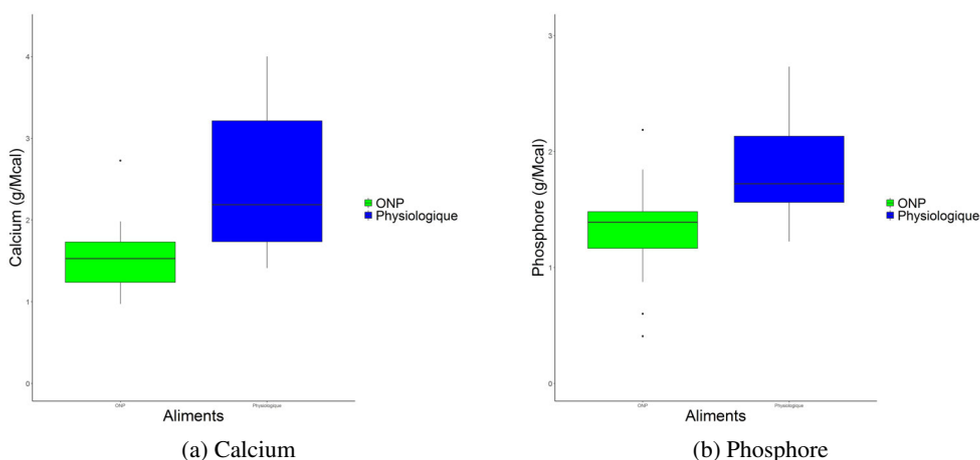


FIGURE 24.3: Apport en Calcium et Phosphore des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

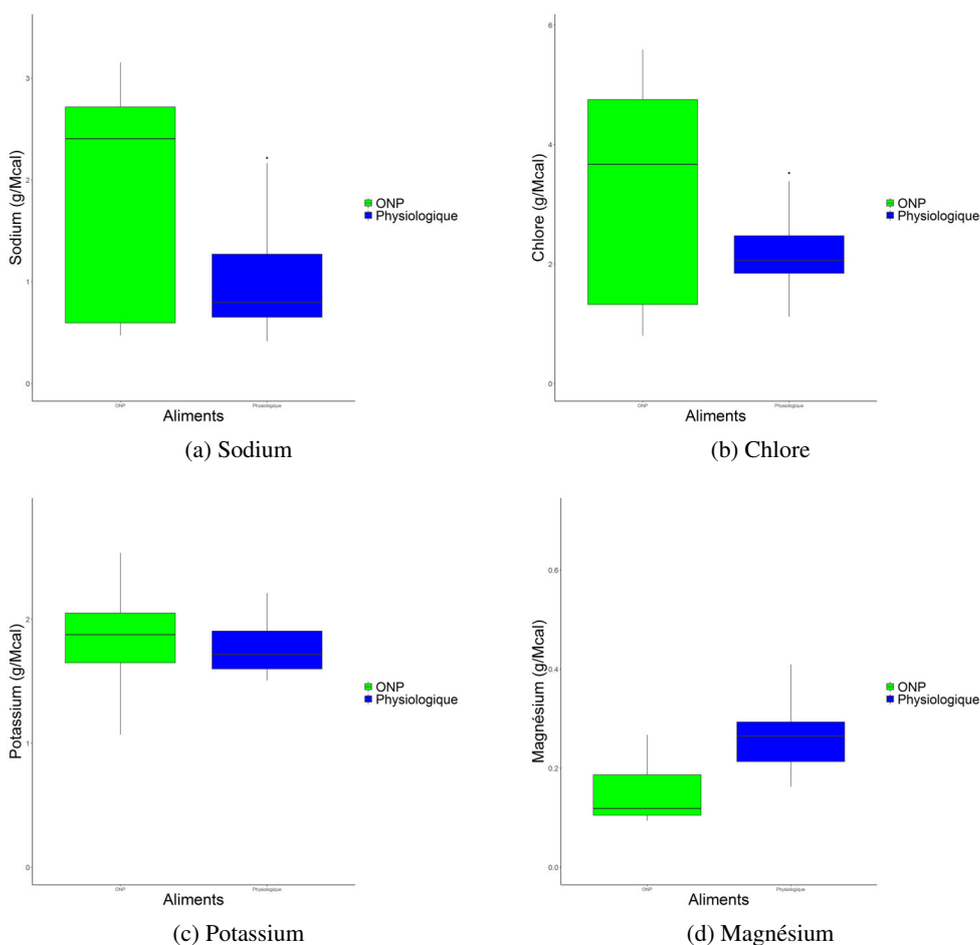


FIGURE 24.4: Apport en Sodium, Chlore, Potassium et Magnésium des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

