

MENU



Résultats électio

Abonnez-vous



Se

connecter

[Accueil](#) / [Bretagne](#) / [Brest](#)

Brest. Escale d'un catamaran scientifique Polonais

Réunissant six universités, la campagne de l'Oceanograf va construire un campus Européen. Il est en escale, à Brest (Finistère), jusqu'à dimanche.




Le catamaran scientifique « Oceanograf » accosté quai Malbert. | OUEST-FRANCE

MENU



Abonnez-vous

 Se

connecter

Abonnez-vous

Dans le cadre de l'Alliance européenne SEA-EU, afin de promouvoir et de renforcer la collaboration scientifique entre l'UBO et cinq autres universités pluridisciplinaires, l'*Oceanograf* fait une première croisière de recherche océanographique et fait escale dans quatre villes (Gdansk, Kiel, Brest, Cadix).

Neuf scientifiques embarqués

Appartenant à la Faculté d'océanographie (Université de Gdansk en Pologne), il s'agit de l'un des navires de recherche le plus moderne opérant en mer baltique. Son faible tirant d'eau lui permet de s'approcher des grands estuaires. Avec neuf scientifiques embarqués durant la campagne, l'objectif est notamment d'examiner les propriétés de la colonne d'eau, de faire des analyses de micros plastiques en surface et dans les sédiments, de faire des prélèvements de gaz que l'on trouve dans les sédiments, des prélèvements d'air... Samedi, il travaillera en rade de Brest ([Finistère](#)) avec des étudiants. Dimanche, l'Oceanograf va mettre le cap sur Cadix. Construit en 2016 par le chantier Nanta à Gdynia, de type catamaran, long de 46 m sur 14 de large, il peut embarquer huit marins et douze scientifiques. Il offre des équipements de navigation et de recherche de haute qualité : sondeur multifaisceaux, trois échosondeurs, sonar à balayage remorqué, mini ROV Guardian 2, positionnement DP1, quatre laboratoires. Également des grues sur l'avant et l'arrière, un portique arrière, deux treuils de chalut, deux treuils de filet, un pont de travail de 90 m². Sa propulsion est composée de 2 diesels associés à 2 propulseurs orientaux schottel.