

L'UNION DES PRODUCTEURS AGRICOLES (UPA)



POUVOIR NOURRIR
POUVOIR GRANDIR

L'Union des producteurs agricoles

PLAN DE PRÉSENTATION

- L'agriculture au Québec
- La Montérégie
- L'Union des producteurs agricoles

L'AGRICULTURE AU QUÉBEC

- **Le Québec compte un peu plus de 28 000 entreprises agricoles, propriété de quelque 42 000 producteurs agricoles (30 % sont des femmes)**
- **134 000 propriétaires de boisés privés (31 000 ont le statut de producteurs forestiers)**

Source : UPA et MAPAQ, *statistiques 2015*

L'AGRICULTURE AU QUÉBEC

- À peine 2 % de la superficie totale du Québec est consacré à l'agriculture. En France, c'est 58 % et aux États-Unis 45 %.
- Pour l'Union, la protection de la zone agricole et la priorité des activités agricoles dans cette zone sont essentielles à l'exercice de la profession et au développement de l'agriculture.
- C'est d'ailleurs grâce à ses représentations que la Loi sur la protection du territoire agricole a été mise en place (1978).

Source : Site internet UPA, 2017

L'AGRICULTURE AU QUÉBEC

- Le nombre de travailleurs en agriculture est de 54 000 (2015).
- Saviez-vous que l'agriculture génère plus d'emplois pour le même montant investi que plusieurs autres secteurs économiques?
- À titre d'exemple, pour un investissement de 100 M\$, le secteur agricole crée 1 042,3 emplois, tandis que l'industrie de la construction en crée 845,7, l'industrie culturelle 834,4 et l'extraction minière de pétrole et de gaz 469,2.

Source : Site Internet MAPAQ et de l'UPA, 2017

QUÉBEC



LA MONTÉRÉGIE

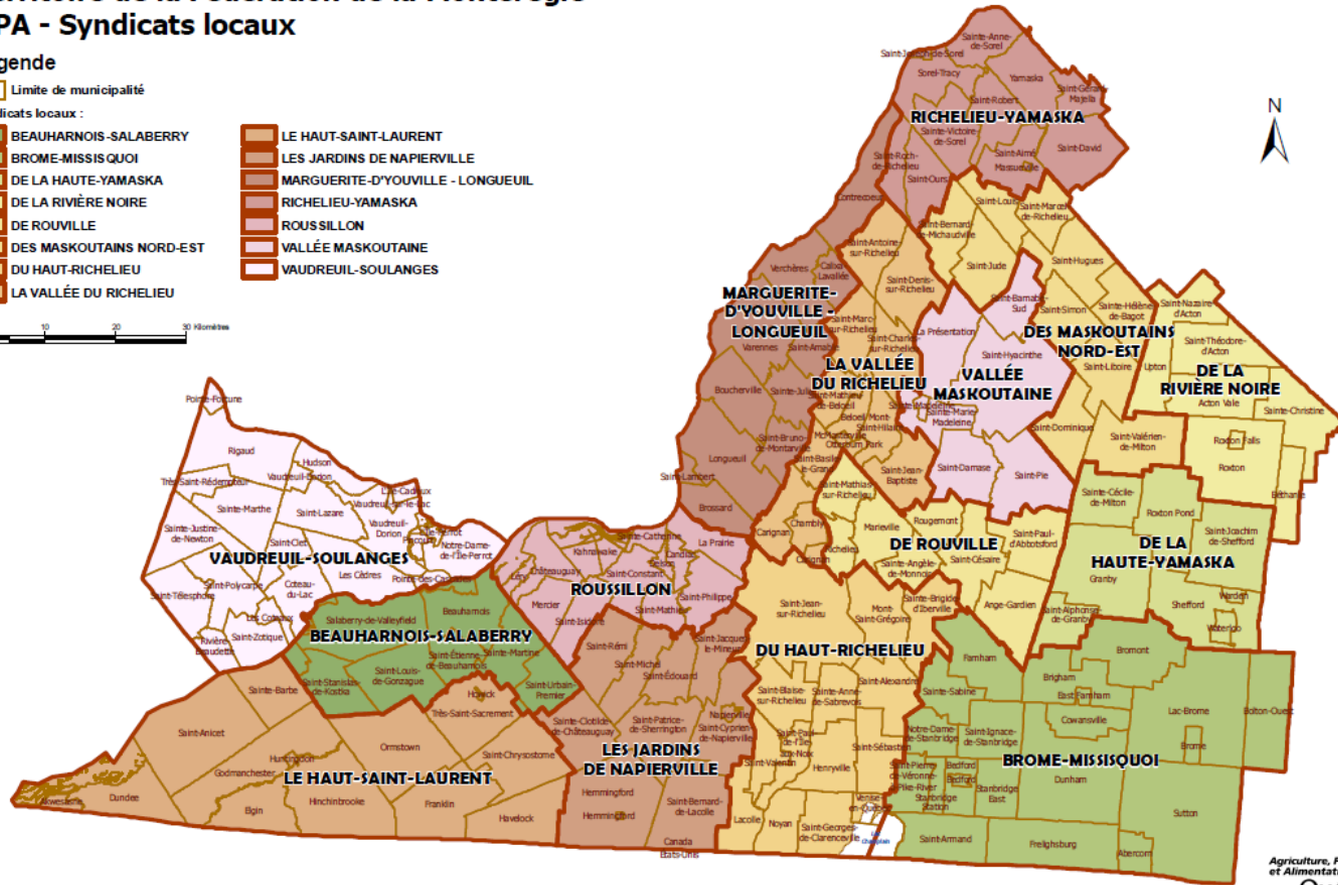
Territoire de la Fédération de la Montérégie UPA - Syndicats locaux

