



GROUPE DE TRAVAIL
« Activités professionnelles liées à la mer »



COMPTE RENDU DE
RÉUNION DU 26/02/2008

Présents :

Sylvain CHAUVAUD	Bureau d'études TBM
Armelle ROUDAUT-LAFON	DDAM du Morbihan, cultures marines
Françoise LE PEN	DDAM du Morbihan, AEPM
Magali RICHARD	Comité Local des Pêches Maritimes Lorient-Étel
Pierre-Yves ROUSSEL	Association CAP2000
Jacques CARRER	Président du Syndicat Ostréicole de la Ria d'Étel
Jean-Noël YVON	Co-Président du Comité Professionnel de Bassin Versant
Jean-Claude LE BOULAIRE	Ostréiculteur
Eric LE GREL	Ostréiculteur
Jean-Michel LE MENTEC	Ostréiculteur
Jean-Pierre LE PORT	Ostréiculteur
Jérôme LOIRE	Ostréiculteur
Frédéric LE BEL	Pêcheur

Absents excusés :

Jean-Pierre ALLENOU	IFREMER
Alain DREANO	SRC
M. et Mme LEHO	Ostréiculteurs

Assistait : Charlotte MIMBIELLE (Chargée de mission Natura2000)

Un dossier de présentation a été distribué à chaque participant en début de réunion. Il contient :

- ✓ un document présentant la démarche Natura2000, le site « Rivière d'Étel », les Habitats d'Intérêt Communautaire,
- ✓ une carte du périmètre du site,
- ✓ un « mémo » des termes les plus fréquemment utilisés.

Objectifs des réunions de groupes de travail

- Clarifier la démarche Natura2000,
- Mobiliser les acteurs,
- Impliquer les acteurs dès le diagnostic.

Introduction

Dans le cadre de la mise en place de la concertation pour l'élaboration du DOCOB, un premier groupe de travail « Activités professionnelles liées à la mer » s'est réuni Mardi 26 Février, dans les locaux de la Communauté de Communes à Belz.

Après avoir exposé l'ordre du jour et le déroulement de la réunion, les participants ont été invités à se présenter lors d'un rapide tour de table.

Ordre du Jour

- ✓ Démarche Natura 2000 : Rappel, Organisation de la démarche, mise en place de la concertation
- ✓ Site Rivière d'Étel : les habitats marins (Sylvain Chavaud)
- ✓ Travail du groupe : recueil d'informations
- ✓ Discussion

Rappel des objectifs de la réunion :

- apporter les éléments nécessaires à l'élaboration des diagnostics socio-économiques afin d'intégrer pleinement les activités professionnelles, et plus particulièrement, celles liées à la mer, dans le DOCOB,
- Recueillir le maximum d'informations concernant la réalité du terrain (cadre réglementaire, organisations locales, productions, pratiques...)
- Associer dès le début les socio-professionnels à la démarche d'élaboration du DOCOB

POINT 1 : DÉMARCHE NATURA 2000

- Voir présentation annexée à ce compte-rendu

POINT 2 : LES HABITATS MARINS (SYLVAIN CHAUAUD)

Sylvain CHAUAUD du bureau d'études « Télédétection et Biologie Marine » a réalisé, en 2005, la cartographie des habitats marins du site Natura 2000 « Rivière d'Étel » ainsi qu'une cartographie (sur l'ensemble de la Ria) des herbiers de zostères.

Le diaporama qu'il présente résume la méthodologie appliquée pour cartographier les habitats marins ainsi que les principaux résultats obtenus. Ce diaporama avait été présenté lors du premier Comité de Pilotage qui s'est tenu le 21 Mars 2007.

Points mis en évidence :

- **Sylvain CHAUAUD** précise que des interpolations, sur la base des photo aériennes, n'ont pas été possibles et que, par conséquent, **toute la zone a été parcourue** pour réaliser une cartographie fine des habitats marins et des herbiers de zostères. En effet, des zones colonisées par les algues vertes, auraient pu être confondues avec des herbiers de Zostère naine, faussant totalement les résultats de la présence de ces herbiers sur le site.

