

*L'Union des  
producteurs  
agricoles*

## La qualité de l'eau au lac St-Pierre L'importance du partenariat

Par Martin Caron, vice-président  
L'Union des producteurs agricoles  
Le mercredi 11 juin 2014



# Plan de présentation

- Un mot sur l'UPA
- L'eau et l'agriculture
- Les défis à relever
- Notre engagement
- Les défis de la réussite
- Conclusion.



# Un mot sur l'UPA

- Organisation syndicale qui fonde sa raison d'être et son action sur les valeurs de respect de la personne, de solidarité, d'action collective, de justice sociale, d'équité et de démocratie depuis près de 90 ans.
- Représente l'ensemble des 43 000 productrices et producteurs agricoles et forestiers que compte le Québec, répartis dans plus de 30 000 fermes.



# Un mot sur l'UPA

- En région, l'UPA est présente au sein de 100 syndicats locaux, qui sont regroupés dans 12 fédérations régionales.
- Des groupes de réflexion (Table de travail en agroenvironnement, aménagement du territoire et développement régional).
- **Au lac St-Pierre quatre fédérations régionales :**
  - Lanaudière
  - Centre-du-Québec
  - Mauricie
  - Montérégie.



# Un mot sur l'UPA

- Huit organismes de bassins versants (OBV)
- En constante relation avec les CCAE, les OBV
- La protection de l'environnement et le développement d'une foresterie durable constituent l'un des douze principes guidant notre organisation.



# L'eau et l'agriculture

- L'eau, richesse naturelle essentielle à l'agriculture :
  - abreuvement du bétail
  - irrigation des champs, etc.
- Sans eau, pas d'agriculture!



# L'eau et l'agriculture

- Notre défi : gérer la ressource en tenant en considération notre climat et des précipitations (un mètre d'eau/an), du réseau hydrographique (aménagement et de l'entretien des cours d'eau) et de l'adaptation aux changements climatiques.



# L'eau et l'agriculture

## Impact de l'agriculture sur la ressource EAU

- Pollution ponctuelle / pollution diffuse
- Depuis 25 ans, les efforts consentis par l'État et par les producteurs agricoles ont prioritairement porté sur le contrôle de la pollution ponctuelle (entreposage des fumiers, contrôle de l'accès des animaux aux cours d'eau, etc.)
- Des résultats significatifs, confirmés dans le Portrait de la qualité des eaux de surface au Québec 1999-2008 du MDDEP (fév. 2012).



# L'eau et l'agriculture

Un défi de taille!

- Les tributaires du lac St-Pierre drainent près de 50 % des superficies cultivées au Québec.
- L'activité agricole représente 70 % du PIB issu des entreprises agricoles de cultures et d'élevage.



# Défis à relever

- L'agriculture est entrée dans une nouvelle révolution pour nourrir une population en croissance. D'ici 2050, la population va s'accroître de 35 % pour atteindre neuf milliards de bouches à nourrir.
- Certains experts affirment que nous devons doubler la production agricole pour satisfaire la demande des consommateurs, notamment dans les pays émergents (Chine, Inde).