Légende

Limite de municipalité

Syndicats locaux :

- | | |
|--|---|
|  BEAUHARNOIS-SALABERRY |  LE HAUT-SAINT-LAURENT |
|  BROME-MISSISQUOI |  LES JARDINS DE NAPIERVILLE |
|  DE LA HAUTE-YAMASKA |  MARGUERITE-D'YOUVILLE - LONGUEUIL |
|  DE LA RIVIÈRE NOIRE |  RICHELIEU-YAMASKA |
|  DE ROUVILLE |  ROUSSILLON |
|  DES MASKOUTAINS NORD-EST |  VALLÉE MASKOUTAINE |
|  DU HAUT-RICHELIEU |  VAUDREUIL-SOULANGES |
|  LA VALLÉE DU RICHELIEU | |



Agriculture, Péc
et Alimentation

L'AGRICULTURE EN MONTÉRÉGIE



<https://www.youtube.com/watch?v=VwBZsCBdl70&t=79s>

L'UNION DES PRODUCTEURS AGRICOLES (UPA)

- Depuis plus de 90 ans (1924), l'Union est un intervenant majeur dans le domaine agricole.
- **SA MISSION est de défendre et de promouvoir les intérêts professionnels, économiques et sociaux de tous les producteurs agricoles et forestiers, peu importe leur région, la taille, la production et le modèle d'exploitation et sans distinction de race, de nationalité, de sexe, de langue et de croyance.**
- Au fil des ans, **les producteurs réunis au sein de l'Union ont mené plusieurs batailles** et ont défendu de nombreux dossiers pour améliorer les conditions de vie des familles agricoles et pour assurer le développement de leur secteur.

L'UNION DES PRODUCTEURS AGRICOLES (UPA)

- **Voici quelques grandes réalisations qui ont marqué son histoire :**
 - **1929** : Création du journal hebdomadaire *La Terre de chez nous*
 - **1931** : Crédit Agricole
 - **1956** : Loi sur la mise en marché
 - **1960** : Assurance récolte et en **1977**, assurance stabilisation des revenus (ASRA)
 - **1978** : Loi sur la protection du territoire agricole
 - **1993** : Fondation de l'UPA Développement international (UPA-DI)
 - **2000** : Mise en place de La Financière agricole du Québec
 - **2010** : Création d'un Fonds d'investissement pour la relève agricole (FIRA)
 - **2014** : Assurances récoltes pour les entreprises agricoles cultivant plusieurs variétés de fruits et légumes sur des petites superficies

L'UNION DES PRODUCTEURS AGRICOLES (UPA)

- **Plus de 1800 administrateurs sont engagés dans leur localité, dans leur région et au niveau provincial.**
- **Ils ont la responsabilité de représenter les productrices et les producteurs agricoles et de mettre en œuvre les grandes orientations et les mandats définis par les membres lors des assemblées.**

