

Objectif

500 hectares de travaux forestiers sur 3 ans

Levée de fonds nécessaire = 200 000€

pour réaliser 460 000€ de travaux

Les urgences sylvicoles locales

Maintenir des forêts de résineux (épicéa/sapin) pour la qualité des paysages et produire les bois nécessaires à la filière construction.

Les sapins et épicéas de cette zone alimentent depuis longtemps une filière bois d'œuvre de qualité. Sans action d'accompagnement pour les maintenir, ils sont aujourd'hui progressivement remplacés par le hêtre. Leur raréfaction dans les peuplements met en péril la filière bois locale et a un impact direct sur les paysages du territoire.

Objectif : 300 ha de travaux

Adapter les forêts de feuillus (hêtre/chêne) au changement climatique en maintenant un couvert forestier continu.

Les forêts de hêtres et de chênes, alors qu'elles peuvent, si elles sont gérées, produire des bois de qualité, sont aujourd'hui fréquemment laissées à l'abandon. Cette absence de gestion se traduit souvent par des coupes rases avec un fort impact sur les paysages et la fertilité des sols. Il est donc nécessaire de renouveler ces peuplements en sélectionnant les arbres qui pourront, à termes, produire un bois d'œuvre de qualité. De plus, une attention particulière est apportée pour favoriser une diversité d'essences afin que le peuplement soit plus résistant au changement climatique.

Objectif : 150 ha de travaux

Améliorer d'anciennes friches pour introduire des essences à vocation bois d'œuvre en évitant les coupes rases

La déprise agricole a laissé la place à des peuplements spontanés où les essences forestières sont souvent inadaptées à la bonne qualité des sols. Ces peuplements ne produisent aujourd'hui que du bois énergie et sont fréquemment l'objet de coupes rases.

Pour éviter ces coupes et mettre en valeur la qualité des sols, l'action de Sylv'ACCTES vise à planter des essences résineuses locales en accompagnement du peuplement feuillus d'origine. L'objectif est de produire des bois de qualité pour la construction.

Objectif : 50 ha de travaux



Impact climat



Impact biodiversité



Impact écosystémique



Impact socio-économique

Notation suivant grille d'analyse Sylv'ACCTES



Union International pour la Conservation de la Nature

« Solutions fondées sur la nature »