

L'ACTU'GARENNE N°16

Fouine, Blaireau, Hermine et leurs amis !

Juillet 2017

ACTUALITÉ DU PARC

• Le 23 juin, **deux petits bouquetins** sont nés au parc animalier de La Garenne. En excellente santé, ils ont rapidement rejoint le reste du troupeau, sous le regard attentif et protecteur de leurs mères.



• De magnifiques **fleurs** s'épanouissent dans le parc animalier de La Garenne. Anthémis, silènes, centaurées, coquelicots et chicorées offrent actuellement une symphonie de couleurs et de parfums.



CENTRE DE SOINS

• **L'écureuil roux** pris en charge au centre de soins le 30 mai s'est bien rétabli. Cependant, comme des séquelles l'empêchent de vivre normalement dans la nature, il a rejoint les pensionnaires du parc.

• Durant le mois de juin, de nombreux **oisillons tombés du nid** ont été recueillis au centre. Parmi eux, un rouge-queue noir, un martinet noir, un merle noir, un moineau domestique et deux corneilles noires orphelins sont nourris et soignés, jusqu'à leur envol.

• Depuis le 2 juillet, l'équipe de soins fait son maximum pour sauver une **marmotte des Alpes**. Retrouvée à Arzier, elle a été gravement blessée à la tête par un chien et est arrivée très amaigrie.



QUIZ !

Comment les chamois font-ils pour se déplacer aisément dans la neige ? Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°15 : Les insectes possèdent un squelette très rigide et inextensible, aussi appelé la cuticule. Pour grandir, ils doivent donc perdre cette protection et la renouveler après chaque mue.

SOUTENEZ-NOUS:

FONDATION LA GARENNE

IBAN : CH05 0900 0000 1201 5647 8

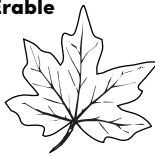
Route du Bois Laurent 3, 1261 Le Vaud. Tél : 022/366 11 14

Centre de soins Réintroduction Education



En plaine comme en montagne, les forêts offrent des habitats, de la nourriture et de la fraîcheur à une grande diversité d'espèces.

Érable



Chêne



Hêtre



Frêne

NATURE AU QUOTIDIEN

Pour supporter les vagues de chaleurs estivales, de nombreux mammifères et oiseaux choisissent de s'abriter dans **les forêts de plaine et de montagne** riches en refuges ombragés. Les feuillus comme le hêtre, le chêne, l'érable et le frêne dominent en plaine et dans les étages de montagne inférieurs. Les forêts de hêtres sont très fréquentées par de nombreux herbivores qui se nourrissent de leurs jeunes feuilles poilues et de leurs faînes, tout en profitant de l'ombre apportée par le dense feuillage. Certains carnivores nocturnes comme le lynx y trouvent de la fraîcheur pour se reposer avant la tombée de la nuit. Les forêts de montagne présentes jusqu'à 2'400 m d'altitude sont le plus souvent constituées de résineux reconnaissables par leurs feuilles sous forme d'aiguilles. Recouvertes d'une cuticule protectrice, ces dernières sont adaptées au froid ainsi qu'au gel et sont très appréciées par les chamois.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

Le **Blaireau européen** fait partie de la famille des mustélidés comme la martre et l'hermine. Il en est d'ailleurs le plus grand représentant en Europe. Ce mammifère se distingue par deux bandes de poils noirs reliant ses oreilles rondes à son museau. Fouisseur, il passe son temps à entretenir ses nombreuses galeries souterraines, atteignant parfois 5 m de profondeur. Omnivore, il quitte son confortable terrier au crépuscule pour se nourrir d'insectes, de mollusques, de champignons, d'amphibiens et de végétaux. Aujourd'hui protégé en Suisse, le blaireau a longtemps été chassé pour sa fourrure et le sport.



UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

La cuticule

Nom général donné à la couche protectrice qui entoure certains organes de végétaux, de champignons et d'animaux. Chez les plantes, la cuticule est composée de cire qui permet de limiter la perte d'eau.

UNE PHOTO, UN REGARD



Le Gypaète barbu