

FICHE PROTOCOLE MARAIS
CHARENTE-MARITIME

Sous-préfecture de :

Le demandeur fournit dans une annexe des éléments permettant de compléter la fiche cantonale et de vérifier la prise en compte des enjeux par le projet

Maître d'ouvrage :

Maître d'œuvre :

LOCALISATION DES TRAVAUX

Fournir des plans de situation et l'accord de niveau d'eau de(s) l'AS

Les travaux ainsi que les ouvrages, vannes et échelles sont localisés sur un plan de situation au 1/25 000ème

- Commune (s) :
- Dénomination précise (lieu-dit, nom des canaux) :
- Nature du milieu : Marais salé ☐ - Marais doux ☐ - Marais alluvial ☐
- Accord de niveau d'eau de(s) l'AS : OUI ☐ NON ☐ En cours d'élaboration ☐

OBJECTIFS

TRAVAUX

Selon la nature des travaux, fournir des plans de masse / schémas / coupes / profils avec mention des cotes / cartographies

Nature		Descriptif simplifié
Travaux sur la végétation (ml, m²)	<input type="checkbox"/>	
Curage fossés, canaux (ml)	<input type="checkbox"/>	
Curage de fossé à poissons (m²)	<input type="checkbox"/>	
Aménagement / renforcement de berges (ml)	<input type="checkbox"/>	
Travaux sur les ouvrages (nbr d'unités)	<input type="checkbox"/>	
Travaux sur busage (nbr d'unités)	<input type="checkbox"/>	
Travaux en marais salants (ex : modification structure bassin)	<input type="checkbox"/>	
Autres	<input type="checkbox"/>	

- Matériel utilisé pour la réalisation :
- Accès au chantier, passage d'engins :
- Modification des accès au site (piéton, véhicule...) après les travaux : OUI ☐ NON ☐

- Calendrier de réalisation :
Si enjeux écologiques forts, affiner le calendrier

- Nombre de jours d'intervention prévisionnel :

Échange amont avec l'animateur Natura 2000 : OUI ☐ NON ☐

Si oui, date :

Échange amont avec le GEMAPIEN : OUI ☐ NON ☐

Si oui, date :

CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE

Si la zone comprend un des zonages suivants, intégrer les cartes correspondantes

Vous pouvez consulter les zonages au site : <https://www.geoportail.gouv.fr>

ZNIEFF 1 ou 2	Site Natura 2000	Arrêté de biotope	Réserve Naturelle	Réserve de Chasse	Sites classés ou inscrits	Parc Naturel	Mesures Agri.Env.	Espace Boisé Classé	Plan de Prévention des Risques Naturels	Domaine Public Maritime

En site classé : pour tous travaux dépassant le cadre de l'entretien courant, se rapprocher de la DREAL (inspection des sites) afin de réaliser une demande d'autorisation spéciale de travaux en site classé qui devra être obtenue avant le début des travaux.

Fournir en annexe le détail des éléments remarquables (liste flore, faune)

-Éléments remarquables concernant

la flore :

la faune :

le patrimoine bâti culturel :

Vous pouvez utiliser les données fournies par les DOCOB Natura 2000, les sites internet de l'Observatoire de la Biodiversité Végétale de Nouvelle-Aquitaine <https://obv-na.fr/> et de l'Observatoire de la faune sauvage de Nouvelle-Aquitaine <https://observatoire-fauna.fr/>.

Pour les frayères et espèces piscicoles, la fédération départementale des pêcheurs peut vous renseigner.

- Présence de baisses sur la zone de travaux : OUI ☐ NON ☐

- Présence de prairie naturelle : OUI ☐ NON ☐

TRAITEMENT DE LA VÉGÉTATION

Fournir des éléments permettant de faire un état des lieux de la végétation à traiter (photos, cartographies) et au besoin des schémas et descriptions des modalités de coupe, de gestion et de suivi

- État des lieux de la zone à traiter :
- Linéaire à traiter (ml) :
- Choix des arbres et arbustes à couper :
- Modalités de coupe :
- Modalités de gestion des roselières :
- Présence d'espèce exotique envahissante : OUI ☐ NON ☐
Si oui, préciser quelles espèces :
- Travaux réalisés par les propriétaires des parcelles : OUI ☐ NON ☐
Si oui, justifier :