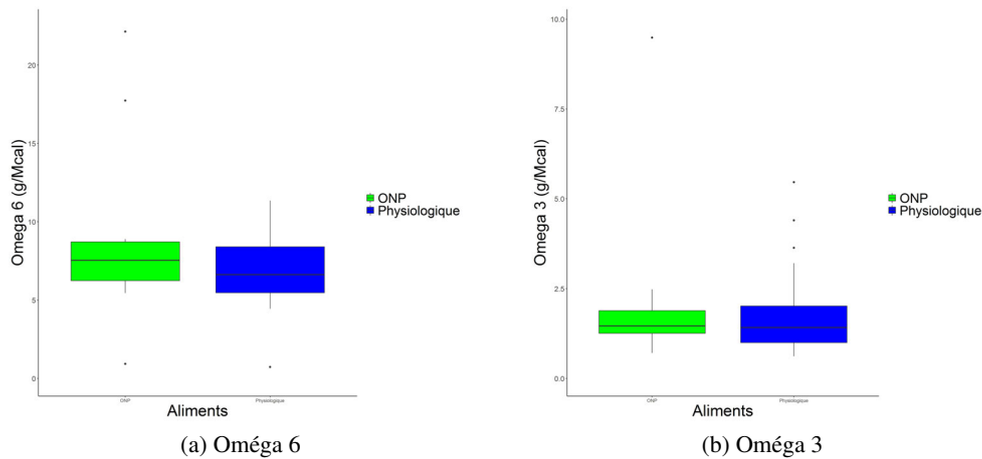


FIGURE 24.5: Apport en Oméga 6 et 3 des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

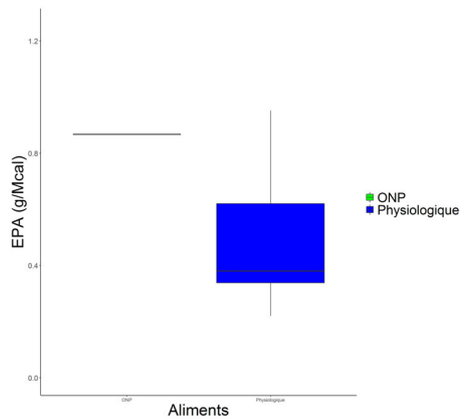


FIGURE 24.6: Apport en EPA des aliments avec une indication urolithiases à destination du chat, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

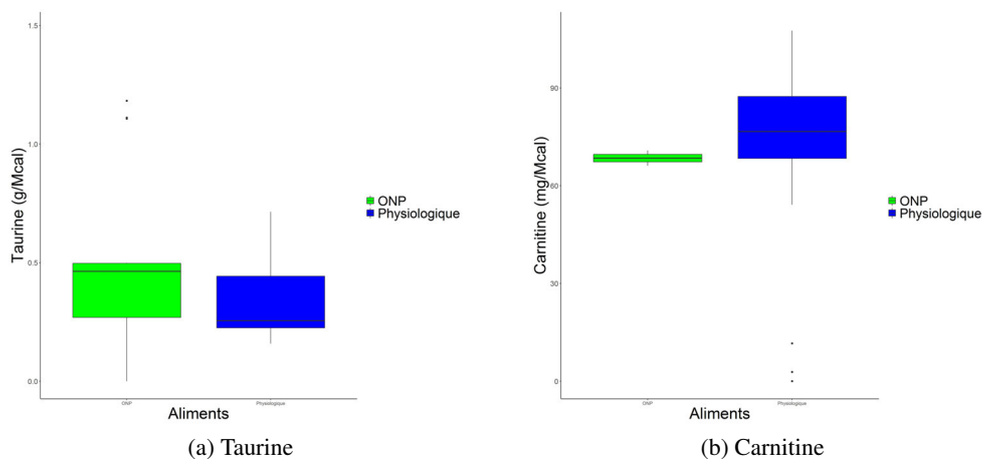


FIGURE 24.7: Apport en taurine et en L-carnitine des aliments avec un ONP cardiaque à destination du chien, par rapport aux aliments physiologiques des marques vétérinaires.

