



FESTI
OISEAUX
20 au 22 mai

Pic ma curiosité

Du 16 avril au 19 mai 2022

L'activité Pic ma curiosité est un projet de science citoyenne qui consiste à faire un inventaire ornithologique qui pourrait être utilisé par les scientifiques pour diverses études et suivis d'oiseaux. De plus, cette activité vous permettra de prendre conscience de la diversité d'oiseaux qui nous entourent au quotidien et d'éveiller la curiosité à leur sujet. Cet inventaire sera fait par l'application ou le site web de iNaturalist, une plateforme d'acquisition et de partage de données d'observations floristiques et fauniques et une communauté regroupant plus d'un million de chercheurs et de naturalistes qui peuvent vous aider à en savoir plus au sujet de la nature.

Comment participer?

Pour participer au projet, il vous suffit de garder l'oeil ouvert et prendre en photo ou enregistrer les oiseaux que vous observez entre le 16 et le 19 mai. Vous pourrez ensuite ajouter vos observations sur votre profil iNaturalist (voir les instructions plus bas). C'est une activité qui peut se faire seul, en famille et entre amis, l'important est de profiter de la nature et d'éveiller votre curiosité sur les oiseaux qui vous entourent.

Prix de participation

En participant au projet Pic ma curiosité, vous courez la chance de gagner un de ces trois nichoirs adaptés aux besoins de différentes espèces, offerts par Permabitat.

Un nichoir sera remis au participant ayant ajouté le plus d'observations dans le projet iNaturalist et les deux autres feront l'objet d'un tirage parmi tous les participants.

À qui la chance?

Hirondelle bicolor
et Merlebleu

Mésange à tête
noire et sittelle

Crécerelle
d'Amérique



Chaque nichoir est construit pour offrir un abri adapté à certaines espèces dans une réalité de perte d'habitat constante.

Les nichoirs sont généreusement commandités par Permabitat:



Directives pour l'application mobile

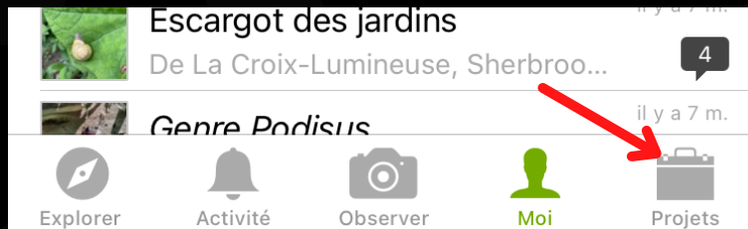
Des capsules vidéos explicatives sont aussi disponibles!

Étape 1: Création d'un compte iNaturalist

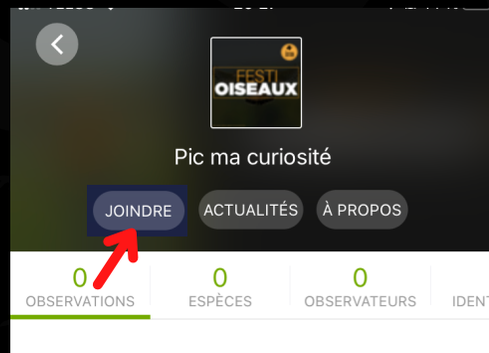
1. Télécharger l'application mobile iNaturalist:
2. Aller dans l'onglet créer un compte et compléter les informations demandées (courriel, nom d'utilisateur et mot de passe)

