

Haute-Loire

À Monlet, un arbre planté pour un vêtement vendu par Faguo

Un vêtement acheté, un arbre planté. C'est la promesse faite par l'entreprise de textile Faguo à ses clients, depuis sa création à Paris en 2009.



Environ 640 arbres ont été plantés en 2013 sur la parcelle altiligérienne. Photo fournie par Faguo

La marque de vêtements Faguo, aujourd'hui basée à Nantes, porte l'ambitieux projet de réduire, puis de compenser toutes ses émissions de CO₂, notamment en plantant des arbres pour chaque vêtement vendu. Parmi les 271 « jeunes forêts » plantées avec l'aide de l'entreprise [dans toute la France](#), l'une d'elles se trouve sur la commune de Monlet, en Haute-Loire.

Ne reste à la charge du propriétaire de la parcelle que la main-d'œuvre et l'entretien

« Ces forêts nous permettent de compenser les émissions de CO₂ que nous n'avons pas réussi à réduire », explique Romain Teissedre, le responsable de la communication de l'entreprise. Pour réussir ce pari et planter les quelque 640 arbres de la petite parcelle de Monlet en 2013, l'entreprise a établi un cahier des charges précis, avec les pépinières Naudet, qui se déplacent partout en France. « Chaque année, on prévoit de créer un certain nombre de pièces, donc on sait qu'il faudra planter exactement le même nombre d'arbres.

Nous subventionnons tous les plants et il ne reste à la charge du propriétaire que la main-d'œuvre et l'entretien », explique Romain Teissedre.

50 % de feuillus et 50 % de résineux pour être représentatifs de l'ensemble de la biodiversité française

C'est ce qui s'est passé à Montlet, où un particulier qui possédait une friche souhaitait la revaloriser en la boisant. Un contrat de cinq ans a alors été passé entre la marque, le pépiniériste et le propriétaire en 2013. Naudet est ensuite venu boiser les 4 000 m² de terrain. « Sur l'ensemble de nos forêts, nous plantons au total 50 % de feuillus et 50 % de résineux pour être représentatifs de l'ensemble de la biodiversité française ».

« Grâce à la photosynthèse, les arbres séquestrent en moyenne 7 kg équivalents de CO₂ par an, et environ 1 000 dans toute leur vie. Un de nos produits émettant en moyenne 6 kg équivalents de CO₂, nos émissions sont plus que compensées », se félicite l'entreprise qui, depuis 2020, travaille également sur des projets d'agroforesterie.