



CERVIDES

Prévenir les pertes de faons

Dans les parcs à cervidés, différentes causes peuvent entraîner une mortalité élevée du côté des nouveau-nés. Très souvent, plusieurs facteurs se cumulent pour entraver ce départ dans la vie.

Usuellement, le nouveau-né se lève peu de temps après la naissance et recherche activement la mamelle de sa mère. Celle-ci lèche son faon jusqu'à ce qu'il soit sec, un comportement qui renforce le lien biche-faon. La première prise de lait permet au jeune de recharger ses faibles réserves d'énergie et d'ingérer des anticorps vitaux. Plus l'intervalle jusqu'à l'ingestion de colostrum est long, plus le risque est élevé que les réserves ne suffisent plus pour se lever et trouver la mamelle. Le second jour, le nouveau-né n'est en outre pour ainsi dire plus en mesure de résorber les anticorps présents dans le lait. Une ingestion insuffisante de colostrum rend donc les faons réceptifs aux infections occasionnées par les germes environnementaux comme les colibactéries. Le plus souvent, ces infections



Im hohen Gras finden Neugeborene in den ersten Tagen guten Schutz vor extremer Witterung.

Au cours des premiers jours, l'herbe haute offre aux nouveau-nés une bonne protection contre les conditions météorologiques extrêmes. (Photo: BGK/SSPR)

évoluent à une vitesse vertigineuse et on voit les faons sains un instant et morts celui d'après. Les animaux juvéniles affaiblis constituent en outre une proie privilégiée pour les renards, fouines ou corbeaux. Les extrêmes météorologiques comme on les observe fréquemment durant la période des mises bas – pluies diluviennes et vent par un froid de canard – tendent à abaisser la température corporelle des jeunes faons et faire fondre leurs réserves corporelles. Lors de canicules, les faons immobiles dans l'herbe courte sont à la merci des rayons du soleil qui les dessèchent. Plus les poids à la naissance sont faibles, plus le risque est élevé pour les nouveau-nés. En prévoyant une bonne protection contre les intempéries (arbres prodiguant de l'ombre, haies, herbe haute, groupes d'orties), l'éleveur de cervidés

peut contribuer de façon considérable à ce que les faons trouvent une protection appropriée. Par ailleurs, une alimentation et un approvisionnement en minéraux correspondant aux besoins des biches durant la gestation assure un bon développement des fœtus et une production laitière suffisante.

Les mises bas difficiles apparaissent plus fréquemment dans les parcs où les biches ont été trop bien nourries durant la gestation et ont mis trop de graisse. Il s'ensuit des poids accrus des faons à la naissance. La mise bas difficile ne constitue pas une contrainte pour la seule biche, le faon affiche également une vitalité réduite et tend probablement à ingérer le colostrum de manière plus tardive, voire pas du tout.

On observe aussi de temps à autres des cas de surmaternage. Dans cette situation, l'instinct de soins de la mère, qui sèche et nettoie son faon durant la tétée, est à tel point exagéré qu'elle en vient à blesser son rejeton. Cela touche généralement le dos ou la région lombaire, la zone anale et les oreilles. Il n'est pas rare que les plaies de léchage s'infectent, ce qui accroît encore les soins prodigués par la mère et engendre un cercle vicieux. Il arrive que les formes bénignes guérissent spontanément et laissent une décoloration du pelage visible à vie. Dans les cas plus graves, le léchage et grignotage se poursuit jusqu'à faire apparaître les organes internes. Les faons ne pouvant en général être capturés qu'à partir du moment où ils sont déjà fortement affaiblis, le traitement arrive généralement trop tard. Les causes de ce syndrome sont pour l'essentiel inconnues. On le comprend comme un trouble du comportement. Un approvisionnement insuffisant en minéraux ainsi qu'un stress dû à une suroccupation de l'espace peuvent également jouer un rôle dans l'apparition du problème.

Il n'est certainement pas possible de prévenir toutes les pertes, mais un affouragement optimal, une installation de parc bien pensée (protection naturelle contre les intempéries) et un contrôle régulier durant la saison de mise bas sont les conditions assurant le meilleur départ possible dans la vie.

Sara Murer



Das Überbemutterungssyndrom ist eine Verhaltensstörung des Muttertieres, welche verschiedene Ursachen haben kann. Le syndrome de surmaternage est un trouble du comportement de la biche, qui peut avoir plusieurs causes. (Photo: BGK/SSPR)