Étape 2: Rejoindre un projet

1. Appuyer sur l'icône ayant la forme d'une valise portant le nom de Projets:



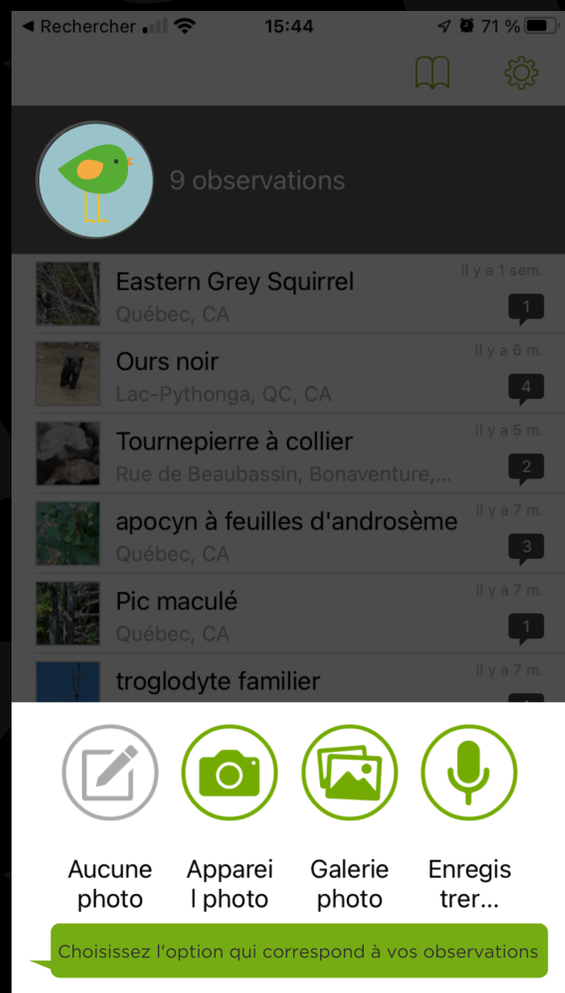
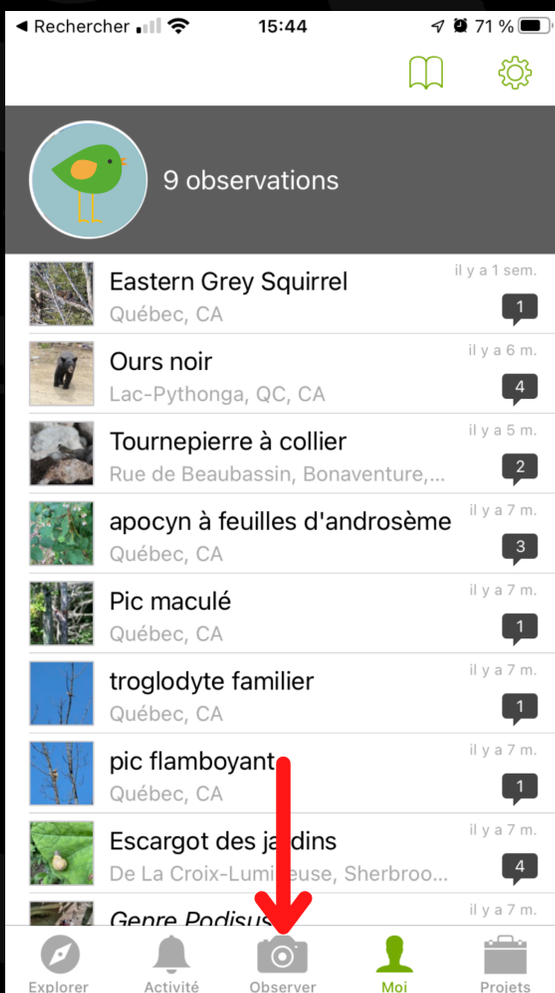
2. Appuyer ensuite sur la loupe, en haut, à droite de l'écran et recherchez le projet au nom de Pic ma curiosité:



3. Une fois dans le projet, appuyez sur joindre. Ainsi, toutes vos observations faites durant la période de l'évènement, soit du 16 avril au 19 mai, seront automatiquement ajoutées au projet.

