

# OBS'SOLOGNE

The screenshot shows the Obs'Sologne website interface. On the left is a vertical navigation menu with icons and labels: ACTUS, OBS, RECH, CARTO, BILAN, SAISIE, AIDE DET., BIBLIO, CONTACT, and AIDE. The main content area has a header with the logo and the text 'Obs'Sologne'. Below the header, there are several sections: a welcome message, a 'STATISTIQUES' section with four data cards, and a 'LES ESPÈCES DU MOMENT' section with three species cards. The 'STATISTIQUES' section contains the following data:

632 ESPÈCES	102988 DONNÉES
9 PHOTOS	388 OBSERVATEURS

The 'LES ESPÈCES DU MOMENT' section is for the period 'DU 21 AU 31 OCTOBRE'. It features three cards: 1) A photograph of a plant with the text 'Pisaura mirabilis © Franck JACQUET 24/05/2019' and a 'fiche de l'espèce' button. 2) A placeholder for a photo with the text 'Pas d'image disponible', '© Ariette FESTUOT', 'Canard colvert', and a 'fiche de l'espèce' button. 3) A placeholder for a photo with the text 'Pas d'image disponible', 'Chevreuil européen', and a 'fiche de l'espèce' button. A fourth placeholder for 'Ablette' is also present with a 'fiche de l'espèce' button. At the bottom left of the screenshot, the text 'Mentions légales' is visible.



Sologne Nature  
Environnement

GUIDE ET TUTORIEL

OCTOBRE 2020

Rédaction : Yohan Morizet


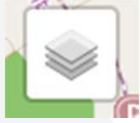

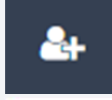



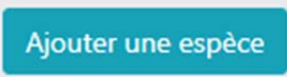

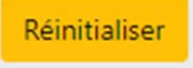



Adaptation pour SNE : Charlotte Laffolay

## TABLE DES MATIÈRES

Glossaire des boutons.....	2
Saisie simple .....	3
La fiche d'observation.....	3
<i>Navigation</i> .....	4
<i>Localisation</i> .....	5
Saisir les espèces .....	7
<i>Nom d'espèce</i> .....	7
<i>Espèces difficiles à déterminer</i> .....	9
<i>Caractérisation : Renseignement sur l'observation</i> .....	10
<i>Dénombrement</i> .....	10
<i>Précisions : Contact, méthode de prospection, statut biologique</i> .....	11
<i>Quelques exemples</i> .....	12
<i>Déterminateur</i> .....	13
<i>Finaliser votre saisie</i> .....	13
<i>Validation</i> .....	14
Saisie avancée .....	15
La fiche d'observation (avancée) .....	15
<i>Ajouter un co-observateur</i> .....	15
<i>Les sites</i> .....	16
<i>Type de sites</i> .....	18
<i>Retrouvez un site</i> .....	19
<i>Heure</i> .....	19
<i>Diffusion, type et source de(ou des) données</i> .....	19
<i>Type de données</i> .....	20
<i>Organisme</i> .....	20
<i>Diffusion : niveau de précision</i> .....	20
<i>Espèces sensibles</i> .....	20
Saisir les espèces (avancée) .....	22
<i>Ajouter une photo</i> .....	22
<i>Habitats</i> .....	23
<i>Protocoles et études</i> .....	23
Modification des fiches et observations .....	24
Rappels.....	24
Retrouver ses propres observations .....	25
Modifier ses observations .....	26
<i>Modifier le relevé</i> .....	26
<i>Modifier les espèces</i> .....	26
Cas particulier : modifier un stade .....	28
Cas particulier Supprimer un stade sans supprimer toute l'observation .....	28



## 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
	Passes 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 « <i>ajouter une espèce</i> », 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'Sologne 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.

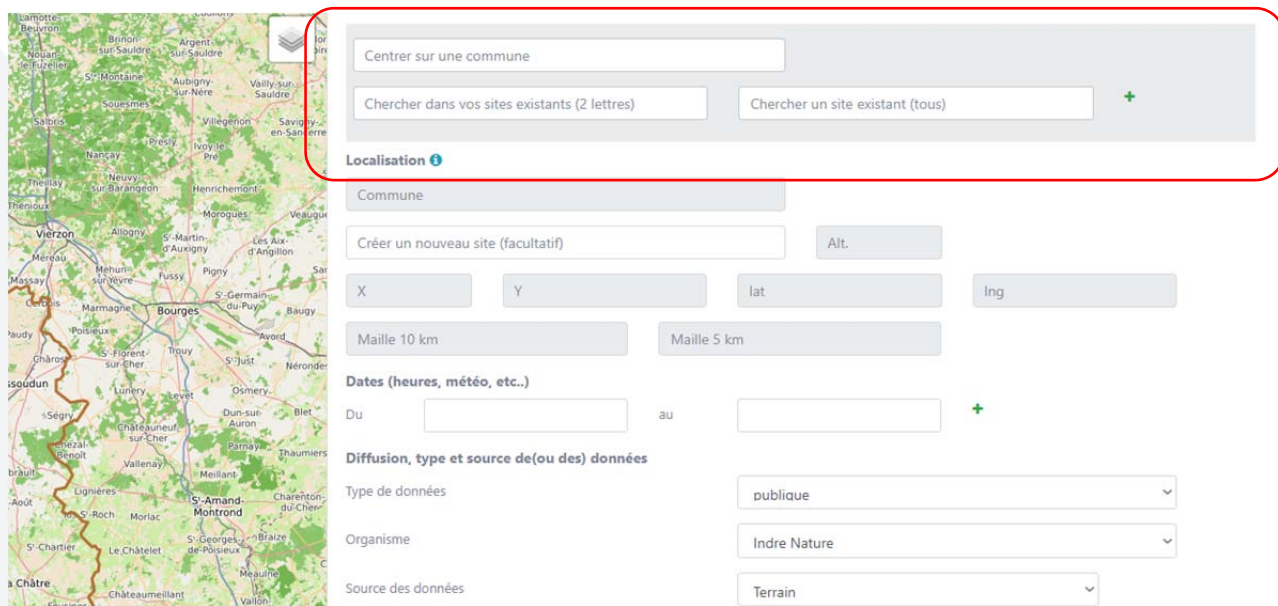
Sur cette page nous allons répondre à trois questions, Qui, Où, et Quand.

