

DANS L'AVENIR ...

Afin de répondre aux besoins non satisfaits du territoire, Etudes et Chantiers Corsica prévoit la mise en place des mesures suivantes :

- a) Réalisation d'un pôle d'activité et de formation.
L'ACI du pays du Nebbiu devra s'appuyer sur une activité continue de restauration et d'entretien de l'Aliso. Les travaux d'entretien permettront de maintenir un pôle d'activité et de formation sur ce territoire.
- b) Sensibilisation et éducation du public
Des actions d'animation et de communication, peuvent être proposées sur le territoire du Nebbiu par la création :
 - de chantiers Week-end ouverts à tous, afin de faire découvrir l'écosystème de la rivière, les enjeux liés à sa préservation et d'apprendre les gestes techniques
 - d'ateliers de sensibilisation des propriétaires riverains, qui ont en théorie la responsabilité d'assurer l'entretien régulier de leurs berges
 - de réunions d'information / conseil avec les élus
 - d'un chantier international de jeunes bénévoles durant la période estivale
 - de sorties scolaires afin de sensibiliser les enfants au respect de la nature et aux interactions entre la rivière et ses usagers.D'autre part, des sentiers de découverte et d'interprétation seront aménagés de manière à faciliter l'accès du public à la rivière. Des activités de natisme, de pêche ou encore de balade à cheval pourront aussi être développées.

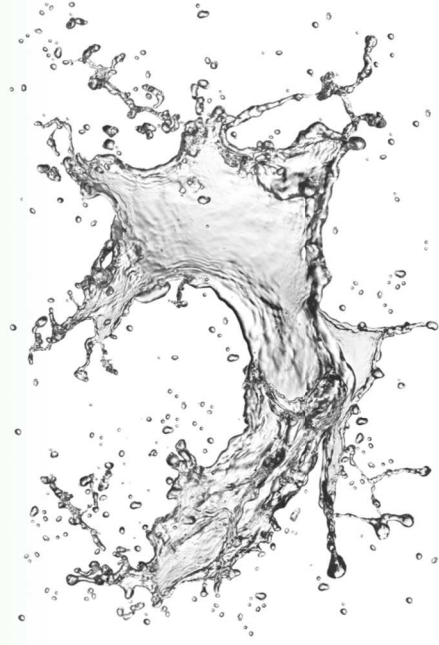
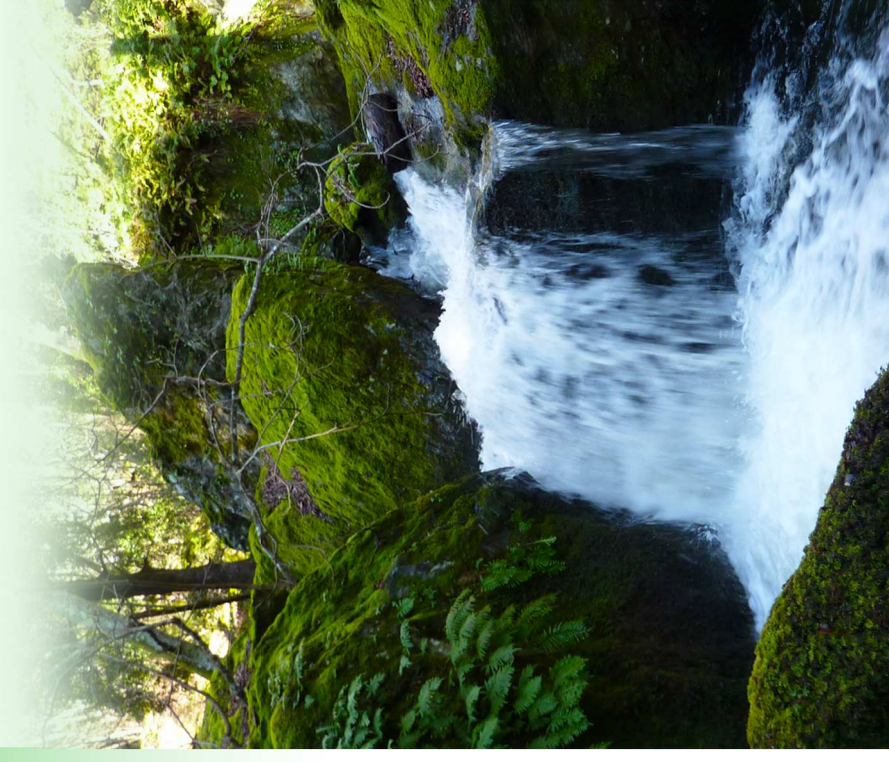


- c) Valorisation des déchets d'exploitation
Lors du chantier de restauration de la rivière Aliso, l'importante quantité de déchet vert produite a la possibilité d'être valorisés et/ou recyclés, d'une part en bois de chauffage et d'autre part en compost, utile pour la réalisation d'aménagements de l'association.