- **3 Habitats d'intérêt communautaire** ont été cartographiés, ils se déclinent en 8 sous habitats (ou habitats élémentaires).

La slikke (vasière) est l'habitat le plus représenté (98% de la surface marine) mais d'autres habitats présentent aussi un grand intérêt même si la superficie qu'ils occupent est très réduite :

- ✓ L'habitat « roches en mode abrité » est en bon état de conservation sur le site (présence de ceintures d'algues), contrairement à certains sites en mer (en raison de la pression des patelles qui consomment les algues),
 - ✓ L'accumulation de sable de type dunaire (banc de sable) forme un habitat très original qui présente une faible diversité mais héberge des espèces qui ne vivent que dans ce type de sédiment,
 - ✓ L'habitat « Sédiments hétérogènes envasés » caractérisé par la présence de cailloutis et de galets sous lesquels le sédiment est envasé, couvre une surface de 1 ha. Il peut être le lieu de passage de tracteurs (en raison d'une bonne portance) : ce qui ne semble pas être une pratique commune sur la Ria d'Étel. Un autre facteur de dégradation est la pollution par les eaux de ruissellement.
- Le type de gestion préconisé pour conserver ces habitats naturels dans un bon état de conservation est la **restauration de la qualité des eaux**, à l'échelle du Bassin versant, ce qui dépasse le cadre strict du site Natura2000.
 - La **recherche de vers arénicoles** peut poser des problèmes si elle s'effectue sur les herbiers à Zostère naine=> destruction de l'herbier. Est-ce une pratique très répandue sur la Ria?
 - La **Spartine anglaise** (croisement entre la Spartine maritime, espèce indigène, et la Spartine à feuilles alternes, espèce américaine) est une plante qui a un fort pouvoir colonisateur, elle a tendance à concurrencer la Spartine maritime. En outre, son développement est préjudiciable, tant pour la biodiversité que pour la profession conchylicole (atterrissement, modification du fonctionnement de l'écosystème).
 - Le site Natura2000 « Rivière d'Étel » présente 17 ha d'**herbier de Zostère naine** : cette faible surface ne permet pas à l'herbier de jouer pleinement son rôle écologique. Cependant, il paraît en bon état de conservation car il peut être dense par endroit.

Jean-Noël YVON précise que les herbiers de Zostère naine sont certainement dans une phase de reconquête du milieu, en effet, il a remarqué qu'il y en avait plus qu'il y a environ 5 ans. Il précise que des efforts ont été réalisés dans le cadre de la démarche de bassin versant pour améliorer la qualité de l'eau, ce qui n'a pu qu'être bénéfique pour les herbiers de zostère.

Sylvain CHAUVAUD précise, qu'en effet, les zostères sont des plantes pionnières, donc elles peuvent recoloniser un milieu de manière assez rapide. Cependant, ces herbiers ont connu une phase de déclin importante et ils occupent, aujourd'hui encore, une superficie très restreinte.

POINT 3 : RECUEIL D'INFORMATIONS

➤ Prise en compte de l'activité conchylicole dans la démarche Natura2000

Jean-Noël YVON propose, dans un premier temps de superposer le cadastre conchylicole au périmètre Natura2000.

Armelle ROUDAUT-LAFON précise que la Direction Départementale des Affaires Maritimes va transmettre les fichiers numérisés du cadastre conchylicole au Syndicat Mixte de la Ria d'Étel afin que celui-ci puisse repérer les zones concédées et les intégrer au DOCOB.

Jean-Noël YVON rappelle qu'un gel des concessions a été décidé par la profession. Donc, une fois que les concessions existantes auront été repérées, il n'y aura pas de problème d'enjeux contradictoires avec Natura2000.

La réflexion, dans le cadre de Natura2000 sera adaptée selon que l'espace est concédé ou pas.