Étape 3: Ajouter une observation

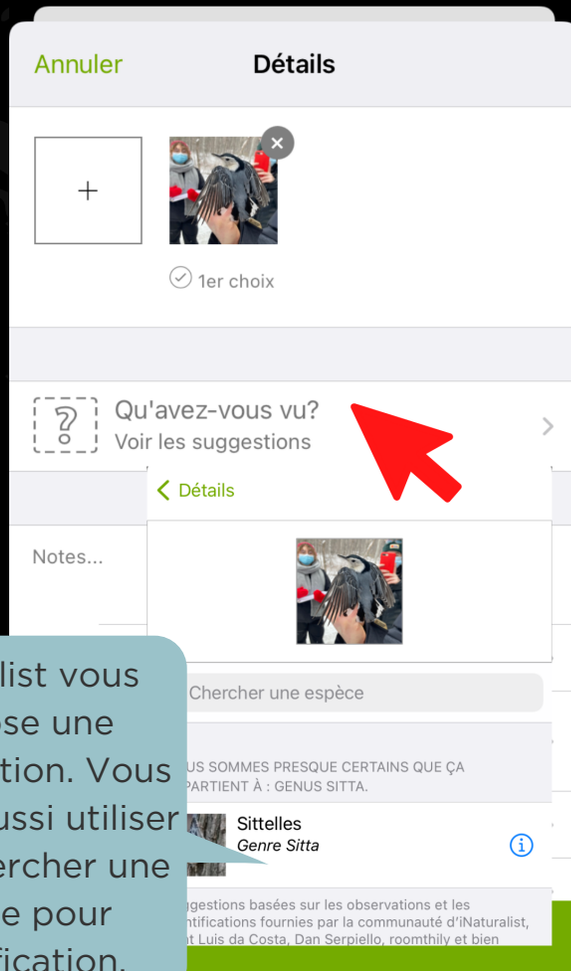
1. Lorsque vous voyez ou entendez un oiseau, sortez votre téléphone ou appareil photo. Vous pouvez le prendre en photo, le filmer ou enregistrer son chant. C'est ensuite ces fichiers que vous allez ajouter pour vos observations. Si vous n'arrivez pas à prendre une photo de l'oiseau, il est aussi possible d'ajouter des observations sans, pour autant que vous ayez identifié l'oiseaux observé.
2. Sélectionner l'icône au nom d'Observer représenté par un appareil photo, situé en bas au centre de l'écran.



3. Choisir l'option qui convient à votre observation, vous pouvez choisir appareil photo pour ajouter votre observation en temps réel.
4. Sélectionner jusqu'à quatre photos d'un même oiseau et cliquez sur ajouter

5. Dans la section Qu'avez-vous vu, l'application vous proposera une espèce ou une famille. Vous pouvez aussi rechercher l'espèce si vous la connaissez.

6. Si ce n'est pas fait automatiquement ou que l'information est erronée, sélectionner la bonne date et heure d'observation.



iNaturalist vous propose une identification. Vous pouvez aussi utiliser l'outil chercher une espèce pour l'identification.

