

Netafim et McCain lancent un programme d'accompagnement visant à augmenter l'efficacité de l'irrigation pour économiser l'eau

Villeneuve-d'Ascq, le 17 juillet 2024 – Dans le cadre de son engagement pour l'agriculture de régénération, McCain travaille avec Orbia Netafim pour montrer l'intérêt de l'irrigation goutte à goutte, en culture de pommes de terre. Les résultats préliminaires issus d'essais comparatifs sur une même parcelle en 2022 et 2023 sont favorables et indiquent que cette technique d'irrigation peut aider à réduire la consommation en eau de 20% et à améliorer le rendement dans les cultures de pommes de terre de 13% en moyenne. Aujourd'hui, les deux partenaires s'associent pour lancer un programme d'accompagnement et aider à convertir les agriculteurs intéressés à l'irrigation goutte à goutte.

La spécificité de l'irrigation goutte à goutte est de répondre aux besoins spécifiques de la plante en apportant l'eau directement dans la zone racinaire. Cette technique permet de réaliser des apports d'eau et nutriments beaucoup plus localisés, au plus proche des besoins de la plante et adaptés à son stade végétatif, limite ainsi les gaspillages par évapotranspiration et ruissellement.

Des résultats comparatifs positifs qui montrent des réductions d'eau de 20% et des gains de production de pommes de terre de 13%

Netafim et McCain ont mené des essais comparatifs en 2022 (année sèche) et 2023 (année pluvieuse) sur une même parcelle entre une installation de 4 ha de goutte-à-goutte et 4 ha irrigués à l'enrouleur. Ces essais ont permis d'aider à quantifier les bénéfices du goutte à goutte.

En moyenne, les résultats constatés sont les suivants :

- **De meilleurs rendements : plus de tubercules (entre +4% et 23%** selon la pluviométrie de l'année) et des plants plus homogènes ;
- **Moins d'eau consommée : diminution de 20%** de la consommation d'eau et une humidité du sol plus constante ;
- **Une meilleure efficacité de la fertilisation : diminution de 20%** de l'azote minéral grâce à des apports par ferti-irrigation beaucoup plus localisés.



D'après Guillaume Callens, agriculteur qui a conduit les essais comparatifs, les premiers résultats sont positifs : « L'irrigation goutte-à-goutte m'a permis d'améliorer l'efficacité de l'eau en condition caniculaire, tout en réduisant mes temps de travaux dédiés à l'irrigation en période sèche. La ferti-irrigation permet de réduire la quantité d'azote et de l'apporter au plus près des besoins. A mon sens, le système le plus résilient pour l'environnement et la vie de mon sol. »

Pour Loïc Piat, Responsable R&D pomme de terre Europe Continentale chez McCain : « Ce partenariat sur l'irrigation goutte-à-goutte avec Netafim s'inscrit dans notre engagement pour une agriculture de régénération, avec un mode d'irrigation doux pour les sols et sobre en intrants. C'est également un moyen de soutenir les agriculteurs dans l'adaptation au changement climatique et réglementaire tout en maintenant une bonne productivité. Les premiers résultats nous permettent d'envisager le développement de l'irrigation goutte-à-goutte avec confiance. »

Un programme d'accompagnement pour aider au déploiement de cette solution

Pour faciliter l'adoption de cette technologie, Netafim France, accompagné par son partenaire distributeur Verhaeghe Irrigation, propose un programme d'accompagnement exclusif aux agriculteurs partenaires de McCain en France. Les agriculteurs bénéficient d'un accompagnement agronomique et technique personnalisé et un soutien financier. Le matériel goutte à goutte est également éligible au prêt 0% dans le cadre du contrat « McCain Agriculture de Régénération ». Les agriculteurs intéressés peuvent également bénéficier de subventions proposées par les organismes d'état agréés : jusqu'à 30% d'aides supplémentaires sont ainsi possibles à travers les dispositifs FranceAgriMer.

Pour Bruno Costa, Agronome et Spécialiste Pomme de terre chez Netafim, ce programme d'accompagnement valide le travail terrain réalisé depuis plusieurs années. *« En tant que leader et pionnier de l'irrigation goutte à goutte, nous sommes engagés pour accompagner les producteurs de pommes de terre dans le changement de pratiques d'irrigation. Ce partenariat et l'engagement de McCain à nos côtés prouvent que l'irrigation goutte à goutte est la solution d'avenir. »*

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 surgelés à base de pommes de terre et figure parmi les leaders mondiaux des appetizers et snacking.

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 CE à Villeneuve d'Ascq (59).

www.mccain.com et www.mccain.fr

Contact presse McCain (Siège européen Villeneuve d'Ascq/Nord)

Robin Praillet : robin.praillet@mccain.com

Marie Artzner : martzner@image7.fr – 06 75 74 31 73

Anatole Flahault : aflahault@image7.fr – 06 66 77 06 79

À propos de Orbia Precision Agriculture (Netafim)

Netafim est la plus grande société d'irrigation au monde et un leader mondial dans les solutions d'agriculture de précision. Fondée en 1965, Orbia Netafim a été la première à révolutionner le goutte-à-goutte, créant un changement de paradigme vers l'irrigation de précision. Elle est spécialiste, aujourd'hui, dans les solutions de bout en bout, de la source d'eau à la zone racinaire et dans le domaine de l'agriculture numérique.

www.netafim.fr

Contact Presse Netafim :

Virginie Scoarnec - 06 81 40 20 19 - virginie.scoarnec@netafim.orbia.com

Hélène Merhand-Rezé - 06 81 11 97 36 / h.merhand-reze@com-impacts.fr