

Un client vient dans votre animalerie pour avoir des conseils sur ses petits mammifères.

Il possède deux rats, 2 octodons et 2 lapins dans 3 cages différentes.

Votre client aimerait des d'informations pour répondre aux besoins alimentaire de ses animaux et améliorer leur bien-être.

Il donne à ses animaux de la nourriture sous forme de mélange (photos) qu'il achète sur internet



Nourriture pour ses lapins



Nourriture pour ses rats



Nourriture pour ses octodons

Questions du client :

1. La nourriture en granulée ou extrudée est plus couteuse que les mélanges mais a-t-elle des avantages ??
2. La quantité de nourriture à donner chaque jours pour mes animaux est-elle toujours la même?
3. Si je change la nourriture de mes animaux pour leurs donner des granulés, que doit-je faire ??
4. Quels autres types de nourritures ou compléments alimentaires peut-on donner aux animaux ? Conseils sur les fruits et légumes ?
5. Le bloc minéral à ronger est-il vraiment utile pour mes animaux ?
6. J'utilise une gamelle pour l'eau et une gamelle pour la nourriture, est-ce bien ?
7. Mes animaux ont-ils besoins de terre à bain ? à quoi ça sert ?
8. Mes animaux disposent de grandes cages, je ne sais pas où les placer pour le confort des animaux ? Doit-on les sortir de leurs cages



Cage rats



Cage octodons



Cage lapin

.

.

.

.

.

.

Corrigé page suivante

.

.

.

.

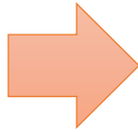
.

.

Réponses au client :

1. La nourriture en granulée ou extrudée est plus couteuse que les mélanges mais a-t-elle des avantages ??

Les mélanges pour animaux ne sont pas les plus conseillés car l'animal risque de trier/gaspiller et de pas choisir les éléments les plus bénéfiques pour sa santé. Cette nourriture contient parfois trop de produits sucrés ou riche en matière grasse (friandises).



Granulé ou extrudés : C'est un mélange qui a été broyé et recomposé sous la forme de granulés ou croquettes. La composition de chaque granulé est la même et l'animal ne peut pas trier (moins de gaspillage).

Les granulés sont souvent enrichis en vitamines, minéraux ou autres compléments alimentaires selon l'espèce.

2. La quantité de nourriture à donner chaque jours pour mes animaux est-elle toujours la même?

La quantité dépend de plusieurs variables :

- L'âge de l'animal et son état de santé
- La qualité de la nourriture (un aliment avec des ingrédients variés et qualitatif sera moins dosé qu'un aliment économique)
- Selon l'espèce : Un lapin mini nain de 1,2 kg mangera moins qu'un lapin bélier de 2kg.
- Selon son exercice et ses activités

En général, les fabricants de nourriture de qualité pour animaux indiquent sur le paquet la quantité journalière à donner.

3. Si je change la nourriture de mes animaux pour leurs donner des granulés, que doit-je faire ??

Le changement brutal de nourriture pour vos animaux peut entrainer des dérèglements alimentaires (Excréments mous ou diarrhée). Si on change de nourriture, il est conseillé de faire **une transition alimentaire**



Le client doit avoir les 2 nourritures (mélange et granulé) pour faire la transition alimentaire

Du 1^{er} aux 3^{èmes} jours 1/3 granulé + 2/3 mélange

4 à 6^{ème} jours 1/2 granulé + 1/2 mélange

7 à 9^{ème} jours 2/3 granulé + 1/3 mélange

10^{ème} : 100% granulé

Exercice : La nourriture et les accessoires pour les petits mammifères

4. Quels autres types de nourritures ou compléments alimentaires peut-on donner aux animaux ? Conseils sur les fruits et légumes ?