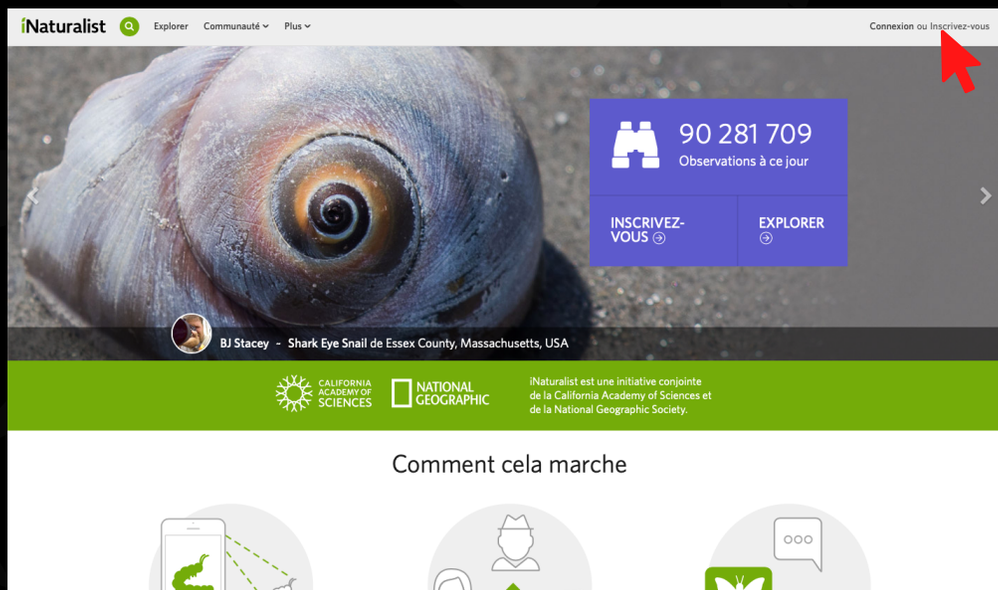


7. Géolocalisation: si la photo est prise avec un appareil mobile, il est possible que l'application détecte elle-même la localisation de votre photo. Autrement, vous pouvez, à l'aide de la carte, sélectionner l'endroit approximatif où vous avez observé l'oiseau. Une autre information importante à spécifier dans cette section est la géoconfidentialité. Si votre photo a été prise sur votre terrain privé et vous souhaitez la garder l'emplacement privé, vous pouvez sélectionner l'option masquée (localisation imprécise) ou privé (aucune localisation). Seulement la communauté scientifique reconnue aura accès à ces informations.

Directives pour le site web

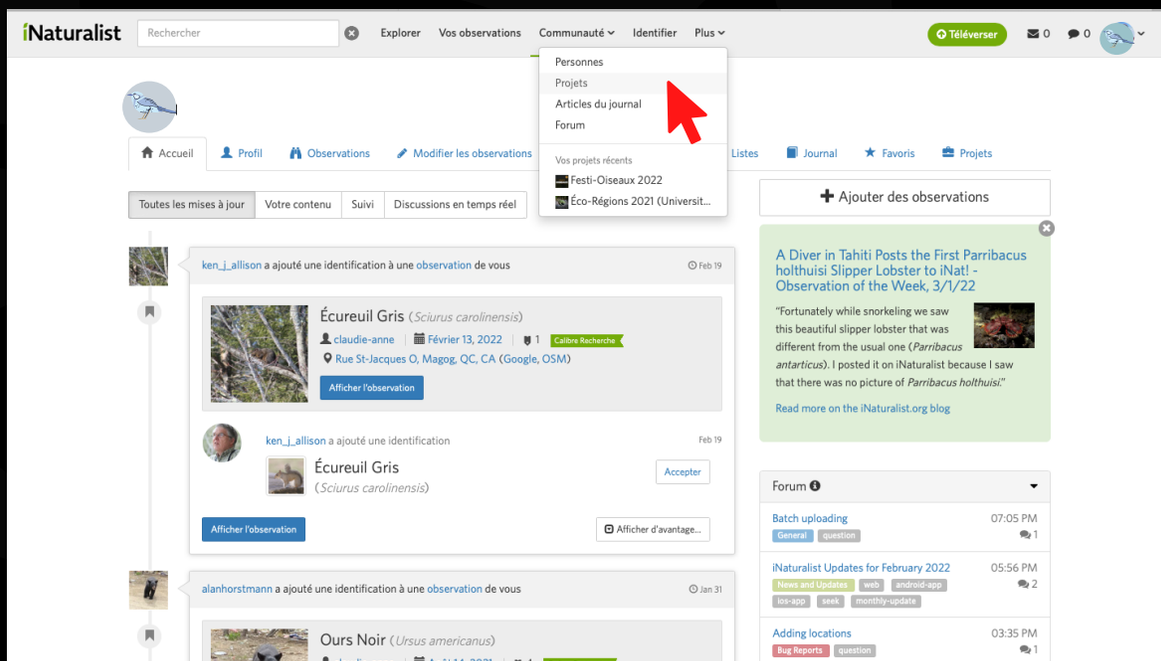
Étape 1: Création d'un compte iNaturalist

1. Entrez l'adresse suivante dans votre moteur de recherche:
<https://www.inaturalist.org>
2. Cliquez sur Inscrivez-vous et complétez les informations demandées (courriel, nom d'utilisateur et mot de passe)

