

Neovia lance un premier appel à solutions pour son projet de « Ferme du futur » : un projet résolument ouvert et collaboratif !

En juillet 2016, Neovia a annoncé le lancement d'un nouveau projet : une « Ferme du futur ». Ce projet, qui se matérialisera d'ici 2020, est autant un projet d'innovation qu'un projet de société. Il s'agit de relever le défi alimentaire et d'innover avec les parties prenantes pour bâtir ensemble l'élevage durable de demain. Collaboratif, ce projet vise à fédérer les innovateurs et associer les éleveurs et consommateurs autour de la construction d'un réseau mondial de fermes du futur. Pour accélérer sa mise en œuvre, Neovia lance aujourd'hui un appel à solutions auprès de partenaires technologiques, académiques et stratégiques.

L'innovation ouverte et collaborative au cœur de la stratégie de Neovia

Neovia se positionne aujourd'hui parmi les entreprises les plus novatrices de son secteur et a choisi de placer l'innovation au cœur de sa stratégie depuis de nombreuses années : inauguration d'un laboratoire d'analyses de pointe en 2013 et de son centre mondial de l'innovation en 2016, investissement dans l'analyse des données et les objets connectés.

Cet investissement constant dans l'innovation doit aujourd'hui se doubler d'une capacité d'expérimentation plus technologique fondée sur des outils et des approches nouveaux. Il doit également être pleinement connecté aux nouveaux enjeux sociétaux afin de positionner clairement les éleveurs et les consommateurs au cœur de cette démarche.

La « Ferme du futur » : un projet de société avant d'être un projet d'entreprise

Le projet de ferme du futur vise à relever le défi alimentaire et à innover avec les parties prenantes pour bâtir ensemble l'élevage durable de demain : un élevage qui redonne toute sa place à l'éleveur et valorise son savoir-faire, qui sait combiner performance et responsabilité, qui utilise massivement la modélisation et l'usage des données, qui est résolument moderne et connecté. Un élevage, qui sait dialoguer avec la société !

Le projet de Ferme du futur s'articulera dans un premier temps autour d'une ferme expérimentale connectée qui sera construite près de vanves (France) sur le site du siège mondial de Neovia d'ici 2 à 3 ans. Cette ferme qui utilisera les technologies les plus avancées dans un cadre de travail repensé, travaillera prioritairement dans un premier temps autour de 3 espèces majeures: porc, volaille et ruminants.

Centre névralgique d'un réseau national et international (Brésil, Asie) de fermes connectées, la « Ferme du futur » travaillera en collaboration avec le réseau mondial de Neovia, un écosystème de fermes privées ou publiques partenaires et l'ensemble des parties prenantes qui s'associeront au projet.

La « Ferme du futur » : un projet résolument ouvert et collaboratif !

Le projet de « Ferme du futur » est un projet ouvert et collaboratif qui s'inscrit dans une logique « d'open innovation » et vise à mener des projets en partenariat avec l'ensemble des acteurs mondiaux de l'éco-système. Ces partenariats, pourront revêtir plusieurs formes : technologiques (entreprises, start-ups, ...), académiques (experts, instituts de recherche, grandes écoles & universités,...) ou stratégiques (clients, partenaires coopératifs, ...).

Ces collaborations permettront d'apporter des réponses concrètes aux enjeux économiques et sociétaux de l'agroalimentaire. Comment combiner équilibre de vie des éleveurs et attentes des consommateurs ? Comment utiliser les outils de traitement et d'analyse des données pour un pilotage plus précis et performant de l'élevage ? Comment mieux intégrer enjeux de croissance durable et optimisation des ressources ? Comment faire évoluer la R&D et proposer des modèles économiques différenciants ? Comment faire de la « Ferme du futur » une « vitrine technologique » et un espace de dialogue ?

L'appel à solutions : une opportunité unique de rejoindre l'aventure !

Neovia lance aujourd'hui un appel à solutions ! Il s'adresse aux entreprises, start-up, groupes de recherche ou individuels qui souhaitent participer concrètement au projet et proposer des solutions s'inscrivant en lien avec l'une des 3 thématiques métiers¹ retenues par la « Ferme du futur » : « Precision Farming », « Easy farming » et « Sustainable farming » et/ou concernant l'une des 3 espèces cibles (porcs, volaille et ruminants).

Il s'adresse également aux personnes souhaitant contribuer à la thématique transverse associée : réfléchir ensemble à la dimension « showroom » de la « Ferme du futur » et s'interroger sur la manière de l'organiser pour favoriser les interactions avec le public et les consommateurs (parcours de visite, scénographie, idées architecturales, domotique,...).

Les candidats présélectionnés présenteront leur projet devant un jury composé d'experts de Neovia, de scientifiques de renom et de personnalités qualifiées (sociologues, ...). Les gagnants de l'appel à solutions bénéficieront d'une forte visibilité et auront l'opportunité de développer, tester et faire connaître leurs solutions aux clients de Neovia voire d'en équiper « la Ferme du futur ».

Pour plus d'information ainsi que pour participer et rejoindre l'aventure « Ferme du futur », rendez-vous sur www.neovia-group.com/innovation/dfd

Nos partenaires impliqués dans les jurys et la sélection des projets soumis :



Pour plus d'information, veuillez contacter :

Matthieu Leroy
Conseiller du Président
Directeur Transformation et Organisation
mleeroy@neovia-group.com

Elise Albert
Chargée de Communication
Tél. : +33 (0)2 97 48 53 72
ealbert@neovia-group.com

A propos de Neovia : la société réalise 1,6 milliard d'euros de chiffre d'affaires à travers 7 métiers : aliments complets, aquaculture, petcare, prémix/ firmes-services, additifs & ingrédients, santé animale et laboratoires d'analyses. Elle compte 72 sites de production et 7 700 collaborateurs dans 28 pays.
www.neovia-group.com

¹ Les 3 thématiques métiers retenues pour la « Ferme du futur » sont :

- « **Precision farming** » : élevage de précision et pilotage prédictif. Il s'agit d'identifier des solutions permettant une alimentation de précision, une plus forte modélisation et un pilotage prédictif des élevages.
- « **Easy farming** » : plaisir au travail et formation continue. Il s'agit d'identifier des solutions permettant aux éleveurs de bâtir un meilleur équilibre de vie et de simplifier la gestion quotidienne de leur élevage.
- « **Sustainable farming** » : élevage de précision et élevage durable. Il s'agit d'identifier des solutions pour réduire l'impact de l'élevage sur l'environnement et assurer un meilleur suivi de la qualité des produits finis.