



Communiqué de presse

Agriculture régénératrice: de nouvelles avancées pour McCain en France, au service de la résilience de la filière

Villeneuve d'Ascq, le 12 juin 2025 - McCain, entreprise familiale canadienne et leader mondial des produits préparés à base de pommes de terre, poursuit sa transition vers l'agriculture régénératrice. L'entreprise annonce de nouveaux résultats prometteurs dans le déploiement des pratiques chez ses agriculteurs partenaires dans les Hauts-de-France et dans le Grand Est et des bilans encourageants sur les rendements dans ses 8 fermes pilotes.

McCain, précurseur d'une agriculture régénératrice au service de la filière et des sols

L'agriculture régénératrice consiste à placer la santé des sols au cœur du système agricole afin d'améliorer la résilience de la production agricole et de réduire son empreinte carbone. L'ambition de McCain est de déployer les pratiques d'agriculture régénératrice sur la totalité des surfaces de pommes de terre produites pour le groupe d'ici 2030. À date, **plus de 50% des 800 agriculteurs partenaires de McCain en France sont engagés dans cette transition vers l'agriculture régénératrice. Plus de 120 agriculteurs ont signé un contrat dédié qui les engage sur le long terme dans la mise en place de pratiques d'agriculture régénératrice.**

Le déploiement de l'agriculture régénératrice fait également partie de la stratégie de McCain pour réduire ses émissions indirectes - de scope 3 - liées à sa chaîne d'approvisionnement en pommes de terre. L'agriculture régénératrice vise notamment à réduire les émissions de gaz à effet de serre au sein des exploitations agricoles via l'optimisation des intrants nécessaires à la production de pomme de terre de qualité.

Un nouveau bilan encourageant dans les fermes pilotes McCain en France

McCain dispose aujourd'hui de 8 fermes pilotes en France qui mettent en place des pratiques innovantes. Les résultats sont encourageants, confirmant le potentiel de l'agriculture régénératrice pour renforcer la résilience de la culture de la pomme de terre et réduire son empreinte carbone :

- L'utilisation de couverts végétaux multi-espèces, couvrant les sols durant l'hiver et préservant leur santé entre deux cultures, ont permis de constater une **augmentation des rendements de plus de 3%**. Ces couverts riches en légumineuses permettent aussi d'améliorer la fertilité des sols, et diminuent le recours aux intrants et les émissions de gaz à effet de serre.
- La réduction du travail mécanique du sol apporte **une augmentation moyenne des rendements de plus de 6%**. Ces pratiques améliorent la structure des sols, permettant à l'eau de mieux s'infiltrer et d'augmenter la capacité de rétention de l'eau. Diminuer le travail du sol permet également de réduire l'utilisation d'engins agricoles et la consommation de carburant associée, ce qui améliore le bilan carbone des exploitations.

McCain mène d'autres essais, visant à identifier les pratiques permettant d'améliorer la qualité des sols et les rendements tout en diminuant l'empreinte carbone de la pomme de terre.

Un nouvel outil de formation pour accélérer le déploiement de l'agriculture régénératrice

Pour accompagner ses agriculteurs partenaires, McCain met à leur disposition une plateforme en ligne pour se former aux pratiques d'agriculture régénératrice à travers des contenus techniques développés par ses agronomes et des partages d'expérience. Cette initiative vient compléter les dispositifs existants de McCain : accompagnement technique, commercial et dispositif de



financement favorable dont des mécanismes incitatifs élaborés en partenariat avec des institutions financières afin de soutenir les agriculteurs et d'atténuer les risques associés à la transition.

Camille Guérin, Responsable agriculture régénératrice chez McCain pour la région Europe continentale : *"Voir plus de 50% de nos agriculteurs partenaires s'engager dans l'agriculture régénératrice en France, c'est une belle avancée. Nos fermes pilotes montrent qu'il est possible d'augmenter les rendements, en améliorant la santé de nos sols. Ces fermes ont également permis d'avancer sur des pratiques permettant de diminuer l'usage des intrants, et ainsi de réduire les émissions carbone de la production de pomme de terre. Nous sommes sur la bonne voie et nous allons continuer d'avancer ensemble."*

Martin Gosse de Gore, chef d'exploitation à Ostreville : *"Grâce à la mise en place de pratiques d'agriculture régénératrice dans le cadre de mon partenariat avec McCain, je vois la différence sur mes terres : elles retiennent mieux l'eau, la biodiversité revient et l'amélioration de nos rendements est visible. Depuis 2020, nous avons progressivement diminué le travail du sol et nous sommes en train de mettre en place de nouvelles pratiques pour diminuer l'érosion et nous continuons d'innover. À mes collègues agriculteurs, je dirais une chose : osez, formez-vous et surtout adaptez-vous au changement climatique. L'avenir de nos exploitations en dépend."*

À propos de McCain Foods

Entreprise familiale canadienne fondée en 1957 à Florenceville, au Nouveau-Brunswick, McCain Foods Limited est le plus grand producteur mondial de produits préparés à base de pommes de terre et figure parmi les leaders mondiaux des appetizers et snacking. Ses références sont présentes en restauration et en distribution dans plus de 160 pays à travers le monde. Acteur majeur de la production et de la distribution, l'entreprise emploie environ 22 000 collaborateurs, opère 49 sites de production, travaille en partenariat avec 3 900 agriculteurs et réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 16 milliards de dollars canadiens.

En France, McCain compte plus de 1000 collaborateurs, travaille en partenariat avec 800 agriculteurs partenaires, opère trois sites de production à Harnes (62), Béthune (62), Matougues (51) et dispose d'un site de recherche et développement et de son siège européen à Villeneuve d'Ascq (59).