

L'ACTU'GARENNE N°55

Chat, Cigogne, Canard et leurs amis !

Juin 2020

ACTUALITÉ DU PARC

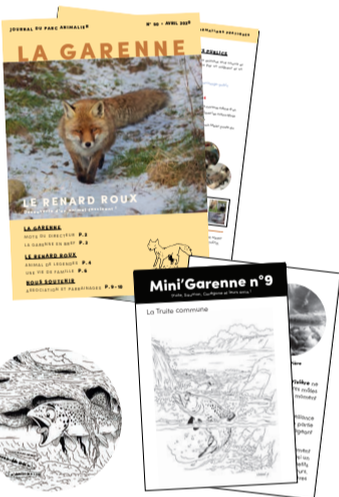
• Depuis la **réouverture du parc**, les visiteurs ont pu découvrir de nouveaux pensionnaires. Nos bouquetins, ibis, marmottes, canards colverts et chats forestiers ont donné naissance à des petits et des cigognes ont été installées dans un espace fraîchement aménagé.



• Le 50^{ème} numéro du **Journal de La Garenne** est sorti en décembre. En distribution libre au parc, il est dédié au Renard roux.

• Le **Mini'Garenne N°9** composé de dessins humoristiques et de textes sur la biologie de la Truite commune est disponible à la boutique.

• **Journal et Mini'Garenne** sont envoyés gratuitement aux Amis de La Garenne.



CENTRE DE SOINS

• Plusieurs **animaux orphelins ou blessés** ont été amenés au centre durant le confinement. Un verdier, des chauves-souris, des renards, un choucas, une jeune fouine et un poussin de Faucon crécerelle sont surveillés et soignés quotidiennement par notre assistante vétérinaire et les soigneurs.

• Les **trois écureuils orphelins** pris en soins durant le mois d'avril ont été relâchés le 11 juin dernier. Nous leur souhaitons une belle suite de vie dans la nature.



QUIZ !

Chez le Bouquetin, comment différencie-t-on le mâle de la femelle ?

Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°54 : Pour ne pas se perdre dans leur environnement, les fourmis laissent derrière elles des messages chimiques appelés phéromones. Pour retrouver le chemin de la fourmière, elles suivent ces indices qu'elles détectent avec leurs antennes.

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

La Garenne participe au programme de réintroduction de l'Ibis chauve engagé par ZooSchweiz en Suisse.



NATURE AU QUOTIDIEN

Le 13 mai dernier, La Garenne a vécu ses premières naissances d'**Ibis chauves**. Cela faisait plusieurs siècles que ces oiseaux ne s'étaient pas reproduits en Romandie. Jusqu'au 17^{ème} siècle, l'Ibis chauve nichait naturellement dans les falaises suisses, puis il a totalement disparu d'Europe centrale. La cause principale de sa disparition fut la chasse pour sa viande, réputée pour sa finesse, et ses œufs qui étaient récoltés dans les nids. À l'heure actuelle, cette espèce est un des oiseaux les plus menacés dans le monde, que l'on trouve encore dans la nature en nombre de quelques centaines d'individus sur la côte atlantique du Maroc.

Au début des années 2000, un premier **programme de réintroduction** à partir d'oiseaux nés dans les parcs zoologiques a été initié en Andalousie, dans le sud de l'Espagne. Un second programme s'est ensuite lancé dans les Alpes, en Autriche, en Allemagne et bientôt en Suisse. Comme elle l'a fait depuis les années 1970 pour le Gypaète barbu, La Garenne participe à la reproduction de l'Ibis chauve. Le succès du retour du Gypaète barbu dans les Alpes a pris des dizaines d'années d'effort. Le travail pour l'Ibis ne fait que commencer.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

La **Cigogne blanche** est comme son nom l'indique de couleur blanche, avec une touche de noir sur ses ailes. Son bec long et pointu est de couleur rouge tout comme ses pattes élancées.

Elle fréquente les prairies, les champs et les zones inondables pour se nourrir et utilise les toits des maisons pour construire son nid. Les insectes, lombrics, reptiles, grenouilles, oeufs, poissons et les rongeurs font partie de son menu. Dès le mois de juillet, cet oiseau **migre vers l'Afrique** parfois en groupes de plusieurs centaines d'individus pour y passer l'hiver.



UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

Les lombrics

Plus communément appelés vers de terre, les lombrics sont des petits animaux avec un corps lisse et allongé composé d'anneaux. En creusant des galeries et en se nourrissant de feuilles mortes, ils participent à l'aération et à la bonne qualité des sols. Des centaines de lombrics vivent par m² dans les sols de nos régions.

UNE PHOTO, UN REGARD



Le Lièvre brun