

LES CHIFFRES CLÉS D'OCTOBRE

202 animaux recueillis

44 animaux relâchés

44 espèces différentes

PRÉSENTATION D'UNE ESPÈCE

La **Martre des pins** a un corps allongé et une taille moyenne. Souvent confondue avec la fouine, elle s'en distingue par son **pelage dense et brun** qui possède une **bavette jaune orangé au niveau de la gorge**. La fouine, elle, a un pelage plus brun-grisâtre et sa bavette est blanche.

La martre des pins affectionne **les milieux forestiers**, il s'agit d'ailleurs du mustélide le plus arboricole en France. La fouine, elle, est moins inféodée aux milieux forestiers que sa cousine. En effet, on la retrouve souvent dans les bosquets, en lisière de forêts et même au voisinage des habitations.

Concernant leur alimentation, Fouine et Martre sont toutes deux opportunistes et se nourrissent principalement de **petits rongeurs forestiers** (campagnols, mulots, écureuils), **d'oiseaux** voire **d'insectes** et **de cadavres**. Leur régime alimentaire inclut également des **fruits** notamment en été et au début de l'automne lorsqu'ils sont abondants.

Malheureusement, ces mammifères sont **classés ESOD (Espèce susceptible d'occasionner des dégâts)** dans de nombreux départements et sont chassables toute l'année. Néanmoins, ils ont un rôle important dans les écosystèmes puisqu'ils **participent à la régulation des populations de rongeurs**.



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

 **05 61 19 38 62**

Composez le 3

L'HISTOIRE DU MOIS

Un **héron Garde-Boeufs** est arrivé à la clinique le 19 juillet dernier après avoir été **trouvé sur la route à Saint-Pierre de Conils dans le Tarn**.

À son arrivée, l'animal présentait une **mobilitation anormale de l'humérus droit**, avec une **petite plaie** ainsi qu'un **about osseux**. Les vétérinaires ont donc suspecté une fracture ouverte ancienne de l'humérus droit.

Une radiographie a ensuite été effectuée et a en effet révélée une **fracture médio-diaphysaire spiroïde déplacée cranio-latéralement**.

Par la suite, une chirurgie a été réalisée et des traitements anti-douleurs et anti-inflammatoires ont été mis en place. Les vétérinaires ont également effectué des **séances de physiothérapie** pour que l'animal retrouve une bonne amplitude sur l'aile. Des **bandages en huit** ont aussi été réalisés de façon régulière afin de limiter les mouvements de ce dernier et d'éviter une aggravation de la blessure. Après plusieurs semaines de soins, l'oiseau a pu être **transféré en volière** afin qu'il se réhabitue à son environnement et qu'il puisse réapprendre à voler correctement.

Avant d'être relâché, nous avons posé une **balise GPS** sur cet oiseau afin de réaliser un calibrage pour des recherches comportementales sur l'espèce. La balise a ensuite été retirée et ce héron a **pu retrouver sa liberté** auprès d'un groupe de Héron garde-boeufs dans un champs de vaches.



QUIZ

À quelle espèce appartient ce pelage ?

- Renard
- Lérot
- Ecureuil roux
- Lièvre



Réponse : C'est un écureuil roux avec cette couleur feu.