



Agiska
Coopérative



Caractérisation et Accompagnement agroenvironnemental

dans le bassin versant de la Rivière Chibouet

Un support gratuit, sur mesure et qui répond à vos besoins

Le Comité de revitalisation de la rivière Chibouet (CRRC) et ses partenaires vous invitent à prendre part à ce projet qui cible la tête du bassin versant de la rivière Chibouet. Ce projet sera réalisé sur 3 ans en collaboration avec différents acteurs : CRRC, Gestrie-Sol, Agiska et l'OBV Yamaska.

Objectif : Répondre à vos besoins et vous accompagner dans la mise en place de projets visant l'amélioration de la qualité de l'eau et des écosystèmes associés de votre région. Ce projet se déroulera en 2 grandes phases:

- **La caractérisation** : Permettra de documenter et d'acquérir des connaissances sur l'état des berges, des bandes riveraines et des terres agricoles. Cette étape ne constitue pas une inspection de votre propriété;
- **L'accompagnement agroenvironnemental** : Visera à vous offrir des conseils sur mesure dans le but de mettre en place des actions et d'acquérir du financement qui pourra répondre à vos besoins et ceux de l'environnement. La santé des sols, les pesticides et la biodiversité sont des exemples d'orientation d'actions potentielles.



© OBV Yamaska



© CRRC



© Jacques St-Jean



© GEstrie Sol

CARACTÉRISATION DES TERRES AGRICOLES

Grâce à votre participation, il sera possible de dresser un portrait à jour des pratiques culturales de la région au niveau du travail du sol au printemps et à l'automne, la fertilisation minérale et organique, la rotation des cultures, la présence de cultures de couverture et la présence d'aménagement hydro-agricoles.

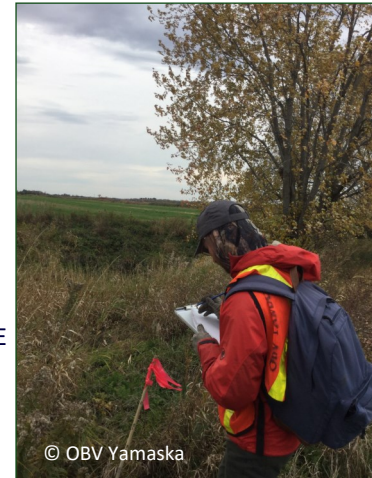
En fonction des informations que vous partagerez avec les agronomes attirés au projet, il leur sera possible de travailler avec vous, à trouver des solutions afin d'optimiser vos pratiques et trouver des solutions aux défis que vous rencontrez.

Pour avoir accès à cette aide gratuite, adhérez au projet !

CARACTÉRISATION DES BERGES DES BANDES RIVERAINES

Quelles données seront récoltées ?

- Indice de Qualité des bandes riveraines (IQBR): permet d'évaluer la valeur écologique de la bande riveraine selon des paramètres tels que sa largeur, sa diversité végétale, etc.
- Indice de Qualité de l'habitat du poisson (IQHP): permet d'évaluer la qualité de l'habitat (pour toutes les espèces aquatiques confondues) des sections d'un cours d'eau.
- Espèces exotiques envahissantes (EEE): collecte de données sur la présence d'EEE dans vos berges et vos rives.
- Obstacles : collecte de données sur la présence d'obstruction à l'écoulement de l'eau dans le cours d'eau.
- Sites d'érosions: collecte de données sur la présence et le type d'érosion des berges



ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE

En fonction des données récoltées, des informations que vous partagerez avec les professionnels attirés au projet et tout en respectant vos objectifs d'entreprise, des pistes de solution et des financements ciblés pourront vous être proposés afin de vous aider dans la mise en place d'actions concrètes sur votre propriété.

L'accompagnement pourrait par exemple vous permettre de :

- Prévoir des projets au niveau de la stabilisation des berges à l'aide de végétaux;
- Implantation de parcelles d'essai ou de suivi au champ complet pour l'implantation de cultures de couvertures;
- Implantation de parcelles d'essai ou de suivi au champ complet pour ajout de nouvelle culture dans la rotation;
- Implantation de bandes riveraines végétales bonifiées;
- Implantation d'îlots biodiversité;
- Installation ou suivi d'aménagements hydroagricoles (ex: au champ, dans les fossés, etc.);
- Ou tout autres projets selon vos besoins et votre créativité.



Pour plus d'informations vous pouvez communiquer avec **Mme Bénédicte Balard**, agente de liaison des comités de bassin versant attirée au CRRC, au 450-774-3141 poste 3156 ou encore par courriel : bbalard@mrcmaskoutains.qc.ca

Vous pouvez également communiquer avec **Mme Angèle Boulay**, agronome chez Agiska, au (450) 278-5157 ou par courriel: angele.boulay@agiska.coop