



Quantifier la consommation d'eau chez les professionnels de la filière des produits aquatiques

# Solution de Gestion de l'EAU

sur la ressource eau pour le secteur de la pêche

Un document pour vous présenter l'outil réglementaire



# Votre plan d'intégration

---

- Contexte
- Objectifs
- Le projet SOG'EAU
- Résultats
- Conclusion

An aerial photograph of an industrial port area. In the foreground, there are several large, low-rise industrial buildings with flat roofs. The middle ground shows a harbor with several large cargo ships docked at piers, and smaller boats in the water. In the background, there are more industrial structures and a hillside with some buildings under a cloudy sky.

# Contexte

Le **changement climatique** impacte les quantités d'eau disponibles et leur qualité

**Augmentation des besoins en eau** en industrie

**Coût d'accès** à l'eau en augmentation constante

**Plan Eau** : -10% consommations eau,  
+10% réutilisation des eaux usées traitées

# Objectifs

---

- Améliorer la connaissance sur la réglementation de l'utilisation de l'eau et ses évolutions
- Quantifier les volumes d'eau utilisés en fonction des usages et des types d'eau
- Proposer des solutions d'amélioration pour maîtriser/réduire les consommations d'eau

# Le Projet SOG'EAU

Février 2025 – Décembre  
2025



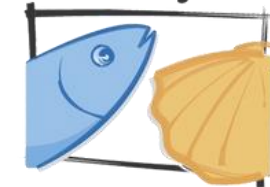
**Chef de file**



**Participatio**



*Les Mareyeurs*



*Sélectionneurs de la pêche*

**Expert**



Validé dans le cadre de :  
Appel à projet Enjeux immédiats 2024

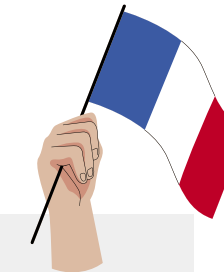


Projet labellisé par le Pôle de  
Compétitivité :





# RÉSULTATS



- [Un état de l'art de la réglementation française et européenne sur la ressource EAU](#)
- [Une étude sur les consommations d'eau dans les entreprises de la filière de la pêche](#)
- [Indicateur sur le volume d'eau prélevé par jour et par site](#)
- [Indicateur sur le volume d'eau prélevé en production par unité de production](#)
- [Indicateur sur le volume d'eau prélevé en production par usage et par unité de production](#)
- [Des fiches pratiques sur la gestion de la ressource eau](#)
- [Un guide pratique sur les aides financières proposées sur les projets Eau](#)
- [Un annuaire des prestataires/offreurs de services](#)

# Conclusion



Premières tendances de consommations d'eau  
Bonne connaissance de leurs usages

[Besoin d'accompagnement](#)



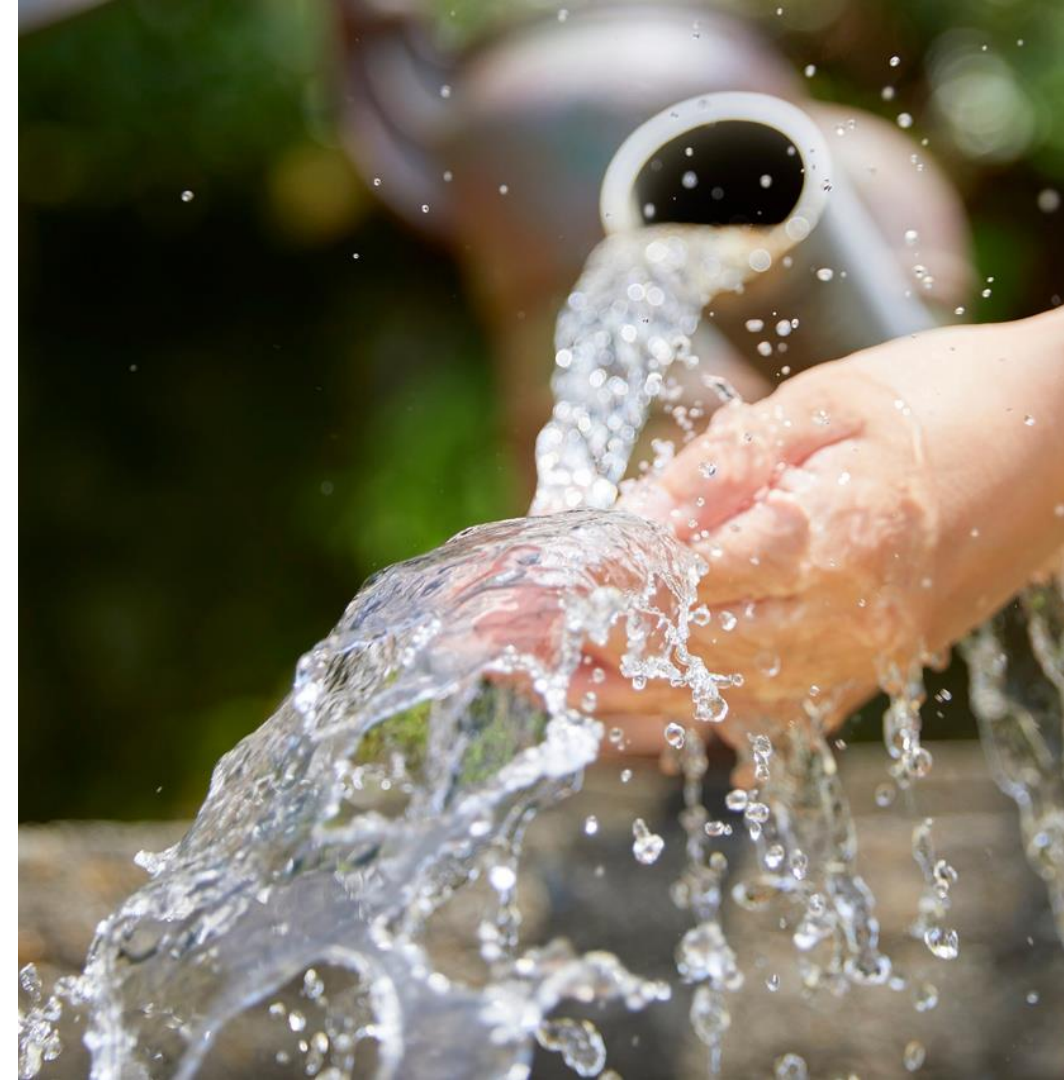
Méconnaissance des solutions  
Suivi basique des consommations d'eau

[Objectifs Plan Eau](#)



Accompagnements collectifs et/ou individuels des entreprises  
Sensibiliser / former les entreprises sur les projets EAU  
[Étude récurrente pour connaître l'évolution de la ressource EAU :](#)

- [Baisse consommations d'eau par unité de production](#)
- Augmentation du taux de REUT



# Avez-vous des questions

Ne hésitez pas à nous contacter !



**Email** : [contact@poleaquimer.com](mailto:contact@poleaquimer.com)

**Tél** : 03 21 10 78 98

**Web** : [www.poleaquimer.com](http://www.poleaquimer.com)