

Obs'Indre

GUIDE ET TUTORIEL

The screenshot displays the Obs'Indre website interface. At the top, there is a search bar labeled "Rechercher une espèce" and a navigation menu on the left with icons for Accueil, ACTUS, OBS, RICH, CARTE, BILAN, SAISIE, AIDE DET., BIBLI, and CONTACT. The main content area is titled "Obs'Indre" and includes a welcome message, a "STATISTIQUES" section with four data boxes, and a "LES ESPÈCES DU MOMENT" section featuring four species cards. A right sidebar contains "DERNIERES OBSERVATIONS" and "ACTUALITES DU SITE" sections.

STATISTIQUES

3074 ESPÈCES	120379 DONNÉES
6603 PHOTOS	327 OBSERVATEURS

LES ESPÈCES DU MOMENT (DU 11 AU 20 OCTOBRE)

- © Jean ROBIN: Grande Aigrette
- © Daniel INDERMEU: *Trigonophora flammea*
- © Jeanne GILAN: *Clausilia rugosa*
- © Benjamin DOHON: Chabot

DERNIERES OBSERVATIONS

- Busard des roseaux (16/10/2017)
- Couleuvre vipérine (16/10/2017)
- Busard Saint-Martin (16/10/2017)
- Crataegus germanica* (16/10/2017)
- Couleuvre verte et jaune (16/10/2017)

ACTUALITES DU SITE

- Formation Obs'Indre (16/10/2017)
- Nouvelle noctuelle (01/10/2017): Découverte d'une nouvelle espèce pour le département
- Botanique : complexes d'espèces (31/08/2017): Lorsque plusieurs espèces se ressemblent...

Saisie



Contenu

Glossaire des boutons	4
Saisie simple	5
La fiche d'observation	5
Navigation	6
Localisation.....	7
Saisir les espèces	9
Nom d'espèce.....	9
Caractérisation : Renseignement sur l'observation	11
Dénombrement	11
Précisions : Contact, méthode de prospection, statut biologique.....	13
Quelques exemples	13
Déterminateur.....	15
Finaliser votre saisie	15
Saisie avancée	16
La fiche d'observation (avancée)	16
Ajouter un co-observateur	16
Les sites	17
Type de sites.....	19
Retrouvez un site.....	20
Heure	20
Diffusion, type et source de(ou des) données	20
Type de données	21
Organisme	21
Diffusion : niveau de précision	21
Espèces sensibles	22
Saisir les espèces (avancée).....	23
Ajouter une photo	23
Habitats	24
Protocoles et études	24

Glossaire des boutons



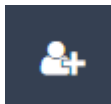
Permet d'accéder à la saisie



permet de changer le fond de carte



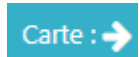
Permet de déplier des options avancées



Permet d'ajouter un observateur



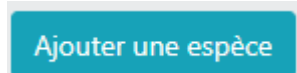
Passe de la fiche d'observation (carte) à la saisie des espèces



De la saisie des espèces permet de revenir à la fiche d'observation (carte)



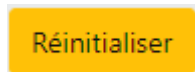
Permet d'ajouter un stade à une espèce déjà saisie



Enregistre l'espèce saisie et vous permet d'ajouter une espèce



Valide votre saisie et la termine



Si vous avez fait « *ajouter une espèce* », mais que vous voulez terminer la saisie.



Permet d'ouvrir le module d'ajout de photo



Permet de choisir le groupe d'espèces à saisir



Active un panneau explicatif

Saisie simple



Une fois connecté, rendez-vous sur le module de saisie

Dans un premier temps nous verrons une manière de saisie simplifiée, pour vous permettre de rentrer vos premières observations rapidement.

Certains boutons ou champs ne seront pas détaillés dans cette partie

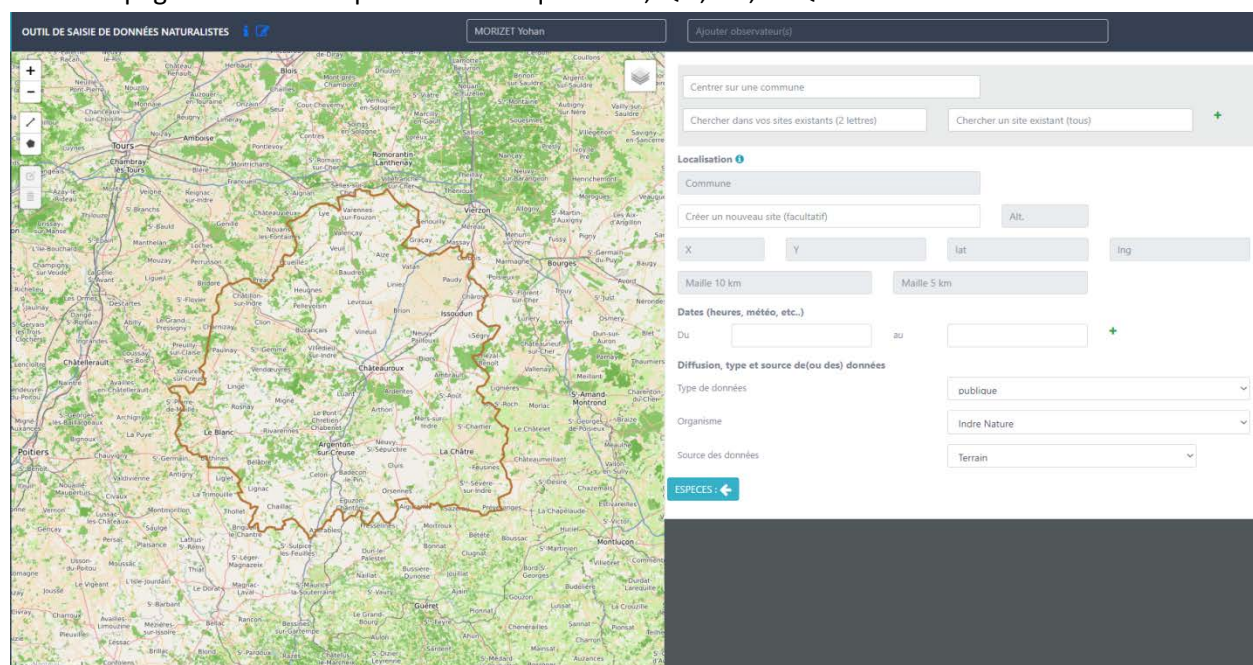
Pour renseigner des observations, il vous faudra répondre aux quatre questions de base : Qui ? Où ? Quand ? et Quoi ?

Dans Obs'Indre cela est décomposé en deux phases.

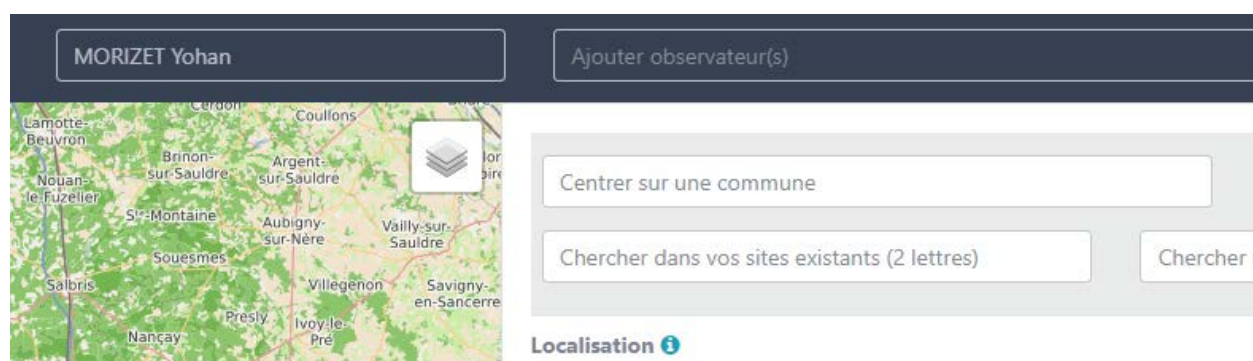
La fiche d'observation

C'est la première page que vous allez voir. Elle se compose d'une carte et d'un bordereau de saisie.

