

Quelques données sur la reproduction des furets, rongeurs et lapins

	Maturité sexuelle (mois)		Saison sexuelle	Durée cycle (jours)	Nouveaux-nés	Gestation (jours)	Portée/an	Taille portée	Poids à naissance (g)	Sevrage (semaines)	Remarques
	femelle	mâle									
Furet	7-10	8-12	décembre à juillet	120	nidicole	42	1	2-12	6-12	6-8	Ouverture des yeux seulement après 32 jours
Lapin (nain)	4-8	5-7	toute l'année		nidicole	30-32	2-3	2-5	10	6	Eviter deux mâle dans la même cage
Cochon d'Inde	6 semaines	10 semaines	toute l'année	15-17	nidifuge	60-70	2-4	2-4	70-110	3-4	La femelle ne possède que 2 mamelles, les orphelins seront élevés par l'homme
Hamster	40-45 jours	60-65 jours	mai à sept.	4	nidicole	15-16	8-10	1-14	1.5-2	20-25 jours	Isoler la femelle pendant la gestation: cannibalisme fréquent.
Rat	2	2	toute l'année	4-5	nidicole	20-23	4-5	6-12	5-6	3	Pas de séparation de couple
Souris	1.5	1.5	toute l'année	4-5	nidicole	19-21	4-8	7-10	0.5-1.5	3-4	Pas de séparation de couple
Chinchilla	4-5	9	nov. à mai	30-50	nidifuge	110-120	2	1-5	30-60	6-8	Ils sont pourvu de dent dès la naissance
Gerbille	2-3	2.5-3	toute l'année	4-6	nidicole	24-26	7-8	1-12	3	3	Pas de séparation de couple
Ecureuil de Corée	11	12	mars, avril	4-5	nidicole	35-40	1	3-5	3-4	4	5-6 ans de reproduction
Octodon	90-150 jours	180 jours	toute l'année	87-93	nidicole	87-93	2	1-10	15	4-6	Les femelles allaitantes doivent être séparées des autres
Chien de Prairie	24	36	janvier-mars	14-21	nidicole	30-35	1	2-10		6-7	Peut être detenu en couple ou en groupe toute l'année