

Objectif

200 hectares de travaux forestiers sur 3 ans

Levée de fonds nécessaire = 120 000€

pour réaliser 240 000 € de travaux

Les urgences sylvicoles locales

Préserver les différentes strates de végétation des forêts de feuillus des pieds de massif

Ces forêts sont situées sur le pourtour du massif. Elles forment un peuplement continu qui s'étend des berges du lac du Bourget jusqu'à Annecy et occupent également la vallée d'Albertville. Aujourd'hui menacées par les coupes rases pour le bois énergie, ces forêts perdent leur qualité paysagère et environnementale. C'est pourquoi, Sylv'ACCTES propose une alternative visant à prélever le bois énergie par des coupes ciblées pour conserver une diversité d'arbres et de strates propice à la biodiversité.

Objectif : 50 ha de travaux

Maintenir l'équilibre des forêts mélangées de moyenne montagne

Ces forêts situées entre 800 et 1500m d'altitude sont constituées principalement de sapins, d'épicéas et de hêtres. Ces forêts avaient pour vocation de produire des bois de qualité principalement utilisés pour la construction. L'existence de ces peuplements est conditionnée à des interventions sylvicoles régulières et ciblées pour maintenir en bonne proportion ces trois essences. Face au délaissement de ces pratiques, Sylv'ACCTES soutient les interventions nécessaires pour pérenniser cet équilibre.

Objectif : 100 ha de travaux

Accompagner le renouvellement des forêts d'épicéa d'altitude

L'épicéa, essence caractéristique de l'étage subalpin, est directement impacté par le changement climatique. Les effets combinés des sécheresses estivales et des attaques parasitaires (scolytes) engendrent une mortalité de grande ampleur. Dès lors, ces forêts n'assurent plus leur rôle de protection contre les risques naturels (avalanche, chute de blocs, glissement de terrain). C'est pourquoi, Sylv'ACCTES agit pour accompagner une transition équilibrée. Pour cela, elle intervient par des actions favorables à la régénération naturelle d'essences plus adaptées et, lorsque nécessaire, en réalisant des plantations en complément.

Objectif : 50 ha de travaux



Impact climat



Impact biodiversité



Impact écosystémique



Impact socio-économique

Notation suivant grille d'analyse Sylv'ACCTES

