

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## L'innovation Florentaise récompensée par une nouvelle subvention de la région des Pays de La Loire

Dans le cadre de l'appel à projets « **Entreprises et biodiversité** » lancé par la région Pays de la Loire, un nouveau projet Florentaise a été retenu, avec pour thème « **Développement de technologies innovantes dans l'objectif de diminuer la pression sur la biodiversité – Conception d'équipement de défibrage et de lavage essorage d'écorce afin de préserver les tourbières et leurs zones humides** ».

Le projet s'inscrit dans une démarche de **protection des zones humides qui hébergent 50% de la biodiversité en France et dans le monde**. Notre volonté est de remplacer dans les terreaux, l'usage des tourbes, dont l'extraction abîme les zones humides et génère le dégagement de gaz à effet de serre.

**La subvention accordée, d'une valeur de 100 000 €,** porte donc sur la mise au point et la mise en place, sur site de Saint-Mars-Du-Désert, d'un équipement spécifique de défibrage des écorces ainsi qu'une installation de lavage des écorces pour enlever les sables et graviers avant leur défibrage.

Cette nouvelle installation permettra de répondre aux demandes grandissantes en fibre d'écorces, substitut total à la tourbe, efficace et respectueux de l'environnement.

Cette fibre d'écorce innovante, appelée Turbofibre®, est obtenue par un procédé breveté de défibrage d'écorces de bois issues des déchets de scieries locales. **Après 3 années de validations techniques et agronomiques**, Florentaise souhaite s'engager sur la production « industrielle » de cette fibre d'écorce afin de remplacer l'usage de la tourbe et ne plus devoir en extraire ! La subvention est donc la bienvenue pour accroître notre production au plus vite et nous remercions notre région pour cette aide précieuse !

**FLORENTEAISE**

- ✓ Leader français des supports de culture avec un chiffre d'affaires supports de culture de **40.5 millions d'euros en 2017**
- ✓ Société familiale de **140 personnes**
- ✓ **9 sites** de production et **1** centre de **R&D** en France, **6 usines** et **40%** des volumes à l'**étranger**
- ✓ Une stratégie **internationale d'éco-innovations** au service de la culture, la nourriture et la santé des plantes