Source : UPA, 2015

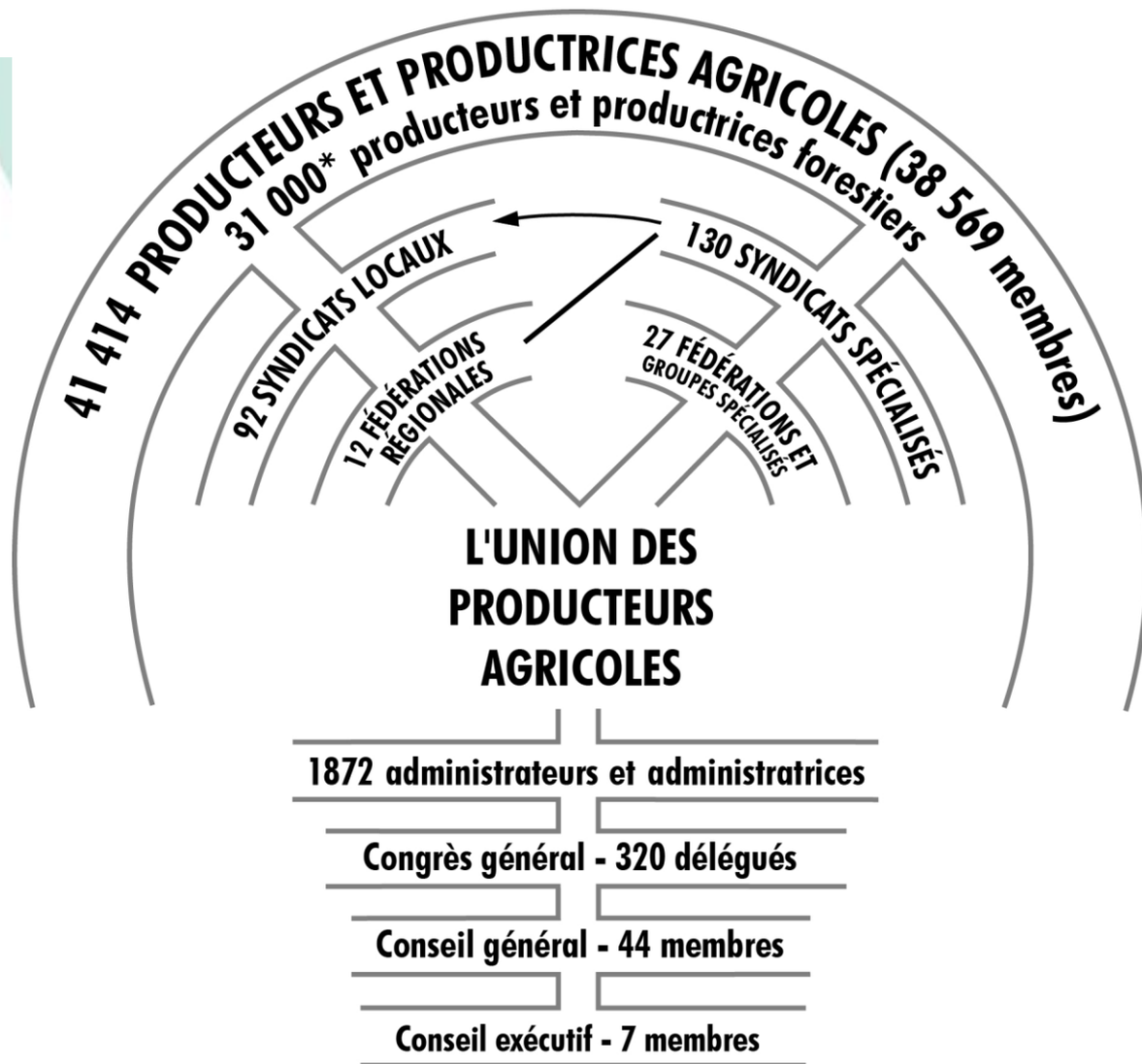
L'UNION DES PRODUCTEURS AGRICOLES (UPA)

- Près de 95 % des producteurs sont membres de l'UPA.
- L'adhésion se fait uniquement sur une base **volontaire** (signature du formulaire d'adhésion) contrairement à la cotisation qui, elle, s'applique obligatoirement à tous les producteurs, selon la Loi sur les producteurs agricoles.
- Rappelons que le statut légal de producteur agricole est reconnu lorsque celui-ci a un potentiel de mise en marché de 5 000 \$ de produits agricoles ou forestiers.

Source : UPA, L'accréditation syndicale, Quelques mythes et réalités, 2015

Agriculture diversifiée

Relève agricole, producteurs anglophones, petites fermes et principales productions du territoire sont tous représentés par des administrateurs, élus par des producteurs siégeant sur les conseils d'administration des syndicats locaux et des fédérations régionales.



