

## **Atlas de la biodiversité communale (ABC) en parallèle du PLU : 6 associations locales mobilisées**



La Communauté de Communes Arbois Poligny Salins Cœur du Jura (39) est en cours d'élaboration de son Plan local d'urbanisme intercommunal (PLUi). Afin de prendre en considération au mieux les enjeux du territoire relatifs à la trame verte et bleue (TVB) et à la biodiversité, elle s'est engagée, en parallèle du PLUi, dans un Atlas de la Biodiversité Communale (ABC). Pour ce faire, elle a noué un partenariat avec six associations naturalistes de Franche-Comté :

- le Conservatoire Botanique National de Franche-Comté - Observatoire Régional des Invertébrés (CBNFC-ORI), qui apporte et analyse les données de flore, d'habitats naturels et d'invertébrés ;
- le Conservatoire des Espaces Naturels de Franche-Comté, qui est compétent dans la gestion des milieux naturels ;
- la Ligue de Protection des Oiseaux de Franche-Comté (LPO FC), qui apporte et analyse les données d'oiseaux, d'amphibiens, de reptiles et de mammifères ;
- la Fédération Départementale des Chasseurs du Jura (FDC 39), qui apporte des données sur la faune et qui est chargée de l'animation du Comité Départemental en faveur des Zones Humides ;
- la Fédération départementale du Jura pour la pêche et la protection des milieux aquatiques (FDAAPPMA 39) qui apporte les données ichtyologiques et astacicoles ;
- SIGOGNE qui a en charge l'accompagnement des structures précédemment citées dans l'identification des sous-trames et des réservoirs de biodiversité associés, la production des fiches de synthèses communales automatisées et la mise en forme cartographique des sous-trames et réservoirs.

Pour l'intégration de ces enjeux TVB dans le PLUi, la collectivité est accompagnée par le bureau d'études Biotope.

## Coordonnées

Communauté de Communes Arbois Poligny Salins Cœur du Jura (39)

## Documents

Atlas de la biodiversité communale (ABC) en parallèle du PLU : 6 associations locales mobilisées  
La Communauté de Communes Arbois Poligny Salins Cœur du Jura (39) est en cours d'élaboration de son Plan local d'urbanisme intercommunal (PLUi). Afin de prendre en considération au mieux les enjeux du territoire relatifs à la trame verte et bleue (TVB) et à la biodiversité, elle s'est engagée, en parallèle du PLUi, dans un Atlas de la Biodiversité Communale (ABC). Pour ce faire, elle a noué un partenariat avec six associations naturalistes de Franche-Comté :

- le Conservatoire Botanique National de Franche-Comté - Observatoire Régional des Invertébrés (CBNFC-ORI), qui apporte et analyse les données de flore, d'habitats naturels et d'invertébrés ;
- le Conservatoire des Espaces Naturels de Franche-Comté, qui est compétent dans la gestion des milieux naturels ;
- la Ligue de Protection des Oiseaux de Franche-Comté (LPO FC), qui apporte et analyse les données d'oiseaux, d'amphibiens, de reptiles et de mammifères ;
- la Fédération Départementale des Chasseurs du Jura (FDC 39), qui apporte des données sur la faune et qui est chargée de l'animation du Comité Départemental en faveur des Zones Humides ;
- la Fédération départementale du Jura pour la pêche et la protection des milieux aquatiques (FDAAPPMA 39) qui apporte les données ichtyologiques et astacicoles ;
- SIGOGNE qui a en charge l'accompagnement des structures précédemment citées dans l'identification des sous-trames et des réservoirs de biodiversité associés, la production des fiches de synthèses communales automatisées et la mise en forme cartographique des sous-trames et réservoirs.

Pour l'intégration de ces enjeux TVB dans le PLUi, la collectivité est accompagnée par le bureau d'études Biotope.

Territoire : 66 communes, 23 004 habitants (2017), 602 km<sup>2</sup>

*Mots clés : ABC, trame verte et bleue (TVB), associations, biodiversité, inventaire*

## Informations complémentaires

### Thématiques

Biodiversité

### Auteur

Arbois Poligny Salins Cœur du Jura, Communauté de communes (39)

### Date de publication

2021

[Consulter la ressource](#)



## Liens utiles

[ABC intercommunal - page du site internet de la CC dédiée](#)