

# RUSTICA - Le sanglier un allié de nos forêts

*Publié le 01/12/2021 - Modifié le 02/01/2022*

Chevreaux, perdrix, bécasses, cerfs, lièvres, notre faune sauvage regorge d'animaux en tous genres. Et entre le petit gibier et le grand gibier, on retrouve le sanglier, qui peuple nos forêts d'Europe. Toutefois, le sanglier est parfois mal aimé. Si l'on organise régulièrement une chasse au sanglier, si ces animaux sont souvent considérés comme des nuisibles, c'est parce qu'ils feraient des dégâts dans nos forêts. Cependant, le sanglier agit en même temps pour la reproduction des forêts. En effet, ce dernier porte un certain rôle dans la vie des écosystèmes. Parmi les animaux sauvages, il est d'ailleurs particulièrement intéressant à observer. Il se détache de certains animaux, et ne se résume pas qu'à un gibier de choix pour les chasseurs, loin s'en faut !

## Forêt : quelles sont les caractéristiques du sanglier ?

Entre les cervidés et les grands gibiers, le sanglier se distingue avant tout par sa **puissance**. Ce mammifère est relativement grand, mais est aussi trapu et très lourd, puisqu'il peut peser jusqu'à 150 kg voire 200 kg. Avec son groin, ses poils rêches, son coup épais et sa tête en forme de cône, le sanglier est l'archétype d'un cochon, dont la queue se termine toutefois en flèche. Avec ses poils rêches et sa peau épaisse, le sanglier ne craint pas les saisons froides, et s'impose en parallèle comme un **animal très habile** contrairement à ce que l'on pourrait penser.

Entre les baignades et la vie en pleine nature, voici une bête pleine de ressources ! En Europe comme ailleurs, on compte plusieurs espèces de sangliers. Bon nombre d'entre elles ont pour point commun d'avoir les canines très acérées et de se déplacer bruyamment. Animal de groupe par excellence, la vie du sanglier est bien souvent **nocturne**. Côté alimentation, le sanglier se nourrit principalement de glands, de fruits et de racines, mais aussi d'animaux morts. Le tout, grâce à son groin, qui lui permet de fouiller la terre. L'environnement du sanglier est rarement différent, puisqu'il s'agit d'un animal assez sédentaire. Il aime la boue et les fourrés, mais la forêt est souvent son habitat naturel privilégié. Malgré la présence des chasseurs, des battues en nombre, et du caractère comestibles de sa viande, le sanglier est un gibier qui parvient à se reproduire rapidement.

## Le sanglier est-il un nuisible pour les forêts ?

C'est un fait : le sanglier est un animal fécond, dont le nombre **augmente en Europe**. Et s'il ne bouge pas beaucoup, il peut causer certains dommages sur son milieu d'habitat, notamment parce que le sanglier est un fouisseur. Il a ainsi ce pouvoir de **modifier la nature du sol** dans lequel il vit. La nourriture qu'il consomme n'est pas toujours en surface, c'est la raison pour laquelle certains l'appellent la "bête noire". Le réchauffement climatique pourrait être la principale raison de l'augmentation du nombre de sanglier puisque ce dernier favorise la production de glands. Le nombre de sangliers est le tracassé principal de certains forestiers, qui n'hésitent pas à organiser des battues pour réduire leur présence. Pourtant, le sanglier n'est pas plus dangereux que d'autres gibiers. Certains affirment cependant, qu'en

plus de détruire les cultures agricoles, les sangliers pourraient être porteurs de la peste porcine, de la maladie de Lyme, ou encore de tiques. Tout ceci resterait lié à leur nombre croissant. Mais il convient aussi de préciser que le sanglier peut jouer un véritable rôle dans l'écosystème et le développement de nos forêts.

## Quel est le rôle des sangliers dans la forêt ?

Malgré les dégâts qu'il peut provoquer, le sanglier est aussi un véritable allié des forêts. En effet, il a même un rôle essentiel que l'on peut rapprocher de sa tendance à fouiller les sols. En retournant la terre (jusqu'à 15 cm), il permet de **l'aérer**. De ce fait, la structure du sol se voit **positivement modifiée**, et certaines graines enfouies sont déterrées pour mieux pousser en surface. Par ailleurs, le sanglier se frotte très souvent aux arbres. C'est en faisant cela qu'il permet de diffuser les graines de végétaux et autres spores dans toute la forêt. Il contribue ainsi à entretenir l'écosystème global de son habitat, et végétalise à nouveau certains endroits laissés à l'abandon. En se collant à son poil ou sous ses pattes, les graines se voient transportées, alors même que le sanglier ne le sait pas. De quoi déclarer l'ouverture de la chasse... fermée ! Enfin, les sangliers sont des amis de la forêt parce qu'ils se nourrissent d'animaux morts ou d'insectes, et permettent ainsi de diminuer voire d'éviter la **pollution des eaux**, ou encore la **transmission de maladies** diverses et propres aux espèces en question.

Cerf, chevreuil, daim, il existe bon nombre d'espèces de gibier dans une seule et même forêt. Mais si le sanglier fait partie des plans de chasse, c'est avant toute chose non parce qu'il détruit les clôtures et les sols, mais parce qu'il prolifère en nombre. Néanmoins, ce gros gibier reste un élément et un support de taille pour préserver l'équilibre de son milieu naturel. Comparer le milieu et l'animal, rien de tel pour comprendre que nos forêts ont aussi besoin des sangliers.