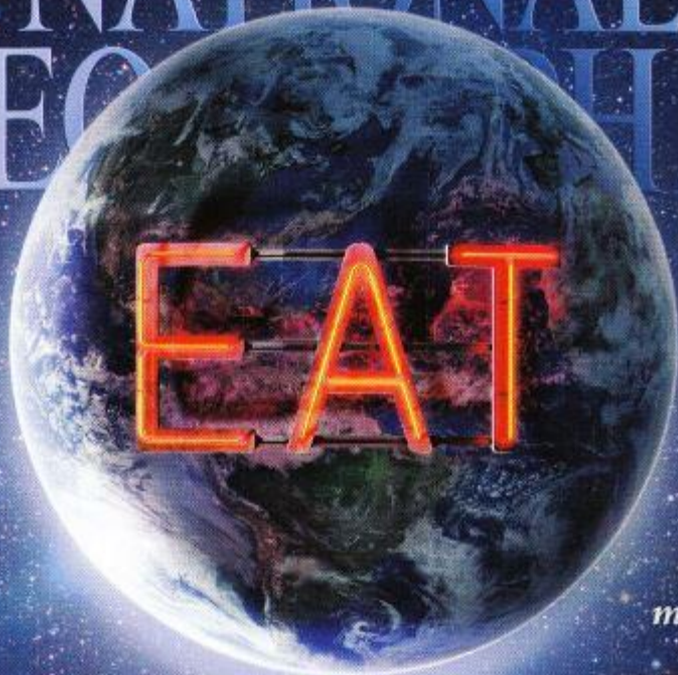
# Défis à relever

- A l'échelle planétaire, améliorer nos modes de production durable :
  - Aménager le territoire
  - Accroître les rendements
  - Utiliser les ressources de façon plus efficace pour réduire les impacts sur l'environnement
  - Faire appel aux nouvelles technologies (agriculture de précision), géomatique
  - Encourager et promouvoir l'innovation
  - Supporter les agriculteurs dans l'adoption de nouvelles pratiques agricoles durables
  - Assurer des services-conseils de pointe
  - Accroître la recherche et le développement
  - Développer la lutte intégrée
  - S'attaquer aux problèmes de l'érosion des sols et du ruissellement
  - Accroître la formation des producteurs et des conseillers.



MAY 2014

# NATIONAL GEOGRAPHIC



*Serving  
more than  
7 billion  
every day*

## THE NEW FOOD REVOLUTION

PICNIC FOR PINGPONGS IN HEAVEN



# Notre engagement

## Au Québec

L'amélioration de la qualité de l'eau et de la mise en valeur de la biodiversité, un des quatre grands enjeux de la Stratégie agroenvironnementale de l'UPA (2010-2020).

## Nos objectifs

- Favoriser la mise en œuvre de nouveaux projets de gestion de l'eau à l'échelle de bassins versants
- Implanter des mesures de protection de sol dans les zones sensibles à l'érosion.



# Notre engagement

- Protéger la zone riveraine
- Mettre en valeur la biodiversité en milieu agricole.

## Pourquoi l'approche par sous-bassins versants?

- Favorise la concertation entre les différents acteurs (essence même d'un projet)
- Les actions sont réalisées par les producteurs qui participent sur une base volontaire.



# Notre engagement

Les interventions sont adaptées à la réalité de la ferme (allant du travail aux champs jusqu'aux cours d'eau).

Notre expérience sur le terrain :

- Dès 1998, mise en place d'outils structurants qui, aujourd'hui encore, sont des piliers de nos actions en agroenvironnement
- Depuis 2005, particulièrement actifs dans les projets de gestion intégrée de l'eau.



# Notre engagement

- En neuf ans seulement, associés au démarrage de 63 projets, impliquant plus de 5 700 agriculteurs.



# Notre engagement

## Notre expérience sur le terrain

- Permis de développer un partenariat avec le MAPAQ, MDDEFP, AAC, FFQ
- D'unir nos forces respectives et de travailler ensemble sur le terrain
- En novembre 2010, la Coordination provinciale des projets a d'ailleurs été confiée à l'UPA
- Le rôle de la Coordination : appuyer les chargés de projet (formation, transfert de connaissances, partage de l'information, développement d'outils, etc.).



# Les défis de la réussite

## La consolidation des acquis

- Le pouvoir de la concertation
- Capacité à mobiliser les producteurs
- Notre réseau, notre expertise, notre leadership nous permettent d'intervenir efficacement sur le terrain
- Avec vous ?



# Les défis de la réussite

- Des objectifs communs clairement définis
- Un appui financier adéquat de l'État
- Centre d'expertise
- Un échéancier réaliste.



# Les défis de la réussite

## Mais surtout, la force du partenariat!

- Favoriser un réel partenariat avec les acteurs sur le terrain (MDDELCC, MAPAQ, MRC, MRNF, OBV, municipalités, organismes environnementaux, etc.)
- Travailler ensemble avec les producteurs agricoles
- Éviter le travail en silo.



# Conclusion

La stratégie d'intervention pour l'avenir du lac St-Pierre interpelle l'ensemble des partenaires dans une approche de partenariat et constitue un défi de taille, notamment dans :

- La compréhension des problématiques
- La proposition d'interventions à réaliser.

Les producteurs agricoles font partie de la solution et ce, dans un contexte d'une agriculture durable.

