

BLAN D'ACTIVITES

*INSTITUT
DES MILIEUX AQUATIQUES*

EDITION 2012

SOMMAIRE

PRESENTATION DE L'INSTITUT DES MILIEUX AQUATIQUES -03-

VOLET ENVIRONNEMENT -04-

- Etude de la population d'anguille sur la Plaine d'Ansot -04-
- La Faune Piscicole de la Plaine d'Ansot à Bayonne -05-
- Programme d'action Liga 2012 -06-
- Caractérisation de l'usage pêche dans les zones de dragage et de clapage du port de Bayonne et exploitation de la ressource -07-
- Evaluation de l'impact des activités de dragage et de clapage du port de Bayonne -08-
- Pêche récréative -09-
- Suivi des récifs de la Côte Basque -10-
- CARTHAM (Cartographie d'Habitats Marins) -11-
- MESH ATLANTIC -12-
- ZNIEFF Mer -13-
- Programme Marin Aquitain -14-
- Atlas des mammifères marins d'aquitaine -15-

VOLET HALIEUTIQUE -16-

- Suivi Halieutique des – de 10 m d'Aquitaine -16-
- Enquêteur Halieutique Ifremer -17-
- Appui Technique Pêches Fluvio-Estuariennes de Gironde et enquête halieutiques -18-
- Etude du stock d'anguille en milieu profond -19-
- Appui repeuplement Anguilles -20-
- Animation du volet local de la sensibilisation STURIO -22-
- Aglia -23-

VOLET AQUACULTURE -25-

- IGP Truite du Pays basque -25-
- Suivi de la qualité des eaux de rejet des piscicultures -26-
- Appui piscicultures -27-
- Carte d'Identité Environnementale -28-
- Mission vétérinaire pour le GDSAA -28-

AUTRES PARTICIPATIONS -29-

L'EQUIPE DE L'INSTITUT DES MILIEUX AQUATIQUES -30-

PRESENTATION DE L'INSTITUT DES MILIEUX AQUATIQUES

L'Institut des Milieux Aquatiques, créé en 1992 sous statut associatif, est une structure d'études, de conseils et d'assistance technique dans les secteurs des pêches maritimes, estuariennes, de l'aquaculture et de l'environnement aquatique.

L'Institut des Milieux Aquatiques est présidé par Madame Sylviane ALAUX, Vice-présidente de la Commission Agriculture, Forêt, Mer et Montagne du Conseil Régional d'Aquitaine, déléguée à la pêche, à l'aquaculture et à la conchyliculture.

L'association intervient essentiellement en France avec une équipe composée de personnels scientifiques de haut niveau (universitaires et ingénieurs halieutes).

Les principaux donneurs d'ordre de l'Institut sont :

- Les collectivités locales et territoriales : Conseil Général des Pyrénées Atlantiques, Conseil Général de la Gironde, Région Aquitaine, Association du Grand Littoral Atlantique (AGLIA)...
- Les structures professionnelles de la Pêche et de l'Aquaculture : Comités départementaux, régionaux et national des Pêches Maritimes et des Elevages Marins, Groupement de Défense Sanitaire Aquacole Aquitain et GDS Nive-Nivelle, Association Truite du Pays Basque, Association Agréée Départementale des Pêcheurs Professionnels en Eau Douce de la Gironde (AADPPED), Organisation de Producteurs Pêcheurs d'Aquitaine...
- Les organismes consulaires et les institutions concernés par ces domaines d'intervention : Direction Ports et Aménagement de la CCI Bayonne Pays Basque, Institution Adour, DREAL Aquitaine, Agence de l'Eau Adour-Garonne, Agence des Aires Marines Protégées, IFREMER, FranceAgriMer, AZTI....,
- Les professionnels de la pêche et de l'aquaculture,
- Des entreprises privées, bureaux d'études...

Les différents sites de l'Institut des Milieux Aquatiques :

Site Bayonnais (siège) :

Institut des Milieux Aquatiques
1, rue de Donzac (Immeuble de la CCI Bayonne Pays Basque - bureau 204)
BP 106 - 64101 BAYONNE CEDEX

Tél. : 05 59 25 37 75

Fax : 05 59 46 09 73

Email : ima.aquitaine@orange.fr

Site Internet : <http://www.institutdesmilieuxaquatiques.com>

Site Bordelais :

S/co AADPPED de la Gironde - Bureau de la Pêche Professionnelle
Chambre d'Agriculture de la Gironde
17, Cours Xavier Arnozan
33082 BORDEAUX CEDEX

Tél. : 05 56 01 16 13

Fax : 05 56 79 64 24

VOLET ENVIRONNEMENT

ETUDE DE LA POPULATION D'ANGUILLE SUR LA PLAINE D'ANSOT

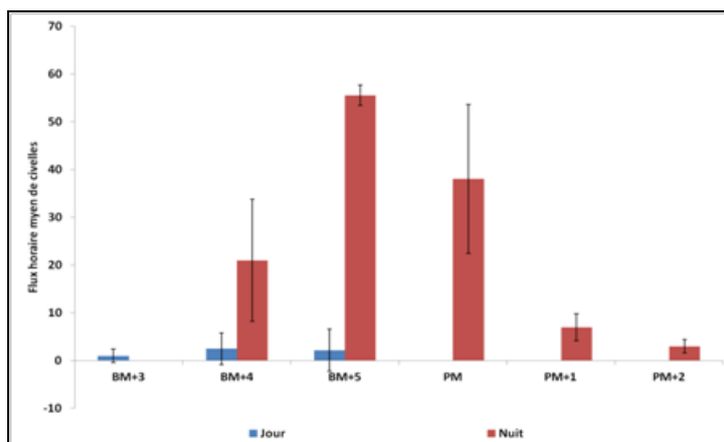
Contexte Au cours des différentes opérations de pêche, la présence de l'anguille Européenne, à différents stades de son évolution, a été mise en évidence. L'analyse des individus capturés tend à montrer que l'Anguille Européenne utilise la plaine d'Ansot comme espace de grossissement. Afin de confirmer la présence et les stades biologiques de l'anguille sur la Plaine d'Ansot, la DPNE de la Ville de Bayonne a souhaité mettre en place une étude du peuplement d'*Anguilla anguilla* sur la Plaine d'Ansot.

Objectifs Evaluer l'état de la population d'anguille sur la plaine d'Ansot, expérimenter des gestions d'ouvrage facilitant la libre circulation.

Partenaire financier Conseil Général 64 **Budget** 4 800 €

Personne(s) sur le projet Nicolas SUSPERREGUI, Laurent DUBOIS

Résultats



L'ouverture du clapet de la forêt a permis de faire entrer 300 civelles (95 % < 100 mm). Le flux entrant est 10 fois supérieur au mois de novembre qu'au mois de mai et de nuit que de jour. Ces résultats intéressants restent à confirmer. 90 % des individus pénètrent dans le site entre la 3^{ème} et la 5^{ème} heure de montant.

Publications Carlier L., Susperregui N., Fronzes A., 2012, Potentialité d'accueil de l'écosystème forestier et des étangs de la Plaine d'Ansot vis-à-vis de la faune piscicole et expérimentations d'amélioration de la colonisation par l'anguille européenne, 25 pages + annexes.



SUIVI DE LA FAUNE PISCICOLE DE LA PLAINE D'ANSOT

Contexte Le suivi de la faune piscicole de la Plaine d'Ansot s'inscrit dans le plan de gestion Direction du Patrimoine Naturel et Environnemental de la Mairie de Bayonne (DPNE) qui présente un triple objectif à savoir la protection de la faune et la flore, la préservation du réseau hydraulique et la sensibilisation du grand public à la richesse de ce site.

