

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Geomod by Coexya et Genavir poursuivent leur partenariat



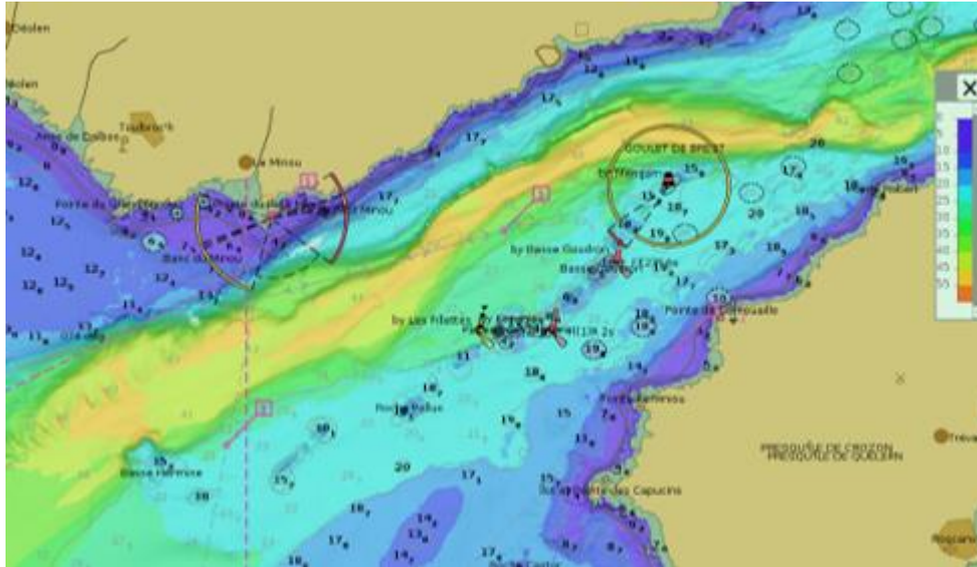
Lyon, le 6 mars 2023 – Geomod by Coexya, éditeur et distributeur de logiciels en géomatique marine, terrestre et modélisation hydraulique, renforce son partenariat avec Genavir, principal opérateur de la Flotte Océanographique Française.

Un partenariat de longue date. Depuis 2007, Geomod by Coexya développe pour Genavir, le cœur cartographique en charge de l'exploitation logicielle des cartes électroniques de navigation (ENC) produites par le SHOM. Ce-dernier est intégré dans le système d'aide à la navigation **CINNA**, aujourd'hui déployé sur l'ensemble de la flotte océanographique française.

En 2018, le système CINNA a obtenu la certification **ECDIS** (Electronic Chart Display Information System), lui permettant ainsi d'accéder au statut de système primaire de navigation, alternative aux cartes papier.

Fort de ce succès, en 2023, les équipes de Geomod et Genavir prolongent leur partenariat et annoncent de grandes ambitions pour l'année à venir :

- Obtenir le renouvellement de la certification
- Intégrer les flux de données produites sous l'égide du nouveau standard S-100 et avoir l'ambition d'être certifié ECDIS-S100.
- Déployer ce système de navigation auprès d'autres utilisateurs



Pol Le Bihan, Geomod by Coexya, déclare :

« Cette histoire a débuté en 2004. Lors de ma première rencontre avec Genavir, j’ai parlé de mon projet de développer une activité basée sur l’exploitation logicielle des cartes électroniques de navigation (ENC) produites par le SHOM. Trois ans plus tard en 2007, un appel d’offres est publié par GENAVIR sur le développement d’un cœur cartographique en charge d’exploiter les ENCs avec l’exigence de respecter les standards des organisations internationales OHI/OMI. Nous étions lauréats ! »

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 modélisation hydro et propose des solutions innovantes en France et à l’international autour de 3 grands axes métiers :

- La géomatique terrestre et 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, Géomod 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

À propos Genavir

Depuis sa création, il y a plus de 40 ans, Genavir a acquis une solide expérience dans l'exploitation et la conduite de navires, d'engins et d'équipements destinés à la communauté scientifique océanographique française.

Une large gamme de navires, côtiers et hauturiers, permet d'être présent sur les fleuves, les côtes et, au large, sur tous les océans.

Genavir met en œuvre un parc d'engins et d'équipements pour recueillir des données dans toutes les disciplines de l'Océanographie : les géosciences marines consacrées à l'étude des sols et sous-sol marins, l'océanographie physique, la chimie et la biologie marines pour l'étude de la "colonne d'eau", de la flore et de la faune. Les équipements utilisés sont donc très variés : sondeurs, équipements sismiques, préleveurs, sous-marins habités ou ROVs mais aussi des engins de pêche au chalut pour couvrir une activité halieutique intense. Ces équipements et engins sont déployés sur toute la flotte océanographique française. Ils peuvent être adaptés sur des navires scientifiques d'opportunité.

Contact Presse

Carine Groz

Responsable Communication

carine.groz@coexya.eu

+33 6 14 01 15 58