



Idris Mouché
Gérant de Synfolia



Thibault Lechevalier
Responsable de site aux Pépinières
du Plateau de Versailles

Synfoplant®, une solution concrète pour une production végétale plus durable.

Synfolia est l'association de 6 pépinières françaises engagées pour une production végétale plus durable. Parmi ses membres, les Pépinières du Plateau de Versailles, spécialistes des vivaces, situées en Île-de-France, ont conçu et développé Synfoplant® : un système innovant de culture et de transport des vivaces, pensé pour réduire l'usage du plastique à usage unique et optimiser la logistique. Une réponse concrète aux enjeux environnementaux de la filière, née là où les vivaces sont au cœur du métier.

Vous participez à Paysalia Innovations Awards pour présenter votre nouvelle innovation Synfoplant®, pourriez-vous nous expliquer de quoi il s'agit ?

Idris : Synfoplant®, c'est une solution simple pour réduire les déchets plastiques dans la production de vivaces. On remplace les godets plastiques à usage unique par des plaques réutilisables pendant 10 ans minimum. Chaque plaque accueille une vingtaine de plants dans des contenants en papier dégradable. Elles permettent de cultiver, transporter et livrer les vivaces de manière plus durable.

Résultat : moins de plastique, moins de manutention, moins de transport. Les plaques sont empilables pleines, emboîtables vides. Elles sont consignées, et facilitent le travail sur toute la chaîne. C'est une réponse concrète aux enjeux de la filière, pensée pour les producteurs, les paysagistes et les collectivités.

A ce jour, nous sommes en pleine phase d'expérimentation sur le terrain afin de valider l'ergonomie, la tenue et la manutention des plaques. Les résultats sont très encourageants.

Nous sommes en lien avec une entreprise française pour la création du moule et des plaques avec qui nous faisons des ajustements et tout un travail d'amélioration continue pour arriver au meilleur résultat possible. Le projet est soutenu par la Région Ile de France, la BPI et l'ADEME - on est fiers !

Comment vous est venue l'idée de cultiver et de transporter les vivaces dans ces plaques ?

Thibault : Chaque année, on jetait plus d'un million de godets plastiques. Rien que pour notre pépinière, cela représente 19,5 tonnes de plastique. On voyait bien que le tri et le recyclage ne suivaient pas. Alors on s'est posé une question simple : *et si on arrêtait de jeter ?* Synfoplant® est né de ce constat, avec une envie d'agir concrètement. On a testé, amélioré, repensé... jusqu'à aboutir à une solution viable, durable et adaptée aux réalités du terrain.

Quels en sont les avantages concrètement ?

Idris : D'abord, on supprime le plastique à usage unique pour

le remplacer par des plaques réutilisables minimum 10 ans, qui pourront par la suite être recyclées et avoir une seconde vie. Rien que sur notre site, c'est 19,5 tonnes de déchets évités. Ensuite, les plaques facilitent la logistique : pour le transport, on passe de 3 palettes à l'aller à 1 au retour de consigne.

C'est aussi un vrai gain de confort pour nos équipes : moins de manutention, moins de pénibilité. Et côté culture, on observe un enracinement plus rapide et une consommation d'eau réduite. En synthèse, c'est plus simple, plus fluide, plus efficace.

À quelle échelle comptez-vous développer ce projet ?

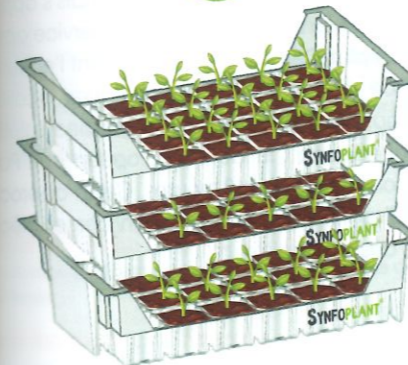
Thibault : La saison prochaine, lorsque le projet sera finalisé, on vise 100 % de notre production de vivaces produites avec Synfoplant®, soit 1,5 million au sein de notre pépinière. Mais, surtout, à terme, l'idée serait d'ouvrir le système à d'autres acteurs : proposer des contrats de culture pour les professionnels de l'horticulture et du paysage, et mettre à disposition les plaques, la chaîne de repotage, ainsi que le savoir-faire. L'idée, c'est de faire de Synfoplant® une solution collective, au service d'une filière plus durable.



SYNFOPLANT®

par SYNFOPLANT®

PRODUIRE ET LIVRER VOS VIVACES : ET SI ON REMPLAÇAIT LES GODETS EN PLASTIQUE ?



Prototype en cours de développement

CONSIGNE ET RÉEMPLOI : DES PLAQUES RÉUTILISABLES POUR VOS VIVACES



1 PLAQUE = UNE VINGTAINE DE PLANTS



RÉUTILISABLES 10 ANS MINIMUM & RECYCLABLES



MOINS DE MANUTENTION DE TRANSPORT

EMPILABLES À L'ALLER EMBOÎTABLES AU RETOUR



SUPPRESSION DU PLASTIQUE À USAGE UNIQUE

CE PROJET A ÉTÉ CO-FINANÇÉ PAR L'ÉTAT ET LA RÉGION DANS LE CADRE DU PLAN 2030



OPÉRATION RÉALISÉE AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE L'ADEME

