

Le petit livret de l'octodon



Présentation de l'Octodon degus

L'Octodon degus est un petit rongeur diurne qui est désormais présent dans de nombreux foyers. Il est souvent confondu avec une gerbille ou un écureuil, mais bien qu'il fasse partie du même groupe, son origine est plus proche des chinchillas, des cochons d'Inde ou des ragondins. L'octodon fait partie de la famille des Octodontidae, qui comprend 13 espèces, dont 5 espèces d'octodons.

Ainsi, l'octodon partage son nom avec ses cousins l'Octodon lunatus, l'Octodon bridgesi, l'Octodon pacificus et l'Octodon ricardojeda (découvert en 2020), tous originaires du Chili.



L'octodon est trapu, avec de grandes oreilles et des vibrisses pour se repérer dans son environnement. Son ouïe est particulièrement développée, même si la vue n'est pas en reste, car il est capable de détecter des oiseaux et de se mettre immédiatement à l'abri ! Sa queue se termine par une petite touffe de poils hirsutes. Il peut lui arriver de perdre cette touffe, notamment lorsqu'il est attaqué, mais contrairement aux lézards, elle ne repoussera pas.

Originaire du Chili, l'octodon se regroupe en colonies formées de clans de 4 à 5 femelles pour 1 à 2 mâles. Il vit dans des terriers et est semi-fouisseur. Ces terriers peuvent être très profonds, atteignant jusqu'à 2 mètres, et contiennent diverses chambres ovales ayant des fonctions bien définies : nurseries, dortoirs, zones de stockage. Contrairement à d'autres animaux, l'octodon n'hiberne pas pendant les mois les plus rigoureux, comptant plutôt sur les réserves qu'il a pu accumuler lors de la saison des pluies.

L'octodon est un rongeur strictement herbivore, se nourrissant principalement de tiges et de feuilles, ainsi que de graines en petites quantités. Occasionnellement, il peut consommer des écorces, des bulbes et des racines, ainsi que des fruits qu'il trouve lors de ses sorties.

En captivité, c'est un compagnon très vif et curieux, qui apportera de la vie à son habitat par ses nombreuses facéties !

Espérance de vie : jusqu'à 8 ans, avec une moyenne de 2 à 3 ans.

Taille : plus de 30 cm, avec un corps mesurant entre 12 et 19 cm et une queue de 10 à 16 cm.

Poids : de 170 g à 300 g, environ 13 g à la naissance.

Structure sociale : Dans la nature, les groupes se composent généralement de 1 à 2 mâles pour 4 à 6 femelles. En captivité, il est recommandé de maintenir les octodons par paires ou trios du même sexe.



Des octodons à la maison

Lorsque vous adoptez un octodon, il est indispensable de préparer sa cage et d'anticiper son arrivée à la maison, ainsi que son transport. Les premières heures doivent être calmes pour vos octodons afin qu'ils s'habituent à leur nouvel environnement. Mais très vite, leurs petits museaux sortiront chercher quelques friandises dans votre main.

1 / Préparation de la cage

Avant de récupérer de nouveaux petits compagnons, pensez à préparer leur cage pour leur arrivée ! En effet, il est moins stressant pour l'animal d'être transféré directement de la cage de transport à la cage définitive que d'attendre que la cage soit aménagée ou d'être bousculé pendant son aménagement. Pensez également à placer la cage à son emplacement prévu, qui doit être dans un milieu sécurisé, ni trop humide ni trop chaud, et à l'abri des changements brusques de température. La nourriture peut déjà être disposée dans la cage, avec le foin et l'eau, pour permettre aux octodons de s'alimenter dès leur arrivée. Lorsque la cage est enfin prête, il ne reste plus qu'à aller retrouver vos futures boules de poils.

Attention, pensez dans un premier temps à utiliser la même alimentation que l'octodon avait dans son précédent foyer. Il est possible de changer d'alimentation plus tard, mais il est important de ne pas trop perturber leur système digestif.

2 / Le transport

Lors de l'acquisition d'octodons, il est indispensable de se munir d'une cage de transport. Celle-ci doit être solide et bien fermée pour éviter les évasions. En cas de chaleur intense, il est recommandé d'utiliser la climatisation dans les véhicules motorisés, si possible, afin d'éviter les coups de chaleur. Il est également important de mettre un peu de litière au fond de la caisse, ou du tissu absorbant pour l'urine. Un peu de foin peut être disposé pour créer une cachette et rassurer les octodons pendant le déplacement. Enfin, lors des longs trajets, il est conseillé d'ajouter un biberon ou une petite gamelle d'eau, si possible.

3 / L'installation

Au moment de leur arrivée dans votre foyer, les octodons doivent être placés dans leur cage. Pour minimiser le stress et les risques de morsure, placez la cage de transport dans la cage des octodons, ou bien ouvrez cette dernière de manière à les faire glisser dans leur cage sans les manipuler. Cela permet d'éviter une première manipulation stressante pour l'animal et de le déplacer en toute sécurité. Une fois dans leur cage, laissez-leur le temps de s'habituer à leur nouvel environnement : cela signifie qu'ils doivent continuer à vivre normalement, sans pour autant commencer à faire des activités trop bruyantes, comme passer l'aspirateur. Les octodons vont très vite s'habituer au rythme de vie de leur foyer.



4 / Apprivoiser son octodon

Après quelques heures, les octodons devraient déjà sortir le bout de leur nez pour vous observer et commencer à comprendre leur nouvel environnement. Vous pouvez alors commencer à leur parler tranquillement et leur donner quelques friandises à travers les barreaux. Apprivoiser un octodon peut prendre du temps. En effet, chaque animal a un caractère et un vécu différent, ce qui le rendra plus ou moins méfiant vis-à-vis des humains. Certains octodons peuvent mettre des mois avant de devenir un compagnon qui n'aura plus peur de vous. Cependant, il ne faut pas se décourager : avec de la patience et de la nourriture, ils viendront d'eux-mêmes vers vous.

Pour les apprivoiser en douceur, vous pouvez leur donner leur repas de graines ou de granulés à la main. Dans un premier temps, mettez des graines dans la cage, à quelques centimètres de votre main, puis, au fur et à mesure, rapprochez-les. Le but est que l'octodon finisse par manger dans votre main. Une fois cette étape franchie, habituez-les à recevoir directement les aliments de votre main. Ensuite, il est possible de les attirer à l'extérieur, sur votre bras, etc. L'octodon est un animal très curieux, mais aussi méfiant par nature, alors prenez votre temps !

Pour apprendre à bien attraper et manipuler votre octodon, rendez-vous ici :

<https://octodons.fr/comment-attraper-et-manipuler-un-octodon/>

5 / Erreurs à éviter

Ne pas prévoir le transport de son animal : cela peut rapidement virer au drame, avec un octodon échappé ou tué lors du trajet.

Ne pas avoir une cage prête : l'octodon risque de stresser ou de s'énerver dans sa cage de transport, ce qui ne donne pas une bonne impression de son nouveau foyer.

Vouloir aller trop vite : les premiers jours, il vaut mieux éviter d'attraper ou de manipuler trop souvent son octodon. Il a besoin de s'habituer et de vous faire confiance avant d'accepter les manipulations. **Attention, l'octodon peut mordre très fort!**

Donner trop de friandises : cela peut perturber son système digestif ou le faire grossir. Distribuez plutôt la ration quotidienne recommandée !



L'alimentation de l'octodon

L'Octodon degus est sujet à des pathologies d'origine dentaire. **Il est important de veiller à son alimentation en lui proposant une nourriture adaptée** et en quantité raisonnable, ainsi que la possibilité de ronger et de mastiquer longuement.

1 / Besoins de l'octodon

L'octodon a des besoins spécifiques en matière d'alimentation pour éviter de nombreuses pathologies digestives et dentaires, telles que les malocclusions. Son régime alimentaire doit être **riche en fibres, pauvre en glucides** (car il peut développer du diabète) et fournir **un taux adéquat de calcium** pour maintenir la santé de ses dents.

