

## Restauration et entretien des cours d'eau BILAN DES TRAVAUX 2023

### TRAVAUX DE LA PER 4 :

Les travaux d'entretien régulier ont consisté en l'abattage sélectif des arbres présentant un risque de chute et d'obstruction du chenal d'écoulement, l'élagage des branches basses, le billonnage des embâcles et chablis présentant un risque pour les enjeux locaux et au débroussaillage sélectif (notamment espèces invasives). Les déchets trouvés sur les secteurs de travaux ont été systématiquement récoltés et déposés dans un centre de collecte. Ces opérations ont été réalisées à la fois par des équipes pédestres qui circulent dans la rivière utilisant des débroussailluses à disque et des tronçonneuses thermiques (alimentées en biocarburant), et par des engins mécanisés (pelle à chenilles munies d'un broyeur forestier et tracteur avec épareuse) sur des tronçons spécifiques où sont localisées des espèces envahissantes comme la Canne de Provence.

### LA RIBERETTE A SAINT ANDRE

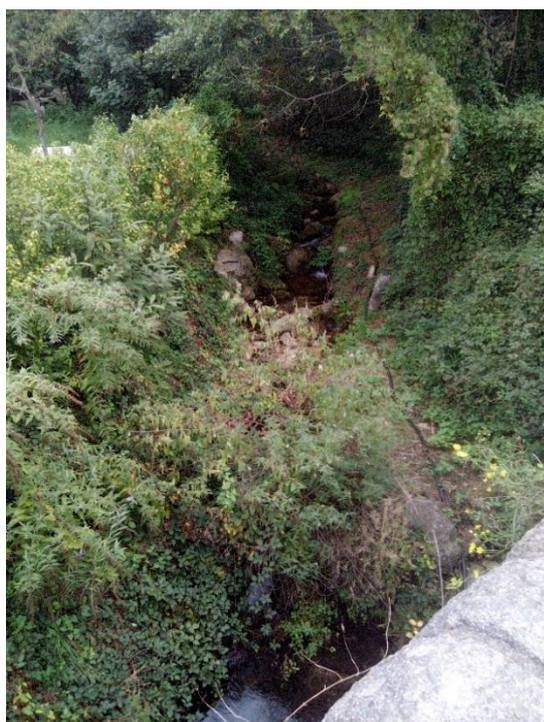


AVANT



APRES

### LE CASTILLO A PRATS DE MOLLO



AVANT

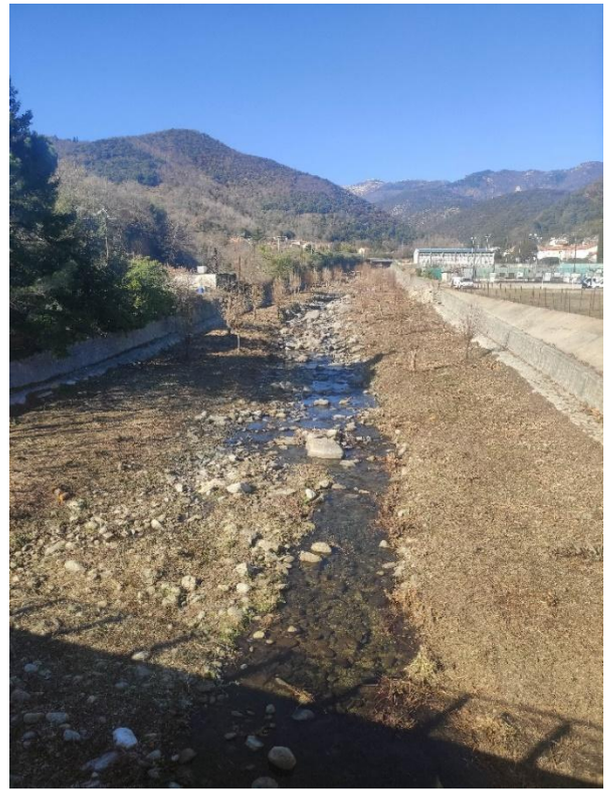


APRES

**LE RIUFERRER A ARLES SUR TECH**



*AVANT*



*APRES*

**LE ST CRITAU A MONTESQUIEU DES ALBERES**



*AVANT*



*APRES*

**LE CORREC D'EN RODELL A BANYULS DELS ASPRES**



*AVANT*



*APRES*

**LA BASSE A BROUILLA**



*AVANT*



*APRES*

**LA ROME A MAUREILLAS/LE BOULOU**

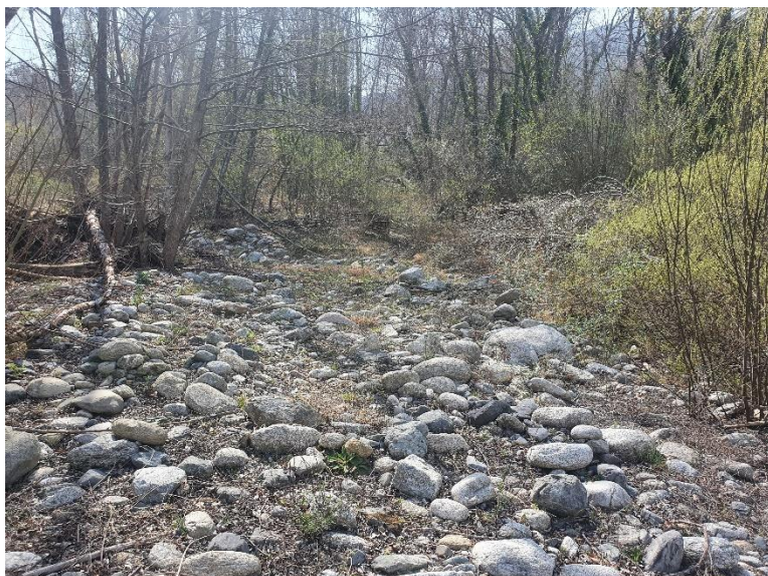


