

Notez que l'application Neomys Mobile est une application Android, non compatible avec les produits Apple.

### 1 Neomys Naturalistes

L'application Neomys Mobile est une extension de  , il est indispensable d'avoir un compte Neomys Naturalistes pour utiliser l'application.

### 2 Télécharger l'application

Rendez-vous sur notre site [shna-ofab.fr](http://shna-ofab.fr), onglet «*Qu'est-ce que Neomys*», directement sur la page d'accueil de Neomys Naturalistes ou en flashant ce QR code pour télécharger le fichier .apk (7.35Mo).



### 3 Authentification

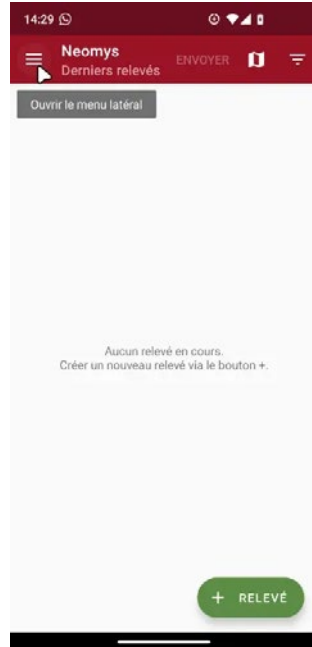
Rentrez votre identifiant Neomys Naturalistes et votre mot de passe associé.



The screenshot shows a mobile application interface for authentication. At the top, the time is 14:33 and there are status icons for signal, Wi-Fi, and battery. The title of the screen is "Authentification". Below the title is a white silhouette of a person's head and shoulders. Underneath is a text input field labeled "Identifiant". Below that is another text input field labeled "Mot de passe" with a small eye icon to its right, indicating a password field. At the bottom of the form is a green button with the text "SE CONNECTER" and a white arrow pointing to the right.

## 4 Paramétrages

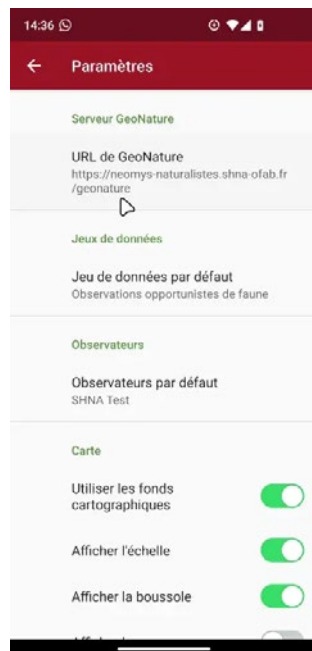
① Ouvrir le menu latéral



② Cliquez sur paramètres



③ Renseignez le serveur comme suivant :  
<https://neomys-naturalistes.shna-ofab.fr/geonature/>



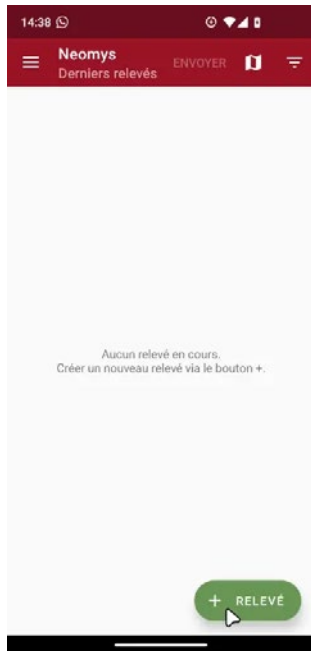
④ Cliquez sur la mise à jour des données pour télécharger l'ensemble des fichiers nécessaires au fonctionnement.  
**⚠ Cette première mise à jour peut prendre un peu de temps.**



