

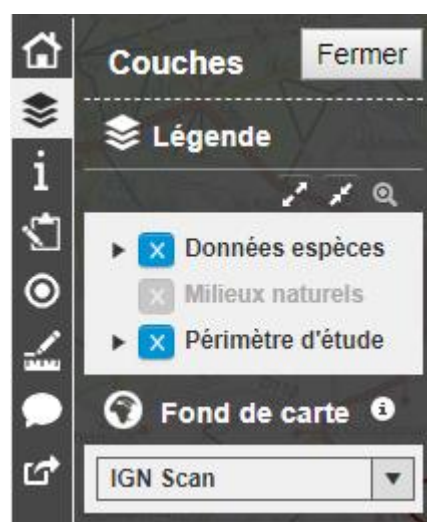
## GUIDE D'UTILISATION DE L'OUTIL CARTOGRAPHIQUE DE RECENSEMENT DE LA BIODIVERSITE

Vous avez choisi de participer au projet d'Atlas de la Biodiversité Communale qui va permettre une meilleure connaissance de la répartition des habitats naturels et de leurs espèces à travers le bocage bourbonnais. Pour cela, le Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier (CEN Allier) a mis en place un outil cartographique sur internet afin de pouvoir localiser les habitats, la faune et la flore que vous rencontrez sur l'ensemble des communes de la communauté de communes.

Ce feuillet a été réalisé dans le but de vous guider pas à pas dans cette démarche pour vous faciliter l'appropriation de l'outil.

### Etape 1 – Ouverture de l'outil

Rendez-vous sur le site <http://projets.cen-allier.org/>, qui héberge les différents projets participatifs menés par le CEN Allier cette année. Cliquez sur le projet qui vous concerne, à savoir « Atlas de la Biodiversité du Bocage Bourbonnais ». Vous arrivez sur une carte centrée sur la communauté de communes.



Sur la gauche, une légende vous présente les différentes « couches » que vous pouvez faire apparaître ou disparaître sur la carte en les cochant/décochant (carré bleu).

Chaque couche contient des données différentes. La couche « Données espèces » vous permet de visualiser les données déjà recensées concernant la faune et la flore. La couche « Milieux naturels » permet de visualiser les données déjà recensées concernant les habitats (prairies, haies, mare, verger...) (NB : cette couche n'est visible que lorsque vous zoomer sur la carte). Vous pouvez déployer le contenu de ces couches, afin d'observer le type de donnée présent sur la carte en cliquant sur la petite flèche présente avant la case cocher/décocher.

Sous cette légende, vous avez un menu déroulant vous permettant de modifier le fond de carte utilisé. Trois possibilités s'offrent à vous :

- Un fond « IGN photo » proposant une vue satellite
- Un fond « IGN Scan » proposant une carte IGN
- Un fond « Open StreetMap » proposant une variante plus lisible de la précédente.



## Etape 2 – Localisation de votre observation

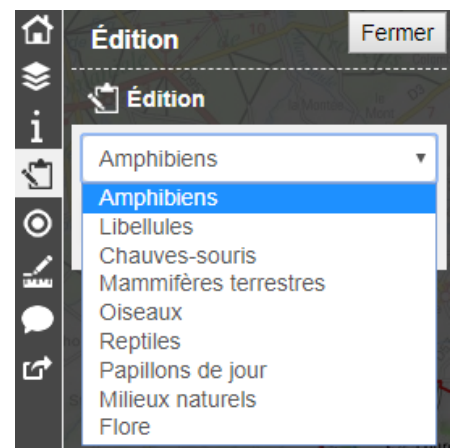
Déplacez-vous dans la carte avec votre curseur, n'hésitez pas à zoomer/dezoomer pour vous rapprocher le plus possible de l'endroit de l'observation. A droite, un outil vous permet de vous déplacer dans la carte. A tout moment, vous pouvez changer le fond de carte pour faciliter la visualisation. Soyez le plus précis possible.

## Etape 3 – Saisie de votre donnée

- Pour la faune et la flore :



Cliquez sur le symbole « calepin et crayon » qui vous ouvre le mode édition de l'outil. Choisissez l'une des possibilités en fonction de l'observation à saisir. Vous pouvez choisir entre différents groupes faunistiques et floristiques.



Une fois le type d'observation sélectionné, cliquez sur « Ajouter ».

(NB : vous pouvez annuler et recommencer votre observation à tout moment avant son enregistrement)

Pointez sur la carte l'endroit de l'observation avec votre curseur puis remplissez la fiche de renseignement apparue (Nom/contact mail/date d'observation & le nom sont obligatoires).

Si vous le pouvez, n'hésitez pas à rajouter une photographie pour que votre donnée puisse être validée ultérieurement ! Après avoir vérifié les informations renseignées, cliquez sur enregistrer.

Une fois votre donnée enregistrée, celle-ci sera vérifiée puis validée. Votre donnée sera visible ultérieurement sur la carte.

*NB : Pour les insectes (libellules et papillons) et la flore, le nom latin est demandé. N'hésitez pas à consulter les planches de détermination d'espèces, des livres de détermination d'espèces ou encore des sites internet fiables pour vous renseigner (voir fiche renseignement).*

- **Pour un milieu naturel:**

Si votre habitat n'est pas présent sur la carte (mare, étang, prairie...), vous pouvez directement dessiner sa forme pour renseigner le milieu : Cliquez sur le symbole



« calepin et crayon » qui vous ouvre le mode édition de l'outil. Choisissez « milieux naturels », faites plusieurs points sur la carte avec votre souris pour dessiner le polygone, et terminez le tracé en double-cliquant sur le dernier point avec la souris.



Remplissez la fiche de renseignement. Si vous le pouvez, n'hésitez pas à rajouter une photographie pour que votre donnée puisse être validée ultérieurement ! Après avoir vérifié les informations renseignées, cliquez sur enregistrer.

Une fois votre donnée enregistrée, celle-ci sera vérifiée puis validée ou non.

#### **Etape 4 – Consultation des données**



Toutes les données saisies sur l'outil peuvent être consultées par les autres participants. Vous pouvez également vérifier que votre donnée et les caractéristiques que vous avez saisies ont bien été enregistrées (NB : les points entourés de rouges sont en attentes de validation). Cliquez sur le polygone pour les habitats ou le point de la donnée pour la faune/flore qui vous intéresse, une infobulle apparaît. Les informations le concernant apparaissent à l'écran.