

PARC NATUREL RÉGIONAL
DU MARAIS POITEVIN



Le Parc naturel régional du Marais poitevin

Réécriture du Document d'Objectifs 2018 -
2019



Etablissement public
du Marais poitevin



Groupe de travail Agriculture

07/02/2019





Sommaire

- I. Rappel de la procédure de réécriture du DOCOB et RAMSAR
- II. Synthèse du diagnostic biologique liés aux milieux agricoles
- III. Diagnostic agricole



Directive sur les Habitats



33 habitats dont 4 prioritaires



Directives sur la Faune et la Flore (A2 et A4 DH – A1 DO)



10 sp
d'insectes



23 sp de
mammifères



55 sp
d'oiseaux



1 sp
floristique



9 sp de
poissons



1 sp de
mollusque

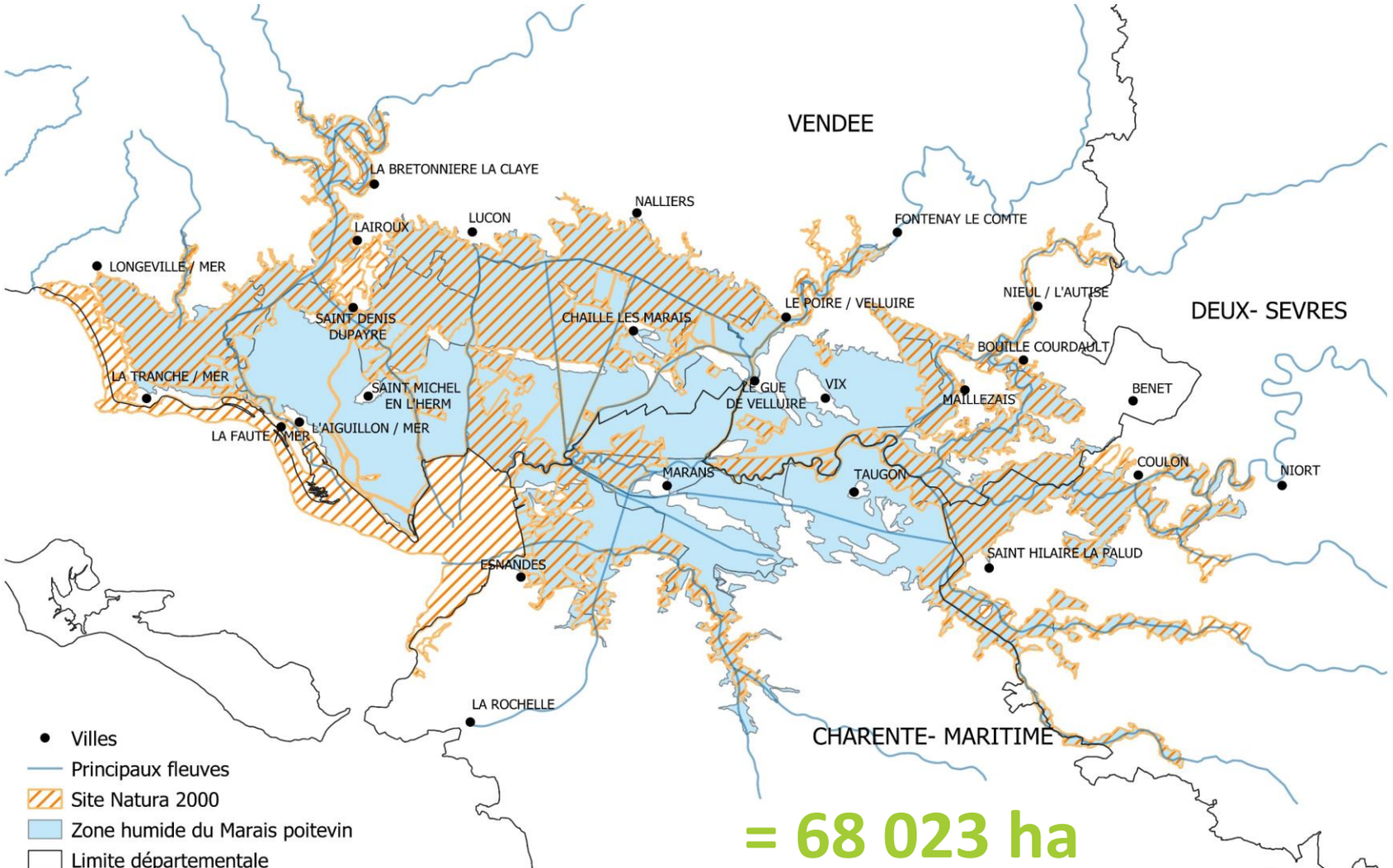


13 sp
amphibiens /
reptiles



Site Natura 2000 = ZPS + ZSC

Site Natura 2000 du Marais Poitevin



Source : DREAL/ Réalisation : PNR du Marais poitevin, décembre 2018

0 5 km

NATURA 2000

Une autre vie s'invente ici





Un site Natura 2000



Site d'intérêt européen pour la préservation des habitats et des espèces des directives européennes intégrant les activités humaines

1 document d'objectifs qui prévoit des actions à engager depuis 2003

1 comité de pilotage présidé par le préfet de la région Poitou- Charentes et depuis 2012, le directeur de l'EPMP (opérateur)

Un animateur : PNR Marais Poitevin

Des outils contractuels :

- Améliorer la connaissance = OPN Marais poitevin
- Contrat Natura 2000 « agriculteur » = MAEC
- Contrat Natura 2000 « non agriculteur »
- Charte Natura 2000

Un outil réglementaire : Etude d'incidences

Des outils liés à d'autres politiques : SAGE / CTMA (CREZH), programmes de préservation (RNN – RNR, PNA, etc).



Contenu d'un document d'objectifs

