

*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.*

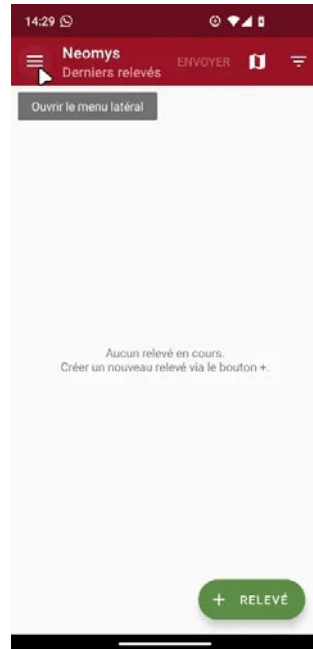
### 2 Télécharger l'application

*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 Paramétrages

① Ouvrir le menu latéral



② Cliquez sur paramètres



③ Renseignez le serveur :  
**<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.***

## 4 Authentification

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



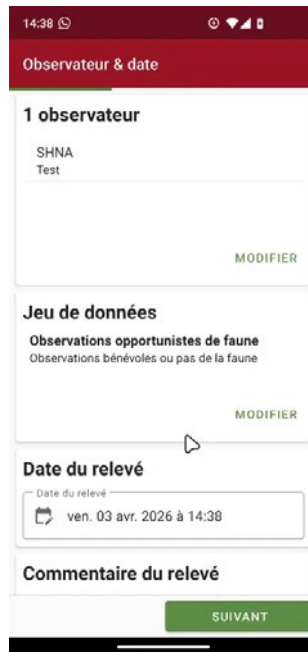
The screenshot shows a mobile application interface for authentication. At the top, the status bar displays the time 14:33 and various system icons. Below the status bar, the title "Authentification" is centered. A white silhouette of a person's head and shoulders is positioned above two input fields. The first field is labeled "Identifiant" and the second is labeled "Mot de passe", which includes a small eye icon for toggling password visibility. At the bottom of the form is a green button with the text "SE CONNECTER".

## 5 Saisir une observation

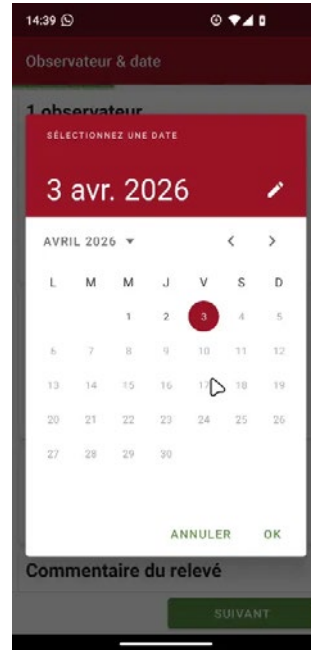
① Cliquez sur Relevé



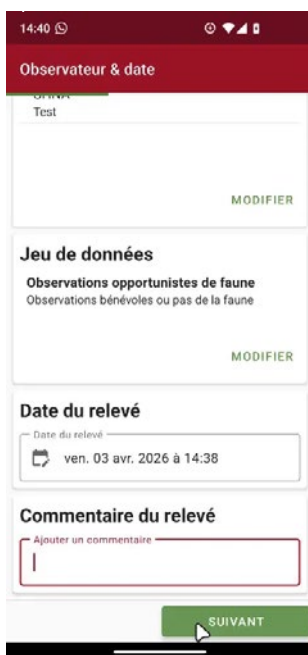
② Assurez-vous de l'observateur et du jeu de données



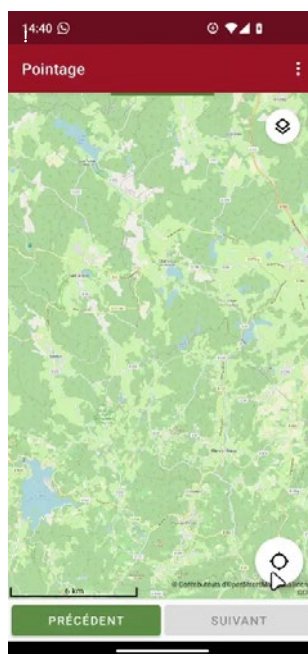
③ Sélectionnez la date et l'heure



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

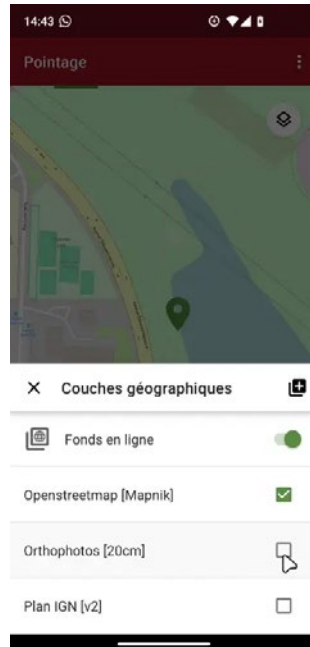


## 6 Saisir une observation - suite

7 Vous pouvez ajuster la position du relevé



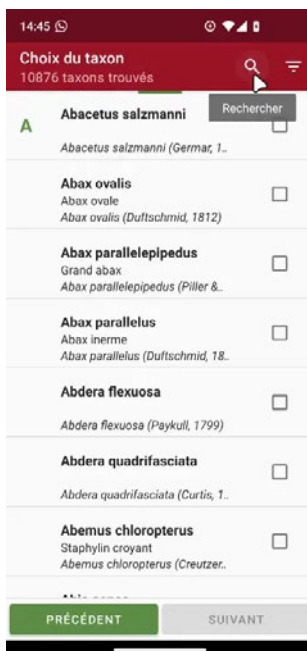
8 Vous pouvez changer le fond de carte au besoin



