

ANNEXE n. 2

III^{ème} Appel à présentation de candidatures de projets simples et stratégiques intégrés thématiques pour les Axes prioritaires 2 - 4

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

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Nautisme - chantier naval</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>Exemples de domaines/secteurs traditionnels associés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mécanique et moteurs - Ingénierie des matériaux - Technologies de chauffage et climatisation et des systèmes complexes - Construction, maintenance et réparation des navires - Design - textile - mobilier <hr/> <p>Exemples de domaines et/ou secteurs émergents associés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innovation technologique et gestionnaire dans le secteur de la mécanique, des technologies de contrôle - Informatique (ex: e-maintenance, e-monitoring, planification et conception en réalité virtuelle) - Télécommunications - Energies à impact réduit (gaz naturel liquéfié, hydrogène, etc.) - Eco-conception, éco-matériaux, refitting |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Tourisme innovant et durable</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>Exemples de domaines/secteurs traditionnels associés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Artisanat artistique - Design - textile - mobilier - marbre - Croisières - Productions agroalimentaires locales de qualité - Activités économiques liées à la gestion durable des zones côtières <hr/> <p>Exemples de domaines et/ou secteurs émergents associés</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIC dédiée à la gestion, l'utilisation, la valorisation et la commercialisation des ressources culturelles et environnementales ainsi que des produits locaux - Innovation technologique et gestionnaire des ressources culturelles et environnementales - Services innovants et écodorables pour nature, tourisme-loisirs et sports (ex: "ports propres") - Agroalimentaire - Informatique - Télécommunications - Constructions durables (hôtels exclus) et restauration écologique |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Biotechnologies "bleues et vertes"</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>Exemples de domaines et/ou secteurs émergents associés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Médecine - Pharmacie - Cosmétique - Informatique - Agriculture |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Energies renouvelables "bleues et vertes"</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>Exemples de domaines et/ou secteurs traditionnels associés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agroalimentaire et agro forestier - Pharmaceutique et vétérinaire - Chimique |
| <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>Exemples de domaines et/ou secteurs émergents associés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exploitation des énergies marines (éolien, pompes à chaleur, houlomotrice, etc.) - Développement d'interconnexions entre les sites de production et les réseaux de distribution (smart grids) - Systèmes de stockage pour une utilisation rationnelle |