Document administratif normalisé, composé de :

Diagnostic de territoire

- biologique : évaluation 2016 + données OPN
- gestion de l'eau
- socio économique : agriculture, tourisme, évolution de l'urbanisation, chasse, pêche, etc.

Enjeux biologiques

Objectifs de conservation

Fiches actions / calendrier



Un nouveau DOCOB :



Prenant en compte :

- Evaluation DOCOB 2014 – 2016
- Des réunions en 2016 : biodiversité, agriculture et hydraulique pour cerner les grands enjeux du prochain docob
 - élevage, valorisation des pratiques/N2000
 - projet de territoire, produit et protégé
 - communication positive
 - continuités, corridors, trame verte et bleue



Un nouveau DOCOB :



Des attentes :

- Resserré sur des objectifs précis et opérationnels
- Dans lequel les acteurs du territoire sont valorisés
- Aller plus loin que le 1^{er} docob, mieux s'articuler avec les autres programmes : CTMA, PAPI, Contrat de marais, SAGE, SCOT, PLUi, Plan de gestion du Parc Naturel Marin, etc.



Procédure : 5 groupes techniques pour partager le diagnostic, définir les objectifs et les mesures



Septembre 2018 – juin 2019

- Biodiversité : gestion, suivi, acquisitions, etc.
- Agriculture
- Hydraulique / milieux aquatiques
- Littoral
- *Tourisme / activités plein air*



Procédure complémentaire



2 groupes : (novembre 2018 – juin 2019)

- Education Environnement et Développement Durable

Que peut apporter EEDD à Natura 2000 ?

- Communication (sur inscription) : comment s'approprier Natura 2000 ?

Sujets transversaux abordés dans tous les groupes :

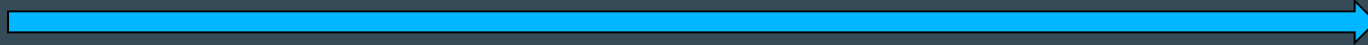
Ramsar

Règlementation, aménagement, urbanisme, etc.