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



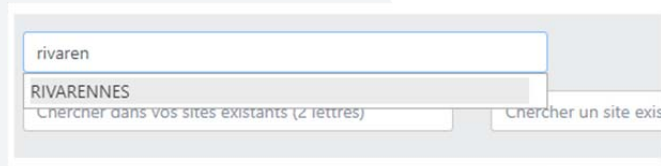
## NAVIGATION

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

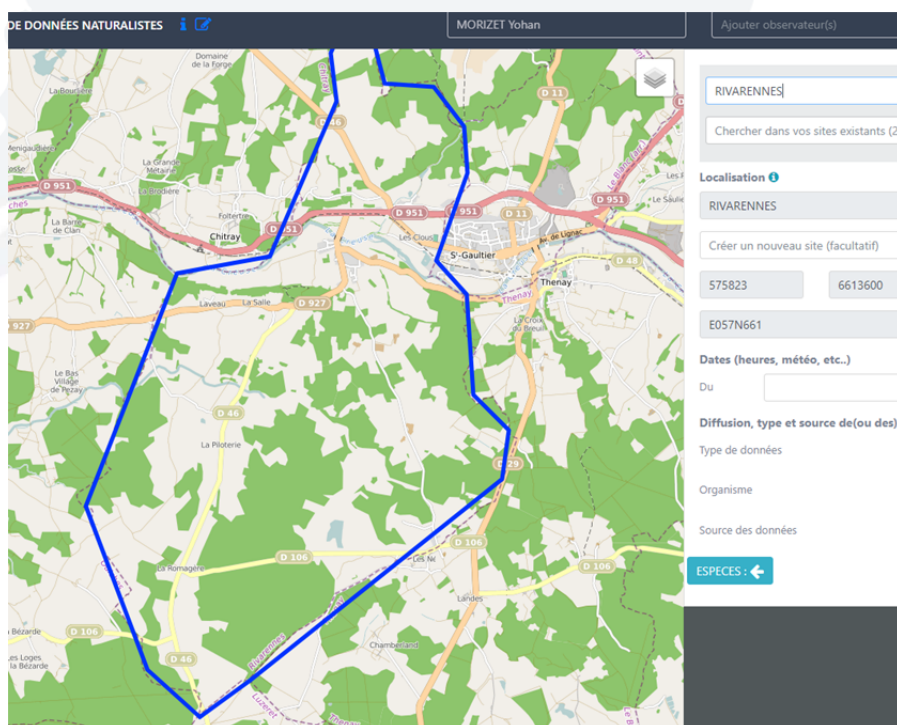


Pour l'instant nous n'utiliserons que la recherche de la commune. Commencez par taper le début du nom et choisissez la commune.

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




Automatiquement la carte va se centrer dessus.



Désormais il vous faut vous déplacer sur la [carte avec votre souris](#). Vous pouvez utiliser la

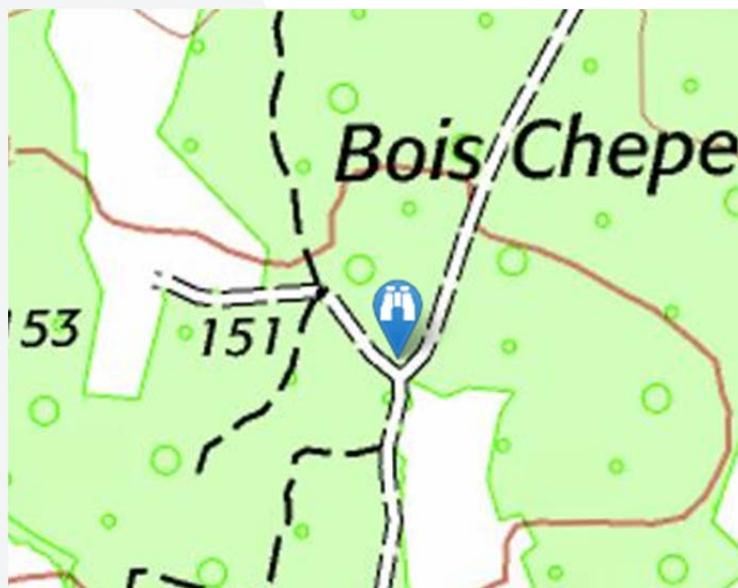
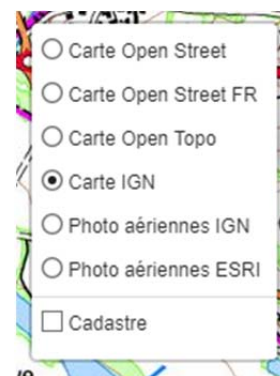
molette pour zoomer ou les options .