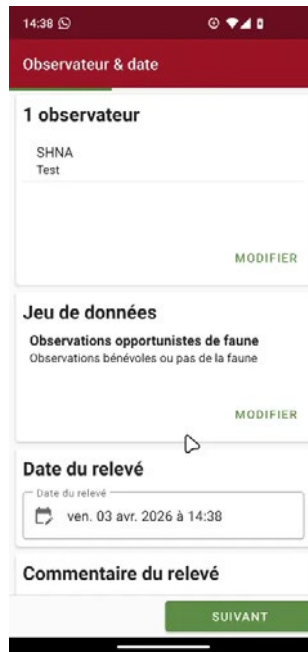
***Vous voilà prêt pour votre première saisie sur Neomys Mobile.***

## 5 Saisir une observation

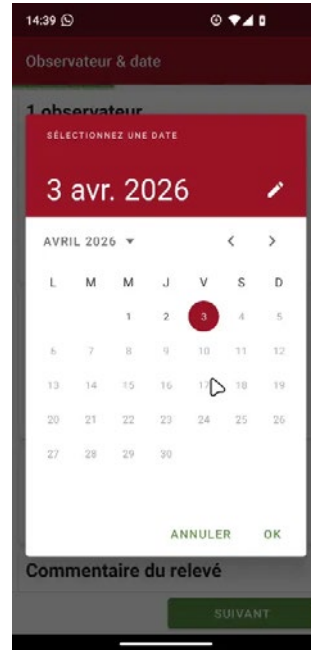
① Cliquez sur Relevé



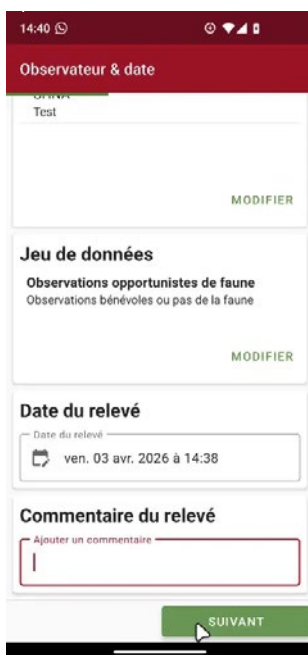
② Assurez-vous de l'observateur et du jeu de données



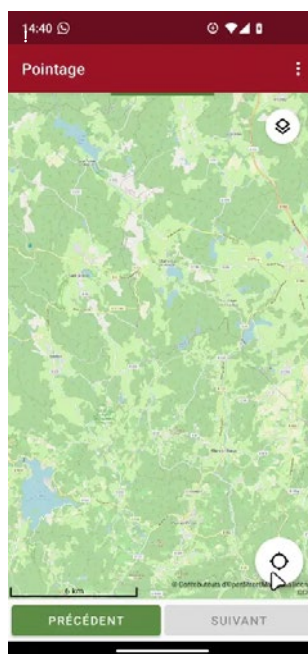
③ Sélectionnez la date et l'heure



④ Éventuellement un commentaire et appuyez sur «Suivant»



⑤ La carte s'ouvre, positionnez-vous.



