

RESTAURATION DE SECTEURS FAVORABLES À LA REPRODUCTION DE LA TRUITE FARIO



Département :	Département du Cher (18)
Maître d'ouvrage :	AAPPMA de Sainte-Solange
Cours d'eau :	Ouatier
Période :	2008
Durée des travaux :	3 jours
Entreprises :	-
Coûts :	8 960,38 euros
Financeurs :	Conseil Général du Cher Fédération Nationale de la Pêche en France Fond commun Edf/Fnfp
Contact :	federation-peche-18@wanadoo.fr



Objectifs :	Retrouver une vraie rivière de 1 ^{ère} catégorie piscicole avec des frayères fonctionnelles Amélioration ponctuelle de la biodiversité (macro-invertébrés) et de la qualité de l'eau (filtre mécanique et biologique)
Constat :	<ul style="list-style-type: none"> - Travaux hydrauliques importants (curage, recalibrage) 1970/1980 - Contexte salmonicole dégradé à 96 % (recalibrage, assecs), - Pente faible (2,2 %) sur un linéaire principal de 17 km, - Largeur moyenne 5 m - Contexte céréalier avec de nombreux prélèvements - Assecs réguliers dans les années 1990 qui évolue vers un étiage correct depuis 2001 - Une population de truites fario soutenue par des déversements de truitelles - Aucun de site de reproduction recensé <p>Malgré cela, toutes les espèces d'accompagnement sont présentes et la croissance des truites est bonne.</p>
Descriptif :	<ol style="list-style-type: none"> 1) Recharge de radiers du lit mineur en sédiments grossiers (graviers) - Recharge de 12 radiers (graviers : diamètre 0,5 à 30 mm / épaisseur de 20 à 30 cm) 2) Transport et livraison des graviers (150 m³ de graviers, soit 225 tonnes) 3) Répartition manuelle et grossière des graviers, par un atelier d'insertion
Commentaires :	<ul style="list-style-type: none"> - Autorisation administrative « simple » - Réalisation de la moitié du seuil d'efficacité technique pour les frayères (PDPG et plan de gestion de l'AAPPMA) - Très bonne intégration paysagère

ILLUSTRATIONS

