



Communiqué de presse

Brest, le 12 mars 2015



Une semaine « Argo » au Centre Ifremer Bretagne

La semaine prochaine, « Argo » réunira au Centre Ifremer Bretagne basé à Plouzané, une centaine de scientifiques internationaux.

Argo, programme international lancé en 2000, vise à suivre, comprendre et prévoir le rôle de l'océan sur le climat, grâce au déploiement permanent de plus de 3000 flotteurs. Ces flotteurs mesurent la température et la salinité depuis la surface jusqu'à 2000 mètres de profondeur sur l'ensemble des océans.



Flotteurs Arvor (ici au Bassin d'essais du Centre Ifremer Bretagne)
© Ifremer/Stéphane Lesbats

Au programme de la semaine :

- Lundi 16 et mardi 17 mars, aura lieu le **5^{ème} atelier de travail des utilisateurs Euro-Argo**, contribution européenne au réseau Argo.

« Cet atelier sera l'occasion pour la communauté européenne d'échanger sur les avancées scientifiques et techniques réalisées à partir du réseau d'observation Argo et d'élaborer une stratégie pour les prochaines années », indique Sylvie Pouliquen, responsable de l'ERIC Euro-Argo. « Ce sera également l'occasion d'interagir avec nos collègues internationaux afin d'inscrire la démarche européenne dans une stratégie consolidée pour le programme international Argo ».

- Lundi 16 mars, **les locaux de l'ERIC Euro-Argo seront inaugurés**. Nouvelle infrastructure de recherche européenne pour l'observation globale des océans, l'ERIC (European Research Infrastructure Consortium) Euro-Argo a été officiellement créée le 12 mai dernier par la Commission européenne.
- Mercredi 18 mars, **les locaux de JCOMMOPS seront inaugurés**. Centre d'opérations et de contrôle de l'UNESCO et de l'Organisation Météorologique Mondiale, JCOMMOPS suit et évalue en temps réel la performance des réseaux globaux d'observation des océans. Auparavant basée à CLS à Toulouse, l'équipe de 4 permanents est désormais installée au Centre Ifremer Bretagne.
- Du 18 au 20 mars, se tiendra la **16^{ème} réunion de l'équipe de pilotage d'Argo international** qui coordonne les activités des pays membres et définit les orientations futures.

Plus d'infos :

Sur l'ERIC Euro-Argo :

<http://wwz.ifremer.fr/Les-ressources-documentaires/Medias/Communique-de-presse/ERIC-Euro-Argo-une-nouvelle-infrastructure-de-recherche-europeenne-pour-l-observation-globale-des-occeans>

Programme de l'atelier de travail Euro-Argo : <http://www.euro-argo.eu/News-Meetings/Meetings/Users-Meetings/5th-User-Workshop-March-2015>