Sur cette page nous allons répondre à trois questions, Qui, Où, et Quand.

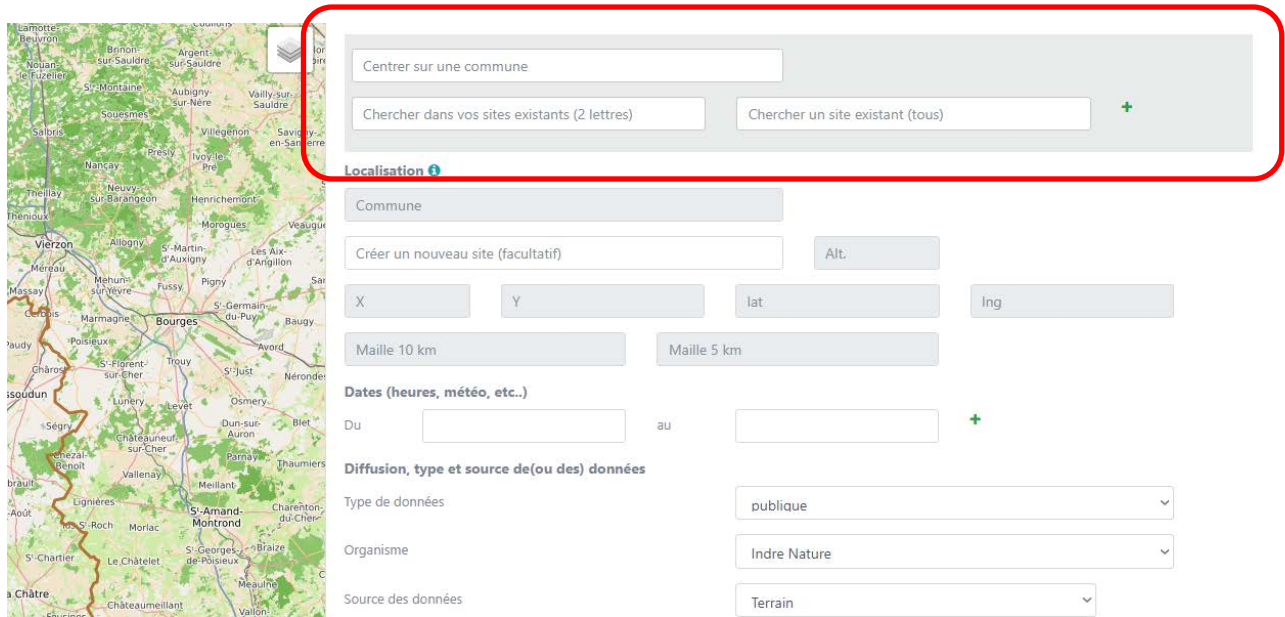


Comme vous êtes enregistré, votre nom est pré-rempli en haut à gauche.



Navigation

Pour vous aider à vous localiser sur la carte vous pouvez utiliser les champs du bandeau gris sur le côté gauche :



Centrer sur une commune

Chercher dans vos sites existants (2 lettres) Chercher un site existant (tous) +

Localisation ⓘ

Commune

Créer un nouveau site (facultatif) Alt.

X Y lat lng

Maille 10 km Maille 5 km

Dates (heures, météo, etc..)

Du au +

Diffusion, type et source de(ou des) données

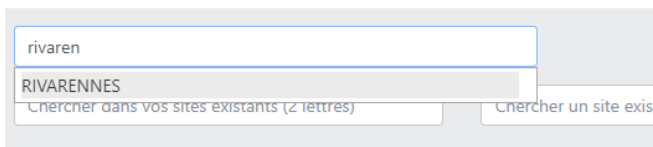
Type de données publique

Organisme Indre Nature

Source des données Terrain

Pour l'instant nous n'utiliserons que la recherche de la commune. Commencez par taper le début du nom et choisissez la commune.

Nb : il faut obligatoirement choisir une proposition en cliquant dessus.

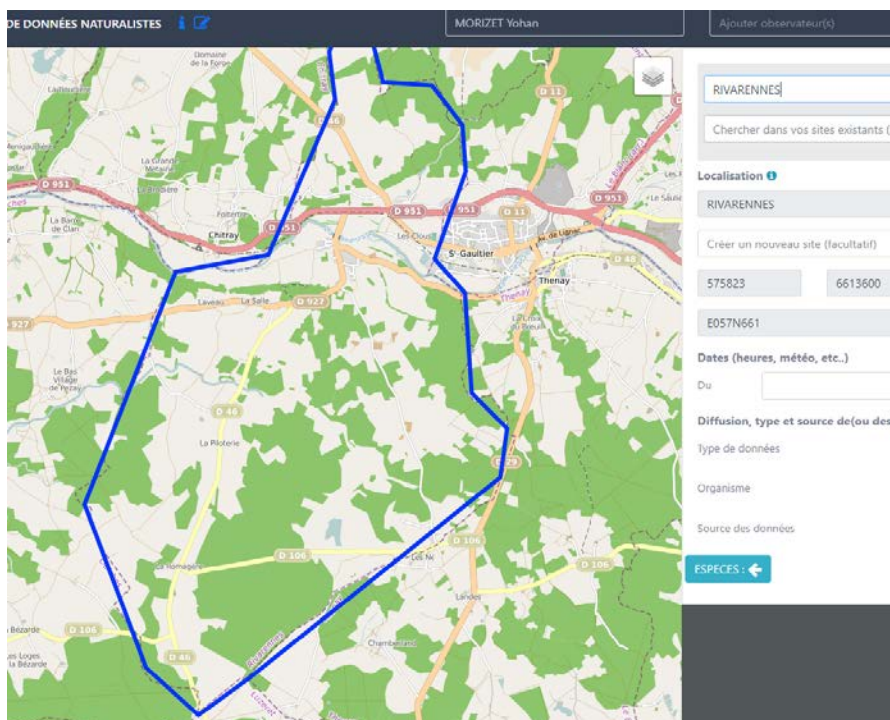


rivaren

RIVARENNES

Chercher dans vos sites existants (2 lettres) Chercher un site existant (tous)

Automatiquement la carte va se centrer dessus.



DE DONNÉES NATURALISTES MORIZET Yohan Ajouter observateur(s)

RIVARENNES

Chercher dans vos sites existants (2 lettres) Chercher un site existant (tous)

Localisation ⓘ

RIVARENNES

Créer un nouveau site (facultatif)

575823 6613600

E057N661

Dates (heures, météo, etc..)