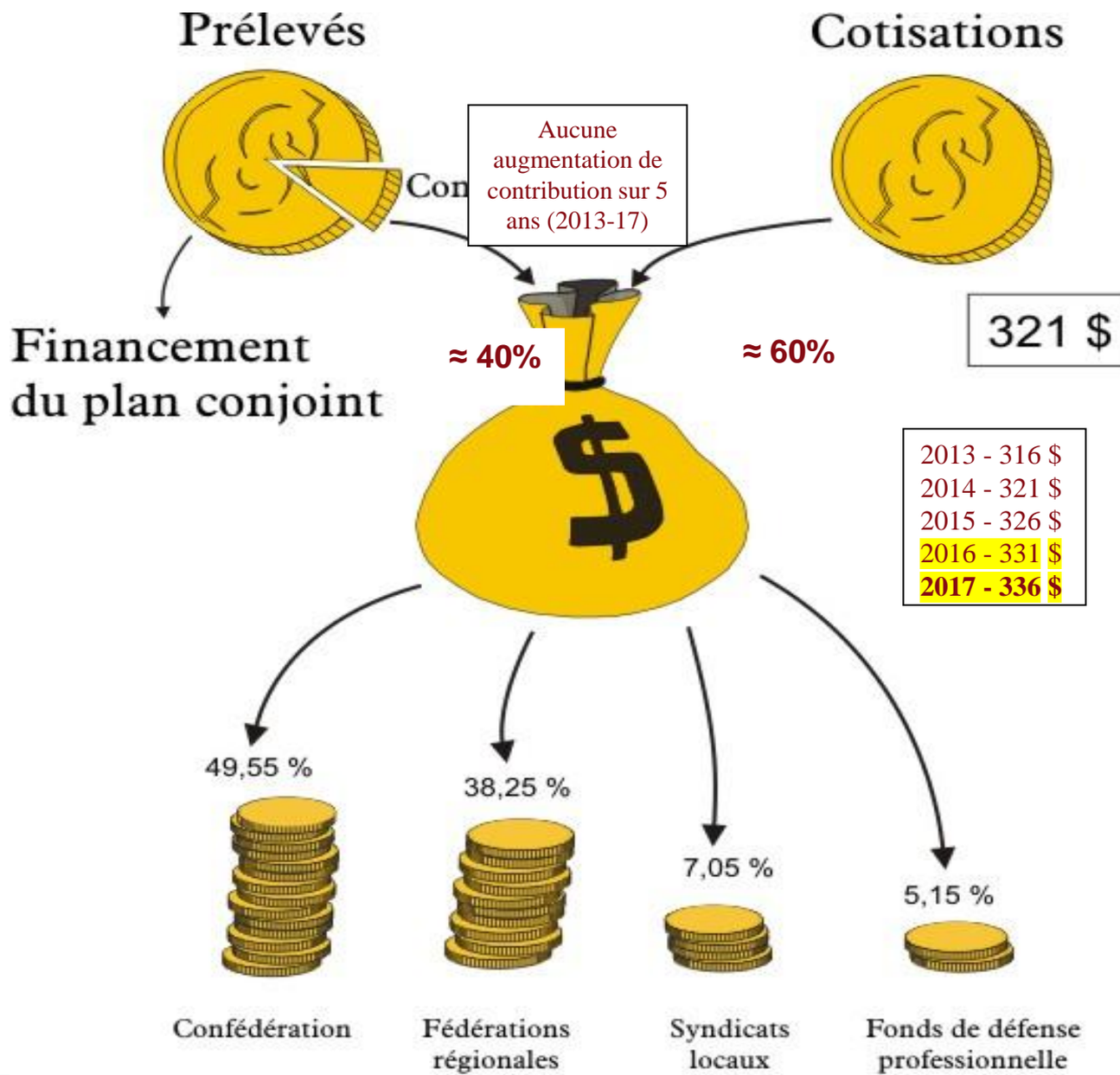
RÔLE DU SYNDICAT LOCAL

- Répondre aux demandes des producteurs et productrices, comme le zonage agricole.
- Assurer des représentations auprès de plusieurs organisations (CCA, Zone d'intervention prioritaire, municipalité ...).
- Offrir des occasions de réseautage avec d'autres producteurs et productrices près de chez vous.
- Participer aux activités de valorisation comme les *portes ouvertes*.
- Être la voix des productrices et producteurs au niveau local.

