



Communiqué
Pour diffusion immédiate

Les cultures de couvertures sous la loupe avec l'OBV Capsa.

Saint-Raymond, 11 octobre 2023 – Toujours très active pour une meilleure gestion de l'eau en milieu agricole, l'organisme de bassin versant –la Capsa, a offert, le 29 août dernier, une journée de démonstration sur les pratiques de cultures de couvertures en contexte maraîcher.

Présentée dans le cadre de son projet «*Vitrine dans le maraîcher pour des cultures intercalaires*», l'organisme de bassin versant des rivières Sainte-Anne, Portneuf et du secteur La Chevrotière avait ainsi donné rendez-vous à de nombreux producteurs maraîchers et partenaires pour une journée visant à démystifier différentes techniques de cultures de couvertures, des pratiques favorables à une meilleure conservation des sols et de l'eau en milieu agricole.

Réalisée sur le site de l'incubateur de productions agricoles biologiques [Les Terres du Possibles](#), situé à Sainte-Anne-de-la-Pérade, cette journée de démonstration, qui aura attiré une trentaine de participants, aura permis d'exposer les divers essais réalisés au champs en cours de projet et qui ont été appliqués à différentes productions légumières. Différents parcours de démonstration pour des semis de trèfle incarnat en intercalaire dans le radis d'automne, le kale, le chou et la betterave, de semis d'orge en dérobé au printemps et pour différents autres mélanges de pleine saison n'étaient que quelques-unes des cultures de couvertures et intercalaires expérimentées au cours du projet et que les producteurs maraîchers ont eu la chance d'apprécier de près le 29 août dernier.

Cette activité de démonstration et de réseautage s'inscrivait au cœur des outils développés par la Capsa et qui visent à promouvoir et adapter les pratiques culturales de couvertures auprès des fermes maraîchères. Un document photographique ainsi qu'une capsule web figurent également parmi les outils développés par l'organisme pour faire connaître ces pratiques favorables à la conservation des sols et la gestion durable de l'eau en milieu agricole. Ceux-ci peuvent être consultés via le site web de l'organisme à www.capsa-org.com/communaute/projets.

Ce projet a été réalisé avec la complicité du *Jardin des Louves* qui a collaboré à la planification des cultures de couvertures et intercalaires au gré de leurs propres parcelles de cultures légumières ainsi qu'avec la collaboration du club-conseil en agroenvironnement de la Mauricie Lavi-Eau-Champ qui a aussi collaboré à la planification mais également à la caractérisation et au suivi des cultures mises en pratiques. Également présent lors de l'événement, ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'alimentation dans le cadre du volet 2 du programme Prime-Vert.

À propos de l'OBV Capsa

La Capsa est un organisme à but non lucratif qui soutient, conseille, agit et harmonise, par la concertation, la gestion intégrée de l'eau des bassins versants des rivières Sainte-Anne, Portneuf et du secteur La Chevrotière. Figurant parmi l'un des 40 organismes de bassin versant (OBV) reconnus par le gouvernement du Québec, son principal mandat est de réaliser en concertation, dans un cadre de développement durable, l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi d'un plan directeur de l'eau (PDE).

Photos jointes (@Capsa)

- 1) Marc-André Demers, responsable de projet à la Capsa, présente les cultures de couvertures mises au banc d'essai, lors de l'événement.
- 2) Les participants étaient invités à tester eux-mêmes les différents équipements adaptés aux fermes maraîchères de petites surfaces.
- 3) Les participants de la journée ont eu la chance d'apprécier de près les bénéfices de l'intégration des cultures de couvertures.
- 4) Une trentaine de participants s'était déplacée à l'occasion de cette journée de démonstration et de réseautage, tenue à Sainte-Anne-de-la-Pérade.



1)



2)



3)



4)

Pour informations :

Marc-André Demers

Responsable de projet, CAPSA

Tel :418-337-1398, poste 228

Courriel : ma.demers@capsa-org.com

Site Internet : www.capsa-org.com