

## MOUILLAGES INNOVANTS – Journée de Rencontres Interprofessionnelles

21 novembre 2019 – Université de Bretagne Sud - Vannes

Le programme éco-naviguer dans une Aire Marine Protégée lancé en 2013 et porté par l'Agence Française pour la Biodiversité (AFB), a pour vocation de favoriser les échanges et retours d'expériences pour accompagner le développement de pratiques durables au sein des activités maritimes. Dans le cadre de ce programme, une journée de rencontres interprofessionnelles a été organisée en 2018 sur le thème des navettes et vedettes à passagers écoresponsables. Cette journée, associant élus, agents des aires marines protégées et professionnels du secteur a rencontré un vif succès. L'ensemble des participants (une soixantaine) a apprécié la richesse des exposés et des échanges et mis en avant l'intérêt de ce type de rencontres associant des professionnels d'horizons divers.

Encouragés par cet engouement, nous organisons cette année une nouvelle journée de rencontres interprofessionnelles, sur le thème des mouillages éco-innovants.

Les zones de mouillages et d'équipements légers désignées sous le nom de « ZMEL », contribuent au développement des zones côtières et doivent prendre en compte les intérêts de la navigation, les exigences de sécurité et la nécessité de préservation de l'environnement. Les gestionnaires établissent au sein des ZMEL des mouillages fixes à partir de dispositifs d'amarrage privilégiant la préservation des fonds marins, en particulier par l'utilisation de systèmes limitant le « raguage » des chaînes sur les fonds. Cet effet de ragage nuit à plusieurs espèces vulnérables : herbiers de phanérogames (posidonies, zostères, etc.), les champs de maërl, les laminaires, les coraux, les gorgones, les éponges, certains coquillages (comme la grande nacre en Méditerranée) ...

Pourtant, en fonction du type de fond (vaseux, rocheux...), de l'amplitude des effets de marée ou des courants, les dispositifs de mouillage dit « éco-innovants » peuvent présenter une efficacité variable pour limiter leur impact sur les fonds marins.

De plus, la plupart de ces dispositifs étant encore récents et en expérimentation, notamment pour la grande plaisance, il est difficile pour les gestionnaires de zones de mouillages, en particulier dans des zones sensibles et protégées, d'identifier le meilleur système, compte-tenu des spécificités du terrain.

**En proposant des témoignages de gestionnaires d'AMP, d'entreprises privées spécialisées dans le domaine des mouillages innovants et de leur maintenance, d'associations et de collectivités territoriales ayant travaillé ensemble à la conception et / ou à l'expérimentation de différents systèmes de mouillages et en faisant le tour des dispositifs de mouillages innovants existants, cette Journée de Rencontres Interprofessionnelles a pour objectif de donner un maximum d'éclairages aux différents acteurs concernés.**

Elle fait écho à l'appel à projets lancé par l'AFB en juin 2019 dans le cadre du projet [Marha, Life intégré sur les habitats naturels marins](#), pour accompagner le développement de mouillages moins impactants.

Programme :

<i>Horaire et durée</i>	<i>Contenu</i> <i>Intervenants (à confirmer, prises de contact en cours)</i>
<b>8h30</b>	Accueil des participants
<b>9h00 – 10h00</b> <b>Durée : 1h00</b> 50 mn de présentation + 10 mn de questions- réponses	Présentation de la journée (AFB) – 10 mn Life intégré Marha les types projets qui vont être accompagnés dans le cadre de l'AMI Présentation des fiches mouillages - 10 mn Encadrement réglementaire national du mouillage – 10 mn Les évolutions sur le mouillage en Méditerranée : stratégie « mouillages » et nouvelle réglementation – Focus sur le mouillage en Méditerranée – 10 mn Présentation de l'arrêté Grande Plaisance en Martinique – 10 mn
Retours d'expériences par des gestionnaires d'AMP / collectivités ou association de plaisanciers et entreprises (en DUO/TRIO) en <b>Méditerranée</b>	
<b>10h00-10h40</b> <b>Durée : 40 mn</b>	Retour d'expérience sur l'utilisation des ancrages écologiques en Méditerranée – 20 mn Retour d'expériences de la ZMEL d'Agay– 20 mn
<b>10h40 – 10h55</b> <b>Durée : 15 mn</b>	Pause-café
<b>10h55-12h15</b> <b>Durée : 1h20</b> 50 mn de présentation 10 mn de questions- réponses 20 mn table ronde avec questions-réponses	Focus sur l'impact de la grande plaisance en Méditerranée et les solutions disponibles - Focus sur dispositif technique (projet de baie de Pampelonne) site Natura 2000 Corniche varoise – 15 mn - Actions sensibilisation – 15 mn La vision du cluster maritime français sur les mouillages de la grande plaisance – 20 mn <b>Table ronde 1 : poursuite des réflexions sur la limitation de la pressions des mouillages de plaisance en Méditerranée</b> et échanges avec la salle – 20 mn
<b>12h15-13h30</b> <b>Durée : 1h15</b>	Déjeuner
Retours d'expériences par des gestionnaires d'AMP / collectivités ou association de plaisanciers et entreprises (en DUO/TRIO) en <b>Outre-Mer</b>	
<b>13h30 – 14h10</b> <b>Durée : 40 mn</b> 30 mn de présentation 10 mn de questions- réponses	Retour d'expérience du parc naturel marin de Mayotte Type de mouillage (présentation technique) et gestion d'un parc de mouillage Retour d'expérience des Saintes (Martinique) Ajouter ici le retour d'expériences des Saintes (Martinique)
Retours d'expériences par des gestionnaires d'AMP / collectivités ou association de plaisanciers et entreprises (en DUO/TRIO) en <b>Atlantique</b>	
<b>14h10 – 15h30</b> <b>Durée : 1h20</b>	Parc naturel marin d'Iroise : présentation des dispositifs testés, appels à projets, résultats des suivis d'herbiers et retour des plaisanciers 20 mn Site Natura 2000 archipel des Glénan : dispositif technique adopté et stratégie de la commune pour la gestion des mouillages Résultats des suivis d'herbiers 20 mn Archipel de Chausey

<i>Horaire et durée</i>	<i>Contenu</i> <i>Intervenants (à confirmer, prises de contact en cours)</i>
	Parc naturel régional du Golfe du Morbihan 20 mn Les tests en cours sur le bassin d'Arcachon <b>Table ronde 2 : quelles solutions efficaces dans le contexte de mer à marée, quels défis technologiques restent-ils ?</b> (avec intervenants ATL) – questions réponses 20 mn
<b>15h30 – 15h45</b> <b>Durée : 15mn</b>	Pause-café
<b>15h45 – 16h30</b> <b>Durée 45 mn</b>	- Echanges avec les entreprises spécialisées dans le mouillage : quelles perspectives technologiques ?
<b>Conclusion et remerciements</b>	
<b>16h30 – 17h00</b> <b>Durée : 30 mn</b>	