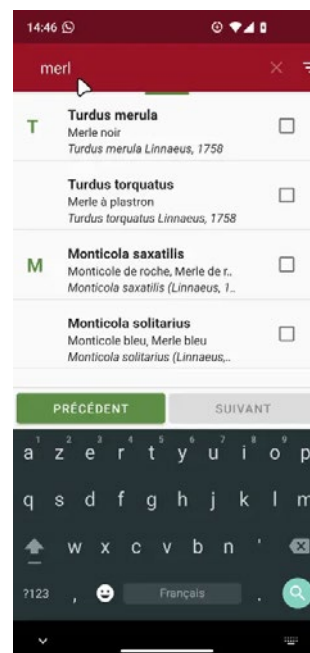
9 Cliquez sur suivant



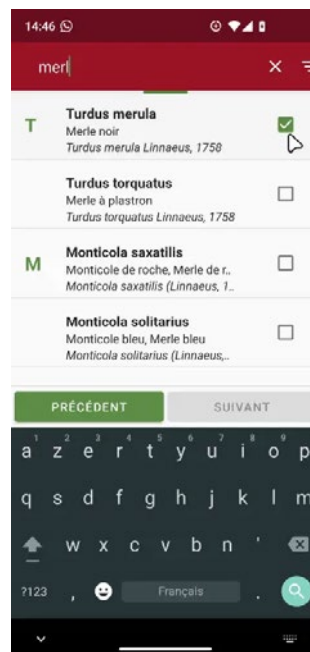
10 Recherchez le taxon à saisir



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

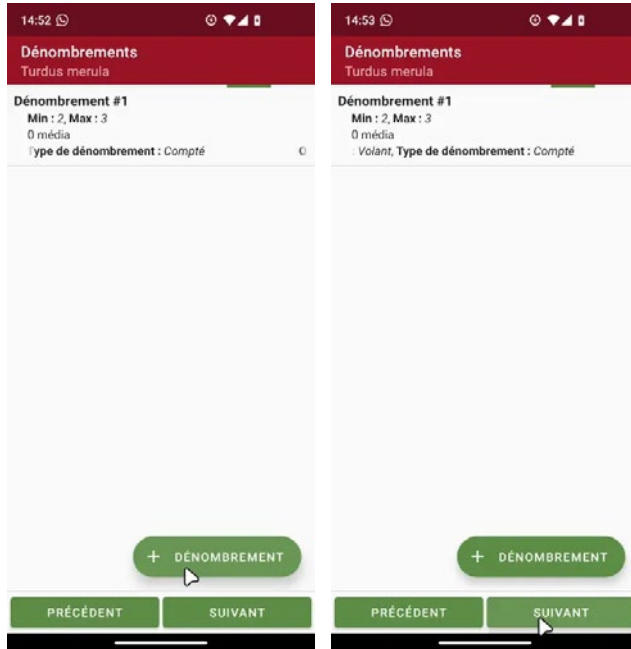
Min Max  
1 2  
2 3  
3 4

medias

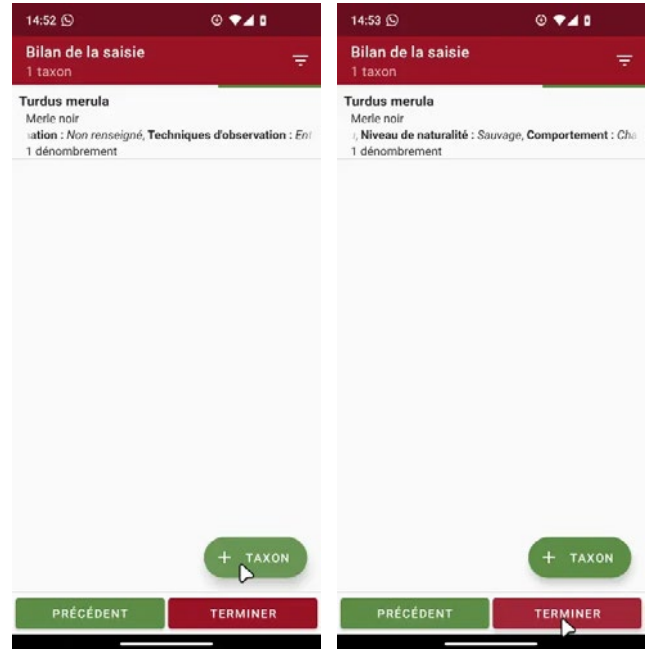
+ SAUVEGARDER

## 8 Saisir une observation - suite

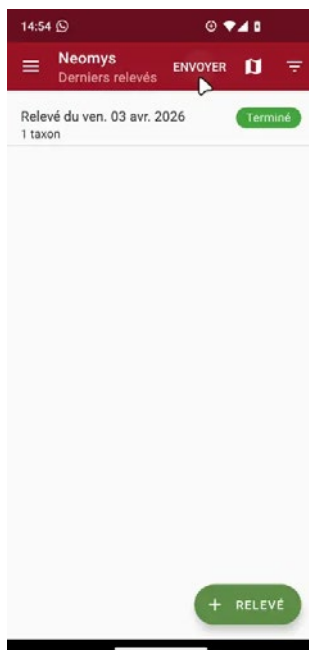
17 Vous pouvez rajouter un dénombrement ou cliquez «Suivant»



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.

