

L'ÉTÉ DE LA BIODIVERSITÉ. La nature bourguignonne à la loupe.

Ces prairies qui ont les pieds dans l'eau

Les prairies inondables, qui s'étendent dans les vallées de nos grands cours d'eau bourguignons, symbolisent la richesse et la fragilité d'un milieu qui a toujours fasciné les hommes.

Parties intégrantes des cours d'eau qu'elles bordent, ces prairies vivent au rythme des crues hivernales et printanières dont elles contribuent à diminuer l'ampleur.

A la fois éponges et réservoirs, elles retiennent et filtrent les inondations, préservant ainsi la qualité des captages d'eau potable.

Le rôle des genêts : une espèce rare et protégée présente sur les prairies du Val de Saône

En Bourgogne, les principales prairies inondables se rencontrent dans les vallées de la Saône, du Doubs, de l'Yonne et de la Loire.

Des milieux naturellement fertiles

Des générations d'agriculteurs ont su profiter de la fertilité naturelle de ces milieux, qui est due aux limons déposés par les inondations régulières.

Plus encore que les pâtures, les prairies de fauche ont conservé leurs attraits pour de nombreuses espèces animales et végétales, qui sont adaptées à ces conditions écologiques particulières.

Comme de nombreux milieux naturels, les prairies s'expriment différemment selon le territoire sur lequel on se trouve. Dans le Châtillonnais, elles abritent encore, en quelques endroits, les narcisses des poètes alors que dans le val de Saône c'est la fritillaire pintade.

Depuis une vingtaine d'années, de nombreuses cultures (maïs, peupleraies) se sont développées au dé-



Il y a aussi des prairies inondables dans les basses vallées du Doubs. Photo Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne

triment des prairies initiales et des espèces présentes. Le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne s'est donc porté acquéreur d'un ensemble de prairies inondables à Ouroux-sur-Saône,

qui est situé en Saône-et-Loire.

Soutien économique

Ce site est géré en collaboration avec des agriculteurs en faveur d'un oiseau très

rare, le rôle des genêts, un grand migrateur qui niche à même le sol. Pour la conservation de ces écosystèmes, le Conservatoire d'espaces naturels travaille avec ses partenaires à la mi-

se en place de mesures agro-environnementales, qui permettent de soutenir économiquement les exploitants agricoles impliqués pour la préservation de cette nature.

UN RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE DE PREMIER ORDRE

La Bourgogne occupe une position géographique stratégique au sein du réseau hydrographique français. En effet, notre région possède un "point triple" de partage des eaux entre la Manche, l'Atlantique et la Méditerranée, à Meilly-sur-Rouvres en Côte-d'Or. La Bourgogne se situe à cheval sur trois grands bassins hydrographiques :

- ➔ celui de la Seine au nord : 41 % de la superficie de la région (soit 13 040 km²) ;
- ➔ celui de la Loire au sud-ouest : 32 % de la superficie (soit 10 000 km²) ;
- ➔ celui du Rhône, via la Saône, à l'est :



Lacs artificiels et réservoirs composent le réseau hydrographique bourguignon. Ph. CSNB

27 % de la superficie (soit 8 550 km²). Le réseau hydrographique bourguignon est composé d'une multitude de petits cours d'eau mais aussi de lacs artificiels et de réservoirs aussi emblématiques que le lac des Settons, ainsi que de canaux comme le canal de Bourgogne ou encore le canal du Nivernais. Grâce aux photos aériennes illustrant le module "Eau et Paysages" du site www.bourgogne-nature.fr, vous pourrez voyager à travers les paysages façonnés par l'eau et les milieux aquatiques remarquables en Bourgogne.