



KERIZAD

**PLOUISY**

## **NON** au projet de saumons industriels

Le 1er Juin 2021 le conseil communautaire de Guingamp-Paimpol Agglomération  
a voté une promesse de vente à la Société SMART SALMON,  
d'un terrain de 10 Ha de terres agricoles à Plouisy.

SMART SALMON projette d'y installer une usine qui produirait à terme  
**20 000 tonnes de saumons par an !**

Soit l'équivalent des 2/3 de la production actuelle de salmonidés en France !

## **Réunion d'information à Plouézec** **Jeudi 24 Mars à 20 h**

Salle **OSTREA** - 24 place des droits de l'homme, 22470 Plouézec

**En présence de :**

***La Confédération Paysanne / Professionnels de l'ostréiculture***

***Soutenez-nous en signant la pétition en ligne***

**<https://douriou-gouez.fr/?Petition>**

***Pour en savoir plus sur le projet d'usine et nos prochaines actions :***

**<https://douriou-gouez.fr>**

**[douriou-gouez@protonmail.com](mailto:douriou-gouez@protonmail.com)**



KERIZAD

PLOUISY

# NON au projet de saumons industriels

***Ce projet instruit depuis 2019 dans la plus grande opacité suscite de très fortes inquiétudes !***

- La **bétonisation de 10 ha**, ce qui est contraire aux recommandations du SCOT\* qui demande de « maintenir la surface agricole utile et notamment les terres agricoles de qualité »
- La **consommation quotidienne de 1500 m3** d'eau (forage, réseau ?) soit l'équivalent de la consommation de 10000 habitants, alors que la ressource s'avère déjà fragile. Une Etude « Ressources – Besoins » pour la gestion quantitative de la ressource en eau sur le territoire du SAGE Argoat-Trégor-Goëlo, comportant une analyse HMUC (hydrologie, milieux, usages, climat) et l'élaboration d'un plan de gestion de la ressource en eau est en cours (notamment en période d'été). Pourquoi ne pas attendre les conclusions de cette étude avant de s'engager dans un projet aussi gourmand en eau ?
- La **consommation d'énergie d'un tel projet est estimée à 75 Gwh/an**, soit la consommation domestique de 40 000 habitants. Les panneaux solaires (5 ha) prévues par Smart Salmon ne sont qu'un leurre puisqu'ils ne produiront qu'1% des besoins !
- La **surpopulation de poissons (80 Kg/m3)** dans les bassins ne peut qu'engendrer souffrance animale et maladies.
- Selon Eau et rivières de Bretagne, « **le traitement de l'eau en circuit intégralement fermé est un mythe**. Les rejets organiques et médicamenteux devront bien être traités quelque part ».
- Un **élevage industriel de plus en BRETAGNE**. Notre région n'a pas vocation à nourrir l'hexagone et à subir les pollutions afférentes.
- La création annoncée de 50 à 100 emplois, qui relèvent de **quelles qualifications ? Dans quelles conditions de contrat ?** Nous savons que persiste sur le secteur une pénurie de main d'œuvre dans l'agroalimentaire ... Sans compter sur la destruction d'emplois dans la production et la transformation artisanale et locale de saumons.
- **L'adaptation des infrastructures routières et du réseau d'eau potable** entraîneront des frais pour les collectivités locales donc les contribuables. De nouvelles pollutions liées au transport routier (nutriments / produits finis) seront générées.
- Ces **saumons nourris à base de farines de poissons sauvages, de céréales, de colza, de tournesol et de soja** contribueront à dégrader les ressources et l'environnement de pays en difficulté, afin de proposer aux consommateurs un produit dit "de luxe" !

Face à toutes ces interrogations, le collectif DOURIOU GOUÉZ s'oppose à la réalisation d'un projet en contradiction totale avec les enjeux actuels de protection du climat et du vivant sur la planète.

**D'autres projets sont possibles et prioritaires sur ces terres à vocation agricole, autour de la résilience alimentaire locale.**

\* Le Schéma de Cohérence Territoriale doit prendre en compte les enjeux de biodiversité dans les documents d'urbanisme (Trame Verte et Bleue).