Lien autres programmes : PAPI, SAGE, etc.



Calendrier DOCOB 2018 - 2019



09/2018

C
o
p
i
l

Phase 1 : Etat des lieux et diagnostics du site Natura 2000 (biologique et socio-économique).

03/2019

C
o
p
i
l

Phase 3 : Définition des mesures de gestion de toutes natures (cahiers des charges, charte Natura, programme d'actions, etc.)

09/2019

C
o
p
i
l

Phase 4 :
Validation

12/ 2019

C
o
p
i
l

Phase 2 : définition des enjeux et objectifs

Groupes de travail
Rencontres individuelles
Information publique
Lettre Natura 2000
...



QU'EST CE QUE LA CONVENTION DE RAMSAR ?



Traité intergouvernemental adopté le 2 février 1971 dans la ville iranienne de Ramsar

Objectif : « la conservation et la gestion rationnelle des zones humides et de leurs ressources »

Volonté des élus de classer le territoire

Charte PNR

Bureau du PNR Marais poitevin du 6 octobre 2017

Comité pilotage Natura 2000 en 2017 et 18 juin 2018



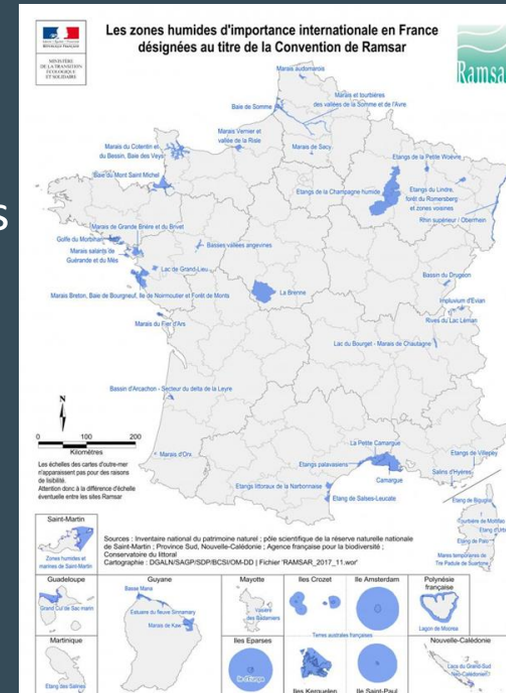


LE LABEL RAMSAR SUR LE MARAIS POITEVIN ?



- Label de reconnaissance de l'importance mondiale :
 - > récompense et valorise les actions de gestion durable
 - > encourage ceux qui les mettent en œuvre à les poursuivre

