

CERF QUI ES-TU ?

Le cerf et la biche élaphe (non spécifique du cerf commun d'Europe) : les seigneurs des bois et des forêts.

Ce sont des cervidés : famille de ruminants dont les mâles ou les deux sexes portent des cornes pleines, ramifiées, caduques, appelées bois : cerfs, rennes, chevreuils, daims, élans.

Mammifère ongulé : de dit des mammifères herbivores dotés de sabots.

Habitat : profondeurs de la forêt le jour, clairières et prairies voisines de la forêt la nuit.

Reproduction : septembre – octobre – Les biches ne se reproduisent qu'à partir de 3 ans.

Longévité : 15 à 20 ans – 20 à 25 ans en captivité.

Portée : 1 petit (le faon) rarement 2.

Gestation : 8 mois – Naissance mai et juin : 50 % de mâles, 50 % de femelles.

Poids : 100 à 200 kg pour le mâle – 80 à 120 kg pour la femelle.

Taille : 1,2 à 1,50 m de hauteur au garrot, jusqu'à 2,50 m de long pour les mâles.

Il fut un temps en danger pendant et après la seconde guerre mondiale à cause du braconnage. Il a été réintroduit dans les Pyrénées, où il s'est d'ailleurs très bien acclimaté en 1954. Une cinquantaine de cerfs et de biches venant de la forêt de CHAMBORD ont été amenés en BAROUSSE. Les animaux sont arrivés en train jusqu'à la gare de LOURES-BAROUSSE puis transportés dans des remorques derrière des tracteurs et relâchés en forêt. Aujourd'hui leur nombre est plutôt en augmentation, ils se développent presque trop bien et seraient en sureffectif dans certains endroits. L'évaluation actuelle dans les Hautes-Pyrénées serait d'environ 7000 têtes : 40 % de cerfs, 60 % de biches.

Les plans de chasse s'établissent entre 1400 et 1800 bêtes selon les années. La chasse est ouverte du 18 septembre au 28 février. La répartition des bêtes chassées est 1/3 de mâles, 1/3 de femelles et 1/3 de jeunes. Les chasseurs se répartissent les bêtes tuées, organisent des repas de chasse dans les villages et certaines sociétés de chasse en vendent à des boucheries spécialisées.

Les cerfs sont des animaux grégaires répartis en 2 groupes :

- d'un côté les femelles qui se réunissent accompagnées de leurs petits jusqu'à l'âge de 3 ans,
- de l'autre les mâles de 3 ans et plus rassemblés en clans.

Les groupes sont séparés une partie de l'année chacun dans leurs secteurs et avec leurs habitudes :

- **les biches** : les hardes sont composées de plusieurs noyaux formés d'un adulte et de 2 à 3 jeunes, soit une vingtaine de bêtes. Stricte hiérarchie : une biche en tête, toujours un animal adulte souvent accompagnée d'un jeune. Elle veille constamment sur la sécurité de la harde, prévient du danger par ces « aboiements » et organise le regroupement et la suite. Une autre femelle dominante en second ferme la marche du groupe.
- **les cerfs** : le regroupement des mâles n'est qu'un amalgame d'individus sans organisation ou chacun garde son indépendance, le dominant est le plus fort mais il ne guide ni ne protège le groupe, en cas de danger il fuit seul le plus rapidement possible.

REPRODUCTION DU CERF

Au début de l'automne, au déclenchement des chaleurs des biches, les cerfs gagnent leurs places de brame qui sont en fait les territoires habituels des biches. Chaque mâle délimite sa place en urinant et en bramant (cris longs et graves) et empêche tout autre cerf d'y pénétrer et d'approcher les biches qui s'y trouvent. Les mâles s'alimentent peu ou pas du tout. Amaigris et épuisés, ils peuvent perdre jusqu'à $\frac{1}{4}$ de leur poids, ils seront chassés par un cerf plus jeune. Ils se regroupent pour reprendre des forces pour repartir à l'assaut. Pendant le brame les biches restent en harde et gardent leur hiérarchie.

Vers le mois de mai, la biche se sépare du groupe et ne supporte aucune compagnie, sauf son petit de l'année précédente, pour mettre bas. Elle restera près du nouveau-né jusqu'à ce qu'il soit capable de la survie et de rejoindre le groupe.

LES BOIS DU CERF

Ce sont des formations osseuses issues de l'os frontal, caduques, dont l'évolution annuelle suit celle des glandes sexuelles de l'animal.

Les bois tombent entre fin février et mai, les cerfs sont alors dits mulets. Les plus grands cerfs perdent leurs bois en premier et il leur faudra plus de temps pour reconstituer leur ramure. Dès la chute du bois, démarre le refait. Le bois pousse par l'extrémité, à partir du pivot et sous une peau nourricière velue appelée velours. Il faudra environ cinq mois à un grand 10 cors pour refaire sa tête. Durant cette période, il s'isole et évite les endroits trop fourrés, sa ramure étant alors particulièrement sensible aux chocs.

La tête du cerf est en principe chaque année plus imposante. Si l'animal s'est mal nourri durant une année, ses bois peuvent régresser. Lorsqu'il vieillit, à partir de 10/12 ans et que ses glandes sexuelles évoluent, les bois régressent également, on dit qu'il ravale.

Vers 1 an $\frac{1}{2}$ le jeune mâle est appelé daguet : il porte 2 dagues (petites cornes) sur la tête qu'il perdra vers 2 ans $\frac{1}{2}$.

A 5, 6 ans, le cerf devient un 10 cors, les dagues sont remplacées par des merrains et les merrains possèdent 5 andouillers ou cors.

Les bois véritable os, constitués de calcium et de phosphore, n'ont pas besoin que d'une nourriture riche pour une bonne repousse, il faut aussi un certain taux de testostérone dans le système circulatoire du cerf. Un cerf castré ne refera jamais de bois.

Les cousins du cerf sont le daim, le chevreuil, l'élan, le renne. La famille est grande et se trouve aux 4 coins du monde : toute l'Europe bien sûr, mais aussi l'Asie, l'Amérique, l'Afrique du Nord.

Marcelle DOMECH-LAVIGNE

Septembre 2016