24.2 Figures Individuelles

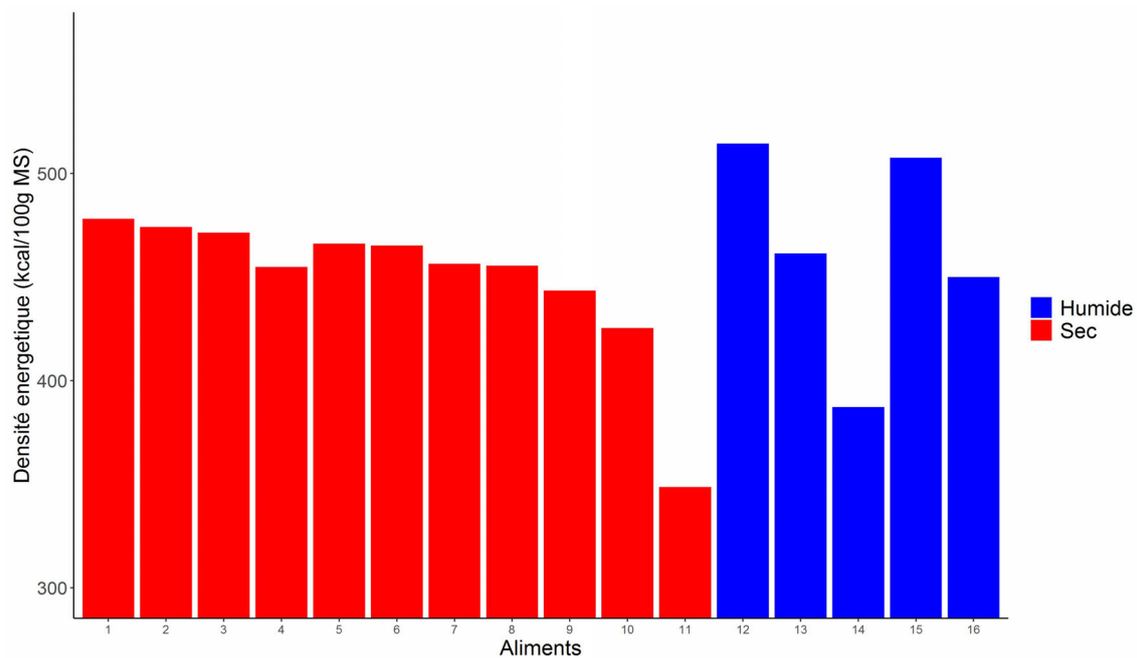


FIGURE 24.8: Densité énergétique en kcal/ 100g de matière sèche des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

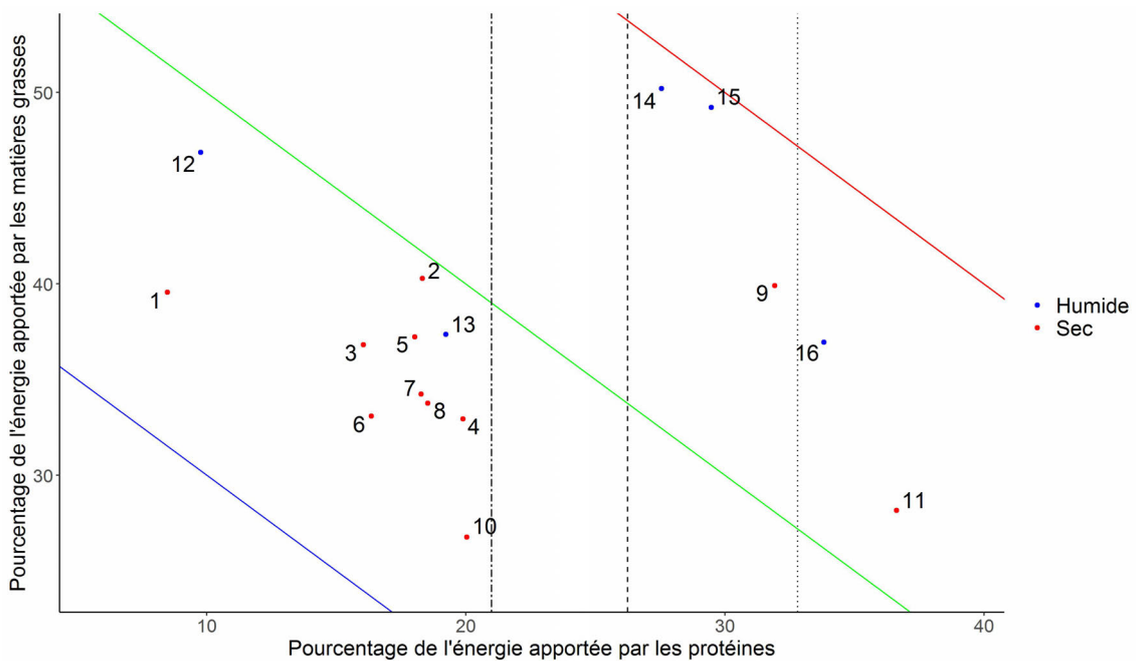


FIGURE 24.9: Répartition pourcentage de l'origine de l'énergie des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleue correspondent à un pourcentage de l'énergie apporté par l'ENA de respectivement 20%, 40% et 60%. La première ligne 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.