Glucides	Fibres	Protéines	Graisses	Calcium	Phosphore	Ratio Ca:P
≤30 %	≥ 25 %	15 % à 18 %	3 % à 7 %	1 % à 1,2 %	≤0,5 %	1,6:1 minimum 2:1 recommandé

Dans la nature, l'octodon se nourrit principalement de tiges et de feuilles, complétant son régime avec des graines et des semences de plantes, surtout pendant la saison sèche. Il consomme également occasionnellement des racines et des écorces.

2 / Composition de l'alimentation



1 - L'eau

L'eau doit être mise à disposition en permanence et être propre. Vous pouvez choisir de la proposer dans un biberon ou une gamelle, selon vos préférences, mais elle doit être renouvelée régulièrement.



2 - Le foin

Le foin doit être disponible en permanence pour l'octodon. Il lui permet de mastiquer longuement tout en consommant des fibres, essentielles pour sa digestion. En général, un octodon consomme entre 10g et 15g de foin par jour. Les foins adaptés aux octodons comprennent les foins d'herbe, les foins de prairie et le foin Timothy.



3 - Les granulés / mélanges

Il est possible de nourrir l'octodon avec des mélanges spécialement conçus pour son espèce, disponibles en animalerie ou en ligne. Ces mélanges doivent répondre aux besoins spécifiques de l'octodon, en fournissant une quantité suffisante de fibres et en adaptant le taux de calcium. Les granulés permettent d'éviter le tri et offrent un meilleur contrôle de l'alimentation, mais certains mélanges peuvent également convenir.



La quantité quotidienne recommandée pour l'octodon est de 20g par animal. Cela aide à limiter la prise de poids, à contrôler l'alimentation et à encourager la consommation de foin.

Quelques mélanges adaptés aux besoins des octodons incluent : Cunipic Naturaliss Chinchilla & Degus Complet, Versele-laga Crispy Pellets Chinchilla & Degus et Vadigran Terra degu - Dègue.





4 – La verdure

Il est possible d'habituer l'octodon à consommer des végétaux frais cueillis. Ils peuvent être donnés à raison de 15g par jour, une fois que l'animal s'y est habitué. De nombreuses plantes sont comestibles et bénéfiques pour l'octodon, cependant, il convient d'éviter les fruits et légumes.



5 – Le bois à ronger

Il est important de fournir à l'octodon des morceaux de bois naturels dans son habitat pour qu'il puisse les ronger, ce qui lui permet de user ses incisives et de limiter leur croissance. Plusieurs types de bois sont comestibles et facilement disponibles dans les forêts : aubépine, aulne, bouleau, cerisier, charme, noisetier, peuplier, poirier, pommier, tilleul, tremble, etc.



6 – Les friandises

Les friandises doivent être choisies avec soin et ne doivent pas dépasser 1 à 2g par jour pour ne pas perturber l'équilibre alimentaire. Elles peuvent comprendre des graines, des plantes, des racines, etc. Les fruits et légumes doivent être évités, même en tant que friandises.



7 – Une autre alimentation possible

Une autre option pour nourrir les octodons est le **régime SAB degu mix**, conçu pour répondre aux besoins spécifiques de l'espèce. Ce régime est composé de plantes séchées et fraîches, d'un mélange de graines spécifiques et de foin.

3 / Erreurs à éviter



1 – Ne pas peser la ration

Il est indispensable de peser la ration de votre octodon pour qu'il puisse consommer suffisamment de foin pour entretenir ses dents et limiter les friandises. La ration journalière de l'octodon doit se composer de : 20g de son mélange ou de ses granulés, 1g de friandise, et du foin à volonté.



2 – Donner un mélange inadapté

Les mélanges qui ne sont pas spécifiquement conçus pour les octodons ou les mélanges multi-espèces (sauf ceux spécifiques pour les octodons/chinchillas) sont à proscrire, car ils ne seront pas adaptés à l'octodon.



3 – Aliments à proscrire

Aliments riches en glucides : légumes sucrés, petits gâteaux, pain, fruits, etc.

Aliments inadaptés : légumes (sauf légumes feuilles), céréales, aliments transformés pour humains, friandises pour rongeurs, pierres à ronger, etc.

Aliments dangereux : plantes toxiques, chocolat, avocat, produits laitiers, viandes, thé/café, sucreries, pommes de terre, champignons, etc.



Comportement de l'octodon

L'octodon est un petit rongeur très curieux qui aime explorer et saura vous faire rire avec ses pitreries. Cependant, pour qu'il soit maintenu dans de bonnes conditions, il est indispensable de **bien comprendre son comportement**.

1 / L'octodon, rongeur grégaire

L'Octodon degus est un animal naturellement grégaire, ayant besoin de vivre en groupe. Idéalement, il est recommandé de les accueillir par paires dans une cage suffisamment grande et bien aménagée. Dans la nature, ils vivent en groupes composés de 4 à 5 femelles pour 1 à 2 mâles. Maintenir de grands groupes en captivité nécessite une cage de grande taille ainsi que de nombreux enrichissements pour éviter le stress. Il est important de ne pas dépasser la taille d'un clan naturel, car cela peut entraîner un stress important et déclencher des bagarres. Les mâles peuvent être castrés pour vivre avec une ou plusieurs femelles et former un groupe plus stable.

2 / Cris et langage corporel

L'octodon est un animal très bavard, capable de produire plus d'une dizaine de vocalisations différentes, allant du grognement au sifflement, en passant par le couinement et le gémissement. Chacun de ces cris a une fonction spécifique, permettant à l'octodon d'alerter en cas de danger ou d'exprimer sa joie. Pour en savoir plus, nous vous conseillons d'écouter ces sons directement sur le site :

<https://octodons.fr/cris-et-sons-chez-octodon/>

En plus de sa communication vocale, l'octodon a un comportement corporel distinctif, caractérisé par de nombreuses interactions sociales. Il apprécie particulièrement la compagnie de ses congénères, et il n'est pas rare de les voir se regrouper en "piles" pour dormir ou se nettoyer mutuellement. Lorsqu'il est contrarié ou excité, il agite sa queue et peut même grogner, signalant ainsi qu'il faut être prudent. Parfois, un octodon peut grimper sur un autre, non pas pour s'accoupler, mais pour établir sa dominance. Cette interaction peut parfois dégénérer en bagarre, rappelant le combat entre deux kangourous.

Cependant, le sens olfactif de l'octodon est son moyen de communication le plus développé. Chaque octodon a une odeur distinctive, qu'il harmonise avec celle du groupe en se roulant dans la terre à bain. Cette pratique contribue à maintenir la cohésion du groupe en diffusant une odeur commune.

3 / Interactions humains-octodons

Lorsqu'il est apprivoisé et qu'il a confiance en vous, l'octodon peut devenir un compagnon très attachant au quotidien. Il peut vous surprendre en utilisant un cri spécifique pour vous attirer et réclamer quelques friandises. S'il apprécie les câlins, il lèvera ses pattes pour vous inviter à le caresser sous les aisselles, au menton ou près des oreilles, signe de grande confiance. Certains octodons vont même jusqu'à s'endormir dans les bras de leurs humains, voire dans leurs capuches, démontrant ainsi un lien étroit et affectueux avec leur compagnon humain.



4 / Stress et stéréotypies

Si son habitat n'est pas adapté, l'octodon peut rapidement s'ennuyer, ce qui peut entraîner du stress et des comportements stéréotypés, c'est-à-dire des comportements répétitifs. Il peut par exemple mordre les barreaux de manière incessante ou faire tourner sa roue sans s'arrêter. Ces comportements traduisent un mal-être et il est important de proposer des activités stimulantes à l'octodon.

