

WHAT CAN YOU FIND? TELL US AT www.naturebasics.ca

Some plants and animals are sensitive to changes in the environment. By watching them, we can see if they are becoming scarce or more abundant, if they are flowering sooner or if they are showing up where they haven't been seen before. Our scientists use the information gathered by people like you to learn about climate change.

Check off what you see during your park visit (a smudge from a leaf works well).

White Water Lily



Look for: Round, floating leaves; big, white flowers that open when it's sunny
Look in: Slow moving waters, ponds and streams

*Try as you might, you can't sink a leaf!
They are designed to float.*

Wild Strawberry



Look for: Leaves growing from stem base, divided into three jagged leaflets
Look in: Meadows, woods and road edges

Berries have a blast of Vitamin C.

Monarch



Look for: Orange wings, black veins, black and white spots
Look in: Meadows, marshes and roadsides, especially where milkweed grows

Monarchs fly to Mexico for the winter.

Mourning Cloak



Look for: Brownish-red wings, bright yellow border, iridescent blue spots
Look at: Dark tree bark where they feed on sap; mud puddles and animal poop

They spend winter frozen in tree cavities.

Wood Frog



Look for: Small frog with a black patch like a 'robber's mask'
Look in: Moist woodlands where they eat insects

In winter, ice forms beneath their skin and their heart beat stops.

American Toad



Look for: Warty skin; light stripe down middle of back
Look in: The evening just about anywhere; during the day under logs and leaves

Toads won't give you warts but wash your hands after handling one.

TELL US WHAT YOU SAW

YOU COULD WIN AN IPOD NANO!

Visit www.naturebasics.ca

QUE PEUX-TU TROUVER ? PARTAGE TES D COUVERTES AU [WWW.NATUREABC.CA](http://www.natureabc.ca)

Les changements dans l'environnement affectent les animaux et les plantes. En les observant, nous savons s'ils se raréfient ou se multiplient, si leur floraison est hâtive ou s'ils apparaissent dans de nouvelles régions. Nos scientifiques utilisent l'information recueillie par des gens comme toi pour en apprendre plus sur les changements climatiques.

Coche ce que tu vois pendant ta visite au parc (marque les cases en utilisant une feuille d'arbre).

Le n nuphar blanc



Recherche : Des feuilles rondes qui flottent; de grandes fleurs blanches qui s'ouvrent au soleil
Où : Sur les plans d'eau tranquille, étangs et ruisseaux

*Essaie d'enfoncer une feuille sous l'eau.
Tu verras, sa forme la fait flotter !*

Le fraisier indig ne



Recherche : Des feuilles dentelées, divisées en trois, poussant à partir de la tige
Où : Dans les champs, les bois et en bordure de route

Ces fruits regorgent de vitamine C.

Le monarque



Recherche : Des ailes oranges avec des lignes noires et des taches blanches et noires
Où : Dans les champs, près des marais et des routes, où l'asclépiade fleurit

Les monarques se rendent jusqu'au Mexique pour y passer l'hiver.

Le morio



Recherche : Des ailes brun-rouges, une bordure jaune et brillante, des taches bleues iridescentes
Où : Sur l'écorce foncée des arbres, où ils se nourrissent de sève; les flaques de boue et les excréments d'animaux

Ils passent l'hiver gelés dans les cavités des arbres.

La grenouille des bois



Recherche : Une petite grenouille avec un masque noir rappelant celui d'un voleur
Où : Dans les terrains boisés humides, où elle se nourrit d'insectes

L'hiver, de la glace se forme sous sa peau et son coeur arrête de battre.

Le crapaud d Am rique



Recherche : Une peau verruqueuse; une ligne claire au milieu du dos
Où : Le soir, il se promène partout; le jour, il se cache sous les troncs d'arbre ou le feuillage
Les crapauds ne te donneront pas de verrues, mais lave tes mains après les avoir manipulés.

DIS-NOUS CE QUE TU AS VU

TU POURRAIS GAGNER UN IPOD NANO!

Allez sur www.natureabc.ca