

Résultats du projet PERCIPONIE

01/07/2020 – 31/12/2022

Développement de l'élevage du sandre *Sander lucioperca* en aquaponie

En s'appuyant sur le système pilote aquaponique de l'ASBL CERER Pisciculture, l'élevage de plusieurs lots de juvéniles de sandre a permis d'une part de déterminer et modéliser les performances de cette espèce en aquaponie, et d'autre part d'identifier les points de blocage demeurant pour permettre une production durable.

Pour améliorer ces performances, des approches innovantes (polyculture de poissons, effets de biomolécules végétales) ont montré expérimentalement de réels bénéfices pour la croissance du sandre. L'ensemble des données collectées a jeté les bases pour le dimensionnement de futures fermes aquaponiques ciblant une production de sandre.



© CERER Pisciculture

Le projet en bref

Partenariat

Université de Lorraine
 Bénéficiaire
 chef de file

3
 Opérateurs financiers

7
 Opérateurs
 méthodologiques

Budget

Budget total :
 1 138 072,76 €

59,42 %
cofinancement
FEDER
 (676 231,35 €)

07/02/2024

Axe prioritaire | Prioritätsachse 4
 Compétitivité et attractivité
 Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität



Pour en savoir plus sur les projets
 INTERREG VA Grande Région

