

Communiqué de presse
Brest, le 12 janvier 2016

Le Pôle Mer Bretagne Atlantique lauréat de l'appel national à labellisation «Booster» sur l'utilisation des données spatiales!



Le Pôle Mer Bretagne Atlantique a remporté l'appel à projet national « Booster » lancé par le COSPACE (comité de concertation entre l'Etat et l'industrie dans le domaine spatial) sur l'utilisation des données satellitaires dans l'économie (4 boosters labellisés au national).

Le Pôle portait un consortium nommé MORESPACE* en partenariat avec le pôle Images et Réseaux, le Groupement d'Intérêt Scientifique Bretagne Télédétection, la Société d'Accélération du Transfert de Technologies Ouest Valorisation, la French Tech BREST Tech+.



Objectif : faire émerger des nouveaux produits et services issus de l'utilisation des données et techniques satellitaires dans le secteur maritime à travers le croisement des filières du numérique, du spatial et du maritime.

MORESPACE va donc animer un vaste réseau d'acteurs privés et publics du Grand Ouest, dont Bretagne Développement Innovation, Emergys l'incubateur régional...

Des entreprises comme CLS, Actimar, Along-Track, e-Odyn, Terra Maris, Ocean DataLab, ont déjà manifesté leur intérêt à accompagner l'initiative, avec aussi le soutien de la Région Bretagne.

Pour Stéphane-Alain Riou, Directeur-Adjoint du Pôle Mer Bretagne Atlantique : « Le Grand Ouest et en particulier la pointe bretonne, concentrent une communauté industrielle et de recherche de 1^{er} ordre capable de créer de nouveaux produits et services utilisant les données satellitaires issus des grandes infrastructures comme Vigisat par exemple. »

MORESPACE

propose de :

booster

- Donner une nouvelle dimension au secteur maritime en proposant de l'imagerie satellite radar et optique issue de la nouvelle génération des satellites européens (Sentinel) et l'incroyable source d'information qu'elle génère déjà,
 - Stimuler la création d'activités autour de l'utilisation des données satellite par les entreprises bretonnes,
 - Elargir les missions d'animation, de dissémination, de coordination et de lobby pour valoriser les activités maritimes à base de numérique et de spatial dans un contexte national et européen complexe et évolutif,
 - Développer de nouveaux services publics et/ou privés basés sur l'imagerie satellitaire favorisant l'émergence de services avals cohérents avec la stratégie de développement des filières.

La participation de deux pôles de compétitivité, d'un groupement d'intérêt scientifique, de la métropole French Tech Brest Tech+ et de la SATT permet de mobiliser à travers ces têtes de réseaux un ensemble conséquent d'acteurs sensibilisé à l'innovation et à l'entreprenariat. L'animation de MORESPACE permettra d'agréger d'autres acteurs industriels (grands groupes, ETI, PME et TPES).

* : 'MOR' pour 'Mer' en breton et 'MORE SPACE' pour 'plus d'espace' en anglais puisqu'il s'agit d'utiliser les données spatiales

EN BREF : le Pôle en chiffres

- . 332 adhérents dont 194 représentants des PME/PMI, 52 des universités et grandes écoles, 45 de grandes entreprises et 41 issus d'organisations professionnelles.
 - . 226 projets labellisés pour un investissement de 752 millions d'euros de R&D
 - . 210 millions d'euros d'aides publiques débloqués en dix ans
 - . Six grands domaines d'actions : la sécurité et sûreté maritimes, le naval et nautisme, les ressources énergétiques et minières marines, les ressources biologiques marines (pêche-aquaculture et biotechnologies bleues), l'environnement et l'aménagement du littoral les ports et infrastructures et transports maritimes.
- Pole-mer-bretagne-atlantique.com

Plus d'informations sur :

Pôle Images et Réseaux : www.images-et-reseaux.com

Groupement d'Intérêt Scientifique Bretagne Télé-détection : <http://recherche.telecom-bretagne.eu/bretel>

Société d'Accélération du Transfert de Technologies Ouest Valorisation : www.ouest-valorisation.fr

French Tech BREST Tech+ : www.bresttechplus.fr

Crédit photo : ESA

Contact presse : Nisha Le Joliff – nisha.lejoliff@polemer-ba.com - Tél : 06 88 84 48 22