

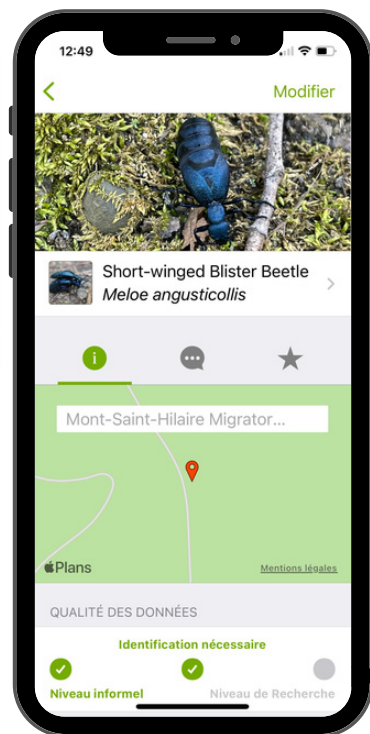
Vous sentez-vous scientifique?



Identifiez les espèces que vous rencontrez avec votre téléphone!

L'application iNaturalist utilise l'intelligence artificielle (IA) pour identifier tout ce qui est vivant:

- insectes
- plantes
- animaux
- champignons



Comment faire?

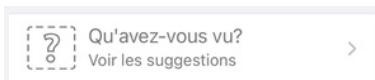
1. Prenez une photo descriptive du spécimen en appuyant sur "Observer"



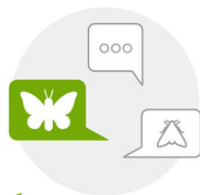
2. Téléversez votre observation dans l'application iNaturalist

Note : L'heure et le lieu devraient s'ajouter automatiquement. Sinon, vérifiez vos réglages de partage.

3. Consultez les suggestions faites par l'intelligence artificielle



4. D'autres scientifiques et naturalistes vérifieront vos observations, jusqu'à ce qu'elles atteignent le grade "Niveau de recherche". À ce stade, vous contribuez aux bases de données de biodiversité locales.



Comment prendre une photo descriptive?

Conseil 1: Se rapprocher

Prendre des photos près du sujet pour capturer suffisamment de détails

Conseil 2: Prendre des photos de plusieurs angles

Inclure:
Les fleurs, les feuilles, et la plante au complet
OU
La tête, le corps, et l'animal au complet

Conseil 3: Prendre des photos bien mises au point

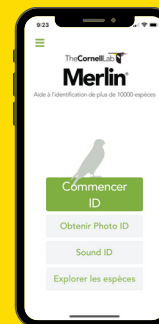
Des photos de bonne qualité facilitent l'identification de l'espèce



L'application Merlin utilise l'IA pour vous permettre d'identifier les oiseaux par leur chant.



Merlin contient aussi une base de données pour estimer la probabilité d'observer cette espèce dans votre région au moment de l'observation.



Ces prédictions se basent sur les saisons, le trajet des espèces migratrices et les données d'autres ornithologues utilisant l'application.

Powered by
iNaturalist

The Cornell Lab
Merlin

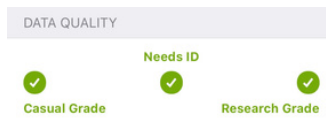
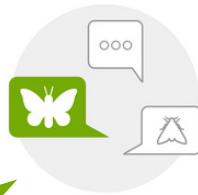
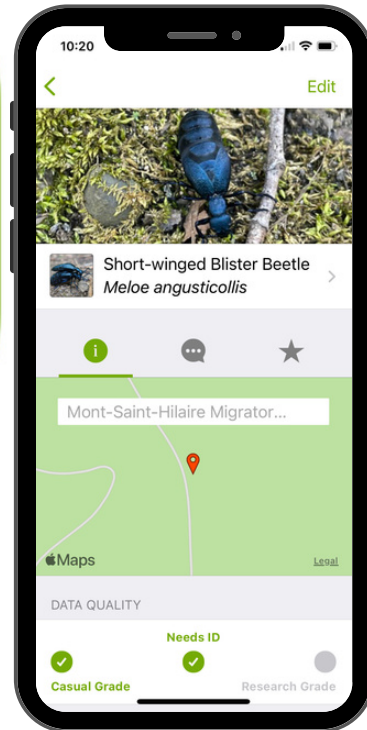
Want to be a Scientist?



Identify species with your phone and contribute to biodiversity monitoring!

The iNaturalist app uses **Artificial Intelligence (AI)** to identify living organisms:

- insects
- plants
- animals
- mushrooms



How to contribute:

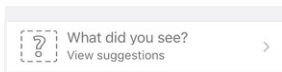
1. Take a descriptive photo of the specimen by pressing the “observe” button



2. Upload your observation to the iNaturalist app

Note: the time and location should be added automatically, if not, check your privacy settings

3. Consult the ID suggestion made by the app



4. Other scientists and naturalist will confirm your identification, until your observation reaches the “Research Grade”.

How to take a descriptive photo?

Tip #1: Get closer

Take photos of your subject from a short distance away to capture enough detail

Tip #2: Take photos at multiple angles

Include:
Flowers, stems, and the whole plant
OR
Head, body, and entire animal

Tip #3: Take pictures that are in focus

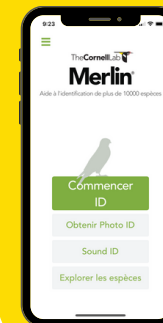
Good quality photos make it easier to identify the species



The Merlin app uses artificial intelligence to identify birds by their song.



Merlin’s data base can help predict nearby bird species based on the **probability of encountering them in your region** at a given time of year.



The predictions are based on seasons, migration patterns, and data entries made by other birders using the app.

Powered by
iNaturalist

TheCornellLab
Merlin