

L'ACTU'GARENNE N°72

Étourneau, Blaireau, Lérot et leurs amis !

Juin 2023

ACTUALITÉ DU PARC

• L'événement "**Enseigner dehors**" organisé à la HEP Vaud le 3 avril dernier a attiré de nombreux enseignants, qui ont eu l'occasion de découvrir des activités et dispositifs pour l'enseignement en plein air. Les ateliers présentés par divers acteurs locaux tels que les parcs naturels et les centres nature ont offert une opportunité de collaboration et de synergie enrichissante. La participation de La Garenne à cette rencontre a été très appréciée par les enseignants.

• Trois **poussins d'ibis chauves** sont nés au parc il y a quelques semaines ! Les parents s'occupent activement de les nourrir et de veiller sur leur nid douillet. Nous prenons soin de ne pas les déranger en les observant de loin.

• Nos trois sympathiques **cochons laineux femelles** sont à placer ! Cette race domestique est non seulement robuste et sociable, mais aussi rare et adaptée à toutes les altitudes.



UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

Un os spongieux

Nom donné à un os qui a une structure pleine de petits trous qui le rend plus léger, tout en offrant de la force et du soutien à l'intérieur du corps.

CENTRE DE SOINS

• Deux étourneaux âgés de quelques semaines ont été retrouvés abandonnés à Burtigny avant d'être amenés au centre. L'objectif est maintenant de les aider à grandir, afin qu'ils puissent retourner dans leur habitat naturel.

• Quatre hérissons, un milan et un écureuil ont été relâchés en parfaite santé.



QUIZ !

Quel est le nom d'un oiseau européen connu pour son chant mélodieux ? Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°71 : Parmi les oiseaux mentionnés, seule la buse est un rapace. Les cigognes et les corneilles ne sont pas des rapaces, mais des oiseaux de familles différentes. La cigogne appartient à la famille des ciconiidae, tandis que la corneille fait partie de la famille des corvidae.

SOUTENEZ-NOUS: FONDATION LA GARENNE

IBAN : CH05 0900 0000 1201 5647 8

Route du Bois Laurent 3, 1261 Le Vaud. Tél. : 022/366 11 14

Centre de soins Réintroduction Éducation

NATURE AU QUOTIDIEN

Le **bois mort** couché au sol ou sur pied est indispensable à l'équilibre forestier. Lorsqu'une forêt possède de vieux arbres et des arbres morts, cela signifie qu'elle est en bonne santé. Elle offre ainsi différents supports, des refuges et de la nourriture pour beaucoup d'animaux, de plantes, de lichens ou de champignons. Par exemple, le hérisson se cachent facilement sous un tas de branches mortes, tandis que des chauves-souris utilisent des trous dans les vieux troncs comme quartier d'été. Certains petits insectes grignotent l'écorce des arbres mortes. Ils font des tunnels dans le bois en le transformant en petits morceaux, comme de la poussière ou des crottes. Petit à petit le bois mort se décompose et redonne dans la terre différents composants qui contribuent ainsi au maintien de la fertilité des sols forestiers. Depuis quelques années, les forestiers conscients de l'importante valeur écologique du bois mort prennent soin de le conserver dans les forêts suisses.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

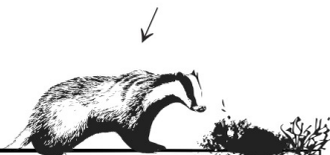
Parmi les 9 espèces de pics présentes en Suisse, le **pic noir** est le plus grand avec ses 40 cm. On le reconnaît grâce à son cri «kouik-ouik-ouik-ouik». Il trouve sa nourriture avant tout dans le bois mort sur pied et a besoin d'arbres de grand diamètre pour forer sa cavité. Il affectionne tout particulièrement les vieux hêtres.

Le pic occupe un rôle fondamental dans les forêts: plus de 60 espèces d'oiseaux et de petits mammifères utilisent les cavités du pic noir pour se reproduire, y cacher de la nourriture ou se reposer. Ses cavités servent de lieux de nidification et de repos à une multitude d'autres espèces. Il tambourine env. 12'000 coups par jour, de quoi donner mal à la tête...

Mais pas d'inquiétude, il est bien équipé. Entre son bec et son crâne se trouvent des os spongieux qui protègent des vibrations. Les pics se nourrissent de nombreux insectes sous forme de larves ou d'adultes vivants dans le bois mort et créent des cavités pour y faire leur nid.



Sujet du prochain Mini'Garenne



UNE PHOTO, UN REGARD



Le blaireau d'Europe