

# L'ACTU'GARENNE N°27

Vipère, Scorpion, Effraie et leurs amis !

Janvier 2018

## ACTUALITÉ DU PARC

• Dès le mois d'octobre, La Garenne a entrepris la construction d'un nouvel espace pour y accueillir **la Loutre d'Europe** au printemps prochain. Encore répandue au 19<sup>ème</sup> siècle dans les rivières et les lacs de nos régions, cette espèce semi-aquatique a fini par disparaître durant le 20<sup>ème</sup>. Elle est actuellement de retour en Suisse depuis l'Autriche et la France.

• Dans la nuit du 30 décembre, **un 2<sup>ème</sup> agneau** a vu le jour chez les moutons de Saas. D'une robe noire mouchetée de blanc, cette jeune femelle est en excellente santé après avoir eu une boiterie quelques jours.

• Le 16 janvier, la femelle Gypaète barbu a pondu **un oeuf** dans son nid aménagé de laine et de branches. Plein de maladresse, le mâle ne semble pas avoir réussi à s'accoupler jusqu'à présent. L'équipe de La Garenne espère toutefois la naissance d'un poussin.



## CENTRE DE SOINS

• Tombées du nid et blessées aux ailes, deux **effraies des clochers** ont été prises en charge par le Centre Ornithologique de Réadaptation à Genthod. Actuellement rétablies, elles ne sont cependant plus capables de voler correctement. Ces deux rapaces ont été accueillis à La Garenne et installés en compagnie de l'effraie déjà présente dans le parc.

• Le 5 janvier, une **salamandre tachetée** est arrivée au centre de soins. Les températures anormalement douces pour la saison l'ont fait sortir de son hibernation.



## QUIZ !

Quelle est l'utilité d'une catiche pour la Loutre d'Europe ?  
Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°26 : De nombreux animaux possèdent des écailles, comme les poissons, les reptiles, les oiseaux, ainsi que certains mammifères et insectes. Ces petites structures solides ont différentes fonctions et compositions. Elles offrent par exemple une protection et une isolation contre la température et l'humidité. Elles facilitent la nage de poissons, elles soutiennent le vol et reflètent les couleurs de certains papillons.

## 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

Une fois la nuit tombée, il n'est pas rare d'observer de mars à septembre des ballets aériens de chauves-souris dans les zones urbanisées, les forêts, les prairies et les milieux humides calmes. Mal-aimées et persécutées pendant des siècles, ces belles-de-nuit sont pourtant inoffensives pour l'homme. Contrairement aux idées reçues, elles n'ont par exemple aucun risque de s'emmêler dans nos cheveux, car grâce à l'écholocation leur vol est très précis. Cette technique de sonar leur permet aussi de détecter et de capturer rapidement de nombreux insectes dont elles se nourrissent. Prenons l'exemple de la Pipistrelle commune qui est capable de manger jusqu'à 600 insectes par nuit. Dans le Jura vaudois, une multitude de gouffres et de grottes offrent des habitats de qualité pour les **chauves-souris**, ce qui attire une grande quantité d'individus et plus d'une vingtaine d'espèces différentes, toutes actuellement protégées. Certaines espèces fréquentant les milieux ruraux ou urbains ont vu leur population fortement diminuer à cause de la rénovation de bâtiments et de la disparition d'insectes due aux pesticides. Pour les aider à retrouver un gîte favorable, vous pouvez installer un abri à chauves-souris situé en hauteur (>3m), exposé au sud/sud-est et éloigné d'une source lumineuse.

## ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

Planeur des cimes, le **Chocard à bec jaune** fréquente la plupart des montagnes d'Europe, ainsi que le Maroc. Peu farouche, ce passereau à pattes rouges s'approche parfois des promeneurs pour compléter son régime alimentaire principalement composé d'insectes, baies, graines, mollusques et de charognes. Social et répandu dans les Alpes, il vit souvent en grand groupe. Les couples s'unissent généralement pour la vie et nichent dans les cavités rocheuses des falaises, à l'abri des prédateurs.



## UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

### L'écholocation

Nom donné à la capacité des chauves-souris à utiliser l'écho de leurs cris pour avoir une image sonore de leur environnement. L'écholocation leur permet de se déplacer et chasser avec précision et efficacité.

## UNE PHOTO, UN REGARD



La Pipistrelle pygmée