



COMITE DE PILOTAGE
Site Natura2000 « Rivière d'Étel »
FR 5300028
Le 5/11/2019 à Etel



Présidence :

Elodie LE FLOCH

Présidente du Comité de Pilotage, Vice-Présidente du Syndicat Mixte de la Ria d'Étel en charge de la Biodiversité

Animation :

Charlotte IZARD

Chargée de mission Natura2000, Syndicat Mixte de la Ria d'Étel

Présentation

Marina VASSEUR

Association Al'Terre Breizh

Pierre SAULEAU

Université de Bretagne Sud, Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines

Ferdinand SCHLICKLIN

Volontaire en service civique, Syndicat Mixte de la Ria d'Étel

PRÉSENTS

Représentants des collectivités territoriales et de leurs groupements

Flavie BARRAY

Conseil Départemental du Morbihan

Chloé CORDELLIER

Chargée de mission littoral et développement local, Syndicat Mixte de la Ria d'Étel

Elodie LE FLOCH

Présidente du Comité de Pilotage, Vice-Présidente du Syndicat Mixte de la Ria d'Étel en charge de la Biodiversité

Benoit LE HUNSEC

Chargé de coordination, Etablissement Interdépartemental pour la Démoustication du littoral Atlantique

Anne LE VIAVANT-BAY-NOUAILHAT

Médiatrice de la mer, Syndicat Mixte de la Ria d'Étel

Ferdinand SCHLICKLIN

Volontaire en service civique, Syndicat Mixte de la Ria d'Étel

Représentants des propriétaires et usagers

Charlotte BADOUEL

Comité Régional de Conchyliculture Bretagne Sud

Jérôme CABRI

Association pour la défense du littoral et des pêcheurs de la Ria

Jean-Baptiste GUILLAS

Association pour la défense du littoral et des pêcheurs de la Ria d'Étel, Fédération Nationale des Pêcheurs Plaisanciers

André LERCULEY

Union des Associations de Navigateurs du Morbihan

Elouan MEYNIEL

Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Elevages Marins du Morbihan

Représentants d'associations de protection de la nature et d'organismes scientifiques

Jean-Luc LE GUINIO

Eau et Rivières de Bretagne

Hélène TROUMELIN

Bénévole, Bretagne Vivante

Pierre SAULEAU

Université de Bretagne Sud, Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines

Représentants de l'Etat

Jérôme BOURGOIN
Morgane RENAUD
Sébastien GUILLARD

Office National des Forêts
Agence Française pour la Biodiversité
Direction Départementale des Territoires et de la Mer

Absents excusés

Stéphane BASCK
Sophie BODIN
Camille BLOT-ROUGEAUX
Boris FRANCOIS
Marie-Christine LE QUER

Technicien, Fédération des chasseurs du Morbihan
Conseil Départemental du Morbihan
Conservatoire du littoral
Directeur, Cercle Nautique de la Ria d'Étel
Présidente, Syndicat Mixte de la Ria d'Étel
Adjointe, Commune de PLOUHINEC
Office National de la Chasse et la Faune Sauvage

Franck ROBIN

ORDRE DU JOUR

Ensemble du COPIL :

- ✓ Bilan d'activité 2018/2019
- ✓ Perspectives 2020
- ✓ Questions diverses

INTRODUCTION

Elodie LE FLOCH, Présidente du Comité de Pilotage et Vice-Présidente du Syndicat Mixte de la Ria d'Étel en charge de la Biodiversité, accueille les membres du comité de pilotage du site Natura2000 « Ria d'Étel » et rappelle l'ordre du jour de la réunion.

Les principales informations concernant les enjeux ainsi que la vie du site (étapes de la concertation, mission d'animation...) et les éléments du dernier COPIL sont rapidement rappelés.

