

Les animaux de la forêt



Qui
sont-
ils?



Le sanglier a un corps massif et sa tête est munie d'un **groin puissant**. Les mâles peuvent peser 150 kilos. Les femelles, appelées **laies**, dépassent rarement 100 kilos. Les canines inférieures du mâle sont appelées **défenses** et ses canines supérieures **grès**. Chez la laie, les canines sont appelées **crochets**. Défenses, grès et crochets sont des armes redoutables.

Le sanglier effectue deux fois par an la mue de son **pelage**: en été et en hiver. Le jeune sanglier est appelé **marcassin** jusqu'à l'âge de six mois. Il a alors une **livrée jaune avec des rayures noires**. De six à douze mois, il a perdu ses rayures et son pelage devient uniformément **roux**. On le nomme alors **bête rousse**. De un an à deux ans, son pelage fonce. Le sanglier est alors appelé **bête noire** ou **bête de compagnie**, car jeunes mâles et jeunes femelles suivent en groupe leur mère.

Grand fouisseur, le sanglier retourne le sol, notamment pour rechercher des **vers**.

La **souille** est une cuvette humide, dans laquelle le sanglier se vautre pour lutter contre la chaleur et se débarrasser de ses parasites. Après ce bain, le sanglier se frotte contre les arbres, laissant ainsi des traces susceptibles d'indiquer sa taille.

La **bauge**, creusée à même le sol, est l'endroit où le sanglier se repose pendant le jour.

Le sanglier est omnivore. Il mange des **plantes** et se nourrit également de **petits invertébrés**, de **rongeurs** et de **charognes**.

Deux ou trois laies et leurs jeunes se regroupent pour former une **compagnie**. Les mâles, en vieillissant, deviennent **solitaires**. Le sanglier est polygame. Les jeunes laies donnent généralement naissance à leur première portée vers l'âge de deux ans. Pour mettre bas, la laie s'isole et construit un nid, appelé **chaudron**, constitué d'un amas d'herbe et de branches. Dès l'âge de trois semaines, les marcassins suivent leur mère dans tous ses déplacements. Le nombre de marcassins par portée varie de deux à six. Il tend à augmenter proportionnellement au poids de la mère. La laie fait normalement une **portée par an**. Il peut arriver, exceptionnellement, qu'elle en fasse deux dans l'année. Elle n'en fait jamais trois.



Très abondant en France, le renard sait remarquablement s'adapter aux changements des milieux naturels. On le rencontre dans les bois et les champs cultivés, mais aussi à proximité immédiate des villes. Il pèse de 5 à 10 kilos. Le renard passe le jour caché et part dès le crépuscule à la recherche de sa nourriture. Très opportuniste, il mange aussi bien des campagnols que des lapins, ou même des fruits.

En mars-avril, la femelle met bas de trois à sept jeunes au fond d'un terrier. Elle fait une seule portée par an. La rage qu'il transmet et les dégâts qu'il commet valent au renard d'être classé nuisible dans la plupart des départements. Il est cependant utile en débarrassant le milieu des cadavres et des animaux malades. C'est en outre un magnifique animal de chasse sous terre ou avec chiens courants.



Le lièvre fréquente tous les milieux, de la plaine au bois. Les densités de lièvres les plus importantes sont cependant observées dans les zones ouvertes à dominante céréalière. Le lièvre adulte pèse de 3 à 5 kilos. 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*.

Les crottes de lièvre sont plus grosses que celles des lapins et sont déposées par paquets isolés de deux ou trois. Les traces sont difficiles à observer car les lièvres répugnent à se salir les pattes en marchant dans la boue. Les touffes de poil arrachés témoignent des combats, souvent nocturnes, que se sont livrés les lièvres. Le lièvre mange toutes sortes de végétaux, avec toutefois une préférence pour les graminées et les céréales d'hiver. Pendant le jour, le lièvre demeure solitaire et immobile dans un gîte qu'il quitte au crépuscule. Il retrouve alors souvent quelques congénères.

On appelle *bouquinage* les poursuites et les combats qui préludent aux accouplements.

Les femelles élèvent seules les jeunes, qui naissent couverts de poils et les yeux ouverts. Les premières naissances ont lieu en janvier, les dernières au début d'octobre. La gestation dure quarante et un jours. Chaque hase fait normalement, en une année, trois portées de deux ou trois levrauts chacune. Elle donne ainsi naissance, en moyenne, à huit jeunes par an.

Dans une population de lièvres, près de la moitié des jeunes disparaissent dans les premières semaines de leur existence (circulation automobile, prédation, mauvaises conditions météorologiques). La durée de vie moyenne des adultes est seulement de deux ans et demi.



Le chevreuil est un hôte des forêts, des boqueteaux et, depuis quelques années, des bocages et de certaines grandes plaines. Le chevreuil adulte pèse généralement de 20 à 30 kilos. Son pelage est roux en été et gris-brun en hiver. Le chevreuil mâle est appelé *brocard*. Il porte des bois caducs, c'est-à-dire qui tombent chaque année. Son arrière-train est marqué d'une tache blanche, le *miroir*, en forme de haricot. La femelle est appelée *chevrette* et ne porte pas de bois. Son miroir a la forme d'un cœur. Les bois du brocard adulte ne portent normalement que trois *andouillers* chacun. Ils tombent chaque année en novembre. De nouveaux bois les remplacent et poussent entourés d'une peau soyeuse appelée *velours*. Entre mars et mai, la repousse est terminée et le velours se détache. Le brocard aide à sa chute en *frayant*, c'est-à-dire en frottant ses bois sur de petits arbres, laissant des traces caractéristiques appelées *frottis*. La taille et la forme des bois d'un même brocard varient selon les années et dépendent de l'état de santé de l'animal.

