

Les Rencontres Maraîchères

24 MARS 2026

Programme de la journée

9h30	Mot de bienvenue
9h45	Présentation de la CCD et du fonctionnement des appels à projets
10h	Panel de discussion : Adéquation entre projets de recherche et état des connaissances des entreprises maraîchères au Québec
10h35	Ateliers de cocréation : • Protection des cultures (maladies) • Santé des sols, biodiversité fonctionnelle et résilience • Désherbage : mécanisation, robotique • Gestion de l'eau : enjeux et besoins prioritaires en production maraîchère • Besoins et priorités des fermes maraîchères diversifiées de petites surfaces
11h30	• Plénière
12h30	Pause dîner
13h30	Ateliers de cocréation : • Protection des cultures (insectes ravageurs) • Fertilisation de précision et gestion de l'azote • Innovations variétales et résistances : quels besoins pour demain ? • Rendre la recherche utile : comment mieux rejoindre les producteurs ? • Mieux planifier la récolte et la conservation : outils pratiques et besoins des maraîchers
15h00	• Plénière
16h00	Conclusion et clôture de la journée

Informations :

L'inscription est obligatoire mais la journée est gratuite.
Faites vite, les places sont limitées !

Inscription possible jusqu'au 17 mars ou jusqu'à l'atteinte du nombre de places.
[Lien vous inscrire](#)

UNE JOURNÉE DE
COCRÉATION DE PROJETS
DE RECHERCHE APPLIQUÉE,
ORGANISÉE PAR LA CCD, LE
RQRAD, AAC ET LE MAPAQ



Agriculture et
Agroalimentaire Canada



Chambre de coordination
et de développement
de la recherche sur
les légumes de champs

Agriculture and
Agri-Food Canada

Québec

Informations complémentaires :

Pour les ateliers de cocréation, les cultures abordées varieront en fonction des producteurs présents à chaque table. Toutefois, à la suite du sondage réalisé auprès des producteurs et des conseillers, plusieurs éléments prioritaires ont déjà été identifiés et sont présentés ci-dessous :

Protection des cultures (insectes, ravageurs)

- Oignon : Thrips (Thrips tabaci) ; problématique conjointe thrips×maladies foliaires ; besoin de solutions plus efficaces et adaptées aux conditions climatiques québécoises.
- Crucifères : Cécidomyie du chou-fleur (Contarinia nasturtii) ; Altises ; mouche du chou ; enjeux d'homologation (certains insecticides disponibles uniquement en urgence) et efficacité parfois limitée des outils actuels.
- Carotte : mouche de la carotte.
- Radis : Pression importante des altises ; besoin de stratégies plus efficaces et adaptées aux rotations courtes.
- Cucurbitacées : Gestion intégrée de la chrysomèle du concombre, du perceur de la courge et de la teigne du poireau, mettant en avant la combinaison de la lutte biologique, des pratiques culturales et des outils de surveillance.

> Melons : Gestion de la mouche de semis

- Maïs sucré : Problématiques de gestion des ravageurs fauniques (ratons laveurs, mouffettes, chevreuils, etc.) et surveillance et lutte contre le scarabée japonais et le ver-gris occidental des haricots (VGOH).
- Régie biologique : Besoin accru d'alternatives de lutte biologique efficaces pour les cucurbitacées, le poivron, l'aubergine, la patate douce, la cerise de terre et les crucifères-racines.

Protection des cultures (maladies)

- Oignon : Stemphylium (brûlure du feuillage) ; problématique conjointe thrips×maladies foliaires ; besoin de solutions plus efficaces et adaptées aux conditions climatiques québécoises.
- Melons : lutte contre Phytophthora capsici.
- Laitue : Sclerotinia (pourriture blanche) ; Rhizoctonia (pourriture basale) ; nécessité de stratégies intégrées adaptées aux différents modes de production.

Innovations variétales et résistances : quels besoins pour demain ?

- Les besoins en essais de cultivars concernent les cultures qui ont identifié cette priorité dans le sondage 2024-2025, soit : l'ail (bio), la betterave (conventionnel et bio), la carotte (bio), les haricots (bio), la laitue (conventionnel), l'oignon (conventionnel et bio), les tomates de champ (conventionnel et bio) ainsi que les courges d'hiver destinées à une conservation de longue durée.