POINT 1 : BILAN D'ACTIVITE 2018/2019

➤ **Voir présentation jointe : diapo p.8 à 38**

Les actions réalisées en 2018/2019 sont présentées par objectifs de développement durable du DOCOB :

- ✓ A. Maintenir et restaurer les habitats d'intérêt communautaire dans un état de conservation favorable
- ✓ B. Maintenir et restaurer dans un état de conservation favorable les espèces d'intérêt communautaire et leurs habitats
- ✓ C. Maintenir et favoriser des activités et pratiques cohérentes avec les enjeux écologiques du site
- ✓ D. Rendre efficace la mise en oeuvre de natura2000 sur le site

Pour chaque grand objectif, les actions prévues dans le docob sont présentées, les opérations mises en œuvre détaillées, le cas échéant, et un état d'avancement est proposé (non engagée / engagée / en cours / réalisée).

☞ « Mobilisons-nous pour la ria : ensemble limitons le Baccharis » (Marina Vasseur, Al'Terre Breizh)

Fiche action : A.1.1 Lutter contre les espèces végétales invasives

La démarche présentée de « mobilisation citoyenne » est reconnue comme assez rare par le fait d'impliquer les locaux et relève d'une réelle animation de territoire. Les participants ont envie d'être acteur.

La diversité des profils des participants, notamment est enrichissante pour le projet : retraités, personnes sans emploi, actifs, jeunes en formation... Par ailleurs, il y a une différence de profils assez importante entre les participants aux chantiers de 5 jours (organisés fin Août) qui viennent, souvent de plus loin et pour passer des « vacances utiles », ces participants sont souvent engagés ou particulièrement sensibles aux questions de transition, biodiversité...

Outre les notions de biodiversité, le projet questionne aussi la notion de Paysage. Il est fréquent que des personnes s'arrêtent lors des chantiers pour discuter avec les participants et prennent conscience de l'impact paysager du baccharis et des actions d'arrachage. Les chantiers d'août, notamment, sont très visibles et on peut voir une réelle différence avant chantier / après chantier.

Plus il y a de chantier, plus la démarche est connue, les résultats se voient et donnent envie aux locaux de participer.

Une certaine régularité est ainsi nécessaire. Cela a été rendu possible grâce à la mobilisation de plusieurs lycées.

☞ Landes

Fiches action : A.3 (1, 2, 3, 4 et 5)

Les actions menées sur ce type d'habitats sont essentiellement liées à la gestion de sites ENS : Bignac (Belz) et Listoir (Landévant).

Hors site en maîtrise foncière, la gestion de ce type d'habitat a du mal à avancer (beaucoup de propriétaires, indivisions...).

Une valorisation des habitats de landes comme patrimoine culturel du territoire pourrait permettre d'enclencher la réflexion de la gestion. Peut-être serait-il possible de travailler sur un projet avec les Espaces jeunes autour de collecte de mémoire sur la question des usages de la lande ?

Des exemples de valorisation du broyat comme ce qui peut être testé avec le baccharis peut être intéressant pour retrouver un usage de la lande et des opportunités de gestion.

☞ Suivi de l'Espèce Exotique Envahissante *Celtodoryx Ciocalyptoides* et mise en place de stratégies de lutte eco-respectueuses (Pierre Sauleau, UBS)

Fiches action : A.4.2 Concourir aux bonnes pratiques de gestion du milieu marin et littoral

Pierre Sauleau présente l'espèce *Celtodoryx Ciocalyptoides*, éponge originaire de mer de Chine qui a été introduite en même temps que les huîtres creuses. Son développement peut-être important à certains endroits de la Ria où l'on observe des tapis de plusieurs cm d'épaisseur.

Les effets sur la biodiversité sont difficiles à mesurer mais on observe localement une diminution des espèces.

Aucune action n'est envisagée à l'heure actuelle, mais il est possible de limiter l'expansion de l'espèce notamment avec le nettoyage du matériel de plongée... Une campagne de sensibilisation auprès des plongeurs pourrait être menée pour éviter un transport de l'espèce (éviter de frotter l'éponge en plongée, laver et sécher le matériel entre chaque plongée éviter de transporter les éponges...).

