

LES CHIFFRES CLÉS DE MAI

460 animaux recueillis

251 animaux encore en soins

93 animaux relâchés

56 espèces différentes

PRÉSENTATION D'UNE ESPÈCE

Le **sanglier d'Europe adulte** est reconnaissable par son pelage gris/brun uniforme. Les plus jeunes, appelés **marcassins jusqu'à 6 mois**, ont un pelage formé de bandes rousses et crème horizontales. Cette espèce présente un **dimorphisme sexuel** (absence de défense chez les femelles, tandis que le mâle lui, a des canines protubérantes sortant sur l'extérieur). De plus, les mâles adultes sont bien plus grands et lourds que les femelles. **Il habite principalement les forêts, mais il est aussi possible de le trouver dans les champs et les marais.** Le sanglier d'Europe est **sédentaire** dès lors qu'il dispose de suffisamment de nourriture dans la zone où il se trouve. Il **vit dans une compagnie matriarcale** menée par la femelle la plus âgée et expérimentée appelée **la laie meneuse**. Les mâles subadultes s'émancipent progressivement et deviennent **solitaires un peu avant l'âge de deux ans**.

Étant chassé, le sanglier est assez discret et davantage actif à la tombée de la nuit, au lever du jour ou la nuit. La journée, il se cache dans **des fourrés denses** comme des ronciers. Le sanglier est **omnivore**. Il se nourrit principalement de végétaux mais se tourne également vers une alimentation animale (larves, insectes, vers de terre...).

La laie met bas dans un chaudron (nid composé de feuilles mortes, brindilles et herbes) entre **mars et mai** après une gestation d'un peu moins de 4 mois. Une laie donne généralement naissance de 5 à 6 marcassins par an. Malheureusement, **il est difficile de s'occuper d'un marcassin en centre de soins car ils ne deviennent autonomes qu'à l'âge adulte.**



L'HISTOIRE DU MOIS

Deux jeunes écureuils roux ont été admis à la clinique au mois de février dernier à la suite de **l'abattage de l'arbre où ils nichaient**.

À leur arrivée, les animaux étaient **légèrement déshydratés** mais ils ne présentaient pas de blessure et avaient **globalement un bon état général**. Cependant, **leurs yeux étaient encore fermés**.



Étant encore très jeunes et incapables de se nourrir par eux-mêmes, **les jeunes écureuils ont été biberonnés plusieurs fois par jour** afin de leur assurer une croissance optimale. De plus, pour limiter leur imprégnation, ils ont été manipulés avec des gants et uniquement pour les nourrissages. Après quelques semaines, les écureuils ont commencé à **se nourrir seuls d'une alimentation solide puis ont rapidement été sevrés**. Ils ont ensuite pu **être transférés en volière de réhabilitation pour s'acclimater à l'extérieur puis ils ont été relâchés dans leur milieu naturel** au cours du mois de mai.

Pour rappel, de nombreux animaux se reproduisent au cours du printemps et de l'été. Certains nichent dans les arbres et les haies et y élèvent leurs jeunes. Ainsi, afin d'éviter de les déranger voire de les mettre en danger, **il est conseillé d'éviter d'élaguer les arbres ou de tailler les haies de mi-mars à mi-août**.



QUIZ

Quelle espèce se trouve sur la photo ?

- Emyde lepreuse
- Cistude d'Europe
- Tortue d'Hermann
- Tortue Serpentine



Avant de manipuler un animal sauvage, **contacter la clinique faune sauvage :**

 **05 61 19 38 62**

Composez le 3

Réponse : C'est une tortue serpentine reconnaissable par sa taille massive et sa mâchoire supérieure qui est recourbée en bec. Leurs morsures sont dangereuses du fait de la puissance de leur mâchoire.