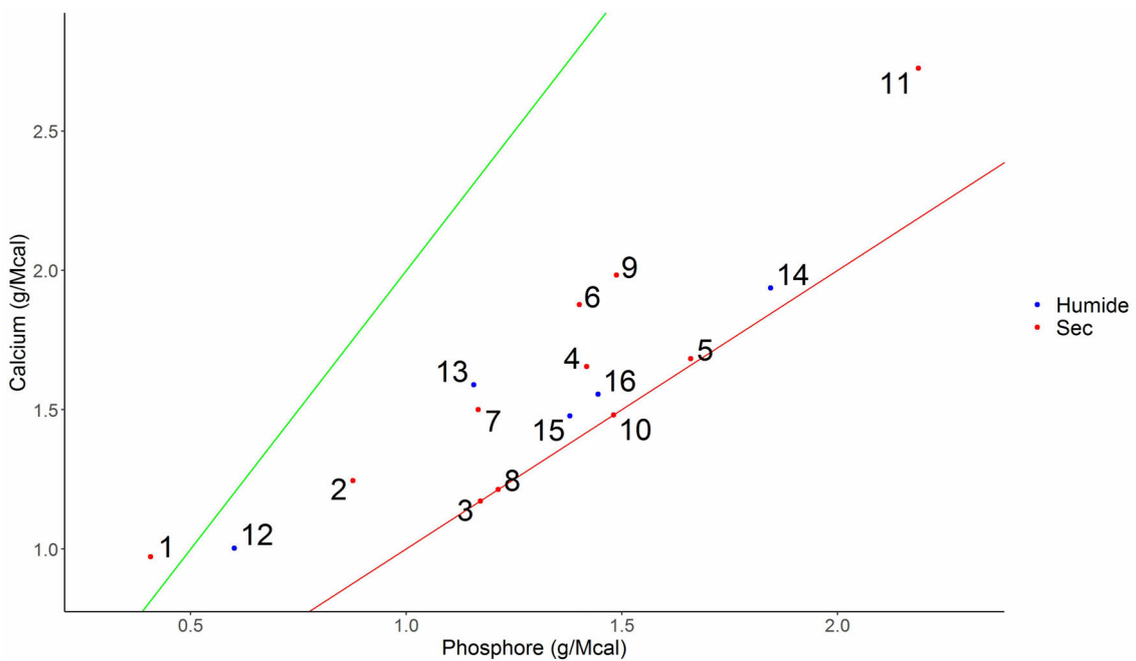


FIGURE 24.10: Apports en calcium et phosphore en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 1:1 et 2:1

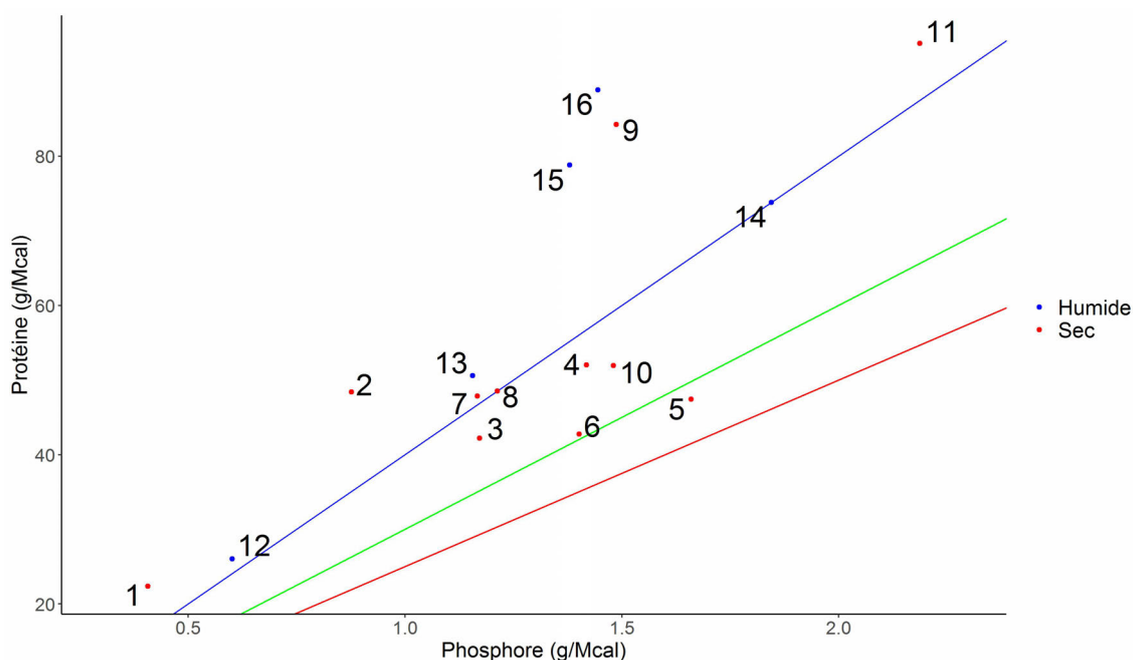


FIGURE 24.11: Apports en protéines et phosphores en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 25:1, 30:1 et 40:1