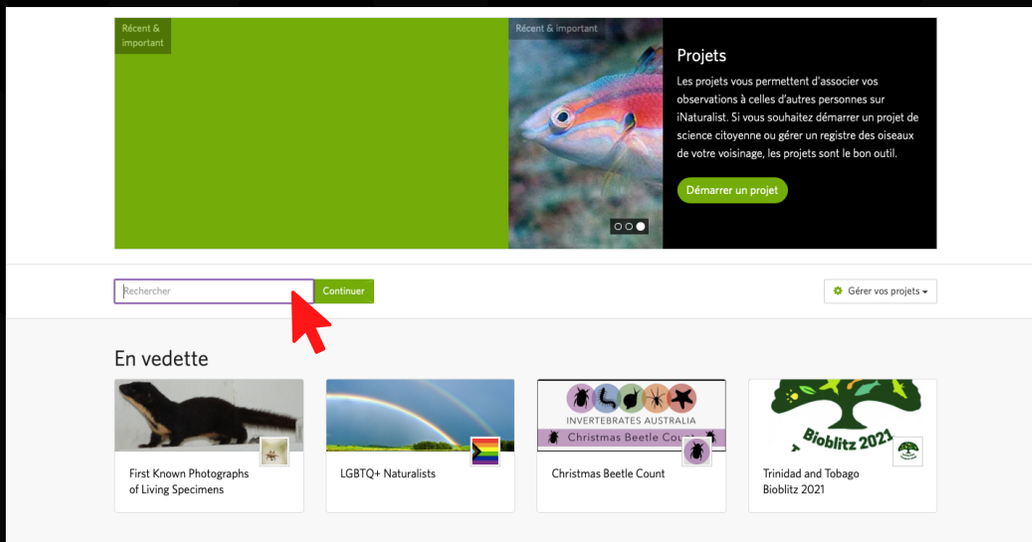


Étape 2: Rejoindre un projet

1. Dans l'onglet Communauté en haut au centre, sélectionnez Projets



2. Dans la barre de recherche au centre de l'écran, taper le nom du projet:

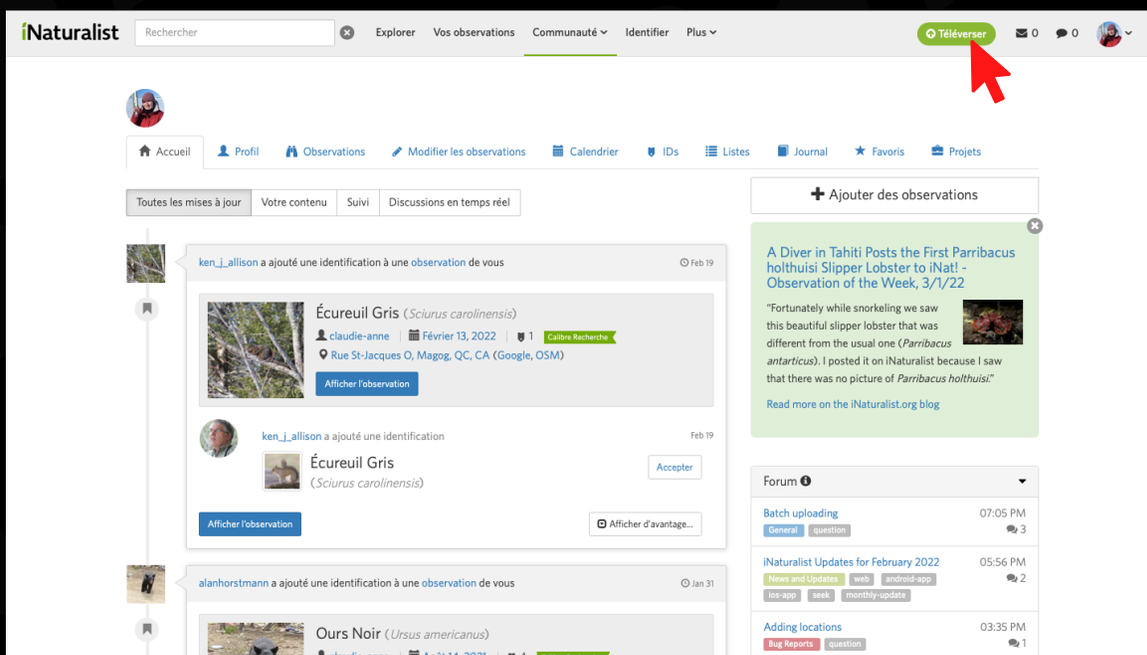


3. Une fois sur la page du projet, cliquez sur S'inscrire. Le projet apparaîtra alors dans vos projets et toutes les observations que vous ajouterez entre le 16 avril et le 19 mai seront automatiquement ajoutées au projet.

