



Cità di
Portivechju



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**REALISATION D'UN DOCUMENT D'OBJECTIF
(DOCOB) DU SITE NATURA 2000 N°FR9400586 «
EMBOUCHURE DU STABIACCIU, DOMAINE
PUBLIC MARITIME ET ILOT ZIGLIONE »**

**Compte-rendu de réunion
Comité de pilotage du 25 janvier 2022**

Endem^s

Présents :

ANGELINI Jean-Christophe, Maire de Portivechju

VERDONI Dominique, Adjointe culture

APOSTOLATOS Nathalie, Adjointe paysage et patrimoine bâti

ROBIN Ghjacumu Antonu, Directeur de cabinet

RENUCCI Jean, Commune de Portivechju – Directeur Général Adjoint

FERRACCI Nicole, Commune de Portivechju – Responsable Cellule Environnement et Développement Durable

CANALE Maxime, Commune de Portivechju – Alternant Cellule Environnement et Développement Durable

GILLET Arnaud, Sous-Préfet de Sartène

FERAL Camille, DDT 2A - Responsable de la Mission Patrimoine Naturel et Biodiversité (MPNB)

MONEGLIA Pasquale, ENDEMYS

BURGUET MORETTI Amandine, ENDEMYS

MURACCIOLE Michel, Directeur du Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres (CELRL)

FAUVELLE Emmanuelle, Chargée de mission au Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres (CELRL)

GIRASCHI Laurence, DGS Communauté de Communes du Sud Corse

TAFANI Sylvain, Chargé mission GEMAPI Communauté de Communes du Sud Corse

CONSTANTIN Laurence, Association Global Earth Keper

BATTESTI Jean-Yves, Chambre de Commerce et d'Industrie de Corse

LASTRAJOLI Vincent, société civile

SIMI Laurence, société civile / expert

En visio :

PASQUALINI Vanina, Università di Corsica

GAVINI Alexandre, professeur SVT

LECLERC Ambre, CEN

Début de la réunion à 10h00

Introduction/

La réunion est introduite, tour à tour, par Jean-Christophe Angelini, Nathalie Apostolatos, Jean Renucci et Nicole Ferracci qui énumèrent les premiers enjeux liés à la mission de rédaction du Document d'Objectifs et dressent l'historique du site, de sa désignation jusqu'à la **volonté de la Ville d'étendre la zone d'étude à celles des Marais salants.**

En effet, durant cette introduction, il est clairement rappelé que, par la délibération n°21/088/ENV du 14 juin 2021, le Conseil municipal s'est prononcé, à l'unanimité, favorable à l'extension du périmètre Natura 2000 du site FR9400586 « *Embouchure du Stabiacciu, DPM et îlot Zigiione* » aux Marais Salants, au regard de l'historique de ce site, de sa ressource environnementale et de sa dimension patrimoniale et symbolique.

Le site regorge d'une **riche biodiversité**, mais ouvert à tous, il est désormais **devenu le terrain de jeux d'engins motorisés et trop souvent le receptacle de déversements de déchets, y compris sur la zone gérée par le Conservatoire du Littoral.**

La mission confiée à Endemys doit prendre en compte de nombreux éléments :

- ° la richesse faunistique et floristique des lieux.
- ° **les interactions entre salins, fleuve et mer.**
- ° les travaux d'extension du port de plaisance avec une nécessaire prise en compte des études environnementales.
- ° et le problème de la qualité de l'eau avec les rejets de la station d'épuration de Capo di Padula.

Tous ces éléments, une fois intégrés, doivent conduire à élaborer un état des lieux le plus juste possible et formuler, par la suite, des préconisations pour une meilleure préservation du site.

L'Università di Corsica , dans le cadre d'un partenariat avec la Ville, travaille également sur le suivi environnemental des marais salants.

Présentation Natura 2000 :

Camille Feral rappelle les grands objectifs Natura 2000 et les grandes étapes de la désignation du site, la rédaction du Document d'Objectifs à la mise en place opérationnelle d'actions de préservation et de sauvegarde (*Cf. Présentation DDT2A*).