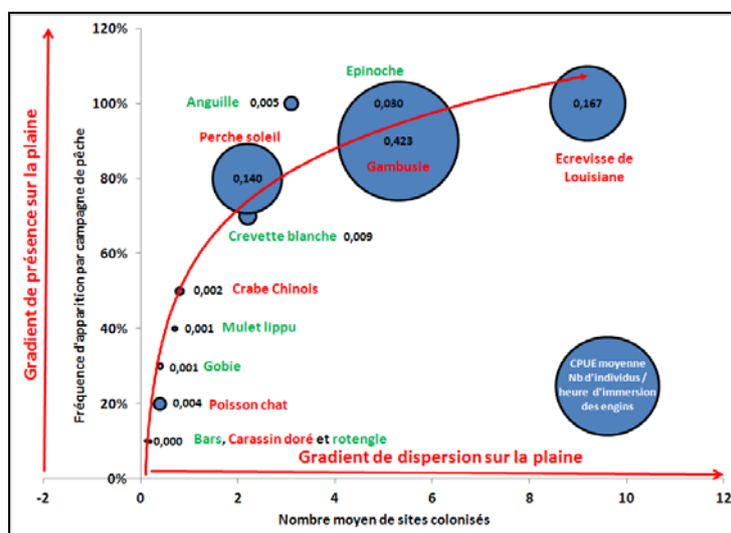
Objectifs Evaluer la composition piscicole de la plaine d'Ansot

Partenaires financiers Direction du Patrimoine Naturel et de l'Environnement de la Ville de Bayonne

Budget 7 450 €

Personne(s) sur le projet Nicolas SUSPERREGUI, Laurent DUBOIS, Laurent SOULIER

Résultats



L'Ecrevisse de Louisiane, l'Epinoche, la Gambusie et l'Anguille européenne sont les 4 espèces les mieux installées sur la plaine avec des abondances relatives variables. La Perche soleil a nettement régressé depuis la vidange des étangs en octobre 2009. De nouvelles espèces commencent à coloniser la plaine. Il s'agit de la Crevette blanche, du Gobie buhotte et du Crabe chinois. Le Mulet, le Bar commun, le Poisson-chat, le Rotengle et le Carassin doré la fréquente de façon épisodique et très localisée.

Publications Susperregui N., Dubois L., Soulier L., 2012, Bilan de 5 années de campagne d'échantillonnage de la faune piscicole de la plaine d'Ansot, Année 2012, 60 pages.



PROGRAMME D'ACTION LIGA 2012

Contexte Les résultats de l'étude 2010 ayant permis de répondre, partiellement ou en totalité, à certaines questions, il a été décidé de poursuivre le programme Liga en 2011 pour répondre à de nouvelles interrogations.

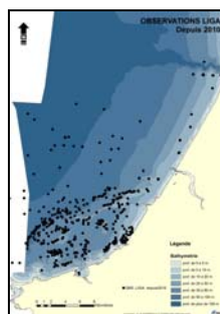
Objectifs Tester la possibilité de détecter le liga à grande échelle par sondeur acoustique et le cas échéant cartographier le phénomène à différentes périodes de l'année, cerner les périodes et les lieux d'apparition du liga à partir d'enquêtes auprès des pêcheurs, préparer un programme de recherche pour la période 2013 – 2015 visant à comprendre les mécanismes de formation du liga.

Partenaires financiers Fond Européen pour la Pêche, Comité Interdépartemental 64/40 des Pêches Maritimes et des Elevages Marins, Région Aquitaine, Conseil Général des Pyrénées Atlantiques, Conseil Général des Landes et Agence de l'eau Adour Garonne.

Budget 51 700 €

Personne(s) sur le projet Nicolas SUSPERREGUI, Pascale FOSSECAVE, Laurent SOULIER

Résultats L'année 2012 a été marquée par la présence de Liga de mars à novembre, de marées rouges en mars et de marées muqueuses en juin. Les observations des pêcheurs depuis 2010 permettent de localiser le liga sur le littoral basco-landais.



L'étude bibliographique démontre que le phénomène est connu et étudié depuis une vingtaine d'années en Adriatique. Le programme de recherche est financé et démarre en janvier 2013.

Publications Susperregui N., Soulier L., Fossecave P., Gallet F., Gaudin Ph., Etude du phénomène « LIGA » sur le littoral basco-landais : Janvier 2011- Juin 2012, juin 2012, 196 pages + annexes

Susperregui N., Gaudin Ph, "LIGA" EN SUD AQUITAINE Causes et conséquences du développement de «neige marine» sur la côte Basque et le sud des Landes Proposition de programme de recherche 2012 – 2015, juin 2012, 21 pages



CARACTERISATION DE L'USAGE PECHE DANS LES ZONES DE DRAGAGE ET DE CLAPAGE DU PORT DE BAYONNE ET EXPLOITATION DE LA RESSOURCE

Contexte Dans le cadre du renouvellement d'autorisation de dragage du Port de Bayonne, la CCI de Bayonne a sollicité l'IMA pour faire une étude préalable visant à caractériser l'usage pêche dans les zones de dragage et de clapage du port de Bayonne.

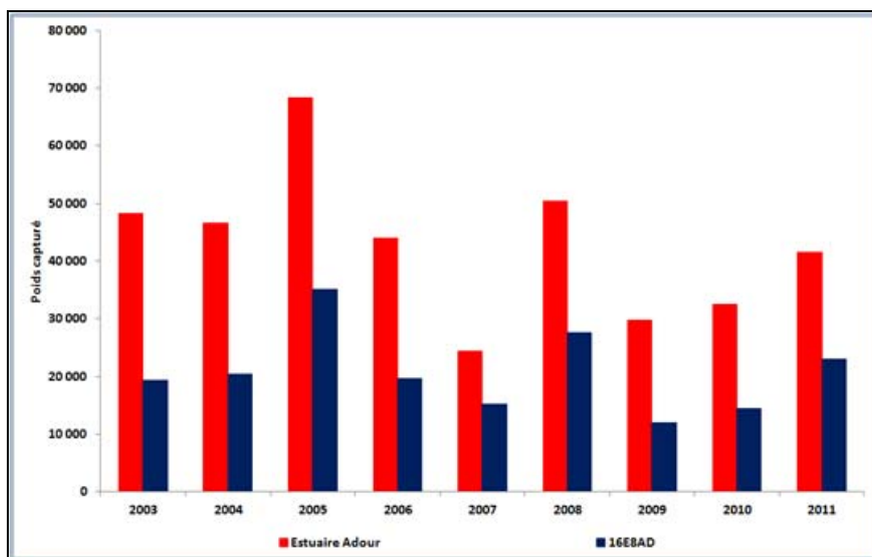
Objectifs Caractériser l'évolution de l'activité halieutique dans les zones de dragage et les zones de clapage.

Partenaires financiers CCI Bayonne Pays Basque

Budget dans le budget global 2012-2013 de 87 871 €

Personne(s) sur le projet Nicolas SUSPERREGUI, Pascale FOSSECAVE, Laurent SOULIER

Résultats Cette étude a permis de caractériser les pratiques de pêche, leur saisonnalité, l'évolution depuis 2003 des principaux indicateurs halieutiques (nombre de pêcheurs, du nombre de jours de pêche, tonnages, CA) et les attentes de la profession en termes de communication et d'infrastructures sur les zones de dragage et de clapage. Un zoom particulier a été réalisé sur les espèces migratrices présentant le plus fort enjeu de la zone.



Publications Susperregui N., Fossecave P., Soulier L., Caractérisation de l'usage pêche dans les zones de dragage et de clapage du Port de Bayonne et exploitation de la ressource, décembre 2012, 66 pages + annexes.



EVALUATION DE L'IMPACT DES ACTIVITES DE DRAGAGE ET DE CLAPAGE DU PORT DE BAYONNE

Contexte Dans le cadre du renouvellement d'autorisation de dragage du Port de Bayonne, la CCI de Bayonne a sollicité l'IMA pour faire une étude préalable visant à caractériser l'usage pêche dans les zones de dragage et de clapage du port de Bayonne.

L'évaluation de l'impact passe par plusieurs angles d'approche : l'étude des statistiques de pêche, le suivi de l'avifaune, du plancton et du benthos. Pour ce dernier aspect, diverses méthodes de prélèvement ont été envisagées : la drague, la benne et finalement des pêches expérimentales avec filets trémails et nasses.

Partenaires financiers CCI Bayonne Pays Basque

Partenaires techniques LAPHY, BEEpm, Centre de la Mer de Biarritz

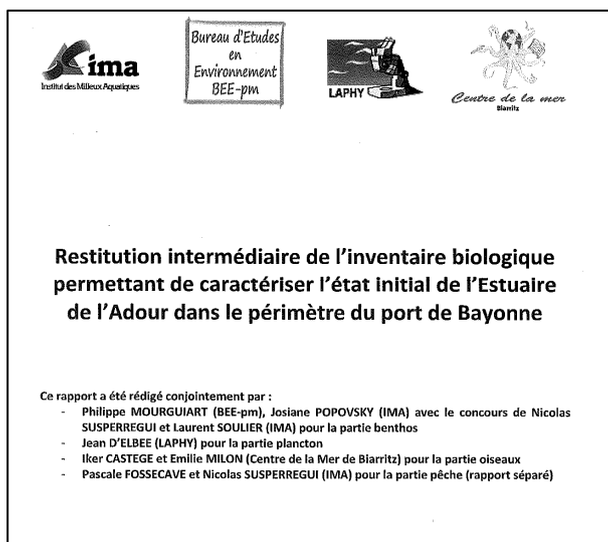
Budget sur budget global 2012-2013 de 87 871 €

Durée du projet 2012-2013

Résultats Les échantillonnages par dragage n'ont pas apporté les résultats escomptés : la drague s'avère peu efficace. Après une première campagne, elle a été modifiée sans plus de résultats. C'est alors que 2 propositions de substitution à ces manques ont été faites : l'usage d'une caméra sous-marine et d'engins de pêche (trémails et nasses).

