

L'ACTU'GARENNE N°31

Gros-bec, Rougequeue, Gobemouche et leurs amis !

Avril 2018

La Garenne
2 années



ACTUALITÉ DU PARC

• Le 24 et 25 mars, La Garenne a participé à la journée des enfants **Junior Days**, à Lausanne. De nombreuses familles ont pu découvrir une partie de la faune régionale avec des ateliers ludiques.

• Faisant partie de l'association Zooschweiz (parcs animaliers gérés scientifiquement), La Garenne va participer au programme de **réintroduction de l'Ibis chauve en Suisse**. Le parc va recevoir des individus d'autres parcs européens. L'objectif est qu'ils donnent naissance à des jeunes destinés à être relâchés dans la nature.

• Depuis quelques semaines, divers oiseaux migrateurs sont de retour dans nos régions. Des **mésanges, milans, hirondelles rustiques, rougequeue noirs** et des **bergeronnettes** ont été observés dans le parc, souvent en activité de chant pour les passereaux.

CENTRE DE SOINS

• Pour de nombreux animaux sauvages, le printemps est une saison propice à la **naissance de leurs petits**. Pendant cette période parfois stressante, il arrive que certains jeunes soient en difficulté et nécessitent des soins. Premièrement, assurez-vous que l'animal en question est vraiment en danger avant de le déplacer. Avant leur premier envol, les jeunes Rougequeue noir par exemple se nourrissent quelques temps au sol, ils ne sont donc pas en difficulté. Si le jeune oiseau est blessé ou orphelin, n'hésitez pas à l'amener au **centre de soins**. Un renard roux et une fouine orphelins ont été amenés cette semaine. Ils seront biberonnés jusqu'à leur sevrage.

UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

Une écorce

Nom donné à l'enveloppe externe de plantes ligneuses comme les arbres et les arbustes. Cette structure protège le tronc, les branches et les racines contre le gel, le feu et les attaques d'animaux, de champignons ainsi que de bactéries.



écorce →
bois rongé par le castor →

QUIZ !

Pour quelle raison le Crapaud accoucheur porte-t-il ce nom ?

Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°30 : Les premiers êtres vivants à s'être adaptés à la vie terrestre sont de petites plantes vivant proche de l'eau, les bryophytes. Les mousses et les hépatiques font partie de ce groupe.

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

Au début du printemps, les arbres sortent de leur somnolence hivernale en réactivant leur métabolisme. C'est-à-dire qu'avec leurs racines, ils vont puiser dans le sol l'eau et les sels minéraux nécessaires pour **développer de nombreux bourgeons**. Ceux du Frêne commun sont particulièrement reconnaissables par leur couleur noir. Suivant l'espèce, les bourgeons vont former en priorité des feuilles, des fleurs ou de nouvelles branches. Le Bouleau blanc développent ses premiers bourgeons en fleurs qui seront ensuite pollinisées par le vent ou des insectes. D'autres végétaux commencent plutôt par faire pousser leurs feuilles, afin de produire de l'énergie sous forme de sucre. Même sans feuille, il est aussi possible de reconnaître certaines espèces d'arbres, en observant la **couleur et la texture de leurs troncs**. L'épicéa possède par exemple une écorce écailleuse brun rougeâtre, tandis que le sapin blanc a un tronc lisse gris argenté. Souvent confondus, ces conifères se distinguent aussi grâce à la face inférieure de leurs aiguilles sur laquelle deux lignes blanches sont dessinées chez le sapin blanc, absentes chez l'épicéa. Chez les feuillus, le hêtre se différencie du charme par son écorce lisse, brune et grise avec des sillons épais qui apparaissent avec l'âge.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

La **Bergeronnette grise** est bien connue de tous, bien visible à découvert dans toutes les villes et villages, ou lorsqu'elle traverse rapidement les routes en courant. Sa cousine, la **Bergeronnette des ruisseaux** est tout aussi répandue en Suisse, mais elle est plus farouche et préfère l'ombre et la fraîcheur. Lorsqu'on a la chance de l'observer longuement, on découvre alors tout un panel de couleurs, des gris de la tête et du dos au jaune de la poitrine au ventre. Elle est totalement liée à l'eau dont elle ne s'éloigne guère. On la retrouve au bord des rivières, ruisseaux et mares de la plaine jusqu'à haute altitude au-delà de 2000 mètres d'altitude. Elle s'y nourrit d'une grande diversité d'insectes aquatiques. Pour nicher, elle reste près de son point d'eau. La femelle construit un nid dans un trou de mur, dans la berge ou très souvent sous un pont.



La Bergeronnette grise



La Bergeronnette des ruisseaux

UNE PHOTO, UN REGARD



Le Vautour moine