

## SEMINAIRE TRANSNATIONAL FARNET POUR LES GALPA Saint-Jean-de-Luz (France), 20-22 Novembre 2018

### *La boucle bleue : l'économie circulaire dans les territoires de pêche et d'aquaculture*



#### Agenda

<b>Jour 1 : Mardi, 20 Novembre 2018</b>	
<b>Dès 17.00</b>	Enregistrement
<b>18.30</b>	Cocktail de bienvenue
<b>19.00</b>	<i>Activité de bienvenue puis dîner de réseautage préparé par des élèves du Lycée Hôtelier de Biarritz, généreusement offert par le Comité Interdépartemental des Pêches Maritimes et des Elevages Marins Pyrénées-Atlantiques / Landes.</i>
<b>Jour 2 : Mercredi, 21 Novembre 2018</b>	
<b>08.30 – 09.00</b>	<i>Enregistrement</i>
<b>09.00 – 10.30</b>	<b>Ouverture en plénière :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mot de bienvenue de la Région Nouvelle-Aquitaine</li> <li>• Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture</li> <li>• Commission Européenne, DG MARE</li> <li>• Introduction du thème par la Cellule d'appui FARNET</li> <li>• Présentation du GALPA Côte Basque – Sud Landes</li> </ul>
<b>10.30 – 11.15</b>	<i>Pause-café</i> <i>Inscription des participants aux pôles de discussion de projet</i>
<b>11.15 – 12.45</b>	<b>Sessions en mini-plénière : tours I et II</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'approvisionnement durable et l'éco-conception, <i>présenté par Vincent Collet, Think+</i></li> <li>• Nouvelles utilisations des sous-produits et des déchets ; symbiose industrielle, <i>présenté par Thomas Binet, Vertigo Lab</i></li> <li>• Partage, réparation et réutilisation, <i>présenté par Tom Snow, designContext</i></li> <li>• Mettre en pratique la stratégie de l'UE pour les plastiques au niveau local, <i>présenté par la Commission Européenne</i></li> </ul> <p><i>Les participants alterneront entre chacun des quatre thèmes, en assistant à deux thèmes dans ces deux tours du matin et les deux autres après le déjeuner.</i></p>

<b>12.45 – 14.00</b>	<i>Déjeuner</i> <i>Les participants finalisent leur inscription aux pôles de discussion de projet</i>
<b>14.00 – 15.30</b>	<b>Sessions en mini-plénière : tours III et IV</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L’approvisionnement durable et l’éco-conception</li> <li>• Nouvelles utilisations des sous-produits et des déchets ; symbiose industrielle</li> <li>• Partage, réparation et réutilisation</li> <li>• Mettre en pratique la stratégie de l’UE pour les plastiques au niveau local</li> </ul>
<b>15.30 – 16.00</b>	<i>Pause-café (autour de la zone de présentation des projets)</i>
<b>16.00 – 18.00</b>	<b>Pôles de discussion : Mettre en valeur l’économie circulaire</b> Une série de pôles de discussion au sein desquels 10 initiatives d’économie circulaire seront présentées et discutées en petits groupes.
<b>19.00</b>	<i>Dîner composé de mets locaux, généreusement offert par la Région Nouvelle-Aquitaine</i>
<b>Jour 3 : Jeudi, 22 Novembre 2018</b>	
<b>08.30 – 09.00</b>	<i>Enregistrement</i>
<b>09.00 – 10.45</b>	<b>Démarche et défis pour soutenir les initiatives d’économie circulaire</b> Groupes de travail qui aborderont comment : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibiliser les membres du GALPA et son territoire</li> <li>• Identifier les idées et les entrepreneurs/promoteurs de projets</li> <li>• Apporter le savoir-faire technique et l’investissement</li> </ul>
<b>10.45 – 11.15</b>	<i>Pause-café (Le GALPA de Brest présentera son défi « Ocean Hackathon »)</i>
<b>11.15 – 12.30</b>	<b>Plateformes de coopération et d’échange de connaissances</b>
<b>12.30 – 13.00</b>	<b>Séance de clôture</b>
<b>13.00</b>	<i>Départ pour la visite de terrain (pique-nique fourni)</i>
<b>13.00 – 17.00</b>	<b>Visite de terrain des projets du GALPA Côte Basque – Landes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atelier pour la réutilisation/recyclage des vieux engins de pêche</li> <li>• Projet de recherche sur l’utilisation de coproduits de la pêche pour la cosmétique et la pharmaceutique.</li> <li>• Projets d’économie circulaire du programme LEADER : API-UP et Soli’bat</li> <li>• Blue Loop EXPO : exposition de produits fabriqués à partir de déchets marins, de la pêche et de l’aquaculture.</li> </ul>