Personne(s) sur le projet Laurent SOULIER, Josiane POPOVSKY, Pascale FOSSECAVE, Nicolas SUSPERREGUI

Publications



PECHE RECREATIVE

Contexte L'IMA a participé, depuis de nombreuses années, aux travaux visant à apporter davantage d'information sur la **pêche de loisir**, dans le cadre de partenariats avec Ifremer et BVA. En 2012, un partenariat avec le CPIE Littoral Basque a été créé afin d'évaluer les activités de pêche de loisir entre Biarritz et Hendaye et les deux associations se sont réparties les 2 zones à observer et à enquêter.

Les questionnaires permettent de pouvoir apporter des informations sur la typologie des pêcheurs, de décrire leurs activités mais également d'avoir une vision de la fréquentation globale de l'estran et des activités qui y sont pratiquées.

Par ailleurs, cette action s'inscrit dans une pré-étude sollicitée par le CPIE Marennes-Oléron pour 2 actions :

- L'une ponctuelle : comptage national des personnes sur l'estran, le 8 avril 2012
- Montage d'un programme LIFE+ sur 3 ans, avec une grande partie des associations, parcs et AMP de la frontière belge à la frontière espagnole. Programme porté par l'Agence des Aires Marines Protégées

Objectifs Définir l'activité de pêche récréative sur le littoral basque (pilote par l'IMA) et mener des actions de sensibilisation (essentiellement pilotées par le CPIE Littoral Basque)

Partenaires financiers Conseil Général 64 et Conseil Régional Aquitaine

Budget 27 000 €

Durée du projet 1 an

Résultats Les résultats sont en cours d'analyse, l'année complète d'observation s'étant terminée fin avril 2013

Personne(s) sur le projet Pascale FOSSECAVE, Josiane POPOVSKY

SUIVI DES RECIFS DE LA COTE BASQUE

Contexte Le suivi de 4 sites récifaux au large de la côte basque est effectué en routine depuis septembre 2008. La faune benthique est inventoriée et comptabilisée sur 2 périodes par an, sur des habitats d'intérêts d'Intérêt Communautaire listé dans le FSD *Natura 2000*.

Vu les conditions météo et de mer de l'automne, il n'a pas été possible de réaliser toutes les sorties de terrain sur 2012. Ainsi, deux jours de travaux ont été décalés au printemps 2013.

Objectifs Ce suivi doit permettre la mise en évidence de communautés d'espèces caractéristiques de la Côte Basque, de mieux comprendre leur répartition et leur évolution. Des espèces caractéristiques de certains récifs pourraient ainsi être identifiées suite à une comparaison entre les sites.

Partenaires financiers Conseil Général 64, OCA, Région Aquitaine

Budget 18 000 €

Durée du projet Annuel

Résultats Une caractérisation spatiale et saisonnière des récifs en fonction du cortège d'espèces benthiques a été réalisée. La répartition de ces espèces est ensuite expliquée en fonction de paramètres environnementaux :

- un gradient de distance à la côte,
- la profondeur (les récifs situés plus près de la côte sont plus sensibles aux pollutions littorales, une faible profondeur entraîne une plus grande exposition à la houle et aux courants de surface...)
- un gradient géomorphologique (éboulis, failles, grottes, strates)

Belharra et Aroca semblent avoir une richesse spécifique plus importante que pour les autres sites. L'abondance relative semble par contre plus forte pour le site des Esclaves par rapport aux autres sites.

Ce gradient peut être expliqué par le fait que les sites situés les plus au Nord sont proches de l'écotone entre les habitats rocheux (riches en espèces) et sableux (où la richesse spécifique est généralement plus faible), d'où une baisse de la richesse spécifique.

L'influence turbide et sédimentaire de l'Adour joue également un rôle majeur dans la répartition des espèces. Il est important de noter que l'abondance spécifique peut être sous-estimée pour certaines espèces, telles que les ophiures pour lesquelles le comptage diurne n'est pas adapté.

Le site des Briquets semble différent des autres sites. Cela peut s'expliquer par sa situation géographique. En effet, le site est beaucoup plus proche de la côte que les autres récifs. De plus, sa profondeur est très faible, comparée aux autres sites. Sa diversité spécifique est donc différente de celle des autres récifs ainsi que son cortège d'espèces caractéristiques.

Les caractéristiques géomorphologiques du site des Briquets sont également assez différentes avec de nombreux éboulis ainsi qu'un mélange de petites zones sableuses et rocheuses favorisant la présence de concombres de mer ou d'ophiures, par exemple.

Personne(s) sur le projet Laurent SOULIER, Josiane POPOVSKY, Cécile JADOT

CARTHAM (Cartographie d'Habitats Marins)

Contexte L'Agence des Aires Marines Protégées (AAMP) est un établissement public dédié au milieu marin. Sa fonction principale est l'appui aux politiques publiques pour la création d'aires marines protégées, animation du réseau des aires marines protégées, allocation de moyens aux Parcs naturels marins, **participation à la mise en place de Natura 2000 en mer** et renforcement du potentiel français dans les négociations internationales sur la mer.

Dans le cadre de cette mission, l'IMA était sous-traitant du Bureau d'Etudes Créocéan mais restait pilote du lot Côte Basque.

Objectifs Dans le cadre de sa participation à la mise en place de *Natura 2000* en mer, l'AAMP a lancé le marché « **INVENTAIRES BIOLOGIQUES ET ANALYSE ECOLOGIQUE DE L'EXISTANT – NATURA 2000 EN MER** ». Ce marché vise à réaliser :

- la **base cartographique nécessaire à la gestion des sites Natura 2000** en mer,
- **l'inventaire et la description biologique** des habitats naturels et habitats d'espèces d'intérêt communautaires.

Ces travaux sont destinés à renseigner le **formulaire standard des données et le Document d'Objectifs Natura 2000**.

Ce travail est réalisé sur **20 lots le long du littoral français** métropolitain. Chaque lot contient **un ou plusieurs pSIC** (projet de Site d'Intérêt Communautaire). Ces sites sont ou vont être gérés par des **organismes locaux**. Ils ont été consultés dans le cadre de cet appel d'offre afin d'obtenir plus de détails et de préciser leurs exigences pour le marché.

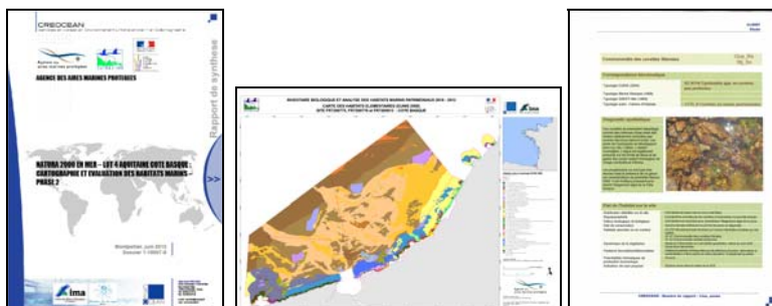
Partenaires financiers AAMP **Budget** 40 000 € (pour 2012) **Durée du projet** 2010 - 2012

Résultats Pour cette dernière année de travail, l'IMA a proposé une cartographie des habitats selon le référentiel EUNIS, des fiches pour les habitats remarquables de niveau 4 et supérieur, et a tenté de poser un diagnostic pour chaque habitat. Nous avons également travaillé en collaboration avec le Laboratoire LIENS de l'Université de La Rochelle sur des problématiques communes telles que les mosaïques d'habitats et leur représentation cartographique. Outre la validation par l'AAMP et notre référent scientifique (en cours), nos travaux ont été soumis à l'Ifremer et au Muséum National d'Histoire Naturelle avec également pour objet d'émettre des demandes de modification d'habitats à l'Union Européenne ; Ce travail est réalisé en collaboration avec l'Azti.

