











Journée thématique sur les sargasses



Détection par satellite

Modélisation de leur transport

Caractérisation de leurs propriétés biologiques

Programme

10:00 **J. Descloitres et A. Minghelli** (LOG-LIS) Détection et suivi de radeaux de Sargasses à partir d'images MODIS, Sentinel-3 et GOES

10:30 M. Sutton (CLS) Détection Opérationnelle de Sargasses sur le bassin Atlantique Tropical (SODA)

11:00 C. Chevalier et L. Berline (MIO) Détection des Sargasses par réseau de neurones Suivi automatique des Sargasses avec MODIS

11:30 Discussion

12:00 *Repas*

13:30 V. Stiger (LEMAR) Valorisation et écologie des Sargasses

14:00 **T. Thibaut** (MIO) Identité et génétique des Sargasses

14:30 **J. Jouanno** (LEGOS) Prévision saisonnière des biomasses de Sargasses

15:00 Pause

15:30 C. Bouvier (BRGM) Suivi des échouages de Sargasses par caméras autonomes. Exemple sur le littoral de la Martinique

16:00 **S. Saux-Picart, S. Barbier** (Météo-France) Dispositif de surveillance en mer et prévision des échouements

16:30 Discussion