

Groupe de travail n° 4 « Rivière Laïta »

Gestion des habitats et des espèces végétales



01 février 2008

Ordre du jour :

Présentation de l'état des lieux des connaissances et propositions de mesures de gestion pour :

- les habitats terrestres d'intérêt communautaire
- les espèces végétales d'intérêt patrimoniale
- les espèces invasives



Natura 2000

C'est quoi ?

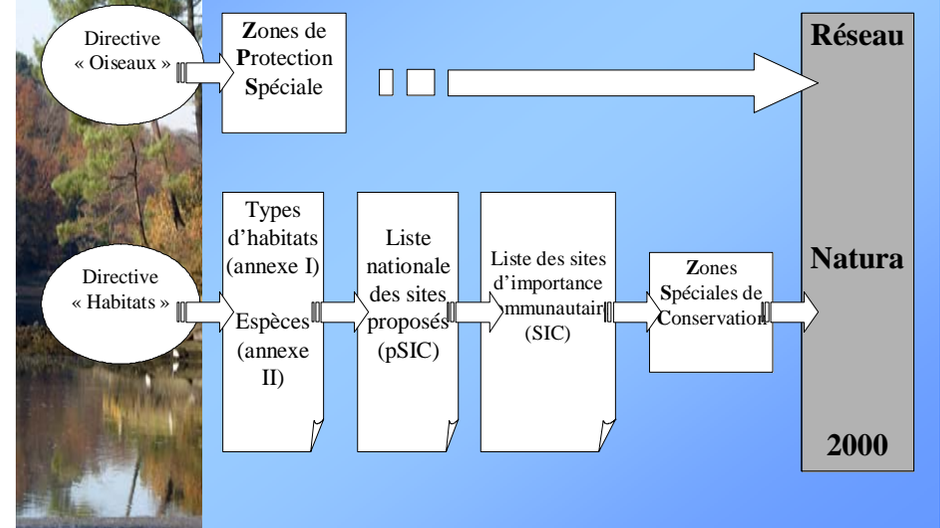
Un objectif = préserver la diversité biologique (faune, flore et milieux naturels) sur le territoire de l'Union Européenne

Comment ?

Par le maintien ou la restauration, dans un état de conservation favorable, des **habitats** et des **espèces** les plus menacés



Cadre réglementaire





Qu'est-ce qu'une espèce d'intérêt communautaire ?

Ceux sont des espèces animales ou végétales menacées et/ou remarquables

Lesquelles sur et proche de la Laïta ?

Pas de plantes mais des animaux...

Mammifères : loutre d'Europe, chauves-souris,

Poissons : saumon, lamproies

Invertébré : lucane cerf-volant

Oiseaux : martin-pêcheur, râle d'eau...



Qu'est ce qu'un habitat d'intérêt communautaire ?

Espace comportant un support physique (eau, sol) caractérisé par les plantes et les animaux qui y vivent

Et sur la Rivière Laïta ?

Les prés-salés, les rivières, l'estuaire, les mégaphorbiaies, les bois, les forêt alluviales...

sont des habitats d'intérêt communautaire qui peuvent parfois dépendre des activités humaines



Contenu du DOCOB ?

- Etat des lieux
- Objectifs de conservation
- Propositions de mesures de toutes natures
- Mesures contractuelles
- Charte Natura 2000
- Méthodes de suivi des habitats et des espèces



Petite visite en avion sur la Laïta

- Caractère « sauvage » sauf en amont et en aval
- Véritable mosaïque de milieux naturels
- Traces de l'occupation ancienne par l'homme sur le territoire : réseau de canaux et de talus, anciennes prairies de fauche ou de pâturage, plantations, digues, remblais, propriétés
- Vallée relativement étroite 70 m à 700 m de large
- Usages plus importants au niveau de l'estuaire : port, mouillage, activités balnéaires, pêche à pieds
- Urbanisation de l'amont : ville de Quimperlé
- Peu d'usages intermédiaires : randonnée, canoë-kayak, pêche