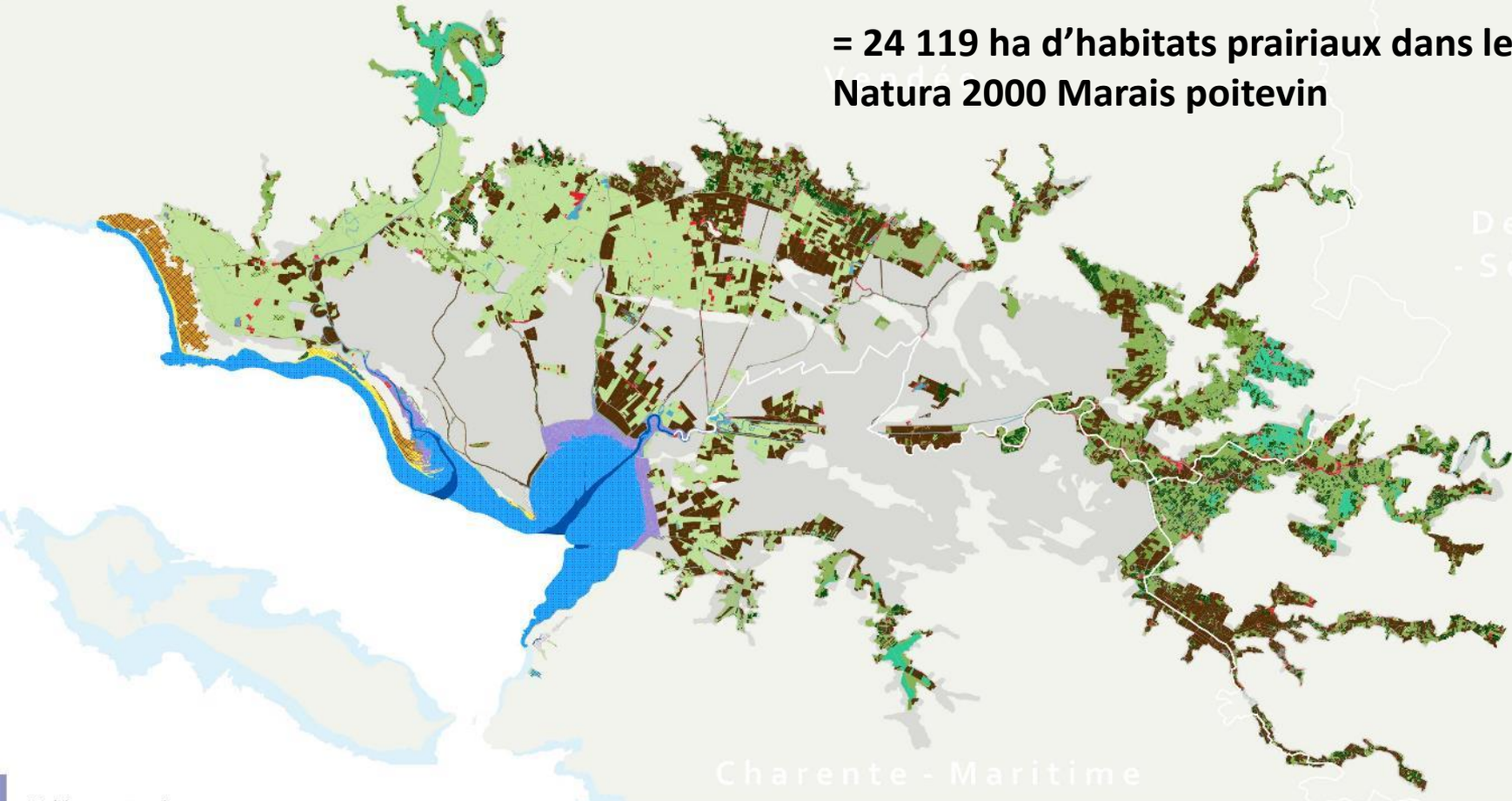
- S'appuie sur les protections existantes: n'est pas une réglementation supplémentaire
- Démarche volontaire basée sur des critères écologiques dont le marais réponds
- Création d'un comité de suivi





II. Synthèse du diagnostic biologique lié aux milieux agricoles

**= 24 119 ha d'habitats prairiaux dans le site
Natura 2000 Marais poitevin**



Deux-
Sèvres

Charente - Maritime

Habitats naturels

- Ancien marais salant
- Bassin ostréicole
- Boisement humide
- Chênaie atlantique mixte à Jacinthe des bois
- Culture
- Dépression intradunale humide
- Dune embryonnaire et mobile
- Dune fixée
- Espace artificialisé
- Estuaire
- Forêt de feuillus mélangés d'arrière-dune
- Forêt de Pins maritimes et de Chênes verts
- Frênaie-chênaie sub-atlantique des vallées à primevère
- Friche

- Fruticée
- Jachère
- Lagune
- Lagune et roselière de pourtour
- Magnocariçaie
- Mégaphorbiaie
- Pelouse sèche sur calcaire
- Peupleraie
- Plage de sable et végétation des laisses de mer
- Plantation de feuillus, pépinière
- Prairie améliorée
- Prairie hygrophile système doux
- Prairie mésohygrophile à hygrophile système eu-saumâtre

