



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Une nouvelle fonctionnalité stratégique pour les services portuaires grâce à l'application PortAll de Geomod by Coexya

Lyon, 15 décembre 2025 – Avec l'arrivée prochaine du Plan d'amarrage, l'application web PortAll franchit une nouvelle étape en apportant aux capitaineries et aux placeurs des ports de commerce un outil pour préparer, visualiser et ajuster les plans d'amarrage en toute simplicité. Une fonctionnalité stratégique, pensée pour fluidifier l'activité portuaire, renforcer la fiabilité des manœuvres et optimiser l'accueil des navires au quai.

PortAll, l'application web proposée par Geomod by Coexya et dédiée à la gestion et à la navigation portuaires, annonce l'arrivée prochaine d'une nouvelle fonctionnalité très attendue : le **Plan d'amarrage**.

Conçue pour les capitaineries et les placeurs, cette fonctionnalité permet de **préparer, visualiser et ajuster facilement les plans d'amarrage**, en tenant compte des contraintes opérationnelles et des conditions météorologiques. Les plans peuvent être **diffusés en temps réel aux équipes**, favorisant une coordination optimale des acteurs portuaires.

L'objectif est double : **sécuriser les manœuvres** et **garantir la stabilité des navires tout au long de leur escale**, dans un contexte d'exploitation portuaire toujours plus exigeant.

« Le quai est un point de contact critique entre le maritime et le terrestre ; le placement des navires est une mission stratégique. Avec PortAll, nous accompagnons les ports de commerce dans l'optimisation de leurs infrastructures et la préparation de leur avenir, face à des enjeux économiques, environnementaux et logistiques croissants » explique Claire Fleury, Directrice de la Business Unit Geomod.

Optimiser les quais : un levier clé de compétitivité

L'optimisation des quais est un facteur déterminant de la performance portuaire. Elle permet :

- D'augmenter **la capacité d'accueil** et la fluidité du trafic,
- De **réduire les temps d'escale**,
- De **renforcer l'attractivité du port** auprès des armateurs,
- Et de **s'adapter à l'évolution des navires et des trafics**.

Grâce à ses outils métiers, **PortAll accompagne les capitaineries** dans la prise de décision et la gestion quotidienne des quais.

PortAll, une solution de référence pour les ports de commerce

Application web modulaire, **PortAll** est utilisée par de nombreux ports français, dont **Le Havre, Rouen, Marseille et Brest**. Elle intègre notamment une **bathymétrie S-57 automatisée**, des **données temps réel** (AIS, météo...), une **base de données partagée** et des outils d'analyse avancés.

À propos de Geomod By Coexya

Geomod est un éditeur et distributeur de logiciels reconnu depuis plus de 25 ans dans la géomatique marine, terrestre et la modélisation hydrographique. L'équipe propose des solutions innovantes en France et à l'international autour de 3 grands axes métiers :

- La géomatique terrestre avec notamment la cartographie des bruits en milieu extérieur et la cartographie des rayonnements électromagnétiques
- La géomatique marine avec une expertise en prestations de service et une activité d'éditeur de logiciels dédiés aux services portuaires et aux pilotes ainsi qu'à la production de cartes marines et bathymétriques normalisées
- La distribution et l'intégration de solutions cartographiques pour la gestion de l'eau.

En 2021, Geomod a rejoint le groupe **Coexya** spécialiste de la transformation digitale et exerçant les activités de Conseil, intégration et d'Édition de logiciel

Plus d'informations sur www.geomod.fr

Contact Presse

Carine Groz

Responsable Communication

carine.groz@coexya.eu

+33 6 14 01 15 58