FINANCEMENT

- La Loi des syndicats professionnels prévoit qu'une organisation accréditée puisse recevoir, dans un principe d'équité, une contribution financière de toutes les personnes qu'elle représente.
- Le montant de la cotisation annuelle est établi démocratiquement lors d'un vote au Congrès général de l'Union.
- Le financement est le levier qui permet de :
 - maintenir une vie syndicale active à chacun des paliers de l'organisation (local, régional, provincial)
 - faire progresser les dossiers stratégiques qui sont au cœur des besoins et des préoccupations des productrices et des producteurs
 - assurer la liberté d'action de leur organisation syndicale.

Visant avant tout l'équité, le financement de l'UPA est assuré par un double financement via une cotisation minimum fixe et une contribution variable en fonction du volume de production.



| | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| En 2017 : | 45,3 % | 41,6% | 7,6% | 5,5% |
| | ≈ 8,78 M\$ | ≈ 8,06 M\$ | ≈ 1,48\$ | ≈ 1,06M\$ |

L'UNION DES PRODUCTEURS AGRICOLES (UPA)

Avantages d'être membre:

- Programme d'assurance Solo Sécuriterre avec Desjardins Sécurité financière (Assurance en cas d'invalidité, d'accident ou de maladie)
- Programme d'assurance en cas de décès accidentel de 2 000 \$, sans frais, avec Desjardins sécurité financière (membre et mandataire de la ferme, dont la cotisation est en règle et ayant moins de 70 ans)
- Mutuelle de prévention en santé et sécurité du travail
- **En adhérant à l'Union, le producteur devient un participant actif de l'organisation avec plein droit de vote aux assemblées et la possibilité de représenter les producteurs de son territoire ou de son secteur de production.**

AVANTAGES ET SERVICES

➤ Les services offerts par :

- ✓ Le SCF Montérégie Inc. et le Service de comptabilité et de fiscalité Montérégie

SCF Montérégie Inc.
SOCIÉTÉ DE COMPTABLES PROFESSIONNELS AGRÉÉS

UPA POUVOIR NOURRIR
POUVOIR GRANDIR
*Service de comptabilité
et de fiscalité
Montérégie*

- ✓ Le Centre d'emploi agricole de la Montérégie et le Collectif régional en formation agricole

UPA POUVOIR NOURRIR
POUVOIR GRANDIR
*Centre d'emploi agricole
Montérégie*

COLLECTIF EN
FORMATION AGRICOLE
Montérégie

AVANTAGES ET SERVICES

➤ Réseaux et des services spécialisés en agriculture :

- Réseau des Services de comptabilité et de fiscalité de l'UPA (fédération régionale) (www.scf.upa.qc.ca)
- Réseau des Centres d'emploi agricole (www.emploiagricole.com)
- **Réseau Agriconseils** (www.agriconseils.qc.ca)
- **Groupe Uniconseils** : regroupement des clubs-conseils en agroenvironnement (CCAÉ) (www.groupeuniconseils.com / www.clubsconseils.org)
- **AGRICarières** (main-d'œuvre, emploi, formation et GRH en agriculture) (www.agricarrieres.qc.ca)
- **U+**, le portail de la formation agricole. La référence pour les producteurs agricoles et forestiers intéressés à se perfectionner, développer leurs compétences et leur entreprise (www.uplus.upa.qc.ca)

