

Gestion des forêts : Sylvamap innove

L'entreprise de Vertou propose un service de télétransmission vers le Centre de la propriété forestière.

Sylvamap, près de Nantes, développe une offre de gestion des forêts sur plateforme numérique, reposant sur les technologies de cartographie. Les propriétaires forestiers ont en effet obligation de transmettre aux administrations un document de gestion durable. « **Et nous sommes les premiers à signer un partenariat avec le Centre national de la propriété forestière pour que Sylvamap puisse directement télétransmettre ce document** », annonce Alban Le Cour.

Il dirige l'entreprise avec Jérôme Batisse. Un vrai gain de temps pour tous alors que ce document est encore souvent en format papier. Ce nouveau service sera présenté au prochain Salon de l'agriculture, du 22 février au 1^{er} mars, à Paris.

Développement à Abidjan

L'entreprise, née en 2017, mise beaucoup sur cette innovation pour progresser. Son modèle économique repose sur ces propriétaires forestiers qui payent le service pour suivre la gestion aussi bien financière de l'exploitation de leur forêt que le suivi des plans de coupes. Et tout piloter en direct sur une seule plateforme.

Sylvamap gère déjà 120 000 ha et souhaite atteindre 400 000 ha d'ici à 2025. Elle emploie à ce jour cinq salariés, surtout des cartographes et géomaticiens. Les deux dirigeants sont au capital ainsi que deux salariés, Romain Guilloteau et Tanguy Richard.



Sylvamap propose un service numérique de gestion de forêts. | PHOTO : SYLVAMAP

En 2019, l'entreprise a participé à une mission à Abidjan avec les équipes de la Team export Pays de la Loire. La Côte d'Ivoire, qui a perdu en un demi-siècle la quasi-totalité de ses forêts, a lancé en 2019 un inventaire général pour établir des données statistiques fiables sur ses ressources. Sylvamap étudie des marchés dans ce cadre-là.

Son objectif, d'ici à 2023, est d'atteindre 400 000 hectares de forêt en gestion. Le service est aussi disponible sous forme d'application sur l'espace collaboratif de l'IGN, l'Institut national de l'information géographique et forestière.

Élisabeth
MONTAUFRAY-BUREAU.