➤ Évolution des Habitats marins et des herbiers de Zostère

Armelle ROUDAUT-LAFON demande s'il existe un historique de ces cartographies.

Sylvain CHAUVAUD répond que non, la cartographie de 2005 fait référence.

Jean-Claude LE BOULAIRE remarque que des zones d'herbiers autrefois très étendues ont aujourd'hui disparu et laissé place à de la vase.

Jean-Noël YVON dit que les pratiques d'élevage ont changé ou évolué (élevage en sur-élevé).

Jean-Claude LE BOULAIRE remarque que l'envasement progresse.

L'assemblée admet qu'il existe des zones soumises au creusement alors que d'autres s'ensavent. Cependant, aucune mesure de gestion adaptée ne peut être envisagée pour maîtriser ce phénomène.

DISCUSSION

➤ Lièvre de mer

L'assemblée s'interroge sur la prolifération du Lièvre de Mer.

Sylvain CHAUVAUD précise que c'est un animal que l'on connaît peu, et dont les populations peuvent exploser certaines années, de manière inexplicable. Cependant, ce gastéropode consomme des algues, sa présence est donc sans danger pour les herbiers de zostères.

➤ Zostère marine

Les ostréiculteurs présents précisent que les herbiers de Zostère marine (*Zostera marina*) sont en augmentation, créant parfois des problèmes de circulation dans les chenaux mais surtout sur les concessions. En effet, l'installation d'un herbier de Zostère marine entraîne une accumulation de sable créant ainsi un monticule qui entrave la circulation. Ce phénomène est relativement récent mais peut créer un problème par le futur.

Sylvain CHAUVAUD précise que les herbiers de Zostère marine ont pratiquement disparus dans les années 30, mais que l'on constate, aujourd'hui, sur certains secteurs, une recolonisation de cette espèce. Une cartographie et un suivi de cet herbier sont certainement à prévoir afin d'évaluer son étendu et mesurer sa capacité d'extension.

➤ Golfe du Morbihan

Jean-Claude LE BOULAIRE demande pourquoi une zone de 20 ha a été gelée dans le Golfe du Morbihan.

Armelle ROUDAUT-LAFON répond que, effectivement, une zone présentant des herbiers de zostères, a été gelée, mais, elle précise que cette zone n'était pas exploitée. Par ailleurs, elle précise qu'il ne faut pas comparer la situation du Golfe du Morbihan et la Ria d'Étel. En effet, le Golfe du Morbihan fait l'objet d'un grand nombre de protections (Natura2000, Schéma de mise en valeur de la mer, projet de parc naturel régional...), ce qui crée un millefeuille administratif, difficilement lisible.

➤ Bigorneaux

Françoise LE PEN rappelle, qu'à l'heure actuelle, le gisement ne peut pas être exploité car il n'est pas classé (coquillages du groupe 1).

Frédéric LE BEL confirme qu'en tant que pêcheur à pieds professionnel, il lui est interdit de ramasser des bigorneaux pour les vendre.

Armelle ROUDAUT-LAFON précise qu'une demande de classement a été adressée aux Affaires Maritimes et qu'une réunion a eu lieu avec l'IFREMER pour lancer une étude de zone. Le classement devrait être effectif d'ici quelques mois.

➤ Évaluation des incidences

Armelle ROUDAUT-LAFON attire l'attention de l'assemblée sur le fait que Natura2000 n'est pas une protection réglementaire stricte de plus sur un territoire. Cependant, elle rappelle que même si Natura2000 ne rajoute pas dispositions réglementaires, tout projet soumis à déclaration ou autorisation devra apporter la preuve qu'il n'aura pas d'impact sur les habitats naturels d'intérêt communautaire : c'est l'étude d'évaluation des incidences.

Conscients qu'un guide doit être fourni aux acteurs concernés afin de réaliser des études mobilisants peu de moyens et de temps, les Affaires Maritimes travaillent actuellement en partenariat avec la SRC, sur des « études type » adaptées à la profession conchylicole.

