

## RENCONTREZ LES ANIMAUX SAUVAGES DANS LEUR HABITAT

Le territoire de Torgnon est habité par plusieurs espèces animales typiques du milieu montagnard : chaque espèce s'est adaptée à un habitat particulier et elle ne peut être observée qu'à certaines conditions, saisons et horaires. Les habitats sont caractérisés par des facteurs environnementaux comme l'altitude, l'exposition, le sol et la géomorphologie (forme des versants, présence de parois rocheuses, zones humides, etc.), qui conditionnent les espèces animales et végétales présentes.

La possibilité d'observer les animaux sauvages dans leur habitat naturel dépend de la concomitance de plusieurs facteurs rapportables aux habitudes et aux comportements des différentes espèces, liés surtout à la recherche de nourriture, à la reproduction, au soin des petits, à l'hibernation, à la position et à la typologie des abris.

L'alternance des saisons joue un rôle de premier plan : à chaque période de l'année il est possible d'observer des espèces différentes qui se dédient à des activités diverses. La marmotte, par exemple, ne peut être observée que pendant la saison chaude lorsqu'elle est en quête de nourriture, tandis que pendant la saison froide elle reste dans son terrier. Pareillement, le bouquetin peut être observé plus facilement à basse-moyenne altitude en hiver, à la recherche de nourriture, tandis qu'en été il monte en altitude pour la même raison.

En tout cas, le succès de l'observation est favorisé par une approche correcte, attentive aux signes de présence des animaux, silencieuse, discrète et respectueuse. Pour certaines espèces il faut observer sans être vu, en gardant une distance appropriée et en utilisant des instruments optiques (jumelles, téléobjectifs).

Les principaux habitats repérables dans la zone de Torgnon sont la forêt, la prairie à pâturage, les prairies alpines et les parois rocheuses : chaque habitat est caractérisé par une faune caractéristique.



# EN CONTACT DIRECT AVEC LES ANIMAUX

## FICHE D'APPROFONDISSEMENT

### LA FORET - DESCRIPTION GÉNÉRALE

#### AVIFAUNE

La forêt abrite un grand nombre d'oiseaux qui réalisent leurs nids, élèvent leurs petits et trouvent leur nourriture sur les branches des arbres. La possibilité d'observation de ces animaux n'est pas toujours immédiate, mais elle demande une approche attentive et multisensorielle, où le contact visuel est souvent précédé de la recherche des signes de la présence de l'oiseau et de l'écoute attentive de son chant.

#### MAMMIFERES

Les grands mammifères les plus représentatifs de la forêt appartiennent au groupe des ongulés et sont le chevreuil et le cerf. Il n'est pas facile d'observer ces animaux réservés, qui trouvent leur abri dans la forêt et qui, à certains moments de la journée – notamment tôt le matin et au crépuscule – quittent la forêt et fréquentent les clairières et les prés pour se nourrir.

#### MAMMIFERES MOYENS-PETITS

Les petits écureuils sont des animaux typiques de la forêt ; leur observation est facilitée par leurs habitudes comme une grande mobilité parmi les branches et le sous-bois et par les signes qu'ils laissent (par exemple cônes de pin rongés).

Le renard peut être observé dans la forêt, qui est l'un des nombreux habitats fréquentés par ce mammifère de moyenne taille. Il est facile de le rencontrer aussi dans des milieux anthropisés ; il laisse facilement des traces de sa présence et de son passage (excréments et empreintes).

### ESPÈCES CARACTÉRISTIQUES

- Mésanges
- Coucou
- Pinsons
- Chardonnerets
- Pics
- Geai des chênes
- Casse-noix

- Chevreuil
- Cerf

- Ecureuil
- Renard

### MEILLEURE PÉRIODE D'OBSERVATION

**Toute l'année.**  
**Journée entière avec des pics d'activité aux premières lueurs du jour et au crépuscule.**

**Printemps et automne.**  
**Premières lueurs du jour et crépuscule.**

# EN CONTACT DIRECT AVEC LES ANIMAUX

## FICHE D'APPROFONDISSEMENT

### LA PRAIRIE A PATURAGE - DESCRIPTION GÉNÉRALE

#### AVIFAUNE

La fréquentation de cet habitat de la part de l'avifaune est essentiellement liée à la recherche de nourriture. Les habitudes alimentaires sont très diverses et elles ont des répercussions importantes aussi bien sur la morphologie (par exemple forme du bec et des pattes) que sur les comportements des oiseaux. Certains oiseaux sont principalement insectivores (pie-grièche, pipit des arbres, grive litorne et grive draine), alors que d'autres sont principalement frugivores (bruant). En général, pendant les saisons froides, l'alimentation est formée de graines et de fruits pour tous les oiseaux.

#### MAMMIFERES

Les grands mammifères les plus représentatifs de la forêt appartiennent au groupe des ongulés et sont le chevreuil et le cerf. Il n'est pas facile d'observer ces deux animaux réservés, qui trouvent leur abri dans la forêt et qui, à certains moments de la journée – notamment tôt le matin et au crépuscule – quittent la forêt et fréquentent les clairières et les prés pour se nourrir.

