

L'ACTU'GARENNE N°64

Marmotte, Gelinotte, Lotte et leurs amis !

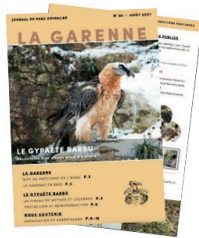
Septembre 2021

ACTUALITÉ DU PARC

• Dans la nuit du 12 au 13 août, des familles sont venues découvrir le monde fascinant des chauves-souris à travers des **ateliers ludiques** présentés par La Garenne lors de l'événement «Les Perséides» organisé par la Ville de Gland. La Garenne est ravie d'avoir partagé cet événement très riche en collaboration et synergie.

• La Garenne a été labellisée pour son engagement de durabilité par Suisse Tourisme. Le label **Swisstainable** met en valeur les institutions qui oeuvrent en faveur de l'environnement, la société et l'économie dans une démarche de qualité et éthique. La Garenne a également reçu le prix **Travellers'Choice 2021** délivré par Tripadvisor qui félicite les institutions offrant des expériences exceptionnelles aux voyageurs du monde entier.

• Disponible dans le parc, le 53^{ème} numéro du Journal de La Garenne vient tout juste de sortir. Ce dernier présente le Gypaète barbu, son histoire et son écologie. Publié en même temps, le nouveau **Mini'Garenne** a pour sujet le Chat sauvage d'Europe.



CENTRE DE SOINS

• Un **hérisson** très amaigri a été amené au centre le 28 juillet. Pour lui venir en aide, il a fallu le réchauffer, lui donner à manger et le libérer des nombreux parasites qu'il transportait avec lui. Dès lors, son état s'est bien amélioré et il a pu retrouver un poids normal. Il sera bientôt relâché.

• Une **grive litorne** est arrivée le 10 juillet avec une blessure à une aile et à son bec suite à un choc avec une voiture. Elle a perdu beaucoup de poids depuis son accident, il lui faudra encore du repos et des soins pour qu'elle guérisse.



QUIZ !

Pourquoi certains animaux vivent-ils en groupe ? Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°63 : Le lynx possède des yeux placés vers l'avant, ce qui lui offre une vision performante de ce qui se présente devant lui. Les informations captées par chaque œil sont mises en commun, afin d'obtenir une image nette et précise. Cette disposition permet également de pouvoir suivre efficacement un élément en mouvement, telle une proie.

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

Déguster son plat favori, se détendre en écoutant de la musique, rire aux éclats, être amoureux, faire du sport, etc. Le bien-être que nous ressentons lorsque nous vivons une situation qui nous est agréable est dû principalement à la présence dans notre cerveau d'une hormone nommée la **dopamine**. Cette molécule joue un rôle considérable sur le fonctionnement du corps et sur la communication des neurones du cerveau en agissant entre autres sur l'attention, la motivation, la prise de risque, la peur et l'addiction. Lorsque nous réalisons une action positive, la dopamine amène une sensation de plaisir dans notre corps, ce qui va nous stimuler à réaliser des actions ou des comportements similaires qui sont généralement adaptés à notre survie. Les mammifères sauvages possèdent également ce système de renforcement de récompense par la sécrétion de dopamine.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

La plupart des rainettes fréquentent les forêts tropicales où la pluie et l'humidité sont omniprésentes. Quelques espèces font exception et vivent en Europe centrale comme la **Rainette verte**. Cette grenouille est fortement menacée en Suisse, car ses effectifs régressent depuis trente ans. Disparue du canton de Genève, elle se maintient encore dans la région de l'Aubonne. La Rainette verte se démarque par son aspect plutôt sympathique, sa couleur d'un vert éclatant souligné par des bandes brunes à noires sur les côtés et par ses talents de grimpeuse. Elle utilise ses pattes munies de ventouses pour escalader toutes les surfaces, même les plus lisses.

Durant la journée, elle trouve refuge sous une feuille ou le long d'une tige pour se reposer. La Rainette s'active à la tombée de la nuit pour chasser des insectes, araignées et escargots. Au printemps, les chants caractéristiques des mâles résonnent en chœur au bord de l'eau pour attirer des femelles prêtes à pondre leurs 500 à 1000 oeufs.



UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

Un neurone (biologie)

Mots désignant une cellule qui est à la base du fonctionnement du système nerveux en assurant la communication et le traitement des informations dans l'organisme.

UNE PHOTO, UN REGARD



La Marmotte des Alpes