



L'octodon, une vie familiale épanouie !

À l'état sauvage, les octodons vivent en groupe de dix à quinze individus. Les petits ne quittent leurs parents qu'avec le début d'une nouvelle saison de reproduction, c'est-à-dire à l'âge de 9 mois ! Le père s'investit considérablement dans l'éducation de ses petits et soulage beaucoup la mère.



Dans la nature, les octodons se reproduisent une fois par an, avec l'arrivée de l'automne dans l'hémisphère Sud (mai - juin). Les petits naissent entre septembre et octobre. Une seconde portée est possible lorsque le climat est favorable. En captivité, les octodons se reproduisent toute l'année. Il n'est pas rare de voir les femelles enchaîner les gestations si elles ne sont pas séparées de leurs compagnons après la naissance des petits.

Le cycle reproducteur

Les femelles sont pubères dès l'âge de 6 semaines. Il convient donc de les séparer des mâles adultes aussitôt le sevrage terminé. Leur mise à la reproduction n'est toutefois pas conseillée avant l'âge de 6 mois afin que leurs développements physique et comportemental soient optimaux. Les mâles sont pubères plus tardivement, entre l'âge de 3 et 6 mois. La survenue de la puberté entraîne nombre de bagarres entre le père et ses fils, qu'il convient alors d'isoler définitivement. En pratique, la plupart des éleveurs séparent les jeunes octodons de leurs parents dès l'âge de 6 semaines, une fois les petits parfaitement sevrés.

Tranquillité exigée

Quinze jours avant la date supposée du terme, il est recommandé de limiter les nettoyage et aménagements dans la cage. La femelle requiert du repos et de la tranquillité afin de mener à bien sa gestation. Quelques jours avant la mise bas, la roue et les autres éléments de décoration « dangereux » seront retirés de la cage.

Le cycle sexuel dure environ trois semaines. L'œstrus dure un à deux jours, période au cours de laquelle la femelle présente une vulve légèrement gonflée. Le déclenchement de l'ovulation (spontanée ou provoquée par l'accouplement) n'est pas connu. Avant l'accouplement, la parade sexuelle est précédée de bagarres entre les mâles si plusieurs individus sont hébergés ensemble. En effet, seul le dominant peut accéder à la reproduction. Celui-ci roucoule et tape le sol avec sa queue pour signifier son excitation. Il s'affaire autour de la femelle, la toilette et l'invite dans différents jeux. Une série de course-poursuite entre la femelle et son prétendant s'ensuit, au cours de laquelle le marquage urinaire est très important.

La gestation

La gestation dure environ trois mois (87 à 93 jours). Les premiers signes confirmant la gestation de la femelle ne sont pas observés avant plusieurs semaines. Une échographie permet un diagnostic de gestation dès la quatrième semaine. Les squelettes sont également visibles par radiographie à partir du premier mois. La palpation douce de l'abdomen peut permettre de diagnostiquer la gestation dès la huitième semaine. Toutefois, l'octodon étant un rongeur remuant, cette manipulation n'est pas recommandée pour des personnes non expérimentées. Au milieu de la gestation (cinq-six semaines), la prise de poids est mesurable et peut-être suivie régulièrement par les propriétaires.

Un couple uni !

En théorie, lorsque mâle et femelle ne se connaissent pas, il convient d'amener la femelle vers le mâle et non l'inverse. En effet, les mâles sont extrêmement territoriaux et sitôt placés dans un nouveau territoire, ils n'auront de cesse de l'explorer, le délimiter et le marquer, négligeant alors la femelle. En pratique cependant, mieux vaut accoupler un mâle et une femelle se connaissant de longue date afin d'avoir un couple uni partageant la tâche de l'élevage des petits.

Les mamelles se développent et deviennent bien visibles une à deux semaines avant la mise bas.

Il est possible d'observer les petits bougeant dans le ventre de la mère une semaine avant le terme.

La femelle s'affaire à construire un nid sommaire quelques jours avant la mise bas.

La mise bas

La mise bas a souvent lieu en fin de journée ou au petit matin. Chaque petit est expulsé en dix à vingt minutes. Le nombre total de petits est compris entre 1 et 12 (portée moyenne de 6 octodons). Le processus complet d'expulsion des petits dure en général moins d'une heure. Les mâles adultes doivent être séparés de la femelle gestante dès la mise bas. En effet, l'œstrus post-partum est fréquent et risque de déboucher sur une nouvelle gestation, délétère pour la femelle. Le père est réintroduit trois jours plus tard dans la cage car il participera activement à l'éducation des petits. ■