CURAGE

Fournir une cartographie localisant les fossés à curer, les berges de dépôt de boues et les baisses. Sur des linéaires importants, cartographier les interventions antérieures. Décrivez les modalités de curage (en eau / à sec / rétablissement du passage d'eau central), d'intervention et de gestion

- Linéaire du réseau hydraulique de l'UHC (ml) :
- Année du dernier entretien de l'UHC / réseau hydraulique concerné :
- Linéaire de curage en fossé et surface de curage pour les fossés à poisson :

Linéaire (ml) Surface (m²)	Primaire	Secondaire	Tertiaire	Total	Linéaire (ml)	Linéaire curé	Proportion (%) linéaire curé / linéaire UHC
Année 1					Année 1		
Année 2					Année 2		
Année 3					Année 3		
Année 4					Année 4		
Année 5					Année 5		
Total					Total		

- Berge de dépôt des boues selon l'occupation du sol et localisation des baisses :
- Largeur approximative (m) et épaisseur (cm) des boues :
- Modalité de gestion des boues en zones de dépôts restreintes :
- Fossés présentant des sur-largeurs (estimation fossé historique) OUI ☐ NON ☐
- Curage en eau OUI ☐ NON ☐
- En marais alluvial, gestion du risque de turbidité :
- En marais alluvial, impact des travaux sur le cours d'eau :
- Modalités de travaux en présence potentielle de faune remarquable (ex : Cistude d'Europe) :
- Modalités de gestion des espèces exotique envahissante dans les fossés :

AMÉNAGEMENT / RENFORCEMENT DE BERGE

Fournir une cartographie, des photographies pour localiser les zones d'érosion et les aménagements. Les photographies permettent de visualiser le degré d'érosion. Réaliser un schéma de principe des travaux

- Localisation des zones d'érosion à traiter :
- Linéaire à traiter (ml), en distinguant les différentes techniques et leur justification :
- Nature et origine des matériaux apportés :
- Baisse des niveaux d'eau OUI ☐ NON ☐
Si oui, expliquer la prise en compte des usages
- Profondeur de décapage de la couche végétale de surface (cm) :
- Création de banquettes OUI ☐ NON ☐
- Modalité de travaux en présence potentielle de faune remarquable :
- En marais alluviaux, gestion du risque turbidité :

TRAVAUX SUR OUVRAGES

Fournir une cartographie pour localiser les ouvrages et les aménagements prévus. Effectuez des photographies pour visualiser les dommages. Réaliser un schéma de principe de l'ouvrage existant et des modifications éventuelles

- Fonctionnement hydraulique du secteur et modalités de gestion :
- Caractéristiques de l'ouvrage existant et modifications éventuelles (visuelle et technique) :
- Impact des modifications sur le fonctionnement hydraulique (cotes et alimentation) :
- Impact des modifications sur la continuité écologique :
- Mise en assec pour les travaux OUI ☐ NON ☐
Si oui, linéaire concerné (ml) : durée de l'assec (j) :
- Modification de la salinité OUI ☐ NON ☐
Si oui, évaluation de l'impact sur le milieu
- Travaux sur busage OUI ☐ NON ☐
Si oui, précisez le nombre d'unités créées : modifiées : réparées :
- Diamètre de buse entre 600 et 400 OUI ☐ NON ☐
Si non, justifier

TRAVAUX EN MARAIS SALANTS

Fournir une cartographie localisant les bassins, les prises d'eau et représentant l'ensemble des modifications apportées

- Bassin concerné : jas/vasais ☐ conche/métière ☐ champs de marais ☐
- Modification de la structure des bassins OUI ☐ NON ☐
- Reprise ou modification d'éléments existants (veltes...) :
- Modification du mode ou de la localisation de l'alimentation OUI ☐ NON ☐
- Modification de la salinité OUI ☐ NON ☐
Si oui, évaluation de l'impact sur le milieu
- Travaux sur la végétation en bordure des bassins OUI ☐ NON ☐

Date :

Signature :