



Prairies marécageuses et paratourbeuses de la vallée de la Cure

Directive Habitats, Faune, Flore

Numéro européen : FR2600995

Numéro régional : 40

Département : Nièvre

Arrondissement : Château-Chinon

Communes : Gien-sur-Cure, Montsauche-les-Settons, Moux-en-Morvan, Planchez

Surface : 522 hectares



Le site Natura 2000 « Prairies marécageuse et paratourbeuses de la vallée de la Cure » est localisé dans la Nièvre, au sein du Parc naturel régional du Morvan. Divisé en deux unités réparties sur la vallée de la Cure et de quelques uns de ses ruisseaux affluents, il se distingue par sa grande diversité de milieux humides et aquatiques, véritables refuges pour la faune et la flore.

Un patrimoine naturel d'intérêt européen



Les prairies humides et tourbeuses : Occupant les dépressions et les bas-fonds du lit majeur de la Cure et colonisées par une végétation adaptée aux différents degrés d'humidité, les prairies sont entretenues et valorisées par la fauche et le pâturage extensifs. Elles sont favorables à maintes espèces animales, dont la Damier de la Succise, papillon butinant principalement les fleurs des scabieuses dans les prairies et les friches et dont les effectifs ont tendance à régresser en Bourgogne.



Les milieux tourbeux : Implantées en fonds de vallons marécageux, dans les dépressions topographiques ou sur les lignes d'écoulement des eaux, les zones tourbeuses présentent différents stades dynamiques d'évolution. Elles sont constituées, en proportions variables, de tourbières hautes actives, composées de buttes de sphaignes et de callunes, et de tourbières dégradées caractérisées par des touradons de Molinie, une graminée haute qui colonise les sols temporairement exondés. La tourbière de Champgazon, vieille de 15 000 ans, est la plus ancienne du Morvan et l'une des plus intéressantes de Bourgogne pour les études palynologiques.



Les étangs et les milieux aquatiques afférents : D'origine artificielle, certains participent à la biodiversité en permettant l'installation d'espèces végétales inféodées aux eaux stagnantes. Citons le Flûteau nageant, une plante herbacée aquatique très rare en Bourgogne, rencontrée principalement dans les eaux claires peu profondes, pauvres en nutriments (oligotrophes) et bien ensoleillées. La végétation, répartie en ceintures concentriques en fonction de la profondeur de l'eau, est exploitée par maintes espèces animales et l'exondation estivale et naturelle des berges conditionne le développement de pelouses d'intérêt européen telles les pelouses à Littorelles, rencontrées sur les grèves sableuses de la queue du Lac des Settons.



Les forêts : Les forêts riveraines des cours d'eau, composées majoritairement d'aulnes, de frênes et de saules, luttent contre l'érosion en contribuant à fixer les berges et jouent un rôle dans l'épuration des eaux de la nappe phréatique en assimilant les nitrates. Associées aux boisements humides des fonds de vallons et aux forêts feuillues de versants et de bas de pentes, elles constituent le refuge ou la zone de chasse de

nombreuses espèces animales parmi lesquelles des oiseaux, des insectes et des mammifères. Citons la Barbastelle d'Europe et le Grand Murin, deux chauve-souris exploitant les milieux forestiers pour se nourrir.

Les enjeux sur le site



Les prairies humides à marécageuses, occupant une surface significative, ont un grand intérêt fonctionnel vis-à-vis des milieux aquatiques (rôle tampon) et abritent un remarquable cortège floristique et faunistique. Leur présence apparaît donc comme un des enjeux principaux.

La majorité des prairies, vouée à l'élevage extensif de bovins charolais maigres, est dans un bon état de conservation. Toutefois, elles sont vulnérables face à l'évolution des pratiques agricoles qui tend non seulement à modifier leur structure et leur composition mais aussi à les raréfier.

❖ Certaines prairies humides, trop difficiles d'exploitation, se voient abandonnées et par conséquent fortement colonisées par des ligneux alors que d'autres sont assainies et/ou converties en cultures céréalières.

❖ Les prairies des sols plus sains sont quant à elles rarement délaissées. La tendance actuelle est davantage à leur intensification (augmentation du chargement en bétail, amendements, ...) ou leur conversion en cultures céréalières.

⇒ Réhabiliter ou préserver les prairies. Maintenir ou reprendre une activité agropastorale extensive.



Les zones tourbeuses sont des milieux naturels fragiles et en régression. Au vu de leur richesse écologique et des menaces, à la fois naturelles et anthropiques auxquelles elles sont soumises, elles constituent un des enjeux principaux.

❖ Les actions anthropiques tels les drainages ou tout autre aménagement ayant un impact sur le régime hydraulique représentent la principale cause de déclin des tourbières, en contribuant à leur assèchement et en accélérant la colonisation par les

ligneux, notamment les bouleaux.

⇒ Restaurer l'alimentation en eau des milieux tourbeux.

❖ L'abandon des pratiques agropastorales anciennes a laissé libre cours au développement de la végétation et à l'apparition d'arbustes telle la Callune, préfigurant la fermeture progressive du milieu par boisement.

⇒ Réaliser des actions d'entretien adaptées.



L'existence des groupements végétaux d'intérêt européen présents dans certains étangs ou sur leur berges, considérés comme un enjeu important, est fortement menacée par :

- les dégradations physiques du plan d'eau et de ses berges (piétinement, envasement naturel, aménagements touristiques) ;

- les perturbations qualitatives et quantitatives de l'eau en provenance du bassin versant ;

- l'arrêt des exondations estivales des berges.

⇒ Préserver les étangs et les habitats naturels d'intérêt européen qui y sont associés.



