# Communiqué de presse // Lundi 12 Septembre 2016 // Brest

## Lancement du Booster MORESPACE!



## Un démarrage réussi

Le lancement de MORESPACE a eu lieu ce jeudi 8 septembre à Telecom Bretagne sur le site du technopôle en présence de Pierre Karleskind, vice président de la Région Bretagne en charge de la mer et des infrastructures portuaires. 80 personnes étaient présentes et ont pu trouver des informations sur l'offre MORESPACE, les opportunités de financements et les goodies offerts par des fournisseurs comme Airbus DS, C-S ou encore le CNES.

L'utilisation de données satellites, que ce soit pour la réalisation d'études ou de fourniture de services opérationnels, présente un potentiel de développement d'activité encore très insuffisamment exploité. « MORESPACE vise à accélérer l'utilisation des données et techniques satellitaires dans le secteur maritime à travers le croisement des filières du numérique, du spatial et du maritime » comme l'a rappelé Stéphane Alain Riou, coordinateur du Booster MORESAPCE et directeur adjoint du Pôle Mer Bretagne Atlantique, porteur du consortium et organisateur de l'évènement. Il reste aujourd'hui beaucoup à faire pour le développement et/ou l'amélioration de nouveaux services liés aux activités maritimes (qualité de l'eau, état de mer, pêche, application liées au transport maritime, etc...).

## Une initiative qui a déjà porté ses fruits

Le booster MORESPACE a déjà labellisé des projets au cours de l'année, notamment dans le cadre de l'appel à projets PIAVE (Projets Industriels d'AVEnir) avec 75% de projets présentés, sélectionnés. 2 de ces lauréats sont revenus sur leurs expériences et ont pu présenter leurs activités et projets :

- e-Odyn (<a href="http://www.e-odyn.com/">http://www.e-odyn.com/</a>) a exposé son projet permettant de cartographier les courants marins de surface en se basant sur les données AIS des navires (applications possibles pour la pêche, l'offshore pétrolier et le transport maritime notamment); Yann Guichoux, directeur d'e-Odyn, a d'ailleurs affirmé que l'obtention du label MORESPACE avait « facilité l'obtention de financement et accéléré le démarrage de son projet ».
- L'entreprise OpenOcean (http://www.openocean.fr/fr/) a présenté son projet de services fournissant les conditions météorologiques et océanographiques en temps réel et à haute résolution (applications potentielles pour les marchés oil&gas et transport maritime).

### Un territoire porteur

Pierre Karleskind, vice-président de la région Bretagne en charge de la mer et des infrastructures portuaires, a lancé cette matinée en rappelant que la Bretagne est « pionnière depuis plusieurs années en matière d'usage de technologies et de données satellitaires pour le maritime » à travers différentes initiatives structurantes que sont:

- VIGISAT, la première station française civile de réception d'images satellite radar haute résolution (2009) et aujourd'hui première station collaborative française du satellite COPERNICUS SENTINEL-1
- NEREUS, une politique volontariste clairement affichée dans le domaine avec une participation active au réseau des régions européennes utilisant les technologies spatiales
- GIS Bretel, un groupement d'Intérêt Scientifique fédérant les laboratoires de recherche régionaux, et l'accès simplifié aux données satellites pour l'innovation (2009),
- RCO Brittany, un Bureau de Contact Régional appartenant à un réseau européen et dont la mission est de promouvoir en région les activités à base de technologies satellitaires.

La région abrite aussi un écosystème favorable au développement du secteur avec un acteur majeur du secteur comme CLS opérateur de systèmes satellitaires et fournisseur de produits et services à valeur ajoutée, et un terreau de grands groupes, ETI, PMEs et TPEs très actifs dans les domaines du maritime, du numérique et/ou du spatial.

### Le booster MORESPACE

Les BOOSTER sont issue d'une initiative COSPACE (Comité de concertation Etat Industrie dans le domaine du Spatial) qui vise à stimuler l'innovation et le développement économique à travers la fertilisation d'une thématique particulière par du numérique et du spatial. Cette initiative doit aider à développer des nouveaux services et nouvelles applications dans tous secteurs économiques confondus.

C'est dans ce cadre que le BOOSTER MORESPACE a été mis en place avec un consortium très complémentaire constitué de têtes de réseaux comme:

- le Pole Mer Bretagne Atlantique (porteur) pour les aspects maritimes et innovation;
- le GIS Bretel pour les aspects recherches, satellite et télédétection ;
- le Pole Images et Réseaux pour les aspects numériques, inhérents au traitement, stockage et manipulation des données satellitaires ;
- la métrople Frech Tech Brest + et la SATT Ouest Valorisation pour leurs différentes formes de soutien à l'entreprenariat...

# Suivez-nous!

www.booster-morespace.com

@MORESPACE\_BOOST

Contact : philippe.monbet@polemer-ba.com



