

L'ACTU'GARENNE N°75

Écureuil roux, renard roux, hibou et leurs amis !

Mars 2024

ACTUALITÉ DU PARC

- C'est avec peine que nous vous annonçons le décès de notre louve Tima. Elle a vécu sainement durant ses dix premières années, jusqu'à ce qu'un diagnostic de cancer des os soit posé en décembre 2023. Les médicaments ne permettant plus de soulager la douleur et de lui offrir une qualité de vie décente, c'est avec le cœur lourd que l'équipe de soigneurs et le vétérinaire ont décidé de l'endormir au début de l'année 2024.
- Le parc compte deux nouveaux arrivants. Styx, une femelle sanglier et Skip, un mâle chèvre Capra Grigia. Tous deux se sont bien acclimatés à la vie avec leurs congénères, et sont de plus en plus proches des soigneurs.
- Le 19 février dernier, La Garenne a participé à la première foire aux sciences organisée par la Haute École de Pédagogie (HEP - Vaud). Une vingtaine d'institutions étaient là afin de présenter leurs ressources et outils pédagogiques aux enseignants.
- Le magasin Hornbach d'Etoy a offert des sapins au parc de La Garenne pour apporter un enrichissement d'alimentation des animaux de la ferme.



CENTRE DE SOINS

- Le 24 janvier, l'**effraie des clochers** qui était arrivée au centre en août après être tombée du nid, a été relâchée dans son habitat naturel sous les objectifs des caméras du journal La Côte présentes ce jour-là.
- Un **hérisson** gravement blessé à la tête lors de travaux de jardinage a été secouru début novembre. Après une intervention chirurgicale et des soins quotidiens, le hérisson s'est rétabli.
- Un **levraut** a été recueilli en février. L'objectif est maintenant de le faire grandir afin de le relâcher dans la nature.

NATURE AU QUOTIDIEN

Le **Lichen** est une symbiose entre un champignon et une algue. Ils s'entraident : le champignon fournit un environnement protecteur à l'algue, tandis que l'algue crée de la nourriture grâce à la lumière du soleil, et la partage avec le champignon. Les lichens sont importants car ils aident à nettoyer l'air, à protéger le sol contre l'érosion, à nourrir certains animaux et à offrir un abri à de nombreux organismes. Souvent négligé, le lichen a peu été étudié jusqu'à la prise de conscience de son importance écologique. En effet, Le lichen est essentiel à l'équilibre écologique et est un bon indicateur de la qualité environnementale. Sa préservation est donc devenue une priorité. Cependant, sa survie est aujourd'hui menacée par la pollution et les changements climatiques, qui altèrent son habitat naturel. De plus, le lichen est souvent confondu avec d'autres organismes similaires, ce qui complique les efforts de conservation. Si ces menaces persistent, le lichen pourrait disparaître de nombreux écosystèmes, ce qui aurait des conséquences néfastes sur la biodiversité. Afin de protéger cet organisme vital, des mesures de préservation telles que la surveillance de la qualité de l'air et la sensibilisation du public sont essentielles.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

L'**Écureuil roux** est un petit mammifère au pelage souvent roux, à l'allure vive, à la queue touffue et au ventre blanc. Il a une ouïe fine, des incisives puissantes, et fait partie de la même famille que les marmottes (les sciuridés). Son habitat naturel est la forêt, mais on le retrouve désormais aussi dans nos parcs et jardins, où la nourriture est abondante. Il se nourrit de noix et graines. Il cache sa nourriture dans le sol, qu'il oublie parfois, et contribue ainsi à la biodiversité de la flore locale et de nos écosystèmes forestiers. Sa vivacité et sa capacité à grimper aux arbres en font un symbole de liberté et d'agilité.



UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

La symbiose

Association complémentaire entre deux êtres vivants différents pour mieux s'épanouir ensemble. Il s'agit d'un partenariat où chacun apporte quelque chose à l'autre, ce qui les aide tous les deux à prospérer et à survivre dans leur environnement.

UNE PHOTO, UN REGARD



Le Grand cormoran

QUIZ!

Quels animaux occupent ou partagent parfois le terrier des blaireaux ? Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°74 : L'hiver, les truites communes ayant grandi dans le lac, rejoignent les truites ayant grandi dans les rivières voisines afin d'y trouver un-e partenaire et un habitat propice à leur reproduction. Ce déplacement saisonnier marque le début d'un cycle vital crucial pour la perpétuation de l'espèce. Les truites nées à la suite de cela, se répartiront entre lac et rivières pour y poursuivre leur croissance.

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 Education