

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Biodiversité en milieu agricole : Fin des travaux terrain

Saint-Albert, le 22 octobre 2015 – Dans le cadre du projet d'Amélioration de la biodiversité en milieu agricole, des inventaires de biodiversité et des plantations en coulées agricoles ont été réalisés en juin et septembre 2015 par l'Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC).

Les inventaires, effectués en partenariat avec le Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC), comportaient des inventaires d'oiseaux, de micromammifères, d'amphibiens reptiles et de végétation. Ils ont été réalisés dans 9 coulées réparties sur le territoire de Baie-du-Febvre, Pierreville et dans le bassin versant de la rivière Bécancour.

Ils permettront d'évaluer la biodiversité (animale et végétale) entre les différents types de plantations dans les coulées agricoles : 3 coulées plantées en espèces résineuses, 3 coulées en friche et 3 coulées avec une végétation à dominance de feuillus.

En parallèle, une première plantation modèle a été aménagée à Baie-du-Febvre en juin 2015. Plus de 11 espèces d'arbres et d'arbustes, pour un total de 900 arbres, ont été plantées en une journée dans un secteur de 1 hectare. Le choix des espèces était déterminé en fonction du type de sol, de la pente et de l'humidité du sol, afin de favoriser la reprise forestière multi espèces et multi étage. Une deuxième plantation d'environ 300 arbres et arbustes dans une coulée agricole a été organisée en septembre, aussi à Baie-du-Febvre.

Rappelons que l'objectif de ce projet est de présenter des alternatives aux plantations de résineux en coulées agricoles qui ne sont pas sans conséquences pour la biodiversité, la stabilité des talus et les décrochements de berges.

les prochaines étapes consisteront en la production de panneaux de promotion proche des sites de plantation, un suivi des plantations, ainsi qu'une formation sur le modèle de plantation à privilégier dans les coulées agricoles à l'intention des acteurs des secteurs agricole et forestier.

Les inventaires fauniques et floristiques permettant de dresser le portrait de la biodiversité et la première plantation bénéficiait du soutien financier du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), dans le cadre du programme Prime-Vert, volet 3.

La seconde plantation fut réalisée grâce au financement de la Fondation de la Faune du Québec, dans le cadre du programme « Mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole. »

Rappelons que COPERNIC est un organisme sans but lucratif (OSBL) de concertation et de mobilisation, voué d'une part, à la protection et à la restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques de la zone des bassins versants de la rivière Nicolet et d'autre part au maintien de la pérennité de la ressource EAU. Cela se fait par une approche de gestion intégrée de l'eau par bassin versant et l'élaboration, la promotion et le suivi de la mise en œuvre d'un Plan directeur de l'Eau (PDE). L'accompagnement vers l'action domine le partenariat avec les usagers et intervenants en vertu de la valeur primordiale de l'eau comme bien commun inaliénable, et des valeurs d'ouverture et de collaboration.

- 30 -

Photos : Plantation en coulées agricoles réalisée en septembre 2015 à Baie-du-Febvre.

Source :

Marie-Claire Gironne

Coordonnatrice de projets – bassins versants

Téléphone : 819 353-2121 #22

Cellulaire : 819 806-2885

Courriel : marieclaire.gironne@copernicinfo.qc.ca