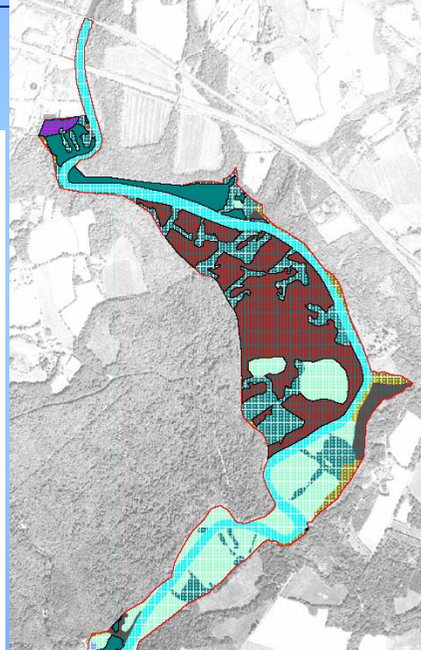
Habitats d'intérêt communautaire

Habitats d'intérêt communautaire

- COR 13.2 Estuaires EUR15 1130
- COR 15.1111x15.3 Végétations à salicornes EUR15 1310xPrés salés EUR15 1330
- COR 15.1111x53.1 Végétations à salicornes EUR15 1310xRoselières
- COR 15.3 Prés salés atlantiques EUR15 1330
- COR 15.3x53.1 Prés salés EUR15 1330xRoselières
- COR 16.12 Végétations annuelles des hauts de plages EUR15 1210
- COR 16.12x16.2111 Végétations hauts de plages EUR15 1210xDunes emb EUR15 2110
- COR 18.21 Végétations des falaises littorales EUR15 1230
- COR 31.23 Landes sèches et mésophiles EUR15 4030
- COR 37.1 37.7x44.92 Mégaphorbiaies EUR15 6430xBois marécageux
- COR 37.1 37.7x53.1 Mégaphorbiaies EUR15 6430xRoselières
- COR 37.1 37.7 Mégaphorbiaies eutrophes EUR15 6430 p.p.
- COR 37.1x44.92x53.1 Mégaphorbiaies EUR15 6430xBois marécageuxRoselières

Autres habitats

- COR 13.1 Fleuves soumis à marées
- COR 15.21 Prairies à Spartine
- COR 22.1 Eaux douces
- COR 41.5 Chênaies acidiphiles
- COR 44.92 et 44.93 Bois marécageux
- COR 53.1 Roselières
- COR 83.32 Plantations de feuillus (Hêtre & Peuplier)
- COR 85.3 Jardin
- COR 86.2 Villages et constructions diverses
- COR 87 Friches nitrophiles



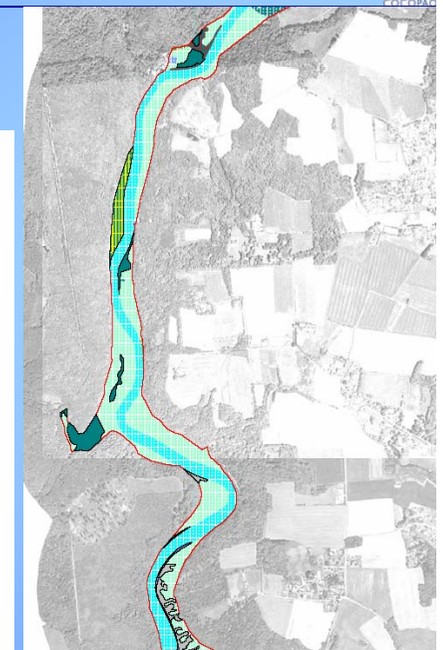
Habitats d'intérêt communautaire

Habitats d'intérêt communautaire

- COR 13.2 Estuaires EUR15 1130
- COR 15.1111x15.3 Végétations à salicornes EUR15 1310xPrés salés EUR15 1330
- COR 15.1111x53.1 Végétations à salicornes EUR15 1310xRoselières
- COR 15.3 Prés salés atlantiques EUR15 1330
- COR 15.3x53.1 Prés salés EUR15 1330xRoselières
- COR 16.12 Végétations annuelles des hauts de plages EUR15 1210
- COR 16.12x16.2111 Végétations hauts de plages EUR15 1210xDunes emb EUR15 2110
- COR 18.21 Végétations des falaises littorales EUR15 1230
- COR 31.23 Landes sèches et mésophiles EUR15 4030
- COR 37.1 37.7x44.92 Mégaphorbiaies EUR15 6430xBois marécageux
- COR 37.1 37.7x53.1 Mégaphorbiaies EUR15 6430xRoselières
- COR 37.1 37.7 Mégaphorbiaies eutrophes EUR15 6430 p.p.
- COR 37.1x44.92x53.1 Mégaphorbiaies EUR15 6430xBois marécageuxRoselières

