

EUMETSAT signe un accord de coopération avec l'Administration océanographique de la Chine

Dossier de la rédaction de H2o
August 2012

À

L'accord de coopération sur l'échange de données de satellitaires océanographiques signé entre EUMETSAT et le Service national des applications océaniques des satellites - NSOAS, de l'Administration océanographique de la Chine - SOA, va renforcer la coopération avec la Chine et créer de nouvelles opportunités pour la communauté océanographique. L'accord a été paraphé à Paris par Alain Ratier, Directeur général d'EUMETSAT, et Jian Xingwei, Directeur du NSOAS, en présence de Cigui Liu, Administrateur de la SOA. Il prévoit la fourniture par EUMETSAT de données des instruments ASCAT (diffusionnée avancée) embarqués sur ses satellites Metop et de celles des missions Jason-2 et Jason-3 d'observation de la topographie des océans. En contrepartie, NSOAS/SOA fournira les données de ses satellites HY-1 et HY-2, ajoutant leurs mesures altimétriques, radiométriques et diffusionnées chinoises au portefeuille de données tierces d'EUMETSAT. La coopération renforcera EUMETSAT dans son rôle de fournisseur de données privilégiées pour la communauté océanographique. La coopération avec le SOA porte également sur le traitement de données, l'attribution et la validation et les activités scientifiques.

Cet accord est le deuxième accord majeur signé avec la Chine. Un premier accord avait été signé en juillet 2008 avec l'Administration météorologique de Chine - CMA.

EUMETSAT - 30-08-2012