





PLATEFORMES DE DISCUSSION PROJETS

Nous vous invitons à vous inscrire à <u>deux</u> plateformes de discussion.

Les projets suivants donneront le coup d'envoi aux discussions. Nous espérons qu'ils susciteront ainsi une réflexion collective sur les questions, les défis et les solutions possibles à certaines des réalités difficiles auxquelles les communautés de pêche et d'aquaculture devront faire face dans la transition vers des économies circulaires et durables.

1. Vers des énergies renouvelables, Máximo González Aguilar, GALPA Eastern Asturias (ES)

Réduire notre dépendance à l'égard des combustibles fossiles et utiliser des sources d'énergie renouvelables est un premier pas engagé pour une transition vers une économie circulaire. Ce GALPA a aidé l'organisation de pêche (« cofradía ») de Bustio à devenir autosuffisante à 100% en énergie renouvelable. Deux projets ont permis d'équiper leurs bâtiments, dont la criée, de panneaux solaires et d'éoliennes, ainsi que de batteries de stockage leur permettant de conserver et d'utiliser tout surplus d'énergie en cas de besoin.



2. Des éco-systèmes aquacoles intelligents pour la production d'algues et d'huîtres, Martin Sutcliffe, <u>GALPA Dorset & East Devon</u> (UK)

Comment favoriser des systèmes de production plus intelligents en intégrant la culture d'espèces complémentaires et en intégrant dès le départ les usages des coproduits ? C'est ce que le GALPA Dorset explore avec l'aquaculture multi-trophique intégrée (AMTI) d'huîtres et d'algues sur filière. Venez discuter de leur travail pour aider les entreprises locales à mettre en place ce type d'aquaculture et à trouver des débouchés pour les coproduits indésirables des algues marines dans les cosmétiques, les additifs alimentaires ou les engrais organiques.



3. Gestion des déchets dans les ports de pêche, Abdelaziz Sbahi Zbiri, GALPA de Grenade (ES)

Un système de collecte des huiles de moteur et autres déchets de bateaux de pêche a été mis en place avec le soutien de l'Axe 4. Parallèlement à cela, le GALPA de Grenade a organisé des activités de sensibilisation en direction des pêcheurs afin d'améliorer le tri, la gestion et le recyclage des déchets de pêche dans la zone portuaire. Il a toutefois eu des difficultés à maintenir la dynamique initiale. La discussion examinera notamment quelles solutions permettent de garantir durablement la participation active à ce type d'initiatives.



4. Création de chaînes de valeur pour les coquilles d'huîtres, Marion Mazodier, GALPA Pays d'Auray-Pays de Vannes (FR)

Dans ce pôle de discussion, on abordera la structuration d'une filière locale de valorisation des déchets coquilliers et les différents usages qui peuvent être faits des coquilles d'huitres, de l'amendement agricole aux cosmétiques, en passant par la peinture pour imprimante 3D. Venez échanger avec le GALPA Pays d'Auray-Pays de Vannes sur la façon dont une telle filière s'est mise en place sur son territoire : les partenaires impliqués, les problématiques logistiques, les difficultés rencontrées et les facteurs de réussite.







5. Des peaux de poisson à la maroquinerie, Aline Delamare, GALPA d'Arcachon (FR)

Cette jeune entrepreneuse française, formée aux techniques traditionnelles finlandaises de tannage, a mis au point un procédé innovant de tannage de peaux de poisson pour fabriquer du « cuir marin », qu'elle vend à des créateurs de mode de tout le pays. Ce projet inspirant montre comment un sous-produit de la pêche peut être transformé en produit à forte valeur ajoutée. Venez discuter des conditions préalablement requises pour exploiter le potentiel offert par les peaux de poisson.



6. Vers une économie vraiment circulaire dans le secteur des sous-produits, Claire Lemoine, GALPA Estérel (FR)

Ce projet pilote teste actuellement à terre un modèle d'économie circulaire pour l'élevage du bar. Les déchets des restaurants locaux sont utilisés pour élever les insectes, qui fourniront les protéines d'une farine de poisson spécialement fabriquée pour l'aquaculture. Ce projet passionnant examine une série de questions quant à la façon dont nous pouvons repenser radicalement nos processus de production et optimiser l'utilisation des ressources naturelles.



7. SMICVAL MARKET: De la décharge au supermarché, Claire Defrance, SMICVAL (FR)

Donner une seconde vie aux objets est un aspect important de l'économie circulaire. Afin de dégager des idées pour le secteur de la pêche et de l'aquaculture, cette plateforme de discussion s'intéressera à une initiative menée en dehors de ce secteur et présentera aux participants un concept nouveau en France, celuici du « supermarché inversé », qui propose un modèle de collecte et de vente d'une gamme d'articles auxquels il est possible de donner une seconde vie.



8. Recyclage de caisses à poissons en polystyrène, Inger Bøgh Bisgaard, GALPA de Thy-Mors (DK)

Les caisses pour l'emballage et le transport des poissons frais ne sont pas encore fabriqués dans des matériaux isothermes alternatifs, et les matériaux utilisés aujourd'hui créent des montagnes de déchets de polystyrène. Le GALPA de Thy-Mors a soutenu la création de la première usine de recyclage danoise qui génère de la valeur ajoutée au niveau local en transformant les déchets portuaires de polystyrène en granulés de plastique qui peuvent être vendus ensuite pour la fabrication d'une série de nouveaux produits.



9. ReSeaclons, Xavier Murard, GALPA Vidourle Camargue (FR)

Ce projet s'emploie à mettre en place une chaîne de collecte et de recyclage des déchets plastiques repêchés en mer. Il s'appuie ici sur l'engagement et l'action quotidienne d'acteurs locaux (pêcheurs, associations, autorités municipales et portuaires...) qui travaillent en partenariat avec une entreprise qui a mis en place une approche innovante dans le secteur des technologies plastiques. Cette discussion examinera les réseaux qui doivent être mis en place pour assurer une offre suffisante et la mettre en adéquation avec la demande de plastiques recyclés.



10. Utilisation de l'eau chaude du secteur des loisirs, Guillermo González, GALPA Costa da Morte (ES)

Dans le cadre d'un projet intégré de promotion des activités et des produits conchylicoles locaux, ce GALPA a soutenu le développement d'une piscine extérieure de petite profondeur pour enfants, donnant sur la baie où travaillent les ramasseurs de coques de la région d'Anllóns. La piscine est chauffée exclusivement par l'eau chaude (chauffée à l'énergie solaire) excédentaire provenant d'un complexe sportif voisin. Venez discuter de la façon de créer des synergies avec d'autres secteurs.