Le brocard et la chevrette laissent sur le sol de nombreuses empreintes et des crottes appelées *moquettes*. Pour bien marquer leur territoire, les brocards grattent le sol avec leurs pattes avant, laissant ainsi des régalis bien visibles et frottent leurs bois contre les jeunes arbres, faisant de nouveaux frottis. Le chevreuil est très éclectique dans le choix de sa nourriture. Il consomme des herbes et des végétaux divers, avec une préférence pour les jeunes pousses et les semi-ligneux, tels les ronces et le lierre. Un brocard féconde plusieurs chevrettes : il est polygame. En mai, chaque chevrette adulte donne généralement naissance à deux faons, qu'elle allaite jusqu'en octobre. Les faons sont exposés à la prédation des renards et des sangliers ou des chiens non tenus en laisse. Ils sont aussi parfois victimes des machines agricoles ou des promeneurs qui, en les touchant, risquent fort de les faire abandonner par leur mère.



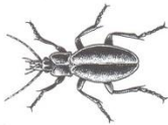
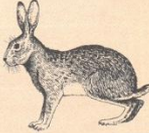
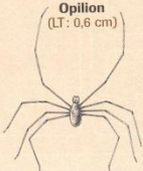
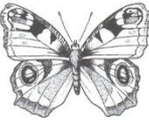
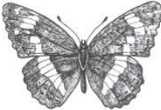
Le cerf élaphe était, à l'origine, un animal de plaines et de steppes. On le rencontre aujourd'hui presque exclusivement en milieu forestier. Un mâle adulte pèse de 160 à 250 kilos et porte des **bois** et non des cornes. La femelle, la **biche**, pèse de 90 à 130 kilos et ne porte pas de bois. Le pelage des cerfs et des biches est roux et gris-brun en hiver. Jusqu'à six mois, le mâle est appelé **faon**. On l'appelle **hère** de six mois à un an et **daguet** pendant sa deuxième année. C'est à partir de la troisième année qu'on l'appelle **cerf**. La femelle est appelée **faon** pendant sa première année, **bichette** pendant la deuxième et **biche** à partir de la troisième. Le nombre de **cors**, appelés aussi **andouillers**, ne permet pas de déterminer l'âge du cerf. On l'estime par l'allure générale de l'animal.

Les bois du cerf peuvent peser jusqu'à 10 kilos. Les bois du cerf tombent chaque année entre février et avril. Les vieux cerfs les perdent les premiers. De nouveaux bois les remplacent et poussent entourés d'une peau soyeuse appelée **velours**. En juillet, la repousse est généralement terminée et le velours se détache. Le cerf aide à sa chute en **frayant**, c'est-à-dire en frottant ses bois sur de petits arbres. La **taille des bois**, et non le nombre de cors, évolue normalement avec l'âge de l'animal, pour atteindre son apogée quand le cerf a entre huit et douze ans.

Le cerf est un ruminant qui consomme des ronces, de l'herbe, de jeunes rameaux et même des écorces. Il sort régulièrement de la forêt pour aller se nourrir dans les cultures voisines. La structure sociale de base est le trio biche, jeune de l'année, jeune de l'année précédente. Ces trios se regroupent pour former une **harde**. Quelques rares vieux cerfs vivent en solitaire. En septembre, le **brame** commence. Le cerf est polygame et seuls les mâles les plus forts fécondent les femelles. Huit mois plus tard, en mai, chaque biche donne naissance à un seul faon.

5.3. La forêt

Collection complète

<p>Abeille domestique (LT: 1,4 cm)</p> 	<p>Belette (LT: 20 cm, LQ: 7 cm)</p> 	<p>Blaireau d'Europe (LT: 70 cm, LQ: 15 cm)</p> 	<p>Carabe violet (LT: 2,7 cm)</p> 
<p>Cerf commun (LT: 240 cm, LQ: 13 cm)</p> 	<p>Cétoine dorée (LT: 1,4 à 2 cm)</p> 	<p>Chat sauvage (LT: 60 cm, LQ: 30 cm)</p> 	<p>Coucou gris (LT: 33 cm)</p> 
<p>Daim (LT: 140 cm, LQ: 18 cm)</p> 	<p>Écureuil roux (LT: 20 cm, LQ: 16 cm)</p> 	<p>Épeire diadème (LT: 0,4 à 0,8 cm)</p> 	<p>Fourmi noire (LT: 0,3 à 0,5 cm)</p> 
<p>Geai des chênes (LT: 34 cm)</p> 	<p>Grande sauterelle verte (LT: 4 à 5 cm)</p> 	<p>Grillon des bois (LT: 1 cm)</p> 	<p>Lièvre commun (LT: 60 cm, LQ: 9 cm)</p> 
<p>Loir (LT: 12 à 20 cm, LQ: 11 à 19 cm)</p> 	<p>Mésange bleue (LT: 11,5 cm)</p> 	<p>Opilion (LT: 0,6 cm)</p> 	<p>Paon du jour (envergure: 5 à 7 cm)</p> 
<p>Petit Sylvain (envergure: 5,5 cm)</p> 	<p>Pic épeiche (LT: 23 cm)</p> 	<p>Renard roux (LT: 35 cm, LQ: 40 cm)</p> 	<p>Sanglier (LT: 140 cm, LQ: 30 cm)</p> 