

## ANNEXE n° 2

# **Ve Appel à présentation de candidatures de projets pour les Axes prioritaires 1, 2, 3, 4**

## **LISTE DES FILIERES PRIORITAIRES TRANSFRONTALIERES, DES DOMAINES ET DES SECTEURS TRADITIONNELS ASSOCIES**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Nautisme - chantier naval</b></p> <p><i>Filière largement partagée qui vante un niveau élevé d'employés et de production, avec un fort potentiel d'innovation</i></p> | <p><b>Exemples de domaines/secteurs traditionnels associés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mécanique et moteurs</li> <li>- Ingénierie des matériaux</li> <li>- Technologies de chauffage et climatisation et des systèmes complexes</li> <li>- Construction, maintenance et réparation des navires</li> <li>- Design - textile - mobilier</li> </ul>   |
|   | <p><b>Exemples de domaines et/ou secteurs émergents associés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovation technologique et gestionnaire dans le secteur de la mécanique, des technologies de contrôle</li> <li>- Informatique (ex: e-maintenance, e-monitoring, planification et conception en réalité virtuelle)</li> <li>- Télécommunications</li> <li>- Energies à impact réduit (gaz naturel liquéfié, hydrogène, etc.)</li> <li>- Eco-conception, éco-matériaux, refitting</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Tourisme innovant et durable</b></p> <p><i>Le tourisme représente pour toute la zone de coopération un secteur d'excellence, mais, dans une perspective de forte concurrence avec les autres régions européennes, seuls les régions et/ou territoires qui démontreront une forte innovation, des capacités de marketing et la disponibilité d'une main-d'œuvre qualifiée, que ce soit pour le tourisme côtier ou les différentes formes de «tourisme vert» seront «gagnantes»,</i></p> | <p><b>Exemples de domaines/secteurs traditionnels associés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Artisanat artistique</li> <li>- Design - textile - mobilier - marbre</li> <li>- Croisières</li> <li>- Productions agroalimentaires locales de qualité</li> <li>- Activités économiques liées à la gestion durable des zones côtières</li> </ul>   |
|  | <p><b>Exemples de domaines et/ou secteurs émergents associés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TIC dédiée à la gestion, l'utilisation, la valorisation et la commercialisation des ressources culturelles et environnementales ainsi que des produits locaux</li> <li>- Innovation technologique et gestionnaire des ressources culturelles et environnementales</li> <li>- Services innovants et écodurables pour nature, tourisme-loisirs et sports (ex: "ports propres")</li> <li>- Agroalimentaire</li> <li>- Informatique</li> <li>- Télécommunications</li> <li>- Constructions durables (hôtels exclus) et restauration écologique</li> </ul> |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Biotechnologies "bleues et vertes"</b></p> <p><i>La filière doit être considérée en phase de pré-développement, à savoir avec une performance économique limitée et axée sur la recherche, mais avec un potentiel de croissance très élevé dans la zone de coopération.</i></p> | <p><b>Exemples de domaines et/ou secteurs émergents associés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Médecine</li> <li>- Pharmacie</li> <li>- Cosmétique</li> <li>- Informatique</li> <li>- Agriculture</li> </ul> |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Energies renouvelables "bleues et vertes"</b></p> <p><i>La zone transfrontalière est plutôt faible en matière d'énergie produite à partir de sources renouvelables et de dispositifs de stockage.</i></p> <p><i>La filière saisit le potentiel découlant de l'énergie bleue (marémotrice et houlomotrice) ainsi que l'énergie solaire et éolienne, y compris off-shore.</i></p> | <p><b>Exemples de domaines et/ou secteurs traditionnels associés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agroalimentaire et agro forestier</li> <li>- Pharmaceutique et vétérinaire</li> <li>- Chimique</li> </ul>  |
|   | <p><b>Exemples de domaines et/ou secteurs émergents associés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploitation des énergies marines (éolien, pompes à chaleur, houlomotrice, etc.)</li> <li>- Développement d'interconnexions entre les sites de production et les réseaux de distribution (smart grids)</li> <li>- Systèmes de stockage pour une utilisation rationnelle</li> </ul> |