Du

Diffusion, type et source de(ou des) données


Type de données


Organisme

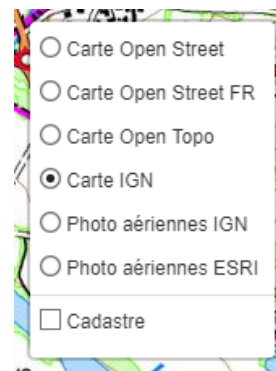
Source des données

ESPECES: ←

Désormais il vous faut vous déplacer sur la carte avec votre souris. Vous pouvez utiliser la molette pour

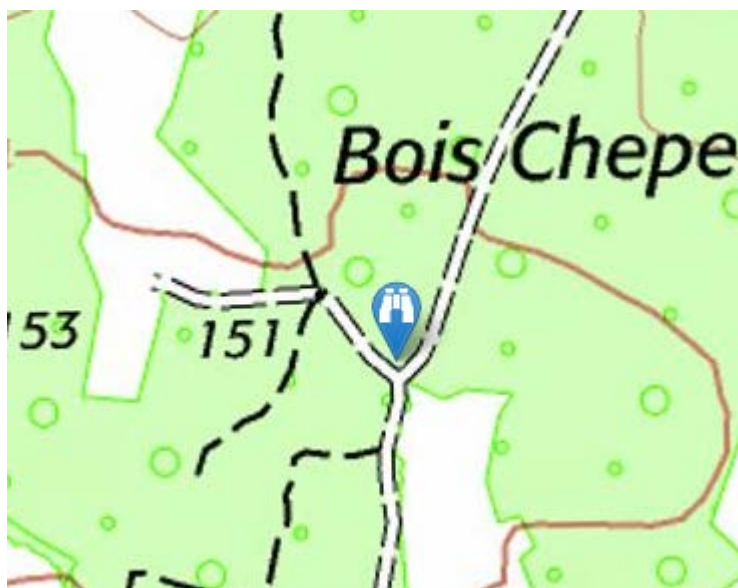
zoomer ou les options .

Le bouton  vous permettra de changer de fond de carte. Si vous avez beaucoup zoomé, nous vous conseillons « Carte IGN » ou « Photo aérienne IGN ».



Localisation

Une fois la zone de votre observation repérée, cliquez sur la carte, un petit curseur bleu s'affiche.



Si le message ci-dessous apparaît, faites « Fermer », nous verrons l'utilisation des sites dans la partie « Saisie avancée »



Désormais, sur le côté gauche, vous devez avoir la commune de renseignée ainsi que des coordonnées géographiques du point sur la carte (curseur bleu)

Localisation ⓘ

RIVARENNES

Créer un nouveau site (facultatif) 151

576464 6614890 46.6227 1.3854

E057N661 E0575N6610

Dates (heures, météo, etc..)

Du au +

Diffusion, type et source de(ou des) données

Type de données publique

Organisme Indre Nature

Source des données Terrain

ESPECES : ←

Il ne vous reste plus qu'à choisir la date, ou la période.

Privilégiez toujours une date précise plutôt qu'une période, surtout si celle-ci est longue.

Exemple :

- *Un Rouge gorge dans son jardin. Saisissez une donnée par mois. **(une date)***
- *Les Hirondelles : une donnée pour signaler leur date d'arrivée, une donnée quand elles font leurs nids, une donnée à l'envol des jeunes et enfin une donnée quand elles partent **(une date à chaque fois)***
- *Des Cigognes sont restées 3 jours dans un champ. Là il est pertinent de mettre **une période**.*

Voilà nous avons fini de renseigner la fiche, désormais nous savons Qui a fait des observations à Quel endroit et Quand.

Il ne reste plus qu'à rentrer les espèces observées à cet endroit.

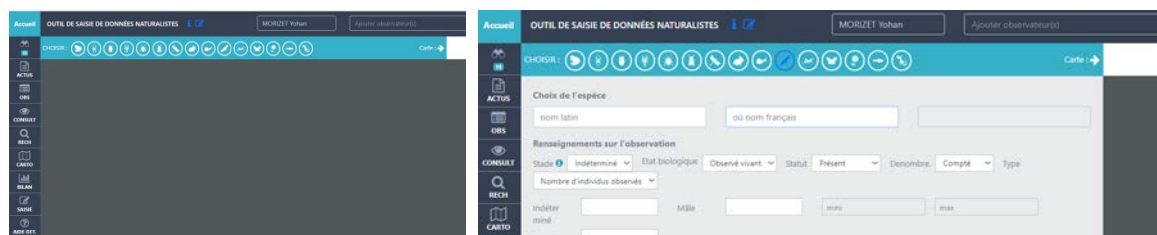
Cliquez sur **ESPECES :** ←

À tout moment vous pouvez revenir sur la fiche d'observation en cliquant sur

Carte : →

Saisir les espèces

En fonction de vos préférences (voir tutoriel sur les préférences) vous arrivez sur une page vide soit sur un bordereau de saisie.



Première étape, choisir quel observatoire vous allez saisir (Oiseaux, amphibiens, etc) en premier.

Pour cela, choisissez grâce à ces petites icônes :



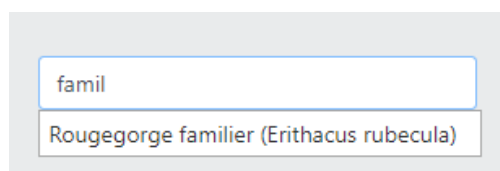
Astuce : laissez votre souris dessus pour voir apparaître le nom de l'observatoire

Quand l'observatoire est sélectionné, il s'affiche en bleu. A tout moment vous pouvez changer d'observatoire !

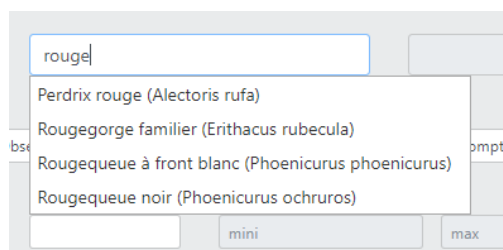


Nom d'espèce

Commencez par choisir l'espèce en tapant les premières lettres de son nom ou une partie de son nom dans les champs « Nom latin » ou « Nom français ». Le site va vous faire des propositions.



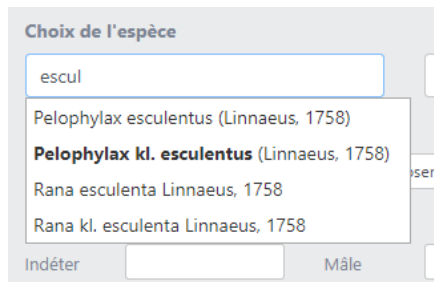
Ici en tapant « *famil* » on me propose le Rougegorge familier



En tapant « *rouge* » j'aurais eu plus de choix

Attention : certaines d'espèces n'ont pas de nom français, il faudra alors utiliser le nom latin

Lorsque vous saisissez des noms d'espèces en latin, il va vous être proposé plus de choix que pour les noms français. Ce sont les synonymes, car la taxonomie évoluant, les noms changent dans le temps. Mais le nom valide est celui en **gras**.



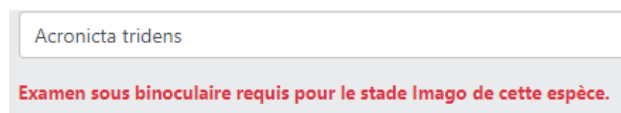
The screenshot shows a search interface for species. At the top, there is a text input field containing 'escul'. Below it, a dropdown menu is open, listing several options: 'Pelophylax esculentus (Linnaeus, 1758)', '**Pelophylax kl. esculentus (Linnaeus, 1758)**', 'Rana esculenta Linnaeus, 1758', and 'Rana kl. esculenta Linnaeus, 1758'. The option with 'kl.' is bolded. Below the dropdown, there are two buttons labeled 'Indéter' and 'Mâle'.

Dans cet exemple nom cherchons la Grenouille verte. Dans les différents choix proposés, celui en **gras** est le nom valide actuel. Les autres sont de vieux synonymes.

Vous devez choisir sur l'une des propositions en cliquant dessus.