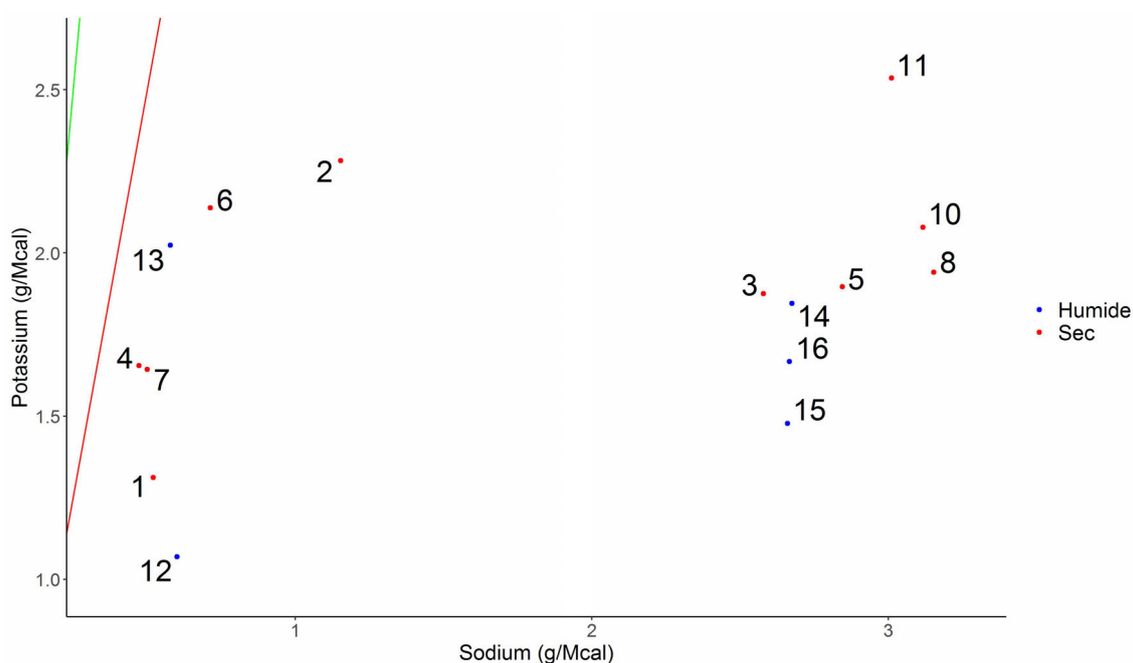


FIGURE 24.12: Apports en Potassium et Sodium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales rouge et verte correspondent respectivement au rapport 5:1 et 10:1