⑥ Une fois détectée, cliquez sur le curseur de position

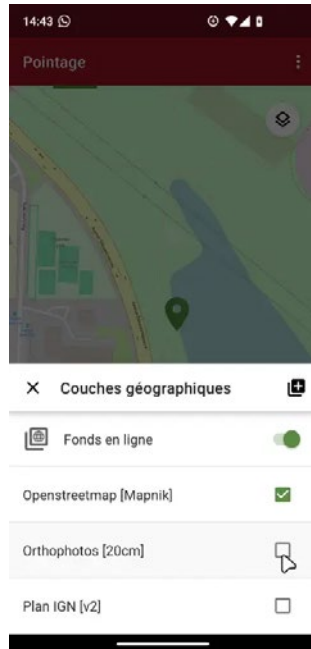


## 6 Saisir une observation - suite

7 Vous pouvez ajuster la position du relevé



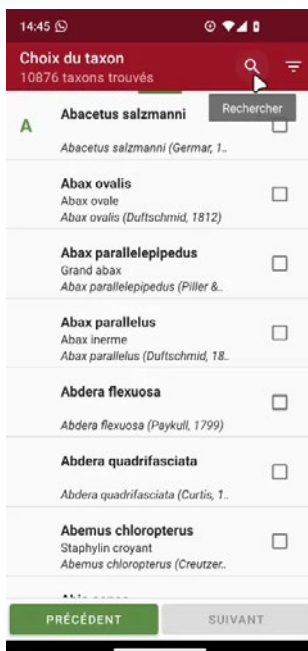
8 Vous pouvez changer le fond de carte au besoin



