

SEQUENCE C: RESTAURER LES MILIEUX AQUATIQUES ET LA BIODIVERSITE

Enjeux du 11è programme et modalités d'aide déployées

Jacques MOURIN

Chargé de mission cours d'eau,

Agence de l'eau Loire-Bretagne









- Enjeux et objectifs du 11^e programme d'intervention
 - Corriger les altérations constatées sur les cours d'eau
 - Corriger les altérations constatées sur les zones humides
 - Restaurer la continuité écologique
 - Lutter contre l'érosion de la biodiversité des milieux aquatiques

Redonner les fonctionnalités pour bénéficier des services naturels



Restaurer les milieux aquatiques et la biodiversité



- Modalités d'aide introduites dans le cadre de l'AAP
 - Dans le périmètre d'un contrat territorial
 - Pour les cours d'eau et zones humides sur votre terrain
 - Toutes actions en réponse aux altérations

11e programme d'intervention

AAP plan de reprise

AAP avec réduction à la source des µpolluants

+10 pts

Jusqu'à +20 pts

TAUX D'AIDE

→ 50%*: études /
travaux restauration
cours d'eau et zones
humides

→ 60%*: études /
travaux restauration
cours d'eau et zones
humides

Si projet ambitieux de réduction à la source des micropolluants conjoint : 80%*

^{*} Dans la limite de l'encadrement européen des aides d'Etat







- Exemples de travaux éligibles
 - Remise à ciel ouvert d'un cours d'eau enterré
 - Restauration de la forme et du tracé d'un cours d'eau
 - Plantation d'arbres adaptés en bordure de cours d'eau
 - Enlèvement de remblais ou anciens drains en zone humide













Restaurer les milieux aquatiques et la biodiversité



- Appel à projets pour la continuité écologique
 - Travaux d'effacement ou d'arasement
 - Barrages, seuils, plans d'eau sur cours
 - Jusqu'à 100 % d'aide



- Autres modalités d'aide du programme
 - Aménagement de l'obstacle
 - Gestion par ouverture, contournement, passe à poissons
 - 50%* d'aide études et travaux

^{*} Dans la limite de l'encadrement européen des aides d'Etat















TEMOIGNAGE 5

Film tourné chez ARDO à Gourin (22) en octobre 2020

« La gestion globale de l'eau dans l'industrie agroalimentaires : une stratégie pour s'adapter au changement climatique »

Avec la participation de

Laurent Dumoulin, ARDO SA

et Jean-Pierre Rouault, Agence de l'eau Loire-Bretagne

