

L'ACTU'GARENNE N°40

Écureuil, Chevreuil, Bouvreuil et leurs amis !

Décembre 2018

ACTUALITÉ DU PARC

• Le **Mini'Garenne N°5** composé de textes anecdotiques et de dessins humoristiques sur le Grand Tétrás vient tout juste de sortir, tout comme le 46^{ème} numéro du **Journal de La Garenne** consacré à la Loutré d'Europe et son écologie. Ces collections sont disponibles au parc et envoyées gratuitement aux Amis de La Garenne. Pour devenir membre de l'ADAG, voici le lien :



<http://www.lagarenne.ch/fr/a-d-a-g>

• Depuis le mois d'octobre, les castors du parc partagent leur espace avec trois nouveaux pensionnaires, des **canards colverts**. Bons nageurs, ils apprécient particulièrement barboter dans l'étang.

• Les marmottes, tortues, loirs, lérots, hérissons et chauves-souris du parc sont entrés en **période d'hibernation**, confortablement installés dans leur gîte d'hiver. Les fourmis hivernent au plus profond de leur fourmilière, tandis que l'écureuil sort de son abri régulièrement pour rechercher de la nourriture dans ses nombreuses cachettes.

CENTRE DE SOINS

• Début novembre, un jeune **Chevreuil mâle** a été pris en charge au centre suite à un traumatisme crânien. Une voiture l'avait percuté alors qu'il traversait la route avec sa mère. Entièrement rétabli, il a été relâché dans la nature le 12 novembre dans la région de Gimel par La Garenne avec le Service de la faune.



• Tous les **hérissons** encore en convalescence seront gardés pendant l'hiver. Une grande partie d'entre eux ont déjà rejoint l'espace prévu pour leur hibernation.



Les plantes adaptent avec grande efficacité leur organisme aux variations de l'environnement.

NATURE AU QUOTIDIEN



Incapables de se déplacer avec des membres comme les animaux, **les plantes** ont développé des capacités souvent insoupçonnées pour s'adapter rapidement aux changements dans leur environnement. Elles sont par exemple capables de modifier leur **mode de croissance et de développement** en détectant des signaux très spécifiques, comme un changement de luminosité, de température, d'humidité, de composition du sol ou une interaction avec d'autres organismes vivants. Par exemple, pour entrer dans un repos hivernal et éviter de fleurir pendant cette saison, les plantes possèdent des molécules qui vont stopper ou activer certains de leurs organes, en réponse au froid et à la durée du jour. Même au stade de graine, le développement de la végétation est stimulé par son environnement. La germination s'enclenche avec une lumière rouge et la jeune plante forme ses premières racines en profondeur dans le sol et sa tige vers la surface, grâce à sa capacité à percevoir la gravité.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

Le **Canard colvert** est une espèce d'oiseau qui fréquente tous les types de plans d'eau, comme les lacs, les étangs et les bords de rivières de nombreux pays. Cette espèce est à l'origine de la majorité des races de canards domestiques. Facilement reconnaissable, le mâle va parader pour séduire sa partenaire

en arborant les plumes vertes irisées de sa tête et en communiquant par des grognements et des sifflements. Nichant parfois jusqu'à plus de 2'000 mètres d'altitude, la femelle va élever seule ses petits jusqu'à leur envol.



UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

Barboter

Nom définissant la méthode de certains canards pour se nourrir d'éléments présents à la surface de l'eau. Ces oiseaux vont uniquement immerger leur tête en basculant leur corps vers l'avant, sans plonger.

QUIZ !

Qu'est-ce qui rend les dents des mammifères si solides ? Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°39 : Le Gypaète barbu trempe ses plumes blanches dans de l'argile riche en fer, afin de les colorer. Le fer contenu dans la terre argileuse reste fixé sur les plumes de l'oiseau, lui offrant une parure orangée. Cette couleur est un signal de qualité chez les oiseaux, c'est pourquoi le Gypaète se maquille volontairement pour la reproduction.

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



UNE PHOTO, UN REGARD



L'Écureuil roux