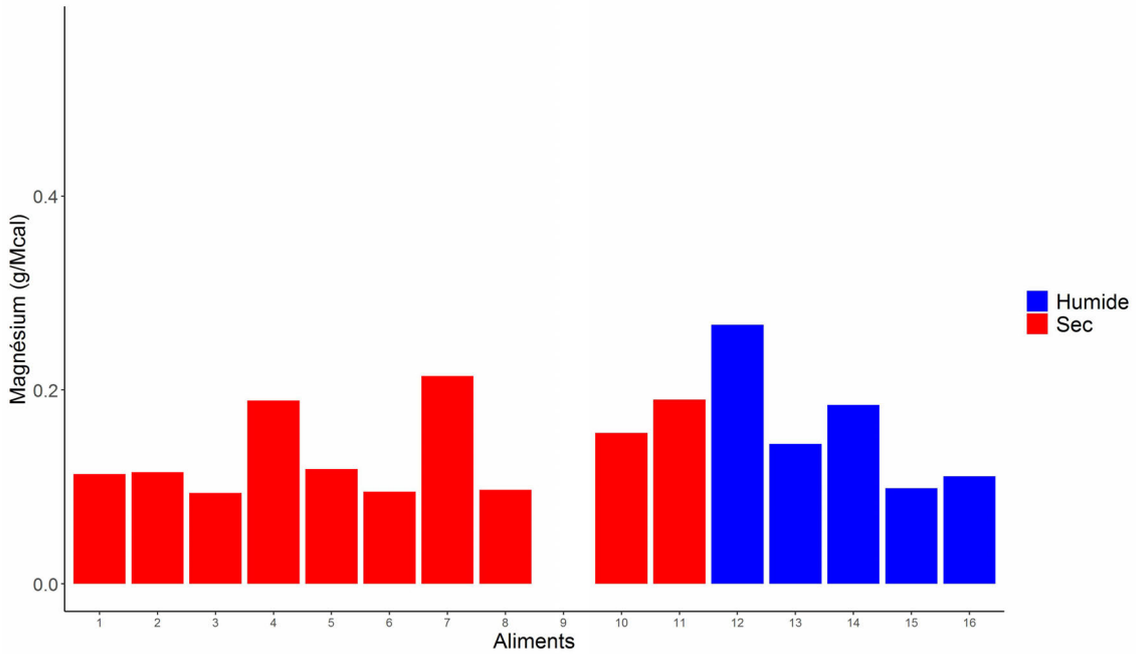


FIGURE 24.13: Apports en Magnésium en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

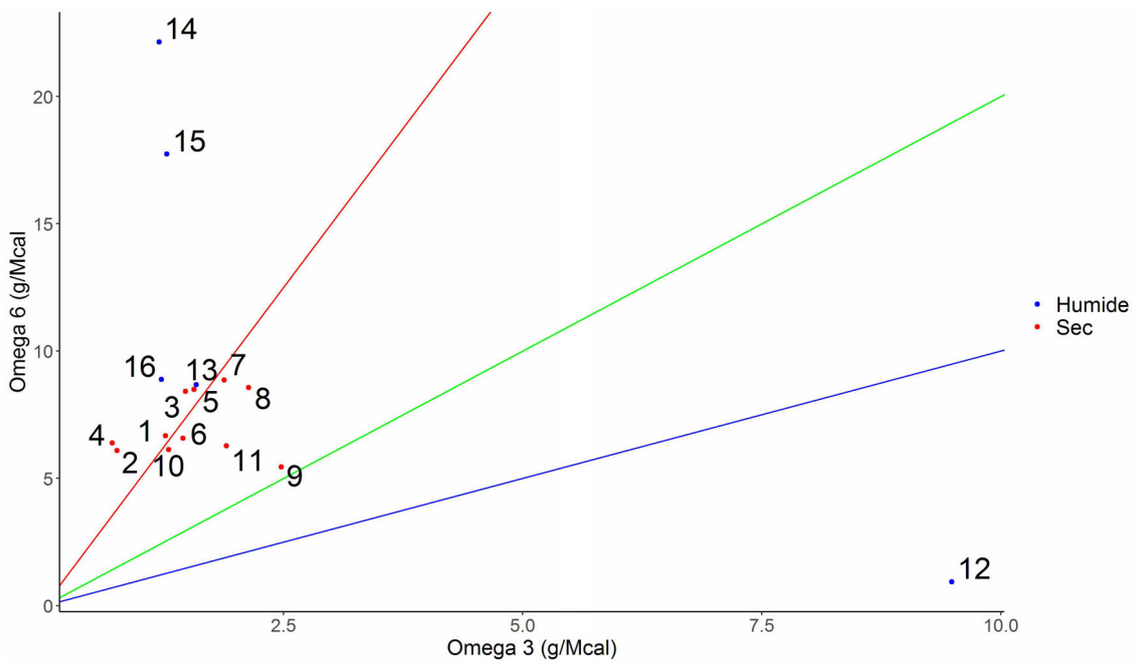


FIGURE 24.14: Apports en omega 6 et omega 3 en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat. Les droites diagonales rouge, verte et bleu correspondent respectivement au rapport 5:1, 2:1 et 1:1

