



## *L'alimentation des rapaces en captivité*

Comme vous le savez, les rapaces s'avèrent être opportunistes quant à leur alimentation.

Dans la nature, ces derniers se nourrissent donc en fonction des proies disponibles au sein de leur biotope allant de petits mammifères aux oiseaux en passant par les insectes, reptiles, poissons et, enfin, charognes.

**Tout fauconnier se voit donc confronté à un défi de taille :  
faire aussi bien sinon mieux que mère nature !**

La plupart des rapaces avalent leur proie en entier : tissus musculaires, os, poils, plumes et entrailles (ainsi que leur contenu); De ce fait, il convient de tenir compte de tous ces éléments lorsque vous nourrissez vos protégés.

En effet, la présence des poils, des plumes et d'os est nécessaire à la formation de belles pelotes de réjection tandis qu'une attention particulière vis à vis de la teneur énergétique des aliments doit être appliquée selon la saison et l'activité des oiseaux.

On veillera également au juste équilibre des vitamines et minéraux dans l'alimentation.

Une vaste palette s'offre à nous pour y parvenir !  
L'utilisation de tissus musculaires purs n'est cependant pas recommandée et il est important de signaler qu'une alimentation basée sur des poussins d'un jour présente des déficits au niveau nutritionnel et est bien souvent la source de problèmes telle que l'arthérosclérose.

Enfin, nous vous invitons à vous rapprocher des éleveurs et des producteurs de votre région afin de vous créer un réseau de proximité et de pouvoir toujours faire face en cas d'imprévu.





## Tableau comparatif

	Densité énergétique (Kcal)	Densité énergétique (KJ)	Protéines (%)	Glucides (%)	Lipides (%)	Acides gras saturés (%)	Humidité (%)	Cendres brutes (%)
Bœuf	145,8	611,3	22,65	< 0,5	6,47	39,94	70,69	0,96
Caille	132,3	555,4	20,41	< 0,5	5,58	37,96	72,21	1,68
Carassin	105,6	445,8	18,29	2,69	2,41	20,54	75,65	0,96
Carpeau	88,7	375,3	18,10	0,71	1,50	15,22	78,35	1,34
Cœur de bœuf	99,3	417,9	18,09	< 0,5	3,31	30	78,21	1,10
Cœur de veau	101	423,1	12,57	1,94	4,77	42,50	79,80	0,92
Cou de dinde	150	626,4	18,91	< 0,5	8,81	52,86	72,68	0,83
Dindonneau	150,5	628,4	16,68	< 0,5	9,01	53,88	71,65	1,98
Eperlan	65,3	257,6	13,37	< 0,5	1,61	22,19	83,67	2,01
Lapin	155	647,8	16,60	< 0,5	9,87	57,31	72,46	1,04
Pigeon	129	542,4	22,05	< 0,5	4,76	33,21	72,38	1,31
Poussin (entier)	107,9	452,2	15,60	< 0,5	5,18	43,21	77,77	1,72
Poussin (évidé)	103,4	434	15,52	< 0,5	4,38	38,12	77,90	1,72
Poussin (tête)	96,8	405,4	13,31	< 0,5	4,84	45	81,65	2,18
Ragondin	88,2	372,9	19,19	< 0,5	1,39	14,18	78,49	1,21
Rat	148	620	19,53	1,69	7,01	42,63	68,46	3,31
Rat musqué	120,2	506,1	21,76	< 0,5	3,91	29,28	73,59	1,24
Rosé de souris	85,3	357,4	12,11	< 0,5	3,90	41,15	81,68	1,88
Tacaud	100,1	421	17,49	< 0,5	3,65	32,82	76,30	3,23
Veau	83,1	351,4	14,08	3,85	1,26	13,65	79,78	1,03

Source: Académie de Fauconnerie du Puy du Fou

Pour des raisons budgétaires, l'alimentation des rapaces en captivité se compose le plus souvent de poussins d'un jour avec, en complément occasionnel, d'autres types de proies.

Étant donné que ces derniers ne contiennent pas suffisamment de substances nutritives, nous vous encourageons vivement à compléter ce régime de vitamines, minéraux et oligo-éléments !

Dans le cas où vous seriez concerné par cette situation, sachez que Hawk's Spirit propose les compléments alimentaires GEAVET afin de répondre au mieux aux besoins de vos oiseaux (plus d'informations sur notre page Facebook).

À bientôt !