

## Objectif

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

**Levée de fonds nécessaire = 66 000€**

**pour réaliser 120 000€ de travaux**

## Les urgences sylvicoles locales

**Limiter les coupes rases des taillis de châtaignier et favoriser la production de bois d'œuvre**

Le châtaignier, essence emblématique du massif (80% des surfaces), était traditionnellement traité en taillis impliquant des petites coupes rases régulières de jeunes peuplements. Cette pratique était principalement destinée à fournir des piquets pour les élevages.

Aujourd'hui, pour répondre aux besoins de la filière bois énergie, l'exploitation s'est intensifiée avec des surfaces de coupes rases de plus en plus importantes. Ce nouveau mode d'exploitation ne tient plus compte de la capacité des peuplements à produire des bois de qualité et a un impact très négatif sur les paysages. De plus, il implique l'utilisation d'engins lourds qui tassent les sols et affectent fortement la capacité des forêts à se renouveler.

Pourtant, il est possible de conduire une gestion, dite de futaie régulière ou irrégulière, pour produire des bois de châtaigniers de plus fort diamètre destinés notamment à la menuiserie. Au-delà d'une meilleure valorisation des bois, cette gestion est plus favorable à la biodiversité, à un impact sur les paysages beaucoup plus limités et permet d'optimiser la capacité des peuplements à stocker du carbone.

La variation du mode de gestion en futaie régulière ou irrégulière est liée principalement à l'âge et à l'état sanitaire du peuplement.

Etat sanitaire dégradé : l'objectif est de convertir les forêts de taillis de châtaigniers en **futaies irrégulières** pour éviter les coupes rases, diversifier les essences (chêne, hêtre, merisier, pin...) et accompagner la production de produits bois multiples (piquet, bois énergie, bois d'œuvre).

**Objectif : 50 hectares de travaux**

Bon état sanitaire : l'objectif est de convertir les forêts de taillis de châtaigniers en **futaies régulières** pour produire des bois de qualité menuiserie/charpente, favorable à une filière locale à plus forte valeur ajoutée.

**Objectif : 100 hectares 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 »