

L'ACTU'GARENNE N°22

Nacré, Flambé, Azuré et leurs amis !

Novembre 2017

ACTUALITÉ DU PARC

• Du 7 au 16 octobre, La Garenne a participé à une mission au Niger dans le massif de l'Air à la limite du désert du Ténéré, afin d'aider la commune d'Iferouane à développer un programme de reproduction et de réintroduction d'**Au-truche à cou rouge**. Porté par une association touarègue, le projet consiste à trouver des fonds pour construire un enclos de reproduction de plusieurs hectares au sein de leur ancien habitat et à développer la sensibilisation des enfants qui n'ont pas connu les autruches en nature.



• Des illustrations d'animaux du parc en grand format accompagnées d'anecdotes sur la faune locale composent le nouveau **calendrier 2018 de La Garenne**. Vous le trouvez dès maintenant en vente sur notre boutique en ligne ou directement à l'accueil du parc.

• Le 28 octobre, une femelle **mouton de Saas** a donné naissance à un agneau blanc moucheté de quelques taches noires. La Garenne collabore avec Pro Specie Rara pour présenter et conserver cette race menacée de disparition dans les montagnes du Haut-Valais.

CENTRE DE SOINS

• Le 21 août, un **pigeon ramier** est arrivé au centre avec une fracture ouverte à l'aile droite. Handicapé, il a rejoint l'écureuil et les autres pensionnaires de la volière à proximité de l'entrée du parc.

• Deux **corneilles**, une **mouette**, des **chauves-souris** et de nombreux **hérissons** sont aussi actuellement en soins. Leur vie n'est plus en danger, mais ils resteront encore quelques semaines, voire quelques mois, afin de se rétablir avant de retrouver leur liberté.



QUIZ !

Pourquoi les feuilles de nombreux arbres changent-elles de couleur en automne ? Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°21 : Pour le loup, une vie en meute comporte plusieurs avantages comme la sécurité, la protection et l'éducation des louveteaux, ainsi que la chasse efficace de grandes proies tel le cerf.



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

NATURE AU QUOTIDIEN

Le **Renard roux** reste très mal aimé et encore trop facilement persécuté. Un des arguments utilisés pour perpétuer leur éradication est la santé publique. Cependant, ceci ne repose sur aucune base scientifique qui démontrerait l'efficacité de leur disparition pour la **santé** et reste un prétexte pour continuer des pratiques de chasse du 19^{ème} et du début du 20^{ème} siècle. L'argument sanitaire y avait été utilisé au début de l'épidémie de rage. La Suisse mettait en place un premier essai de vaccination des renards sur le terrain en 1978, qui fit enfin reculer la rage avant sa disparition totale du pays. Concernant l'**échinococcose alvéolaire**, l'Organisation Mondiale de la Santé a conclu que l'argument sanitaire n'était pas pertinent pour justifier l'abattage des renards. Une étude scientifique récente a par ailleurs démontré que leur destruction entraînait une augmentation du nombre de tiques porteuses de la bactérie responsable de la **maladie de Lyme** chez l'homme, car les rongeurs étaient plus nombreux. Ceci se fait par un processus appelé "l'effet cascade" qui induit une augmentation des petits rongeurs, amplificateur de la maladie, qui ne sont plus consommés par les renards. Le tir des renards se fait de façon encore très importante et en parallèle la maladie de Lyme est en forte recrudescence.



Mal aimé et persécuté, le renard roux est pourtant une espèce fascinante qui vit dans les villes et les campagnes de nos régions.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

Facilement reconnaissable par ses ailes couleur marron, noire et blanche ornées d'un demi-cercle orange, le **Vulcain**, dont la chenille se nourrit d'ortie, est un papillon de jour commun en Romandie. Cet élégant insecte réalise une grande migration automnale, allant du nord de l'Europe, vers la région méditerranéenne. Ce refuge hivernal est propice à la ponte des oeufs et au développement des chenilles. Une fois sortis de leur chrysalide les jeunes papillons réalisent le trajet du retour à la fin du printemps.



UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

Une bactérie

Nom donné à un micro-organisme constitué d'une unique cellule. Cette dernière ne possède pas de protection autour de son ADN, ni de compartiments dans son organisme, comme c'est le cas pour les cellules des animaux, des plantes et des champignons.

UNE PHOTO, UN REGARD



Le Rougegorge familier

Réalisation et crédit photo: La Garenne