Autres habitats

- COR 13.1 Fleuves soumis à marées
- COR 15.21 Prairies à Spartine
- COR 22.1 Eaux douces
- COR 41.5 Chênaies acidiphiles
- COR 44.92 et 44.93 Bois marécageux
- COR 53.1 Roselières
- COR 83.32 Plantations de feuillus (Hêtre & Peuplier)
- COR 85.3 Jardin
- COR 86.2 Villages et constructions diverses
- COR 87 Friches nitrophiles



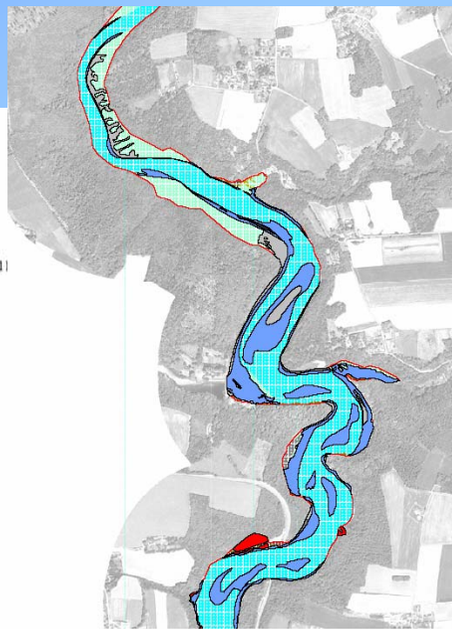
Habitats d'intérêt communautaire

Habitats d'intérêt communautaire

- COR 13.2 Estuaires EUR15 1130
- COR 15.1111x15.3 Végétations à salicornes EUR15 1310xPrés salés EUR15 1330
- COR 15.1111x53.1 Végétations à salicornes EUR15 1310xRoselières
- COR 15.3 Prés salés atlantiques EUR15 1330
- COR 15.3x53.1 Prés salés EUR15 1330xRoselières
- COR 16.12 Végétations annuelles des hauts de plages EUR15 1210
- COR 16.12x16.2111 Végétations hauts de plages EUR15 1210xDunes emb EUR15 2110
- COR 18.21 Végétations des falaises littorales EUR15 1230
- COR 31.23 Landes sèches et mésophiles EUR15 4030
- COR 37.1 37.7x44.92 Mégaphorbiaies EUR15 6430xBois marécageux
- COR 37.1 37.7x53.1 Mégaphorbiaies EUR15 6430xRoselières
- COR 37.1 37.7 Mégaphorbiaies eutrophes EUR15 6430 p.p.
- COR 37.1x44.92x53.1 Mégaphorbiaies EUR15 6430xBois marécageuxRoselières

Autres habitats

- COR 13.1 Fleuves soumis à marées
- COR 15.21 Prairies à Spartine
- COR 22.1 Eaux douces
- COR 41.5 Chênaies acidiphiles
- COR 44.92 et 44.93 Bois marécageux
- COR 53.1 Roselières
- COR 83.32 Plantations de feuillus (Hêtre & Peuplier)
- COR 85.3 Jardin
- COR 86.2 Villages et constructions diverses
- COR 87 Friches nitrophiles