Le rapport final a été rendu à l'AAMP, il est en cours de validation, ainsi que tous les livrables : cartes, fiches, tables attributaires, proposition de Znieff, photographies de milieux, paysages et espèces...

Personne(s) sur le projet Josiane POPOVSKY, Pascale FOSSECAVE, Laurent SOULIER

Publications



MESH ATLANTIC

Contexte Le programme MESH Atlantic fait suite à au programme MESH avec pour objectif de fournir une base cartographique partagée harmonisée des fonds et habitats marins benthiques, soit :

- Contribuer à la connaissance de ces espaces marins,
- Répondre aux engagements français concernant les conventions Diversité Biologique, OSPAR et les directives européennes « Oiseaux », « Habitats Faune Flore » et « Stratégie Milieu Marin »,
- Aider à l'aménagement de ces secteurs,
- Eclairer les acteurs sur la gestion de ces espaces.

Objectifs Dans le cadre du programme MESH Atlantic, l'IMA a proposé d'organiser de nouveaux plans d'échantillonnages qui permettraient de récolter des données nouvelles sur le secteur littoral basque. En effet, jusqu'à aujourd'hui, quasiment aucune donnée bathymétrique n'était disponible notamment sur l'estran et les petits fonds (0-10 m) de ce secteur. **L'intérêt de ces nouveaux travaux en pays basque est double : non seulement, ces nouvelles données permettent de combler un manque d'information sur ce secteur et de créer la première cartographie d'habitat sur ce secteur, mais elle permettent aussi d'apporter les informations nécessaires à l'adaptation et l'amélioration de la classification EUNIS concernant les substrats rocheux en présence et surtout les types d'habitats spécifiques à ce secteur « côte basque ».** Ces informations nouvelles viendront surtout alimenter l'ensemble des processus de protection et de gestion des aires marines protégées qui se mettent en place sur la côte basque actuellement. Ainsi, lors de la mise en place de la/ ou des futures zones Natura 2000 en mer de ce secteur, ces nouvelles données seront essentielles aux états des lieux initiaux demandés lors de ce genre de classement. Au final, les données recueillies dans le cadre du programme MESH seront directement utiles aux processus de création de zones Natura 2000 et bien sur dans le cadre des travaux du programme MAIA (Marine protected Area In Atlantic arc).

Partenaires financiers Région Aquitaine, Conseil Général d'Aquitaine, FEDER Interreg « Espace Atlantique »

Partenaire technique CASAGEC

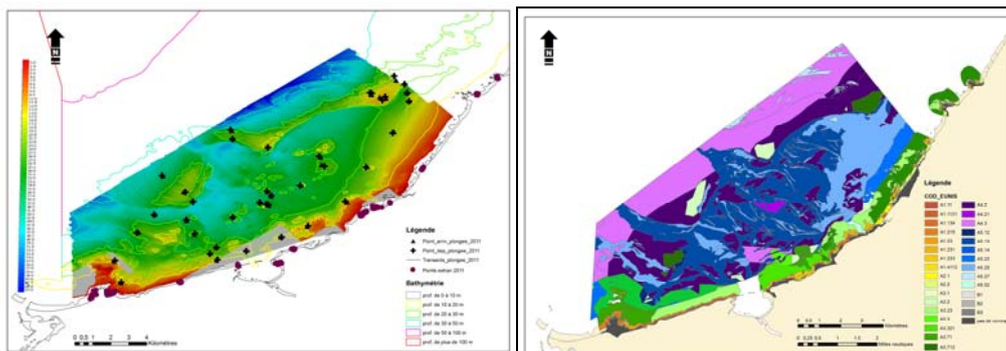
Budget 175 901 € sur 3 ans

Durée du projet Juin 2010 – décembre 2013

Personne(s) sur le projet Pascale FOSSECAVE, Josiane POPOVSKY, Laurent SOULIER

Avancement

- Elaboration et validation du plan d'échantillonnage (acoustique, plongées, transects vidéo)
- Campagne d'acquisition sonar multi-faisceaux avec le prestataire CASAGEC.
- Elaboration d'une première carte d'habitat issue des données bibliographique
- Participation aux groupes de travail : AVEIRO (février 2011 et septembre 2013), CALVI (mai 2011), FARO (juin 2012).



MISE EN PLACE DES ZONES NATURELLES D'INTERET ECOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE EN MER, REGION AQUITAINE

Contexte La modernisation de l'inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) a été lancée par le Ministère en charge de l'Environnement dès la fin des années 1990. Il s'agit d'un inventaire scientifique du patrimoine naturel conduit à l'échelle du territoire français et devant constituer un outil majeur de connaissance et d'information pour l'élaboration des stratégies d'aménagements du territoire.

L'IMA et ses 2 partenaires (Ifremer Anglet et le Centre de la Mer de Biarritz) ont répondu à l'appel d'offre lancé par la DREAL Aquitaine concernant l'élaboration des listes d'espèces et d'habitats déterminants en mer et la proposition de ZNIEFF Mer.

Objectifs Identifier des secteurs ayant un certain intérêt tant du point de vue des habitats que des espèces présentes.

Partenaires financiers DREAL Aquitaine **Budget** 2 500 € (2012) **Durée du projet** 18 mois

Résultats Pour la désignation des espèces déterminantes nous avons utilisé la grille de critères, toujours évidents à appliquer, proposée par le Muséum d'Histoire Naturelle : indigénat, détermination, fréquentation, présence effective régulière dans les 15 dernières années, niveau d'anthropisation, importance, rareté, sensibilité, importance écologique et de valeur patrimoniale. Les espèces également référencées au niveau national ou international (OSPAR, liste rouge..) sont également prises en compte. Une liste d'espèces pour les milieux rocheux a été envoyée à l'université de Bordeaux pour être complétée par les espèces des milieux meubles.

Parmi les espèces déterminantes, certaines pourront être mentionnées comme espèces à caractère confidentiel si elles semblent particulièrement menacées et que la diffusion de l'information peut en accentuer la vulnérabilité.

Cette étude repose sur la proposition de listes d'espèces et d'habitats déterminants ainsi que d'une liste d'espèces et d'habitats complémentaire, en prenant en compte la cohérence nécessaire avec la région Poitou-Charentes.

Ces travaux sont menés également avec le soutien et en concertation avec des membres de CSRPN et de chercheurs travaillant sur l'ensemble de la façade Manche-Mer du Nord, Atlantique afin de profiter de leur expérience et de faire avancer les réflexions de manière concertée et cohérente. Cette mission avait également pour finalité de permettre d'avancer avec ses partenaires sur la détermination de ZNIEFF Habitats.

Personne(s) sur le projet Josiane POPOVSKY, Laurent SOULIER

Publication La liste définitive a été validée en 2013 par le CSRPN Aquitaine

The image shows two documents. The left document is a grid titled 'Critères de sélection des espèces déterminantes en mer' with columns for various criteria like 'Espèces endémiques', 'Espèces protégées', etc., and rows for different species groups. The right document is the cover page of the 'Listes floristique et faunistique' report, featuring the Ifremer logo and the title 'Mise en place des zones naturelles d'intérêt écologique faunistique et floristique en mer - Région Aquitaine'.

PROGRAMME ERMMA

Contexte Dans le cadre de l'Observatoire de la Côte Aquitaine (OCA), le groupe de l'ERMMA (Programme Environnement et Ressources des Milieux Marins Aquitains) effectue un programme de connaissance sur les espèces et les habitats au large des côtes d'Aquitaine.

Objectifs L'objectif du programme ERMMA est de gérer une métabase de données biologiques, océanographiques et climatologiques permettant ainsi de répondre à des questions sur l'évolution à long terme de certaines espèces marines ou de communautés marines.

Partenaires financiers Centre de la Mer de Biarritz

Budget 8 000 €

Durée du projet annuel renouvelable

Résultats Dans ce cadre, l'IMA est intervenu en 2012 sur :

- Le suivi du benthos sur le Lac d'Hossegor selon les méthodologies développées depuis 2008. En outre, une approche méthodologique et un échantillonnage ont été réalisés sur la Réserve Naturelle Nationale d'Arès. Ce suivi est réalisé en collaboration avec l'UPPA, par le biais de la participation de deux stagiaires de L3Pro.

- L'abondement des bases de données échouages cétacés/phoques/tortues marines en Aquitaine.

