

Valorisation des effluents piscicoles



Bassins de la pisciculture

Bassin de truites



Filtre à tambour servant à récupérer les matières en suspension en aval de la pisciculture

Photo : Remi Bertran

Un partenariat entre l'enseignement technique et supérieur

- Action s'inscrivant dans les référentiels Bac Pro et BTS Aquaculture.
- Réalisation d'une étude entre élèves ingénieurs de l'ENITA de Montpellier dans le cadre d'un projet tutoré et les élèves de Bac Pro et BTS Aquaculture.

Une coopération entre exploitation aquacole et acteurs locaux

Action centrée sur la pisciculture de l'établissement en partenariat avec d'autres acteurs du territoire : mairies et entreprises privées.

La recherche de solutions communes

Pour :

- le traitement des effluents de pisciculture,
- l'utilisation des déchets verts des communes environnantes.

Par :

- le compostage
- le lombri-compostage (à l'étude)



Un partenariat enseignement technique et supérieur pour l'étude de la valorisation des effluents de pisciculture et des déchets verts



En savoir plus



E.P.L.E.F.P.A.
de la Canourgue

Chemin Fraissinet
48500 La Canourgue
Tél. 04 66 32 83 54
Fax 04 66 32 89 24
legta.lacanourgue@educagri.fr

www.eplealozere.net