

Consulter les données Faune Flore du Grand Nancy

La métropole du Grand Nancy dispose de données faune flore issues d'études pilotées ou financées, de naturalistes nous ayant fait parvenir leurs observations ou acquises en régie.

Toutes les données ne sont pas consultables par le grand public :

- Il existe des espèces dites « confidentielles » pour lesquelles nous ne pouvons pas communiquer d'informations car cela nuirait fortement à leur quiétude
- Il existe des données que nous sommes autorisées à consulter mais pas à diffuser. Il appartient en effet à chaque contributeur de nous en donner ou non l'autorisation.

Les données publiques sont consultables sur le site : <https://bombina.pnr-lorraine.com/>

Sur la page d'accueil, si vous ne possédez pas de compte Bombina, cliquez sur « accès public »



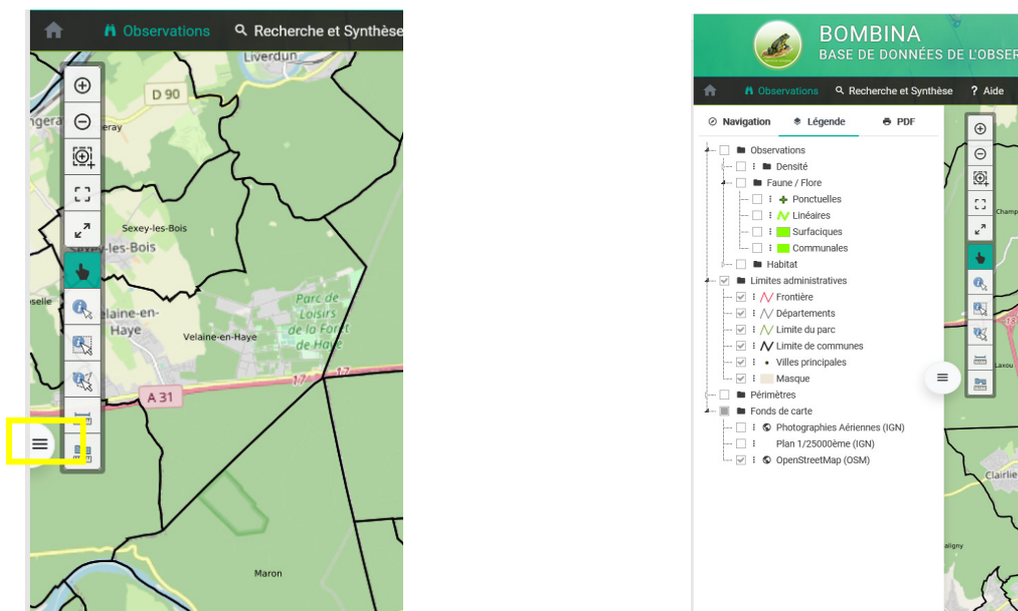
Afficher les informations

Naviguez sur la carte jusqu'à l'endroit souhaité (ou utilisez une recherche).



Aucune information ne figure pour le moment sur la carte.

Rendez-vous sur le petit onglet situé à gauche et cliquez dessus, une fenêtre s'ouvre alors



Vous pouvez changer de fond de carte, activer des limites administratives ou les faire disparaître, mais le plus important est la catégorie « Faune / flore ».

En cochant la case « ponctuelles », vous affichez toutes les données qui ont été saisies sous forme de points. Un point peut contenir plusieurs données.

