

COMMUNIQUÉ DE PRESSE**Tour végétale JARD'IN : La construction avance !**

Nous vous en avons déjà parlé en décembre dernier, Florentaise a décidé de s'investir pour les villes en s'intéressant de près aux problématiques de l'agriculture urbaine. Une des solutions proposées par l'entreprise est la construction d'une tour de production unique en son genre ! Pour le moment à l'état de prototype sur notre site expérimental de Saint-Mars-Du-Désert, elle pourrait se retrouver demain au cœur des villes, au plus près des consommateurs finaux.

La force de notre concept est de proposer un système modulaire qui s'adapte à n'importe quels intérieurs industriels et à tous types d'environnements. Un concept qui n'en est plus à l'état de projet comme d'autres propositions similaires, mais qui est bien une réalité !



Hier nous déposons la première pierre de cette tour, et aujourd'hui nous pouvons enfin vous dire que nous en sommes à la dernière ligne droite !

Avec ses 10m de hauteur et ses 10 niveaux, cette installation pilote dispose d'une surface de culture de 144m² pour une empreinte au sol de seulement 43m² ! Et elle sera capable de produire environ 15 000 plantes par an.



L'objectif principal de cette installation est de permettre d'établir la preuve que produire une salade au cœur des grandes villes, dans une ferme verticale, est plus économique et écologique que d'en importer une qui aura parcouru plusieurs centaines voire milliers de kilomètres.

Avec la mise en place actuelle de l'éclairage et du contrôle du climat, la récolte des premières salades devrait pouvoir commencer dès la fin de l'année.

Une affaire à suivre... Mais de très près !

FLORENTEISE

- ✓ Leader français des supports de culture avec un chiffre d'affaire supports de culture de **36 millions d'euros en 2015**
- ✓ Société familiale de **140 personnes**
- ✓ **9 sites** de production en France, **6 usines/partenariats à l'étranger** et 1 centre de **R&D**
- ✓ Une stratégie **internationale** et **d'éco-innovations** au service de la culture, la nourriture et la santé des plantes