Espèces difficiles à déterminer

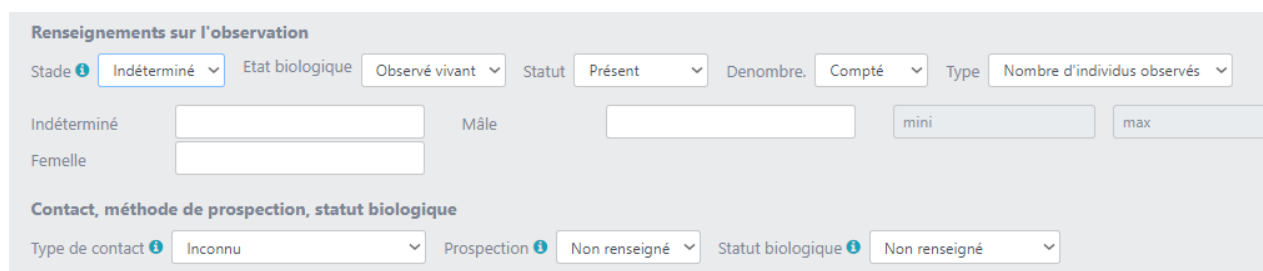
Pour certaines espèces vous verrez apparaitre un message en rouge (le contenu du message peut varier en fonction de l'espèce).



The screenshot shows a text input field containing 'Acronicta tridens'. Below the input field, there is a red warning message: 'Examen sous binoculaire requis pour le stade Imago de cette espèce.'

Ce message indique que l'espèce est à « validation manuelle » et que les validateurs attendent de vous des précisions (photo, son) ou une certaine rigueur à la détermination (examen à la loupe ou à la binoculaire). Il est important de fournir ces éléments, de préciser le déterminateur (cf \$ Déterminateur) et de remplir le champ remarque.

Ensuite nous allons détailler l'observation. Cela se fait en 3 étapes. La caractérisation de ce que vous avez vu, le dénombrement et les précisions.



The screenshot shows a form titled 'Renseignements sur l'observation'. It contains several dropdown menus and input fields. The 'Stade' dropdown is set to 'Indéterminé'. The 'Etat biologique' dropdown is set to 'Observé vivant'. The 'Statut' dropdown is set to 'Présent'. The 'Denombre.' dropdown is set to 'Compté'. The 'Type' dropdown is set to 'Nombre d'individus observés'. Below these, there are input fields for 'Indéterminé', 'Mâle', and 'Femelle'. At the bottom, there are dropdown menus for 'Type de contact' (set to 'Inconnu'), 'Prospection' (set to 'Non renseigné'), and 'Statut biologique' (set to 'Non renseigné').

Caractérisation : Renseignement sur l'observation

Stade : correspond au stade biologique de(s) l'individu(s) que vous avez vu. Un adulte, un juvénile, etc

État biologique : Est-ce que l'individu était vivant ? oui ou non


Si « *Trouvé mort* » alors un autre champ s'affiche et vous demande si vous connaissez les circonstances de la mort.

Statut : Laissez « Présent »

Dénombrement : avez-vous compté précisément les effectifs ou est-ce juste une estimation ?

Type : qu'avez-vous dénombré ? des individus, des nids ou autres choses ?

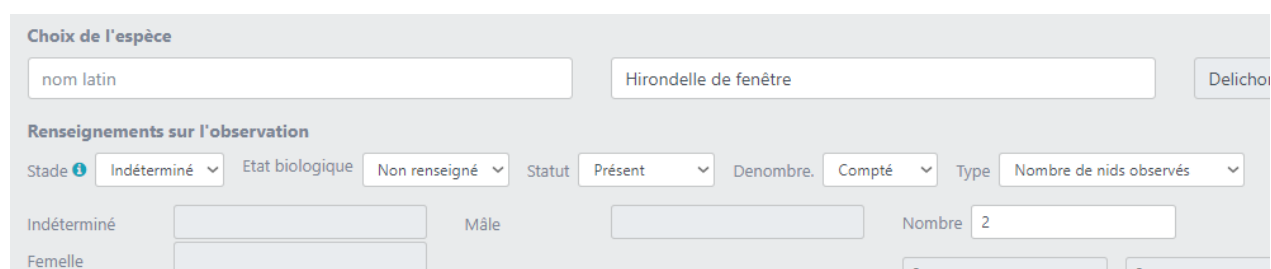
Grâce à ces premières informations nous commençons à raconter une histoire, par exemple :



The screenshot shows a form titled "Choix de l'espèce" with a search box containing "Grenouille commune" and a button "Peloph". Below it, the "Renseignements sur l'observation" section has the following fields: "Stade" (Adulte), "Etat biologique" (Observé vivant), "Statut" (Présent), "Dénombrement" (Compté), and "Type" (Nombre d'individus observés).

J'ai vu des Grenouilles vertes. C'était des adultes, elles étaient vivantes et je les ai comptées.

Ou bien



The screenshot shows a form titled "Choix de l'espèce" with a search box containing "Hirondelle de fenêtre" and a button "Delichon". Below it, the "Renseignements sur l'observation" section has the following fields: "Stade" (Indéterminé), "Etat biologique" (Non renseigné), "Statut" (Présent), "Dénombrement" (Compté), and "Type" (Nombre de nids observés). There are also input fields for "Indéterminé", "Mâle", and "Femelle", with "Nombre" set to 2.

J'ai compté deux nids d'Hirondelles (Stade est « indéterminé », car ne s'applique pas aux nids. Il en est de même pour État biologique)

Dénombrement

En fonction du choix fait dans le champ « **Dénombrement** » vous avez deux façons de noter les choses

- **Compté**

En fonction du choix fait sur-le-champ « **Type** », vous avez plusieurs solutions de dénombrement.

- *Nombre d'individus observés* : notez combien vous avez vu de Mâles, Femelles, ou d'individus dont vous ne connaissez pas le sexe.
- *Tout autre choix* : Un champ « nombre » spécifique apparaît

- **Estimé**

Vous avez deux solutions qui sont indépendantes des choix faits dans le champ « **Type** ».

- *Mâle/Femelle/Indéterminé* : si vous mettez une valeur ici, on considère que vous avez « *estimé tant de...* »

- Si vous utilisez les classes, cela revient à dire « Il y avait entre X et Y »

1 à 10 11 à 100 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > 10 000

Exemple :

Des Grues sont passées au-dessus de chez moi. J'en ai compté une centaine, mais je ne suis pas sûr du chiffre exact. J'estime qu'il y en avait 100.

Dans une prairie j'ai vu voler de très nombreux papillons, il y en avait des dizaines. J'estime qu'il y en avait entre 11 et 100

Précisions : Contact, méthode de prospection, statut biologique

Enfin on vous demande trois dernières choses.

Contact, méthode de prospection, statut biologique

Type de contact ⓘ Vu ▼ Prospection ⓘ Non renseigné ▼ Statut biologique ⓘ Non renseigné ▼

Type de contact : est-ce que vous avez vu l'espèce ou est-ce que sa présence a été trahie par ses traces ? Ou l'aviez-vous entendue chanter ? etc

Prospection : avez-vous utilisé un piège ou un filet pour faire cette observation ? ou autre chose ! etc

Statut biologique : que faisait l'espèce ? Elle se reproduisait ou passait-elle juste en vol ? Était-elle en chasse ? etc

Les contenus de ces champs sont variables en fonction des observatoires choisis.

Remarques : ce champ se situe tout en bas de la fiche. Il est important de le remplir si vous avez des informations complémentaires ou si vous voyez des espèces rares ou difficiles à déterminer. C'est en partie là-dessus que se basent les validateurs pour valider les observations.

Remarques sur l'observation (Cocher pour conserver les remarques)

Remarques sur l'observation

Voilà notre fiche de saisie est remplie !

