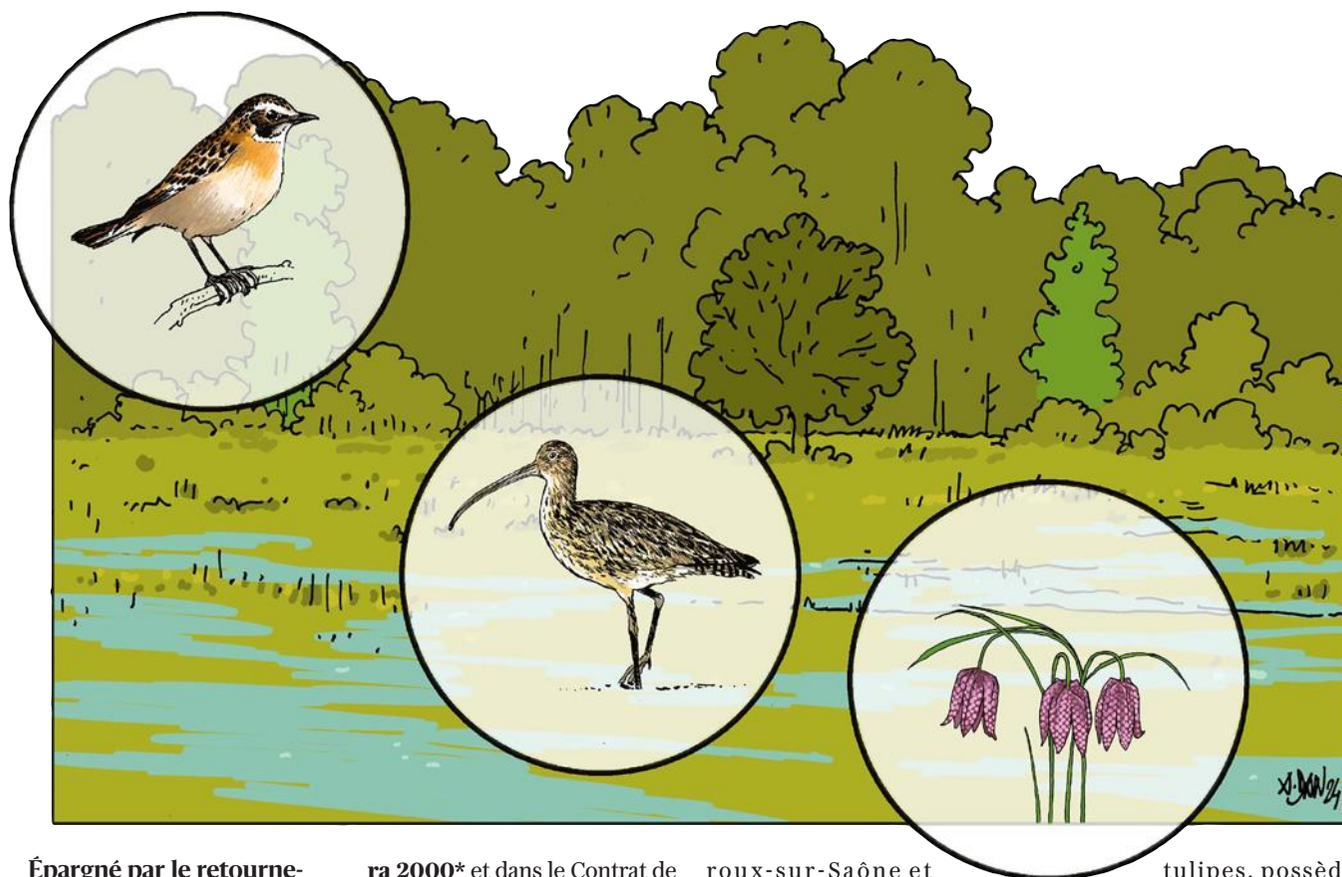


## Nature

# Les prairies et bocages d'Ouroux-sur-Saône, une biodiversité exceptionnelle



Épargné par le retournement pour mise en culture, par l'assèchement et par l'arrachage de haies, le site conservatoire du Val de Saône se démarque par sa biodiversité exceptionnelle.

