

VERS UNE ALIMENTATION EN VILLE, PLUS SAINE ET RESPONSABLE : **AGRICOOOL** INAUGURE SA NOUVELLE FERME.

Agricoool inaugure ce mercredi à La Courneuve (93), un nouveau modèle de ferme urbaine capable de cultiver plusieurs variétés de fruits et légumes en simultanément, en ville. Cette innovation technologique lui permet :

- **d'élargir sa gamme** : en plus des fraises, ils proposent désormais des herbes aromatiques et des salades;
- **d'asseoir son ambition** : nourrir 1/3 des grandes métropoles développées d'ici 2030 avec des produits sains, locaux et cultivés de manière responsable.

Depuis 4 ans, Agricoool cultive exclusivement des fraises dans des containers indépendants à Courbevoie, Asnières et Paris. Ils renforcent aujourd'hui leur ambition en dévoilant un nouveau système de ferme. L'objectif est simple : diversifier sa production, améliorer son rendement et optimiser les ressources.

Une ferme modulaire pensée pour les villes

Cette nouvelle ferme située au coeur de La Courneuve se compose de 10 containers dans lesquels sont cultivés plusieurs variétés de fruits et légumes.

Reliés les uns aux autres autour d'une unité centrale technique - véritable colonne vertébrale de la ferme -, les containers sont contrôlés en temps réel et en toute autonomie. Plus de 1000 points de mesure par seconde sont collectés et interprétés pour recréer les conditions

idéales pour chacune des cultures (luminosité, hygrométrie, température etc..) en fonction du stade de développement de la plante. Ces innovations ont été pensées pour favoriser le liant entre la technologie et l'humain facilitant, de fait, l'accès au métier de Cooltivateur au plus grand nombre. Evolutive, cette ferme pourra voir sa taille varier en fonction des contraintes d'espaces.

"Notre solution est modulaire. Ces containers recyclés sont comme des briques de lego à taille humaine et parfaitement adaptées pour s'intégrer dans les villes." explique Guillaume FOURDINIER, co-fondateur de Agricool. "Ces briques peuvent être empilées, dissociées, rattachées, etc.. Tout a été pensé pour s'adapter au mieux aux contraintes inhérentes aux espaces urbains."

Soucieux de s'intégrer durablement en villes, cette ferme reprend certains éléments structurants de leurs anciens containers : recours à des énergies renouvelables, absence de pesticides, pollinisation naturelle ou encore circuits fermés permettant une économie de 90% en eau et nutriments.

Vers une alimentation plus diversifiée en ville

Grâce à cette nouvelle ferme, Agricool peut désormais proposer de nouveaux produits à ses consommateurs. En effet, dès mi-février, des variétés d'herbes aromatiques et des mix de jeunes pousses de salades viendront accompagner les fraises dans les points de vente partenaires. *«Ces produits marquent le début d'une production diversifiée : nous pouvons désormais déployer la "recette" de notre succès pour la culture de nouveaux produits»* précise Guillaume FOURDINIER.

Un engagement fort pour une alimentation durable

Cette démarche responsable pour une nouvelle alimentation ne s'illustre pas uniquement dans la culture de leur produits. En effet, Agricool déploie son engagement dans tous les maillons de sa chaîne de valeur allant du packaging responsable de ses barquettes à l'éco-conception de leur site internet.

«À notre échelle et avec nos moyens, nous avons à coeur de participer à la co-construction d'un nouveau modèle alimentaire plus responsable» ajoute Guillaume FOURDINIER. *«C'est principalement dans cette dynamique que nous participons au Salon de l'Agriculture : montrer que tout cela n'est pas qu'une utopie mais que de véritables solutions existent.»*

En effet, Agricool sera présent au Salon de l'Agriculture qui commence le 22 février prochain. Ils entendent partager avec les visiteurs leur vision, leur projet et surtout leur optimisme quant à la construction de cette nouvelle manière d'envisager l'alimentation en ville.

CONTACT PRESSE

Morgane RIBAUT
+33 7 86 93 17 68
m.ribault@agricool.com

agricool.com

À propos de Agricool

Depuis près de 4 ans, Agricool développe une technologie de culture verticale permettant de produire, au coeur des villes, des fruits et légumes, sains et sans pesticides. Recyclant d'anciens containers maritimes en véritables fermes urbaines, Agricool a mis au point une technique de production innovante alimentée par des énergies renouvelables, capable de produire à très haut rendement tout en économisant jusqu'à 90% d'eau et n'utilisant aucun pesticide. Aujourd'hui, Agricool est présent dans le Grand Paris et Dubaï (Sustainable City). Demain, l'entreprise ambitionne d'élargir son impact et contribuer ainsi au système alimentaire du futur proposant une large gamme de fruits et légumes.