Quelques exemples

J'ai vu 5 nids d'Hirondelles

Choix de l'espèce

nom latin Hirondelle de fenêtre Delichon

Renseignements sur l'observation

Stade ⓘ Indéterminé ▼ Etat biologique Non renseigné ▼ Statut Présent ▼ Denombre. Compté ▼ Type Nombre de nids observés ▼

Indéterminé Mâle Nombre

Femelle

Contact, méthode de prospection, statut biologique

Type de contact ⓘ Vu ▼ Prospection ⓘ A vue ▼ Statut biologique ⓘ Non renseigné ▼

Environ 150 Grues sont passées aujourd'hui en migration. Elles allaient vers le Sud.

Choix de l'espèce

nom latin Grue cendrée Grus grus

Renseignements sur l'observation

Stade Indéterminé Etat biologique Observé vivant Statut Présent Denombre. Estimé Type Nombre d'individus observés

Indéterminé 150 Mâle 1 à 10 11 à 100 101 à 1 000 1 001 à 10 000

Femelle 150 150

Contact, méthode de prospection, statut biologique

Type de contact Vu Prospection A vue Statut biologique Migration

Détermination

Remarques sur l'observation (Coch)

Elles volaient en V vers le Sud

J'ai donné un coup d'épuisette dans ma mare et il y avait quelques têtards de Grenouille verte

Choix de l'espèce

nom latin Grenouille commune Pelodytes punctatus

Renseignements sur l'observation

Stade Larve Etat biologique Observé vivant Statut Présent Denombre. Estimé Type Nombre d'individus observés

Indéterminé Mâle 1 à 10 11 à 100 101 à 1 000 1 001 à 10 000

Femelle 1 10

Contact, méthode de prospection, statut biologique

Type de contact Vu Prospection Epuisette Statut biologique Inconnu

Détermination

C'est triste, ce matin il y avait un mâle de Lézard vert écrasé sur la route !

Choix de l'espèce

nom latin Lézard vert occidental Lacerta agilis

Renseignements sur l'observation

Stade Adulte Etat biologique Trouvé mort Statut Présent Denombre. Compté Type Nombre d'individus observés

Cause mort Collision routière

Indéterminé Mâle 1 1 1

Femelle

Contact, méthode de prospection, statut biologique

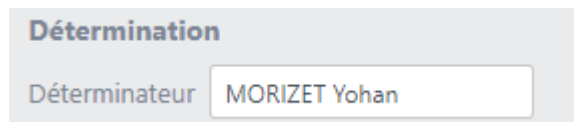
Type de contact Vu Prospection A vue Statut biologique Non renseigné

Voilà quelques exemples qui vous montrent que remplir les différents champs c'est comme raconter l'histoire de ce que vous avez vu. Et pour toutes les informations ce qui ne rentrerait pas quelque part, il y a le champ **remarque**. N'hésitez surtout pas à l'utiliser.

Déterminateur

Ce champ est automatiquement rempli avec votre nom. Par contre, si votre espèce a été déterminée par une autre personne que vous, veuillez renseigner son nom ici.

Notamment quand vous avez utilisé la rubrique « Aide à la détermination »




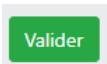
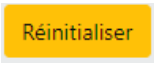
Détermination

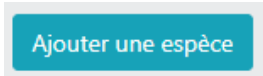
Déterminateur MORIZET Yohan

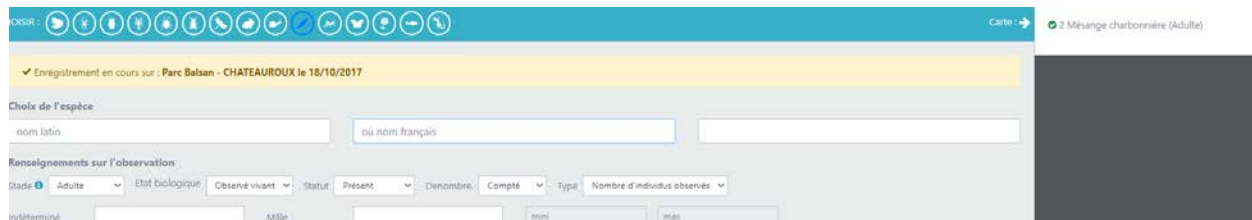
Ce champ est très important pour le processus de validation et pour assurer de la fiabilité à vos données, notamment pour les groupes compliqué qui demande souvent d'être spécialisés et donc l'aide des spécialistes (voir tutoriel sur « l'aide à la détermination »).



Finaliser votre saisie

Une fois les informations de votre observation saisies, vous pouvez :

- continuer la saisie d'une nouvelle espèce sur la fiche, 
- terminer la saisie, 
- Le bouton  est là au cas où vous auriez fait « Ajouter une espèce », mais qu'en fait vous aviez terminé la saisie ! dans ce cas vous ne pouvez pas valider avec le bouton vert, il vous faut utiliser celui-ci.

Quand vous  , la donnée précédente s'enregistre et vous la voyez apparaitre en haut à droite.









OSIR :  Carte  2 Mésange charbonnière (Adulte)

▼ Enregistrement en cours sur : Parc Balsan - CHATEAUROUX le 18/10/2017

Choix de l'espèce

nom latin où nom français

Renseignements sur l'observation

Stade  Adulte État biologique  Observé vivant Statut  Présent Dénombre.  Compté Type  Nombre d'individus observés 



indéterminé Année mois jour

Si vous saisissez une nouvelle espèce dans le **même observatoire**, certains champs vont rester dans l'état où vous les avez mis

Si vous saisissez une nouvelle espèce dans **un autre observatoire**, les champs vont se remettre par défaut.

Validation

Quand vous saisissez votre liste d'espèces vous pouvez voir une petite pastille colorée à côté du nom d'espèce. Cela indique l'état de validation.

-  1 Vanessa atalanta (In
-  1 Acronicta tridens (In

- **Vert** : validé soit par filtre automatique, soit l'espèce n'est pas soumise à validation
- **Gris** : en attente, l'espèce n'a pas passé le filtre automatique ou sa validation doit être faite manuellement par un validateur

Saisie avancée

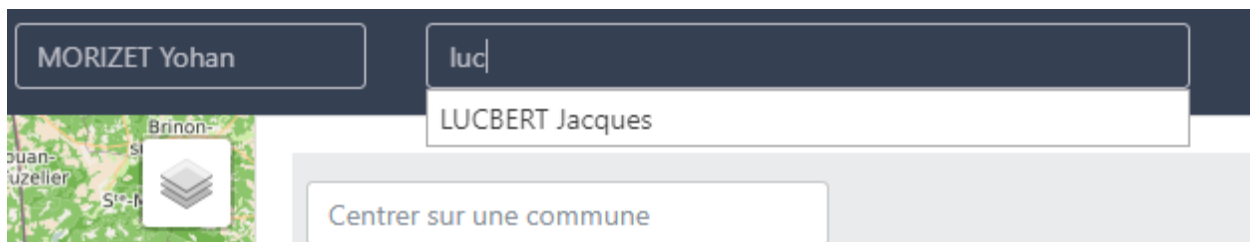
Dans cette partie nous allons voir des fonctionnalités avancées. Il est nécessaire que vous ayez bien assimilé la première partie « Saisie simple »

La fiche d'observation (avancée)

C'est la première page que vous allez voir. Elle se compose d'une carte et d'un bordereau de saisie.

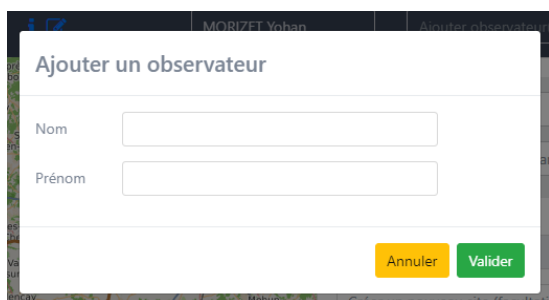
Ajouter un co-observateur

Si vous étiez en compagnie d'un autre observateur ou de plusieurs, vous pouvez le rajouter dans le champ « Ajouter observateur(s) ». Commencer par taper son nom de famille pour le retrouver.



