



*Communiqué*  
*Pour diffusion immédiate*

## **Des maraîchers de la région adoptent des solutions durables à l'usage de l'eau.**

**Saint-Raymond, 20 décembre 2021** – Accompagnées par la CAPSA, huit (8) entreprises maraîchères du bassin versant des rivières Sainte-Anne, Portneuf et du secteur La Chevrotière s'engagent à adopter des pratiques durables d'approvisionnement et de rétention de l'eau, dans une perspective lutte contre les changements climatiques et de gestion intégrée de l'eau par bassin versant.

C'est à l'occasion d'une soirée de reconnaissance tenue le 2 décembre dernier au Café RINGO de Saint-Casimir, que huit (8) entreprises maraîchères ont authentifié leur engagement à adopter des pratiques durables d'approvisionnement et de rétention de l'eau avec l'organisme de bassin versant (OBV)- la CAPSA. Cette soirée de reconnaissance visait à souligner l'implication d'entreprises dans le cadre du projet initié par l'OBV CAPSA : **«Eau pour maraîchers – Scénarios durables d'approvisionnement et de rétention de l'eau en milieu agricole»**.

Lors de cette soirée reconnaissance, Charles Trottier, producteur agricole, administrateur de la CAPSA et porte-parole du projet a tenu à souligner le leadership démontré par les producteurs maraîchers d'ici, en matière de pratiques agricoles durables. M. Trottier estime qu'en mobilisant et outillant les entreprises maraîchères au sein d'un projet commun, la CAPSA initie ainsi toute une communauté d'apprentissage pouvant contribuer au renforcement des capacités d'adaptation du milieu agricole en général. La soirée reconnaissance offrait par ailleurs aux producteurs participants, une belle opportunité de se rencontrer et l'invitée d'honneur de l'événement, Mme Lise Baillargeon, mairesse de Saint-Casimir, a aussi tenu à souligner l'importance de ce réseautage pour l'adoption de bonnes pratiques et souhaiterait voir la municipalité de Saint-Casimir comme plaque tournante propice à ce type d'échange et de réseautage dans l'ouest de Portneuf.

Plus en détails, ce projet favorise une approche personnalisée et professionnelle sur le terrain, par l'accompagnement des producteurs dans une démarche de prospective et de mise en œuvre de solutions dans un contexte de changements climatiques. Les producteurs sont ainsi accompagnés par l'OBV CAPSA dans l'intégration de pratiques agricoles durables pour l'approvisionnement et la rétention de l'eau, tel que les techniques d'application de bois raméal fragmenté (BRF) ou l'implantation de cultures de couverture. Selon Marc-André Demers, responsable du projet à la CAPSA, ce projet répond à plusieurs entreprises qui ont exprimé le besoin d'être accompagnées face aux défis d'irrigation auxquels elles sont déjà confrontées. Les entreprises horticoles et maraîchères participantes à la démarche ont notamment droit à une analyse de leur approvisionnement et de leur système de rétention de l'eau soutenu par un réseau d'experts mobilisés au sein d'un comité consultatif. Ces analyses et la réalisation de divers essais en champs permettront ensuite d'orienter individuellement les entreprises et de lever les éventuels obstacles aux actions et mesures d'adaptation à privilégier.

Le Club agroenvironnemental de la Rive-Nord (CARN), le club Lavi-Eau-Champ, le ROBVO (Regroupement des Organismes de Bassin Versant du Québec), Biopterre, Sylvestre Delmotte, le Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'alimentation du Québec (MAPAQ), la MRC de Portneuf, l'Université Laval, l'IRDA (Institut de Recherche et Développement en Agroenvironnement), la SADC (Société d'Aide au Développement de la Collectivité), l'UPA, le CDAQ (Conseil pour le développement de l'Agriculture au Québec) et le producteur agricole Charles Trottier, sont tous partenaires impliqués au projet. Ces

partenaires contribueront notamment aux travaux du comité consultatif ou du comité de suivi responsable de favoriser la diffusion des résultats et réseautage à d'autres initiatives.

D'une durée de 3 ans et principalement financé par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), 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.

-30-

**Pour informations :**

**Marc-André Demers**

Responsable de projets, CAPSA

Tel :418-337-1398, poste 228

Cell. : 418 933-4985

Courriel : [ma.demers@capsa-org.com](mailto:ma.demers@capsa-org.com)

**Chantal Leblanc**

Responsable des communications et responsable de projets, CAPSA

Tel :418-337-1398, poste 227

Courriel : [c.leblanc@capsa-org.com](mailto:c.leblanc@capsa-org.com)

Site Internet : [www.capsa-org.com](http://www.capsa-org.com)