PROGRAMME ALUS MONTÉRÉGIE

UN PROGRAMME DE RÉTRIBUTION FINANCIÈRE FAVORISANT L'INTERRELATION ENTRE AGRICULTEURS ET ENVIRONNEMENT

Christian St-Jacques

Président

Fédération de l'UPA de la Montérégie



PROJETS EN AGROENVIRONNEMENT

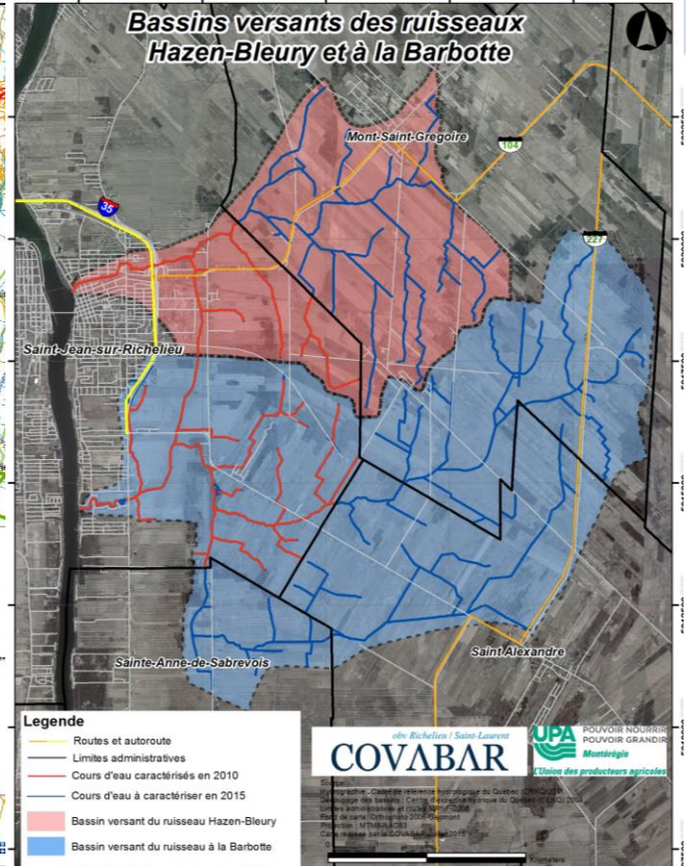
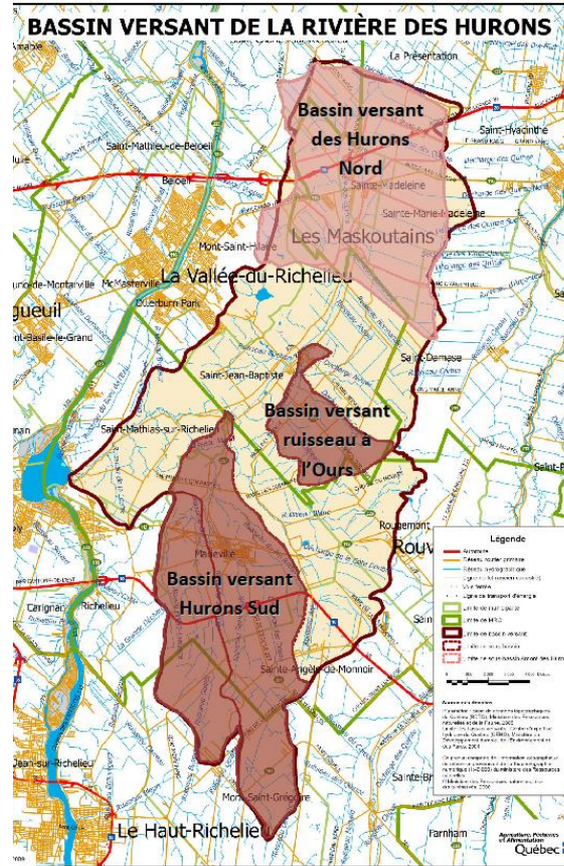
La Fédération de l'UPA de la Montérégie a développé différents projets en agroenvironnement depuis plus de 15 ans.

Objectifs généraux

- Améliorer l'habitat des espèces en péril et la qualité de l'eau :
 - Atténuer les problèmes d'érosion par la stabilisation et la revégétalisation des bandes riveraines;
 - Encourager les nouvelles pratiques culturales (ex. : cultures de couverture, gestion des eaux de pluie);
 - Transfert de connaissances (rencontres, ateliers, visites terrain, outils info).
- Offrir un soutien technique et financier aux producteurs pour mettre en place des actions agroenvironnementales.



PROJETS PAR BASSIN VERSANT



PROGRAMME ALUS MONTÉRÉGIE

- Seul programme au Québec qui *compense monétairement* les producteurs de la Montérégie qui réalisent volontairement des aménagements favorisant l'environnement;
- Lancé conjointement en 2016 par la Fédération de l'UPA de la Montérégie et ALUS Canada;
- Aménagements qui améliorent l'environnement pour la collectivité;
- Compensation monétaire partielle d'au moins 5 ans.
- **Rôle de la fédération :**
 - Recrutement des agriculteurs participants
 - Soutien technique et réalisation des projets
 - Recherche de partenaires financiers



PROGRAMME ALUS MONTÉRÉGIE

- Le **Comité ALUS Montérégie** est constitué de producteurs agricoles et d'intervenants du milieu :
 - 7 producteurs agricoles, 2 CCAE, 1 OBV, 1 organisme environnemental.