Les stéréotypies peuvent être longues à disparaître ou à être atténuées, et il est essentiel de les prendre en compte rapidement pour éviter qu'elles ne s'installent durablement. Il est important de ne pas empêcher l'expression des stéréotypies, car cela pourrait aggraver le problème. En changeant les conditions de vie (par exemple en offrant une cage plus grande) et en présentant de nouvelles opportunités de découvertes, ces comportements peuvent diminuer.

5 / Enrichissements

Les enrichissements sont essentiels pour occuper l'octodon au quotidien, réduisant ainsi le stress et les conflits au sein du groupe. Il s'agit d'introduire quelque chose de nouveau dans l'environnement de l'octodon, que ce soit en modifiant un élément existant ou en proposant une nouvelle activité. Par exemple, on peut retirer les gamelles et cacher la nourriture dans la cage, ce qui incitera l'octodon à fouiller pour la trouver. De même, des jeux de réflexion peuvent être créés en utilisant des tubes en carton, du papier essuie-tout et un peu d'imagination ! De nombreux objets simples peuvent servir d'enrichissement dans la cage de l'octodon, et peuvent être fabriqués à peu de frais. On peut leur créer des cachettes, modifier l'aménagement de la cage, ou introduire de nouveaux éléments comme des pierres, des pots en terre ou des tunnels en PVC pour stimuler leur curiosité.

6 / Erreurs à éviter

Vouloir constituer un groupe d'octodons trop grand ou trop petit : Il est recommandé de ne pas dépasser 6 octodons par cage et de maintenir au moins une paire. Cependant, il peut arriver que certains individus doivent vivre seuls, par exemple en cas de décès du compagnon. Dans tous les cas, la constitution des groupes sociaux doit être soigneusement réfléchi à l'avance et ne doit pas être motivée par le désir d'avoir le plus grand groupe possible.

Ne pas respecter le caractère de l'octodon : L'octodon est un animal très vif et curieux, qui peut également être bruyant au quotidien. Il ne convient donc pas à tous les types de propriétaires et doit être traité avec respect en tant qu'espèce.

Trop en faire : Il n'est pas nécessaire de changer la cage tous les jours pour offrir de la stimulation. Un changement ou une nouvelle occupation par jour peut suffire. Trop de changements peuvent même être perturbants.

Ne pas stimuler son intelligence : L'octodon s'ennuie facilement et a besoin de stimulation régulière pour éviter le développement de comportements dangereux pour sa santé et gênants pour les propriétaires.



Habitat de l'octodon

Offrir un habitat idéal à son animal est essentiel pour assurer sa bonne santé physique et mentale, en réduisant notamment le stress et en lui permettant de se dépenser.

L'octodon est un animal fouisseur qui, bien qu'il vive dans des terriers, est également capable de grimper et d'escalader comme les écureuils. Par conséquent, il a besoin d'un habitat spacieux et bien aménagé pour vivre dans des conditions optimales.

1 / La cage

L'octodon peut s'adapter à différents types d'habitats, pourvu qu'ils soient suffisamment spacieux : cage à furet, volière, terrarium, etc. Il est essentiel que les aérations soient adéquates (notamment pour les terrariums dotés d'un toit grillagé) et que les matériaux utilisés soient suffisamment solides (le bois pour la structure doit être évité). Quel que soit le type d'habitat, son aménagement doit permettre au rongeur de se dépenser et de répondre à ses besoins. Une cage trop petite peut entraîner des bagarres fréquentes et violentes ainsi que du stress pour les octodons. Idéalement, la cage devrait mesurer au moins 100 cm de côté, mais 120 cm est encore mieux pour permettre à l'octodon de se déplacer librement.

La charte CARA est un outil conçu pour déterminer l'habitat idéal pour l'octodon. Pour déterminer la capacité maximale de sa cage, il suffit de mesurer toutes les surfaces planes (en incluant les étages) et d'additionner leurs aires. Le résultat final permettra de connaître la capacité de votre cage.

Nombre d'octodons	Surface en cm ²
2-3	≥ 18 000
4	22 000
5	26 000
6	30 000
Par octodon supplémentaire, à partir de 6	+ 4 000

Exemple : si ma cage mesure 100 cm x 100 cm et que j'ai un étage de 50 cm x 50 cm, le calcul serait le suivant : $50 \times 50 + 100 \times 100 = 2500 + 10000 = 12500 \text{ cm}^2$. Alors, ma cage est trop petite. Cependant, si ma cage fait 100 cm x 100 cm avec un étage de la même taille, la superficie totale serait de 20000 cm², ce qui conviendrait pour 2 à 3 octodons.



2 / Les accessoires

Afin de lui apporter des occupations, mais aussi des lieux où se reposer, les accessoires sont indispensables pour aménager la cage de votre octodon.

1 – Lieu de repos



Les lieux de repos permettent à l'octodon de faire des siestes bien installées. Il est possible de proposer plusieurs types : hamacs en tissu, spoutniks, maisonnettes, etc. Il est important de proposer de la variété afin que les animaux puissent choisir des endroits en fonction de leurs envies. Certains lieux seront fermés, comme les maisonnettes, tandis que d'autres peuvent être ouverts, comme les hamacs.

2 – Cachette



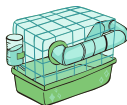
Les cachettes sont indispensables pour permettre à l'octodon de se sentir en sécurité. Lorsqu'il a peur, il doit avoir un endroit où se replier, le temps d'évaluer la menace. Que ce soit des maisons, des tunnels, etc., il est intéressant d'en proposer plusieurs, dont certaines avec au moins 2 sorties différentes.

3 – Roue



La roue est indispensable à la bonne santé de l'octodon ! Sans cela, il ne pourra pas se dépenser correctement au quotidien. Elle doit être pleine pour éviter les blessures et avoir un diamètre d'au moins 27 cm, idéalement 40 cm pour éviter les problèmes articulaires. Pour les groupes ou les octodons qui ont tendance à se battre, il est recommandé de mettre à disposition plusieurs roues dans l'habitat.

4 – Plateforme / locomotion



L'octodon n'est pas un écureuil, bien qu'il soit capable de se déplacer avec habileté dans les arbres et buissons. Il a besoin d'espace pour courir au sol et s'y déplacer correctement. Les plateformes peuvent être fabriquées à partir de bois, de plexiglas/plastique ou encore achetées en métal/verre. Il est possible d'apposer dessus des tissus (polaires) ou des tapis de chanvre pour les nettoyer plus facilement.

5 – Jouets



Il est possible de proposer divers jouets à l'octodon, à condition qu'ils soient donnés sous surveillance ou fabriqués dans des matériaux qui ne peuvent pas blesser l'animal (éviter les tissus avec risque d'étouffement, tout ce qui pourrait être ingéré et dangereux). Proposer des jouets aux octodons, notamment en cachant leur nourriture à l'intérieur, permet de les occuper et de leur proposer des nouveautés.

6 – Gamelles et biberons



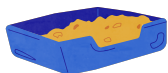
Les gamelles doivent être aussi nombreuses que les octodons, mais il est préférable de s'en passer et de proposer la nourriture dans des casse-têtes ou de la cacher dans la cage. Cela permet d'occuper longtemps les octodons en reproduisant un comportement naturel. Les biberons doivent être nettoyés régulièrement et l'eau maintenue propre.

7 – Terre à bain



La terre à bain est indispensable pour l'octodon ! Elle lui permet de se nettoyer le pelage, mais aussi de renforcer les liens dans le groupe en harmonisant les odeurs. Le sable choisi doit être non parfumé et d'origine minérale. Le contenant doit être assez large pour que l'octodon ait la place de se rouler entièrement sans se cogner dans un coin.

8 – Litière



Les litières permettent d'absorber l'urine et doivent être nettoyées régulièrement. Elles doivent être non poussiéreuses et non parfumées. Les litières à privilégier sont le chanvre et le lin, car elles sont économiques et sans danger pour l'octodon.

