



# Agrisolutions climat



## Un projet mobilisateur!

### Qu'est-ce que c'est?

Agrisolutions climat est un projet de l'Union des producteurs agricoles (UPA) en partenariat avec les Producteurs de grains du Québec (PGQ) et en collaboration avec le Conseil pour le développement de l'agriculture du Québec (CDAQ), dans le cadre du programme Solutions agricoles pour le climat - Fonds d'action à la ferme pour le climat.

Agrisolutions climat vise à soutenir l'adoption des pratiques de gestion bénéfiques (PGB) dans un vaste réseau de producteurs agricoles afin de favoriser la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) de leurs entreprises.

Ce projet est :

- initié par les producteurs agricoles;
- soutenu par des organisations agricoles dans l'accompagnement des entreprises pour la lutte contre les changements climatiques;
- appuyé financièrement par le Fonds d'action à la ferme pour le climat d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC).<sup>1</sup>

### Comment?

Agrisolutions climat comprend trois volets<sup>2</sup> :

1. La gestion de l'azote par l'optimisation de la fertilisation dans le maïs-grain (en partenariat avec les PGQ);
2. L'implantation de cultures de couverture afin de protéger les sols durant l'hiver et d'apporter des éléments nutritifs à la culture subséquente (en partenariat avec les PGQ);
3. La lutte contre les changements climatiques par un diagnostic à la ferme (en partenariat avec le CDAQ).

### Pourquoi?

Au cours de la dernière décennie, les producteurs ont eu à faire face à de nombreux enjeux de production liés au changement du climat et à plusieurs événements climatiques extrêmes. Aujourd'hui, les producteurs se préoccupent non seulement des effets des changements climatiques sur leur production, mais également des actions à prendre pour lutter contre ces changements. Agrisolutions climat se veut donc un engagement dans l'identification d'avenues pour permettre aux entreprises d'ici de faire face à ces enjeux.

<sup>1</sup>Solutions agricoles pour le climat - Fonds d'action à la ferme pour le climat - agriculture.canada.ca

<sup>2</sup>Le déploiement du projet se fait en collaboration avec un ensemble de partenaires et de collaborateurs dont VIA Pôle d'expertise en services-conseils agricoles, les Clubs-conseils en agroenvironnement et plusieurs autres dispensateurs de services-conseils aux entreprises agricoles.

### Nos cibles :

- Élargir le **Réseau Sentinelle azote** dans le maïs-grain à 280 entreprises agricoles/an.
- Augmenter significativement l'implantation de cultures de couverture de 68 000 ha/an.
- Permettre à 100 entreprises agricoles de réaliser le diagnostic **Agriclimat** de lutte contre les changements climatiques à l'échelle de leur entreprise.
- Offrir et organiser des activités de **formation**, de **transfert de connaissances**, et de **mobilisation** d'agriculteurs et d'agronomes (des journées de démonstrations à la ferme pour l'azote et les cultures de couverture et une caravane des changements climatiques).



### Agrisolutions climat permet :

- d'étendre de manière importante l'adoption des PGB, et ce, dans toutes les régions du Québec (une compensation financière est offerte);
- l'acquisition de connaissances utiles et pertinentes pour améliorer la gestion de l'azote;
- l'ensemencement des cultures de couverture chez les producteurs en offrant un soutien adéquat et adapté;
- donner à un grand nombre de producteurs la possibilité de réaliser le diagnostic Agriclimat de lutte contre les changements climatiques afin de cibler les actions les plus appropriées pour leur entreprise.

### Réalisations 2022 du projet :

- Près de 90 entreprises agricoles ont implanté au printemps 2022 autant de parcelles Sentinelle dispersées sur l'ensemble du territoire agricole où se cultive le maïs-grain;
- Plus de 750 entreprises agricoles ont ensemencé leurs champs de cultures de couverture sur une superficie de près de 55 000 ha;
- Démarrage du volet sur la lutte contre les changements climatiques.

### Pour participer :

Les dates d'inscriptions diffèrent pour chaque volet. Consultez le site de l'UPA pour obtenir toute l'information.

### Pour en savoir plus sur ce volet et l'inscription au projet :

[www.upa.qc.ca/agrisolutions-climat](http://www.upa.qc.ca/agrisolutions-climat)

