



Par AgrOnov et l'EPLEFPA Quetigny-Plombières

## Communiqué de presse

Le 8 juillet 2020

### AgrOnov et l'EPLEFPA de Quetigny-Plombières s'associent en faveur de l'innovation agricole

Dans le cadre de leurs actions en faveur d'une agriculture durable, AgrOnov, le pôle d'innovation en agroécologie, et le lycée agricole de Quetigny-Plombières concrétisent aujourd'hui un partenariat pour favoriser le transfert de l'innovation agricole issue des entreprises au terrain.

Nombreuses sont les entreprises qui innovent aujourd'hui pour proposer des nouveaux outils au monde agricole, très en demande pour faciliter la transition agroécologique. Outils digitaux, robotique, machinismes, semences, solutions alternatives : les startups et PME regorgent d'inventivité pour développer de meilleurs outils pour les agriculteurs-trices en faveur d'une agriculture respectueuse de l'environnement, de l'Homme et de l'animal, tout en aidant à maintenir, voire augmenter la rentabilité des exploitations.

Tester ces innovations dans les conditions réelles d'utilisation est primordial pour développer une solution calibrée grâce au retour d'expérience. Or, il n'est pas toujours facile pour les entreprises innovantes d'accéder à des conditions de test adéquates. **C'est pourquoi l'exploitation du lycée agricole de Quetigny-Plombières, à Tart-le-Bas, et AgrOnov s'associent pour donner aux entreprises innovantes l'accès aux outils de test et d'expérimentation nécessaires à leur déploiement sur le terrain.**

#### Un partenariat de terrain

**Avec 180 hectares dédiés aux productions végétales et à l'élevage** et un troupeau allaitant de 60 mères charolaises, l'exploitation du lycée procure aux entreprises des conditions de test « grandeur nature » encadrées par une équipe pédagogique investie et sensibilisée.

**La communauté AgrOnov met en relation plusieurs dizaines d'entreprises**, de la start-up au grand groupe, avec des universités, écoles, centres de recherche, agriculteurs, des fonds d'investissement positionnés sur l'agriculture et des organismes publics intéressés par l'innovation. **Le pôle relaie, récolte les besoins des entreprises et accompagne leur projet de test qui pourront être menés sur la ferme de Tart-le-Bas.**

#### Une action collective en faveur de l'innovation agricole

Cette démarche s'inscrit dans une action collective face aux défis actuels que rencontre l'agriculture. L'évolution des systèmes de production et du modèle agricole ne peut se faire sans une coordination des acteurs. L'association de l'enseignement technique et professionnel agricole et des acteurs de l'innovation permet de sensibiliser les élèves, étudiants, apprentis et stagiaires de la formation continue à de nouvelles possibilités, tout en permettant aux entreprises et porteurs de projets de bénéficier d'un retour d'expérience sur leur innovation.

**Les innovations qui seront testées au sein de l'exploitation concernent toutes les solutions visant à améliorer la durabilité des exploitations agricoles** : durabilité économique, sociale et environnementale, gestion des ressources, et adaptation au changement climatique. Les projets menés au sein de l'exploitation pourront être

utilisés à des fins pédagogiques, et la confidentialité des projets et des produits sera respectée. **Les candidatures aux demandes d'expérimentation sont d'ores et déjà ouvertes pour la campagne prochaine. (Contacter AgrOnov)**

### A propos d'AgrOnov :

AgrOnov est le pôle d'innovation en agroécologie. Situé au sud de Dijon Métropole, il est doté d'une pépinière d'environ 3 000 m<sup>2</sup> où les utilisateurs ont accès à des bureaux, espaces de réunion et de convivialité, mais aussi des serres, laboratoires et champs d'expérimentation. Le pôle donne aux entreprises en lien avec l'agriculture l'opportunité de développer le réseau dont elles ont besoin pour amplifier leur croissance au service d'une agriculture de progrès conciliant rentabilité et responsabilité.

AgrOnov met en relation des entreprises, de la startup au grand groupe, avec des universités, écoles et centres de recherche, les chambres d'agriculture et instituts techniques, des agriculteurs 'testeurs', des fonds d'investissement positionnés sur l'agriculture, des experts pour accompagner le développement des entreprises et des organismes publics intéressés par l'innovation. AgrOnov constitue un lieu de convergence qui fait de lui une destination privilégiée pour entrepreneurs, chercheurs et investisseurs dans le domaine de l'agriculture. Aujourd'hui, cet écosystème, situé au cœur de la région Bourgogne-Franche-Comté, dispose de partenariats qui lui permet d'essaimer son rayonnement au-delà des frontières régionales, en France comme à l'international.

### A propos du Lycée Agricole de Quetigny-Plombières :

L'EPLEFPA Quetigny-Plombières est un établissement d'enseignement agricole public dépendant du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. Il est composé de six centres :

- le lycée agricole de Quetigny ;
- le Centre de Formation pour Apprentis de Quetigny-Plombières ;
- le Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricole de Quetigny-Plombières ;
- l'exploitation agricole de Tart-le-Bas ;
- le lycée agro-alimentaire de Plombières ;
- l'atelier technologique de Plombières.

Comme tous les établissements d'enseignement agricole, il doit remplir les cinq missions suivantes :

- la formation de tous les apprenants (élèves, étudiants, apprentis et stagiaires adultes) ;
- l'insertion scolaire, sociale et professionnelle des apprenants ;
- l'expérimentation ;
- l'animation des territoires ;
- la coopération internationale.

Il doit, en outre, participer à la mise en œuvre des politiques publiques.

L'exploitation agricole de l'établissement a la particularité de se situer à une vingtaine de kilomètres du site de Quetigny. Elle a été achetée par le Conseil Général en 1977 pour être rattachée au lycée agricole de Quetigny. Elle s'étend sur une Surface Agricole Utile de 180 ha et se divise en deux ateliers :

- un atelier grande cultures sur environ 105 ha avec une rotation longue et un assolement diversifié (moutarde brune, blé tendre, orge de printemps, orge d'hiver, soja, pois). Une quinzaine d'hectares de prairies temporaires rentrent dans la rotation ;
- un troupeau allaitant de 60 mères charolaises et leur suite sur 75 ha de Surface Fourragère Principale dont 60 ha de prairies permanentes. Une recherche de diversité dans les débouchés permet d'améliorer la valorisation des animaux (vente directe, vente de reproducteurs).

L'équipe de l'exploitation est composée du directeur et de deux salariés polyvalents employés à temps plein.

Contact presse : Mathilde Rivière – [mathilde.riviere@agronov.com](mailto:mathilde.riviere@agronov.com) – 06 38 34 51 42

Contact service : Liselore Martin – [liselore.martin@agronov.com](mailto:liselore.martin@agronov.com) – 06 43 53 08 19