



#### Séminaire Scientifique Seine-Aval

Rouen - 18 & 19 novembre 2025

# Zoom sur 30 ans de biblio Seine-Aval

<u>Cédric Fisson</u>, Megan Quimbre, Nicolas Bacq, Romaric Verney



# 1ère analyse bibliométrique

Recherche des publications dans revues internationales à comité de lecture









Journal of Experim Histopathological lesions and DNA adducts in the liver of European flounder (Platichthys



# ~500 articles recensés





Jérôme study in th (France)

to define an ecological qualit specific modified and natura estuarine ecosystems?

Jean-Claude Dauvin △ 🖾 , Thierry Ruellet Emmanuel Jestin d 🖾 ...Benoît Xuereb a 🖰 🖾

Yann Med

Faecal-indicator bacteria and sedimentary processes in estuarine mudflats (Seine, France)

Thierry Berthe a, Aurélie Touron a, Julie Leloup a, Julien Deloffre b, Fabienne Petit A

#### Une production stable depuis 30 ans

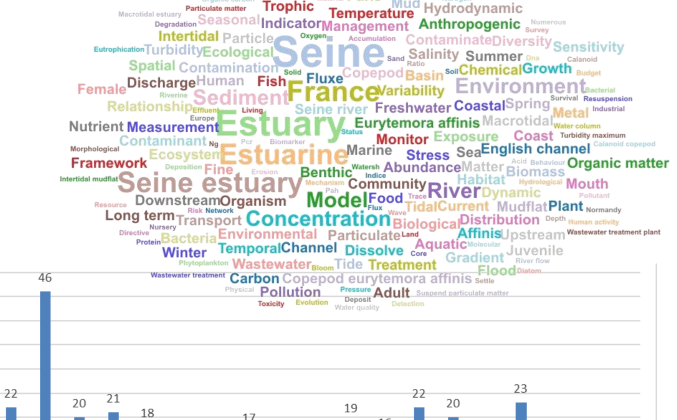
20

12

- Moyenne de 15 publications par an
- Pluridisciplinarité

Nombre annuel de publications

Diversité des thématiques/outils

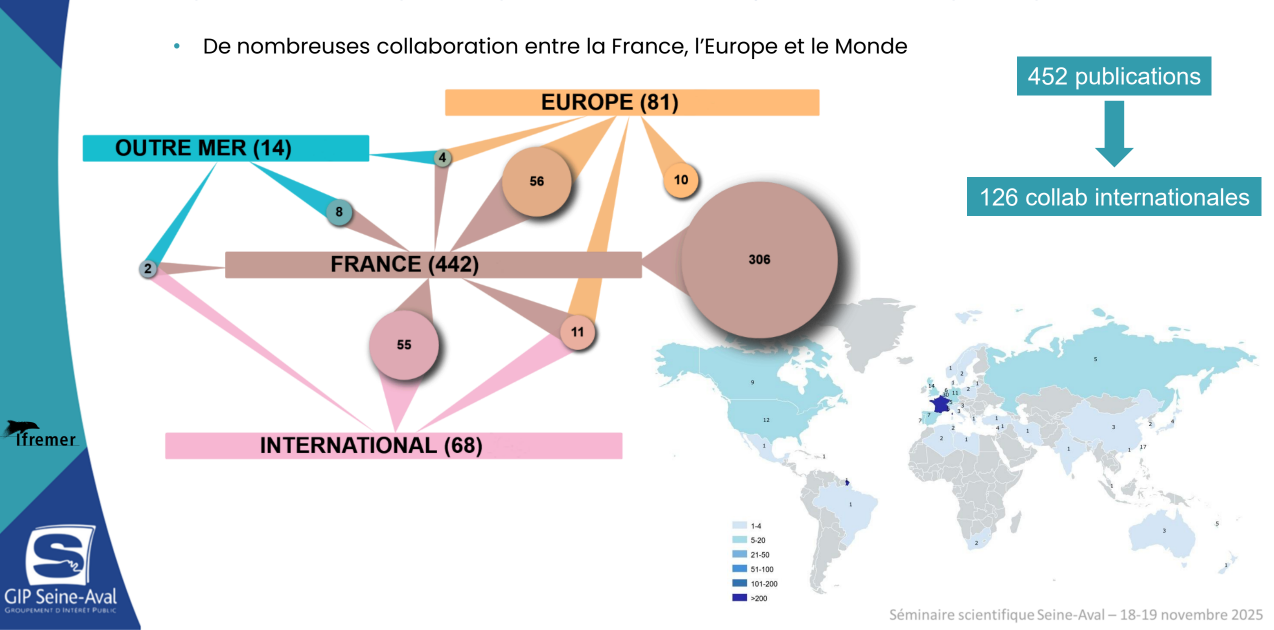


2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024



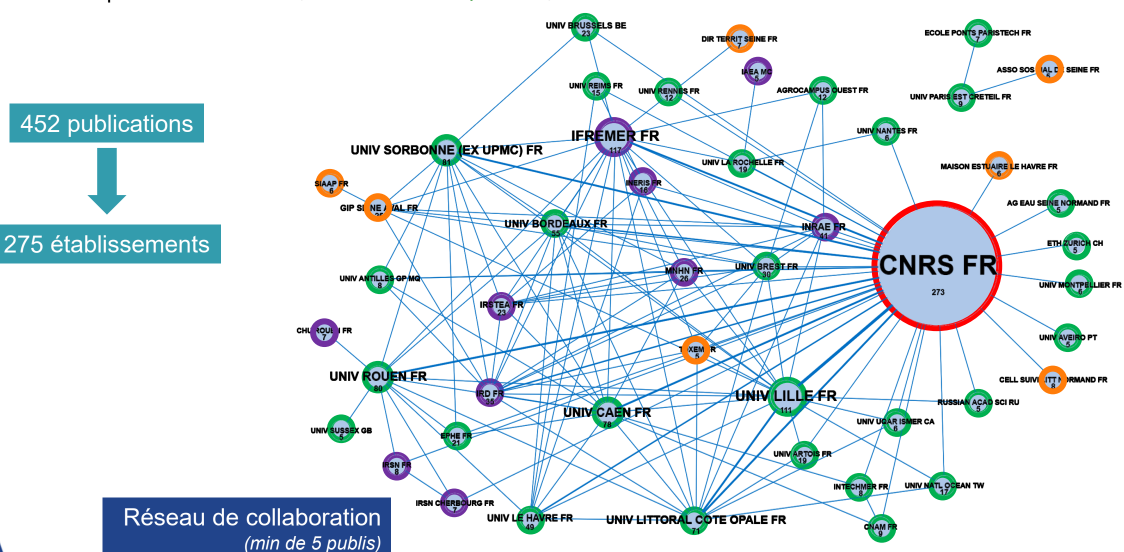


#### Une production principalement française, mais pas que!



#### Une diversité de structures

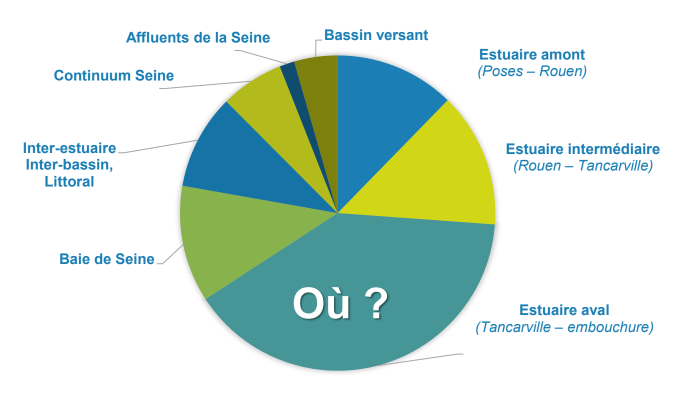
Importance du CNRS, des universités/écoles, des instituts et autres!







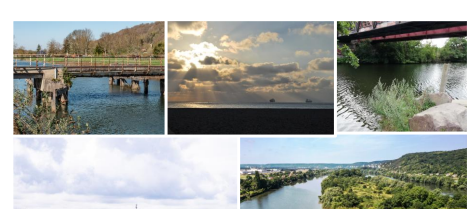
## Une représentation des objets d'étude







