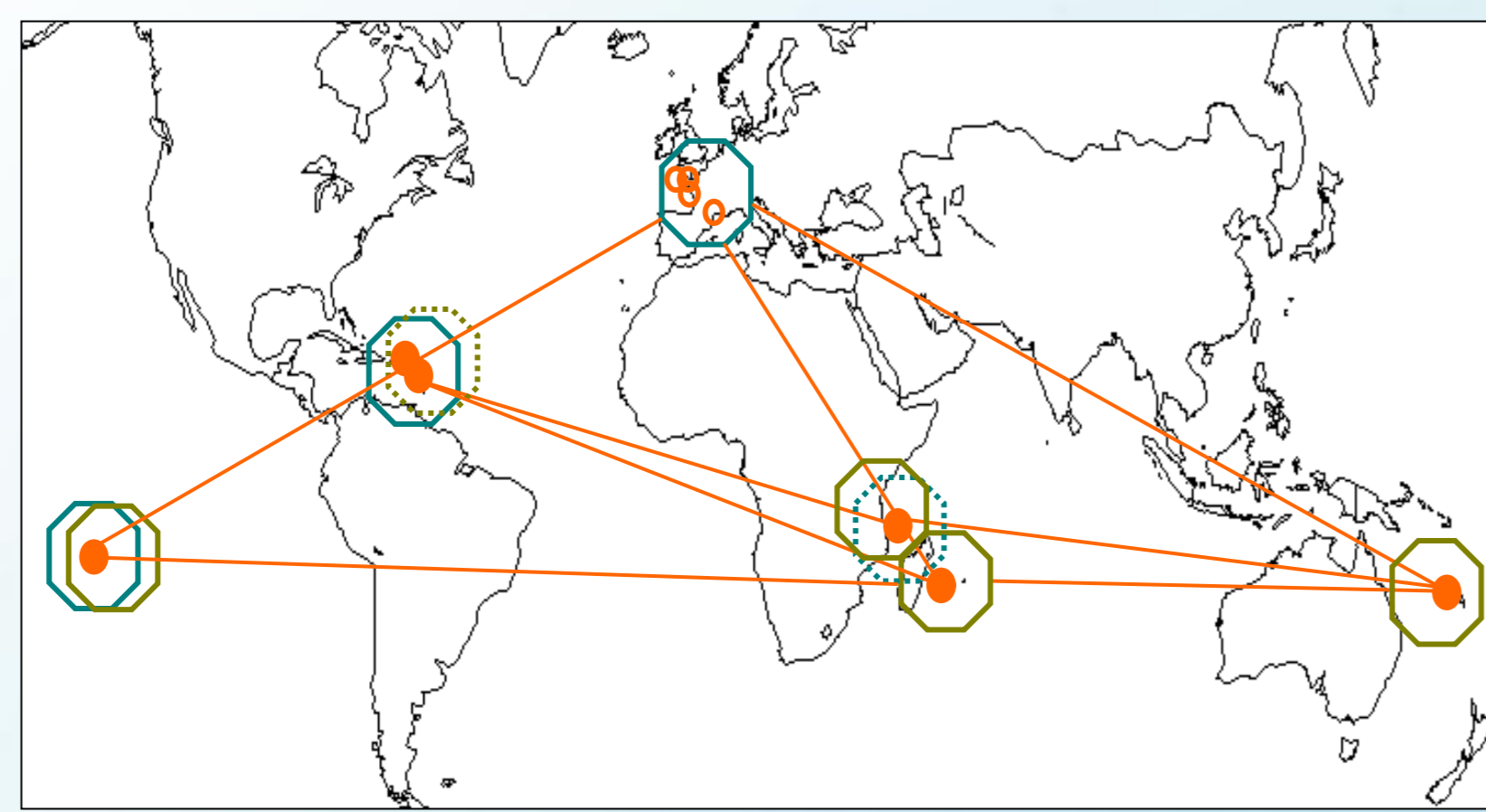


Soutien scientifique et technique à la filière aquacole antillaise à l'IFREMER Martinique

