



Communiqué
Pour diffusion immédiate

La Capsa : Toujours au-devant de l'action pour une meilleure gestion de l'eau en milieu agricole !

Saint-Raymond, 7 août 2024 – Investie pour une meilleure gestion de l'eau en milieu agricole depuis maintenant 25 ans, l'organisme de bassin versant – la Capsa, demeure toujours active auprès des intervenants de ce secteur avec le projet « *Eau pour maraîchers* » qui propose des solutions innovantes et efficaces auprès des fermes maraîchères de la région.

Initié en 2021, le projet « *Eau pour maraîchers* » aura permis de rejoindre et mobiliser une toute nouvelle clientèle agricole pour la Capsa que sont les producteurs maraîchers de la région. Agissant tel un véritable levier auprès de ces agriculteurs, cette initiative qui prendra fin en 2024 aura permis la réalisation de deux autres projets innovants touchant les productions maraîchères, soit les projets « *Vitrine* » et « *Cohorte régionale Plant'eau-Sol* ». Réalisés entre 2022 et 2024, ces deux autres projets en agriculture maraîchère se vouaient à la promotion des cultures de couverture ainsi qu'à la santé et la conservation des sols.

À terme, ce sont près d'une vingtaine de producteurs maraîchers du bassin versant des rivières Sainte-Anne, Portneuf et du secteur de La Chevrotière qui auront été sensibilisés et mobilisés à l'adoption de scénarios durables d'approvisionnement et de rétention de l'eau. Grâce au projet « *Eau pour maraîchers* », sept entreprises se seront familiarisées aux outils de gestion d'irrigation (tel que l'usage de tensiomètre), alors que d'autres ont modifié leurs pratiques par l'intégration de bois raméal fragmenté (BRF) à leurs cultures. À titre d'exemple, la Ferme Grenier Long de Saint-Basile, a fait l'acquisition d'une déchiqueteuse à bois et la Ferme d'Achille de Saint-Ubalde, a abandonné les paillis de plastique au profit du BRF, une matière reconnue pour ses propriétés humifères et régénératrices des sols. Ce projet aura aussi permis aux producteurs impliqués d'évaluer et de réfléchir aux alternatives d'approvisionnement en eau en contexte de changements climatiques.

« Le partage des connaissances est le meilleur outil contre l'ignorance et le projet «Eau pour maraîchers» en est un excellent exemple ! Tant que les producteurs ont accès à ces connaissances et aux bons outils pour les mettre en œuvre, il est possible de mettre en pratique une agriculture respectueuse des ressources en eau. »

- **Charles Trotter**, producteur et porte-parole du projet « *Eau pour maraîchers* »

«*Eau pour Maraîchers*» et ses projets dérivés, c'est également l'implication d'une vingtaine d'intervenants, experts et collaborateurs en agriculture et pour la Capsa, la naissance d'un partenariat porteur d'avenir avec le centre collégial de transfert de technologie *Biopterre*, un centre spécialisé dans les bioressources. Ces projets auront aussi suscité l'intérêt de nombreux autres organismes de bassin versant du Québec, qui souhaitent reproduire ce type d'expérience dans leur localité respective.

Le projet « ***Eau pour maraîchers : scénarios durables d'approvisionnement et de rétention de l'eau en milieu agricole*** » bénéficie d'une aide financière du gouvernement du Québec tirée du programme Action-Climat Québec et rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030.

25 ans investi en milieu agricole

Depuis la fin des années '90, la Capsa s'est toujours bien impliquée en milieu agricole pour sensibiliser et aider les producteurs à minimiser leurs impacts sur la qualité de l'eau. De l'implantation des bandes riveraines, au retrait des animaux des cours d'eau (rappelez-vous de l'époque où il était permis aux bétails de circuler librement dans les cours d'eau), en passant par une meilleure gestion des eaux de ruissellement en champs et l'amélioration globale des pratiques agricoles, la Capsa s'est maintes fois démarquée et fait figure de chef de file régionalement et à l'échelle de la

province. Des travaux de restauration au sein du bassin versant des rivières Niagarette (Saint-Casimir), Rivière Noire (St-Alban), Rivière Blanche (St-Ubalde et St-Casimir), des ruisseaux Gendron et Cossette (St-Prosper), du Grand ruisseaux (Saint-Basile et Pont-Rouge), pour ne nommer que ceux-là, illustrent bien l'engagement de la Capsa pour une meilleure gestion intégrée de l'eau en milieu agricole et le tout dernier projet «*Opération Fagot*» démarré en 2024 pour réinvestir l'amélioration de la qualité de l'eau de la rivière Niagarette en fait foi.

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).

- 30 -

Photos (crédit Capsa)



- a) Ferme maraîchère participant au projet
- b) Mise en place de tensiomètres mesurant le taux d'humidité des sols dans les cultures
- c) Échantillon de bois raméal fragmenté (BRF)
- d) Source potentiel d'approvisionnement en eau en contexte de changements climatiques
- e) Vue aérienne de l'incubateur agricole « *Les Terres du possible* », sur les berges de la rivière Sainte-Anne
- f) La Capsa aide les producteurs agricoles à minimiser leurs impacts sur la qualité de l'eau depuis vingt-cinq ans (archives Capsa, 2003)

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