

# L'ACTU'GARENNE N°73

Pie, Fourmi, Rosalie et leurs amis !

Décembre 2023

## ACTUALITÉ DU PARC

- Afin de favoriser la reproduction des gypaètes barbus, les soigneurs animaliers ont mis en place toute une organisation. Celle-ci a inclus la construction d'un nid spécifique pour encourager les oiseaux à parader, la mise à disposition de matériaux (branches et laine de mouton) pour permettre une personnalisation et un réaménagement du nid et une nourriture de qualité et abondante.
- L'équipe du centre de soins a récemment accueilli deux nouvelles collaboratrices, Audrey et Léna, assistantes vétérinaires en formation. Leur intégration a renforcé l'équipe et a apporté une nouvelle dynamique, contribuant à l'amélioration des soins des animaux sauvages.
- Le 21 août, La Garenne a participé à la Nuit des chauves-souris au Musée du Léman à Nyon. L'équipe pédagogique a pris du plaisir à faire découvrir le monde des animaux de la nuit à travers des ateliers ludiques. Les chauves-souris du centre de soins ont également été mises à l'honneur le 24 août lors d'un reportage de NRTV.

## UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

### Un pollinisateur

Nom donné à un être vivant qui aide les plantes à transporter leur pollen d'une fleur à une autre. Cela permet à ces dernières de se reproduire. Les bourdons, les papillons et certains oiseaux sont des pollinisateurs.



## CENTRE DE SOINS

- Une effraie des clochers extrêmement jeune a été recueillie à la fin du mois d'août, après avoir été retrouvée seule et en détresse au pied d'une maison. Quelques mois après son arrivée au centre, son plumage d'adulte a pleinement pris forme et elle a réalisé ses premiers vols. Avant de la relâcher dans la nature, nous nous assurerons qu'elle a acquis les compétences nécessaires en matière de chasse pour garantir son autonomie et sa survie.



### QUIZ !

Quel reptile est connu pour sa capacité à régénérer sa queue si elle est coupée ? Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°72 : Le Rossignol philomèle est apprécié pour sa voix mélodieuse et son habileté à imiter d'autres sons, ce qui en fait l'un des chanteurs les plus emblématiques parmi les oiseaux européens. Le Merle noir est aussi réputé pour la qualité et l'harmonie de son chant.

**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



Les haies vives jouent un rôle vital dans les jardins pour les animaux sauvages.

## NATURE AU QUOTIDIEN

Encore utilisées dans les jardins, les haies de thuyas et de lauriers offrent une excellente barrière visuelle. Cependant, elles ne sont pas idéales pour les oiseaux et d'autres animaux qui fréquentent nos espaces verts, car elles fournissent peu d'abris et de nourriture. Leur remplacement par des **haies vives** représente un compromis judicieux entre une séparation d'espace et une création de refuges riches en nourriture et ombrage pour la faune sauvage. Composées d'une variété d'arbustes locaux (noisetiers, charmes, viornes, etc.), ces haies sont plantées dans les jardins, les parcs, les bordures de routes et les sites de conservation. Le rougegorge et des mésanges y trouvent un lieu idéal pour construire leurs nids, tandis que les hérissons et les écureuils bénéficient d'un passage sécurisé. Les haies vives sont aussi utilisées par des petits mammifères, des oiseaux et des insectes pour affronter l'hiver. Enfin, ces variétés de plantes offrent des fleurs qui attirent les insectes pollinisateurs. En privilégiant les haies vives, cela contribue à offrir des milieux plus agréables, durables et riches en espèces animales et végétales.

## ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

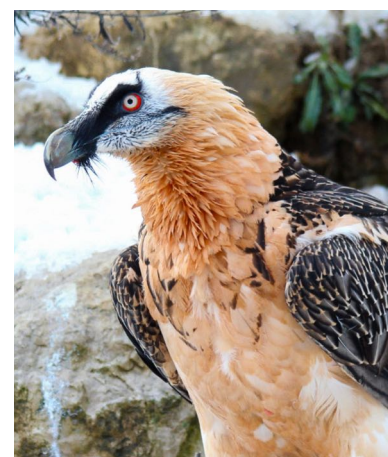
La **Rosalie des Alpes** est un insecte qui fait partie du groupe des coléoptères, ce qui signifie que comme les scarabées et les coccinelles, elle a une paire d'ailes solides, appelées des élytres, qui la protègent. La Rosalie se distingue par sa grande taille et ses longues et fines antennes qui ajoutent une touche élégante à ses couleurs bleues et noires. Dans les forêts suisses, cet insecte est protégé et rare à observer. Une des raisons est que ses larves grandissent pendant plusieurs années dans le bois mort. Sous cette forme, la rosalie joue un rôle important en favorisant la décomposition des vieux hêtres. Quand elle devient adulte, elle sort de sa cachette et ne vit que quelques semaines, juste le temps pour se reproduire.

Le maintien de la Rosalie est directement influencé par l'entretien des forêts. C'est pourquoi la Suisse a pris des mesures, comme la création de réserves forestières et la protection des arbres-habitats, pour aider des espèces qui dépendent de la présence du bois mort.



Siga, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>

## UNE PHOTO, UN REGARD



Le Gypaète barbu