- Prairie mésohygrophile à hygrophile système subsaumâtre
- Prairie mésohygrophile système doux
- Prairie mésophile
- Réseau hydrographique et point d'eau
- Roselière à Baldingère
- Roselière à Phragmites
- Sable et vase soumis aux marées
- Saulaie de panne humide
- Slikke, Schorre et fourrés atlantiques
- Tourbière alcaline
- Végétation des bordures de routes, de canaux, de digues
- Verger
- Vigne

Les Prairies subsaumâtres

Intérêts faunistiques :

- Guifette noire*
- Barge à queue noire*
- Chevalier gambette*
- Vanneau huppé *
- Brochet*
- Pélodyte ponctué*
- Tarier des Prés*
-

Intérêts floristiques :

- Renoncule à feuille d'Ophioglosse*
- Gratiolle officinale*, etc

Intérêts habitats :

- Prés salés atlantiques 1410
- Végétation pionnière 1310
- Fourrés de tamaris 91D0

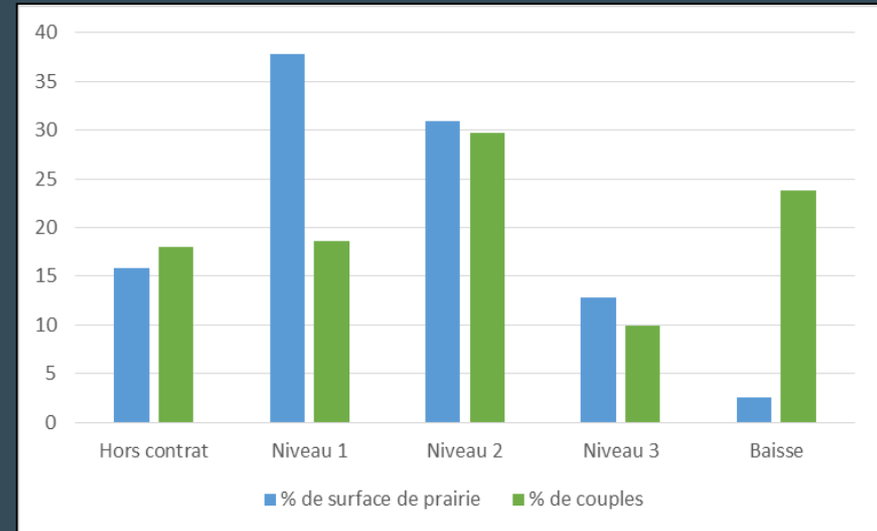
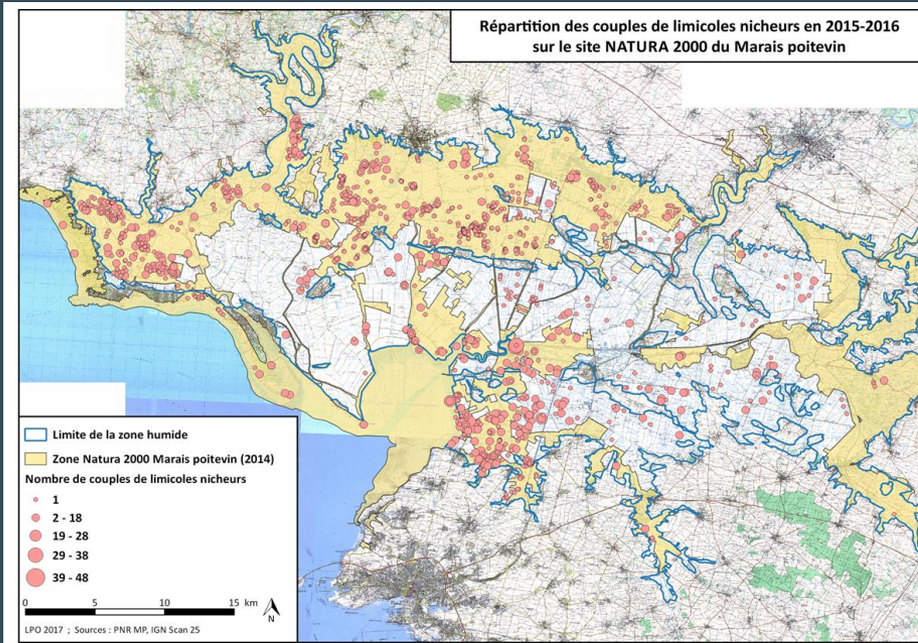
Enjeux de conservation :