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

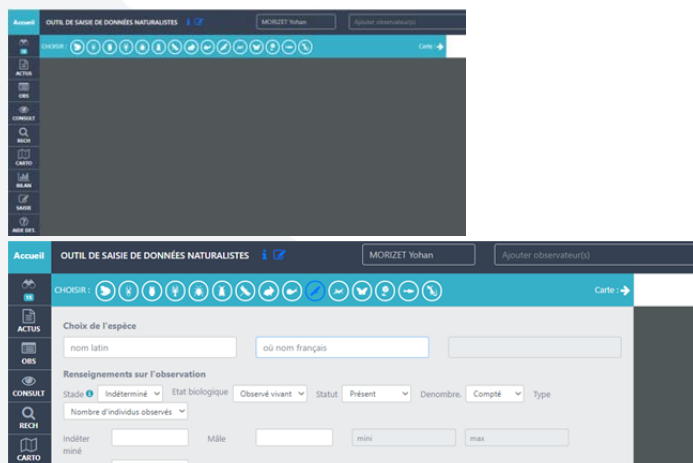
**ESPECES : ←**



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

## 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 :



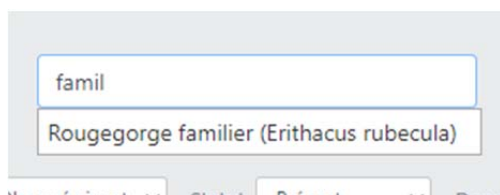
**Astuce :** laissez votre souris dessus pour voir apparaître le nom de l'observatoire

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



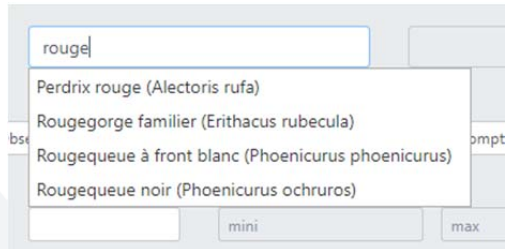
## NOM D'ESPÈCE

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**.

Choix de l'espèce

- Pelophylax esculentus (Linnaeus, 1758)
- Pelophylax kl. esculentus (Linnaeus, 1758)**
- Rana esculenta Linnaeus, 1758
- Rana kl. esculenta Linnaeus, 1758

Indéter  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).

**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.

Renseignements sur l'observation

Stade  Etat biologique  Statut  Dénombre.  Type

Indéterminé  Mâle  mini  max

Femelle

Contact, méthode de prospection, statut biologique

Type de contact  Prospection  Statut biologique



*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 the 'Choix de l'espèce' section with 'nom latin' and 'Grenouille commune' fields. Below, the 'Renseignements sur l'observation' section has dropdown menus for 'Stade' (Adulte), 'Etat biologique' (Observé vivant), 'Statut' (Présent), 'Dnombre.' (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 the 'Choix de l'espèce' section with 'nom latin' and 'Hirondelle de fenêtre' fields. Below, the 'Renseignements sur l'observation' section has dropdown menus for 'Stade' (Indéterminé), 'Etat biologique' (Non renseigné), 'Statut' (Présent), 'Dnombre.' (Compté), and 'Type' (Nombre de nids observés). There are also input fields for 'Indéterminé', 'Mâle', and 'Femelle' with a 'Nombre' field 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  5

Femelle   5  5

**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  Pelophylax

**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

**Renseignements sur l'observation**

Stade  Etat biologique  Statut  Denombre.  Type

Cause mort

Indéterminé  Mâle

Femelle

**Contact, méthode de prospection, statut biologique**

Type de contact  Prospection  Statut biologique

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

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 »).

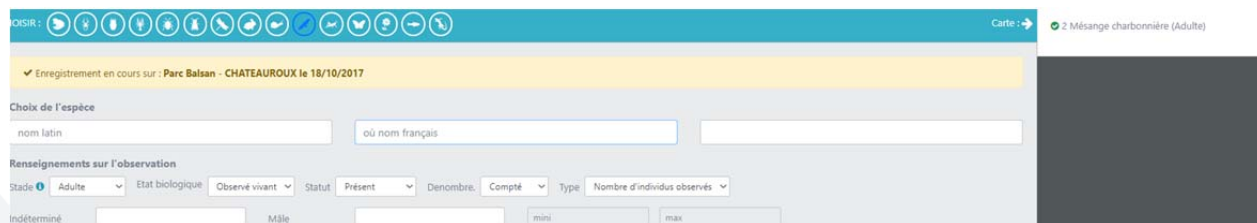
### FINALISER VOTRE SAISIE

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  et vous la voyez apparaitre en haut à droite.