The screenshot shows a web interface for adding an observer. At the top left, there is a dark blue button labeled 'MORIZET Yohan'. To its right is a search input field containing 'luc'. Below the search field, a dropdown menu displays 'LUCBERT Jacques'. To the left of the search field is a map showing a location with a label 'Brinon-'. Below the map is a button labeled 'Centrer sur une commune'. At the bottom right of the interface, there is a dark blue button with a white icon of a person and a plus sign.

Si la personne n'est pas connue dans la base, il vous faut l'ajouter en utilisant le bouton



The screenshot shows a form titled 'Ajouter un observateur'. It has two input fields: 'Nom' and 'Prénom'. At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Annuler' (yellow) and 'Valider' (green).

Les sites

Obs'Indre offre plusieurs niveaux de précision pour localiser une observation :

La commune. Il suffit une fois une commune choisie de ne pas cliquer sur la carte. L'observation sera alors localisée à la commune et les coordonnées attachées à cette observation seront celles du barycentre de la commune.

La localisation à la commune est la moins précise et a donc un intérêt très limité pour l'exploitation future des données. Son emploi doit être réservé au cas où l'observateur est incapable d'être plus précis.

Le point X/Y. En cliquant sur la carte, vous placez l'endroit précis de l'observation.

La localisation au point X/Y est la plus précise. Elle doit être privilégiée pour toutes les observations ponctuelles.

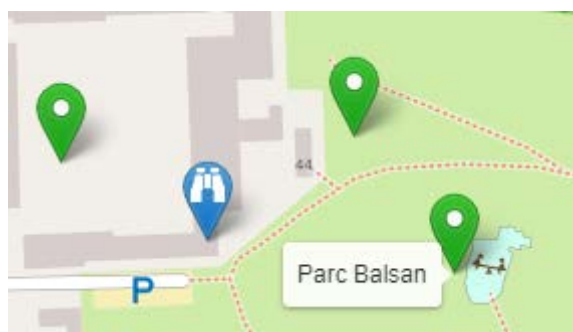
Attention : mettez le point là où vous voyez les espèces, pas là où vous vous trouvez !



En cliquant sur la carte vous pouvez avoir le message suivant

Cela veut dire qu'il existe des sites nommés proche de l'endroit où vous avez cliqué.

Le site (existant) : Vous pouvez accepter de choisir un des sites voisins proposés ou d'en créer un nouveau en lui donnant un nom.



Pour utiliser un site existant, cliquez dessus. Un message vous demande si vous voulez rattacher votre observation à ce site et son nom apparaît alors dans le bordereau.

Pour vos données, c'est donc les coordonnées du site cliqué qui seront utilisées et non l'endroit cliqué initialement.

CHATEAUROUX

Parc Balsan 152

599295 6635478 46.8119 1.67923

E059N663 E059N6635

Rattacher son observation à un site est intéressant quand il s'agit d'endroit bien défini comme un étang ou un lieu-dit.

Le site (nouveau) : si les sites proposés ne vous conviennent pas, vous pouvez continuer la saisie (voir ci-dessus « Le Point X/Y) ou créer votre propre site.

Pour créer un site il suffit juste, après avoir cliqué sur la carte à l'endroit désiré et de remplir le champ

Localisation ⓘ

CHATEAUROUX

Créer un nouveau site (facultatif)

« Créer un nouveau site (facultatif) »

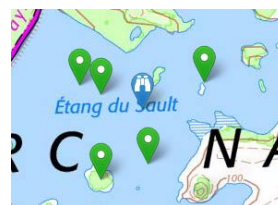
Attention : créer un nouveau site va le rajouter à la liste existante et le rendra visible des autres utilisateurs. Avant toute chose, vérifiez qu'il n'en existe pas déjà un à proximité et demandez-vous s'il est pertinent d'en créer un nouveau.

Un site est pertinent s'il s'agit d'un endroit où l'observateur revient régulièrement, ou d'un endroit fréquenté par d'autres naturalistes. Dans tous les cas, essayez de privilégier les entités paysagères reconnaissables (mare, étang, etc).

Exemples :

Je vois un lézard le long d'une route : **Point X/Y**

Je fais une observation sur l'étang du Sault : **Site existant**
nombre de sites en double pour cet étang !)



(remarquez le

Je fais des observations régulièrement dans mon jardin : **nouveau site** (puis site existant pour les prochaines observations)

Une mare ou je m'arrête souvent : je vérifie la présence d'un site existant sur cette mare et je peux, le cas échéant, en créer un.

Je vois un faucon dans un champ : je vérifie la présence de site dans le secteur (l'oiseau vol, sa localisation est imprécise). S'il n'y en a pas : **Point X/Y**

Les données saisies sur un site présentent certains avantages. Elles permettent de simplifier la saisie pour les sites régulièrement fréquentés. Pour les utilisateurs, elles permettent de voir rapidement le lieu de l'observation sur la page OBS :

Grillon des bois	SAINT-AOUT
Decticelle cendrée	SAINT-AOUT
<i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764)	SAINT-AOUT
<i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus, 1758)	SAINT-GILLES, La Fontouret (maison)
<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller,	DEOLS, Chemin des Amoureux


pour les données sans site, seule la

commune s'affiche.

Enfin, pour le gestionnaire, elle permet de faire des regroupements de données sur des entités définies (analyser les oiseaux sur un étang par exemple)

Type de sites

Pour l'instant nous n'avons vu que les sites au point, mais il en existe deux autres formes. Les polygones et les poly-lignes.


Ils s'activent grâce aux options  sur la carte.

Polygones : 

Un polygone en tant que site n'a de sens que s'il définit une structure paysagère homogène et écologique homogène (parcelles de prairie, étangs, jardin, etc). Renseigner des observations sur un polygone veut bien sûr dire que les espèces fréquentent la totalité ou une grande partie de la surface.

Note : il est toujours possible de créer des points au sein d'un polygone



Pour créer un polygone, activer l'option  puis cliquez sur la carte pour indiquer les coins de votre forme. Un point blanc apparaît et vous voyez la forme se dessiner. Pour terminer le polygone, cliquez sur le premier point pour fermer la forme ou choisissez l'option « Finir ».

Astuce : utilisez les « Photos aériennes IGN » qui sont très précises pour créer vos polygones.

Enfin, comme pour un point il vous faut nommer ce polygone pour qu'il s'enregistre.

Attention : plus que pour les points, la création de polygones doit être réfléchie. Elle correspond bien souvent à des inventaires complets sur des zones définies. Évitez de créer des polygones si des sites sont déjà existants.

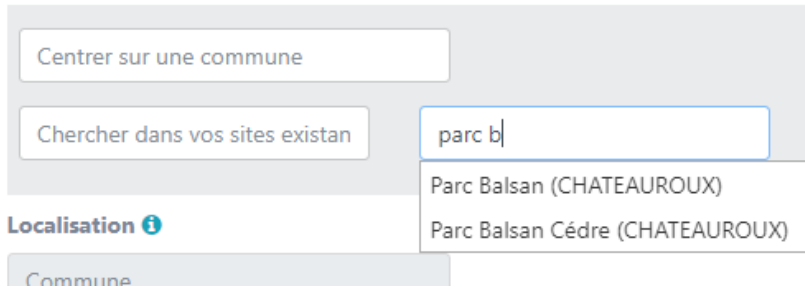
Nous vous conseillons de ne créer des polygones que pour des parcelles dont vous êtes propriétaire, comme votre jardin et d'éviter d'en créer sur des zones urbaines.