Personne(s) sur le projet Laurent SOULIER

Publications Rapport 2012 UPPA /IMA

ATLAS MAMMIFERES MARINS D'AQUITAINE

Contexte L'association Cistude Nature et la LPO Aquitaine portent la réalisation de l'Atlas des Mammifères d'Aquitaine. Dans ce cadre, le Tome 3 concernant les mammifères marins sera réalisé par l'IMA en collaboration avec le Centre de la Mer de Biarritz et l'Observatoire Pelagis de l'Université de La Rochelle.

Objectifs Le Tome 3 comportera deux parties distinctes :

- une présentation générale sur la biologie des mammifères marins
- une monographie sur une quinzaine d'espèces présentes sur les côtes aquitaines.

Budget : 10 000 € (2012-2013)

Partenaires financiers : Cistude Nature

Personne(s) sur le projet : Laurent SOULIER

Publications Publication prévue fin 2013

VOLET HALIEUTIQUE

SUIVI HALIEUTIQUE DES NAVIRES DE -10 METRES AQUITAINS

Contexte Face à la mutation du dispositif de saisies des déclarations de capture, le CRPMEM Aquitaine a porté en 2010, avec le soutien des trois CLPMEM et des deux OP d'Aquitaine, un projet de structuration pour la connaissance socio-économique des activités et des ressources de la petite pêche côtière et estuarienne.

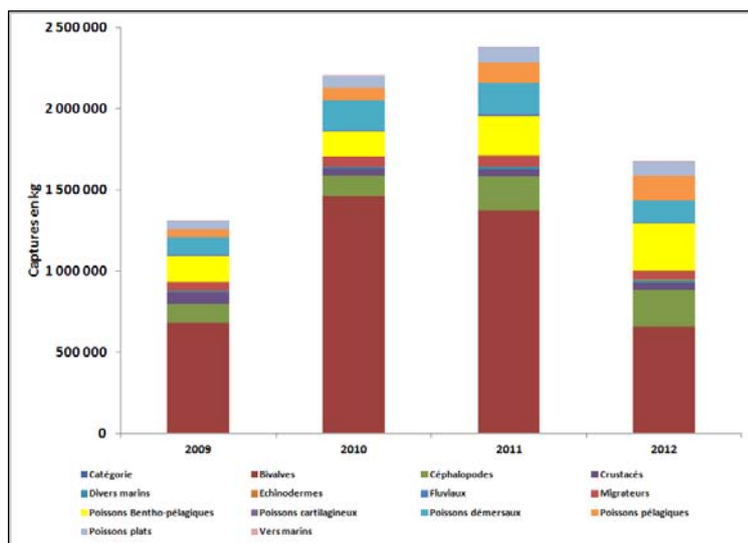
Objectifs Mieux connaître les petites pêches côtières artisanales et gérer durablement les espèces exploitées

Partenaires financiers Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins d'Aquitaine

Budget 45 800 €

Personne(s) sur le projet Nicolas SUSPERREGUI, Lise MAS, Cécile JADOT, Nathalie ANGLADE

Résultats



La production totale des navires de moins de 10 m d'Aquitaine varie de 1 300 (2009) à 2 300 tonnes (2011). Les bivalves représentent les plus forts tonnages. En 2011, le suivi halieutique concerne 250 navires.

Publications Susperregui N., Cave M., Mas L., Jadot C., Soulier L., 2012, Suivi halieutique des navires de moins de 10 mètres d'Aquitaine, Bilan 2011, 92 pages + annexes



COLLECTE DE DONNEES SUR LA PÊCHE MARITIME PROFESSIONNELLE DE LA FACADE AQUITAINE ET SUD-GOLFE DE GASCOGNE (quartier Bordeaux, Arcachon et Bayonne)

Contexte Dans le cadre du Système d'Informations Halieutiques (SIH) mis en place par IFREMER, celui-ci demande, par l'intermédiaire d'un appel d'offre, de collecter des informations auprès des pêcheurs professionnels d'Aquitaine.

Objectifs Récupérer et saisir les calendriers d'activité des navires des quartiers de Bayonne, Bordeaux et Arcachon, réaliser des enquêtes économiques auprès d'armateurs de navires tirés au sort selon un plan d'échantillonnage fourni sur les quartiers BX, AC et BA et effectuer des échantillonnages en criée d'Arcachon.

Partenaires financiers IFREMER

Budget 40 000 €

Personne(s) sur le projet Lise MAS, Cécile JADOT, Pascale FOSSECAVE.

Résultats Les calendriers d'activité des 170 navires d'Arcachon et Bordeaux ont été réalisés et saisis sous le logiciel Allegro au 31 mai 2012. Les 40% d'enquêtes directes demandées par IFREMER ont été largement dépassés.

Au total, 11 enquêtes économiques sur le quartier de Bordeaux, 13 enquêtes économiques sur le quartier d'Arcachon et 41 enquêtes économiques sur le quartier de Bayonne ont été réalisées et saisies sous le logiciel Festif.

En 2012, 20 échantillonnages en criée d'Arcachon ont été effectués.



APPUI TECHNIQUE A LA PECHE PROFESSIONNELLE FLUVIO-ESTUARIENNE ET ENQUETE HALIEUTIQUE DE GIRONDE

Maître d'œuvre AADPPED Gironde

Contexte L'AADPPED Gironde et le CLPMEM de Bordeaux représentent les pêcheurs professionnels girondins ayant une activité sur l'estuaire de la Gironde, la Garonne et la Dordogne. Depuis 1999, l'AADPPED développe des actions pour le développement durable de la pêche en Gironde.

Objectifs Développement durable de la pêche fluvio-estuarienne en Gironde.
Promotion des produits de la pêche.
Enquête halieutique des pêcheurs professionnels fluviaux : création, distribution, animation, collecte et saisie des fiches de pêche. Restitution aux pêcheurs des résultats.

Partenaires financiers Conseil Régional Aquitaine, Conseil Général de la Gironde, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche (DRAAF), Fond Européen pour la Pêche.

Budget 63 000€ (sur budget global AADPPEDG de 80000 €)

Durée du projet 12 mois

Personne(s) sur le projet Romain FAGEOT

Résultats

- Participation à la gestion de la contamination de l'estuaire de la Gironde par les PCB.
- Participation à la création d'un tableau de bord pour la gestion de la grande alose (*Alosa alosa*), Application locale du plan national de gestion de l'anguille européenne (définition des quotas de capture et des dates d'autorisation de capture, organisation des transferts d'anguille de moins de 12cm, application des nouvelles mesures de déclaration des captures d'anguille et de civelle).
- Participations aux travaux du COGEPOMI pour la gestion des espèces migratrices.
- Participation aux travaux des commissions du Comité de bassin, aux CLE du SAGE Estuaire et Isle Dronne, à la révision du PGE Garonne-Ariège, à la concertation pour la création du parc naturel marin Gironde-Pertuis pour la gestion du milieu naturel aquatique.
- Participation à la rédaction du DOCOB Natura 2000 « La Garonne en Aquitaine ».
- Assistance aux pêcheurs professionnels dans le montage de dossiers.
- Actions en faveur de la valorisation des poissons d'eau douce.

Publications Bilan 2012 des actions et des projets pour le développement durable de la pêche professionnelle dans le Bassin Gironde-Garonne-Dordogne.

ETUDE DU STOCK D'ANGUILLE EN MILIEU PROFOND

Maîtrise d'œuvre ADERA. L'AADPPED Gironde préside le comité de pilotage de l'étude avec le CRPMEM Aquitaine.

Contexte Ce projet s'inscrit dans les actions d'améliorations des connaissances sur la biologie de l'anguille européenne, en lien avec le plan national de gestion de l'anguille, prit en application du règlement européen 1100/2007 instituant des mesures de restauration de l'espèce.

Objectifs Ce projet présente deux niveaux d'objectifs : à court terme, il s'agit de caractériser la population d'anguilles jaunes en place dans l'estuaire de la Gironde, de la Garonne et de la Dordogne :

- Informations biométriques des individus capturés par nasses.
- Premières pistes sur le comportement et déplacement du stock ciblé par la pêche professionnelle.

L'objectif sur le long terme serait l'estimation du stock d'anguilles jaunes via les recaptures sur plusieurs années d'anguilles marquées.

L'IMA a participé au marquage à l'aide de pit-tags et de marquage externe au bleu alcian et aux mesures biométriques lors des 5 sessions de pêches et à l'organisation de ces opérations de marquage (répartition des pêcheurs sur les secteurs de pêche, liaison avec les différents partenaires techniques et les professionnels).

