

COMITE LOCAL DE CONCERTATION

Projet LIFE + Pêche à pied de loisir

18 juin 2015

Présents

Michel	JEANNOT	Mairie de Locmariaquer
Eric	GUILLOT	Mairie d'Arradon
Pierre	LE MOUROUX	Mairie de Larmor-Baden
Céline	D'HARDIVILLE	CDPMEM56
Mathieu	LAROZE	IRISA
Philippe	QUILLAY	ONCFS SD 56
Jacques	MORIN	Agence Régionale de la Santé
Charlotte	BADOUEL	CRC Bretagne Sud
Marie-Hélène	STEPHANY	Mairie de l'Île d'Arz
Maud	BERNARD	IUEM/UBO
Yogan	YVETOT	Les PEP 56
Thomas	COSSON	PNR Golfe du Morbihan
Ronan	PASCO	PNR Golfe du Morbihan
Jonathan	POTHIER	PNR Golfe du Morbihan

Absents excusés

Gaëlle	BEERGUNNOT	Agence des Aires Marines Protégées (Antenne Atlantique)
Sylvie	SCULO	Mairie de Séné
Gwenal	HERVOUET	Conservatoire du Littoral
Frédéric	PINEL	Mairie de Saint-Gildas de Rhuys
Cathy	TREGUIER	Ifremer
Lénaïck	CHEVALIER	Mairie de Sarzeau
Jean-Louis	JAQUIER	UNAN 56
ROLLAND	TABARD	Mairie de Arzon
Brigitte	VADIER-METRA	Comité Départementale du Tourisme

La présentation faite au Comité Local de Concertation est en pièce jointe de ce compte-rendu.

Ordre du jour

- ✓ Diagnostic de l'activité de la pêche à pied sur le territoire du PNR en 2014
 - ✓ Natura 2000 et l'activité de pêche à pied récréative
 - ✓ Comptage informatique des pêcheurs par détection sur images aériennes
 - ✓ Discussion sur les futurs outils de sensibilisation à mettre en place sur le territoire
 - ✓ Questions diverses
-

Introduction de Michel Jeannot, maire de Locmariaquer et responsable du projet Life Pêche à pied pour le Parc Naturel Régional. Il rappelle la création du Parc le 2 octobre 2014 par arrêté ministériel ainsi que les objectifs généraux du projet pêche à pied.

Présentation de Thomas Cosson, chargé de mission Natura 2000 au PNR

Thomas Cosson présente les objectifs de Natura 2000 ainsi que la gouvernance propre à chaque site sur le territoire du Parc : le Golfe du Morbihan et la rivière de Pénerf. Il fait un focus plus spécifique sur les habitats naturels en interaction avec l'activité de pêche à pied de loisir.

Présentation de Jonathan Pothier, chargé de mission pêche à pied de loisir

Jonathan Pothier présente le bilan 2014 du diagnostic de la pêche à pied de loisirs. Ce diagnostic est quantitatif (résultats des comptages des 5 sites pilotes et des comptages collectifs) et qualitatif (résultats des enquêtes sur le profil des pêcheurs).

Jonathan Pothier précise le partenariat avec l'Unité Littorale des Affaires Maritimes (ULAM) qui effectue des contrôles sur le terrain. Les chargés de mission du Parc et les bénévoles se cantonnent à la sensibilisation lors de comptages, des enquêtes et des marées de sensibilisation. Ils n'effectuent en aucun cas d'opérations de police.

Mr Quillay souligne que des efforts sont à noter quant au respect des règles sur l'estran, les pêcheurs à pied semblent mieux informés depuis quelques mois et on retrouve des réglettes de pêche à pied sur des paniers.

Présentation de Maud Bernard, Université de Bretagne Occidentale

Dans le cadre du projet Life pêche à pied, Maud Bernard est en charge de la mise en œuvre des protocoles de suivis écologiques afin d'évaluer l'impact de la pêche à pied de loisirs sur certains habitats. Sur le Golfe du Morbihan, 2 habitats sont suivis : les champs de blocs (Locmariaquer) et les

herbiers de zostères (Séné). Le protocole est évidemment différent selon l'habitat. Concernant le suivi sur les champs de blocs, Maud Bernard précise qu'il faut une taille minimale de blocs à suivre afin de standardiser le protocole. De plus, les petits blocs présentent moins d'intérêt et peuvent être retournés par la mer, ce qui viendrait fausser l'impact par les pêcheurs à pied.

Présentation de Mathieu Laroze, Université de Bretagne-Sud

Mathieu Laroze réalise son stage de fin d'étude d'ingénieur au laboratoire OBELIX de l'Université de Bretagne-Sud. Le Parc Naturel Régional et l'UBS ont signé une convention partenariale pour la conception d'un logiciel de détection automatique des pêcheurs à pied à partir de photos aériennes. Ce logiciel aiderait beaucoup le parc dans le cadre des comptages collectifs lors desquels plusieurs milliers de pêcheurs se pressent sur la frange atlantique du Golfe du Morbihan. En 2014, un premier stagiaire de l'UBS avait travaillé sur l'ergonomie du logiciel, Luc Courtrai, chercheur à l'UBS, travaillant sur des algorithmes de reconnaissance des pêcheurs. Mathieu Laroze se concentre cette année uniquement sur les algorithmes afin d'en améliorer les performances. Sa réflexion l'amène aujourd'hui au choix entre 2 questions :

- souhaite-t-on que le logiciel reconnaisse tous les pêcheurs de manière exhaustive mais avec des faux positifs (qui ne sont pas des pêcheurs), ce qui demande un travail de traitement derrière ?
- souhaite-t-on que le logiciel ne reconnaisse que des pêcheurs à pied, sans aucun faux positifs, mais en oubliant quelques pêcheurs ?

Présentation des futurs outils de communication et de sensibilisation

Discussion sur les panneaux de sensibilisation bientôt disponibles sur le territoire du Parc. 5 vont être payés par le projet Life PAP mais le graphisme pourra être réutilisé gratuitement les prochaines années.

Les panneaux seront divisés en deux comme ceux de Damgan, avec une partie vitrine close où un macaron permet d'indiquer si la pêche est interdite ou autorisée pour raisons sanitaires grâce à un code de couleur sur le macaron, rouge ou vert.

Vous pouvez trouver toutes les présentations faites au Comité Local de Concertation sous format PDF en annexe de ce compte-rendu.