

ASA DE LA BAR SUPERIEURE  
TRAVAUX D'ENTRETIEN ET D'AMENAGEMENT (LA BAR)  
TRANCHE 2012



**Constat** : La Bar partie avale (sous Germont). Présence d'espèces arbustives principalement dominées par le saule qui recouvrent la ½ ou la totalité du lit de la rivière.



**Intervention 2012** : Coupe des sujets buissonnants et maintien des sujets arborescents.



ASA DE LA BAR SUPERIEURE  
TRAVAUX D'ENTRETIEN ET D'AMENAGEMENT (LA BAR)  
TRANCHE 2012



**Constat** : Présence de sujets buissonnants recouvrant fortement le lit de la rivière ;  
**Intervention 2012** : Coupe des boules de saules développées sur le lit.





ASA DE LA BAR SUPERIEURE  
TRAVAUX D'ENTRETIEN ET D'AMENAGEMENT (LA BAR)  
TRANCHE 2012



**Constat** : Vieux peuplier mort bordant la rivière et tombé suite au vent.



**Intervention 2012** : Extraction de la tête et restauration des écoulements



ASA DE LA BAR SUPERIEURE  
TRAVAUX D'ENTRETIEN ET D'AMENAGEMENT (LA BAR)  
TRANCHE 2012



**Constat** : milieu refermé, sélection à réaliser dans les arbustifs et arborescents



**Intervention 2012** : coupe des buissonnants et sélection dans les sujets arborescents



ASA DE LA BAR SUPERIEURE  
TRAVAUX D'ENTRETIEN ET D'AMENAGEMENT (LA BAR)  
TRANCHE 2012



Réalisation de banquettes peignes et peignes-défecteurs sur les secteurs relativement homogènes présentant peu de courant et un colmatage important afin de réduire la section d'écoulement et augmenter la vitesse d'écoulement.

Observation de déclotage du substrat après quelques semaines.





**ASA DE LA BAR SUPERIEURE**  
**TRAVAUX D'ENTRETIEN ET D'AMENAGEMENT**  
**LE FOSSE DE QUINGUY**  
**TRANCHE 2012**



**Constat** : Végétation buissonnante développée dans le lit du ruisseau (fossé de Quinguy) ;  
**Intervention 2012** : coupe et extraction des branchages.



**Constat** : Prunelliers et aubépines retombant dans le lit du cours d'eau (fossé Quinguy) avec développement de baldingères ;  
**Intervention 2012** : coupe et extraction de la végétation buissonnante développée dans le lit.