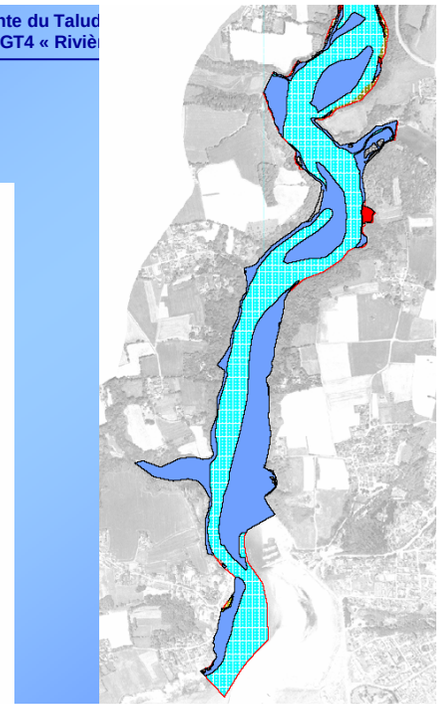
Habitats d'intérêt communautaire

Habitats d'intérêt communautaire

- COR 13.2 Estuaires EUR15 1130
- COR 15.1111x15.3 Végétations à salicornes EUR15 1310xPrés salés EUR15 1330
- COR 15.1111x53.1 Végétations à salicornes EUR15 1310xRoselières
- COR 15.3 Prés salés atlantiques EUR15 1330
- COR 15.3x53.1 Prés salés EUR15 1330xRoselières
- COR 16.12 Végétations annuelles des hauts de plages EUR15 1210
- COR 16.12x16.2111 Végétations hauts de plages EUR15 1210xDunes emb EUR15 2110
- COR 18.21 Végétations des falaises littorales EUR15 1230
- COR 31.23 Landes sèches et mésophiles EUR15 4030
- COR 37.1 37.7x44.92 Mégaphorbiaies EUR15 6430xBois marécageux
- COR 37.1 37.7x53.1 Mégaphorbiaies EUR15 6430xRoselières
- COR 37.1 37.7 Mégaphorbiaies eutrophes EUR15 6430 p.p.
- COR 37.1x44.92x53.1 Mégaphorbiaies EUR15 6430xBois marécageuxRoselières

Autres habitats

- COR 13.1 Fleuves soumis à marées
- COR 15.21 Prairies à Spartine
- COR 22.1 Eaux douces
- COR 41.5 Chênaies acidiphiles
- COR 44.92 et 44.93 Bois marécageux
- COR 53.1 Roselières
- COR 83.32 Plantations de feuillus (Hêtre & Peuplier)
- COR 85.3 Jardin
- COR 86.2 Villages et constructions diverses
- COR 87 Friches nitrophiles



Mégaphorbiaie



Mégaphorbiaie



Prés salés

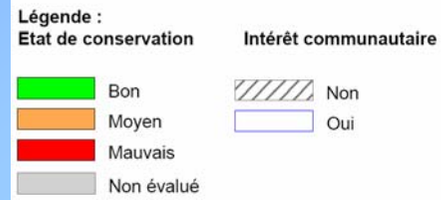


Quelques photos des espèces présentes



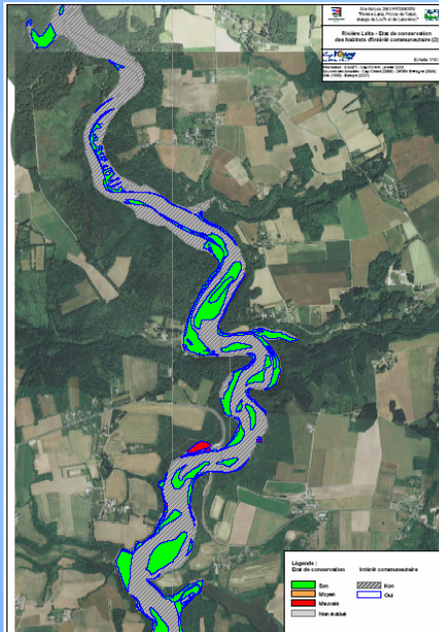
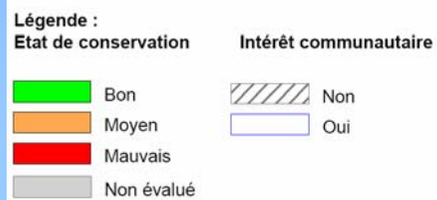
Habitats d'intérêt Communautaire

