

Le 2 décembre 2024

## "PONANT et Marine Weather Intelligence : un partage de données précieux pour développer le routage maritime grâce à l'intelligence artificielle"

*Marine Weather Intelligence (MWI), startup experte de la météo marine et du routage, et PONANT, leader français des croisières d'exploration, annoncent leur collaboration autour d'une approche data-driven pour optimiser le routage des bateaux grâce à l'intelligence artificielle*

Les équipes de MWI auront désormais accès à des données scientifiques clés récoltées à bord du Commandant Charcot. Dans le cadre du programme PONANT Science, différents instruments de mesures ont été installés à bord de ce navire d'exploration polaire qui est positionné de manière régulière dans ces zones difficilement accessibles. Ces données alimenteront l'IA de MWI pour le développement et l'évaluation de fonctionnalités innovantes.



Ce projet s'inscrit pleinement dans la dynamique de réduction de l'empreinte carbone des acteurs du secteur maritime, amorcée par l'Organisation Maritime Internationale (OMI) et visant la neutralité carbone du transport maritime pour 2050.

*Un partenariat stratégique, propulsé avec le soutien de la Région Bretagne*

La collaboration prend aussi forme grâce au soutien financier de la Région Bretagne, qui aide ses PME dans leur développement grâce à son dispositif *Inno Expé Numérique*. Les équipes mobilisées par le projet remercient la Région et le technopôle VIPE Vannes pour leur accompagnement.

---

*Contacts presse :*

**Marine Weather Intelligence**

Constance Lecointre

Développement stratégique

[constance@marine-weather.com](mailto:constance@marine-weather.com)

**PONANT**

Aurélie De Paula

Chargée de relations presse et influence

[adepaula@ponant.com](mailto:adepaula@ponant.com)

---

*À propos de PONANT*

*Explore to inspire* : explorer pour mieux comprendre, apprendre, partager et protéger. PONANT s'engage depuis 35 ans pour un tourisme plus responsable et des voyages d'exploration porteurs de sens. La flotte sous pavillon français est composée de 14 navires de petite capacité, dotée d'équipements environnementaux dernière génération. Avec PONANT, l'exploration est raffinée, authentique et source d'inspiration. Plus d'informations sur [www.ponant.com](http://www.ponant.com)

*À propos de Marine Weather Intelligence*

Fondée en 2023, Marine Weather Intelligence (MWI) est une startup deeptech experte de la météo marine et du routage. La société développe des solutions innovantes intégrant l'intelligence artificielle pour améliorer la sécurité en mer, optimiser les routes et réduire l'empreinte carbone des navires. MWI est notamment lauréate du concours d'innovation de l'IFREMER et membre de l'ESA-BIC (incubateur de l'Agence Spatiale Européenne).

*À propos du dispositif INNO Expé Numérique de la Région Bretagne*

Le dispositif INNO Expé Numérique aide les PME bretonnes à déployer leur solution numérique innovante sur un nouveau marché.

Avec sa Stratégie régionale Recherche et Innovation (S3 – Smart Specialisation Strategy), qui vient en prolongement de la Breizh COP, la Bretagne a souhaité se doter d'un outil de transformation au service de son ambition, en s'inscrivant dans une vision partagée de l'avenir de la Bretagne, de sa place dans le monde, de ce qu'elle peut apporter et attendre de la France et de l'Europe, de sa contribution aux défis planétaires en cours.

La S3 met en avant un axe transversal d'accompagnement des transitions de l'économie parmi lesquelles la transition numérique de l'économie et de la société.