

ACTU | Côte-d'Or et région

EUROPE ET CÔTE-D'OR Innovation

## Projet Excalibur : la seule start-up française choisie est côte-d'orientienne

Doriane CAILLET



*Originaire de Normandie, Janie Bouvet s'est orientée dans l'agroalimentaire biologique avant de s'intéresser plus spécifiquement à la production végétale. En 2011, elle rejoint les rangs d'INOCULUMplus. Aujourd'hui, la jeune femme est salariée et actionnaire de la structure. Elle travaille aux côtés de Sylvie Masquelier, responsable recherche et développement, également salariée actionnaire. Photo LBP /D. C.*

**Créée en 2011 à Bretenière, INOCULUMplus apporte des solutions innovantes en vue d'équilibrer les sols agricoles. Seule entreprise française à avoir été sélectionnée pour travailler sur le projet européen H2020 Excalibur, elle vient d'élargir son champ de compétences.**

Incubée par Premice Bourgogne, INOCULUMplus a été fondée en décembre 2011 par le professeur Silvio Gianinazzi. Initialement spécialisée dans la recherche et le développement des mycorhizes (symbiose entre racines et champignons, lire par ailleurs), la société par actions simplifiée (SAS) a choisi d'étendre son savoir-faire.

« Nous nous sommes trop focalisés sur la recherche. Revenir sur une activité moins centralisée était primordial », explique Janie Bouvet, chargée du

développement marketing et commercial.

Dans cette perspective, l'entreprise présente un large éventail de prestations dont, depuis cette année, une nouvelle activité de production et de commercialisation de biostimulants à base de champignons formant les mycorhizes, elles-mêmes bénéfiques à la croissance et à la santé des plantes.

« Nous développons cinq tonnes de biostimulants fabriqués *in vivo* », détaille la jeune femme. « Compte tenu du climat et d'un procédé qui s'étale sur six mois, d'avril à septembre, nous sommes capables de réaliser une production par an. »

En 2019, pour le bon développement de sa nouvelle activité, la SAS a investi 60 000 € dans son parc de machines (broyeur, tamiseur...). « J'espère que, d'ici 2021, la commercialisation permettra de doubler notre chiffre d'affaires, qui a atteint 80 000 € en 2018. »

La clientèle d'INOCULUMplus, essentiellement nationale et internationale – l'export représente 10 % à 20 % du chiffre d'affaires –, se compose de professionnels de la production végétale (agriculteurs, paysagistes, pépiniéristes, horticulteurs, producteurs de substrats/engrais...), de collectivités territoriales et de particuliers.

L'actualité de la société ne s'arrête pas là. En effet, depuis juin, INOCULUMplus fait partie des seize partenaires du projet européen H2020 Excalibur intitulé « *Exploiting the multifunctional potential of belowground biodiversity in horticultural farming* », qui durera cinq ans.

« Nous sommes la seule entreprise française partenaire », s'enthousiasme Janie Bouvet. « Notre intervention repose notamment sur la fabrication de biostimulants à base de champignons formant les mycorhizes et des essais en serre afin d'identifier les compatibilités avec d'autres biostimulants/agents de biocontrôle. Nous sommes d'ailleurs *task leaders* sur les tests en serre pour cibler les effets des produits coformulés sur le développement des plantes. Grâce à notre investissement et notre implantation sur le site AgrOnov (pôle européen d'innovation en agroécologie à Bretenière, ndlr), nous bénéficions de toutes les infrastructures nécessaires, mais cela requiert beaucoup de travail. »

Face à ce constat, la jeune femme envisage le recrutement d'un technicien en

2020 et souhaite développer de nouveaux partenariats locaux et nationaux dans le cadre de cette activité de commercialisation.



*Le site d'AgrOnov est actuellement en pleine réhabilitation. Photo INOCULUMplus*