

# L'ACTU'GARENNE N°18

Coronelle, Hirondelle, Crécerelle et leurs amis !

Août 2017

## ACTUALITÉ DU PARC

• Le 21 août, les **cochons laineux** ont découvert la nouvelle extension de leur enclos, spécialement aménagée avec une mare. Profitant des jours chauds de ce mois, ils ne se lassent pas de jouer et de se rafraîchir dans l'eau.



• Le 22 août, une **nouvelle renarde** a rejoint les pensionnaires du parc. Arrivée orpheline au centre de soins, elle a dû être biberonnée jusqu'à son sevrage. Pleine de vie, elle explore son nouvel habitat en compagnie des autres renards.



• Les **hirondelles de fenêtre** qui se sont reproduites à La Garenne se réunissent maintenant avec leurs jeunes, formant un groupe de plusieurs dizaines d'oiseaux. Rejoints par d'autres familles de la région, ils se préparent à partir en migration vers l'Afrique.

## CENTRE DE SOINS

• Parmi beaucoup d'autres, un **hérisson**, un **moineau**, une **chauve-souris** et un jeune **rouge-gorge** blessés et affaiblis ont été pris en charge par l'équipe du centre de soins durant le mois d'août.



• Rapidement rétabli, le **faucon crécerelle** retrouvé entremêlé dans un filet à Nyon et confié à La Garenne, a été relâché le 16 août.

## QUIZ !

Quel animal produit le castoréum et dans quel but ?

Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°17 : Les oiseaux chantent principalement pour indiquer leur territoire et pour attirer les femelles lors de la période de reproduction. Il est aussi fréquent d'entendre de jeunes mâles de l'année entraîner leurs vocalises en automne, afin de pouvoir séduire au printemps suivant. Le Rougequeue noir en est un bon exemple.

## 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



Certaines espèces d'araignées usent de subtils stratagèmes pour paraître non comestibles !

## NATURE AU QUOTIDIEN



En forêt comme en prairie, il n'est pas rare de croiser de nombreuses fourmis qui vont et viennent dans toutes les directions, semble-t-il. Toute cette agitation est pourtant très bien organisée. Pendant que certaines ouvrières aménagent et entretiennent la fourmilière, d'autres prennent soin de leurs reines et de sa progéniture. Pour nourrir la colonie, des éclaireuses partent quotidiennement en expédition en formant de grands escadrons. Lors de ces voyages, il n'est pas rare de faire d'étonnantes rencontres comme une **araignée myrmécomorphe**. Ce nom signifie qu'elle ressemble physiquement à une fourmi. Poussant le subterfuge jusqu'au bout, elle va même imiter son comportement en agitant ses pattes de devant comme des antennes. Les fourmis sont capables de détecter cette imitatrice grâce aux phéromones. Cependant cette adaptation reste très efficace pour tromper d'éventuels prédateurs, n'appréciant guère manger des fourmis. Pour reconnaître facilement cette araignée, il suffit de compter ses pattes, quatre paires de pattes pour les araignées contre trois pour les insectes.

## ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

La **cigogne noire** fréquente les forêts denses incluant des zones humides riches en insectes aquatiques et grenouilles, dont elle est friande. Son plumage presque noir aux reflets verts et violets est parfois aperçu dans le ciel de nos régions lorsqu'elle migre en direction de l'Afrique et de l'Inde. Mal aimée à cause de sa discrétion et de sa couleur sombre, la cigogne noire a souvent été persécutée, contrairement à la cigogne blanche vivant proche des habitations, qui est représentée comme un symbole protecteur et guerisseur.



## UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

### Les phéromones

Nom donné à des substances chimiques utilisées par de nombreuses espèces pour transmettre des messages. Détectées par l'odorat ou le goût chez les animaux, il existe des phéromones de territoire, de trace, d'alarme et de reproduction.

## UNE PHOTO, UN REGARD



Le Lynx des Carpates