Un programme « Développement Durable de la Pisciculture Marine en Outre Mer »

Une « plateforme » de compétences et de moyens dédiés à la R&D piscicole en O-M

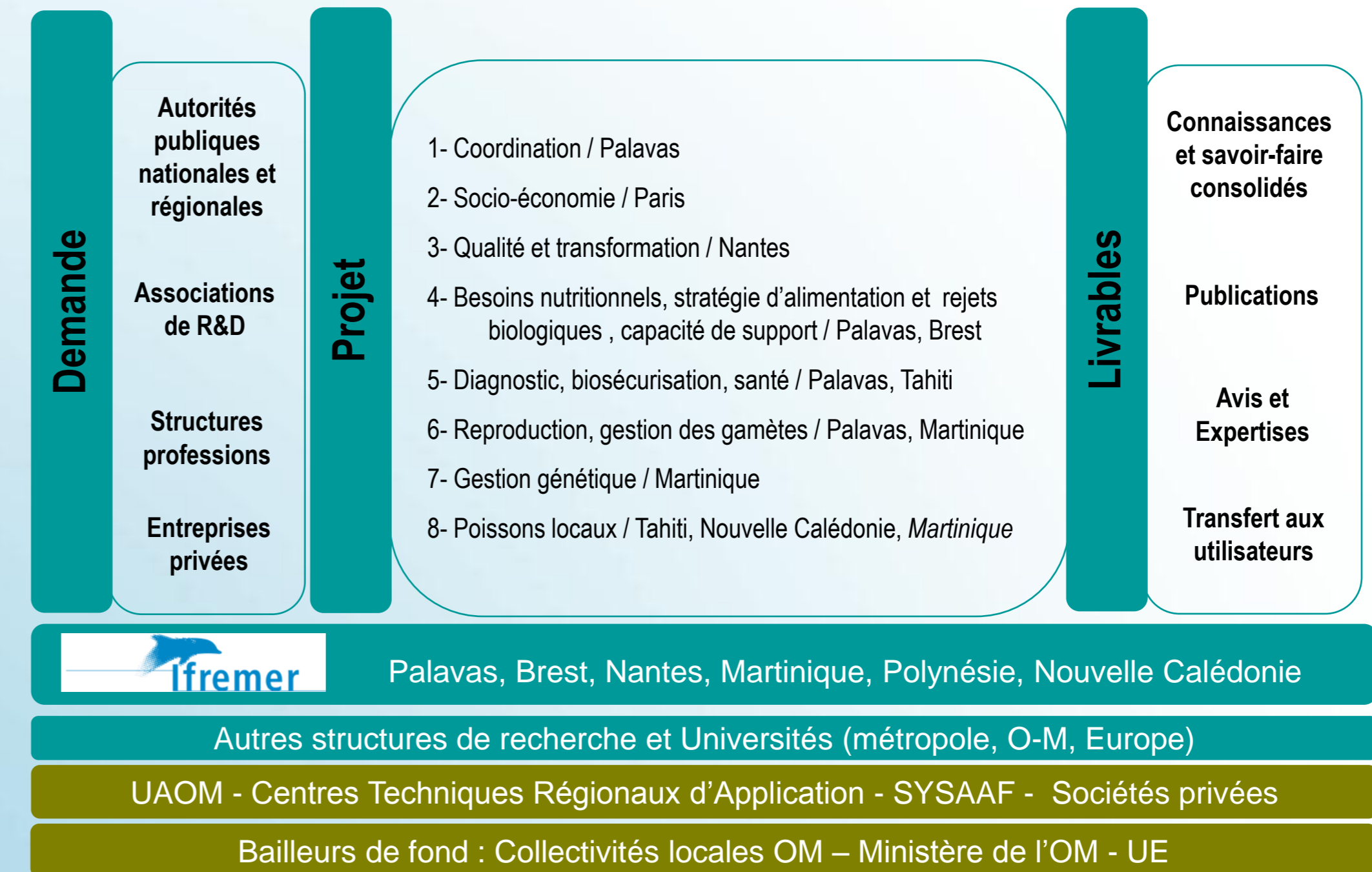


Rencontres aquacoles de l'Union des Aquaculteurs Outre Mer (UAOM) :