CONCLUSION

Au terme des discussions de cette réunion, Charlotte MIMBIELLE, chargée de mission Natura2000, s'engage à :

- ✓ Rencontrer Mme ROUDAUT-LAFON afin d'obtenir le cadastre conchylicole,
- ✓ Rencontrer Mme RICHARD afin de recueillir les informations manquantes concernant l'activité conchylicole de la ria d'Étel
- ✓ Rencontrer M. LE BEL pour des questions sur la pêche à pieds professionnelle en Ria d'Étel.










SITE NATURA 2000
« RIVIÈRE D'ÉTEL »

GROUPE DE TRAVAIL

**« ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES
LIÉES À LA MER »**

Réunion du 26/02/2008










DÉROULEMENT DE LA RÉUNION

1. **Natura 2000 en Rivière d'Étel**
 - ✓ La démarche,
 - ✓ Le site,
 - ✓ La concertation.
2. Les Habitats Marins
(Sylvain CHAUVAUD, bureau d'études TBM)
3. Travail de recueil de données
4. Questions diverses










NATURA 2000 EN RIVIÈRE D'ÉTEL : LA DÉMARCHE

Réseau Natura2000 = outil de conservation de la biodiversité à l'échelle Européenne

Mise en œuvre de 2 directives Européennes

Directive « Oiseaux »
⇨ Zones de Protection Spéciales (ZPS)

Directive « Habitats »
⇨ Zones Spéciales de Conservation (ZSC)










NATURA 2000 EN RIVIÈRE D'ÉTEL : LA DÉMARCHE

Site « Rivière d'Étel » = ZSC (Directive « Habitats »)

Extrait de la Directive « Habitats »

Favoriser le maintien de la biodiversité, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales.

Le maintien de cette biodiversité peut, dans certains cas, requérir le maintien, voire l'encouragement, d'activités humaines.

NATURA 2000 EN RIVIÈRE D'ÉTEL : LA DÉMARCHÉ

Outil d'aménagement durable du territoire à l'échelle locale

- ✓ Concilier protection de la nature et préoccupations socio-économiques
- ✓ Document d'Objectifs : Plan de gestion concerté, établi pour chaque site Natura2000
- ✓ Démarche concertée et gestion contractuelle



NATURA 2000 EN RIVIÈRE D'ÉTEL : LE SITE

☞ Voir document distribué



NATURA 2000 EN RIVIÈRE D'ÉTEL : LA CONCERTATION

Les différents organes de concertation

Groupes de travail

- ✓ **Qui?** Usagers, propriétaires, techniciens, experts, élus...
- ✓ **Quand?** Phase de diagnostic (Fev/Mars 2008)
Phase d'élaboration des mesures de gestion
- ✓ **Pourquoi?**
Apporter les éléments nécessaires à l'élaboration des diagnostics,
Définir les objectifs de conservation des habitats et des espèces,
Elaborer des mesures de gestion du site,
Relais de l'information sur le terrain.



NATURA 2000 EN RIVIÈRE D'ÉTEL : LA CONCERTATION

Les différents organes de concertation

Comité de pilotage (COPI)

- ✓ **Qui?** Collectivités, administrations, représentants des socioprofessionnels, des usagers, des propriétaires, associations...(arrêté préfectoral)
- ✓ **Quand?**
Mise en place de la démarche (Mars 2007),
Validation de la partie diagnostic, définition des enjeux,
Validation du DOCOB.
- ✓ **Pourquoi?** Examiner, amender, valider les documents et propositions élaborés et formalisés par l'opérateur local en collaboration avec les groupes de travail



NATURA 2000 EN RIVIÈRE D'ÉTEL : LA CONCERTATION

Les différents organes de concertation

Commission Natura2000 (SMRE)