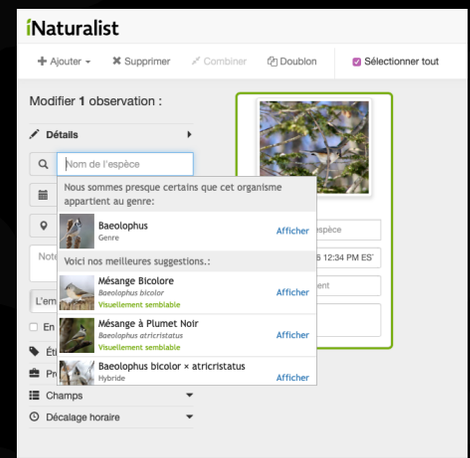


Étape 3: Ajouter une observation

1. Appuyer sur Téléverser à haut à droite

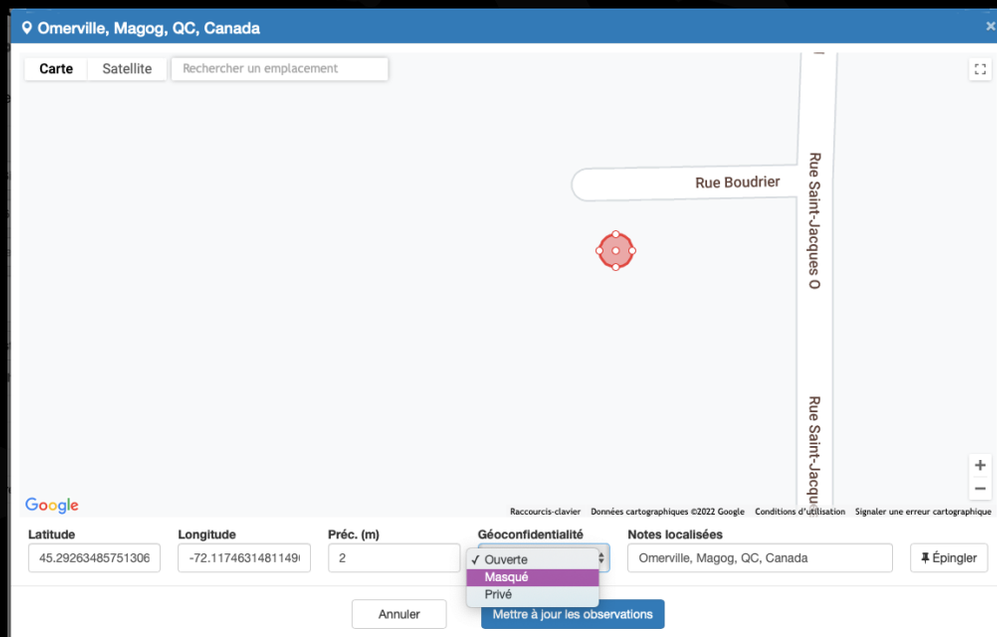


2. Importer votre observation



3. Compléter les informations demandées:

- Nom de l'espèce: le site vous proposera une identification. Vous pouvez aussi écrire ce que vous avez observé si vous avez identifié l'espèce ;
- Vérifiez la date et l'heure de l'observation et l'ajuster si elle n'est pas juste ;
- Emplacement: Sélectionner l'endroit le plus précis possible de votre observation sur la carte.
- Géoconfidentialité: Si votre photo a été prise sur votre terrain privé et vous souhaitez garder l'emplacement privé, vous pouvez sélectionner l'option masquée (localisation imprécise) ou privé (aucune localisation). Seulement la communauté scientifique reconnue aura accès à ces informations.



- Une fois toutes les informations complétées, cliquez sur Soumettre 1 observation. Vous pouvez aussi ajouter plus d'une observation à la fois.