

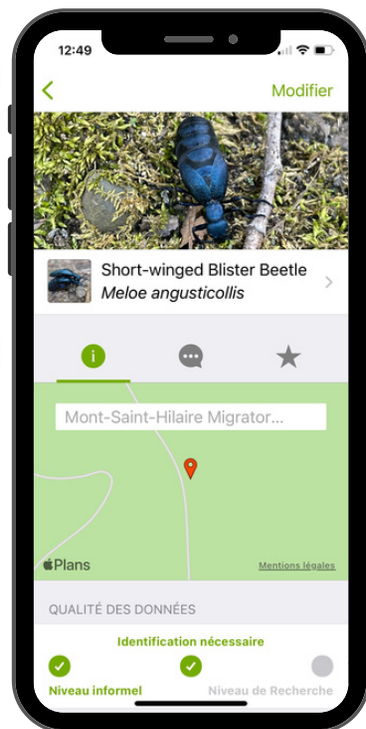
# Comment participer au BioBlitz



Festival de la biodiversité - 24 septembre au 1 octobre 2024

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'elle atteigne le grade "Niveau de recherche".

## 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



## ATTENTION

Chaque observation sera automatiquement ajoutée à la base de données du BioBlitz.

Il est important de ne pas entrer manuellement le lieu de votre observation afin qu'elle soit compilée.

## Félicitations!

Vous contribuez au suivi de la biodiversité sur nos campus.

Pour voir les résultats du BioBlitz en direct :



Powered by  
**iNaturalist**

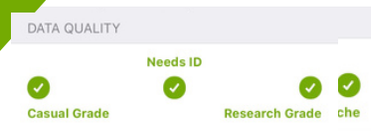
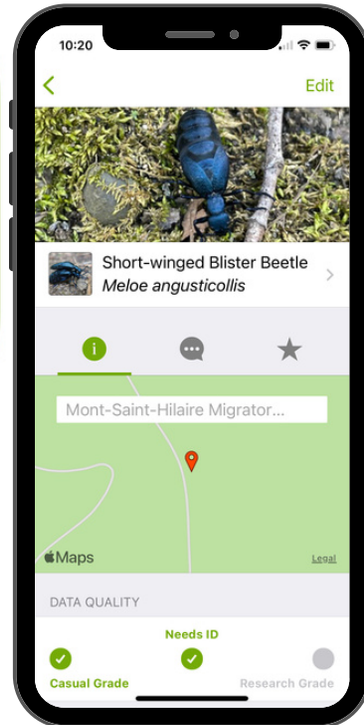
# How to participate in the BioBlitz



Biodiversity Festival - September 24 to October 1, 2023

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

- insects
- plants
- animals
- mushrooms



## 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



## ATTENTION

Each observation will be **automatically added** to the BioBlitz database.

It is important that you **do not manually enter a location** for your observation to count.

**Congrats!**

You are contributing to biodiversity monitoring on our campuses.

To see the live BioBlitz results:



Powered by  
**iNaturalist**

## How to contribute:

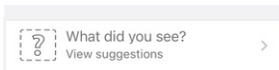
1. Take a descriptive photo of the specimen by pressing the “observe” button



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”.