

## Objectif

**300 hectares** de travaux forestiers sur 3 ans

**Levée de fonds nécessaire = 200 000€**

**pour réaliser 320 000 € de travaux**

## Les urgences sylvicoles locales

### Accompagner la gestion des forêts mélangées de sapin et de hêtre

La sapinière-hêtraie est le peuplement forestier emblématique du Livradois Forez. Elle constitue un formidable réservoir de biodiversité. Cependant, par défaut de gestion, les qualités de bois dans ces peuplements se révèlent très hétérogènes, conduisant souvent à un remplacement des sapinières-hêtraies par des plantations d'essences exotiques. L'action de Sylv'ACCTES vise à maintenir un niveau de gestion permettant d'améliorer la qualité des bois sur pied et d'assurer un bon équilibre du mélange sapin/hêtre, tout en accompagnant le renouvellement progressif de ces forêts à haute valeur environnementale.

**Objectif : 150 ha de travaux**

### Favoriser le mélange d'essences forestières et le renouvellement naturel dans les plantations résineuses

Les plantations du massif sont aujourd'hui constituées d'une seule essence très souvent résineuse. Cette pratique répond à des motivations économiques mais n'est pas favorable à la biodiversité et oublie le risque fort relatif au changement climatique. Sylv'ACCTES vise à éviter la coupe rase au profit de coupes progressives permettant de renouveler la forêt en s'appuyant sur la régénération naturelle et en favorisant le mélange d'essences forestières. Lorsque la coupe rase n'a pas pu être évitée, Sylv'ACCTES accompagne la réalisation de reboisements avec des essences forestières diversifiées notamment feuillues. Ces peuplements mélangés favorisent l'accueil de la biodiversité et sont plus résilients au changement climatique.

**Objectif : 100 ha de travaux**

### Accompagner les chênaies en s'appuyant sur les dynamiques naturelles

Situées sur les piémonts du massif, les chênaies du Livradois Forez font souvent l'objet de coupes rases au profit de plantations résineuses du fait de leur faible valeur économique. Pourtant, ces forêts correspondent à une dynamique naturelle très intéressante pour la biodiversité mais également pour la protection des sols. Sylv'ACCTES accompagne leur renouvellement progressif en s'appuyant sur la régénération naturelle mais veille également à améliorer la qualité des chênes pour des usages en bois d'œuvre tout en laissant une place pour d'autres essences forestières.

**Objectif : 50 ha de travaux**



Impact climat



Impact biodiversité



Impacts écosystémiques



Impact socio-économique

Notation suivant grille d'analyse Sylv'ACCTES



Impact faible à très fort