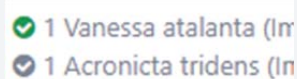


Si vous saisissez une nouvelle espèce dans le **même observatoire**, certains champs vont rester dans l'état ou vous les avez mis

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 passée le filtre automatique ou sa validation doit être faite manuellement par un validateur



## SAISIE AVANCÉE

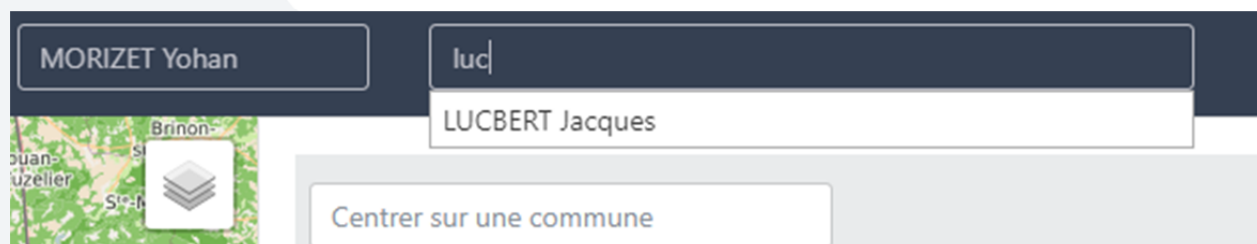
Dans cette partie nous allons voir des fonctionnalités avancées. Il est nécessaire que vous ayez bien assimilé la première partie « Saisie simple »

### 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.

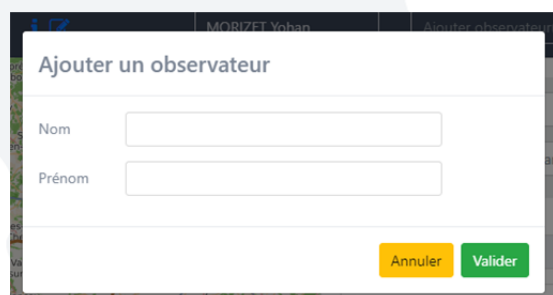
#### AJOUTER UN CO-OBSERVATEUR

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.



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

bouton 



## LES SITES

Obs'Sologne 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.*

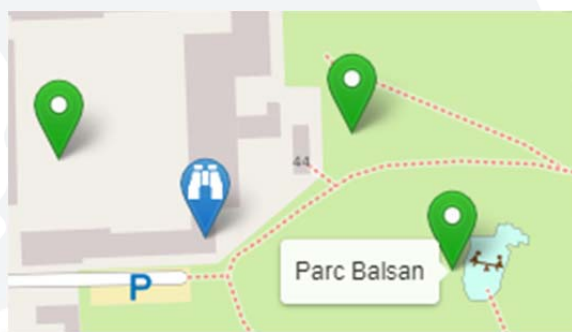
**Attention :** mettez le point là où vous voyez les espèces, pas là où vous vous trouvez !



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 E0595N6635

*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 « Créer un nouveau site (facultatif) »

#### Localisation



**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 :

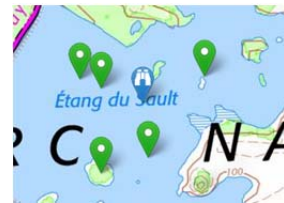
Je vois un lézard le long d'une route : **Point X/Y**

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

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 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 Sologne Nature Environnement. La transmission de la donnée aux portails de données du SINP est soumise au choix de l'association Sologne Nature Environnement. Cela permet aussi de choisir un niveau de floutage des données (voir \$ Diffusion : niveau de précision).

## ORGANISME

Par défaut, **laissez ce champ sur SOLOGNE NATURE ENVIRONNEMENT**.

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

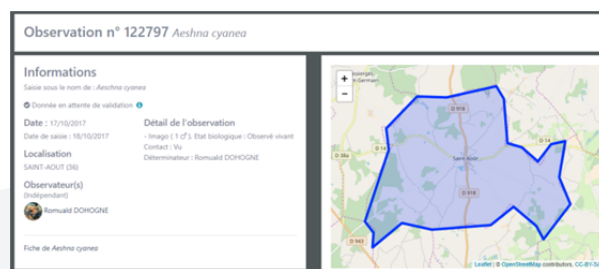
Si vous faites partie d'une structure privée (à titre professionnel) non listée dans ce champ, choisissez « Indépendant ».

