

TERGNIER

SAINT-GOBAIN

Des collégiens plantent avec l'ONF la forêt de demain

Des enfants et des adolescents sont régulièrement associés aux nouvelles plantations pour créer une forêt plus forte, face aux changements climatiques.

Presque en face du chêne de l'Europe, installé il y a plus de deux siècles à côté de la route forestière du Mont Tortu, Charlotte et Méline, deux 5^e du collège de La Chesnoye, éco-déléguées, plantent de futurs chênes. L'un d'eux deviendra peut-être aussi un arbre remarquable, comme celui qui les contemple de l'autre côté. Ce mardi 17 janvier, sur le début d'une parcelle de 7 hectares,



À côté des chênes sessiles, des pins Douglas ont aussi été plantés.

15 jeunes de l'atelier scientifique et technique du collège gobainais (dirigé par Simon Clazure et Cédric Martin, professeurs respectivement

de SVT et Sciences physiques) ont apporté leur aide à la régénération de la forêt de Saint-Gobain. Ils ont planté des jeunes chênes sessiles, pins

Douglas et noyers. Des arbres qui viendront remplacer ceux décimés. « Sur cette parcelle, les frênes ont été attaqués par la chalarose », explique Élise Michaud, responsable communication à l'Office national des forêts des Hauts-de-France. Touchés par ce champignon aérien, les arbres ont dépéri. Et il a fallu alors les abattre.

300 hectares touchés sur le massif

Sur la région, 3 000 hectares de frênes chalarosés (surtout dans le Pas-de-Calais et l'Aisne) ont été recensés. Une forme de dépérissement qui vient s'ajouter dans les Hauts-de-France, à deux autres problématiques en forêt publique, le scolyte (coléoptère) qui détruit les épicéas et les dépérissements de chênes pédonculés et de hêtres, sensibles à la sécheresse. Sur le massif forestier de Saint-Gobain (8 500 ha), « 300 ha de parcelles dépérisantes ont été identifiées ».

En France, pour répondre à ces « nombreux dépérissements » et face à « l'ampleur inédite des changements climatiques auxquels sont confrontés les peuplements forestiers [...], de nombreuses plantations d'essences plus adaptées au climat » ont été décidées.

230 000 plants en trois ans

En forêt de Saint-Gobain et Coucy-Basse, plus de 230 000 plants vont être installés, entre 2020 et 2023. Les trois-quarts de l'objectif sont déjà atteints. « Cette année, on est sur une petite année de plantation. On doit être à 80 000 plants à faire », souligne Julien Staub, responsable de l'unité territoriale de Saint-Gobain à l'ONF. Pour la plantation de cette mi-janvier, sur « la quatrième grosse parcelle », aux côtés d'employés d'une entreprise spécialisée, les collégiens, encadrés par des agents de l'ONF, ont aidé à mettre en place la forêt de demain. ■
Thibaut Verrier