



2025, UNE ANNÉE D'EXPANSION MAJEURE POUR HORIZOM : L'ENTREPRISE ACCÉLÈRE LA STRUCTURATION DE LA FILIÈRE FRANÇAISE DU BAMBOU

Horizom, entreprise qui développe la culture du bambou en France, dresse un bilan 2025 très positif et poursuit son ambition de transformer cette ressource durable en solutions concrètes au service des enjeux économiques et environnementaux de la stratégie nationale bas-carbone. Une démarche en phase avec l'étude de l'ADEME « [Chiffres clés de la biomasse 2025](#) » qui souligne que la biomasse - que produit notamment le bambou - constitue l'une des ressources clés de la transition écologique, en contribuant entre autres à la production d'énergie renouvelable et au développement de matériaux plus durables.

MONTÉE EN PUISSANCE ET STRUCTURATION DE LA FILIÈRE DU BAMBOU POUR HORIZOM

En 2025, Horizom a accéléré le déploiement de la culture du bambou qu'elle entreprend depuis 2022 en plantant **295 hectares (ha) de bambou supplémentaires** aux côtés d'agriculteurs partenaires. Elle totalise désormais **460 ha de plantations** (vs 165 ha fin 2024), répartis entre l'Indre, les Landes, la Vendée, la Vienne, les Pyrénées-Atlantiques et le Pas-de-Calais.

En parallèle, l'entreprise finalisait, en novembre dernier, un **partenariat stratégique et un accord-cadre avec l'industriel Fiboo**, filiale du groupe Baudelet spécialisée dans les matériaux biosourcés. La matière issue des cultures d'Horizom sera transformée dans l'outil de production de Fiboo, récemment inauguré dans les Hauts-de-France, pour développer la **fabrication de panneaux isolants en fibres de bambou pour le marché du bâtiment**.

“Ce partenariat représente une étape structurante pour la filière française du bambou avec une chaîne de valeur complète, du champ à l'usine, en circuit-court. Il permettra d'absorber toute la production des projets développés par Horizom jusqu'en 2033 et de sécuriser ainsi l'aval de la filière, offrant une visibilité économique sur le long terme aux agriculteurs qui s'engagent dans la culture du bambou.”

explique Christophe Downey, cofondateur et CEO d'Horizom.





UNE BIOMASSE AU RÔLE STRATÉGIQUE DANS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

À terme, les 460 ha de bambous plantés par l'entreprise devraient permettre de produire **13 800 tonnes de biomasse par an**. Cela équivaut à **1 380 000 m² de panneaux isolants 100 % bambou**, permettant d'isoler **6 900 maisons** chaque année.

Cette biomasse renouvelable représente ainsi **une solution concrète pour soutenir la production de matériaux durables et contribuer à la décarbonation de l'économie**.



“Le développement des cultures non alimentaires crée un gisement de biomasse indispensable pour atteindre les objectifs de neutralité carbone de la France d'ici 2050. C'est le cas du bambou qui produit rapidement une biomasse abondante et de qualité utilisable dans de nombreux secteurs (biomatériaux, bioénergie, biochimie), pouvant se substituer aux ressources fossiles ou sous forte tension comme le bois.” précise Dimitri Guyot, cofondateur et directeur technique d'Horizom.

En effet, cette culture s'inscrit pleinement dans les **recommandations de l'ADEME**, qui souligne la nécessité de développer des filières durables de mobilisation de la biomasse pour prévenir d'éventuelles tensions qui pourraient apparaître dès 2030 en lien avec la hausse rapide des usages.

Au-delà de son potentiel pour le secteur industriel, cette surface permettra de **séquestrer jusqu'à 460 000 tonnes équivalent CO₂** tous réservoirs confondus (séquestration, stockage et effets de substitution), soit l'équivalent des **émissions annuelles de plus de 50 000 Français**.

“Ces 460 hectares contribuent déjà concrètement à l'atténuation du réchauffement climatique.” conclut Christophe Downey.

RENFORCER SA PRÉSENCE SUR LE TERRITOIRE POUR CULTIVER UNE VOIE DE DIVERSIFICATION AGRICOLE RÉSILIENTE

La stratégie d'Horizom est de **poursuivre son déploiement sur le territoire** en 2026 en s'appuyant sur un **nombre croissant d'agriculteurs partenaires, dans les zones où elle est déjà présente (Nouvelle-Aquitaine, Pays de la Loire et Centre-Val de Loire)** ainsi que dans le **Loire et Cher, Vienne, Vendée et en Haute Garonne** où des projets de plantations sont planifiés.

Parallèlement, Horizom recherche des agriculteurs afin de planter, à terme, 450 ha dans les Hauts-de-France et les départements voisins : la Marne et les Ardennes.

À travers ces projets, l'entreprise est déterminée à apporter aux agriculteurs une **solution de diversification rentable sur le long terme**.



“De nombreuses filières exposées aux aléas climatiques et à la volatilité des marchés agricoles sont obligées de se diversifier pour survivre. Dans ce contexte, certaines cultures non alimentaires, comme le bambou, présentent de multiples atouts : débouchés sécurisés, rentabilité intéressante, entretien limité, bas niveau d’intrants, résistance aux aléas climatiques... Cette culture permet ainsi aux agriculteurs de dégager des revenus complémentaires, assurant la pérennité économique de leur exploitation.”

développe Dimitri Guyot, cofondateur et directeur technique d'Horizom.

RENFORCEMENT DES ÉQUIPES ET DES OUTILS DE PRODUCTION

Pour soutenir sa croissance et l'accompagnement de ses producteurs partenaires, Horizom prévoit **plusieurs recrutements** en 2026 qui viendront renforcer les équipes agronomique et de sa pépinière dans les Landes.

En parallèle, l'entreprise finalise la mise en place **d'une nouvelle ligne de production** au sein de cette même pépinière. Conçue avec un ergonome, cette installation vise à améliorer les conditions de travail et réduire la pénibilité pour les équipes.

À propos d'Horizom : Fondée en 2022 et dirigée par Dimitri Guyot, Christophe Downey et Stéphane Alzaix, Horizom développe la filière de la culture et de la valorisation du bambou en France. Elle développe des plantations selon les principes de l'agroécologie, en partenariat avec les agriculteurs et les industriels avec un triple objectif : produire de la biomasse à destination de l'industrie, séquestrer rapidement du carbone, et stabiliser et augmenter le revenu des exploitations agricoles en France.

L'entreprise mène des activités de recherche agronomique au sein de sa pépinière de 7 ha située dans les Landes, ainsi que sur 10 ha de plantations pilotes.

En misant sur la culture du bambou, ressource renouvelable et écologique, Horizom contribue activement à la préservation de la biodiversité et à la lutte contre le changement climatique.

Pour en savoir plus : www.horizom.com