

PROGRAMME

Développer des engins de pêche plus respectueux de l'environnement

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