

**CIRCUIT BIOFILTRE AVEC RECIRCULATION POUR LA PISCICULTURE DE MOULIN NEUF**

**SAS AQUACULTURE NATURELLEMENT**

**s**



DESCRIPTION DU PROJET

L’activité piscicole bretonne est une institution. La demande est importante mais le tonnage manque pour satisfaire le marché. En 2014, les ministres autorisent un développement de la production à condition de maintenir la qualité des masses d’eau des rivières et améliorer la continuité écologique.

La biofiltration existait déjà dans d’autres pays mais avec des objectifs différents que ceux visés ici. En 2017, les fondations commencent sur l’élevage tout en maintenant l’activité du site. 12 mois plus tard, le projet pilote intégré dans le plan de progrès du CIPA est prêt pour le premier test de biofiltration. Dès septembre 2018, le recirculation est opérationnelle et les premiers résultats sont à la hauteur des attentes, tant au niveau de la qualité de rejets que de la biomasse.

|  |
| --- |
| **Contribution du Rex à l’innovation ou à l’apport de connaissances** |
| **Contribution du Rex aux ODD ou à la mise en œuvre de la DCE**  Les objectifs concernant le maintien de la qualité des masses d’eau sont atteints, et le thème de l’amélioration de la continuité écologique est lui aussi atteint. Le développement de la production avec la réduction de l’impact piscicole est désormais possible. |
| **Point d’attention concernant la gouvernance** |
| **Point d’attention concernant le financement**  Le projet a été soutenu par l’Agence de l’eau Loire Bretagne ainsi que le FEAMP. |



**COORDONNEES**

Lanorgant, 29420 Plouvorn

[jeanpol.leribault@aquadis.fr](mailto:y.brizard@syndicat-bassin-vienne.fr)

0607068309



POUR ALLER PLUS LOIN

CONTACT

**STRUCTURE**

SAS Aquaculture Naturellement (AQUADIS)

**PERSONNE REFERENTE**

Jeanpol LE RIBAULT