

Le Hamster

Le hamster est un petit animal compact à queue et pattes courtes mesurant quinze à dix-huit centimètres, pesant entre cent trente à cent cinquante grammes pour le mâle et cent soixantecinq à cent quatre-vingt grammes pour la femelle.

Il possède quatre doigts à l'avant, cinq à l'arrière.

Sur ses flancs, on trouve deux zones riches en glandes sébacées appelées glandes du flanc. Elles auraient un rôle dans le marquage du territoire.

Le hamster présente deux incisives et six molaires sur chaque mâchoire. Les incisives sont à pousse continue.

Il a la particularité d'avoir des poches jugales ou bajoues dans lesquelles il stocke de la nourriture et parfois ses petits en cas de danger.

L'oesophage se termine par un pré-estomac séparé de l'estomac par un rétrécissement. Il s'y effectue une prédigestion des aliments.

Les urines de pH très variable sont troubles et épaisses; elles contiennent de nombreux cristaux et des protéines.

Le hamster est d'un caractère plutôt solitaire.

Il se montre facilement agressif surtout s'il est dérangé pendant son sommeil.

Il est principalement actif la nuit.

Lors de baisse de température (inférieure à 8°C) ou de diminution de l'éclairement (moins de deux heures par jour), il entre en pseudo-hibernation. Sa température diminue, des phases de sommeil alternent tous les trois ou quatre jours avec des périodes de réveil pendant lesquelles le hamster s'alimente.

Le comportement de coprophagie est normal chez le hamster.

La femelle se montre dominante par rapport au mâle.

L' alimentation

Le hamster est omnivore avec une préférence pour les fruits, les céréales et les laitages. Il apprécie la viande également.

Ses besoins alimentaires sont peu connus.

On utilise généralement des aliments pour rat et souris dosés à vingt p.cent de protéines, cinq p.cent de graisses.

On distribue cinq à sept grammes d'aliment pour cent grammes de poids vif par jour.

On peut compléter par des fruits, des légumes et de temps en temps un peu de viande crue.

La consommation d'eau est de huit à dix millilitres pour cent grammes de poids par jour.

La reproduction

La femelle a des cycles de quatre jours.

L'oestrus dure quelques heures pendant lesquelles on peut observer une sécrétion vaginale fluide, transparente et un peu filante. La femelle se montre réceptive au mâle durant cette période uniquement.

Après l'oestrus les sécrétions deviennent épaisses.

La maturité sexuelle est atteinte entre trente deux et quarante deux jours.

La mise à la reproduction peut se faire à l'âge de six à dix semaines pour la femelle, dix à quatorze semaines pour le mâle.

Après une gestation d'une quinzaine de jours, la femelle met bas cinq à neuf petits. Ils naissent nus et aveugles mais déjà pourvus de leurs incisives.

Dès l'âge de sept à dix jours ils commencent à prendre une nourriture solide et sont sevrés vers deux à trois semaines.

La détermination des sexes

Chez le mâle, la région anogénitale apparaît arrondie du fait de la présence des sacs scrotaux.

D'autre part, la distance anogénitale est supérieure à celle de la femelle.

Chez des nouveau-nés ou des jeunes, la différenciation se base uniquement sur la distance

La contention

Le hamster est difficile à manipuler et mord facilement.

S'il est calme, il peut être tenu dans le creux des mains jointes. Sinon on le maintient par l'arrière, le pouce et l'annulaire entourant l'abdomen, l'index et le majeur derrière les lombes.

On peut également le maintenir par la peau de la nuque mais délicatement de façon à ne pas léser les abajoues.

