



Innovative fishing Gear for Ocean

Atelier en ligne

18.11.2020

Développer des engins de pêche plus respectueux de l'environnement

PROGRAMME

- 9h30 - 9h45 Introduction
- 9h45 - 10h30 Projet INDIGO. Le programme de sciences participatives Fish & Click et le questionnaire auprès des pêcheurs.
- 10h30 - 11h00 Le prototype de filet mytilicole biosourcé et le projet BIOROPE (développement de cordage compostable pour les domaines de la pêche et de l'aquaculture). Christian Guyomar de la société INTERMAS.
- 11h00 - 11h30 Le projet BIOFILET : tester en conditions réelles des filets mytilicoles biosourcés et compostables. Julie Maheut, du SMIDAP.
- 11h30 - 12h00 Fil&Fab : première entreprise française de régénération des engins de pêche usagés. Théo Desprez, co-fondateur de Fil&Fab.
- 12h00 - 12h30 Intervenant à confirmer
- 12h30 - 13h00 Discussions et conclusion



Informations et inscriptions : <https://tinyurl.com/y4jhzd8p>

Site Internet : www.indigo-interregproject.eu



EUROPEAN UNION

Interreg 
France (Channel
Manche) England

Fonds européen de développement régional

Smel
Synergie Mer Et Littoral
Recherche & développement