

BRIDGES-INFORMATION

RECHERCHE FRANÇAISE PROGRAMME DE RECHERCHE Pôle Odatis Ifremer IRD

Programme de Recherche BRIDGES Pêche et biodiversité dans l'Océan Indien

CONTEXTE PROGRAMME BRIDGES 2023-2033

Étudier les **interactions** entre les activités de **pêche** et les **socio-écosystèmes** dans le SOOI*.

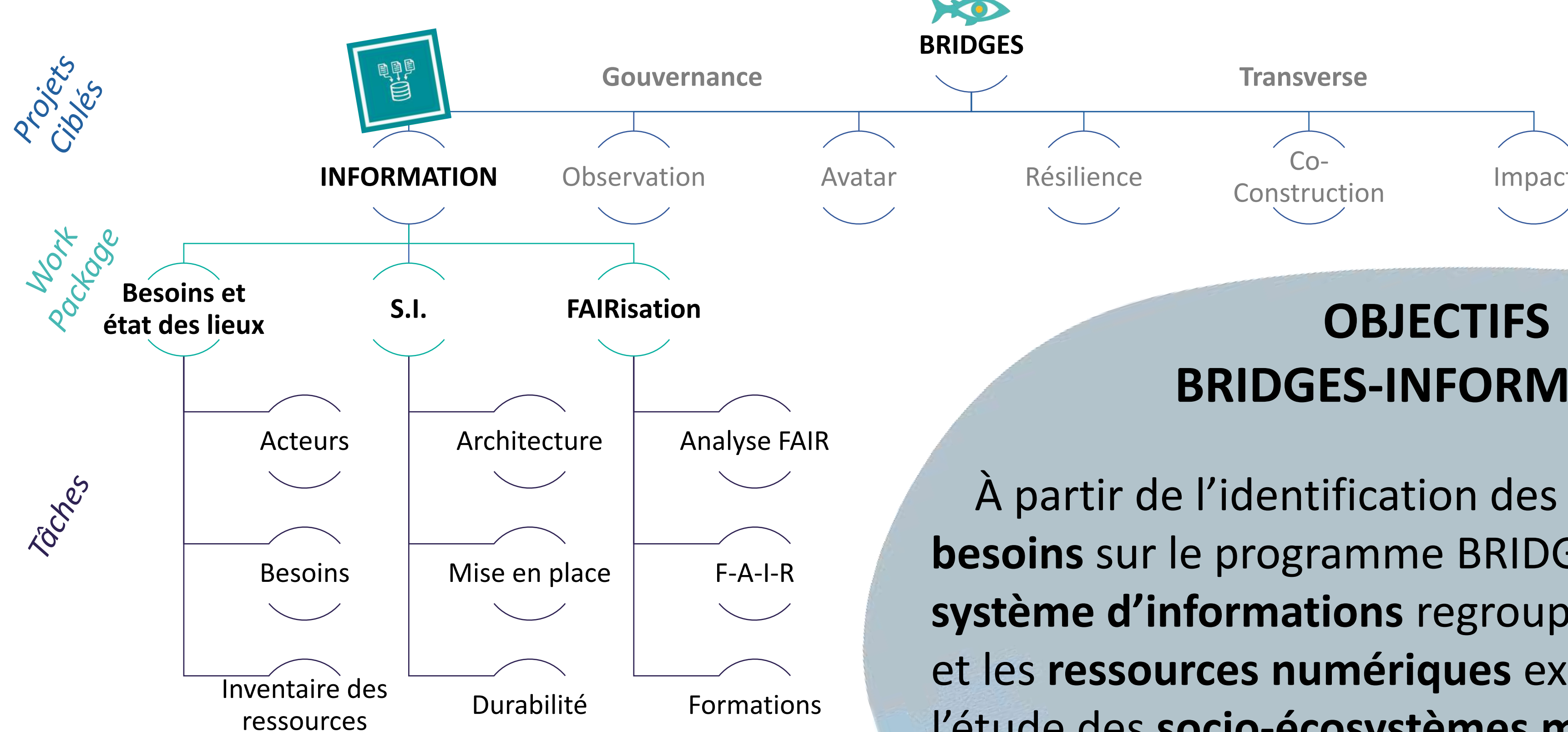
Évaluer et promouvoir des modes de **gouvernance** et des outils de gestion **spatialisée** (e.g. aires marines protégées) pour la **conservation** de la biodiversité et une pêche résiliente, juste et durable.