9 – Autres éléments



De nombreux matériaux peuvent être utilisés dans les cages pour rendre l'habitat plus intéressant pour l'octodon : roches, mousses, branches, etc. Avec un peu d'inventivité, il est possible de créer de véritables palais ! Il est intéressant de faire des changements réguliers dans la cage pour apporter un peu de nouveauté et stimuler l'octodon.

3 / Sorties de la cage

Sortir son octodon dans la maison est possible et lui permet de se dépenser davantage tout en découvrant de nouvelles choses ! Pour cela, il est essentiel de sécuriser la pièce en retirant les équipements électriques ou en mettant en place un parc. Gardez à l'esprit que l'octodon peut sauter très haut (jusqu'à 80 cm) et qu'il reste un rongeur. Tout ce qui est à sa portée peut être endommagé par ses dents.

4 / Erreurs à éviter



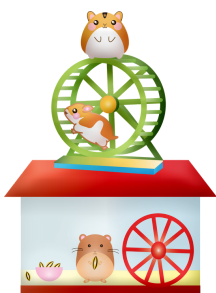
Une cage trop petite : Une cage trop petite favorise le stress et les bagarres, pouvant entraîner des blessures graves, la séparation des octodons ou des comportements stéréotypés.

Des accessoires non adaptés : Des accessoires non adaptés, tels qu'une roue trop petite ou une matière dangereuse, peuvent causer des blessures graves à court et à long terme.

Trop peu d'activités / de nouveautés : Un manque d'activités ou de nouveautés favorise le stress et les comportements stéréotypés. Il est recommandé de renouveler une partie des jouets ou des occupations au moins toutes les semaines.

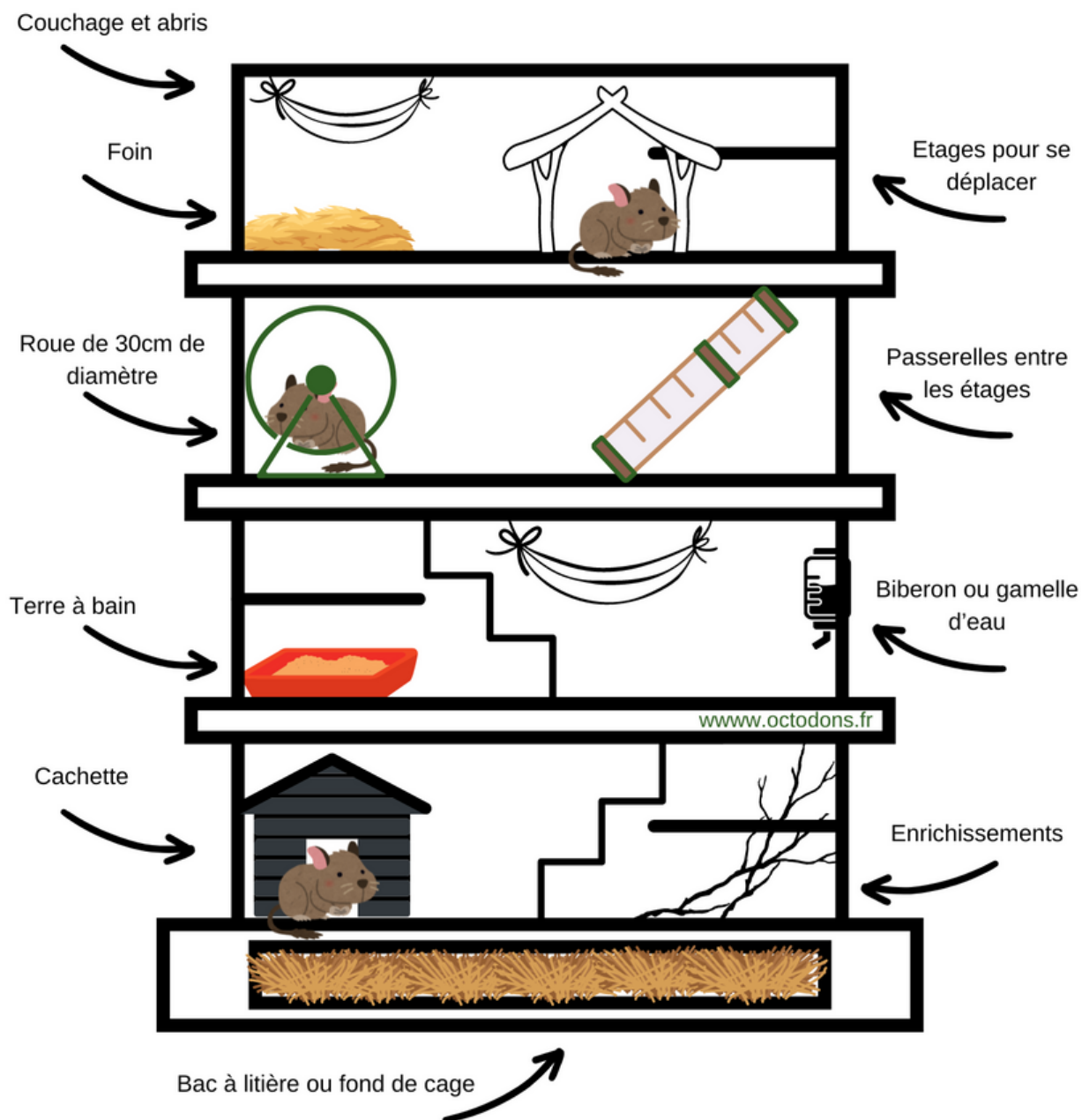
Des sorties sans surveillance : Elles peuvent être dangereuses car les octodons sont des rongeurs et peuvent causer des dégâts importants, notamment sur les meubles ou les équipements électriques, les mettant ainsi en danger.

Utiliser une boule pour les sorties : Ces accessoires peuvent causer des blessures aux pattes et stresser énormément les animaux.



5/ Aménagement d'une cage d'octodon

Cage pour octodons



La reproduction de l'octodon

L'octodon a l'une des gestations les plus longues parmi les rongeurs. Sa capacité de reproduction est plus faible que celle des rats et des souris et nécessite une grande attention pour éviter les erreurs. Les jeunes octodons sont particulièrement sensibles durant les premières semaines de leur vie. Il est également important de savoir différencier le sexe de ses octodons pour prévenir les portées non désirées.

En France, il convient de noter que l'élevage de l'Octodon degus est soumis à la détention d'un certificat de capacité.

1 / Différencier le mâle et la femelle chez l'octodon

L'octodon n'a pas de dimorphisme sexuel entre les mâles et les femelles. Seuls leurs organes sexuels permettent de distinguer leur genre. Il peut être difficile, surtout au début, de faire la distinction entre les mâles et les femelles, mais il est essentiel de le faire correctement. La principale différence réside dans la distance entre l'anus et l'urètre, qui est plus grande chez les mâles que chez les femelles.

Pour les mâles, la distance entre l'anus et l'urètre est plus importante. On peut également observer un pli de peau entre ces deux organes, bien que ce pli soit assez discret, formant une ligne distincte. Le cône n'est pas le pénis de l'octodon, mais plutôt un fourreau où l'organe génital est « rangé » lorsqu'il ne se reproduit pas.

Pour les femelles, la distance entre les organes est plus courte que chez les mâles, avec seulement quelques millimètres d'écart. On peut également distinguer les lèvres, qui sont habituellement refermées et peuvent être difficiles à voir. On remarque souvent uniquement un léger pli horizontal de la peau.



Femelle



Mâle

2 / Accouplement & Gestation

L'accouplement chez l'octodon est un acte rapide, annoncé par le mâle avec des séries de cris très rapprochées, qui peuvent durer plusieurs dizaines de minutes, annonçant ainsi un futur heureux événement.

La gestation de l'octodon est longue, d'environ 3 mois, en raison de sa croissance lente et de son développement tardif. Le poids de la femelle en gestation doit être surveillé de près, ainsi que pendant toute la période de l'allaitement. Durant la gestation et l'allaitement, la nourriture doit être disponible en permanence pour permettre à la femelle de s'alimenter correctement. Les portées d'octodons peuvent varier de 1 à 12 petits, mais la taille moyenne des portées est de 5 à 6 bébés. Les jeunes et les femelles plus âgées des octodons ont généralement des portées plus réduites.