## 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



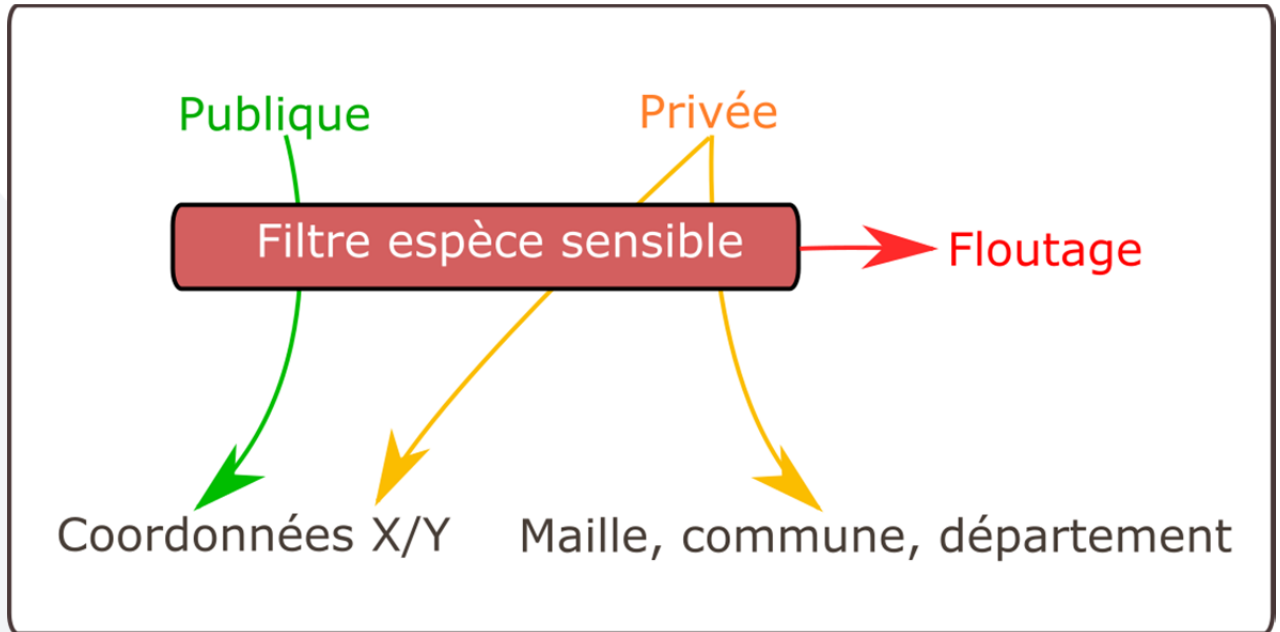
Le floutage des données n'affecte que leur visibilité par les autres utilisateurs. Elles conservent leurs coordonnées précises.

Figure 1 : donnée visible qu'à la commune

## 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 !

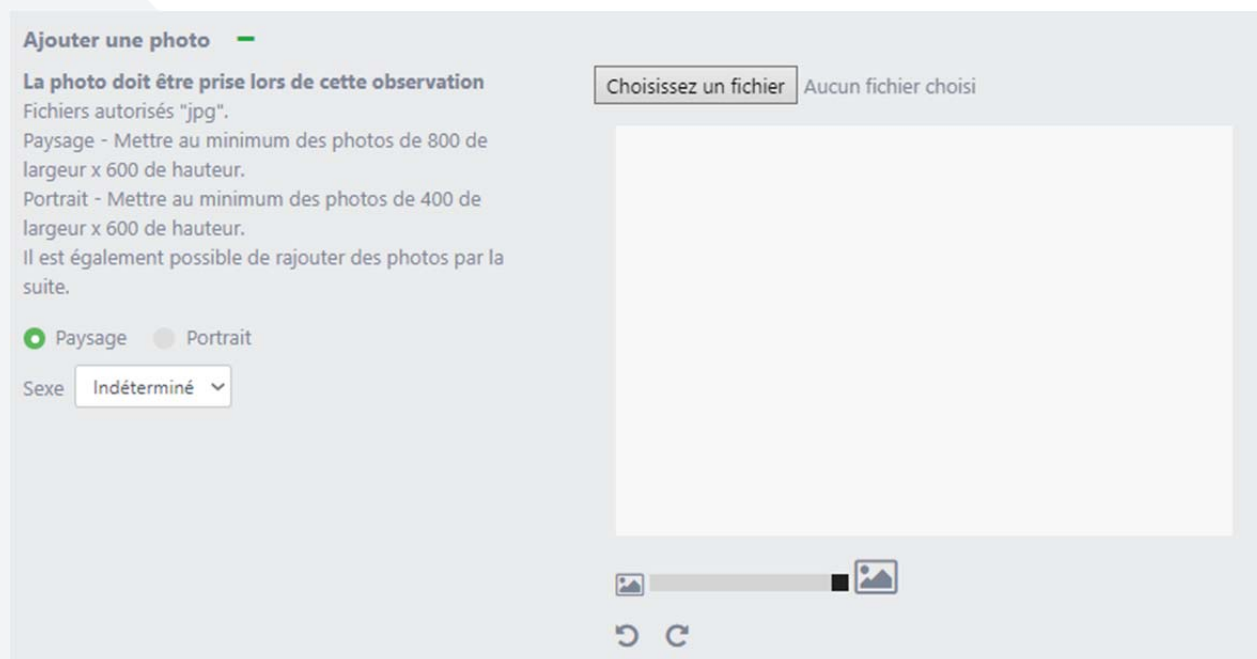


## SAISIR LES ESPÈCES (AVANCÉE)

## 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.



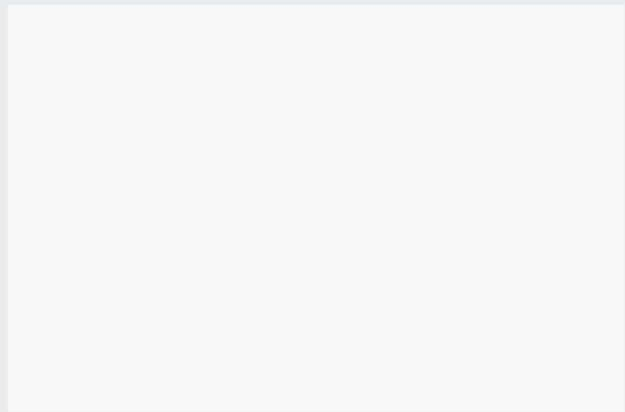
**Ajouter une photo** —

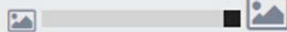

**La photo doit être prise lors de cette observation**  
Fichiers autorisés ".jpg".  
Paysage - Mettre au minimum des photos de 800 de largeur x 600 de hauteur.  
Portrait - Mettre au minimum des photos de 400 de largeur x 600 de hauteur.  
Il est également possible de rajouter des photos par la suite.


