



## COMMUNIQUÉ

*Pour diffusion immédiate*

### **LES BANDES RIVERAINES ET LES HAIES BRISE-VENT BÉNÉFIQUES POUR LES PRODUCTEURS AGRICOLES ET LA FAUNE**

**Québec, le 10 septembre 2007.** La Fondation de la faune du Québec a contribué financièrement à une étude sur la faune présente dans des bandes riveraines et des haies brise-vent de la MRC de Kamouraska. L'étude était menée par le département de phytologie de l'Université Laval.

L'étude cherchait à comparer la diversité et l'abondance des oiseaux et des petits mammifères des bandes riveraines et des haies brise-vent selon qu'elles sont aménagées avec des arbres et arbustes produisant des produits forestiers non ligneux (PFNL) ou non. Les PFNL sont des produits, autres que le bois, qui peuvent être extraits d'écosystèmes forestiers ou agroforestiers ou de plantations aménagées. Il peut s'agir de champignons, de petits fruits, de noix, de plantes herbacées, etc.

Signalons que les milieux étudiés ne font pas l'objet de récolte forestière, mais qu'ils comportent tout de même un intérêt économique, en raison de la présence de PFNL. On note actuellement un intérêt croissant pour les PFNL à travers le monde.

Les conclusions de l'étude démontrent que l'aménagement de haies brise-vent et de bandes riveraines avec PFNL ne réduit pas la biodiversité et la faune en milieu agroforestier. Toutefois, le fait de planter ou d'aménager des espèces d'arbres ou d'arbustes produisant des PFNL permet de générer des revenus additionnels pour les producteurs agricoles.

Mentionnons que les bandes riveraines et haies brise-vent sont des milieux très intéressants du point de vue faunique et environnemental car ils permettent la stabilisation des berges ainsi que le maintien de la qualité des cours d'eau et des habitats fauniques. Les producteurs agricoles sont de plus en plus sensibilisés à l'importance de ces milieux, malgré l'apparente perte d'espace et de revenus qu'on leur attribue parfois. La dimension « PNFL » vient ajouter un argument supplémentaire en faveur de la protection et de l'aménagement de ces milieux.

Soulignons la participation au projet du Groupe de recherche appliquée en agroforesterie de l'Institut de technologie agroalimentaire de La Pocatière, du ministère des Ressources naturelles et de la Faune et de l'UPA Côte-du-Sud.

La Fondation de la faune du Québec a pour mission de promouvoir la conservation et la mise en valeur de la faune et de ses habitats. C'est pourquoi, elle soutient depuis 20 ans plus de 1 000 organismes qui protègent cette richesse unique partout au Québec, créant ainsi un véritable mouvement faunique.

– 30 –

Source :  
Pierre Breton  
Directeur des communications  
418 646-1832  
[pierre.breton@riq.qc.ca](mailto:pierre.breton@riq.qc.ca)  
Ref: 6700-048

Renseignements :  
Claude Grondin  
Coordonnateur de projets  
418-646-4907  
[cgrondin@riq.qc.ca](mailto:cgrondin@riq.qc.ca)