État de conservation



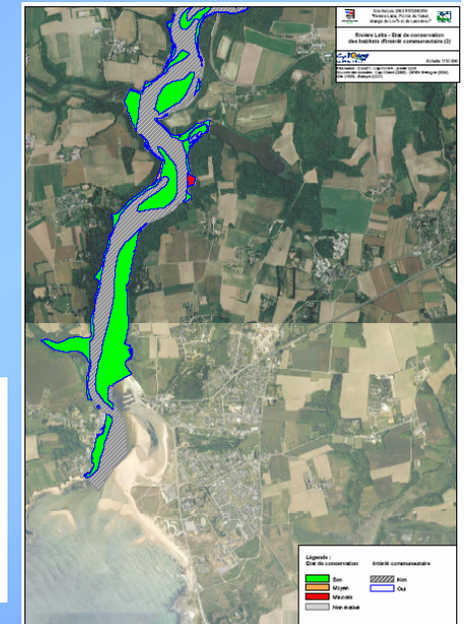
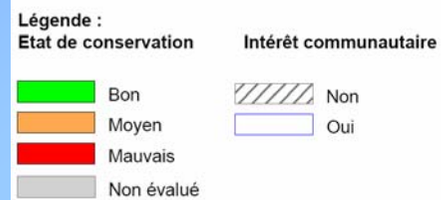
Habitats d'intérêt Communautaire

État de conservation



Habitats d'intérêt Communautaire

État de conservation



Habitats d'intérêt Communautaire

Cartographie des zones humides

Légende :
Etat de conservation

- Bon
- Moyen
- Mauvais
- Non évalué



Habitats d'intérêt Communautaire

Critères de dégradation

Légende intensité
des facteurs de dégradation :

- Forte dégradation par rudéralisation
- Moyenne dégradation par rudéralisation



Habitats d'intérêt Communautaire

Critères de dégradation

Légende Intensité
des facteurs de dégradation :

- Forte dégradation par embroussaillage
- Moyenne dégradation par embroussaillage
- Aucune dégradation par embroussaillage



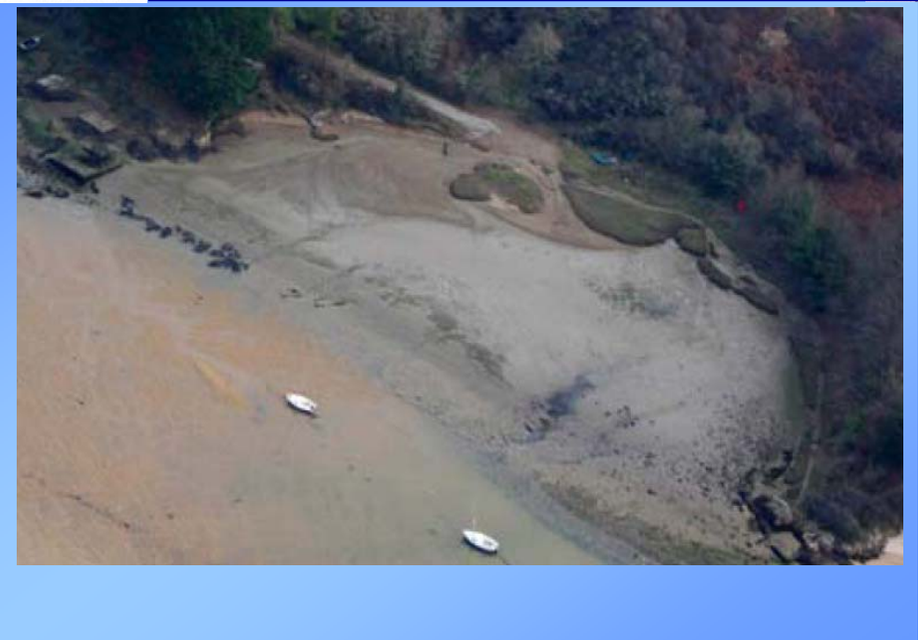


Habitats d'intérêt Communautaire

Critères de dégradation

Légende intensité
des facteurs de dégradation :

- Moyenne dégradation par la fréquentation
- Aucune dégradation par la fréquentation



