



La photopériode

Le changement de saison affecte énormément les furets. Principalement au début du printemps, le furet peut avoir une mue importante.

Il perdra son pelage pelucheux d'hiver et aura un nouveau poil.

Il perdra également du poids au printemps, et le reprendra en automne, se préparant pour l'hiver et inversement.

Cette réponse à la photopériode est atténuée par la mélatonine, une hormone produite par la glande pinéale dans le cerveau, qui affecte les hormones libérées par la glande pituitaire. Les hormones pituitaires ont de larges effets qui incluent la commande des cycles œstrogènes des femelles et du développement testiculaire des mâles.

La photopériode peut avoir une influence sur le développement des tumeurs de glandes adrénales.



La perte du pelage due à la mue est habituellement progressive, mais au printemps, certains furets perdent leur manteau entier, les laissant avec presque aucuns poils pendant plusieurs jours voire plusieurs semaines.

L'alopecie de la queue

Quelques furets perdent la plupart ou tous les poils sur leur queue chaque printemps.

Ce phénomène, appelé « l'alopecie saisonnière, » est le plus connu.

La queue commence à ressembler à celle d'un rat, avec la peau écailleuse, aux poils clairsemés, épineux, et aux points noirs.

Alopecie endocrinienne

Le furet montre assez tôt les signes de l'alopecie endocrinienne

La perte de poils provoquée par le déséquilibre hormonal a un modèle distinct. Les poils s'amincissent d'abord à la base de la queue et à l'intérieur des pattes, puis graduellement sont perdus sur la majeure partie du corps, souvent épargnant le bout de la queue et de la tête.

Les causes communes sont des tumeurs de glande adrénale ou des périodes prolongées de la chaleur.

Les furets avec les tumeurs adrénales peuvent développer d'autres problèmes plus sérieux.

Conseil :

Un furet peut perdre entre 10 à 15 % de son poids, au delà consultez votre vétérinaire !
Au moindre doute, n'hésitez pas à y passer une visite, il vaut mieux prévenir que guérir !