

Le lapin :

Maturité sexuelle du mâle : 6-10 mois.
Maturité sexuelle de la femelle : 4-9 mois.
Durée de la gestation : 29-35 jours.
Nombre de petit: 4-12.
Poids à la naissance : 30-80 grammes.
Ouverture des yeux : 10 jours.
Âge du sevrage : 3-6 semaines (de préférence 7).

Ne pas faire reproduire une lapine avant 7 à 8 mois et limité à maximum 2 porté / an (risque pour sa santé)

Espèce nidicole



Chez le mâle, l'orifice génital est arrondi.



Chez la femelle, l'orifice génital forme une fente.

Le cochon d'Inde :

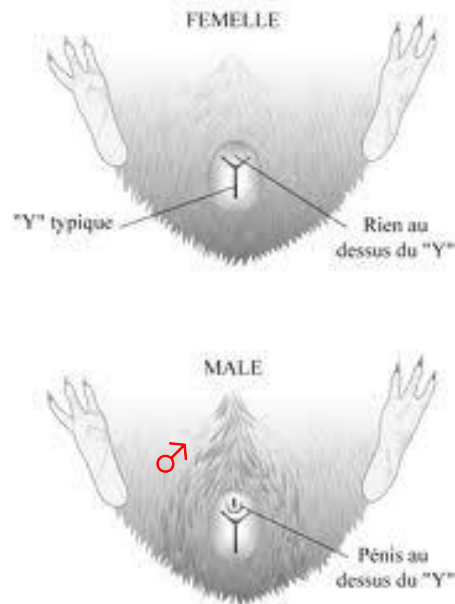
- **Gestation :** 60 à 72 jours (2 mois)
- **Nombre de portée par an :** 2 portées par an
- **Nombre de petits :** environ 1 à 6 par portée
- **Sevrage :** 3 semaines.
- **Maturité sexuelle :** 3 à 4 semaines pour le mâle, 4 à 6 semaines pour la Femelle.
- **Age de reproduction idéal :** 3 mois pour le mâle, entre 6 et 11 mois pour la femelle (pas après 11 mois).

Ne pas faire reproduire un femelle cobaye avant 6 mois (peu entraîner des graves déformations chez ces **jeunes femelles** qui n'ont pas encore finit de grandir).

Il est dangereux de faire reproduire sa femelle cochon d'Inde (bien se renseigner)

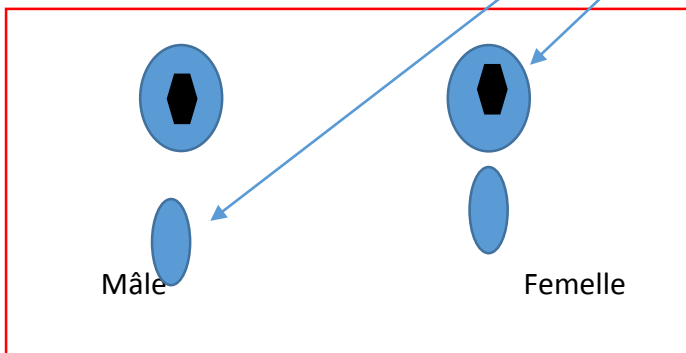
Nidifuges

Sexer un cochon d'Inde



Tenir le cobaye en position "assise" et presser doucement au-dessus de la zone génitale. Le pénis devient beaucoup plus visible, ne permettant aucun doute, alors qu'on ne voit rien du tout chez la femelle.




Sexer un animal en observant la distance ano-génitale



Comparer la distance ano-génitale. Elle est plus importante chez le mâle pour la gerbille, le rat, la souris, le chinchilla, l'octodon, les Hamsters, l'écureuil de Corée ou même le furet

<p>Gerbilles</p>		<p>Maturité du mâle 3 mois. Maturité de la femelle :2 mois. Gestation 24 à 28 jours, la première fois pouvant aller jusqu'à 48 jours. Portée : jusqu'à 6 portées/an avec 1 à 10 souriceaux, les petits naissent nus et les yeux fermés. Sevrage à environ 4 semaines (sevrage alimentaire) mais les séparer à 7-8 semaines.</p>
<p>Souris et rat</p>		<p>Souris : La maturité sexuelle : cinq à six semaines : 45 jours pour les mâles, 40 à 45 jours pour les femelles. L'espèce est nidicole. Une femelle peut mettre au monde de 5 à 15 portées par an. La durée de gestation est de 18 à 21 jours et il y a généralement entre 5 et 12 petits par portée. Elle peut entamer une nouvelle gestation toutes les six semaines. Les petits s'appellent des souriceaux. Ils naissent nus et aveugles et restent au nid, se nourrissent du lait de leur mère pendant environ 3 semaines, âge de sevrage. Le rat : Maturité sexuelle : 5/6 semaines pour les femelles et 7/8 semaines pour les mâles, gestation entre 21 et 23 jours. La femelle ne doit pas être avec un mâle lorsqu'elle est jeune. L'idéal pour la reproduction est une femelle de 6 mois et qui pèse au moins 250g (Il est d'usage de ne pas faire une première portée à une femelle après ses 8 à 12 mois)... Ne pas faire se reproduire des rats dont le caractère est douteux (agressifs, stressés ou dans un état de santé qui n'est pas parfait) Les petits sont appelés ratons, ils sont nidicoles, ils sont sevré physiquement à partir de 3 à 4 semaine mais ne doivent pas être séparé des parents avant 5 à 6 semaines. Nombre moyen de petits dans une portée : entre 7 et 13)</p>

