

Chantier innovant par câble mât à Gonfaron

Depuis février, l'Office national des forêts (ONF) conduit, à l'initiative de la commune de Gonfaron, une expérience inédite dans le département : une coupe de châtaignier avec débardage par câble mât.

Trop difficile d'accès, la parcelle de forêt communale située en plein massif des Maures n'avait pas été exploitée depuis les années 40. "Dans le Var, il y a un vif regain pour la forêt qui nous laisse souvent partagés entre opportunité et inquiétude. Dans ce contexte en pleine évolution, il faut rester vigilant mais aussi jouer à plein notre rôle de propriétaire forestier en s'appuyant sur les compétences du gestionnaire. Ce n'est pas simple, mais réaliser des coupes c'est entretenir et faire vivre la forêt, lui permettre de se régénérer, favoriser la biodiversité et lutter contre les incendies", explique Thierry Bongiorno, maire de Gonfaron, soutenu dans cette initiative par les Cofor (association des communes forestières du Var).

Un chantier piloté par l'ONF

Il s'appuie sur une technique habituellement utilisée en zone de montagne : le débardage par câble mât. Déroulé sur 600 m, le câble permet de sortir les arbres coupés en épi sur 40 m de part

et d'autre de la ligne. Ce matériel relativement rare (une quinzaine en France selon l'ONF) vient répondre à la fois à la contrainte de la forte pente et aux enjeux de préservation des nappes phréatiques. Le matériel a une capacité de levée de 3 tonnes. La descente du câble se fait à une vitesse moyenne de 36 km/h et la remontée du bois à environ 12 km/h. Une fois arrivé en bord de route, le bois est trié, éventuellement coupé ou broyé en fonction de sa destination et temporairement stocké avant d'être chargé et évacué. "Ici, la parcelle de châtaigniers est vieillissante. Nous réalisons donc une coupe rase pour permettre une meilleure régénération du taillis. Les peuplements plus jeunes auront une meilleure capacité de résistance et d'adaptation ce qui permettra de lutter contre le dépérissement et les attaques parasitaires", précise Florent Battiston, responsable du service bois de l'agence ONF du Var et des Alpes-Maritimes. Sur place, l'ONF fait intervenir un prestataire spécialisé qui emploie quatre salariés spécialement formés car la technique réclame des compétences

pointues. Le chantier vient conforter l'activité de l'entreprise, qui intervient essentiellement en montagne et travaille donc peu pendant l'hiver.

Pour rentabiliser l'opération dont le coût d'exploitation s'avère relativement élevé, l'ONF s'est employé à optimiser la valorisation de la coupe en diversifiant les débouchés en fonction de la qualité des bois : une partie ira chez des scieurs de l'Isère pour être valorisée sous forme de grumes, billons ou piquets (utilisés notamment en viticulture), une autre alimentera la centrale Sylviana d'Inova à Brignoles. Au final, l'opération rapportera 10 000 € à la commune.

À Gonfaron, les travaux programmés s'étaleront sur plusieurs années. Dans un premier temps, ce chantier portera sur deux lignes de câbles mât. L'ONF travaille parallèlement au développement du câble mât sur le département où cette technique permettrait de réinvestir des secteurs de forêts d'accès trop complexes. ■



G.L.

L'entreprise Campero et Dettwiler travaille avec son câble mât sur remorque, associée à une pelle à pneu munie d'une tête d'ébranchage.