Poly-lignes :

Même mécanique pour pour les polygones vous pouvez créer des sites sous forme de ligne. Leurs utilisations permettent d'indiquer le parcours d'un relevé linéaire (transect). C'est notamment utile pour indiquer l'étendue de plantes ou d'insectes ou dans le cas des poissons pour indiquer le linéaire sur lequel leur présence a été observée.

Retrouvez un site

Un avantage des sites c'est de pouvoir les retrouver rapidement. Comme pour les communes il vous suffit de commencer à taper le nom d'un site pour qu'une liste vous soit proposée. En choisissant le site, la carte se centre dessus et le bordereau se remplit en conséquence.



Centrer sur une commune

Chercher dans vos sites existan

parc b|


Parc Balsan (CHATEAUROUX)

Parc Balsan Cédre (CHATEAUROUX)


Localisation ⓘ

Commune

Heure

En cliquant le petit  à côté de la date vous allez pouvoir saisir l'heure

Dates (heures, météo, etc..)

Du au 

De a °C debut °C fin

Diffusion, type et source de(ou des) données

Cette partie permet de caractériser votre fiche d'observation.

Diffusion, type et source de(ou des) données

Type de données

Organisme

Source des données

Type de données

Affecter à une donnée le statut **public** autorise, sous réserve du respect de la propriété intellectuelle, l'exploitation de la donnée par toute personne. Cela autorise aussi la transmission directe aux portails de données naturalistes régionaux et nationaux.

Affecter à une donnée le statut **privé** a pour conséquence de limiter le droit d'extraction et d'exploitation des données à des fins d'études à l'observateur lui-même et à Indre Nature. La transmission de la donnée aux portails de données du SINP est soumise au choix de l'association Indre nature. Cela permet aussi de choisir un niveau de floutage des données (voir \$ Diffusion : niveau de précision).

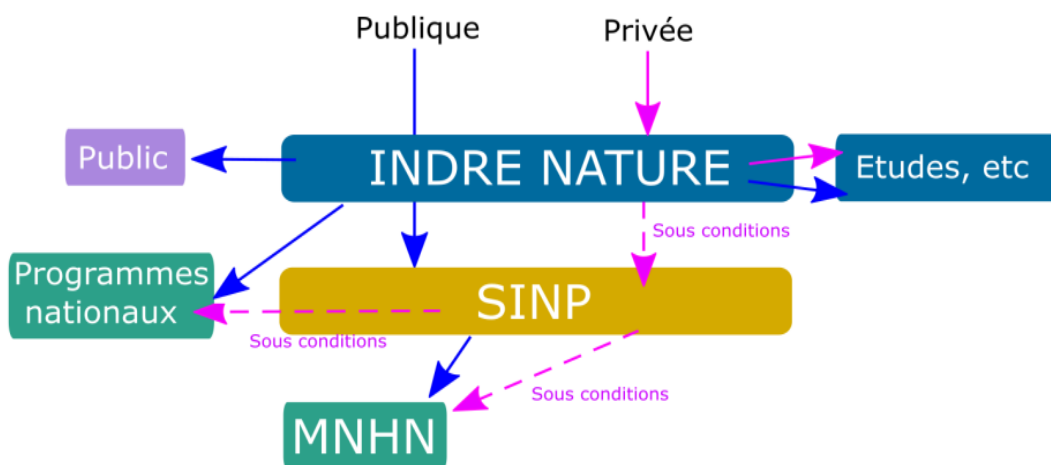


Figure 1 : de par son engagement auprès du SINP, les données publiques peuvent être automatiquement remontées vers cette plateforme et donc vers les bases nationales du Muséum d'histoire naturelle

Organisme

Par défaut, laissez ce champ sur **INDRE NATURE**.

Il n'est à changer que si vous faites partie d'une structure partenaire à titre professionnel.

Si vous faites partie d'une structure privée (à titre professionnel) non listée dans ce champ, choisissez « Indépendant ».

Diffusion : niveau de précision

Ce champ n'apparaît que dans le cas où vous avez choisi « Privée » dans le type de données.

Ce champ permet de définir un niveau de floutage des données de la fiche.

- **Tel que (x/y)** : les données seront visibles aux coordonnées choisies
- **Commune** : visibles qu'à la commune
- **Maille 10x10** : visibles qu'à la commune
- **Département** : visibles qu'au département

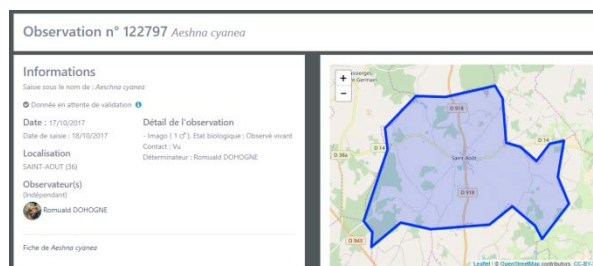
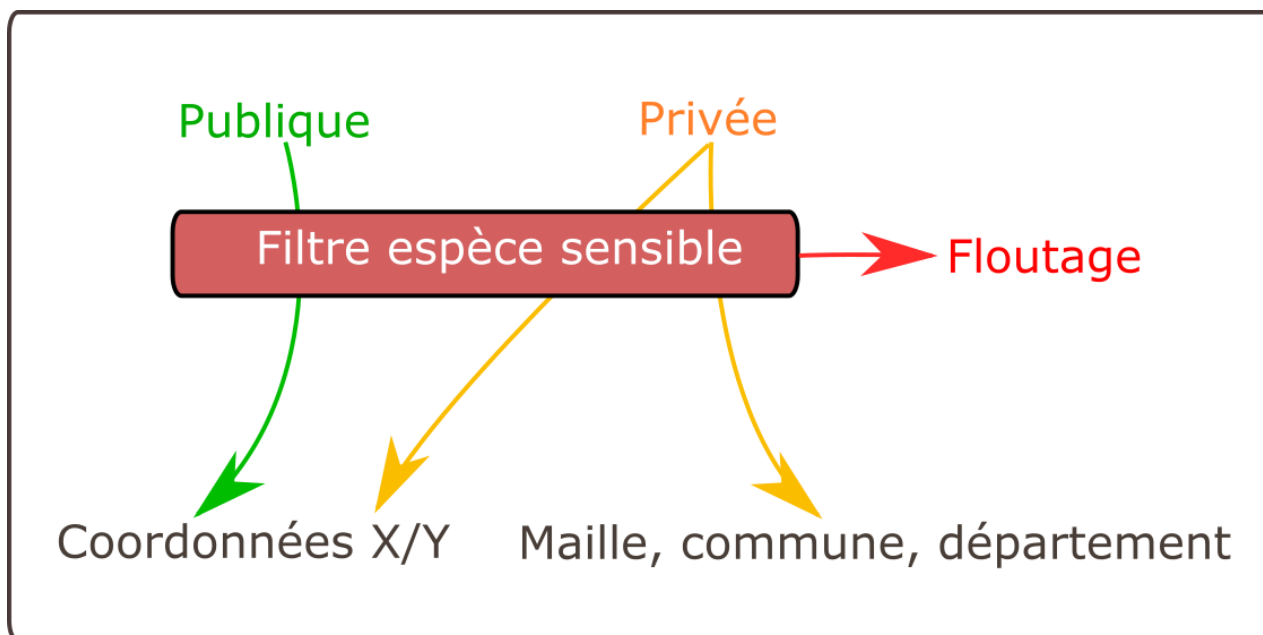


Figure 2 : donnée visible qu'à la commune

Le floutage des données n'affecte que leur visibilité par les autres utilisateurs. Elles conservent leurs coordonnées précises.