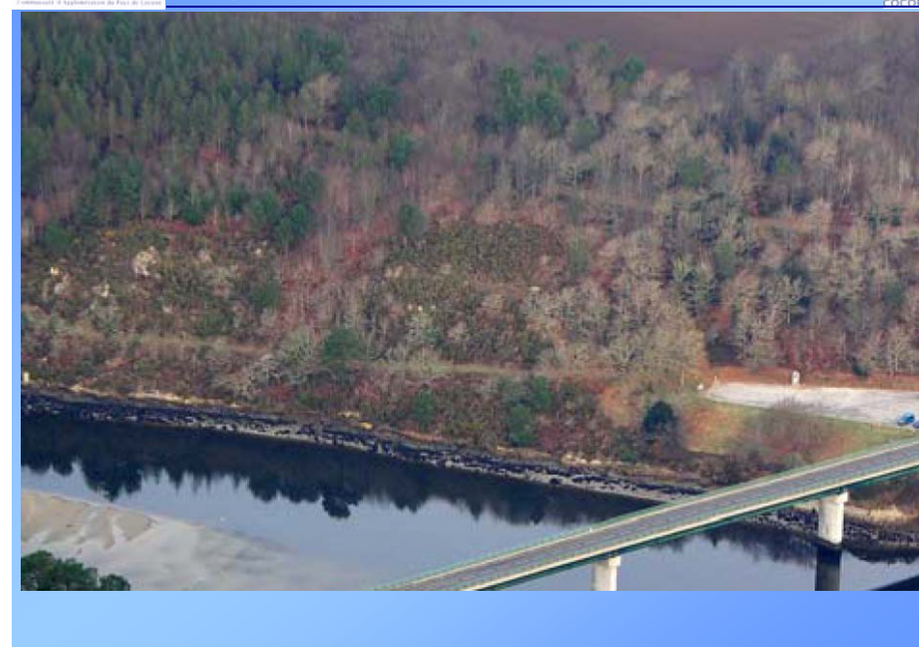
Habitats d'intérêt Communautaire

Critères de
dégradation



Légende intensité
des facteurs de dégradation :

Moyenne dégradation par l'enrésinement



Espèces végétales d'intérêt patrimonial

Des plantes

Cochlearia aestuaria Cranson des estuaires

Asphodèle d'Arrondeau

Dryopteris aemula Fougère



Cochlearia aestuaria Cranson des estuaires



Espèce invasive

La Renouée du Japon *Reynoutria japonica*



Espèce invasive

La Renouée du Japon



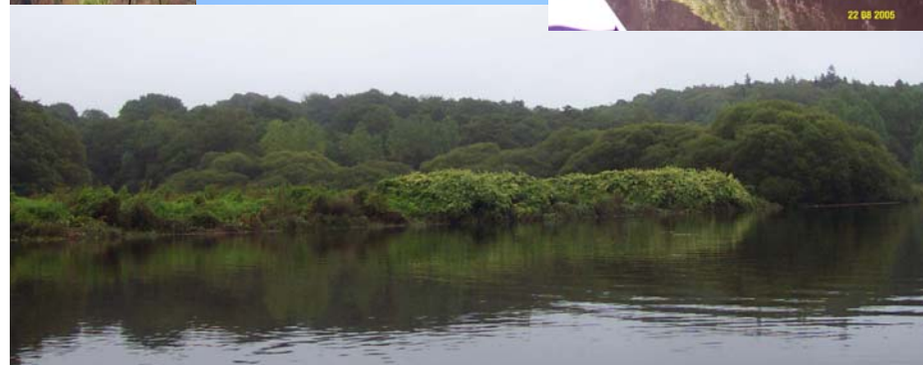
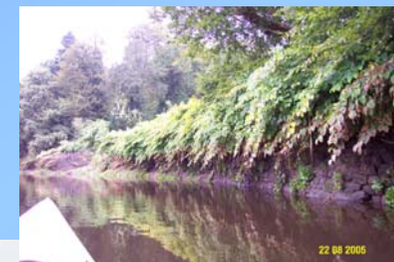
Espèce invasive