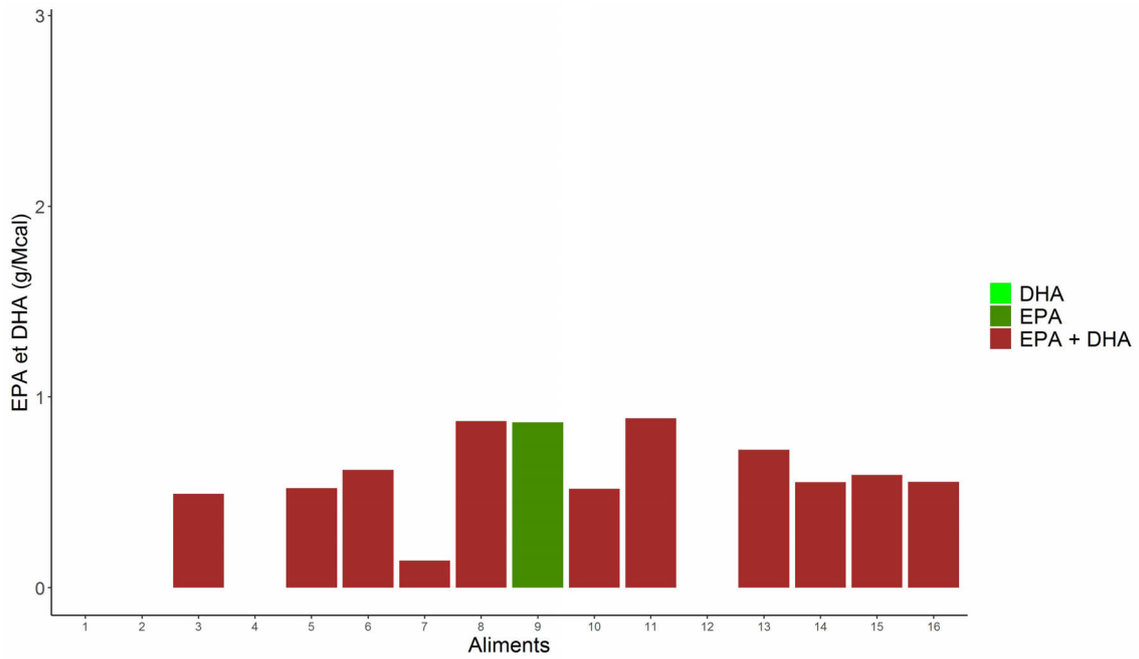


FIGURE 24.15: Apports en EPA et DHA en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

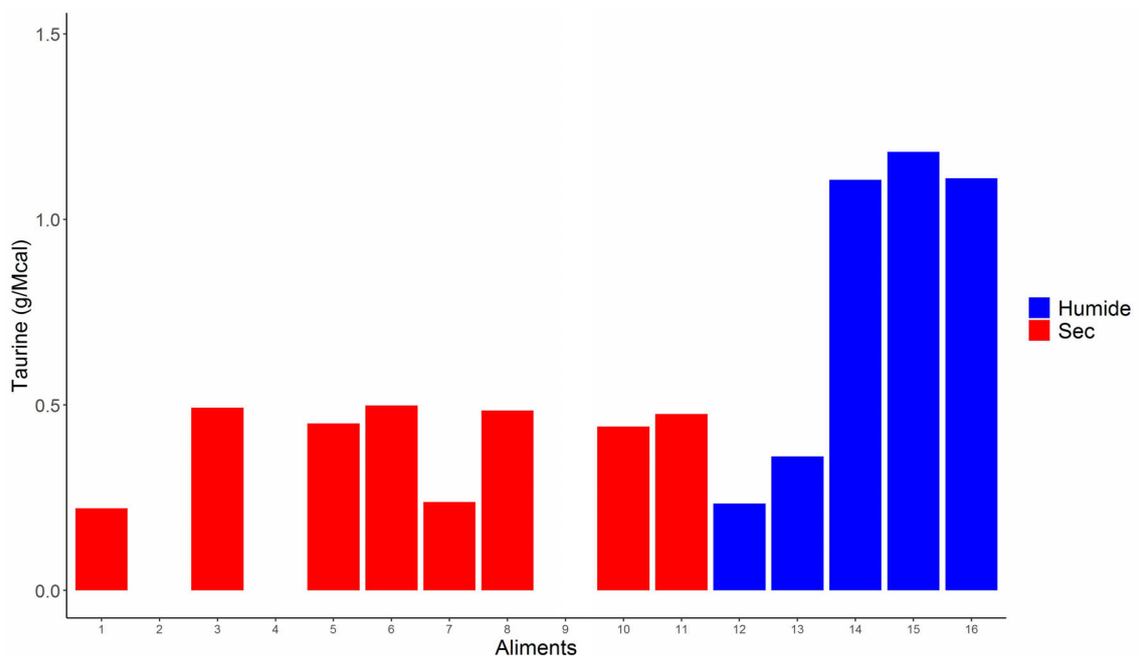


FIGURE 24.16: Apports en Taurine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

