

L'ACTU'GARENNE N°11

Petit-duc, Moyen-duc, Grand-duc et leurs amis !

Avril 2017



ACTUALITÉ DU PARC

• La période hivernale terminée, nos cistudes d'Europe et tritons alpestres immergés dans la vase, sont sortis de leur hibernation. D'ici quelques semaines, les femelles tritons pondront leurs oeufs un à un sur les feuilles de plantes aquatiques. Tandis que dans leur étang, les tortues prennent de longs bains de soleil.



• En début avril, La Garenne a participé aux Junior Days de Lausanne et à l'Expo Juniors de Genève. De nombreuses familles ont découvert une partie de notre nature à travers des ateliers ludiques.

• Des nichoirs pour les hirondelles de fenêtre et martinets noirs ont été installés sous le toit du centre de soins ainsi que dans le parc, afin d'accueillir confortablement ces visiteurs estivaux.



• Les oeufs de nos gypaètes barbus n'étaient malheureusement pas féconds. Ils ont fini par casser alors que la femelle les couvait seule depuis environ 6 semaines. Dans le réseau européen de reproduction de cette espèce, il y a eu 67 oeufs pondus, mais seulement 25 poussins éclos.

CENTRE DE SOINS



• Le 5 avril, à la plus grande surprise de toute l'équipe, un petit-duc scops nous a été confié. Sur le retour de sa migration jusqu'en Afrique, il était probablement fatigué et a trouvé refuge proche d'habitations. Un régime de vers de farine le remettra rapidement en forme pour retrouver sa liberté.



• Quatre fouines orphelines, de trois portées différentes, ont été amenées au centre de soins. Pas encore sevrées, elles sont biberonnées toutes les 4 heures, avec du lait pour chiot. Il faudra attendre plusieurs semaines avant qu'elles arrivent à se nourrir seules.

QUIZ !

Pour quelle raison les hirondelles et martinets volent-ils à basse altitude lorsqu'il fait mauvais temps ?

Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°10 : La présence de chauves-souris autour de nos habitations est réjouissante, car après un déclin, elles retrouvent à nouveau un habitat favorable. De plus, la plus petite d'entre elles mange jusqu'à passé 400 insectes par nuit, dont une majorité de moustiques, au plus grand bonheur des promeneurs.

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

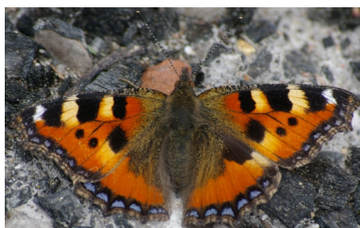
Le grand tétras est une espèce mythique du Jura vaudois. D'avril à mai, a lieu tous les jours un rituel amoureux dans des endroits très discrets de nos forêts d'altitude. Les mâles se réunissent sur des places bien précises que l'œil humain ne peut distinguer. À la tombée de la nuit, les coqs rejoignent cette place, en marchant ou volant. Avant le lever du jour, parfois dès 4h du matin, les coqs se mettent en éveil. Chaque mâle a son secteur, dans lequel il se met en scène, fait la roue, des sauts dans une compétition visuelle et auditive à distance avec ses voisins. Si les coqs sont là quotidiennement, ce n'est pas le cas des poules qui ne viendront que sporadiquement certains matins faire leur choix parmi tous les mâles en compétition. Après des heures de parade, vers 9h chaque mâle repart en forêt, généralement en marchant, pour s'y nourrir.



Animal rare et protégé, le grand tétras chante durant la fin du mois d'avril, avec une grande discrétion.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

De la famille des nymphalidés, la petite tortue est un élégant papillon encore très fréquent en Europe, bien que depuis plusieurs années, sa population est en diminution. Caché dans les recoins des maisons l'hiver, ce papillon aux ailes dominées de rouge et noir commence sa vie sous la forme d'une chenille très friande d'ortie.



En sortant de sa chrysalide généralement à la fin du printemps, le papillon fréquente prairies, jardins et lisières de forêt, où il butine et recherche un partenaire, jusqu'à plus de 3'000 mètres d'altitude.

UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

Chrysalide

Nom spécifique donné au stade intermédiaire entre la larve et l'adulte chez certains insectes comme le papillon et l'abeille. Plus généralement appelée la nymphe, la chrysalide protège la chenille pendant sa transformation en papillon.



UNE PHOTO, UN REGARD



La marmotte des Alpes