Partenaires financiers Conseil Régional Aquitaine, Conseil Général de la Gironde, Ministère de l'Environnement, Union Européenne.

Partenaires techniques MIGADO, IRSTEA, DREAL Aquitaine, CRPMEM Aquitaine, AADPPED Gironde, IMA.

Budget 4 362.67€

Durée du projet Mai à septembre 2012 **Personne(s) sur le projet** Romain FAGEOT

Résultats L'opération a permis de capturer plus de 10000 anguilles avec la participation de 64 pêcheurs professionnels sur 5 sessions de pêche. 2600 anguilles ont pu être marquées. 497 anguilles marquées ont été recapturées, dont 320 issues des marquages 2012. Les premiers résultats semblent montrer des comportements différents en fonction des classes de taille considérées. Sur 3 ans, 80% des anguilles recapturées l'ont été sur le lieu exact de leur capture initiale (forte sédentarité). Ces résultats devraient être affinés par des analyses de données poussées en 2013. L'expérimentation en revanche n'est pas reconduite.



REPEUPLEMENT ANGUIILLE

Maître d'œuvre CRPMEM Aquitaine en partenariat avec l'AADPPED Gironde

Contexte Le règlement européen 1100/2007 prévoit que les Etats qui autorisent les captures d'anguille de moins de 12cm (civelles) réservent une part de ces captures aux opérations de repeuplement des bassins versants européens. Le plan national de gestion de l'anguille prévoit de réserver 5 à 10% des captures de civelles pour le repeuplement des bassins versants français. Le CRPMEM Aquitaine et l'AADPPED Gironde ont répondu à l'appel à projet conjoint du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche et du Ministère de l'Environnement.

Objectifs Assister le CRPMEM Aquitaine et l'AADPPED Gironde dans l'organisation et réalisation du repeuplement 2012 en civelles sur les lacs d'Aureilhan (40), Cousseau et Lacanau (33). Le projet prévoyait le transfert d'un total de 770kg de civelles.
Suivi de l'opération 2011 à 1 an par pêche au verveux.

Partenaires techniques CRPMEM Aquitaine, AADPPED Gironde, ARA France, Fishpass.

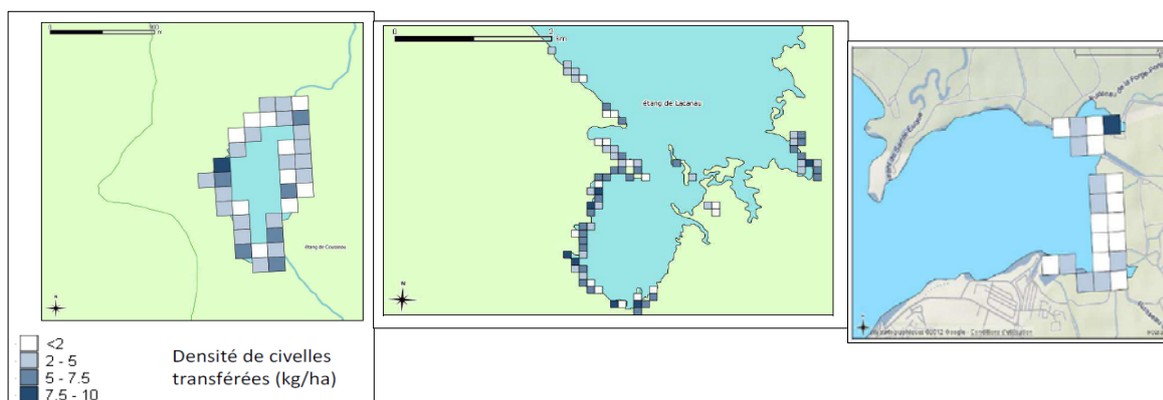
Partenaires financiers Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, Ministère de l'Environnement, ARA France.

Budget Opération 2012 : 437 158€ sur 3 ans - Dont part IMA en 2012 : 9 961,19€

Durée du projet Opération 2012 : Mai à octobre 2012. Poursuite en mai 2013 et mai 2015.

Personne(s) sur le projet Romain FAGEOT, Cécile JADOT, Laurent DUBOIS, Lise MAS

Résultats Le transfert de 600kg d'anguilles de moins de 12 cm a été réalisé le 19 et le 30 mars 2012 sur les lacs de Lacanau et Cousseau. Le transfert de 51 kg de civelles sur Aureilhan a eu lieu le 18 avril. L'ensemble des opérations s'est déroulé sous le contrôle de l'ONEMA.
Le suivi par verveux a été réalisé entre le 1^{er} et le 12 octobre 2012.
Sur l'étang d'Aureilhan, une anguille marquée lors du transfert a été recapturée. Ces données contribuent au plan national à l'évaluation de l'efficacité du repeuplement.



Densités de transfert des civelles (de gauche à droite : Etang de Cousseau, lac de Lacanau, Etang d'Aureilhan)

Le suivi à un an de l'opération 2011 a eu lieu entre le 22 et le 25 mai 2012.

Publications

- Opération de repeuplement d'anguille de moins de 12cm sur le bassin Gironde – Garonne - Dordogne en 2012. Rapport d'exécution des opérations de transfert des civelles.
- Opération de repeuplement d'anguille de moins de 12cm sur le bassin Gironde – Garonne - Dordogne en 2012. Rapport d'exécution des opérations de suivi par pêche aux verveux. Novembre 2012.
- Opération de repeuplement d'anguille de moins de 12cm sur l'unité de gestion Adour en 2012. Rapport d'exécution des opérations de suivi par pêche aux verveux. Novembre 2012.
- Opération de repeuplement d'anguille de moins de 12cm sur le bassin Gironde – Garonne - Dordogne en 2011. Rapport d'exécution des opérations de suivi par pêche aux verveux à 1 an. Juillet 2012.

ANIMATION DU VOLET LOCAL DE LA SENSIBILISATION STURIO

Maître d'œuvre CNPMEM

Contexte Les pêcheurs professionnels et leurs structures représentatives sont engagés depuis le début des actions de restauration dans les années 80 au côté des gestionnaires et des scientifiques pour empêcher la disparition de cette espèce emblématique de la Gironde et de la façade maritime adjacente.

Avec les succès récents des reproductions *ex-situ* enregistrées par Irstea et Migado, une augmentation de la fréquence des captures accidentelles est attendue. Il est donc nécessaire de maintenir un effort de sensibilisation des pêcheurs professionnels et des structures représentatives. La déclaration des captures accidentelles, qui fournit des renseignements précieux sur la survie et la croissance des esturgeons en mer, doit faire l'objet d'une animation locale fréquente du fait du passage d'un événement ponctuel à un événement récurrent. Le plan national d'actions en faveur de l'Esturgeon européen *Acipenser sturio* 2011-2015 prévoit notamment des actions locales de sensibilisation, d'information et de communication auprès des acteurs de la pêche professionnelle. Cette action s'inscrit ainsi dans la contribution du CNPMEM au plan national d'actions en faveur de l'esturgeon européen *Acipenser sturio* 2011-2015, et l'Institut des Milieux Aquatiques, par son action quotidienne auprès des structures et des professionnels en est le partenaire technique.

Objectifs Actions locales de sensibilisation, d'information et de communication auprès des acteurs de la pêche professionnelle et de loisir, et de tous leurs relais techniques et institutionnels.

Partenaires financiers CNPMEM

Budget 3 998,23€

Durée du projet Avril à décembre 2012

Personne(s) sur le projet Romain FAGEOT, Lise MAS

Résultats Rencontres avec des professionnels du bassin Gironde-Garonne-Dordogne afin de leur rappeler les bonnes pratiques en cas de capture accidentelle de sturio.

Animation de la participation de professionnels à des lâchers d'esturgeons organisés par Migado et Irstea.

AGLIA : ETUDE SOLE

Contexte L'étude « Sole » est portée par l'AGLIA à la demande du Groupe de Travail sole du CNPMMEM. L'IMA réalise une partie des enquêtes sur les zones Aquitaine, Poitou-Charentes. L'Agilia réalise l'autre partie des enquêtes sur la Région Bretagne et Pays de la Loire. L'IMA est en charge de la saisie et des analyses des données.