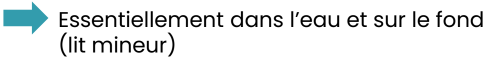
Ifremer





# Une représentation des objets d'étude



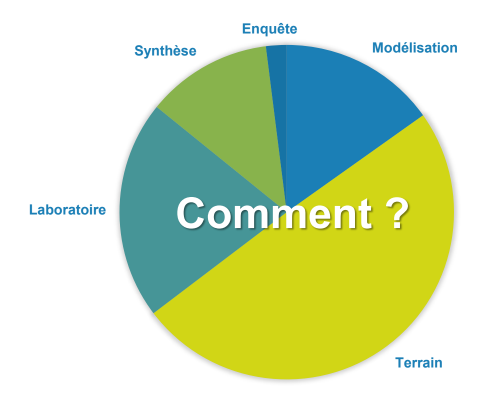




Ifremer



## Une représentation des objets d'étude

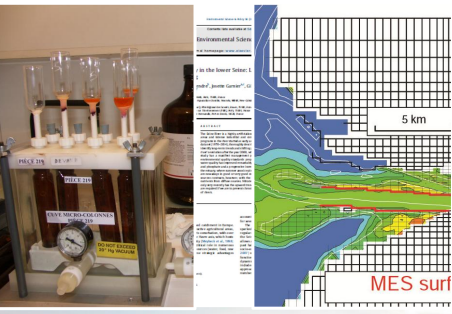




Une diversité d'approches



Ifremer





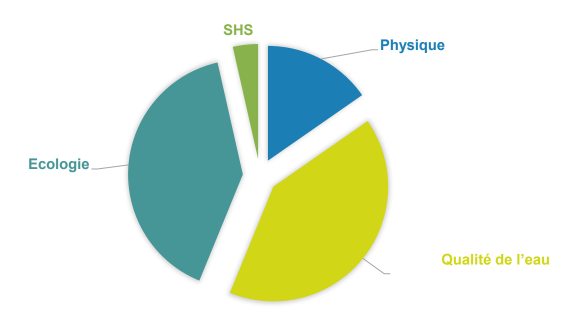
#### Et thématiquement ?

Une bonne représentativité des travaux menés

#### Rapports de recherche (depuis Seine-Aval 4)

Physiques : 36 rapports
Qualité eau : 35 rapports
Écologie : 40 rapports

• SHS: 10 rapports







Mots clés / Titre / Auteur ..

Thématique

P

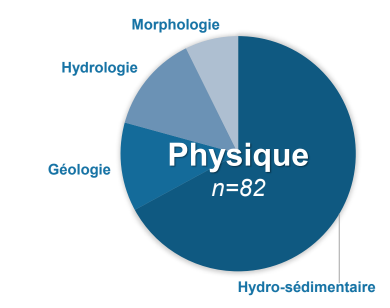
RECHERCHER

# La physique

Majorité d'hydro-sédimentaire





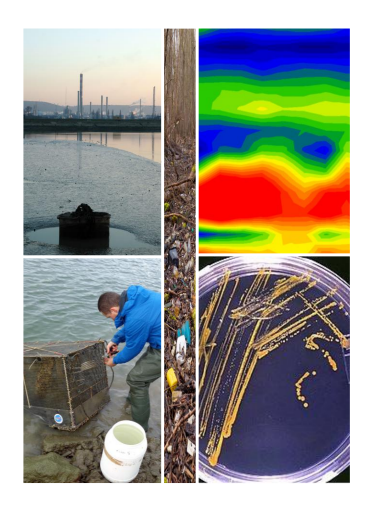




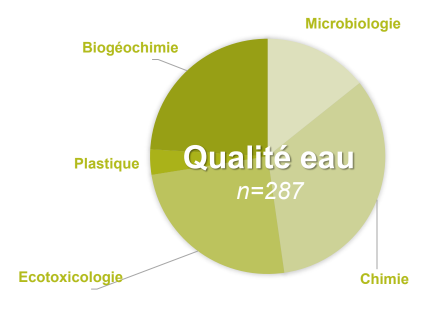


## La qualité de l'eau

Une bonne répartition des thématiques









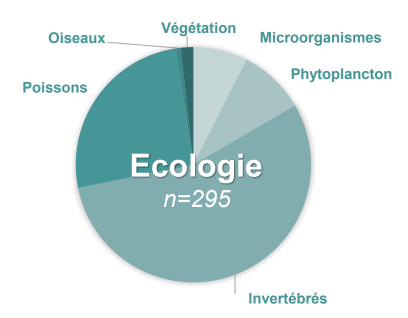


# L'écologie

Des invertébrés, des poissons, du phytoplancton,...











#### En synthèse

- Un effort conséquent de publication des travaux scientifiques → une reconnaissance académique
- Des collaborations nombreuses et pluridisciplinaires
- Un corpus représentatif des travaux menés en estuaire (secteur, thématiques, outils,...)
- Un socle INDISPENSABLE au transfert de connaissances vers les acteurs de l'estuaire





