

Le cerf et la biche

Parcours reproduction et développement



Le cerf élaphe (*Cervus elaphus*) est un cervidé des forêts d'Europe, d'Afrique du nord et d'Asie. On appelle la femelle : la biche et le petit : le faon. Il est le plus grand mammifère que l'on puisse croiser en Europe. Le cerf élaphe est un herbivore et un ruminant, il consomme en moyenne 10 à 15 Kg de végétaux frais par jour. Les cerfs vivent dans les grands massifs forestiers comportant des clairières et des bois clairs. On peut l'apercevoir sortir dans les lisières et chemins peu fréquentés, au crépuscule et durant la nuit. Il forme des hardes de 30 à 50 femelles notamment en période de rut.

On pourra remarquer dans cette vitrine le dimorphisme sexuel fortement marqué de cette espèce : le mâle porte de grands bois ramifiés qui tombent chaque année entre la fin de l'hiver et le début du printemps pour repousser au cours de l'été, la femelle n'en a pas. Il existe aussi une différence de morphologie : le mâle pèse en moyenne 150 Kg pour une taille de 1,40 m au garrot alors que les femelles ne pèsent que 80 Kg en moyenne pour une taille de 1,20 m au garrot. La reproduction du cerf est indissociable du brame, cri rauque et puissant qu'émet le mâle vers septembre-octobre, durant un mois, marquant ainsi le début du rut qui peut connaître des combats violents entre mâles, enchevêtrant leurs bois jusqu'à gagner la place de chef de la harde de femelles. La gestation dure environ 8 mois. Comme tous les mammifères, le faon est d'abord nourri, après la naissance du lait de sa mère, dont les teneurs en sels minéraux s'adapteront au poids du faon, jusqu'au sevrage.