

L'ACTU'GARENNE N°17

Sauterelle, Abeille, Miramelle et leurs amis !

Août 2017

ACTUALITÉ DU PARC

• Nés au parc animalier la nuit du 11 au 12 mai, les deux bébés **lynx mâles** ont été vaccinés et vermifugés les 17 juillet et 8 août. Habituellement calmes ou joueurs, ces jeunes félins se sont toutefois montrés très farouches, sous l'oeil protecteur de leur mère.



• Le 28 juillet dernier, trois jeunes **marmottes des Alpes** du parc animalier des Marécottes ont rejoint les pensionnaires de la grande volière. Le mâle et les deux femelles sont en excellente santé et découvrent leur nouvel habitat, en compagnie des bouquetins et des vautours. Ils ont d'ailleurs déjà commencé à aménager de nouveaux terriers.



CENTRE DE SOINS

• Maintenant rétabli, un **martinet noir** arrivé très affaibli a été relâché le 15 juillet. Trois **hérissons** et un **merle** ont aussi pu retrouver leur liberté il y a quelques jours.

• Un jeune **faucon pélerin**, espèce rare, est arrivé le 11 juillet avec un problème à l'aile. Après plusieurs jours de soins, il a été confié au centre de réadaptation des rapaces de Genève qui dispose de grandes volières pour tester ses capacités de vol avant d'être relâché.



QUIZ !

Pourquoi les oiseaux chantent-ils ? Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°16 : Les chamois se déplacent aisément dans la neige grâce à une membrane placée entre les ongles de leurs sabots. Faisant office de raquette, cette adaptation offre une grande stabilité sur la neige et permet de moins s'enfoncer.

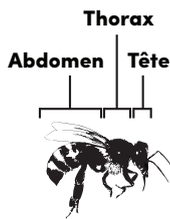
SOUTENEZ-NOUS:

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

Certains insectes possèdent un organe long et pointu à l'extrémité de leur abdomen. Souvent décrit comme étant tranchant tel un petit poignard, ce dernier n'est pourtant pas une arme. Appelé **ovipositeur**, cette excroissance permet à la sauterelle de faire un trou dans la terre pour y déposer ses précieux oeufs, à l'abri des prédateurs. De la même manière, le Grand sirex pénètre l'écorce des arbres avec sa tarière pour y pondre parfois jusqu'à 500 oeufs. Les larves vont ensuite creuser des galeries en se nourrissant du bois. Certaines guêpes et des fourmis possèdent un organe plus court à la place de l'ovipositeur, un **dard venimeux** pour neutraliser leurs proies et se défendre. Les abeilles s'en servent par exemple pour protéger leur nid d'éventuels intrus.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

Réintroduite dans les montagnes jurassiennes dès le 19^{ème} siècle, la **Marmotte des Alpes** s'observe aujourd'hui dans les pelouses et pâturages d'altitude où elle y trouve herbes, graines et insectes. Il y a plus de 10'000 ans, elle vivait aussi en plaine. Cependant, le réchauffement du climat et l'apparition de l'agriculture l'ont poussé à fréquenter plutôt les montagnes. La marmotte possède de puissantes griffes pour creuser et aménager son terrier, avec parfois des galeries d'une dizaine de mètres. Sociale et attentive, elle émet un sifflement d'alarme perçant afin d'informer les autres membres de sa colonie lorsqu'un prédateur comme l'aigle royal ou le renard roux est en approche.



UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

Hyménoptère

Nom donné à un ordre d'insectes très diversifié qui comprend les abeilles, les guêpes, les bourdons et les fourmis. Deux paires d'ailes transparentes et une bouche qui leur permet de broyer ou de lécher leur nourriture.

UNE PHOTO, UN REGARD



La Cistude d'Europe