## TRAVAUX DE LA P15 :

Les interventions ont consisté à défricher la végétation actuelle pour éviter l'effet piège à sédiments de la végétation, à enlever les souches afin d'éviter le rejet de certaines espèces et la fixation en profondeur des matériaux par le système racinaire. S'en est suivi le labourage de la surface des atterrissements défrichés (ripage) pour ainsi permettre de « casser » la couche superficielle des atterrissements (pavage). Sur certains secteurs afin d'encourager encore d'avantage la reprise de la dynamique sédimentaire, il a été réalisé des néo-chenaux et des encoches d'érosion. (Favorise la mobilité des sédiments et l'érosion régressive du banc)

Ces opérations ont été réalisées à l'aide de pelles à chenilles munies d'un broyeur forestier (traitement de la végétation) et d'un godet à dents (traitement des souches, ripage et terrassement).

### **LE TECH A CAN PARTERE : réouverture d'un chenal secondaire**



AVANT



APRES

### **LE TECH AU BOULOU : débroussaillage, ripage, néo chenal et encoches d'érosion**

Vue depuis la berge en aval du pont de la RD618



AVANT

Vue depuis le pont de la RD 618



APRES

**TABLEAU GENERAL DES TRAVAUX 2023**

PER4 ET P15	Bons de commande	Coût € TTC	Linéaire (Km de cours d'eau)	Surface (Ha)	Déchets (m3)
Lot 1 mécanisé	14	278 182.97	33 Km	17.5 Ha	33 m3
Lot 2 manuel qualifié	15	138 158.32	15 Km	22 Ha	20 m3
Lot 3 insertion	24	135 592.16	32 Km	12.5 Ha	17 m3
<b>TOTAL TRAVAUX</b>	<b>53</b>	<b>551 933.45</b>	<b>78 Km soit quasiment l'équivalent du linéaire du Tech</b>	<b>52 Ha soit L'équivalent de 100 terrains de foot</b>	<b>70 m3 soit l'équivalent de 3 camions poubelle ou 100 conteneurs 4 roues</b>
<b>TOTAL TRAVAUX AVEC SUIVI MOe</b>		<b>594 137.45</b>			

**TABLEAU DES TRAVAUX 2023 PAR COMMUNAUTE DE COMMUNES**

COMMUNAUTES DE COMMUNES	DEPENSES PER4 + P15 EN € TTC
CDCACVI	193 209.25
ASPRES	26 838.40
VALLESPIR	152 961.06
HAUT VALLESPIR	221 128.74
<b>TOTAL</b>	<b>594 137.45</b>