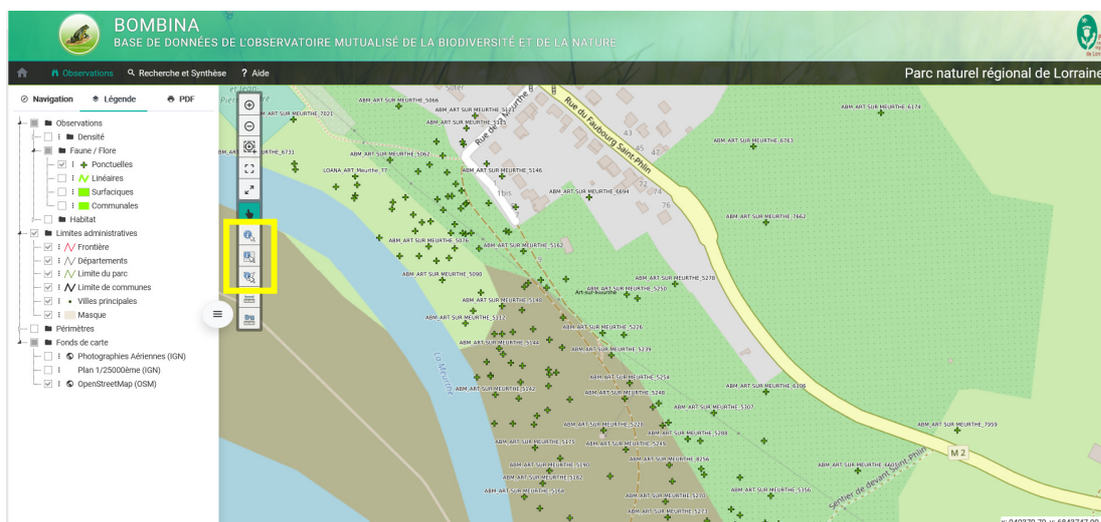
En cochant la case « linéaire » vous avez également accès à des données saisies sous forme de transects.

En cochant la case « surfaciques », vous activez l’affichage des données parcellaires ou saisies sur un lieu plus ou moins grand.

Enfin, en cochant la case « communales », vous avez accès aux données saisies à la commune, sans précision de localisation.

Ces 4 options peuvent être cochées simultanément.

Consulter les informations

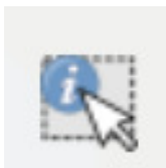


Exemple de visualisation des données ponctuelles

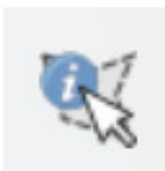
Pour consulter les données, vous avez 3 possibilités (voir rectangle jaune ci-dessus) :



Cliquer sur le premier carré puis sur une donnée



Cliquer sur le second carré puis dessiner une zone rectangulaire sur la carte pour visualiser toutes les données incluses dans cette figure



Cliquer sur le troisième carré et dessiner une figure plus complexe sur la carte pour visualiser toutes les données incluses dans cette figure

Une fenêtre s'ouvre alors (attention, si votre navigateur bloque les pop-ups, cette fenêtre ne pourra pas s'afficher)

Espaces d'observations sélectionnés		
Point	Ligne	Polygone
24 éléments 20 lignes par page Page 1 / 2		
<input checked="" type="checkbox"/>	Nom	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	ABM_ART SUR MEURTHE_5112	
<input checked="" type="checkbox"/>	ABM_ART SUR MEURTHE_5117	
<input checked="" type="checkbox"/>	ABM_ART SUR MEURTHE_5124	
<input checked="" type="checkbox"/>	ABM_ART SUR MEURTHE_5133	
<input checked="" type="checkbox"/>	ABM_ART SUR MEURTHE_5136	
<input checked="" type="checkbox"/>	ABM ART SUR MEURTHE_5138	

Observations Faune-Flore Observations Habitat Fermer

Il est possible désélectionner des données que l'on ne souhaite pas consulter, il suffit alors de décocher la case bleue voulue dans la liste.

En cliquant sur chaque « œil », on accède via une autre fenêtre pop-up à la donnée. En cliquant de nouveau sur « l'œil », on accède à la fiche descriptive complète de l'observation.

Fiche Espace	
Nom: ABM_ART SUR MEURTHE_5112	
Type: Point	
Date de création: 30/11/2017	
Créateur: JARIN-DREYER	
Commentaire: ABM_ART SUR MEURTHE	
Commentaires: ...	
Observations Faune-Flore Observations Habitat Photos	
Effectuer un filtre	
Observation	Observation
30/11/2017 14:02:00	30/11/2017 14:02:00

Effectuer une recherche par commune

Il est possible de faire une recherche sur une ou plusieurs communes afin de lister toutes les observations.

Pour cela il faut tout d'abord choisir l'onglet « recherche et synthèse »



On peut rechercher des données faune et flore ou des données habitats (cependant peu sont bancarisés).