- maintien des parties basses en eau (hiver / printemps)
- maintien des prairies par pâturage extensif (chargement, parasitisme, date fauche, amendement, etc.)





Limicoles nicheurs 2015 - 2016



Entre 1 200 et 1 400 couples

81% des limicoles en sites Natura 2000

30 % des limicoles dans les sites gérés = 3,5 % du territoire



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
VENÉE

GROUPE
ORNITHOLOGIQUE
DEUX-SÈVRES



Office National
de la Chasse
et de la Faune Sauvage



Fédération Départementale des Chasseurs
de la Vendée



Les Prairies des marais bocagers, doux

Intérêts faunistiques :

- Brochet*
- Cuivré des marais*
- Rosalie des alpes*
- Vertigo moulinsiana

Intérêts floristiques :

- Fougère des marais

Intérêts Habitats :

- Prairies humides atlantiques
Cor. 37.2; 37.7
- Alignements de frênes
et peupliers Cor. 84.1

Enjeux de conservation :

- maintien des niveaux d'eau hauts
(hiver / printemps) et decrue
- maintien des prairies par pâturage
extensif (chargement, parasitisme, etc.)
- maintien de la trame arborée et du
réseau hydraulique



Les cultures

Intérêts faunistiques :

- Busard cendré*
- Œdicnème criard*
- Grue cendrée*
- Busard des roseaux*

Intérêts floristiques :

- Messicoles

Enjeux de conservation :

- maintien de la reproduction
- maintien des bordures et zones de contacts enherbées
- maintien de la ressource alimentaire / lutte campagnol des champs
- usage raisonné des pesticides ?



Intérêts faunistiques :

- Oiseaux d'eau nicheurs et alimentation*
- Odonates : Agrion de mercure*, Cordulie à corps fin*
- Vertigo des Moulins
- Brochet* / Anguille*
- Poissons migrateurs*
- Amphibiens*
- Musaraigne aquatique*
- Campagnol amphibie*
- Murin de daubenton*

Intérêts floristiques :

- Végétation aquatique
- Marsilée à 4 feuilles*

Intérêts Habitats :

- Canaux et fossés 3150
- Rivières 3260, 3270
- Mares 3170, 3140
- Sources

Cours d'eau, Réseau hydraulique, mares, plans d'eau, sources etc.

Enjeux de conservation:

- maintien du réseau, (entretenir ou pas entretenir)
- libre circulation de l'eau et des espèces
- qualité et quantité d'eau ajustées en fonction des saisons (marnage)
- gestion douce du soutien d'étiage
- gestion de la décrue
- maintien des berges et de la végétation
- bande enherbée



Pour répondre aux enjeux biologiques / Agriculture, d'autres paramètres rentrent en compte :



- pérennisation de l'élevage (éleveurs, bâtiments, aides, etc)
- filières de vente
- types de système de production (pratiques, etc...)
- gestion des niveaux d'eau.....

Le diagnostic agricole doit nous apporter des informations pour créer du lien entre biodiversité et agriculture = projet de territoire.



PARC NATUREL RÉGIONAL DU MARAIS POITEVIN

2, rue de l'église • 79510 Coulon

Tél. 05 49 35 15 20 • Fax 05 49 35 04 41
correspondance@parc-marais-poitevin.fr

<http://pnr.parc-marais-poitevin.fr>

Une autre vie s'invente ici