## ● Quel est le statut des prairies et bocages d'Ouroux-sur-Saône ?

Ils correspondent à un site conservatoire : propriété du Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne, les 110 hectares sont gérés dans une logique de préservation des milieux et des espèces. L'acquisition des premières parcelles agricoles, alors pour certaines en cours d'abandon, a commencé dans les années 1990 et s'est poursuivie jusqu'en 2010. Le site s'intègre dans des ZNIEFF\*, ainsi que dans deux sites Natu-

ra 2000\* et dans le Contrat de rivière de la vallée inondable de la Saône, tous trois animés par l'établissement public territorial de bassin Saône et Doubs. Le conservatoire agit en complémentarité et en cohérence avec ce partenaire et ces outils de protection.

## ● Quelles sont les particularités du site ?

Il est localisé dans le Val de Saône sur les communes d'Ou-

roux-sur-Saône et Saint-Germain-du-Plain à moins d'un kilomètre de la Saône. Le lit de la rivière s'étend fréquemment jusqu'au site. Le paysage prairial ponctué de mares est traversé par un maillage dense de haies mixtes d'un linéaire de plus de 15 kilomètres. On y rencontre une quinzaine de plantes patrimoniales inféodées aux prairies humides : l'emblématique fritillaire pintade, de la famille des

tulipes, possède des fleurs au motif en damier pourpre qui s'épanouissent alors qu'elle a encore les pieds dans l'eau. Plus tardivement, fleurissent la gratiole officinale, protégée nationalement, la rare violette élevée, cantonnée à quelques vallées alluviales, et l'ail à tiges anguleuses. Le site est riche en avifaune à la fois nicheuse et migratrice, avec notamment le courlis cendré, considéré com-

## Pour en savoir plus ►

### ● Mini-glossaire

\*Natura 2000 : réseau européen de sites naturels ayant une valeur patrimoniale et faisant l'objet d'une charte visant à les préserver.

\*ZNIEFF : Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique.

### ● Un site

Retrouvez toutes les informations pour accéder au site naturel ainsi que les sentiers de découverte sur le site internet du conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne <https://www.cen-bourgogne.fr/la-decouverte/sentiers/>

me quasi menacé d'extinction en Europe, et un beau cortège de passereaux des prairies dont le tarier des prés. L'espèce phare reste le râle des genêts, qui souffre d'un mauvais état de conservation et dont la densité encore importante il y a 15 ans a décliné. Sa présence n'a pas été reconfirmée sur le site depuis 2021 malgré des milieux favorables.

### ● Le site est-il ouvert au public ?

Oui, sur une boucle aménagée de 1,5 kilomètre dotée d'un observatoire, le promeneur peut découvrir les caractéristiques d'une prairie inondable. Un dépliant téléchargeable sur le site internet du conservatoire associé à des bornes accompagne la visite. L'accès peut temporairement être impossible lors d'inondations. Des repères de crues positionnés sur l'échelle de l'observatoire rappellent que l'eau est parfois montée à plus de deux mètres au-dessus du sol.

## Paroles d'expert

La principale mesure de gestion consiste en une fauche et en un pâturage tardifs pour ne pas déranger les espèces lors de la période critique des nichées entre mai et mi-juillet. Des bandes refuges enherbées sont maintenues jusqu'à mi-août. Les haies bénéficient d'un entretien adapté et leurs saules continuent d'être taillés en têtard pour profiter aux oiseaux, insectes et champignons. Divers suivis sont assurés pour les espèces pour lesquelles le site a une responsabilité régionale, voire nationale, ou encore pour avoir une vision globale de la végétation. Depuis une dizai-

ne d'années, un suivi piézométrique (mesure de profondeur de la surface de la nappe d'eau souterraine) permet d'évaluer l'évolution du niveau de la nappe, l'eau étant essentielle au maintien des prairies humides et à leur biodiversité. Même si l'on ne détecte pas de menace à court terme, la tendance laisse apparaître une baisse de plus en plus marquée du niveau en été. Le site sert également de terrain de recherche pour des étudiants.

**Cécile Barbier** ● Chargée de missions territoriale Saône-et-Loire au conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne



## ► Partenariat

Cette page est réalisée en partenariat avec l'association fédératrice Bourgogne-Franche-Comté Nature, association rassemblant vingt-six structures ayant trait à la biodiversité. Une coopération nécessaire afin de mieux « transmettre pour préserver ».

## ► Crédits

Coordination : Daniel Sirugue, rédacteur en chef de Bourgogne-Franche-Comté Nature et directeur de la SHNA-OFAB. Illustration : Daniel Alexandre. Rédaction : Alice Despinoy avec la collaboration de Cécile Barbier