La mise bas peut durer quelques heures. La femelle doit être laissée au calme et ne pas être manipulée. Il est possible de laisser ses congénères avec elle, si ce sont des femelles ou des mâles castrés. Les mâles non castrés doivent être séparés car les octodons peuvent avoir un nouveau cycle œstral dès la mise bas. À la naissance, les jeunes octodons naissent poilus et ouvrent très rapidement leurs yeux. Ils sont capables de commencer à manger des aliments solides au bout de quelques jours seulement.

3 / Elevage & Croissance

Les jeunes octodons naissent poilus et deviennent rapidement actifs. À la naissance, ils pèsent en moyenne 13g, pour atteindre 88g en moyenne au bout de 6 semaines. Les petits vont téter jusqu'à l'âge d'environ deux mois, mais commenceront à consommer d'autres aliments dès l'âge de 7 jours. Dans un premier temps, les jeunes octodons vont rester groupés, avant de s'aventurer de plus en plus dans la cage. Celle-ci doit être sécurisée, en retirant l'accès aux jeunes aux étages et aux gamelles d'eau pour éviter les accidents.

Les jeunes ne doivent pas être manipulés lorsqu'ils sont très jeunes et ne doivent pas être séparés de leurs parents. L'élevage des bébés par les parents et leurs congénères est très important dans leur développement psychologique et physique. Les jeunes octodons mal manipulés ou séparés peuvent présenter des troubles comparables à l'hyperactivité ou au syndrome d'hospitalisation. Il est possible de les manipuler lorsqu'ils s'aventurent par eux-mêmes à l'extérieur de leur nid et montent sur les mains.

4 / Sevrage & Indépendance

Le sevrage est un moment clé dans la vie du jeune octodon. Il devient alors indépendant et commence à se nourrir entièrement par lui-même. C'est également à cet âge que les mâles doivent être séparés pour éviter les portées consanguines.

Le sevrage survient généralement à la fin de l'allaitement, vers l'âge de deux mois : **entre 72 et 75 jours après la naissance**. Séparer un octodon trop tôt risque de perturber sa croissance physique et mentale, et peut entraîner des problèmes de comportement à l'avenir. Dans la nature, les octodons se dispersent spontanément lorsque le terrier est surpeuplé, mais certains restent avec leurs parents pendant plus longtemps.

Cependant, les octodons ne sont pas encore adultes à ce stade ; **leur développement se poursuit jusqu'à l'âge de 55 semaines**, soit après leur première année. Bien que leur maturité sexuelle survienne tardivement, entre 3 et 9 mois, en captivité, il arrive que des jeunes deviennent actifs dès l'âge de deux mois.

5 / Chiffres clés

Âge au sevrage : 72 à 75 jours.

Maturité sexuelle : entre 2 et 9 mois.

Durée du cycle œstral : 18 à 21 jours.

Durée de gestation : entre 87 et 95 jours.

Moyenne de petits par portées : 5,5.

Portées minimales et maximales : 1 à 12.

Nombre de mamelles : 8.

Durée de l'allaitement : 21 à 40 jours.



6 / Castration & Stérilisation

La stérilisation de l'octodon est de plus en plus courante, permettant de former des groupes stables composés de femelles et d'un mâle, ainsi qu'une meilleure cohabitation entre mâles en réduisant les comportements agressifs ou territoriaux.

La castration du mâle est généralement préférée car l'intervention chirurgicale est plus simple que l'ablation de l'utérus chez la femelle. Habituellement réalisée sous anesthésie générale, l'octodon rentre chez lui en fin de journée. Cependant, la castration ou la stérilisation doit être soigneusement considérée en consultation avec un vétérinaire. **Aucun octodon ne doit être stérilisé avant l'âge de 55 semaines**, car leur développement n'est pas encore complet.

Après l'opération, **les mâles doivent être séparés pendant au moins 10 à 15 jours** pour éviter toute saillie des femelles et permettre une cicatrisation correcte. Il est essentiel de suivre les recommandations du vétérinaire et d'administrer les traitements nécessaires avec soin.

7 / Erreurs à éviter

Devenir éleveur "en herbe" : L'élevage d'octodons est interdit dans plusieurs pays, notamment en Europe, car l'octodon est considéré comme un animal sauvage. La création d'un élevage doit prendre en compte de nombreux éléments tels que la provenance des animaux, leur santé, leur taille, leur poids, etc., et suivre des standards pour limiter les maladies héréditaires. De plus, il est crucial d'éviter la consanguinité autant que possible.

Vouloir une robe "à la mode" : Les éleveurs d'octodons ont parfois tendance à développer de nouvelles couleurs de pelage. Cependant, ces pratiques peuvent entraîner des maladies héréditaires, surtout dans les "fermes à rongeurs" où les conditions d'élevage sont souvent déplorables. L'octodon devrait être choisi pour son caractère et son mode de vie plutôt que pour la "beauté" d'une nouvelle robe.

Ne pas gérer le poids de la femelle : Pendant la gestation et l'allaitement, il est essentiel de surveiller étroitement le poids de la femelle. Aucune femelle ne devrait être reproduite si son poids est inférieur à 200g-230g. La nourriture doit être disponible en permanence jusqu'à ce que la femelle retrouve son poids initial après la gestation.

Manipuler les jeunes octodons : Manipuler ou séparer même brièvement les jeunes de leur mère peut avoir des conséquences importantes sur leur développement psychologique. Les jeunes peuvent être manipulés lorsqu'ils sont capables de venir d'eux-mêmes sur les mains.

Sevrer trop tôt/tard : Le sevrage en captivité devrait correspondre à la fin de l'allaitement et ne devrait pas être effectué avant l'âge de 75 jours, lorsque l'octodon est capable de se nourrir en totale autonomie. Si possible, le sevrage des femelles ou des mâles non actifs peut être effectué à l'âge de 12 semaines.



Santé & Maladies de l'octodon

L'octodon est un rongeur relativement robuste, bien qu'il puisse être affecté par quelques problèmes de santé tels que les malocclusions dentaires ou la cataracte. Cependant, une alimentation saine et équilibrée permet généralement de prévenir la plupart des problèmes de santé chez cette espèce.

Si votre octodon présente le moindre signe de faiblesse, de blessure ou de symptômes inhabituels, il est impératif de le conduire chez un vétérinaire compétent. Seul ce professionnel sera en mesure de poser un diagnostic précis et de proposer des solutions adaptées à votre octodon.

1 / Les pathologies dentaires

Les pathologies dentaires, telles que la malocclusion, **affectent près de 80% des octodons à l'âge de deux ans**. Cela est principalement attribuable à une alimentation inadéquate, souvent déficiente en calcium et en fibres. L'octodon a besoin de mastiquer longuement car ses dents poussent continuellement. Dans certains cas, des malocclusions d'origine génétique peuvent être observées, bien qu'elles demeurent rares. Les problèmes dentaires surviennent lorsque certaines dents ne sont pas suffisamment usées ou poussent de manière incorrecte. En conséquence, les dents deviennent trop longues et peuvent blesser l'animal. Il peut même arriver que les dents percent le crâne de l'octodon dans les cas les plus graves. Un traumatisme tel qu'une chute peut également être à l'origine de ces problèmes. Les incisives des octodons peuvent également être affectées, notamment si elles poussent de manière excessive et blessent la bouche. De plus, un changement de couleur des incisives, passant du jaune orangé à un blanc complet, peut indiquer un déséquilibre alimentaire potentiel.

Lorsqu'un octodon est atteint de malocclusion, il a tendance à perdre du poids, à présenter une mastication anormale et peut également développer des infections pulmonaires. Les signes de cette affection peuvent également inclure une tendance à baver ou à refuser de s'alimenter. Le vétérinaire peut rectifier les dents trop longues en les limant ou en retirant celles qui poussent de travers.