Objectifs L'étude vise essentiellement à recenser les pratiques des différents types de métiers concernés dans le but de fournir à la profession des éléments d'appréciation objectifs et précis de l'état de la pêche. Une attention particulière sera portée sur l'évolution des pratiques des armateurs en fonction du contexte (réglementation, mesures de gestion adoptées par les organisations de producteurs état de la ressource, aspects socio-économiques). Cette étude pourrait entre autre constituer un complément aux travaux récents réalisés par Ifremer, à partir d'informations plus détaillées issues d'enquêtes de terrain. Ces éléments d'information auront pour but de faciliter les réflexions menées au sein de la profession sur l'avenir de la pêche, mais également d'enrichir le dialogue et la coopération entre professionnels et scientifiques.

Partenaires financiers AGLIA **Personne(s) sur le projet** Pascale FOSSECAVE, Cécile JADOT

Budget 18 100 € (2012) **Durée du projet** 2011-2013

Résultats et publications En cours de validation

AGLIA: REPERES HALIEUTIQUES 2012

Contexte Le travail de co-expertise développé dans le cadre du programme OCIPESCA a permis de mettre en évidence une vision parfois « décalée » de la situation réelle des stocks exploités du golfe de Gascogne. Ce décalage s'explique notamment par le fait que la plupart des analyses globales générées au niveau mondial s'appuient sur des données scientifiques anciennes qui ne tiennent pas compte de l'évolution récente positive qu'ont pu connaître certains stocks. Ce décalage s'explique également par la médiatisation importante de la situation de certains stocks fragilisés et qui marque l'opinion publique (thon rouge, anchois). Cependant, la situation des stocks halieutiques et particulièrement ceux du golfe de Gascogne n'est pas homogène, ni globalement catastrophique.

Les efforts de gestion importants réalisés depuis des années semblent commencer à porter leurs fruits et il est important de pouvoir présenter de façon simple l'état des principaux stocks, au regard des avis scientifiques les plus récents.

Objectifs Donner aux non-spécialistes les clés a minima indispensables pour se construire, le plus objectivement possible, une opinion sur l'évolution des principaux stocks et quotas du golfe du Gascogne (de façon réactualisée chaque année).

Partenaires financiers AGLIA **Budget** 14 100 € **Durée du projet** 2012

Personne(s) sur le projet Pascale FOSSECAVE

Résultats et publications En cours de validation

VOLET AQUACULTURE

IGP TRUITE DU PAYS BASQUE

Contexte L'IMA travaille depuis plus d'une décennie auprès des pisciculteurs membres de l'association La Truite du Pays Basque dans le but d'obtenir une Indication d'Origine Protégée pour ses produits frais. Après avoir mis en place la traçabilité des lots de poisson, après avoir mis en commun et aligné chaque élevage sur un mode de fonctionnement commun (cahier des charges d'élevage), après avoir cherché et trouvé des critères objectifs discriminant, après avoir fait établir le profil sensoriel des produits et avoir communiqué sur la démarche, le dossier était prêt à être déposé à l'INAO.

L'IMA a été chargé, outre des aspects techniques relatifs à la démarche, du suivi financier auprès des 3 interlocuteurs (Conseil Régional Aquitaine, Conseil Général des Pyrénées-Atlantiques et FranceAgriMer). Le suivi financier a été fait de manière annuelle avec validation par le Copil constitués de membres de l'association et des chargés de mission des partenaires institutionnels.

Divers points ont été faits avec les pisciculteurs, un cahier des charges précis leur a été remis et expliqué, diverses questions ont été tranchées : participation du site situé en Espagne, limitation du temps de transformation...

Mais l'association a choisi d'entrer en sommeil au vu de la conjoncture actuelle et suite au recentrage de chaque producteur sur l'activité de sa propre entreprise.

Objectifs Un programme de 3 ans : 2010-2012. Remodelage du dossier IGP pour le rendre encore plus percutant. Sensibilisation des producteurs de « Truite du Pays Basque » pour pallier au manque de notoriété et d'usage du nom.

Partenaires financiers Association La Truite du Pays Basque, Conseil Régional d'Aquitaine, Conseil Général des Pyrénées-Atlantiques, FranceAgriMer et Europe

Budget 5 450 € (budget global dépensé 44 959.33 €, budget total IMA sur 3 ans : 16 350 €).

Durée du projet 3 ans

Résultats La commission de l'INAO a refusé le dossier demandant des précisions et notamment un travail sur la notoriété des produits.

Autres actions Travaux avec le cluster Uztartu (agro-alimentaire), travaux sur la marque territoriale Pays Basque, 2 présentations des signes de qualité au lycée professionnel Saint-Christophe (St-Pée)

Personne(s) sur le projet Josiane POPOVSKY

Publications Popovský J., 2012. Powerpoint : 33 diapositives



SUIVI DE LA QUALITE DES EAUX DE REJET DES PISCICULTURES

Contexte Depuis 1999, le Groupement de Défense Sanitaire Nive-Nivelle a confié à l'IMA la réalisation des **autocontrôles** de la qualité des eaux rejetées par les piscicultures de ses adhérents. Le **bilan annuel** du suivi a été présenté tant par écrit sous la forme d'un rapport annuel remis au GDSNN et à la Direction Départementale de la Protection des Populations, qu'oralement lors de l'AG du GDSNN en juin, devant les adhérents et les représentants des Administrations.

Après une période de fermeture de la pisciculture située en territoire espagnol, le site est à nouveau utilisé par des membres du groupement : il est donc suivi deux fois dans l'année.

La mise en place par le GDSAA de la CIE¹ a modifié l'intervention de l'IMA. Quelques pisciculteurs (3) se sont portés volontaires pour tester ce nouveau système de suivi. Le nombre de passages et d'analyses prévus initialement dans le partenariat IMA/GDSNN a donc été modifié.

Dans le cadre également de la mise en place de suivis sur le modèle de l'arrêté du 1^{er} avril 2008, l'IMA a également été chargé de rechercher le matériel le mieux adapté et d'envisager le mode de fonctionnement le plus efficace pour répondre à ces nouvelles contraintes.

Hors GDSNN mais en lien avec la mission de suivi de la qualité des rejets, un site nous a sollicités pour augmenter la fréquence de nos passages et suivre de nouveaux paramètres.

Objectifs Suivi de la qualité d'eau et de l'impact des piscicultures sur les cours d'eau.

Partenaires financiers Travaux entièrement financés par le GDS Nive-Nivelle ou les pisciculteurs en direct.

Budget 10 002 €

Durée du projet Annuel reconductible

Résultats Analyses et rapport annuel

Personne(s) sur le projet Josiane POPOVSKY

Publications Rapport validée lors de l'AG du GDSNN

¹ CIE : Carte d'identité environnementale

DIVERSES MISSIONS POUR LES PISCICULTEURS

Contexte L'IMA est partenaire des pisciculteurs dans leurs demandes d'autorisation d'exploitation. Plusieurs dossiers commencés et déposés auprès des Administrations dans les années antérieures ont fait l'objet d'échanges entre les exploitants et ces dernières. L'IMA s'est toujours porté aux côtés des pisciculteurs pour leur apporter un avis éclairé, rechercher les informations qui peuvent leur être utiles...

Un autre aspect consiste à se tenir informé et à faire circuler les informations après les avoir analysées, telles que les travaux *Natura 2000* Adour, *Natura 2000* Nive, SAGE Adour, les documents de la DDPP...

Enfin, plusieurs demandes nous ont été faites pour l'extraction de résultats d'autocontrôles, nous avons été également consultés suite au rapport de visite de la DDPP dans certains ateliers de transformation, ou sur un projet d'arrêté.

Objectifs Apporter un appui technique et des avis argumentés afin de faciliter les échanges avec les Administrations tout en préservant au maximum les intérêts de la profession.

Personne(s) sur le projet Josiane POPOVSKY

Publications Diverses notes et courriers

CARTE D'IDENTITE ENVIRONNEMENTALE

Contexte Le GDSAA a mis en place le pendant environnemental de sa carte d'identité sanitaire : un suivi des sites piscicoles qui lui sont affiliés. Ce nouveau volet suit la qualité des eaux de rejets des sites. Dans un premier temps, pour l'année 2012, ce sont 36 sites qui ont expérimenté le système. L'objectif étant une montée en puissance dans les années suivantes afin de faire entrer la totalité des adhérents dans le programme.

L'IMA a été chargé de réaliser les prélèvements d'eau et la mesure de certains paramètres sur ces sites : 2 fois sur des cycles de 24h et 4 fois de manière ponctuelle. A ce titre, l'institut organise et gère toute la logistique pour le matériel.

Le laboratoire départemental des Landes assure la partie analyse des échantillons.

