

Données biologiques et physiologiques des furets, lapins et rongeurs

Espèces	Hibernation (o/n)	Température (°C)	Fréq. cardiaque (/min)	Fréq. respiratoire (/min)	Longévité (an)	Activité nc/d/m	Dents (sup/inf)	Poids (kg)	Remarques
Furet	n	37.8-40	180-250	33-36	6-11	m	18/18	0.5-2	N'existe pas à l'état sauvage
Lapin (nain)	n	37.5-39	150-325	40-60	7-12	m	16/12	0.8-1.5	Le lapin nain n'a pas les oreilles plus grande que 6 cm
Cochon d'Inde	n	37.5-38.5	150-380	45-150	4-8	m	10/10	0.5-1.2	Il est toujours élevé pour sa chair par les indiens péruviens Quechuas.
Hamster	o	37-38	250-500	60-140	3-4	nc	8/8	0.085-0.15	A manipuler plutôt le soir, de par son activité nocturne
Rat	n	37-38.5	250-400	70-150	3-5	m	8/8	0.25-0.5	Prédisposition à l'obésité.
Souris	n	37-38	325-780	95-250	2-3	nc	8/8	0.02-0.04	Ne jamais la tenir par le bout de la queue.
Chinchilla	n	36-37.5	100-150	100	10-20	nc	10/10	0.4-0.8	Eviter de les nourrir avec des légumes frais, ou des aliments pour lapins ou cobayes
Gerbille	n	38-38.5	300-400	90-160	3-4	m	6/8	0.055-0.1	Aiment la vie en couple ou en communauté
Ecureuil de Corée	o (sauvage)	38-39.5	300-500	200	5-12	d	12/10	0.07-0.12	Grimpeur
Octodon	n	37.5-39	150-300	100-150	5-10	d	10/10	0.2-0.3	Excellent grimpeur, il monte aux arbres pour rechercher sa nourriture.
Chien de Prairie	n	35.3-39	83-138	70-100	5-10	d	10/10	0.5-2.2	Il existe cinq espèces de chiens de prairie, toutes nord-américaines.

Légende

o= oui
n= non
nc = nocturne
d = diurne
m = mixte