Il précise que la **philosophie Natura 2000 est fondée sur la concertation et la conciliation entre usages (activités humaines, économiques et de loisirs) et préservation environnementale.**

Méthodologie conduite par le cabinet d'études ENDEMYS et identifications des enjeux :

Pasquale Moneglia développe la méthodologie d'élaboration du document d'objectifs du site. L'étude ne comporte pas d'inventaires complémentaires mais intègre une **étude hydrobiologique** (Cf. *Power Point Endemys du 25.01.2022*).

Les cartographies terrestres et marines ayant déjà été réalisées, ces données seront analysées puis intégrées à la rédaction du DOCOB. Les dunes jusqu'aux limites du port sont bien intégrées dans l'étude. Celle-ci s'étend également aux marais salants, extension souhaitée par la Ville.

Les travaux du cabinet Pellegrini sur la charte paysagère seront également à intégrer dans le document. De plus, le FSD sera mis à jour en même temps que le diagnostic. Par ailleurs, la mission prévoit l'identification des différents projets sur le site, ou situés en périphérie et ayant des incidences sur le site.

Endemys précise le calendrier : une fois le diagnostic dressé et validé en COPIL (courant 2023), les objectifs opérationnels seront discutés en groupes de travail puis, une fois définis, pourront donner lieu à la phase d'animation à proprement parler.

Vincent Lastrajoli s'interroge sur un **diagnostic possible des fleuves / ruisseaux en mobilisant les éléments de la GEMAPI**. Le diagnostic est bien prévu ainsi que l'identification des éléments d'impacts.

Durant le COPIL, il est également évoqué le **problème des épaves présentes sur le site**. Certaines, très anciennes, sont désormais devenues des réservoirs de biodiversité. Pour les autres, la Commune a entrepris avec le concours de l'Etat l'enlèvement de plusieurs d'entre-elles. La procédure de déchéance de propriété est lancée et les opérations d'enlèvements suivront dans les mois à venir. A cet égard, la Commune a préparé un dossier de candidature au titre du Fonds d'Intervention Maritime (FIM) pour être financé par l'Etat sur le retrait et le traitement des 23 épaves identifiées dans le Golfe de Portivechju.

Des enjeux forts liés à **l'érosion côtière, à l'interface terre/mer et à la protection des dunes** sont également à intégrer, comme celles liées **directement à l'extension du port de plaisance (études environnementales, attention particulière des effets du dragage, études sous-marines, courantologie notamment)**.

Des enjeux forts existent également par la **présence de zones humides littorales et notamment les communications hydriques entre terre, mer et zone humide (estuaire) et le risque d'inondation du site (épisode de 2013)**. A noter que les marais salants sont historiquement alimentés par la mer suivant les courants, jamais par le Stabiacciu.

Des enjeux sont également liés aux acquisitions du CELRL. **Volonté d'étendre les acquisitions du CELRL afin de protéger le site.**

En outre, des enjeux liés au **silène velouté** sont abordés. Le CEN qui travaille sur la préservation de l'espèce souhaite élargir la zone d'extension pour inclure les stations présentes. Il travaille à cet effet sur la rédaction d'une **charte Natura 2000 dédiée à l'habitat du silène** (davantage que sur les individus mêmes).

Des enjeux sont également liés aux **oiseaux migrateurs visibles sur le site** notamment sur l'îlot de Ziglione où est identifié le héron qui a niché.

L'ancien hippodrome, en bordure du site et désormais à l'abandon présente aussi de forts enjeux, qu'il faudra clairement identifier.

Une liste, déjà importante, d'enjeux est dressée et permet d'entrevoir l'étendue du travail de rédaction du document et les attentes nombreuses qui s'y affèrent.

La réunion est clôturée à midi par Jean-Christophe Angelini qui remercie l'ensemble des participants pour leur implication et qui rappelle l'importance de la mission.

 Le prochain comité de pilotage sera programmé à la validation du diagnostic du DOCOB (courant 2023).