Il est possible de réduire ou d'éviter les pathologies dentaires en optant pour une alimentation appropriée, **comprenant au moins 1% de calcium et au maximum 0,5% de phosphore**. De plus, il est essentiel de limiter l'alimentation pour encourager les octodons à consommer du foin, des tiges ou des feuilles afin d'user naturellement et correctement leurs dents.

1 - Incisives

Les incisives de l'octodon sont de couleur jaune-orange sur la face et doivent présenter une surface extérieure lisse ainsi qu'une pointe acérée. Un pli de la peau sur les lèvres est observable lorsque la mâchoire est au repos.

Lorsque les incisives poussent de manière excessive, l'octodon éprouve des difficultés à s'alimenter et peut se blesser la bouche et les lèvres. Généralement, les troubles des incisives sont liés à des problèmes dentaires des molaires et prémolaires. Des fractures et des dysplasies sont parfois également constatées. Les dysplasies sont des lésions des tissus et sont habituellement associées à des carences en minéraux ou à des traumatismes répétés, tels que le mordillement des barreaux. Les incisives peuvent être limées par un vétérinaire, qui devra également vérifier la présence d'infection, d'abcès ou d'élodontome.

2 – Malocclusions des prémolaires et molaires

Les malocclusions et pathologies des molaires et prémolaires sont très fréquentes chez l'octodon et sont souvent associées à une mauvaise alimentation ainsi qu'à un manque de limage naturel lors de la mastication. Les dents peuvent pousser de manière anormale, soit de travers, soit vers le bas, soit à travers la bouche, pouvant même perforer le crâne. On peut également observer la formation de ponts dentaires sous ou sur la langue.

Ces problèmes sont souvent silencieux au début, mais restent très douloureux pour l'octodon pendant la mastication et peuvent entraîner des élodontomes, des rhinites et d'autres pathologies crâniennes et oculaires. Des caries et des déformations de l'émail sont également fréquemment observées chez l'octodon. Le limage voire le retrait des dents touchées par les pathologies dentaires est indispensable, ainsi que la mise en place d'un régime alimentaire adapté.



2 / Les pathologies digestives

L'octodon est affecté par quelques pathologies digestives, la plus connue étant le météorisme. **Les pathologies digestives représentent environ 10% des consultations vétérinaires et sont souvent liées à une mauvaise alimentation**, au stress, à l'obésité ou encore à des problèmes dentaires. Afin de garantir un transit idéal pour l'octodon, son alimentation doit être équilibrée et contenir une quantité suffisante de fibres.

1 – Stase gastro-intestinale

La stase gastro-intestinale est une diminution voire un arrêt du transit, avec parfois une accumulation de matière dans l'estomac, qui n'est pas vidée. Cette maladie peut toucher les octodons, notamment après un changement de régime, un manque de fibres, ou encore une pathologie dentaire. La stase peut provoquer une prolifération bactérienne, des coliques et des accumulations de gaz dans l'estomac. Lorsqu'il est atteint, l'octodon peut montrer des signes de constipation, avoir un abdomen anormalement gonflé ou "dur", refuser de s'alimenter et, de manière générale, ne plus être actif. Étant donné que la stase peut entraîner d'autres troubles, l'octodon est en danger et il convient de consulter immédiatement un vétérinaire afin d'essayer de relancer le transit. L'octodon devra être alimenté également par seringue, pour lui permettre de manger et de s'hydrater, avec un produit adapté comme le Critical Care.

2 – Dysbiose intestinale

La dysbiose intestinale est un déséquilibre de la flore intestinale, entraînant une prolifération d'entérobactéries telles que *E. coli* et *Clostridioides difficile*. Cela peut engendrer des diarrhées, des entérites, voire des entérotoxémies pouvant provoquer des morts subites. Un examen approfondi des selles et du système digestif de l'octodon permettra la mise en place d'un traitement adapté par le vétérinaire.

3 – Météorisme

Le météorisme est l'accumulation de gaz dans l'estomac de l'octodon. Cette accumulation peut être liée à une mauvaise alimentation, comme un excès de protéines. En effet, les protéines peuvent rendre le contenu de l'estomac plus collant, et avec l'humidité et certains aliments, notamment les légumineuses, cela peut créer une mousse. Cette mousse emprisonne des bulles d'air et des gaz liés à la digestion et peut ne pas être expulsée, ou difficilement, créant ainsi un gonflement abdominal qui peut être mortel. Les météorismes peuvent aussi survenir suite à un ralentissement du transit, qui permet l'accumulation de bactéries et la fermentation de l'estomac. Les malocclusions dentaires peuvent également favoriser les météorismes, en cas de respiration par la bouche. L'octodon montre des signes de douleurs abdominales, en se frottant excessivement le ventre. Il pourra moins s'alimenter et montrer une activité plus faible. Il est indispensable de le faire manger et boire correctement, si nécessaire à l'aide d'un aliment médicalisé, et de consulter un vétérinaire.

4 – Autres

L'octodon peut développer d'autres problèmes digestifs, souvent liés à une mauvaise alimentation, des problèmes respiratoires ou des pathologies dentaires.

3 / Cataracte & Diabète

On dit souvent que l'octodon est "naturellement diabétique", mais en réalité, ce n'est pas exact. Bien qu'il soit particulièrement sensible au sucre, cela est dû à une activité insulinaire très faible par rapport à d'autres mammifères. De plus, il a tendance à développer rapidement des cataractes, même sans être nécessairement atteint de diabète sucré. Avec une alimentation contrôlée, il est possible d'éviter ou de limiter la progression de ces maladies chez l'octodon.

1 – Cataracte

La cataracte est une pathologie courante chez l'octodon. Elle se manifeste par un "blanchissement" de l'œil, sous forme de taches qui peuvent parfois recouvrir entièrement l'œil. Bien que cela puisse affecter l'acuité visuelle de l'octodon et éventuellement le rendre aveugle, cela n'impacte généralement pas sa qualité de vie en captivité. Il est simplement recommandé d'adapter l'environnement de la cage et de ne pas changer fréquemment la disposition des objets.

Bien que la cataracte soit parfois associée au diabète chez l'octodon, il est possible que cette pathologie se développe même en l'absence de diabète. En raison de la sensibilité particulière de l'octodon au sucre, une alimentation inadaptée peut être une cause fréquente de cataracte. Cette affection est souvent observée chez les octodons plus âgés, qui sont plus vulnérables à ce type de problème de santé.



2 – Diabète

Le diabète sucré peut affecter l'octodon en raison de son activité insulinique relativement faible par rapport à d'autres mammifères. Une alimentation inappropriée peut déclencher cette maladie chez l'octodon. Lorsque l'octodon est atteint de diabète, cela signifie qu'il ne peut plus sécréter suffisamment d'insuline pour réguler correctement les glucides dans le sang. En conséquence, le taux de glucose dans le sang augmente de manière anormale, ce qui peut entraîner divers problèmes de santé, notamment la cataracte, la stéatose hépatique (accumulation de graisse dans le foie) et des perturbations hormonales.

Les symptômes du diabète chez l'octodon sont variés, notamment l'obésité, la perte de poids, l'anorexie, la cataracte, la déshydratation, une augmentation de la quantité d'urine, une soif excessive et des troubles gastro-intestinaux tels que la dysbiose. Pour diagnostiquer le diabète chez un octodon, le vétérinaire effectue généralement une prise de sang pour détecter une hyperglycémie persistante, une hypercholestérolémie et une glycosurie.

Le traitement du diabète chez l'octodon implique généralement l'administration d'insuline et des ajustements alimentaires. Il est cependant important de distinguer l'hyperglycémie et l'hyperinsulinémie du diabète, qui ne représentent qu'une petite fraction des consultations vétérinaires, soit environ 4%.