L'objectif de l'étude menée est d'identifier les espèces endémiques qui pourraient permettre une lutte biologique.

5 sites de suivi ont été sélectionnés dans la Ria pour effectuer cette étude. Les suivis ont permis de mettre en évidence l'existence de molécules de défense, qui semblent faire régresser l'espèce, notamment au Magouer même si il y a une augmentation dans les profondeurs entre 13 et 14 mètres.

Il a été démontré une interaction avec les anthozoaires (anémone) ainsi qu'une activité toxique des corynactis sur *Celtodoryx*.

Actuellement, les 5 sites de suivis sont en aval du Pont Lorois. Le secteur amont est peu exploré en raison de la bathymétrie (moins profond, moins de roche), *Celtodoryx* nécessite des supports solides (de la roche) pour

s'installer. Mais peut-être que l'espèce pourrait être présente plus au nord de la Ria, notamment autour des îlots où il serait intéressant de plonger pour vérifier. Le courant a aussi une incidence sur la répartition de l'espèce notamment pour sa dispersion.

D'autres espèces ont aussi été introduites comme le wakamé notamment.

➤ **Observatoire Participatif des herbiers de Zostères et Syngnathidés (Ferdinand Schlicklin, SMRE)**

Fiches action : A.4.1 Garantir les bonnes conditions de conservation des herbiers de zostères

Peu d'hippocampes sont aujourd'hui (et depuis au moins 7/8 ans) observés dans la Ria...un individu a été vu au niveau du mouillage du stang (Etel). Le site de suivi de l'OPHZ'S (aujourd'hui assez difficile d'accès pour les plongeurs) pourrait être déplacé dans ce secteur qui semble très intéressant.

Concernant les zostères, l'incidence des apports d'eau douce et du gradient de salinité, n'est pas vraiment connue dans la répartition des herbiers de la Ria, la bathymétrie aussi joue un rôle prépondérant.

Les zostères sont sensibles au courant. Entre les tables ostréicoles, par endroit la zostère marine est particulièrement abondante, sans qu'un paramètre en particulier puisse expliquer cette répartition.

➤ **Evaluation des incidences des manifestations sportives : exemple du trail de Nostang**

Fiches action : C.2.3 Accompagner les manifestations sportives et culturelles pour une organisation cohérente avec les enjeux et objectifs Natura 2000

Le bilan des 3 années de suivi est présenté.

Les services de l'État (DDTM) précisent que les organisateurs de la manifestation ont vraiment joué le jeu en proposant le déplacement de la date (décalée 7 semaines plus tôt que la date initiale, fin novembre).

Un éco-compteur a été mis en place et montre clairement que le sentier est soumis à une forte activité journalière. Outre les observations réalisées dans le cadre de la manifestation, l'exercice a permis de montrer qu'un promeneur seul peut provoquer du dérangement, posant la question de l'emplacement du sentier (notamment dans la partie basse de l'anse).

POINT 2 : PERSPECTIVES D'ANIMATION 2020

➤ **Voir présentation jointe : diapo p. 39 à 40**

Les perspectives d'animation pour l'année 2020 sont présentées pour chaque grande catégorie de mission de la structure opératrice.

Elles prévoient notamment la poursuite des actions engagées dans le cadre des 2 principaux projets (Mobilisons-nous pour la Ria et l'OPHZS), ainsi que l'émergence d'actions de valorisation et gestion des landes et prairies humides, et des îlots.

CONCLUSION

Elodie LE FLOCH conclut en remerciant les intervenants ainsi que les participants.

La réunion montre bien que seul on ne fait pas grand-chose, et que les partenariats permettent d'aller plus loin. La réunion d'aujourd'hui avec ses présentations et intervenants divers l'a bien démontré !

Elodie LE FLOCH remercie l'ensemble des membres du COPIL pour leur participation avisée.

La séance est levée à 13h.

Elodie LE FLOCH
Présidente du Comité de Pilotage
du site Natura2000 « Ria d'Etel »