On choisit « Observations faune et Flore pour parvenir à une nouvelle fenêtre :

Cocher « tous les critères » (1)

The screenshot shows the 'Recherche sur les observations Faune et flore' interface. At the top, there is a navigation bar with 'Observations', 'Recherche et Synthèse', and 'Aide'. The main search area is titled 'Recherche sur les observations Faune et flore'. It features a search bar with a magnifying glass icon and a 'Tous les critères' checkbox, which is highlighted with a yellow box and labeled '1'. Below the search bar, there are several filter sections: 'Espèce' (with 'Nom du Taxon', 'Statuts du Taxon', and 'Valeurs du statut sélectionné'), 'Observation' (with 'Date d'observation', 'Critère de présence', 'Niveau de diffusion', and 'Statut de validation'), 'Auteurs' (with 'Observateur(s)'), and 'Références'. On the right side, there is a 'Localisation' section with 'Espace d'observation' (including 'Saisie libre' and 'Sélection d'espaces'), 'Autres localisations' (with 'Communes' highlighted by a yellow box and labeled '2'), 'Zonage' (with 'Par table de zonage' and 'Par fichier GIS'), and 'Protocoles'. At the bottom left, there are 'Afficher le' buttons for 'Liste' and 'Carte', with 'Liste' highlighted by a yellow box and labeled '3'.

Sélectionnez les critères souhaités : il est possible de restreindre une période d'observation, de sélectionner selon l'observateur, et de choisir la commune (2). Plus les critères seront affinés, plus la recherche sera précise.

Par défaut si aucune commune n'est choisie, toutes les données centralisées sur la base seront extraites.

Une fois les critères définis, cliquez sur « liste (3). La fenêtre de résultats s'affiche alors.

Liste des résultats

376 observations Faune et flore correspondant à votre recherche

[Nouvelle recherche](#)

376 éléments

20 lignes par page Page 1 / 19

	Date de création	Date de l'observation	Taxon saisi	Taxon valide	Statut	Nom du Rédacteur	Validation
	21/01/2022	14/01/2022	Hibou moyen-duc	Asio otus (Linnaeus, 1758)		Julien SORET	-
	20/12/2021	18/12/2021	Grande Aigrette	Ardea alba Linnaeus, 1758		Julien SORET	
	10/12/2021	01/06/2020	Ephemera vulgata Linnaeus, 1758	Ephemera vulgata Linnaeus, 1758		Julien SORET	-
	10/12/2021	01/06/2020	Platycnemis latipes bilineata Selys, 1850	Platycnemis pennipes (Pallas, 1771)		Julien SORET	-
	10/12/2021	09/12/2021	Rattus norvegicus (Berkenhout, 1769)	Rattus norvegicus (Berkenhout, 1769)		Julien SORET	-
	16/10/2017	31/12/1985	Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758)	Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758)		Arnaud BRASSELE	-
	16/10/2017	25/06/2004	Coronella austriaca Laurenti, 1768	Coronella austriaca Laurenti, 1768		Arnaud BRASSELE	
	16/10/2017	14/09/1980	Lepus capensis auct.	Lepus europaeus Pallas, 1778		Arnaud BRASSELE	-
	16/10/2017	31/12/1985	Sus scrofa Linnaeus, 1758	Sus scrofa Linnaeus, 1758		Arnaud BRASSELE	-
	02/09/2015	20/07/2015	Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)	Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)		Olivier NOURRIGEON	-
	02/09/2015	20/07/2015	Coccinella septempunctata Linnaeus, 1758	Coccinella septempunctata Linnaeus, 1758		Olivier NOURRIGEON	-
	02/09/2015	20/07/2015	Cervaria rivini Gaertn., 1788	Cervaria rivini Gaertn., 1788		Olivier NOURRIGEON	-
	01/09/2015	20/07/2015	Zygaena minos/purpuralis	Zygaena minos/purpuralis		Olivier NOURRIGEON	-
	01/09/2015	20/07/2015	Zygaena carniolica (Scopoli, 1763)	Zygaena carniolica (Scopoli, 1763)		Olivier NOURRIGEON	-
	01/09/2015	20/07/2015	Cuscuta epithymum (L.) L., 1774	Cuscuta epithymum (L.) L., 1774		Olivier NOURRIGEON	-
	01/09/2015	20/07/2015	Metroptera bicolor (Philippi, 1830)	Bicolorana bicolor (Philippi, 1830)		Olivier NOURRIGEON	

Chaque fiche est consultable en cliquant sur « l'œil » devant chaque observation.