

## A l'ère du 4.0, la Région Grand Est accompagne la modernisation de l'économie agricole avec la Ferme du futur

**Lilla Merabet**, Vice-Présidente de la Région Grand Est en charge de la Compétitivité, de l'Innovation et du Numérique, **Pascale Gaillot**, Vice-Présidente de la Région Grand Est en charge de l'Agriculture et de la Viticulture, et **Philippe Mangin**, Vice-Président de la Région Grand Est en charge de la Bioéconomie, de l'Agroalimentaire et des Bioénergies, ont présenté, ce lundi 15 avril 2019, à l'Hôtel de Région de Châlons-en-Champagne, les enjeux et les perspectives de la Ferme du futur.

Cette rencontre a permis, à travers des présentations, des témoignages et des exemples de cas concrets, de mieux comprendre les enjeux de la Ferme du futur.

*« La bioéconomie est un atout majeur et différenciant de la Région Grand Est. En effet, la Région Grand Est se distingue par l'importance des secteurs de la bioéconomie avec la présence, sur le territoire, des différents acteurs de la chaîne de valeur allant de l'amont (la production des bioressources : agriculture, sylviculture, etc.) à l'aval (agroalimentaire, bioénergies, etc.) en passant par les industries de transformation. Dans un contexte économique en mutation et après une crise agricole 2016 sans précédent, l'agriculture régionale doit faire face à plusieurs défis, en s'orientant vers une « agriculture du futur », c'est à dire une exploitation écologique, connectée et intégrant de nouveaux modes de management et de production, afin d'assurer le maintien d'une activité compétitive et qualitative : la Ferme du futur », a souligné **Lilla Merabet**.*

La Ferme du futur désigne une exploitation qui atténue les intrants (fertilisants, herbicides et insecticides) et réduit son impact environnemental. Elle est connectée et intègre de nouveaux modes de management et de production dans le but d'assurer le maintien d'une activité compétitive et qualitative.

C'est dans ce cadre que la Région Grand Est a lancé en juin dernier son Plan Régional Ferme du futur. Il s'inscrit dans l'ambition de la Région de moderniser l'économie agricole et de la rendre plus compétitive, et vise à transformer les fermes en entités plus modernes et à les faire entrer dans l'ère du 4.0. Il s'agit, pour la Région, d'accompagner les fermes dans leur transformation numérique et dans l'évolution de leurs pratiques et de leurs outils, aux côtés des prescripteurs et des acteurs du monde agricole afin de créer des synergies et une dynamique puissante pour la transformation de notre économie agricole.

### Le plan régional Ferme du futur et ses enjeux :

Avec plus de 49 000 exploitations, l'agriculture représente le 1<sup>er</sup> excédent de la Région Grand Est. Ainsi, le plan régional Ferme du futur vise à améliorer la performance et la compétitivité des exploitations, sur les volets organisationnels, technologiques et environnementaux tout en plaçant l'homme au cœur de la démarche.

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

15 avril 2019

Ce plan comporte plusieurs étapes :

### **Etape 1 : Un diagnostic de performance Ferme du futur**

Il est réalisé par un groupement d'experts sélectionnés par la Région qui intervient auprès des exploitations qui en font la demande et qui répondent aux critères d'éligibilité. Le diagnostic est intégralement financé par la Région et porte sur 5 axes :

- ✓ la stratégie digitale : challenger le modèle économique de l'exploitation pour profiter de la révolution numérique,
- ✓ l'organisation de l'exploitation : faire évoluer les pratiques opérationnelles et managériales,
- ✓ le système d'exploitation et l'environnement : appliquer les meilleures pratiques du métier pour garantir des exploitations durables et respectueuses de l'environnement,
- ✓ l'utilisation au mieux des nouvelles technologies pour automatiser et augmenter les rendements des exploitations,
- ✓ la valorisation de l'homme : mettre l'homme au cœur de l'exploitation de demain en développant les compétences et la complémentarité homme-machine.

A l'issue du diagnostic, un rapport remis à l'exploitant décrit des axes d'amélioration et des recommandations pragmatiques pour accroître la compétitivité et s'engager dans une démarche de Ferme du futur.

### **Etape 2 : L'accompagnement sur-mesure**

Un accompagnement personnalisé et adapté aux besoins spécifiques est proposé aux exploitations qui auront notamment fait l'objet d'un diagnostic régional :

- ✓ mise en relation avec l'écosystème du monde agricole (Chambres d'Agriculture, Centres de Gestion, Coopératives, etc.), les institutionnels économiques et les offreurs de solutions (assistance technique et organisationnelle, solutions technologiques, etc.),
- ✓ organisation d'actions ciblées en lien avec l'écosystème : rencontres autour d'ateliers, échanges, visites, etc.

### **Etape 3 : La constitution d'une communauté d'exploitations « vitrines » de la « Ferme du futur » du Grand Est**

Des exploitations déjà engagées dans la démarche et impliquant des technologies de la Ferme du futur (smart agroéquipements, smart agriculture, objets connectés, traitement et exploitation des données agricoles au travers des techniques du big data, etc.) constitueront une communauté d'exploitations « vitrines ».

Celle-ci facilitera, d'une part, la mise en relation et l'échange de bonnes pratiques entre leaders, et, d'autre part, permettra la mise en place d'un mentorat entre leaders et exploitations désireuses de devenir « Fermes du futur ». Des rencontres seront régulièrement organisées et se dérouleront sur sites.

Pour toute information complémentaire : [fermedufutur@grandest.fr](mailto:fermedufutur@grandest.fr) et <https://www.be-est.fr/wp-content/uploads/2018/09/ferme-du-futur-4-pages.pdf>

CONTACT PRESSE

**Sandrine Poirier**

06 84 80 11 48 / 03 26 70 74 36

[presse@grandest.fr](mailto:presse@grandest.fr)

[sandrine.poirier@grandest.fr](mailto:sandrine.poirier@grandest.fr)