- Martinique 2006
- Mayotte 2008
- Tahiti 2010
- Guadeloupe 2012
- Paris 2014
- Guyane 2016

- Infrastructures de R&D Ifremer
- Infrastructure de R&D Aquamay-Ifremer en projet
- ⊙ Infrastructures techniques d'application (existants ou en projet)

Une approche multidisciplinaire en réponse à une demande multiple



Des infrastructures aquacoles dédiées aux problématiques antillaises

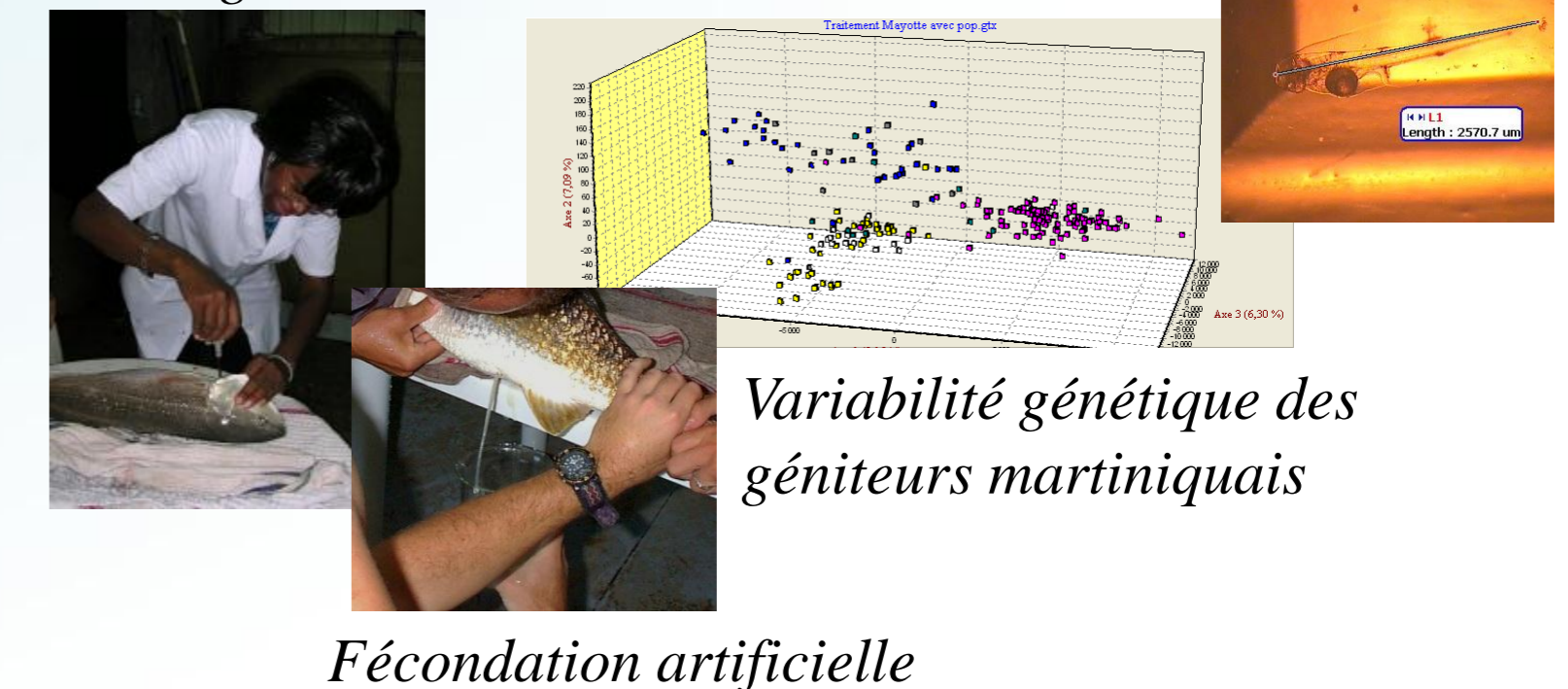


Des travaux en partenariat avec les producteurs

Recherche à vocation inter DOM (loup des caraïbes)

