



Programme

9h Café d'accueil

9h30 Mot d'accueil par Christophe Logette (Directeur, Cedre)

9h40 Présentation du programme par Alice de Joux (Cheffe de projets, Technopôle Brest-Iroise)

9h45 Moyens et expertise du Cedre par Laura Cotte (Ingénieure, Cedre)

10h05 Visite et découverte des moyens du Cedre au travers de projets

Laboratoire, par Justine Receveur (Chimiste, Cedre)

Plate-forme d'essais, par Julien Guyomarch (Ingénieur chimiste, Cedre)

Colonne d'expérimentations, par Thomas Le Bihan (Ingénieur de recherche, Cedre)

11h15 La collab'!

Présentation du CEPPOL par Jean-Pierre Inizan (Capitaine de Frégate, CEPPOL)

Témoignage à deux voix avec le Cedre sur le projet de "Préparation à la réponse en cas d'accident maritime en présence de produits chimiques".

11h35 Expertises de la communauté Campus mondial de la mer

Moyens et activités d'Actimar par Sébastien Smet (Responsable du pôle Service, Actimar) : Outils de prévision et d'analyse de la dispersion de polluants en mer

Moyens et activités du Pôle de Spectrométrie Océan par Philippe Nonnotte (Ingénieur de recherche - Géochimie / Spectrométrie de Masse, IUEM - UMR 6538 Geo-Ocean) et Jean-Alix Barrat (Professeur, UBO), « Le Pôle de Spectrométrie Océan : un pôle instrumental unique en science de la mer. Application à l'analyse des éléments en traces, dont les Terres Rares, dans les coquillages et le maerl de la rade de Brest »

12h25 Conclusion

12h30 Cocktail