Paysage  Portrait

Sexe

Choisissez un fichier Aucun fichier choisi



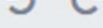


1. Choisir sa photo :

 Aucun fichier choisi

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

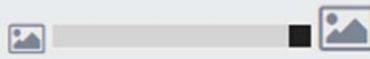
Sexe

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


**Prévisualisation**

pour avoir un aperçu du rendu final.

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



## HABITATS

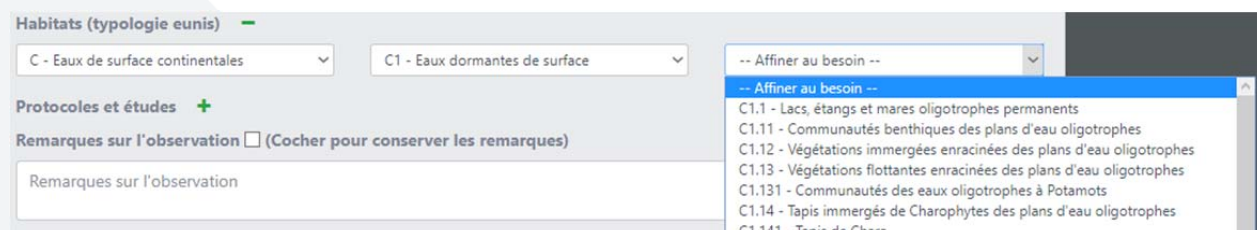
Vous pouvez préciser l'habitat dans lequel vous avez fait votre observation . La classification utilisée est EUNIS et a été divisée en 3 étapes.






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 

Protocoles et études 

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

Remarques sur l'observation

-- Affiner au besoin -- 

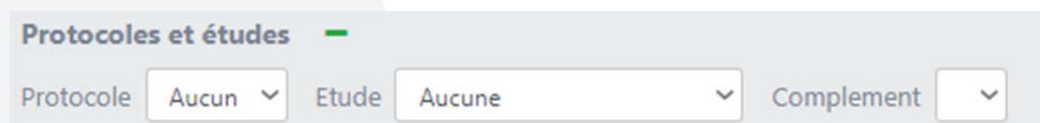
-- Affiner au besoin --


- 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




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 !

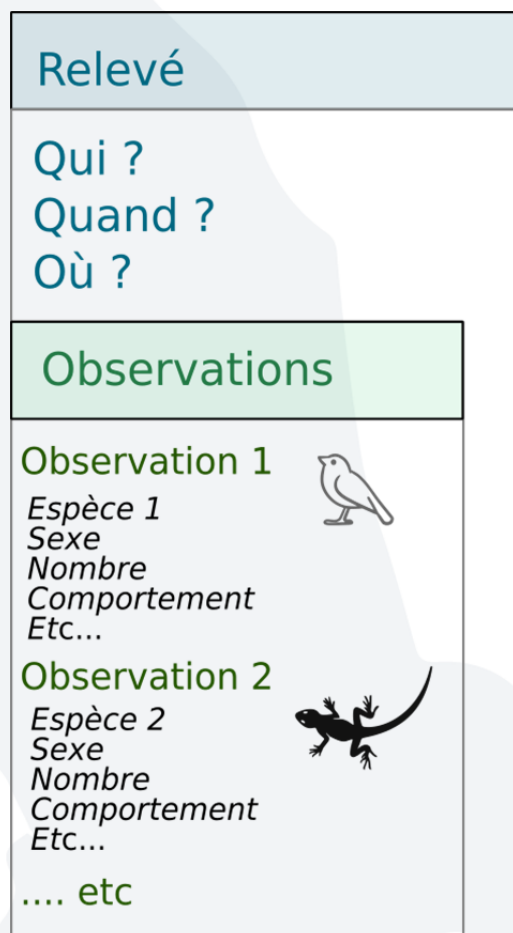


## MODIFICATION DES FICHES ET OBSERVATIONS

### RAPPELS

Voici la terminologie utilisée dans la base de données ObsIndre.

Une base de données fonctionne comme une armoire avec des tiroirs imbriqués. Le **relevé** contient les **observations**, qui contiennent les détails sur les **espèces**.




Une **observation** consiste à noter **une espèce** ainsi que le maximum d'informations la concernant. On appelle aussi cela une **donnée**.