4 / Maladies & problèmes dermatologiques

Les problèmes de peau sont courants chez l'octodon et peuvent avoir des causes variées, telles que le toilettage excessif, les blessures ou encore les parasites.

1 – Abscesses & Plaies

Les plaies et les abcès sont des problèmes courants chez l'octodon, généralement liés à des bagarres entre les individus. Les lésions peuvent être observées notamment au niveau des oreilles, de la tête et de la queue. Il est important de bien désinfecter la plaie et de contacter rapidement un vétérinaire si celle-ci est trop importante, afin d'éviter les abcès. Un traitement antibiotique peut alors être envisagé, avec éventuellement le lavage et le drainage de l'abcès.

2 – Toilettage excessif

Le toilettage excessif est fréquent chez cette espèce. Il peut s'agir soit d'un toilettage personnel, soit envers un ou des compagnons de vie. Ce comportement est souvent lié au stress intense ou à la douleur. Il est donc indispensable de trouver la cause pour réussir à stopper ou freiner ce comportement. Les raisons les plus fréquentes sont l'isolement social, le manque d'opportunités de recherche de nourriture ou d'occupation, un groupe social dysfonctionnel, une cage inadaptée ou des problèmes dentaires.

Dans les cas de toilettage excessif sur lui-même, l'octodon va toucher en particulier les pattes avant. Lorsque ce comportement est dirigé vers un congénère, on peut observer une absence de poils autour des yeux, sur l'épine dorsale, les flancs et le bas du dos.

3 – Dermatophytose / Teigne

Les affections mycologiques (causées par un champignon) sont relativement rares chez l'octodon. Il convient cependant de faire attention car la teigne la plus courante chez l'octodon (*Trichophyton mentagrophytes*) n'est pas fluorescente sous la lumière de Wood et peut potentiellement être transmise à l'homme. Généralement, les lésions observées se caractérisent par des pertes de poils et une peau qui devient plus épaisse. La zone la plus touchée est souvent la tête, mais il n'est pas impossible que l'octodon soit atteint à d'autres endroits.

4 – Dermatite

Les dermatites, qu'elles soient bactériennes ou ectoparasitaires, sont relativement rares chez l'octodon. Cependant, les octodons peuvent être infectés par certains acariens, tels que les *Demodex* ou *Ornithonyssus bacot*, qui peuvent également contaminer l'homme. Les lésions provoquées peuvent être multiples : rougeurs, démangeaisons, desquamation, tuméfaction, suintement, formation de croûtes/cloques et épaissement de la peau.

5 – Perte/scalp de la queue

La queue des octodons peut "s'auto-amputer", à la manière des lézards, bien qu'elle ne repousse pas. Cela arrive fréquemment lors de combats entre individus ou lorsque l'octodon est manipulé ou attrapé par la queue (ce qui est à éviter absolument). Dans ce cas, l'os peut être exposé et la zone a tendance à s'infecter. Il est indispensable de faire amputer et nettoyer la plaie par un vétérinaire.

5 / Maladies respiratoires

Des maladies respiratoires sont observées chez l'octodon et sont fréquemment associées à des problèmes dentaires. Bien que les maladies infectieuses restent rares, la rhinite est courante en cas de malocclusion. Il est important, lorsqu'un problème respiratoire est constaté chez l'octodon, de poser un diagnostic à l'aide d'imageries crânienne et thoracique. Le traitement dépend ensuite de la cause du problème respiratoire et de la gravité de l'atteinte.

6 / Pathologies des organes de reproduction

Certains troubles peuvent affecter les organes reproducteurs de l'octodon, bien que ces affections restent généralement rares. La plus courante est le prolapsus pénien chez le mâle.

1 – Mâle

Le prolapsus pénien et le paraphimosis sont des troubles qui empêchent la rétraction du pénis dans son fourreau et peuvent survenir chez l'octodon mâle. Ces problèmes sont observés en cas de blessure ou de traumatisme, d'une reproduction excessive, de la formation d'un anneau de fourrure ou de saleté accumulée autour du pénis. Si le pénis n'est pas replacé, un ulcère peut se développer, ainsi qu'une inflammation voire une nécrose. Cette dernière peut entraîner une obstruction de l'urètre et des pathologies urinaires. Il est donc important de consulter un vétérinaire rapidement si l'organe ne se remet pas en place. Une amputation peut être envisagée si le vétérinaire ne parvient pas à faire rétracter le pénis de l'octodon.

2 – Femelle

L'octodon femelle peut présenter quelques problèmes génitaux, comme la dystocie (complication de la mise bas), des hématomes génitaux, le pyomètre (accumulation de pus dans l'utérus) ou des tumeurs vaginales.



La complication de la mise bas peut avoir plusieurs causes : des bébés très grands (surtout lorsque la portée est réduite), du stress pendant l'accouchement, un changement de régime alimentaire, une alimentation trop riche en glucides, l'obésité de la mère ou encore l'absence de contractions post-mise bas (atonie utérine). On peut observer des anomalies lors de la mise bas lorsque la femelle fait des efforts importants sans parvenir à expulser les petits, ou lorsque les contractions durent plus de 20 minutes par bébé. Les signes cliniques incluent l'apathie, l'anorexie, la respiration rapide, la distension abdominale, les efforts continus et les écoulements vulvaires tachés de sang. Il est impératif de contacter d'urgence un vétérinaire, car cette complication peut être mortelle.

7 / Cancer & Tumeur

Il est possible que l'Octodon degus développe des cancers ou des tumeurs, comme la plupart des animaux, mais ces pathologies restent plutôt rares, même si elles peuvent être liées à des problèmes dentaires. L'odontome est souvent observé en cas de malocclusion et peut mener à un cancer, d'où la nécessité de nourrir son degu de manière adaptée.

On retrouve chez l'octodon quelques types de cancers :

- **Cancer des poumons** : l'Octodon degus peut développer un cancer proche du cancer dit "des fumeurs", comme le bronchioloalveolar carcinoma, diagnostiqué chez un mâle adulte dans un zoo.
- **Cancer rénal** : des métastases rénales et hépatiques ont été trouvées sur le même individu, cependant, il apparaît que le cancer chez l'octodon se propage rarement, ou très lentement.
- **Cancer du lymphome** : quelques cas de masses cancéreuses liées au cancer du lymphome (histiocytic lymphoma) ont été retrouvés. Chez un octodon, cela a causé la mort, car un des ganglions a fait une compression sur la trachée.
- **Cancer du foie** : deux octodons ont développé un cancer du foie, ou hepatocellular carcinoma, malheureusement il semble que ce cancer se métastase, vu que des tumeurs ont touché dans la vésicule biliaire, le cœur et les poumons. Un de ces octodons a contracté un cholangiocarcinoma, cancer des cellules des voies biliaires.
- **Cancer buccal** (éلودontome / odontome) : il peut résulter de problèmes liés à des lésions non néoplasiques, créé par des malocclusions dentaires.
- **Cancer de la queue** : le cancer de la queue, ou chordomes est observé chez l'octodon. La tumeur prend souvent la forme d'une masse sur la queue et peut passer pour un abcès.

8 / Maladie rénale

L'octodon peut être affecté par plusieurs maladies rénales, telles que la néphrose, la pyélonéphrite (infection rénale), la glomérulonéphrite, la polykystose rénale et les néoplasmes rénaux. Les symptômes de ces affections varient considérablement et peuvent inclure des signes tels que l'anorexie, la perte de poids et une posture voûtée.

9 / Troubles musculosquelettiques

L'octodon peut souffrir de divers troubles musculosquelettiques, parmi lesquels les fractures et l'arthrose/spondylose sont les plus courants. Des cas d'arthrite bactérienne, d'ostéosarcome (cancers), et de fibrosarcome (cancer) ont également été observés.

Les fractures sont souvent causées par des chutes ou des manipulations incorrectes et peuvent être traitées chirurgicalement chez l'octodon. Les affections telles que l'arthrose doivent être prises en charge rapidement pour éviter une dégénérescence accélérée de la maladie et une perte importante de mobilité chez l'octodon.