#### MAMMIFERES MOYENS-PETITS

Les petits écureuils sont des animaux typiques de la forêt ; leur observation est facilitée par leurs habitudes comme une grande mobilité parmi les branches et le sous-bois et par les signes qu'ils laissent (par exemple cônes de pin rongés).

Le renard peut être observé dans la forêt, qui est l'un des nombreux habitats fréquentés par ce mammifère de moyenne taille. Il est facile de le rencontrer aussi dans des milieux anthropisés ; il laisse facilement des traces de sa présence et de son passage (excréments et empreintes).

### ESPÈCES CARACTÉRISTIQUES

- Pipit des arbres
- Bruant
- Pie-grièche
- Grive litorne
- Grive draine

- Chevreuil
- Cerf

- Lièvre commun

### MEILLEURE PÉRIODE D'OBSERVATION

**Toute l'année.**  
**Toute la journée, avec des pics d'activité aux premières lueurs du jour et au crépuscule.**

**Printemps et automne.**  
**Premières lueurs et crépuscule.**

**Toute l'année.**  
**Toute la journée.**



# EN CONTACT DIRECT AVEC LES ANIMAUX

## FICHE D'APPROFONDISSEMENT

### LA PRAIRIE ALPINE ET LES PAROIS ROCHEUSES - DESCRIPTION GÉNÉRALE

#### AVIFAUNE

La présence de rapaces grands et petits est significative. L'avifaune de haute altitude (au-dessus de 2 000/2 200 m) est constituée d'espèces qui chassent activement leurs proies en survolant les espaces ouverts typiques des prairies alpines. Les lieux de nidification préférés sont les parois rocheuses pour les aigles et les arbres pour la buse et le faucon crécerelle.

#### MAMMIFERES

Les grands mammifères qui fréquentent la prairie alpine et les parois rocheuses sont deux bovidés alpins très connus : le bouquetin et le chamois. Leurs habitudes de vie sont très conditionnées par le fait d'être ruminants ; ils passent la plupart de la journée en se déplaçant en quête d'herbe et de végétaux à brouter, alors qu'ils passent le reste du temps à ruminer dans des endroits tranquilles.

#### MAMMIFERES MOYENS-PETITS

La prairie alpine est l'habitat typique de la marmotte, qui creuse des terriers complexes avec plusieurs ouvertures vers l'extérieur reliées par des galeries souterraines. Elle peut être facilement observée, près de son terrier, en mouvement ou immobile, bien droite, qui observe attentivement ce qui l'entoure. La marmotte est un animal social qui vit en familles et qui a des comportements grégaires typiques : elle communique au moyen de cris codés et elle exerce à tour de rôle l'activité de sentinelle pour protéger sa colonie.

### ESPÈCES CARACTÉRISTIQUES

- Faucon-crècerelle
- Buse
- Aigle
- Circaète

- Chamois
- Bouquetin

- Marmotte
- Petits rongeurs

### MEILLEURE PÉRIODE D'OBSERVATION

**Toute l'année.**  
**Toute la journée, avec des pics d'activité aux premières lueurs du jour et au crépuscule.**

**Printemps et automne.**  
**Toute la journée.**

**Été et automne.**  
**Toute la journée.**

## LE CONTE DU CHÊNE, DE LA CHENILLE ET DE LA MÉSANGE BLEUE

Bonjour, je suis la mésange bleue.

Vous me connaissez sans aucun doute : d'habitude je vis dans la forêt, mais je n'hésite pas à fréquenter les parcs, les jardins et surtout les mangeoires que les hommes mettent à disposition des oiseaux en hiver.

J'habite dans les cavités des troncs des arbres où au printemps je dépose les œufs et j'éleve mes petits.

Pour un couple de mésanges bleues il n'est pas facile d'élever une couvée de 5 à 10 poussins. Chaque jour nous devons effectuer au moins 400 voyages depuis notre nid et les petits ont des goûts particuliers : ils ne mangent que des chenilles !

Les œufs de chenille et les œufs de mes petits éclosent simultanément. Comme cela, je peux les nourrir avec les petites larves. Mes petits grandissent rapidement, comme les chenilles, et je n'ai aucune difficulté à les nourrir.

Après trois semaines les poussins sont indépendants et ils sont prêts à voler. C'est le bon moment, car les chenilles sont de plus en plus difficiles à trouver... elles se sont transformées en papillons. Cependant, depuis quelques années j'ai du mal à trouver la nourriture pour mes petits. J'essaie de vous expliquer ce qui se passe.

Depuis quelque temps les œufs des chenilles éclosent d'avance. Ah, les traîtres ! Je ne les comprends plus.

Qu'est-ce que je dois faire ? J'ai essayé d'anticiper la ponte des œufs mais les larves de chenille se développent trop vite. Quand mes petits naissent je ne trouve que des larves de grande taille qu'ils n'arrivent pas à avaler. Quand les poussins sont grands et affamés, il est déjà trop tard : je n'ai que de vieilles larves indigestes à leur donner.

Comment ferai-je à nourrir mes petits ? Si je ne leur donne pas suffisamment de nourriture, ils ne deviendront pas robustes et ils risqueront de mourir.

Est-ce la fin de la mésange bleue ?