

LES 4 SAISONS DU CERF

Automne

Les animaux effectuent leur première mue, le pelage s'épaissit. Les mâles se rapprochent des hardes constituées de femelles et des jeunes nés au printemps dernier. C'est la période de reproduction.

Le brame, nom donné au cri rauque émis par le cerf (semblable au rugissement d'un lion) sert à affirmer sa suprématie, son désir et à intimider ses concurrents.

Quand cela ne suffit pas... de violents combats s'engagent !

Durant le brame, des espaces appelés places de brame sont marqués par un liquide huileux et odorant sécrété par les larmiers, poches situées sous les yeux.

Hiver

Le pelage est plus sombre et tend au gris-brun. Les bois sont des os pleins, à la différence de la corne qui est creuse. Ils tombent entre la mi-février et la mi-mars, puis commencent à repousser au bout d'une à 2 semaines.

Printemps

Les animaux vont effectuer leur seconde mue courant avril.

Le long poil d'hiver tombe, il est remplacé par un poil moins dense.

Les bois continuent de pousser, ils sont couverts d'une peau appelée "velours".

La gestation dure environ 32 semaines, les biches mettent bas de mi-avril à mi-juin.

Le faon sera allaité pendant 3 à 4 mois et il restera environ deux ans auprès de sa mère.

Été

Les velours sèchent et les cerfs s'en libèrent en se frottant sur les arbres et arbustes.

Le cerf est un cervidé, considéré comme “intermédiaire” entre les “herbivores” et les “ruminants”.

Sa longévité est estimée à une quinzaine d’années.

Il se nourrit essentiellement d’herbacées mais aussi de feuilles d’arbres, de jeunes pousses et de fruits (glands, châtaignes...).

Son corps est mince et élégant, le tronc allongé, les épaules arrondies et musclées, le poitrail large et la croupe droite.

●Le cerf

Le cerf porte des “bois” pouvant atteindre 70 cm, et d’environ 1 Kg chacun. Il peut peser jusqu’à 130 Kg, avec 100 cm de hauteur au garrot.

●La biche

Elle ne porte pas de bois, et n’excède pas les 70-80 Kg, elle atteint 80 cm de hauteur.

●Le faon

Son pelage est marron tacheté de points blancs qui vont disparaître après quelques semaines.

→*Le faon femelle*

1-2 ans : bichette,

2 ans et + : biche adulte

→*Le faon mâle*

0-6 mois : faon

6 mois-1 an : hère

1-2 ans : daguet

2-4 ans : jeune cerf

4-7 ans : subadulte

7 ans et + : cerf adulte

Plus précisément ...

Aujourd'hui, le Cerf corso-sarde est reconnu comme étant le plus petit des cerfs élaphe. La différenciation de cette sous-espèce est d'ordre génétique et morphologique. La hauteur au garrot pour les mâles corso-sardes varie de 85 à 110 cm. Pour les femelles elle varie entre 75-90 cm. Le poids moyen d'un mâle est compris entre 100-120 kg et entre 50-85 kg pour les femelles. Le Cerf élaphe européen est bien plus imposant : de 120 à 150 cm au garrot pour les mâles et de 100 à 140 cm pour les femelles pour un poids compris entre 150 et 250 kg pour le cerf et entre 60-120 kg pour les biches. La différenciation entre les deux sous-espèces se fait également par la ramure des bois, notamment au niveau des cors. Le bois du cerf élaphe continental, comprend un surandouiller, généralement absent des bois du Cerf corso-sarde, et une ramification bien inférieure (8-10 cors en moyenne) de celle du voisin continental (12-18 cors). Dernier critère de différenciation, les vocalisations du Cerf corso-sarde sont bien plus graves que celles du Cerf élaphe, d'une fréquence moyenne de 40 Hz avec un pic moyen de 52 Hz. Le cerf continental vocalise avec une fréquence moyenne de l'ordre de 100 Hz. La vie en milieu insulaire a donc entraîné la différenciation de la sous-espèce corso-sarde.