PARTENAIRES :



Crédits photos : Clément Fortier, François Ribaudouan, www.promessesdelieus.com, site.welbeville.free.fr



UNE ASSOCIATION

Etudes et Chantiers Corsica (ECC) est une association d'éducation populaire. Son champ d'action couvre l'étude, l'animation et la mise en œuvre d'actions d'éducation, de formation et d'insertion dans le cadre de projets collectifs d'aménagement de restauration et de valorisation du patrimoine bâti et naturel.

Etudes et Chantiers Corsica souhaite participer à une politique régionale de création d'emplois d'intérêt économique et social. Tel est l'enjeu de l'insertion par l'activité économique, qui, à travers notamment les Ateliers et Chantiers d'Insertion (ACI), contribue à la professionnalisation, par exemple, par l'acquisition de savoirs techniques et compétences transférables, au retour à l'emploi et à l'insertion des personnes exclues de l'emploi.



Il y a un peu plus d'un an, en partenariat avec la Communauté de Commune du Nebbiu, l'association Etudes et Chantiers Corsica, a engagé une opération d'envergure consistant à la restauration de la rivière Aliso. Grâce à la création de l'ACI du Nebbiu, cette mission de valorisation de ce patrimoine naturel devient le support d'actions d'insertion et de mobilisation sociale particulièrement adaptées à des personnes rencontrant de réelles difficultés de retour à l'emploi.

Ces travaux sont d'une importance capitale pour le territoire concerné. Ils possèdent une vocation éducative, sociale, patrimoniale, économique et environnementale. D'une manière générale, des cours d'eau bien entretenus sont le siège du développement d'une région.

UN SITE



L'Aliso est le cours d'eau principal du Nebbiu. Malgré l'existence d'un patrimoine bâti et naturel extrêmement riche, l'Aliso est un cours d'eau qui a été laissé à l'abandon. Ce dernier est aujourd'hui submergé par la végétation, les débris d'origine végétale (embâcles, troncs d'arbres arrachés) mais aussi par les nombreux déchets et ordures abandonnés ou emportés par les crues (plastiques divers, ferrailles, tissus ...).



UN CHANTIER

Sur la rivière, deux phases de travaux seront à réaliser.

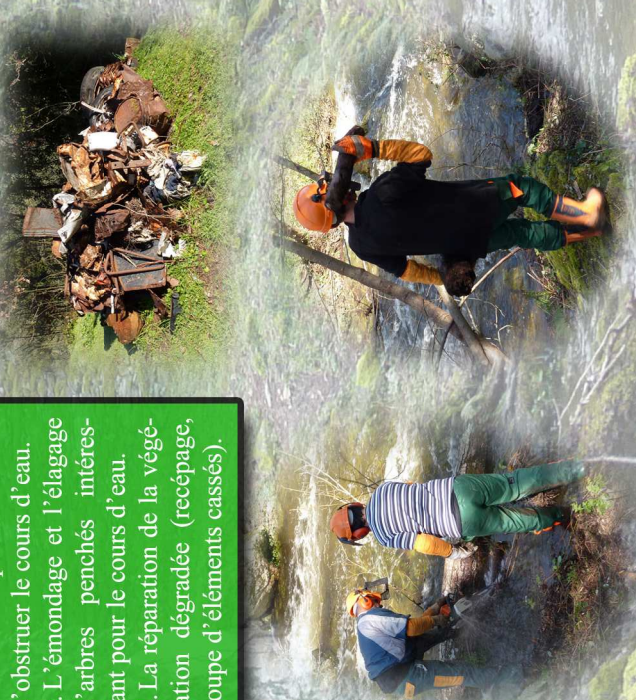
Phase 1

Favoriser le libre écoulement des eaux (abattage, embâcles, ...) et restaurer les berges à travers les tâches suivantes :

- L'enlèvement et le débardage
- L'abattage des arbres à risques qui menacent de tomber rapidement et d'obstruer le cours d'eau.
- L'émondage et l'élagage d'arbres penchés intéressant pour le cours d'eau.
- La réparation de la végétation dégradée (recépage, coupe d'éléments cassés).

Phase 2

Aménager les berges de la partie basse de la rivière qui sont soumises à des phénomènes d'érosion. Dans cette situation, des mesures d'aménagements issus du génie végétal seront à prévoir.



La difficulté d'accès à la rivière est un gros handicap pour les travaux (rochers abrupts, niveau d'eau dans la rivière, clôtures barbelées, barrières...) et augmente considérablement les temps d'intervention. Ainsi pour atteindre les sites les plus éloignés, l'équipe doit réaliser 1h30 de trajet sur piste en véhicule 4x4 puis à nouveau 1h30 de marche en moyenne. S'ajoute à cela, deux autres contraintes. D'une part le transport du matériel, lourd et conséquent (tire fort, tronçonneuses, pioches, bar à mines, cisailles, pelles, tenailles, pinces...) sur de longue distance et d'autre part, le transport des déchets issus des travaux de restauration.