

LE LIEVRE *Lepus europaeus*



DESCRIPTION

- Le lièvre adulte pèse de 3 à 5 Kg. Il est caractérisé par des pattes arrière très développées et de longues oreilles à l'extrémité noire.
- Le lièvre mâle est appelé bouquin. La femelle est appelée hase.
- Il se déplace uniquement par bonds.

HABITAT

- Les lièvres fréquentent tous les milieux, de la plaine au bois. Il affectionne plus particulièrement les zones ouvertes à dominante céréalière.

ALIMENTATION

- C'est un mangeur d'herbe. Il en consomme de toutes sortes, mais il préfère les graminées.
- Le lièvre réingère, en le prélevant directement à son anus, des crottes d'un type tout à fait particulier, appelées caecotrophes, qui ont été enrichies en éléments nutritifs (vitamines, acides aminés.). Ce phénomène est appelé caecotrophie et concerne également les lapins.
- Les levrauts sont sevrés au bout d'un mois et leur croissance est très rapide. Généralement, le jeune lièvre pèse 3kg peu après 3 mois.

REPRODUCTION

- Le mode de vie du lièvre est surtout nocturne et crépusculaire. Pendant le jour, il demeure solitaire et immobile dans un gîte, simple dépression à peine creusée dans le sol. Au crépuscule, il quitte son gîte pour se nourrir et retrouver quelques congénères.
- La période de reproduction du lièvre est très étalée, les naissances ont lieu de fin janvier à début octobre.

- La gestation dure 41 jours, mais la hase peut être à nouveau fécondée quelques jours avant la mise bas. Ce phénomène est appelé : superfoetation.
- Chaque hase fait normalement en une année 3 portées de 2 à 3 levrauts.

MORTALITE

- Dans une population de lièvres, près de la moitié des jeunes disparaissent dans les premières semaines de leur existence.
- Ces pertes sont principalement dues :
 - Aux mauvaises conditions météorologiques.
 - A la prédation.
 - Aux travaux agricoles.
 - A la circulation automobile.
 - Aux maladies (Tularémie et EBHS)

GESTION

- La gestion du lièvre doit s'envisager sur de vastes territoires.
- Des battues à blanc dans les plaines ouvertes permettent de connaître les densités des populations de lièvres. Les comptages de nuit ne servent qu'à mesurer l'évolution des populations (Indice d'Abondance).
- L'analyse des tableaux de chasse permet de mesurer la proportion de jeunes et ainsi d'évaluer la réussite de la reproduction.

Le plan de chasse est un outil qui permet d'augmenter rapidement les densités de lièvre.

DIFFERENCIATION

- La distinction des sexes chez le lièvre ne peut se faire que par l'examen des organes génitaux externes.
- La présence d'une petite bosse de cartilage, sur la face externe du cubitus des pattes avant, indique que le lièvre a moins de 7 mois. La pesée du cristallin du lièvre mort permet une détermination précise de l'âge du lièvre.