

Le débardage par câble-mât testé en forêt de Bercé

Marigné-Lailié — La protection des sols forestiers et de sa biodiversité est devenue un enjeu majeur pour l'ONF. Il teste une méthode de débardage habituellement utilisée en montagne.

Reportage

Décidément, la parcelle n° 120, en forêt domaniale de Bercé, entrera forcément dans l'histoire de ce massif forestier. Située entre le rond de la Lune et le rond du Buisson, cette parcelle a été le théâtre médiatique, en 2021, du prélèvement des premiers chênes pour la restauration de la cathédrale Notre-Dame-de-Paris.

Aujourd'hui, l'Office national des forêts (ONF) y teste un débardage par câble mât, une première en Sarthe. Le débardage aérien permet de récolter du bois via un câble aérien dans des zones difficiles d'accès, par exemple en montagne, sur un sol fragile ou encore à proximité de cours d'eau.

La biodiversité respectée

« Pour la première fois dans notre région, nous avons utilisé cette méthode en 2020 en forêt domaniale de Gâvre sur des sols totalement détrempés par de fortes pluies. Là, ce n'est pas le cas à Bercé, mais nous sommes en période de pluviométrie critique et en temps ordinaire, nous n'exploiterions pas », précise Hervé Daviau, responsable ONF de l'unité territoriale Sarthe-Mayenne.

Cette méthode participe au respect de la biodiversité, grâce à un impact moindre pour les sols et des transports limités en forêt.

Une fois coupé, le bois est suspendu dans les airs depuis son lieu



À Bercé, l'ONF teste le débardage par câble-mât.

(PHOTO : OUEST-FRANCE)

d'abattage jusqu'à une aire accessible aux grumiers. À l'origine, cette technique est née en montagne. C'est d'ailleurs une entreprise basée à Nice (Alpes-Maritimes) qui est à la manœuvre. « Sur la parcelle exploitée, les forestiers ont tiré un câble qui est soutenu par des pylônes. Sur ce câble, un chariot circule, soulève

la grume via une élingue et la dépose au bord de la route forestière. »

L'un des mâts, fixé sur un camion, peut atteindre 18 mètres de hauteur, le chariot peut supporter jusqu'à cinq tonnes. Cette technique nécessite de très gros volumes à débarder. L'opération est spectaculaire et attire nombreux curieux au Rond du Buisson.

Elle durera plus de deux semaines à Bercé.

En plaine, cette technique est plus onéreuse qu'un débardage classique mais si l'on intègre des critères environnementaux, le bilan s'équilibre beaucoup plus.

Mi
Ré

Un
élu

Ani
cha
liab
tés
ren
tab
et r
ce
« C
bul
tés
chi
ce
l'éli
À
nes
l'ar