

Les forêts

À l'échelle mondiale, les forêts hébergent 80 % de la biodiversité. En vieillissant, elles deviennent de plus en plus intéressantes pour la faune et la flore grâce au bois mort qui produit champignons, insectes et bactéries mais aussi aux cavités favorables aux chauves-souris, oiseaux et mammifères. 27 % de notre territoire sont identifiés en boisement, chiffre similaire à la moyenne nationale. Plusieurs menaces pèsent aujourd'hui sur la forêt : exploitation systématique, méthodes de sylviculture trop intensives, plantations monospécifiques, conséquences du changement climatique...



BLAIREAU

Préoccupation mineure



Plus grand représentant des mustélidés en France (30 cm de haut, 90 cm de long, jusqu'à 20 kg), ce mammifère omnivore aux allures de petit ours masqué aime particulièrement les forêts où il creuse son terrier au calme. Véritable architecte, le blaireau construit d'immenses labyrinthes avec de nombreuses entrées, nécessitant de déplacer jusqu'à 40 tonnes de terre à près de 5 m de profondeur ! Les terriers sont transmis de génération en génération.

Essentiellement nocturne, il a développé une excellente ouïe et un odorat 800 fois plus développé que celui de l'être humain. Il peut vivre 15 ans mais est souvent victime de collision routière. Il est présent dans toute l'Agglo.

PIC ÉPEICHE

Préoccupation mineure

Espèce protégée



Avec son long bec solide, le pic épeiche creuse le bois mort pour chercher des larves ou pour y faire son nid. Les couples changent de cavité, d'une année sur l'autre, ce qui permet à d'autres espèces (chauves-souris, écureuils, mésanges...) de nicher dans celles qui sont inoccupées.

Le pic épeiche utilise également son bec pour communiquer, tambourinant sur des arbres creux 6 à 12 fois par seconde jusqu'à 600 fois par jour ! Pour supporter l'impact, sa langue s'entoure au niveau du cerveau et lui sert d'airbag et le bec s'usant très vite, il pousse continuellement. L'espèce est présente sur tout le territoire de l'Agglo. Pour l'attirer, garnissez vos mangeoires de noix.



LUCANE

CERF-VOLANT

Quasi menacée



Le lucane est un des plus grands coléoptères d'Europe : sa taille peut atteindre jusqu'à 8,5 cm pour les mâles. Le dimorphisme sexuel est très marqué chez cette espèce puisque les mandibules des mâles sont élargies, rappelant les bois d'un cerf. Ces excroissances servent aux combats durant la saison de reproduction.

Après une vie larvaire de 3 à 6 ans, les adultes volent en été pendant 1 mois. La femelle s'enterre pour pondre ses œufs à proximité d'une souche de feuillu (chêne essentiellement). La larve se nourrit de bois mort déjà fortement décomposé par des champignons. L'espèce est présente dans toute l'Agglo.

SALAMANDRE

TACHETÉE

Préoccupation mineure

Espèce protégée



La salamandre est un amphibien au même titre que les grenouilles ou les tritons. Sa différence ? Elle est ovovivipare : les embryons se développent dans le corps de la femelle qui ne pond pas d'œufs mais « accouche » de larves (jusqu'à 50) dans une étendue d'eau claire (vasque de rivière, ornière, mare forestière). Tous les individus sont noirs avec des taches jaunes. Chaque spécimen possède des motifs uniques, comme une empreinte digitale.

L'espèce est essentiellement présente en tête de bassin versant (contreforts du Vercors, grands massifs boisés comme à Upie ou Chabeuil).

VÉGÉTATION



Châtaignier



Chêne pubescent

Espèce protégée



Buis toujours vert



Muguet de Mai

Espèce protégée

Niveau de vulnérabilité de l'espèce