Julie Furiga³⁴, Erwann Quimbert¹²³
Jean-Pierre Cammas⁴⁵⁶, Guillaume Payen⁵⁶ & Nicolas Coquillas⁵⁶

¹ Ifremer ⁴ CNRS
² Pôle Odatis ⁵ Université La Réunion
³ IR DataTerra ⁶ OSU-R

* SOOI : Sud-ouest de l'Océan Indien

Illustrations : Libre de droit
Réalisation : Mai 2025

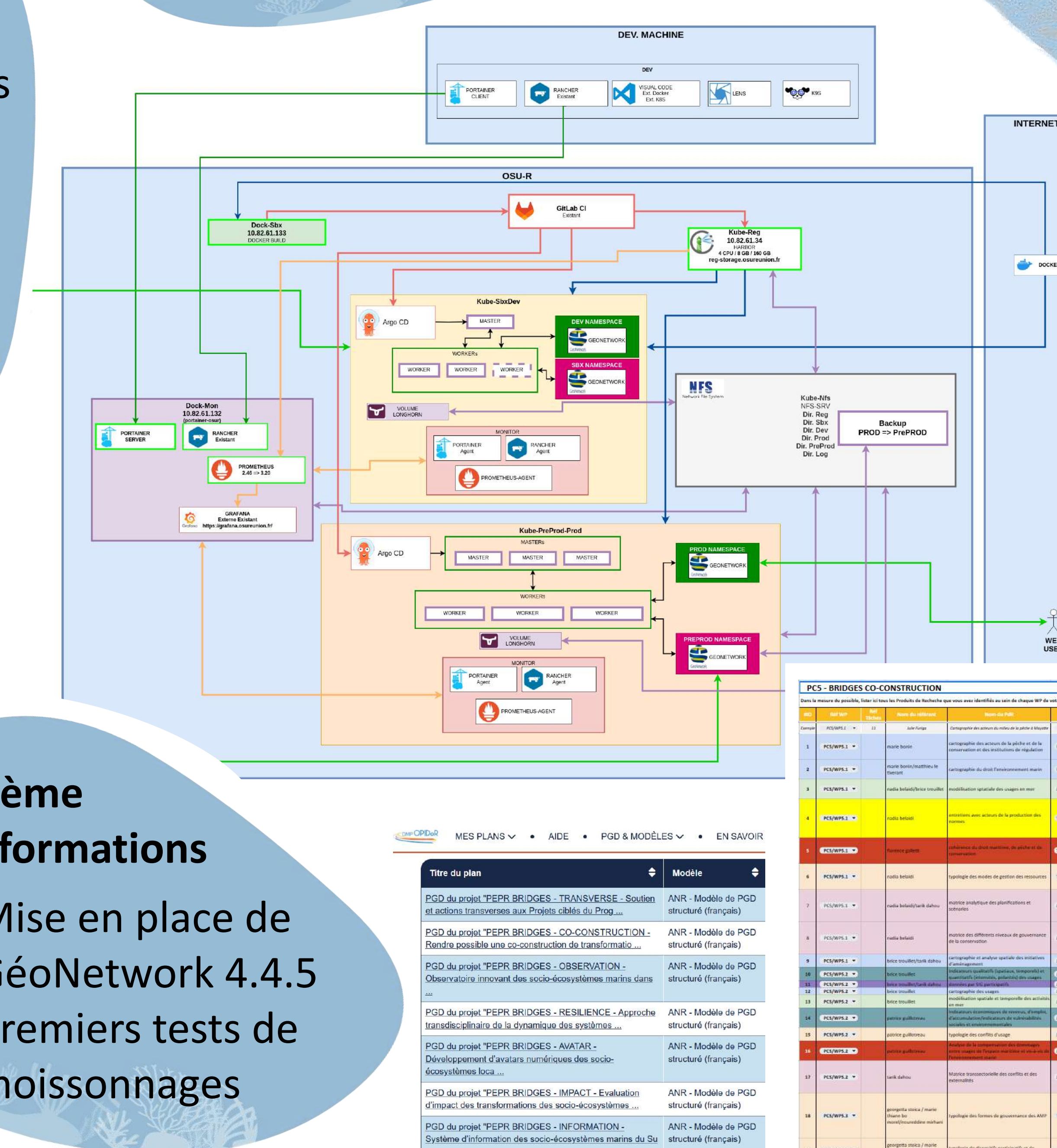


RÉALISATIONS BRIDGES-INFORMATION 2024-2025

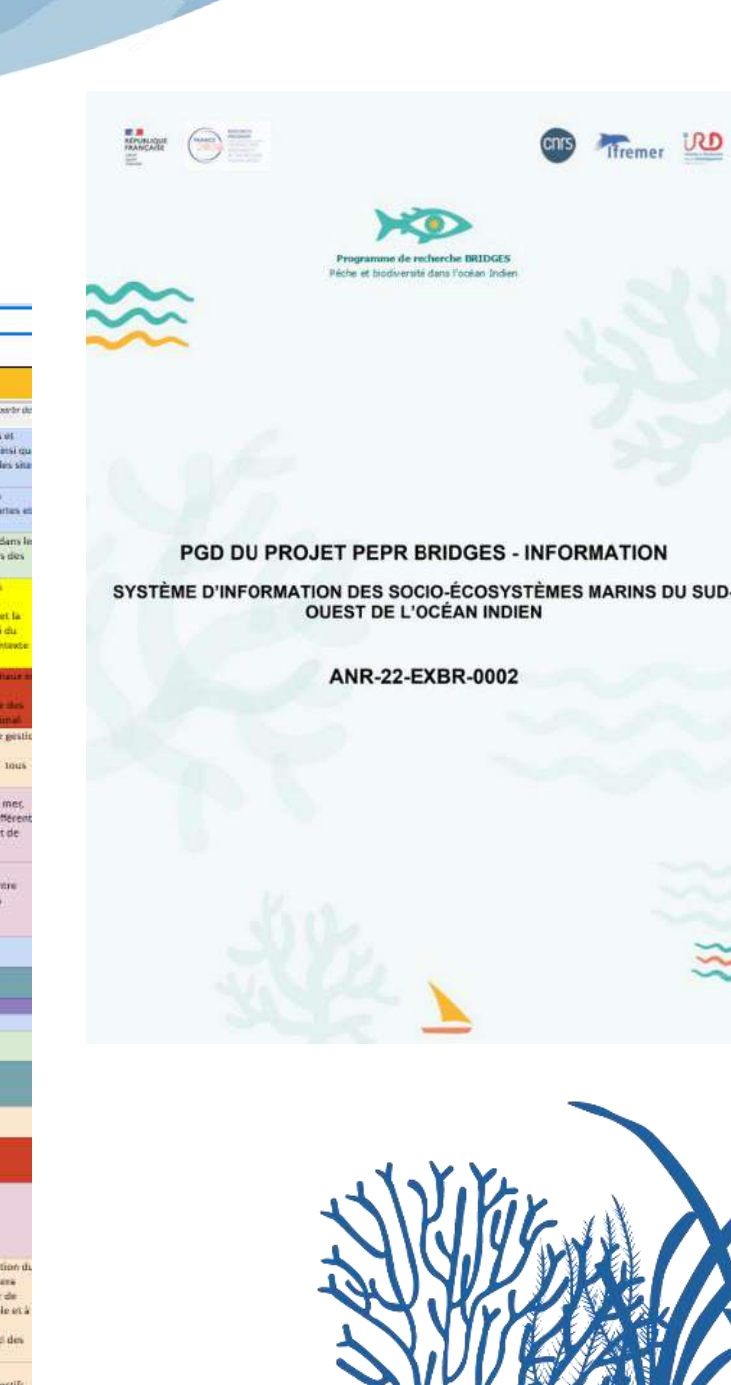
- Besoins et état des lieux**
- Cartographies acteurs
 - Ateliers identification des besoins

Système d'Informations

- Mise en place de GéoNetwork 4.4.5
- Premiers tests de moissonnages



www.bridges-wio.com



OBJECTIFS BRIDGES-INFORMATION

À partir de l'identification des **acteurs** et des **besoins** sur le programme BRIDGES, bâtir un **système d'informations** regroupant les **données** et les **ressources numériques** existantes utiles à l'étude des **socio-écosystèmes marins** du SOOI*.

Accompagner et former les acteurs BRIDGES à la **FAIRisation** des ressources numériques, pour consolider une communauté technique et scientifique autour des données.

FAIRisation

- Accompagnement sur les 8 Plans de Gestion de Données
- Ecole d'été Data 2025