



FINANCEMENTS ET PRESTATAIRE :

Les travaux ont été réalisés par l'entreprise de Jean Yves BOUDIN, spécialisée dans les chantiers forestiers et de débardage à cheval.

La coupe sélective fut assurée par trois bûcherons. Particulièrement performant et adaptable à des contextes humides ou de pente, le débardage à cheval a permis d'extirper les embâcles marqués et les nombreux chablis.

CHIFFRES-CLEFS :

Linéaires restaurés :
Fourchat : 3000 mètres
Charapoux : 3400 mètres

Coût Total : 14 600 €

Financements :
A. E. Loire Bretagne : 7 300 €
Conseil Régional : 2 920 €
Conseil Général : 1 460 €
Syndicat Monts et Barrages : 2 920 €

Travaux financés par :



Pour plus d'information, consulter le site du Programme Sources en action :

<http://www.sourcesenaction.fr/>

Crédits photos : SMMB ; F. CHAIX
Conception et impression : Syndicat mixte Monts et Barrages, juillet 2013



Établissement public du ministère chargé du développement durable



SOURCES
en action

CONTRAT TERRITORIAL
VIENNE AMONT



**PROGRAMME DE GESTION DES COURS D'EAU
DU PAYS MONTS ET BARRAGES**

RECEPTION DES TRAVAUX DE RESTAURATION DES RUISSEAUX DE CHARAPOUX ET DE FOURCHAT

LE 22 JUILLET 2013



Les ruisseaux de Charapoux et de Fourchat sont des affluents de la Vienne. Ils s'écoulent dans les communes d'Augne, St-Amand-Le-Petit et Bujaleuf.

Leurs vallées sont encaissées et difficiles d'accès, ce qui les préserve, mais rend leur gestion difficile.

Ainsi, face aux enjeux qu'ils représentent pour le bon état écologique de la Vienne, mais aussi d'un défaut d'entretien de leur ripisylve, ces ruisseaux devaient être restaurés.

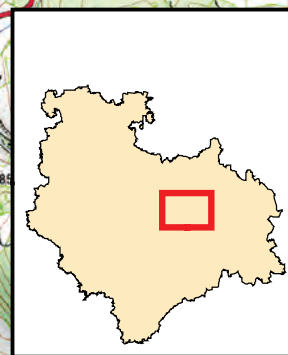
C'est dans le cadre du programme Sources en action que ces travaux furent réalisés.

Secteur aval du
ruisseau de Four-
chat :

De nombreux
chablis et branches
retirés du lit du
cours d'eau.

Ruisseau
de Charapoux à St-Amand-le-Petit

Ce secteur est caractérisé par
des prés de fonds comprenant
de vieux arbres déprissants .
Le travail a donc consisté à
enlever les arbres d'eau et à
traverser du cours d'eau et à
tailler ceux trop proches du lit
de façon à prévenir la forma-
tion d'embâcles.



Sources : Scan25 IGN, données terrain
Réalisation : SIG Monts et Barrages, juillet 2013

0 250 500 1 000 Mètres

