

- Il y a environ deux mois, un faon est né dans l'enclos des cerfs. Ce jeune mâle est de moins en moins timide et descend souvent vers le râtelier avec le reste du troupeau. Notre cerf mâle adulte est quant à lui très bruyant durant cette saison du brame, son cri rauque résonne dans la forêt. Enfin, la jeune biche née l'année dernière a été placée au Zoo de Servion.
- La Garenne a participé à La Nuit des chauves-souris au Musée du Léman à Nyon (le 26 août) et à la Fête de la Nature au Bois de Chênes à Genolier (le 23 septembre). De nombreuses familles se sont déplacées pour découvrir les diverses animations prévues pour l'occasion.
- Né à La Garenne en début d'année, un **jeune mâle Mouton** de Saas est disponible à l'adoption! Ce mouton est très curieux, calme et il apprécie la compagnie des enfants.
- Michel Gauthier-Clerc a quitté la direction de La Garenne pour relever un nouveau défi professionnel. Depuis le 1er novembre, Michel Halbwax a repris la direction après un intérim assuré par Yves Leuzinger.



CENTRE DE SOINS

ACTUALITÉ DU PARC

- Tombé du nid il y a deux mois, un **jeune loir** a grandi très vite depuis le jour de son arrivée au centre de soins. Sevré et capable d'indépendance, il a été relâché dans une forêt. Le même jour, un roitelet adulte soigné suite à un choc contre une vitre a pu également retourner dans la nature.
- Retrouvé déshydraté derrière une machine à laver le linge, un triton adulte a été installé dans une petite boite avec de l'eau et de la nourriture à disposition pendant plusieurs jours. Sa vitalité retrouvée, il sera relâché très prochainement, afin qu'il puisse s'abriter pour l'hiver.



Le pelage est un ensemble de poils qui recouvre la totalité, ou presque, de la peau d'un animal. Lorsque le pelage est dense et touffu, il est appelé de la fourrure et est souvent composé de deux couches différentes de poils. Se trouvant au plus proche de la peau, le duvet possède une forte densité de poils courts qui offrent une protection efficace contre le froid. Les poils de garde, quant à eux plus longs, protègent contre la pluie et sont responsables de la couleur de l'animal pour un parfait camouflage dans son environnement. En général, on dénombre 30 à 50 poils de duvet pour un poil de garde. Les animaux possèdent également d'autres types de poils comme les vibrisses. Ces dernières sont de même nature que les autres poils du pelage, cependant leur fonction principale est de transmettre des informations à un organe sensoriel situé à leur base. En cas de faible visibilité, les vibrisses peuvent déceler un obstacle dans l'environnement par le toucher et elles captent aussi les vibrations pour renseigner l'animal sur les mouvements à proximité.

ZOOM SUR UNE ESPÈCE LOCALE

Le Putois d'Europe est un petit carnivore au corps brun et mince, aux pattes courtes et aux oreilles arrondies. Dans les histoires, il est souvent confondu avec la Moufette, une autre espèce, dont il partage la même stratégie de défense. En effet, ces animaux possèdent des glandes spéciales qui leur permettent de sécréter une odeur nauséabonde pour repousser une menace, comme le renard. Ceci a valu au Putois le nom peu valorisant de «puant».

Rapide et agile, le Putois est à l'aise dans les forêts, les lisières et les marais. Il chasse de petits animaux comme des campagnols, des mulots ou des grenouilles qu'il enterre parfois pour faire des réserves. La sauvegarde de berges naturelles, de murets et de haies est indispensable pour protéger cette espèce en Suisse.



UN MOT, UNE DÉCOUVERTE

Un organe sensoriel

Nom donné à une partie du corps d'un organisme qui capte des informations dans l'environnement pour faire fonctionner un sens. Les yeux, les oreilles, le nez, la peau, la langue, les vibrisses sont des organes sensoriels qui permettent de voir, entendre, sentir ou gouter.



À quelle famille appartient le Putois d'Europe ? Réponse dans le prochain numéro !

Réponse à l'Actu'Garenne N°69 : Les guêpes piquent pour se protéger, défendre leur nid ou pour se nourrir. Une piqure de guêpe n'est pas agréable, ce qui convainc les animaux de les laisser tranquilles. Piquer comporte un coût en énergie, c'est la raison pour laquelle la quêpe évite d'attaquer si possible. Le venin présent dans le dard de la guêpe lui sert à paralyser un insecte pour faciliter ainsi sa capture.

Education

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





UNE PHOTO, UN REGARD

La Cigogne noire

Réalisation: Stéphanie Massy