Le sexage ou le dimorphisme sexuel des petits mammifères

<p>Octodons</p>	 <p>Nidifuge</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Ne pas reproduire une femelle avant ses 6 mois.</p> </div>	<p>Maturité sexuelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> entre 2 et 6 mois pour le mâle, vers 6 semaines à 2 mois pour la femelle. <p>Gestation: 87-93 jours Moyenne des portées: 5-6 (2 à 12) petits. Age au sevrage: environs 2 mois et demi, soit 10 semaines Nombre de portée par année:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2
<p>Chinchillas</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Toutes les couleurs de chinchillas ne peuvent pas se reproduire entre elles. En effet, certaines mutations possèdent des gènes létaux qu'il ne faut pas croiser comme les chinchillas blancs ou velvet.</p> <p>Un chinchilla standard peut se reproduire avec n'importe quelle couleur.</p> </div>	<p>La maturité sexuelle des animaux intervient vers 4 mois pour la femelle et 6 mois pour le mâle mais c'est fortement déconseillé que la femelle entame une gestation avant l'âge de 9 à 12 mois et un poids minimum de 500g à 550g !</p> <p>La gestation dure 111 jours. La femelle a entre 1 et 4 bébés. La moyenne reste cependant de 2 à 3 petits Le sevrage se fait a vers 8 semaines minimum r portée Il ne faut pas qu'une femelle ait plus d'une portée par an donc il faut séparer le mâle pendant plusieurs semaines (risque de stress)</p>
<p>Hamster</p>		<p>Maturité Sexuelle : 35 à 45 jours Age de reproduction : 3 à 4 mois Durée de gestation : 15 à 16 jours Nombre de portées par an : 5 à 9 Un bébé hamster pèse de 1 à 2 g à sa naissance. Nidicole</p>
<p>Furet</p>	<p>Pour le male le pénis se trouve sur le ventre et pour la femelle la vulve se trouve près de l'anus c'est comme pour les chien :</p> <p>Gestation : 42 et 44 jours. C'est une période délicate qu'il faut bien surveiller. La portée est en moyenne de 8 furetons.</p> <p>La femelle est pubère entre 7 et 10 mois environ. Le mâle est pubère entre 8 et 12 mois environ.</p> <p>La femelle peut se reproduire dès ses premières chaleurs, signalées par un important œdème vulvaire. Elles durent très longtemps, et peuvent lui causer des problèmes de santé graves (hyperœstrogénie), si l'accouplement n'a pas lieu dans les quinze jours en moyenne.</p> <p>La femelle peut avoir deux portées par an. Sevrage : entre 6 à 8 semaines</p>	

Ecureuil de Corée	Le mâle a un distance ano-génital plus importante :			
	Âge de la maturité sexuelle : mâle 12 mois, femelle 11 mois Saison sexuelle : mars à avril Durée de gestation : 35-40 jours Nombre de petit par portée : 3-5 Poids à la naissance : 3-4 grammes Âge du sevrage : 4 semaines Nombre de portée par an : 1			
Hamsters nains		Hamster Russe	Hamster Roborovski	Hamster nain de chine
	Nom latin	<i>Phodopus sungorus</i>	<i>Phodopus roborovskii</i>	<i>Cricetulus griseus</i>
	Poids adulte	35 à 50 g en moyenne	30 à 40 g en moyenne	50 g en moyenne
	Maturité sexuelle	18 à 23 jours	14 à 23 jours	environ 30 jours
	Période de reproduction	toute l'année	toute l'année	toute l'année
	Durée de gestation	20 à 22 jours	19 à 22 jours	20 à 22 jours
	Nombre de jeunes	2 à 10 petits par portée	2 à 7 petits par portée	2 à 12 petits par portée
	Nombre de portées par an	4 à 6	3 à 6	4 à 5
	Petits	nidicoles, naissent nus et aveugles	nidicoles, naissent nus et aveugles	nidicoles, naissent nus et aveugles

Informations générales : La reproduction des petits mammifères peut paraître facile, mais c'est un métier qui demande de nombreuses compétences (nutrition, connaissance de l'animal, règlementation, génétique ...). Avant d'envisager toute reproduction, il faut déjà trouver les familles d'accueil possible pour garantir le bien-être et un avenir plus sûr pour ces futurs bébés. Il faudra aussi très vite séparer les parents (phase de repos pour la femelle) et les petits frères avec leurs sœurs (soit 4 cages minimum). Certaines espèces sont très prolifiques (rat, souris, hamsters ...). Une femelle gestante ou en lactation n'aura pas les mêmes besoins alimentaires qu'un autre lapin (calcium, vitamine, apports journaliers ...)

Vocabulaire :

- **Le sevrage physiologique** : C'est la période entre le lait maternel et la nourriture solide.

Les petits continuent à être allaités et mangent solide vers 3 semaines.

Le sevrage psychologique : c'est le moment de séparer les mâles des femelles et de leur mère.

Une fois passé cette période, à savoir le sevrage physiologique et psychologique les petits sont prêts à être adoptés.

Le sexage ou le dimorphisme sexuel des petits mammifères

Les espèces nidifuges, littéralement qui " fuient le nid ", sont des animaux dont le développement sensorimoteur est pratiquement achevé à la naissance.



Bébés chinchillas à la naissance
(2heures)

Bébés cochon d'Inde (1 jours)



Les espèces nidicoles, littéralement qui " habitent le nid ", sont des animaux dont le développement anatomique, et en particulier, nerveux et sensorimoteur, n'est pas achevé à la naissance. Parmi ces espèces, on trouve entre autres, le chien et le chat, la plupart des rongeurs et les primates, humains compris.



Bébés lapins 6h

Bébés rats 4 jours