Objectifs :

- Établir les bases du programme;
- Sélectionner les projets;
- Comité décisionnel.



ADMISSIBILITÉ DES PROJETS

- Le demandeur doit être producteur agricole;
- Les interventions doivent être localisées en Montérégie;
- La superficie à rétribuer en bande riveraine doit être au-delà de 1 m sur le replat du talus ou au-delà de toute autre réglementation spécifique;
- Les projets doivent être réalisés à partir de la date d'acceptation du projet.



PROJETS ADMISSIBLES

Restauration des milieux humides ou zones en friche



Avant



Après

PROJETS ADMISSIBLES

Stabiliser les berges avec du génie végétale



PROJETS ADMISSIBLES

Création d'étangs



Étang réalisé en 2013 (projet bassin versant rivière des Hurons)

PROJETS ADMISSIBLES

Haie arbustive



PROJETS ADMISSIBLES

Aménagements pour pollinisateurs



BILAN DES PROJETS RÉALISÉS

2016 : 6 hectares

2017 : 14,59 hectares

2018 : 15,62 hectares

2019 : objectif de 21 hectares



PARTENAIRES FINANCIERS DU PROGRAMME ALUS MONTÉRÉGIE

- Partenaire principal du programme :



Une initiative de la famille Weston

- Partenaire majeur Or 2017-2021 :



- Partenaires locaux :



DES QUESTIONS?



Agriclimat

Des fermes adaptées pour le futur

Un projet agricole unique et participatif

Le 9 octobre 2018 - Par Christian Saint-Jacques, Fédération de l'UPA de la Montérégie

- ACTUALITÉ
- ÉLECTIONS 2018
- QUÉBEC
- SPORTS
- MONDE
- URGENT
- ÉVÉNEMENTS
- ÉVÉNEMENTS
- SAC DE CHIENS
- GRANDE-MONNIE
- VYAGES
- TOURISME
- OPINIONS
- LOGUES
- INCOURS



Ma région
Québec

INFO

RÉGIONS

SPORTS

ARTS

International

Politique

Économie

Justice et faits divers

Science

Techno

Environnement

Santé

Alimentation

Art de vivre

Société

Insolite

ICI PREMIÈRE

ICI TÉLÉ

ICI TOU.TV



ICI Ottawa-Gatineau

+ DE RÉGIONS

ACCUEIL | SCIENCE | INCIDENTS ET CATASTROPHES NATURELLES

Lier les tornades de Gatineau et Ottawa au réchauffement est un raccourci, selon des experts