Espèces sensibles


Il existe un « algorithme » qui vérifie si les espèces rentrées sont dans la liste des espèces sensibles. Que les données soient publiques ou privées, cette vérification a lieu. Et même si vous aviez demandé, par exemple, que la donnée soit visible au point X/Y, si votre espèce est sensible, alors la donnée sera floutée.



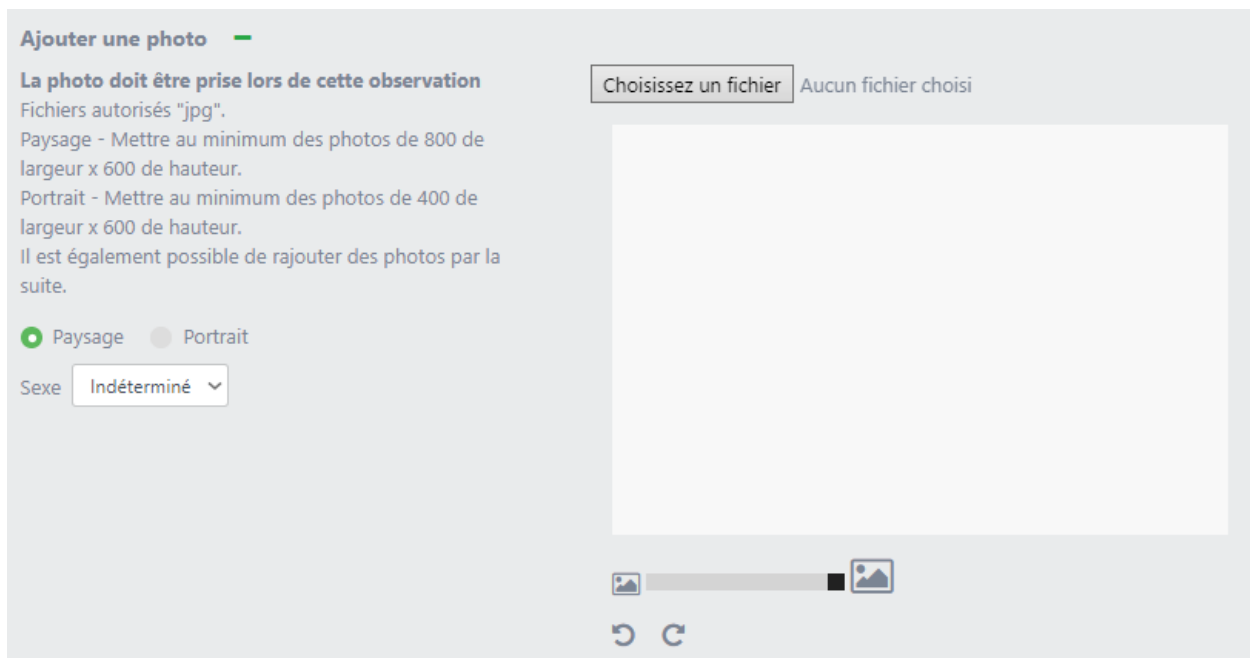
Note : si une espèce est sensible, c'est tout le relevé qui sera flouté, donc toutes les autres espèces !

Saisir les espèces (avancée)

Ajouter une photo

En bas de la fiche d'espèce vous pouvez cliquer sur le  pour ajouter une photo.

La taille de l'image importe peu, car elle sera compressée. Néanmoins, si vous souhaitez plus de maîtrise sur le processus vous pouvez le faire en amont. Les images doivent avoir au minimum 800px sur la plus grande longueur en paysage et 600px en portrait.




1. Choisir sa photo :

Choisissez un fichier Aucun fichier choisi

2. Si vous le pouvez, apporter des précisions sur le sexe

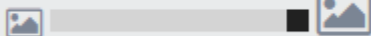
Sexe Indéterminé

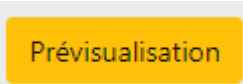
3. Utilisez-les  pour tourner l'image dans le bon sens

4. Indiquez son format

Paysage Portrait


5. Et ajustez le zoom

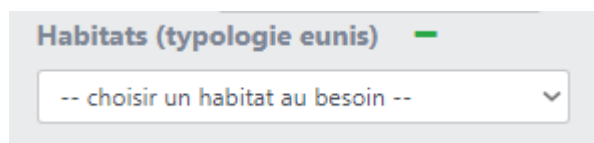



Vous pouvez utiliser votre souris pour bouger l'image dans le cadre et jouer des différentes options pour recadrer au mieux votre sujet. À tout moment, cliquez sur  pour avoir un aperçu du rendu final.


Votre image sera envoyée au moment où vous validez l'observation ou ajoutez une espèce.

Habitats

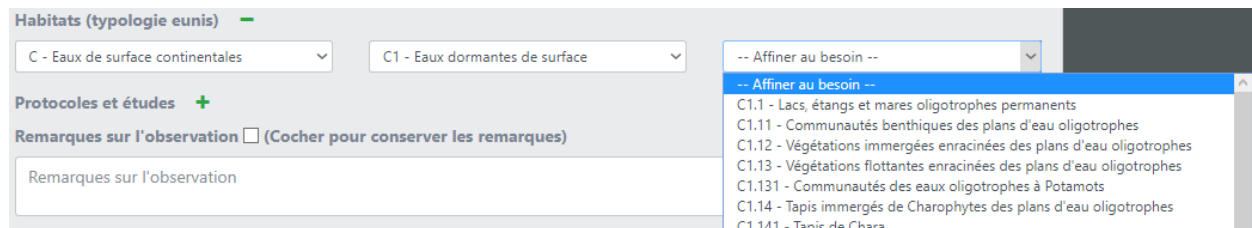
Vous pouvez préciser l'habitat dans lequel vous avez fait votre observation . La classification utilisée est EUNIS et a été divisée en 3 étapes.






Habitats (typologie eunis) 


-- choisir un habitat au besoin -- 

Il n'est pas obligatoire d'aller jusqu'à la troisième, vous pouvez vous arrêter à la seconde ou la première.




Habitats (typologie eunis) 

C - Eaux de surface continentales  C1 - Eaux dormantes de surface 

-- Affiner au besoin -- 

-- Affiner au besoin --

- C1.1 - Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents
- C1.11 - Communautés benthiques des plans d'eau oligotrophes
- C1.12 - Végétations immergées enracinées des plans d'eau oligotrophes
- C1.13 - Végétations flottantes enracinées des plans d'eau oligotrophes
- C1.131 - Communautés des eaux oligotrophes à Potamots
- C1.14 - Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau oligotrophes
- C1.141 - Tapis de Chara

Protocoles et études 

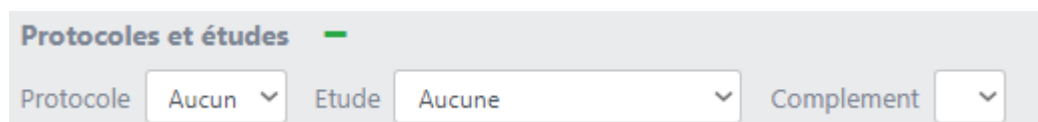
Remarques sur l'observation (Cocher pour conserver les remarques)


Remarques sur l'observation




Attention, la détermination des habitats est un processus complexe est très normé. Soyez sûr de vous quand vous allez jusqu'à la troisième étape.

Protocoles et études

En cliquant sur le petit  vous accédez à :



Protocoles et études 

Protocole  Etude  Complement 

En fonction de l'observatoire choisi, les informations dans ces champs varient.

Attention, ces champs ne sont à utiliser que si vous suivez un protocole bien particulier ou si vous participez à une étude spécifique !