



© Guy Bureau

Invitez la faune chez-vous!

Fiche 4

À la découverte des indices fauniques!



© Christian Chevalier

Repérer les signes de présence des animaux!

Lors de vos balades en forêt, il vous arrive d'avoir l'impression d'être seul. Détrompez-vous! Même s'ils sont parfois très discrets, les animaux sont bien présents et, en ouvrant l'œil, vous trouverez plusieurs signes de leur présence. Soyez observateurs et vous pourrez identifier plusieurs espèces facilement!



Carcasse de dindon sauvage



Excréments de porc-épic



Trous de grand pic

À la recherche de preuves!

Trouvez des indices de présence animale au sol : des plumes d'oiseaux, des poils de mammifère, des ossements, des excréments, des cocons de papillons, des mues (anciennes peaux séchées) d'insectes ou de couleuvres, des boulettes de poils régurgitées par des hiboux ou des aiguilles de porc-épic. Ces indices vous permettront d'identifier les espèces et de mieux comprendre leur comportement.

Des indices qui en disent long

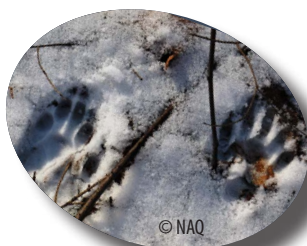


© Joëlle Benoit

En scrutant le sol, il est possible de voir des empreintes fraîches d'animaux. Il est plus facile de les identifier sur un sol argileux, sur le sable ou sur la neige. Les empreintes sont aussi présentes sur les sentiers pédestres, car les animaux aiment bien emprunter les chemins utilisés par les humains!

Plusieurs guides existent pour vous aider à identifier les espèces selon leurs empreintes. Voici quelques exemples de traces que vous pourriez croiser:

Traces de raton-laveur



© NAQ

Traces de vison d'Amérique



© Pierre-Yves Collin

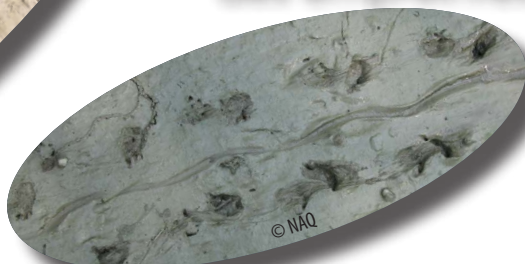
L'**empreinte** est la trace laissée par la **patte** de l'animal

La **piste** est l'**assemblage** des empreintes



© Antoine Marinneau-Rousseau

Piste de loutre de rivière



© NAQ

Piste de tortue serpentine

Des abris de toutes sortes

Chaque espèce a ses exigences pour s'abriter et élever ses petits. Plusieurs espèces fabriquent elles-mêmes leur abri. Les oiseaux fabriquent des nids de différentes formes, dimensions et avec plusieurs types de matériaux.



© NAQ

Nid de merle d'Amérique



© Olivier Morisset

Merle d'Amérique



© Jean-Guy Morisset

Nid d'épervier de Cooper

Par exemple, les hirondelles bicolores fabriquent leurs nids avec des brins d'herbe et des plumes, les merles d'Amérique avec des brindilles et de la boue et les éperviers de Cooper avec de grosses branches.



Grande musaraigne

© Gilles Gonthier

Certains mammifères sont spécialisés dans la construction d'abris. Les castors fabriquent des barrages sur les lacs et les étangs, et les rongeurs, comme la grande musaraigne et le tamia rayé, creusent des galeries souterraines et des terriers dans le sol.

Les signes d'alimentation

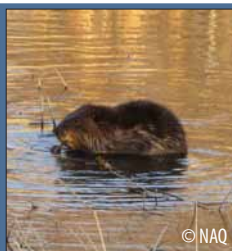


© Jean-Guy Morisset

Les animaux laissent plusieurs traces lorsqu'ils se nourrissent : arbres rongés par des castors, cônes de conifères grugés par des écureuils, feuilles dévorées par des chenilles, rameaux broutés par des cerfs, framboises dévorées par des oiseaux, etc.



© NAQ



© NAQ



© Alain Daigle

Traces de
castors

En se nourrissant, les pics laissent des traces très distinctives sur les arbres. Il est également possible d'identifier l'espèce selon les types de cavités sur l'écorce de l'arbre. Par exemple, le grand pic perce de gros trous de son fort bec pour manger les insectes cachés sous l'écorce des arbres morts (chicots). De son côté, le pic maculé creuse sur les troncs des séries de petits trous. Ce dernier se nourrit alors de la sève qui s'écoule des trous, ce qui ne nuit pas à l'arbre.

© Jean-Guy Morisset



Pic maculé

© Olivier Morisset



Grand pic

© Olivier Morisset



Trou de grand pic sur chicot

Dis-moi où tu te caches, je te dirai qui tu es...



© Joëlle Benoit

Gélinothe huppée

Lors de vos randonnées, notez vos découvertes et documentez-vous. Il sera ainsi plus facile d'identifier les habitats privilégiés par certains animaux.

Les étangs sont des endroits de prédilection pour observer des loutres, des visons, des castors, des rats musqués et des balbuzards.

Les prucheraies sont recherchées par les cerfs de Virginie, les gélinothes huppées et les lièvres d'Amérique.

À plus petite échelle, les troncs d'arbres en décomposition et les pierres abritent une foule d'espèces, dont les salamandres, les centipèdes, les vers de terre et de nombreux insectes recherchant l'humidité.



© NAQ

Salamandre sombre du Nord

Invitez la faune chez vous en réalisant des aménagements

Un hibernacle pour les couleuvres peut être aménagé en creusant une fosse à proximité d'un boisé ou d'un cours d'eau. Remplir la fosse de roches, de brindilles et de terre, installer une rangée de billots, puis recouvrir de roches et de feuilles mortes.












Soyez alertes, mais discrets!



Il est important de préserver la quiétude et l'habitat des animaux pour qu'ils reviennent l'année suivante et qu'ils se reproduisent adéquatement.

Voici quelques conseils pour vos randonnées en forêt :

-  Demeurez dans les sentiers balisés;
-  Rapportez tous vos déchets avec vous;
-  Gardez vos distances et utilisez des jumelles pour observer les animaux;
-  Ne touchez pas aux nids d'oiseaux, même s'ils sont vides;
-  Replacez les bûches et les pierres au même endroit;
-  Éviter de faire trop de bruit;
-  Ne cueillez pas les plantes;
-  Ne nourrissez pas les animaux;
-  Gardez les chiens en laisse!

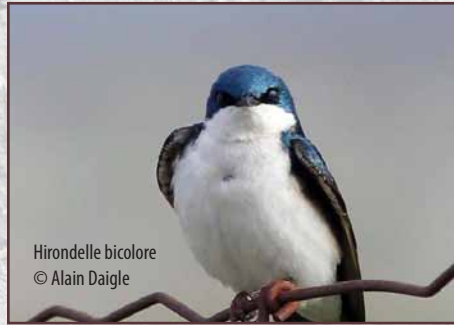


Renard roux
© Olivier Morisset

Production:

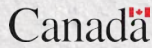


www.nature-action.qc.ca
© 2012



Hirondelle bicolore
© Alain Daigle

Grâce à la participation financière de :



Développement durable,
Environnement
et Parcs