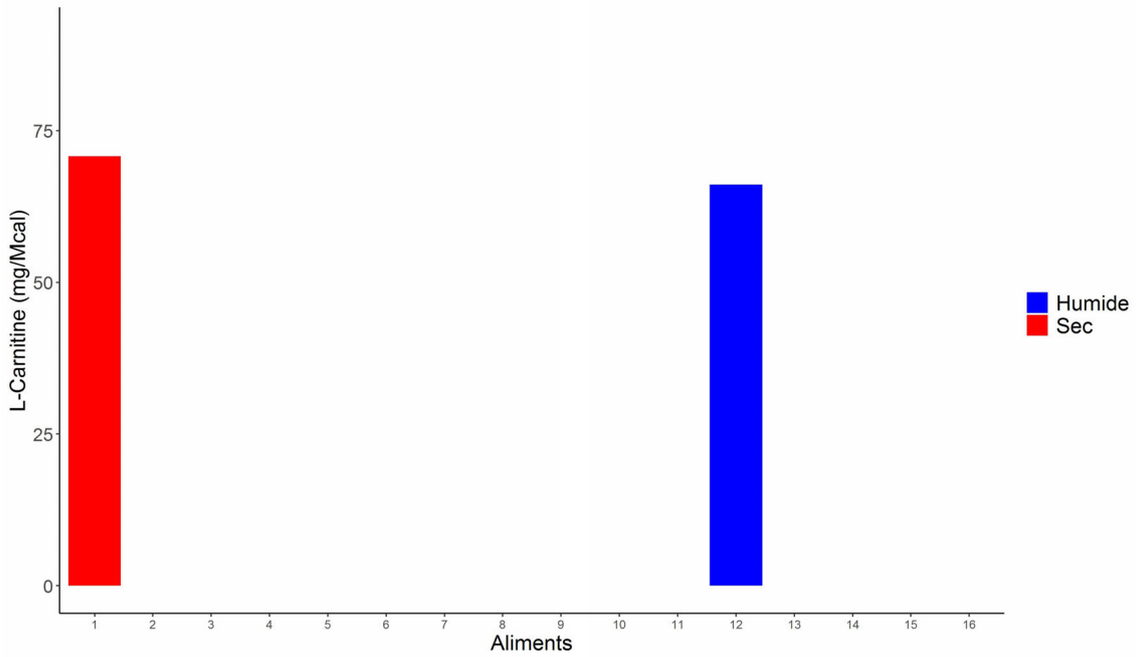


FIGURE 24.17: Apports en l-carnitine en g/Mcal des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

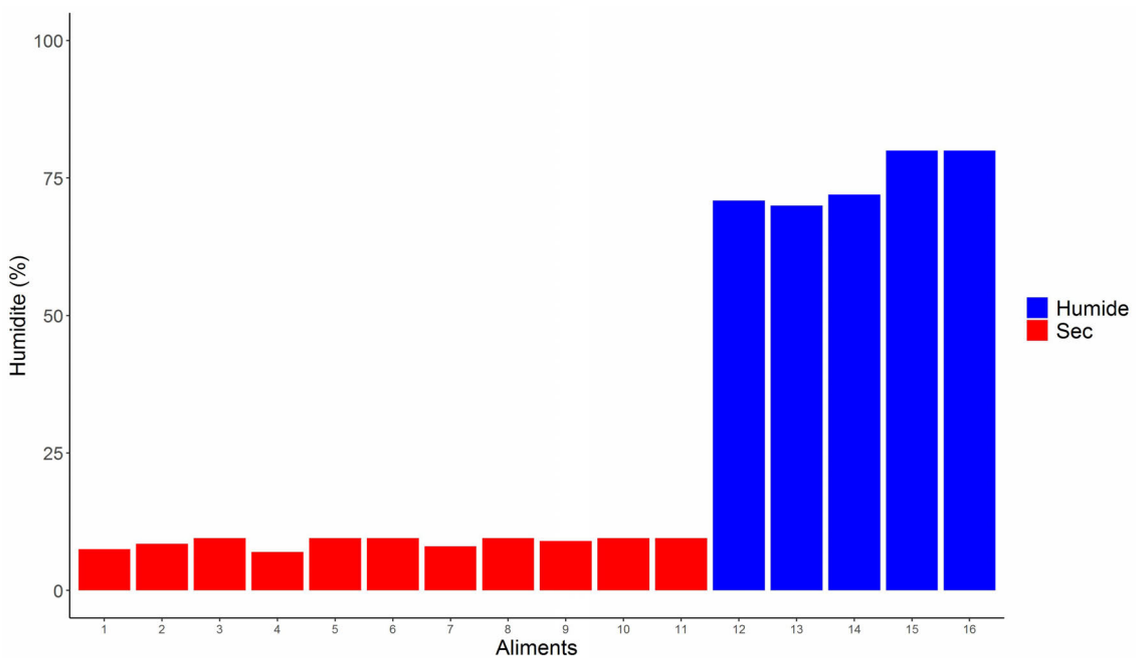


FIGURE 24.18: Humidité des différents aliments avec une indication urolithiases à destination du chat

24.3 Objectifs nutritionnels particuliers

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

24.4 Tableau d'identification

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