10 / Troubles oculaires

Les cataractes bilatérales ou unilatérales sont les problèmes oculaires les plus courants chez l'octodon, souvent liés à un régime riche en glucides ou au diabète sucré. D'autres affections oculaires moins fréquentes incluent les lésions des paupières, les érosions cornéennes, les kératoconjunctivites et les uvéites.

11 / Maladie de type Alzheimer

Les octodons âgés peuvent développer des dépôts amyloïdes dans les vaisseaux sanguins et les tissus cérébraux, similaires à ceux observés chez les humains atteints de la maladie d'Alzheimer. Ils peuvent également présenter des déficits cognitifs, de l'anxiété et des rythmes circadiens similaires à ceux des humains. Malheureusement, il n'existe à ce jour aucune solution thérapeutique pour ces problèmes.

12 / Autres soucis de santé

L'octodon peut également présenter d'autres problèmes tels que des otites ou des torticolis, qui peuvent être liés à des malocclusions dentaires. De plus, dans la nature, les octodons peuvent contracter de manière asymptomatique la bactérie *Trypanosoma cruzi*, responsable de la maladie de Chagas.

Par ailleurs, les octodons peuvent être affectés par des parasites internes, notamment lorsqu'ils consomment de la nourriture fraîche. Si les octodons sont exposés à l'extérieur ou nourris avec de la nourriture récoltée dans la nature, il est important de consulter un vétérinaire et de envisager un traitement régulier par vermifuge.

Conclusion

L'Octodon degus est en général un animal robuste qui peut vivre longtemps en bonne santé. Cependant, la clé pour prévenir les problèmes de santé les plus courants, tels que les affections dentaires et dermatologiques, réside dans son alimentation et son environnement de vie. Il est essentiel de fournir un habitat adapté à ses besoins spécifiques pour assurer son bien-être tout au long de sa vie. Cela implique de lui offrir une alimentation équilibrée riche en fibres et en calcium, un espace de vie suffisamment spacieux, une compagnie sociale stable, ainsi que des activités physiques et mentales adéquates.

Pour en savoir plus et accéder à des articles détaillés sur les maladies de l'octodon, rendez-vous sur : www.octodons.fr/category/sante



Vieil Octodon degus de 9 ans faisant une sieste

Ressources utiles

Maintenant que toutes les bases pour bien prendre soin de son octodon sont entre vos mains, voici quelques ressources utiles.

Plus d'informations sur l'Octodon degus

Envie d'en savoir encore plus ? Retrouvez de nombreux articles sourcés et vérifiés par des chercheurs et vétérinaires sur le site : www.octodons.fr

Une version anglaise est disponible sur le site : www.worldofdegus.com



Retrouvez des vidéos de qualité sur la chaîne A propos Octodons
www.youtube.com/@aProposOctodons



Aliments comestible

Alfalfa, Amarante, Aneth, Basilic, Bec de cigogne musqué, Betterave (feuilles), Bourrache, Carotte (feuilles), Carthame, Céleri (feuilles), Célosie, Chicorée (feuilles), Chou de Chine (feuilles), Chou Pe-Tsai, Chou rouge, Consoude, Coriandre (feuilles), Desmodium, Endive, Epilobe en épi, Epinard, Estragon, Fenugreek, Gesse commune, Haricot ailé (feuilles), Hibiscus, Laitue, Lotier corniculé, Luzerne lupuline, Moutarde (feuilles) Navet (feuilles), Origan, Persil, Pissenlit, Plantain, Romarin, Roquette, Sainfoin, Saule pleure (petite quantité), Thym, Topinambour (feuilles), Trèfle, Vesce commune, etc.

Retrouvez une liste complète sur : octodons.fr/aliments-comestibles-plantes-octodon/

Aliments interdits

Ail, Alcool, Avocat, Bouton d'or, Café, Chocolat, Crocus, Cyprès, Erable, Euphorbe, Ficus, Fruits, Houx, If, Ilex, Joubarbe, Lait/ Produits laitiers, Légumes (hors légumes feuilles), Laurier, Lierre, Lys, Marronnier, Mimosa, Noyer noir, Oignon, Oranger, Oseille, Pain (pâtes, pâtes à gâteaux, petits gâteaux et assimilés), Pâtisseries / Desserts, Plats ménagers, Pêcher, Perce-neige, Pomme de terre, Primevère, Raisin, Rhubarbe, Ricin, Rumex, Sel, Sucre, Sumac, Tabac, Tanaïs, Thé, Tomate, Troène, Tulipe, Verge d'or, Viande (ou oeufs, os, ...), Vigne vierge, Yucca, Zamia, etc.

Retrouvez une liste complète sur : octodons.fr/plantes-aliments-interdit-octodon/

Les couleurs de l'octodon

Agouti — Patché / Tacheté









 Agouti	
 Bleu agouti / Champagne	
 Crème	
 Sable	

Illustration par Vurore

Non Agouti — Patché / Tacheté










 Noir	
 Bleu non agouti	
 Chocolat	
 Lilas	
 Blanc	

Illustration par Vurore

L'association Oktodon

L'association Oktodon est née d'un constat : l'Octodon degus est un animal de compagnie méconnu ! Créée en 2022, cette association à but non lucratif œuvre à la protection, à la reconnaissance et à la diffusion d'informations sur l'octodon.

Nos actions

Pour permettre une meilleure reconnaissance et la protection de l'octodon, nous mettons en place plusieurs actions.

Informer le public

Le manque d'informations fiables sur l'octodon crée de nombreuses confusions et met en danger cet animal au quotidien. C'est pourquoi nous soutenons notre site www.octodons.fr et travaillons à son homologue international, en collaboration avec des vétérinaires, des chercheurs et des passionnés. Nous participons également à des salons et autres événements en lien avec les animaux de compagnie. Nous proposons une page Facebook dédiée, ainsi qu'un groupe Facebook partenaire pour aider les membres à régler leurs problèmes et répondre à leurs questions. De plus, nous collaborons avec des chercheurs et des vétérinaires pour fournir des informations fiables et de qualité sur l'octodon, en maintenant ces informations à jour.

Recueillir des animaux abandonnés

Nous mettons en place des familles d'accueil pour répondre aux besoins des personnes souhaitant se séparer de leurs octodons, ou pour prendre en charge des octodons abandonnés. Ces familles d'accueil prennent en charge une partie des frais liés à l'alimentation et aux soins vétérinaires.

Notre vision

Tous les octodons méritent de recevoir des soins de qualité, adaptés à leur espèce, et d'être respectés en tant qu'animaux sauvages.

Afin d'assurer le bien-être et la bonne santé de l'octodon, nous soutenons un mode de vie adapté à l'espèce, une alimentation spécifique et des soins vétérinaires de qualité. Nous encourageons donc les propriétaires d'octodons à s'informer de manière qualitative sur l'espèce et à consulter des vétérinaires spécialisés. La grande majorité des pathologies chez l'octodon ont pour origine des problèmes alimentaires et peuvent être évitées avec les soins adéquats.

Nous sommes opposés à la reproduction des octodons par des particuliers, pratique qui est d'ailleurs interdite en France. Nous encourageons plutôt les propriétaires à proposer un mode de vie adapté à l'octodon, incluant un groupe social limité, la castration des mâles et un habitat spacieux.

Nous recommandons vivement l'adoption d'octodons abandonnés et déconseillons l'achat, notamment en animalerie, ainsi que l'acquisition d'animaux ne provenant pas d'élevages agréés ou sérieux.

Dans le but de limiter le nombre d'abandons et de réduire le mal-être de l'octodon, nous aidons les propriétaires à comprendre le comportement de leurs animaux et à développer une relation de confiance avec eux.



www.oktodon.org



Nos pages

www.facebook.com/oktodon
www.facebook.com/octodon.degus.fr



Nos groupes

www.facebook.com/groups/octodon
www.facebook.com/groups/octodons.fr/