

Regardons les résultats de 2025!

Entre le 25 avril et le 28 avril 2025, les Canadien(ne)s ont enregistré leurs observations de la faune et de la flore de leurs villes dans le cadre du Défi nature urbaine. Voyez les résultats : iNaturalist.ca/projects

NOMBRE TOTAL D'OBSERVATIONS NOMBRE TOTAL D'ESPÈCES

NOMBRE TOTAL DE PARTICIPANT(E)S

Résultats mondiaux :

3 310 131

73 765+

3.338+ espèces rares/en voie de disparition/menacées

102 945

Résultats canadiens : (36 villes participantes)

155 139

6344

5 566

LE PLUS D'OBSERVATIONS

District régional du Grand Vancouver, C.-B.

36 209

LE PLUS D'OBSERVATIONS PAR HABITANT

Victoria, C.-B.

22 877

LE PLUS DE PARTICIPANT(E)S

Montréal, QC

947

LE PLUS DE PARTICIPANT(E)S **PAR HABITANT**

Kincardine, Ont.

20

LE PLUS D'ESPÈCES **DIFFÉRENTES OBSERVÉES**

Victoria, C.-B.

2 417

es plus observées Les cinq espèces

<u>es cinq espèces en péril</u>

es plus observées*



Canard Colvert Anas platyrhynchos



Bernache du Canada Branta canadensis



Merle d'Amérique Turdus migratorius



Pulsatille Multifide Pulsatilla nuttalliana



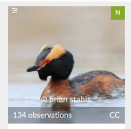
Carouge à Épaulettes Agelaius phoeniceus



Tortue Peinte (Chrysemys picta)



Tortue Serpentine



Grèbe Esclavon



Hirondelle Rustique (Hirundo rustica)



Grenouille Léopard du Nord

1558 observations d'espèces en péril — soit **123 espèces**— ont été enregistrées au Canada.

*Ces espèces sont en péril dans au moins certaines zones de leur répartition et ne sont peut-être pas en péril partout au Canada. Visitez cosepac.ca pour plus d'info.

Merci aux organisateurs de chaque ville, aux participant(e)s et identificateurs(-trices) qui en ont fait un grand succès. Le Défi nature urbaine a permis aux gens de se rapprocher de la nature tout en contribuant à la recherche scientifique. Continuez de téléverser vos observations sur iNaturalist.ca, car cela fournit de l'information de grande valeur qui permet de suivre et d'agir pour conserver la biodiversité au Canada. Le Défi nature urbaine ne pourrait exister sans vous!