- ✓ **Qui?** Elus, 2 agriculteurs, 2 conchyliculteurs, 2 représentants d'Eaux et Rivières de Bretagne, 2 représentants de Bretagne Vivante.
- ✓ **Quand?** À chaque étape de l'élaboration du **DOCOB** (1^{ère} réunion : 24/01/08 : mise en place de la concertation)
- ✓ **Pourquoi?**
Appui technique et politique à la mission,
Relais entre les discussions des groupes de travail et les décisions du Comité de Pilotage,
Relais de l'information sur le terrain



NATURA 2000 EN RIVIÈRE D'ÉTEL : LA CONCERTATION

Les différentes étapes

1. Phase de DIAGNOSTIC

4 groupes de travail par « Thème »

- ✓ Activités professionnelles liées à la mer (26/02/08)
- ✓ Agriculture (2^{ème} semaine de Mars)
- ✓ Loisirs (3^{ème} semaine de Mars)
- ✓ Patrimoine naturel (3^{ème} semaine de Mars)

+ 1 réunion de mise en commun (avril)

➔ Validation du diagnostic en COPIL (Mai)



NATURA 2000 EN RIVIÈRE D'ÉTEL : LA CONCERTATION

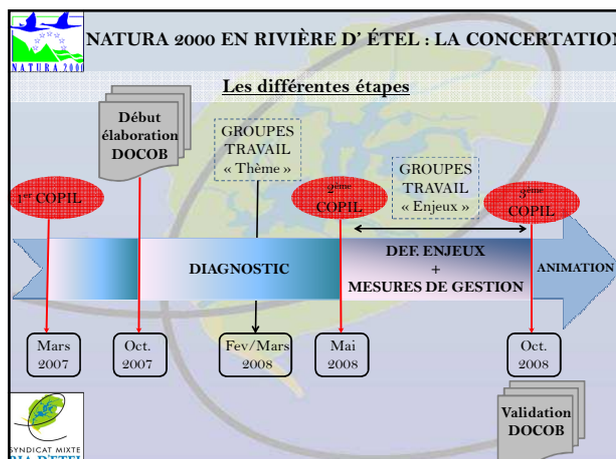
Les différentes étapes

2. Définition des ENJEUX et MESURES DE GESTION

Groupes de travail par « Enjeux »

- ✓ À définir
(Exemple : gestion des espèces invasives (Baccharis) gestion des habitats marins, etc...)

➔ Validation du DOCOB en COPIL (Oct.2008)



DÉROULEMENT DE LA RÉUNION

1. Natura 2000 en Rivière d'Étel
 - ✓ La démarche,
 - ✓ Le site,
 - ✓ La concertation.
2. **Les Habitats Marins**
(Sylvain CHAUVAUD, bureau d'études TBM)
3. Travail de recueil de données
4. Questions diverses



DÉROULEMENT DE LA RÉUNION

1. Natura 2000 en Rivière d'Étel
 - ✓ La démarche,
 - ✓ Le site,
 - ✓ La concertation.
2. Les Habitats Marins
(Sylvain CHAUVAUD, bureau d'études TBM)
3. **Travail de recueil de données**
4. Questions diverses



DÉROULEMENT DE LA RÉUNION

1. Natura 2000 en Rivière d'Étel
 - ✓ La démarche,
 - ✓ Le site,
 - ✓ La concertation.
2. Les Habitats Marins
(Sylvain CHAUVAUD, bureau d'études TBM)
3. Travail de recueil de données
4. **Questions diverses**



QUESTIONS DIVERSES

Projet d'extension du site Natura2000 en mer

- ✓ Projet piloté par l'Etat (Préfecture + DIREN)
- ✓ Réunion régionale de présentation (7/01/08)
- ✓ Réunions locales (Ria Etel : 30/01/08)
- ✓ Consultations des communes et EPCI (à partir d'Avril)
- ➔ Extension au titre de la Directive « Habitats »
- ➔ Mêmes modalités que le site existant
- ➔ Toutes les informations disponibles sur :
<http://www.bretagne.ecologie.gouv.fr>
Biodiversité et paysage>Natura2000>Natura2000 en mer