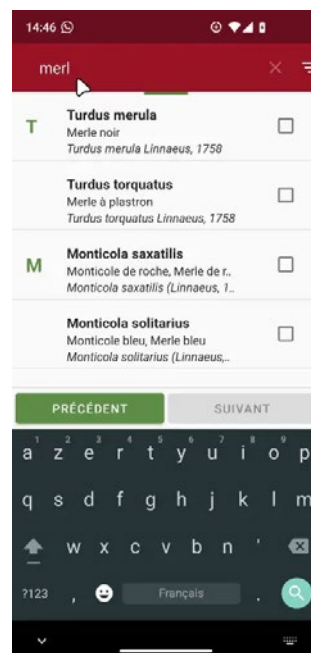
9 Cliquez sur suivant



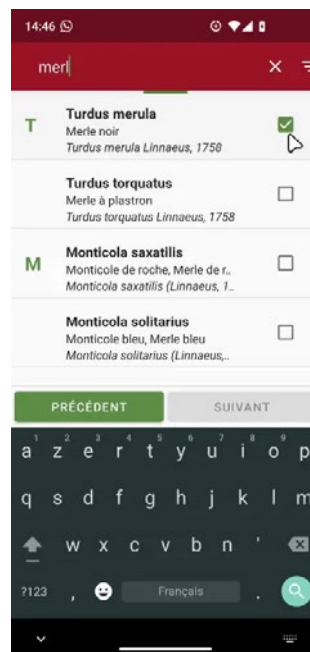
10 Recherchez le taxon à saisir



10 Recherchez le taxon à saisir



11 Et sélectionnez-le



## 7 Saisir une observation - suite

12 Remplissez les informations complémentaires, puis cliquez «Suivant»

14:49 Informations  
Turdus merula

Méthodes d'observation  
Vu

Etat biologique de l'observation  
Observé vivant

Comportement des occurrences observées  
Chant

Commentaire du taxon

INFORMATIONS AVANCÉES

PRÉCÉDENT SUIVANT

13 Ajoutez le dénombrement

14:50 Ajouter un dénombrement

Stade de vie : stade de développement du sujet  
Indéterminé

Sexe  
Non renseigné

Qu'avez-vous observé ?  
Individu

Min	Max
0	0
1	1
2	2

INFORMATIONS AVANCÉES

+ SAUVEGARDER

14 Dans informations avancées, trouvez «Médias»

14:51 Ajouter un dénombrement

Stade de vie : stade de développement du sujet  
Volant

Sexe  
Mâle

Qu'avez-vous observé ?  
Individu

Min	Max
1	2
2	3
3	4

medias

+ SAUVEGARDER

15 Choisissez votre source

14:51 Ajouter un dénombrement

Stade de vie : stade de développement du sujet  
Volant

Sexe  
Mâle

Qu'avez-vous observé ?  
Individu

Min	Max
1	2
2	3
3	4

medias

Depuis l'appareil photo

Depuis la galerie d'images

16 Et sauvegardez

14:51 Ajouter un dénombrement

Stade de vie : stade de développement du sujet  
Volant

Sexe  
Mâle

Qu'avez-vous observé ?  
Individu

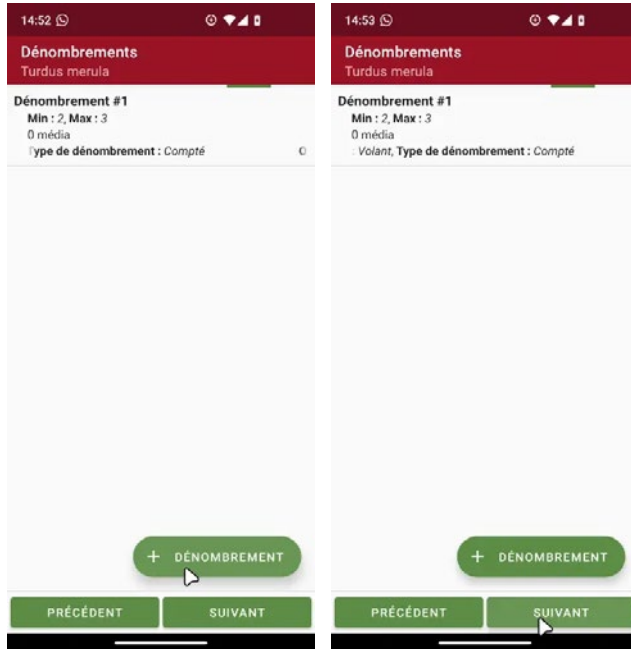
Min	Max
1	2
2	3
3	4

medias

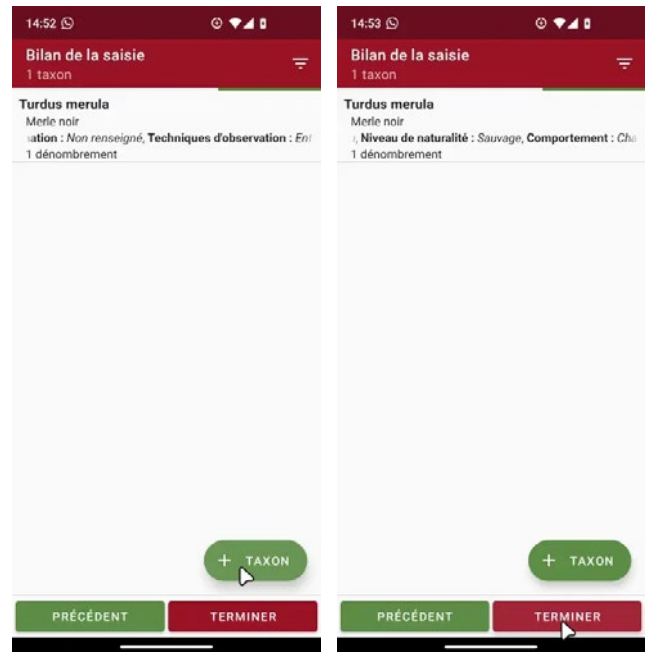
+ SAUVEGARDER

## 8 Saisir une observation - suite

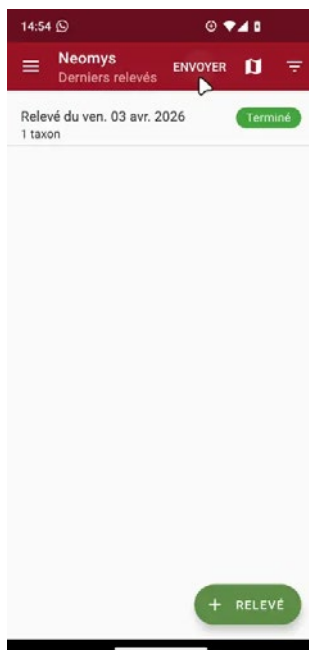
17 Vous pouvez rajouter un dénombrement ou cliquez «Suivant»



18 Vous pouvez rajouter un taxon ou cliquez « Terminez »



19 Votre relevé est maintenant terminé. Cliquez sur «Envoyer»



20 Le relevé envoyé, il disparaît. Vous pourrez le retrouver dans votre espace Neomys Naturalistes. Vous êtes prêts pour un nouveau relevé.