Le **relevé** contient des informations communes à toutes les observations notamment les trois informations indispensables qui garantissent l'unicité du tout : **Qui** a fait les observations, **Où** ont-elles été faite et **Quand**. Ces trois informations sont communes à toutes les observations du relevé. On appelle parfois aussi le relevé « **fiche d'observation** »



## RETRouver SES PROPRES OBSERVATIONS

Vous avez plusieurs moyens pour y parvenir :

- En passant par  et en cliquant sur « *Uniquement vos observations* » vous aurez accès **aux observations que vous avez saisies les 30 derniers jours**. (vous pouvez trier par date de saisie)

Les dernières observations (30 derniers jours) Observations / Consultation























tri par  Regroupement par 
 Uniquement vos observations  Sauf vos observations

23/01/2018	  2	Mésange bleue	CHATEAUROUX, Parc Balsan	Yohan MORIZET	 
17/01/2018	  8	Pinson des arbres	CHATEAUROUX, Parc Balsan	Yohan MORIZET	 
	  1	Sittelle torchepot	CHATEAUROUX, Parc Balsan	Yohan MORIZET	 
	  3	Pigeon ramier	CHATEAUROUX, Parc Balsan	Yohan MORIZET	 

## VOS DERNIERS RELEVÉS

Si la date d'observation remonte à **plus de 30 jours**, mais qu'elle fait partie de **vos 10 dernières saisies**, rendez-vous sur la page de **saisie** et cherchez, en haut de la carte, « Vos derniers relevés »

## Vos dix derniers relevés enregistrés

 	182938	31/07/2019	GARGILESSÉ-DAMPIERRE	Nom du site non renseigné
 	182937	31/07/2019	GARGILESSÉ-DAMPIERRE	Ruisseau de Bourny

Vous allez voir vos 10 derniers relevés saisis (peu importe leur date).



- Enfin, si l'observation est ancienne et ne fait pas partie de vos 10 derniers relevés.

Utilisez le module « Recherche », puis « Consultez des observations » qui vous permet de faire une recherche multicritère plus poussée.




**CONSULTER DES OBSERVATIONS**

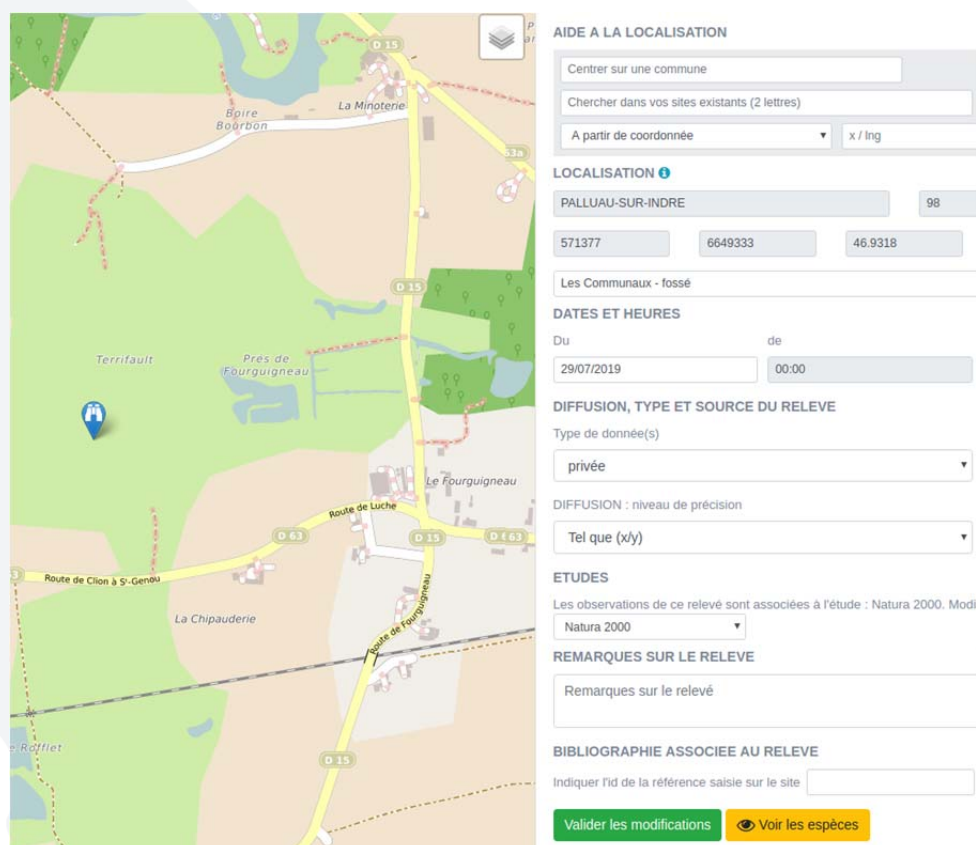
Rechercher des données parmi vos observations ou les données publiques, pour les consulter ou les exporter



## MODIFIER SES OBSERVATIONS

Quelle que soit la manière dont vous avez retrouvé votre observation, **pour la modifier**, cliquez sur le petit crayon orange 


Vous êtes envoyé directement sur une page similaire au module de saisie, à la différence que les champs sont déjà remplis avec les informations de la fiche que vous avez saisies.



### MODIFIER LE RELEVÉ

La première étape de la modification se situe sur la partie « **relevé** ».

Si votre modification ne concernait que la localisation, la date ou les co-observateurs,

cliquez sur  pour terminer la modification.

