

## 1. Objectif :

Apprendre un vocabulaire spécifique à la reproduction des petits mammifères animaux

## 2. Exigences du cours:

\* Connaître les définitions de nidicoles et nidifuges, sevrage physiologique et sevrage psychologique.

\* Savoir quels sont les rongeurs et lagomorphes nidicoles ou nidifuges

\* Comment reconnaître mâle et femelle chez les lapins, les cochons d'Inde et les autres rongeurs.

---

## Réponses :

### \* Définitions de nidicoles et nidifuges

**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

**\* Définition de sevrage physiologique et sevrage**

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

Les petits continuent à être allaité et mangent solide

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

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

**Exemple :**

Un chaton sera sevré à 4 semaines c'est le **sevrage physiologique** (nourriture donnée par la femelle comme du lait chez les mammifère).

Entre 4 à 8 semaines, le chaton va découvrir son environnement, il commencera à manger du solide (croquette chaton) ; c'est le **sevrage psychologique**

En France, à 8 semaines, un chaton peut être séparer de sa mère pour être vendu ou donné (législation).

**\* Comment reconnaitre mâle et femelle chez les lapins, les cochons d'Inde et les autres rongeurs.**

**Lapins:** Faire une légère pression au-dessus de la zone génitale



Chez le mâle, l'orifice génital est arrondi.



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

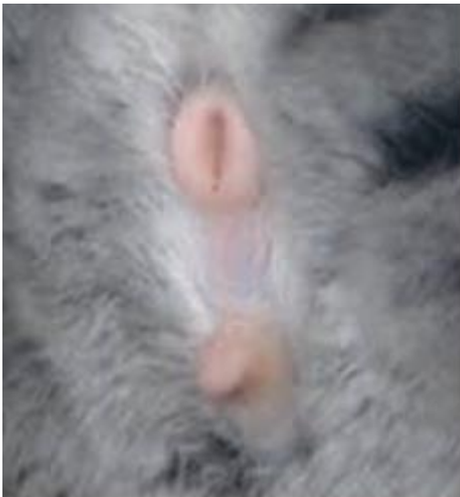
## Cochon d'Inde:

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.

## Tous les autres rongeurs et le furet :

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

### Exemple pour le chinchilla



↑  
Distance ano-génitale est plus espacée; c'est un mâle



↑  
Distance ano-génitale moins espacée ; c'est une femelle