	Rats Omnivores	Octodons Herbivores strict (diabétiques)	Lapins Herbivores strict
Nourriture vendue au client A donner tous les jours Dosage inscrit sur le paquet	 Granulé	Extrudé  + Foin	Extrudé  + Foin
Compléments alimentaires	Foin régulièrement Insectes ou croquettes chats une à deux fois par semaine (protéines animales) Fruits et légumes tous les 2 à 3 jours	Pas de fruits car c'est sucrés Légumes pauvres en graisse, en sucre et en eau (pissenlit tous les 2 à 3 jours par exemple) Feuilles ou fleurs séchées une fois par semaine par exemple (comme pour les chinchillas)	Fruits et légumes tous les jours Feuille de noisetiers (une fois par semaine par exemple)

Fruits et légumes : Conseils

- Frais. Il faut les retirer dès qu'ils se dégradent!
- Ni congelés, ni en conserve et pas juste sortie du frigo : à température ambiante
- Il faut les laver et les essuyer cela permet d'éliminer les éventuels pesticides.
- Il est préférable de donner 3 végétaux différents en petite quantité qu'un seul en grande quantité.
- Non toxiques. Attention au fruit et légumes 1^{er} prix !!

5. Le bloc minéral à ronger est-il vraiment utile pour mes animaux ?

Il est fortement conseillé car il permet l'usure des dents et l'apport en minéraux comme le calcium.

6. J'utilise une gamelle pour l'eau et une gamelle pour la nourriture, est-ce bien ?

Gamelles

Les gamelles seront de préférence en grès ou en inox, avec une base stable.

Les gamelles en plastiques ne sont pas conseillées si l'animal la ronge. Elle doit être changée tous les jours et il faut retirer la nourriture non consommé qui perd de sa qualité rapidement au contact de l'air/ la chaleur/ la lumière.

Biberons : Les biberons sont plus conseillés que les gamelles d'eau car l'animal ne risque pas de salir son eau ou de la renverser.

Ils seront adaptés aux besoins en eau de l'animal (un biberon de 500 ml pour une gerbille ou un chinchilla est inutile car ils boivent peu).

L'eau doit être changée tous les jours pour garantir sa fraîcheur car les bactéries vont rapidement augmenter dans une eau stagnante :

Pour l'eau de biberon, il est conseillé de donner de l'eau pauvre en calcium et magnésium (calcaire) surtout pour les lapins et octodons.

7. Mes animaux ont il besoins de terre à bain ? à quoi ça sert ?

Rats : pas utile

Lapins : pas utile

Octodons : indispensable

Rôle de la terre à bain : Elle permet de maintenir un pelage brillant (enlève l'excès de sébum sécrété par la peau) pour les octodons, les chinchillas et les gerbilles.

8. Mes animaux disposent de grandes cages, je ne sais pas où les placer pour le confort des animaux ? Doit-on les sortir de leurs cages ?

Où la placer :

- Dans une pièce pas trop bruyante
- Dans une pièce où vous êtes souvent (sauf pour les animaux nocturnes)
- A l'abri du soleil, de l'humidité, des courants d'air et de la fumée, des odeurs de cuisines, pas à côté d'un radiateur ou source de chaleur...
- En hauteur, si possible: pas directement sur le sol (où l'air est trop froid), les rongeurs n'aiment pas des choses passer au-dessus d'eux.
- Hors de la portée des enfants et des autres animaux.

Sorties en liberté :

Rats et octodons : Les sorties ne sont pas vraiment conseillées si la cage est spacieuse car ces animaux de petites tailles se faufilent partout (risque de se blesser ou de fuguer) et ils pourraient aussi faire des dégâts (ronger les fils électriques ou meubles par exemples).

On peut les libérer dans un endroit sécurisé comme un couloir, une volière extérieure Etc

Les rats et les octodons doivent être manipulés régulièrement pour les apprivoiser. Méthode du bol ou coupole pour les attraper, jamais par la queue.



Les lapins : La cage n'est pas assez grande ou spacieuse pour permettre l'exercice. Il faut les faire gambader un peu tous les jours en les surveillant ou dans une pièce sécurisée. Il existe des parcs à lapin (pour l'intérieur ou l'extérieur) qui permettent de faire un peu d'exercice.