La Renouée du Japon



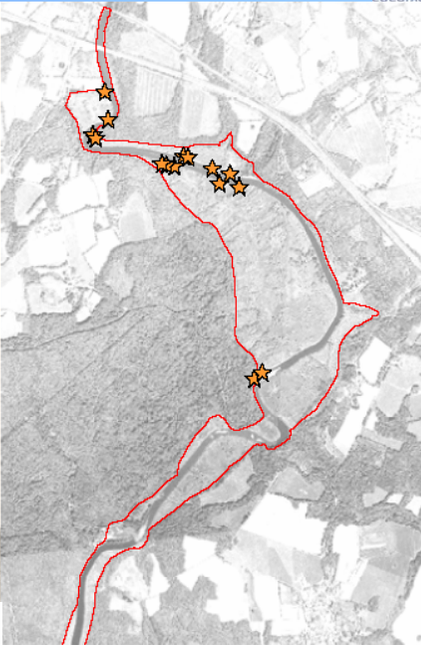
Espèce invasive

La Renouée du Japon



Capl'Orient Site Natura 2000 « Rivière Laïta, Pointe du Talud, étangs du Loc'h et de Lannédec » - GT4 « Rivière Laïta » CCOOPAC

Renouée du Japon



★ Renouée du Japon

Capl'Orient Site Natura 2000 « Rivière Laïta, Pointe du Talud, étangs du Loc'h et de Lannédec » - GT4 « Rivière Laïta » CCOOPAC

Nouvelle espèce

Spartine anglaise

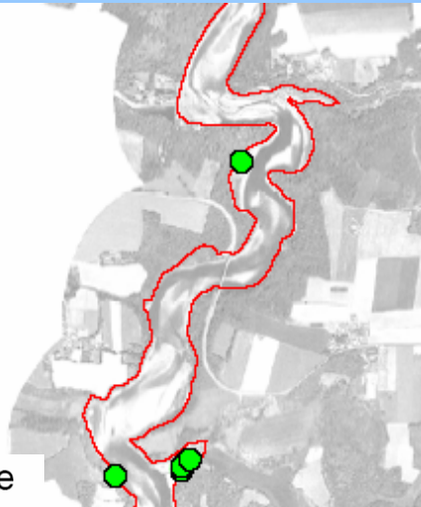
Photo spartine maritima



Capl'Orient Site Natura 2000 « Rivière Laïta, Pointe du Talud, étangs du Loc'h et de Lannédec » - GT4 « Rivière Laïta » CCOOPAC

Nouvelle espèce

Spartine anglaise



● Spartine anglaise

Capl'Orient Site Natura 2000 « Rivière Laïta, Pointe du Talud, étangs du Loc'h et de Lannédec » - GT4 « Rivière Laïta » CCOOPAC

Habitats hors périmètre Natura 2000

Habitats d'intérêt communautaire

- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus, EUR25 9120
- Hêtraies-chênaies à Mélisque, if et houx, EUR25 9130
- Lisières forestières plus ou moins nitrophiles et hygroclines, EUR25 6430 B
- Rivières des étages planitaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitans et du Callitriche-Batrachion EUR25 3260 ??

→ Ajustement du périmètre, étude complémentaire ?

Objectifs de conservation

- Maintien des habitats d'intérêt communautaire
- Gestion des milieux pour en limiter la fermeture par la végétation arbustive
- Maîtrise de la fréquentation
- Lutte contre les espèces envahissantes
- Suivis des habitats et des espèces
- Adaptation du périmètre Natura 2000 aux enjeux de conservation



Propositions de mesures de toutes natures

- Fauche ?
- Pâturage ?
- Information ?
- Entretien des canaux ?
- Cartographie des milieux ?
- Suivis botaniques ?
- Mise en œuvre des actions prévues dans le SAGE



Mesures contractuelles

- A définir
- Exemple fauche de mégaphorbiaie financé par un contrat Natura 2000

Charte Natura 2000

- Charte de bonne conduite des usagers : exemple canoë kayak, pêcheurs ?



Groupe de travail n° 4 « Rivière Laïta »

Gestion des habitats et des espèces végétales



01 février 2008