Même si les surfaces concernées n'en font pas un enjeu principal, les forêts feuillues de versants, de bas de pente et des fonds humides, de même que les prairies saines, constituent un élément important de diversité et ont un rôle tampon vis à vis des écoulements du bassin d'alimentation du site. Globalement en bon état de conservation elles sont soumises à de nombreuses menaces liées au facteur humain telles que :

- les enrésinements ;

- les modifications des conditions d'humidité des sols ;

- l'ouverture brutale du couvert végétal ;

- la dégradation des sols les plus sensibles par le passage d'engins de débardage et le piétinement induit par le bétail.

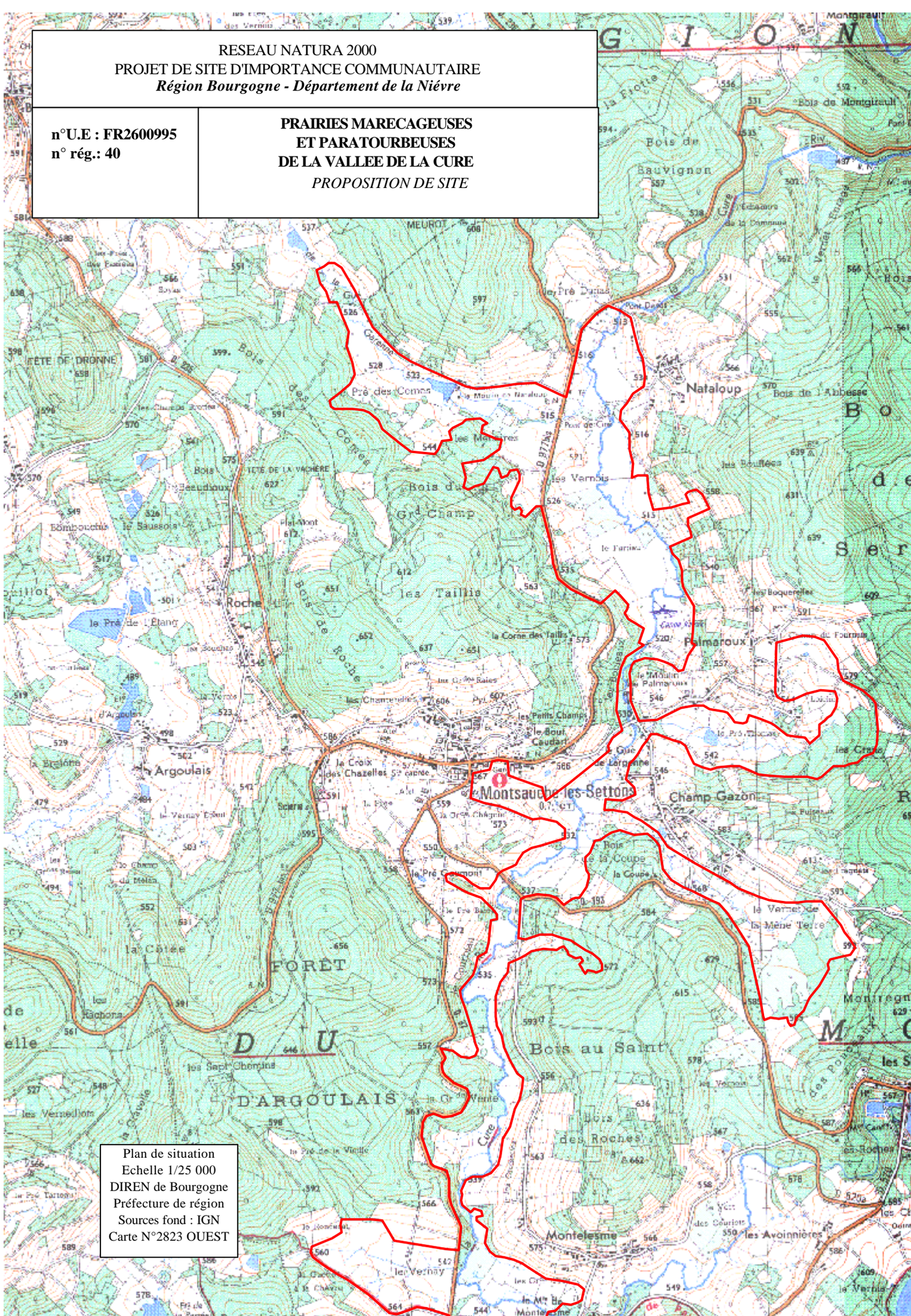
⇒ Adopter ou poursuivre gestion forestière adaptée aux habitats naturels et préserver le régime hydrique.

RESEAU NATURA 2000
PROJET DE SITE D'IMPORTANCE COMMUNAUTAIRE
Région Bourgogne - Département de la Nièvre

n°U.E : FR2600995
n° rég.: 40

**PRAIRIES MARECAGEUSES
ET PARATOURBEUSES
DE LA VALLEE DE LA CURE**
PROPOSITION DE SITE

Plan de situation
Echelle 1/25 000
DIREN de Bourgogne
Préfecture de région
Sources fond : IGN
Carte N°2823 OUEST



RESEAU NATURA 2000
PROJET DE SITE D'IMPORTANCE COMMUNAUTAIRE
Région Bourgogne - Département de la Nièvre

n°U.E : FR2600995
n° rég.: 40

**PRAIRIES MARECAGEUSES
ET PARATOURBEUSES
DE LA VALLEE DE LA CURE
PROPOSITION DE SITE**

Plan de situation
Echelle 1/25 000
DIREN de Bourgogne
Préfecture de région
Sources fond : IGN
Carte N°2823 OUEST