Un lapin qui ne sort pas de sa cage risque de prendre du poids et d'avoir un comportement apathique (qui manque d'énergie ou de réactivité émotionnelle).

Le lapin n'est pas un animal qui aime spécialement être manipulé. Le prendre délicatement sous les pattes et le placer sur votre avant-bras. L'autre main le maintiendra pour éviter qu'il tombe ou saute.

Exemple de parcs à lapin



Exercice : La nourriture et les accessoires pour les petits mammifères

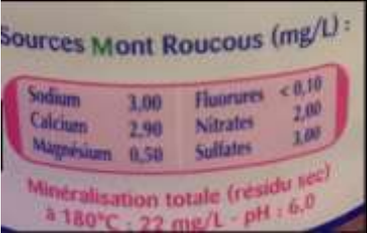
Information complémentaire sur l'eau à donner aux animaux :

L'eau du robinet : oui si elle n'est pas très riche en calcaire (calcium et magnésium) et sans contaminants (chlore, pesticides ...ect). En région Ile de France, l'eau de conduit (l'eau du robinet) est riche en minéraux.

Le chlore détruit toutes les vitamines dans de l'eau de biberons.

L'eau en bouteille : elles ne sont pas toutes conseillées car certaines sont très riches en minéraux (calcium et magnésium).

Exemple :

Marque de l'eau en bouteille	Type de bouteille	Composition	Remarques												
<p>Hépar</p> <p>Pas adaptée aux animaux</p>		<p>La composition de l'eau minérale naturelle Hépar :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résidu sec à 180° : 2513 mg/l • pH : 7,2 • Calcium : 549 mg/l • Magnésium : 119 mg/l • Potassium : 4 mg/l • Sodium : 14 mg/l • Bicarbonate : 384 mg/l • Chlorure : 11 mg/l • Sulfate : 1530 mg/l • Nitrate : 4,3 mg/l 	<p>C'est une eau très riche en minéraux</p> <p>Calcium à 549mg/l</p> <p>pH supérieur à 07</p>												
<p>Evian</p> <p>Pas adaptée aux animaux</p>		 <p>ANALYSE CARACTÉRISTIQUE (mg/litre) Calcium 11,5 - Magnésium 8,0 - Sodium 11,6 Potassium 6,2 - Silice 31,7 - Bicarbonates 71,0 Sulfates 8,1 - Chlorures 13,5 - Nitrates 6,3</p>	<p>C'est une eau riche en minéraux</p> <p>Calcium à 80 mg/l</p> <p>pH supérieur à 07</p>												
<p>Volvic</p> <p>Adaptée aux animaux</p>		<p>ANALYSE CARACTÉRISTIQUE (mg/litre) Calcium 11,5 - Magnésium 8,0 - Sodium 11,6 Potassium 6,2 - Silice 31,7 - Bicarbonates 71,0 Sulfates 8,1 - Chlorures 13,5 - Nitrates 6,3</p>	<p>C'est une eau peu minéralisée</p> <p>Calcium à 11.5mg/l</p> <p>pH égal à 07</p>												
<p>Mont Roucous</p> <p>Adaptée aux animaux</p>		 <p>Sources Mont Roucous (mg/L) :</p> <table border="1"> <tr> <td>Sodium</td> <td>3,00</td> <td>Fluorures</td> <td>< 0,10</td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>2,90</td> <td>Nitrates</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>Magnésium</td> <td>0,50</td> <td>Sulfates</td> <td>3,00</td> </tr> </table> <p>Minéralisation totale (résidu sec) à 180°C : 22 mg/L - pH : 6,0</p>	Sodium	3,00	Fluorures	< 0,10	Calcium	2,90	Nitrates	2,00	Magnésium	0,50	Sulfates	3,00	<p>C'est une eau très faiblement minéralisée</p> <p>Calcium à 2.9 mg/l</p> <p>pH à 06</p>
Sodium	3,00	Fluorures	< 0,10												
Calcium	2,90	Nitrates	2,00												
Magnésium	0,50	Sulfates	3,00												