Partenaires financiers GDSAA

Budget 14 695 € (sur 2012 représentant la moitié des prélèvements)

Durée du projet 1 an renouvelable avec une montée en puissance du nombre de sites à suivre.

Résultats Un tableau de bord a été mis en place afin de faciliter et d'optimiser les déplacements de chacun, de savoir quel matériel emporter, de suivre 2 paramètres importants (les km parcourus et le temps passé sur la mission) afin d'ajuster au mieux les devis et factures de location de véhicule et de matériel.

Après une formation sur le matériel, un retour d'expérience a été fait afin de bien lire la fiche de saisie selon un point de vue commun, d'améliorer le courrier annonçant le passage des techniciens...

Une première évaluation de la possibilité de faire accréditer l'IMA par la COFRAC selon la norme ISO CEI17025 a été faite..

Personne(s) sur le projet Josiane POPOVSKY, Cécile JADOT

VETERINAIRE SANITAIRE POUR LE GDSAA

Contexte L'IMA est partenaire du GDSAA depuis plusieurs années sur des missions concernant surtout l'environnement. Depuis août 2011, le GDSAA a sollicité l'IMA pour assurer la fonction de vétérinaire sanitaire.

Objectifs Apporter une expertise dans le domaine vétérinaire et épidémiologique sur les maladies des poissons. Encadrer l'équipe de techniciens, aider à l'élaboration de projets de recherche et de formation...

Partenaires financiers GDSAA

Budget 20 808 €

Durée du projet Renouvelable annuellement

Personne(s) sur le projet Laurent SOULIER

AUTRES PARTICIPATIONS

- ✓ Participation au colloque SIEBM à San Sebastián
- ✓ Suivi de la mise en place du COPIL *Natura2000 côte basque* et participation aux réunions
- ✓ Proposition d'un devis d'intervention auprès de l'Ifremer pour une mission d'identification et d'évaluation de biomasse, en plongée, dans le cadre de la DCE

L'ÉQUIPE DE L'INSTITUT DES MILIEUX AQUATIQUES

L'équipe IMA, au 31 décembre 2012, comprend 9 salariés, ingénieurs halieutes ou universitaires, en charge des études techniques ou réglementaires et des actions de terrain au service des professionnels de la pêche et de l'aquaculture, des collectivités, des établissements publics ou d'opérateurs privés.

Compétences

Laurent SOULIER, Docteur Vétérinaire (Lyon, 1992), DEA Parasitologie (Montpellier, 1995)
Tél direct : 05 59 25 37 78 – Email : ima.soulier@wanadoo.fr

- Directeur de l'IMA depuis 2005
- Membre de la Commission Faune Sauvage captive, Sites et Paysages des Pyrénées Atlantiques, Visites et études des dossiers d'autorisations d'ouverture et de capacitaires
- Président du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel d'Aquitaine
- Directeur Scientifique & Technique du Musée de la Mer de Biarritz de 1995 à 2005
- Vétérinaire-Biologiste au Centre de Recherche sur les Mammifères Marins de 1992 à 1995

Depuis 1995, aide au développement de projet en réseau tel le RNE ou le Programme Marin Environnement Aquitaine. Participe aux actions et au développement d'actions environnementales maritimes en liaison avec le Muséum National d'Histoire Naturelle, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour ou Ifremer. Depuis 1995, vétérinaire sanitaire du Musée de la Mer de Biarritz. Vétérinaire du GDSAA depuis 2011.

Compétences : gestion des milieux naturels, enseignement, gestion projets, hygiène et santé, inventaires faune/flore, plongée, vétérinaire.

Nathalie ANGLADE, BTS Assistante de Direction (LP Bayonne, 1998)
Tél direct : 05 59 25 37 75 – Email : ima.epiphane@orange.fr

Depuis Avril 2009, Nathalie ANGLADE assure le secrétariat et la gestion de la trésorerie de l'IMA. Elle apporte également une aide dans le montage et la résolution de tous les dossiers administratifs. Participe aux programmes « Fiche de pêche des moins de 10m ». Assure le suivi administratif des dossiers européens.

Compétences : administration, comptabilité, saisie.

Laurent DUBOIS, Lieutenant de Pêche (EMA Ciboure, 1988)
- Tél direct : 06 65 01 43 67 - Email : ima.dubois@wanadoo.fr

Depuis 2004, Laurent DUBOIS assure l'animation du volet "récolte des macro-déchets en mer" par les marins-pêcheurs aquitains : sensibilisation des professionnels, distribution des poches et gestion des sites de collecte.

Compétences : connaissances des professionnels de la pêche, sensibilisation, gestion des bennes, connaissance des déchets.

Pascale FOSSECAVE, DESS Activités et aménagement littoraux et maritimes, (Montpellier 3, 2001), DEA Dynamique des milieux et sociétés, (Bordeaux 3, 2000)

- Tél direct : 05 59 25 37 76 - Email : ima.fossecave@wanadoo.fr

Depuis 2002, Pascale FOSSECAVE a rejoint l'IMA au titre de chargée de mission « Observatoire AGLIA des Pêches et des Cultures marines du Golfe de Gascogne ». Missions PROCET pour le CNPMM, test de pinger, monographies. Enquêtes halieutiques et économiques pour Ifremer.

Compétences : halieutique, géographie, cartographie, SIG, gestion de base de données.

Lise MAS, Master 2 Environnement et Développement Durable (Perpignan, 2005)

Tél. Direct : 06.81.46.11.32 - Email : ima.monhurel@wanadoo.fr

Depuis 2006, enquêtrice halieutique et économique sur les quartiers maritimes d'Arcachon et de Bordeaux dans le cadre du contrat de prestation pour Ifremer. A bénéficié des formations Ifremer pour les enquêteurs halieutiques en 2006 et 2007.

Compétences : enquêtes halieutiques et économiques, sensibilisation, géosciences.

Josiane POPOVSKY, DUST (Pau et Limerick (Irlande), 1996), Maîtrise de chimie et biologie végétale (Pau, 1995)

Tél direct : 05 59 25 37 77 - Email : ima.popovsky@wanadoo.fr

Depuis 1998, chargée de mission « pisciculture », notamment auprès des professionnels basques (GDS Nive-Nivelle et Association "Truite du Pays Basque", GDSAA). Chargée de mission en 2002-2003 du programme DIREN-CREOCEAN d'inventaire floro-faunistique de la Côte Basque - Plongée sous-marine (niveau IV). Veille réglementaire piscicole et environnementale. Montage de dossiers IGP/CCP. Dossiers conchylicoles dans le cadre de l'AGLIA.

Compétences : dossiers ICPE, dossiers IGP/CCP, valorisation, plongée, algologie, estrans, base de données, anglais.

Nicolas SUSPERREGUI, DESS Dynamique des Ecosystèmes Aquatiques (Pau et des Pays de l'Adour, 2001)

Tél. : 05 59 25 38 73 - Email : ima.susperregui@wanadoo.fr

Depuis 2002, responsable de la mission « Enquêteur halieutique » auprès des professionnels de la pêche fluvio-estuarienne de Gironde. Depuis 2007, il assure le développement de nouvelles missions sur l'environnement aquatique : récifs, évaluation piscicole...

Compétences : pêches estuariennes, enquêtes halieutiques, environnement aquatique, espagnol, base de données.

Romain FAGEOT, Ingénieur agronome halieute ENSA (Rennes, 2008)

Tél : 05 56 79 64 31 – Email : ima.fageot@orange.fr

Depuis Avril 2009, chargé de mission «Appui technique à la pêche fluvio-estuarienne dans le bassin Garonne-Dordogne-Gironde», il est notamment responsable de l'animation technique et socio-économique auprès des professionnels de l'Association Agrée Départementale des Pêcheurs Professionnels en Eau Douce de la Gironde (AADPPED).

Compétences : gestion de projets, valorisation, gestion, pêches estuariennes.

Cécile JADOT, Diplôme Technicien spécialisé aquaculture, (CREUFOP Sète, 2004)

Tél direct : 06 78 88 70 12 – Email : ima.jadot@orange.fr

Depuis octobre 2011, participe aux enquêtes halieutiques, aux embarquements, et aux échantillonnages en criée dans le cadre de contrats Ifremer. Développe et appuie les projets sur Arcachon auprès du CDPMEM de Gironde et des collectivités. Participe au programme « Fiche de pêches des moins de 10 m » pour le CDPMEM de Gironde. A participé à la mise en place du SIH en Martinique (VCAT Ifremer).

Compétences : enquêtes halieutiques, enquêtes socio-économiques, observation à la mer.