Si vous ne souhaitez pas modifier certaines de ces informations mais uniquement des informations concernant les espèces cliquez directement sur « *Voir les espèces* »



### MODIFIER LES ESPÈCES

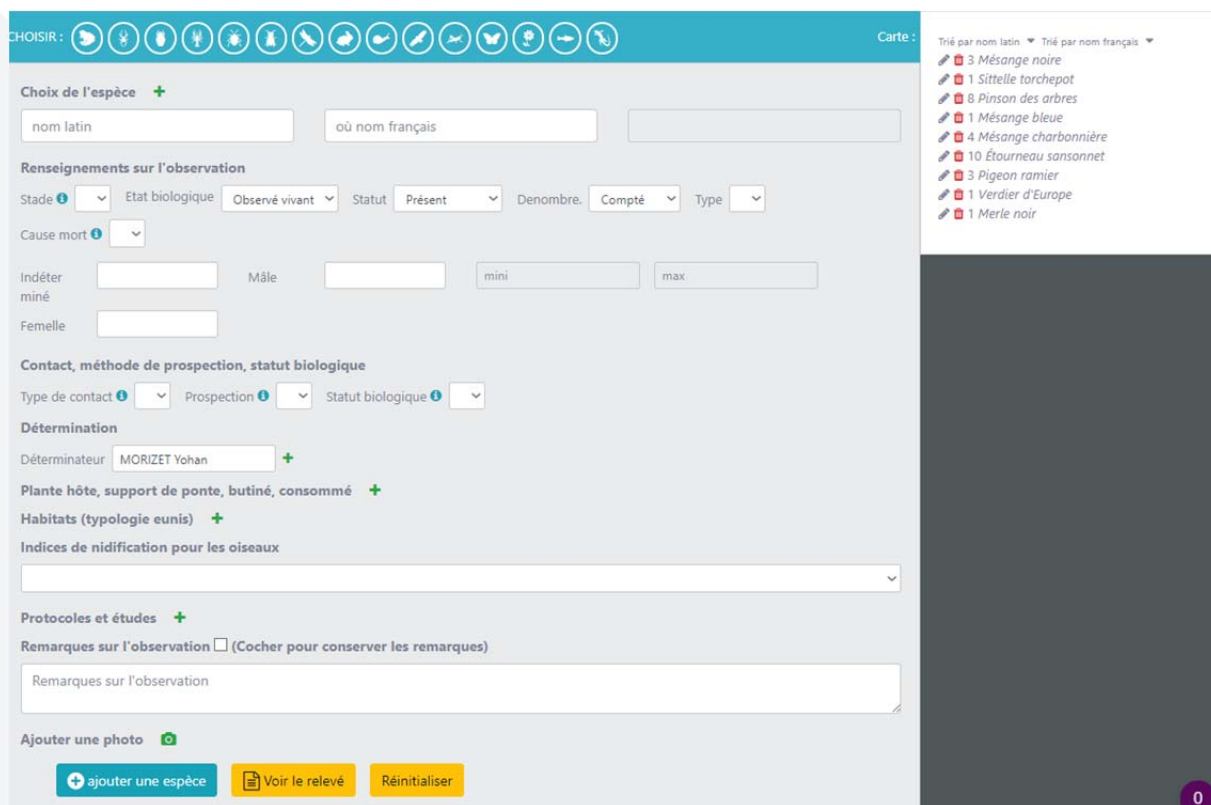
Cliquez sur 





A tout moment vous pouvez revenir sur la première partie en cliquant sur



 Voir le relevé

Vous arrivez sur une page de saisie vierge, avec la liste des espèces que vous avez saisies (et pas uniquement l'observation que vous vouliez modifier)




Sur cette page vous pouvez :

-  ajouter une espèce : Dans ce cas, vous aller pouvoir effectuer une saisie normale et l'espèce se rajoutera à la liste
- Modifier une espèce déjà dans la liste en cliquant sur le petit crayon gris  devant l'espèce que vous voulez corriger

Le crayon devient alors jaune   1 Merle noir et la fiche se remplit des informations que vous aviez saisies. Vous pouvez modifier n'importe quel champ.

N'oubliez pas de

**Valider les modifications**



## CAS PARTICULIER : MODIFIER UN STADE

Dans le cas où vous auriez saisi des stades biologiques différents (adulte et juvénile par exemple) une fenêtre vous demandera sur quel stade vous voulez effectuer les modifications :

## Choisir le stade

2 stades ou état biologique pour cette observation. Choisissez la ligne à modifier

Nb : Si vous changez le nom d'espèce, cela impactera toutes les lignes.

-  Adulte, Observé vivant
-  Juvénile, Observé vivant




















 Supprimer toute l'observation.

Valider les modifications

Une fois les modifications faites, cliquez sur

## CAS PARTICULIER SUPPRIMER UN STADE SANS SUPPRIMER TOUTE L'OBSERVATION

Pour cela, refaites la procédure de modification des observations et une fois sur la page présentant la liste d'espèces, cliquez sur la poubelle rouge de l'observation dont vous voulez supprimer un stade.

-  1 Pie bavarde (Indéterminé)  
 Trié par nom latin ▼ Trié par nom français ▼
-   3 Mésange noire
  -   1 Sittelle torchepot
  -   8 Pinson des arbres
  -   1 Mésange bleue
  -   4 Mésange charbonnière
  -   10 Étourneau sansonnet
  -   3 Pigeon ramier
  -   1 Verdier d'Europe
  -   1 Merle noir



Un message d'alerte vous demande si vous êtes sûr. S'il y a plusieurs stades vous serez amené à choisir lequel supprimer,

## Choisir le stade

2 stades pour cette observation. Choisissez le stade a supprimé.

-  Adulte
-  Juvénile

 Supprimer toute l'observation.

## Suppression

Voulez vraiment supprimer cette observation ?

Annuler

Oui

