

Le programme de la journée scientifique de la FR SCALE (en hybride) : mardi 16 mai 2023

Lieu : ULHN - Amphi Normand UFR ST

9h00-9h15 Accueil

9h15-9h30 **Fayçal Rejiba** (M2C, URN) - L'actualité de la FR SCALE

9h30-10h00 **Jehanne PREVOT** (France Energie Marine) - Les perspectives & besoins en Recherche pour soutenir la filière naissante des Energies Marines

10h00 - 10h30 **Lucile DELMAS** (IFREMER)- Mise en oeuvre de la DCSMM (Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin)

10h30-10h45 pause-café

10h45-11h15 **(visio) Olivier Dangles** (IRD): Science de la durabilité: Sisyphe peut-il être heureux?

11h15-11h45 **(Visio) Félix Perosanz** (CNES): L'observation de la Terre au CNES. Focus sur l'Observatoire Géodésique-Géophysique en Polynésie Française.

11h45-14h15 Session posters + Pause déjeuner

14h15-14h45 **Ludovic Henneron** (ECODIV, URN) - Contrôle bioénergétique de la dynamique du carbone du sol en profondeur

14h45-15h15 **Anne Claire Bennis** (M2C, UCN) - Caractérisation de la turbulence avec des radars HF: application au site EMR du Raz Blanchard

15h15-15h45 **Romain Coulaud** (SEBIO, ULHN) - Présentation des résultats du projet FEAMP GeDuBouq (Analyse préalable à une gestion durable des pêcheries de bouquet en Normandie ; 2020 - 2023).

15h50-16h00 Clôture journée