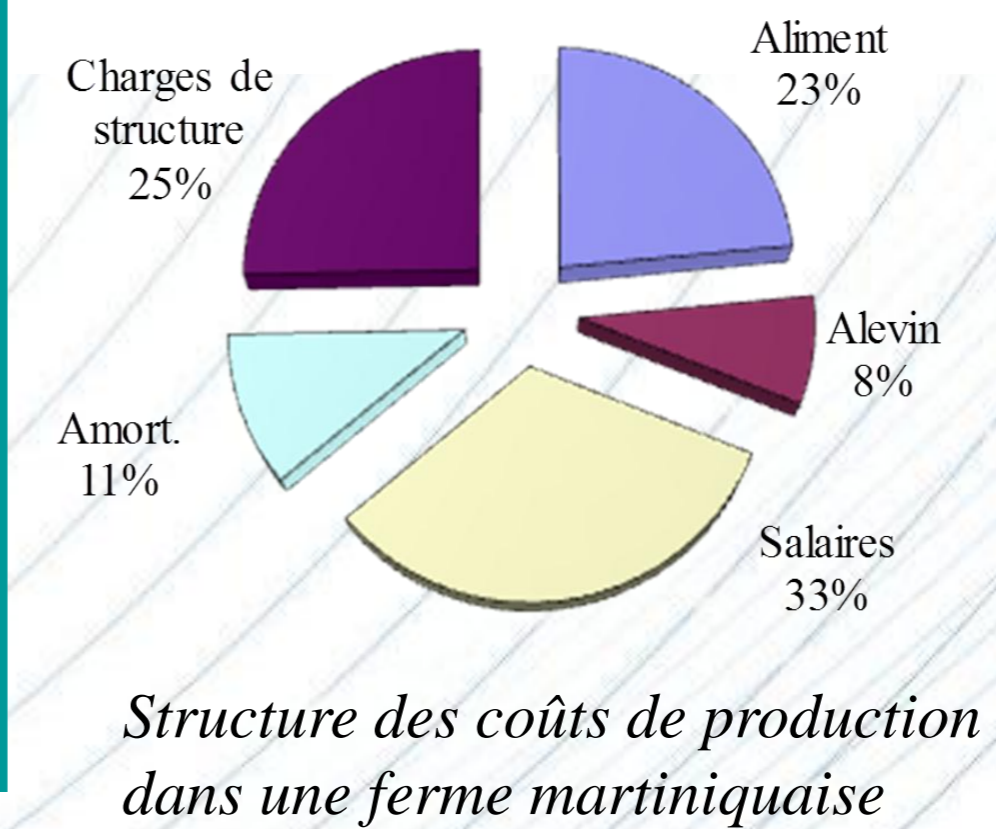
- ✓ Gestion génétique des reproducteurs
- ✓ Sécurisation sanitaire des élevages
- ✓ Contrôle de la reproduction

Prélèvement de sang



Volet Recherche et développement à vocation régionale

- ✓ Technico-économie de la filière
- ✓ Qualité et valorisation des produits
- ✓ Alimentation et rejets du poisson
- ✓ Techniques d'élevage d'espèces caribéennes



Elevage expérimental d'espèces locales (en projet)

Soutien technique et transfert à la filière (loup des caraïbes)

- ✓ Gestion des géniteurs et production de larves
- ✓ Transfert, formation et expertise technique

Gestion des géniteurs et production de larves (transfert de compétence en cours)

Expertises filières lors d'évènements climatiques (ici Omar 2008)



Transfert technologique