Publié le lundi 24 septembre 2018

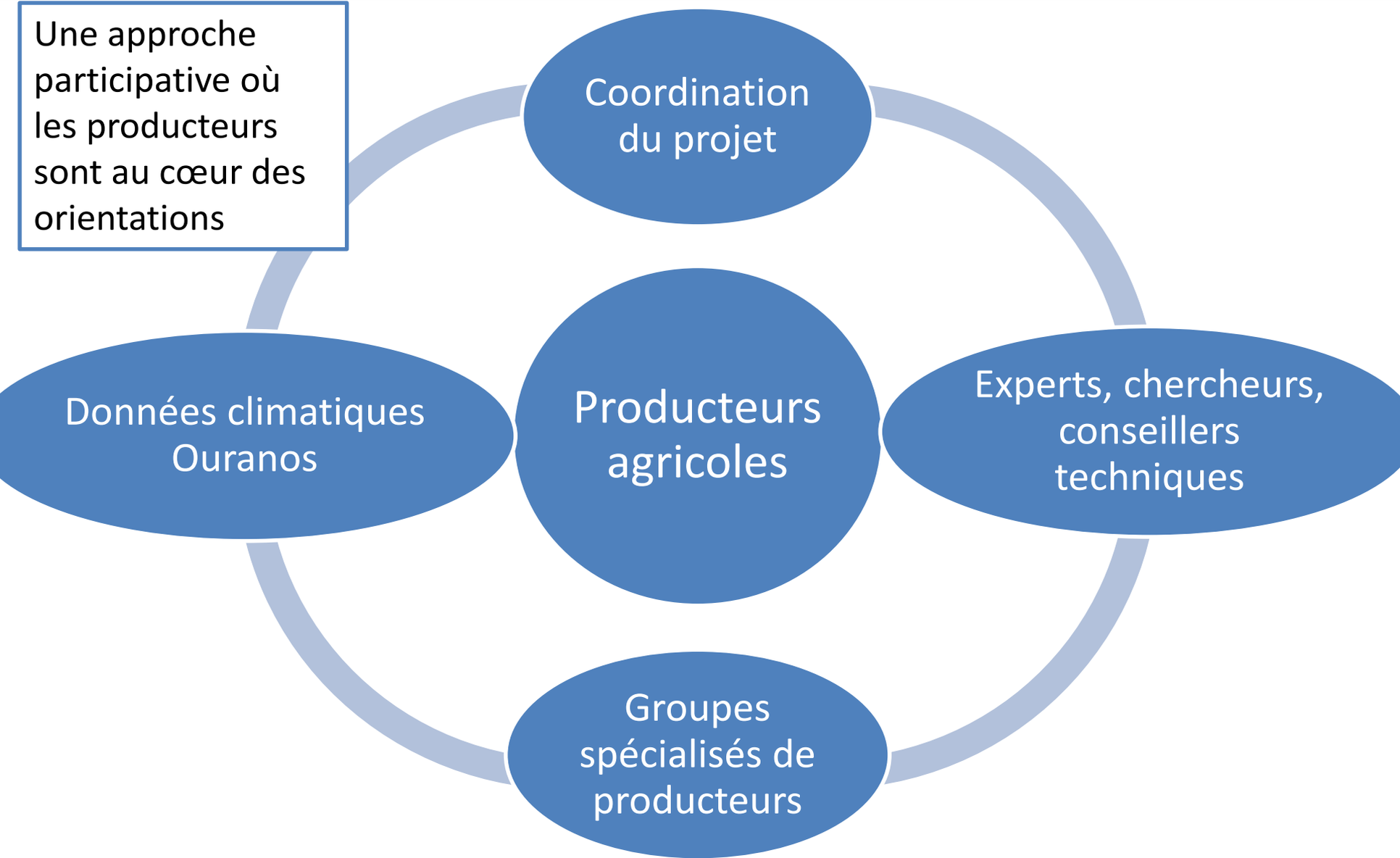


Plan de la présentation

1. **Présentation du projet**
2. **État d'avancement**
3. **Constats et défis**

Présentation du projet

Une approche participative où les producteurs sont au cœur des orientations



Présentation du projet

- **Financement : Ministère québécois du développement durable, de l'environnement et de la lutte aux changements climatiques**
- **Durée de 3 ans (2017-2020)**
- **Livrables:**
 - **Plans d'adaptation régionaux**
 - **Webinaires et Formations**
 - **Rencontres des groupes de travail régionaux**
 - **Rencontres des producteurs par sous-régions**

Deux grands objectifs:

- 1. Former, sensibiliser et informer les producteurs agricoles sur les changements climatiques et les impacts agricoles**
- 2. Élaborer des plans d'adaptation régionaux de l'agriculture aux changements climatiques**

Les partenaires

Neuf fédérations
régionales de l'UPA, dont
la Montérégie



Agriculture, Pêcheries
et Alimentation



David
Suzuki
Foundation

Les partenaires proviennent du milieu agricole et syndical, des conseillers agronomes, du milieu scientifique (Ouranos), de la recherche et de l'environnement.



Plan de la présentation

1. Présentation du projet
2. État d'avancement
3. Constats et défis

- **5 formations dispensées aux responsables régionaux**
- **Webinaires accessibles à tous sur Uplus.upa.qc.ca**
 - **Que nous réserve le climat du futur?**
 - **L'impact économique des changements climatiques en agriculture**
 - **Adapter les productions laitières et bovines aux changements climatiques – Le 26 novembre 11h30-13h00**
- **2 rencontres avec les 9 groupes de travail régionaux**
- **Site web agriclimat.ca**

Webinaires disponibles pour vous aussi !



LES COLLECTIFS

OUTILS DE RÉFÉRENCE

À PROPOS

CONNEXION
WEBINAIRES



FORMATIONS
EN LIGNE



FORMATIONS
EN RÉGION



CALENDRIER

RECHERCHE 

L'EXPERTISE DES
LEADERS AGRICOLES
À VOTRE PORTÉE



Les groupes de travail régionaux (GTR)

- Le cœur du projet se vit ici, en région
- Réflexion et l'élaboration du plan d'adaptation
- Constitués de...

80 producteurs

67 intervenants

Au total 147 participants

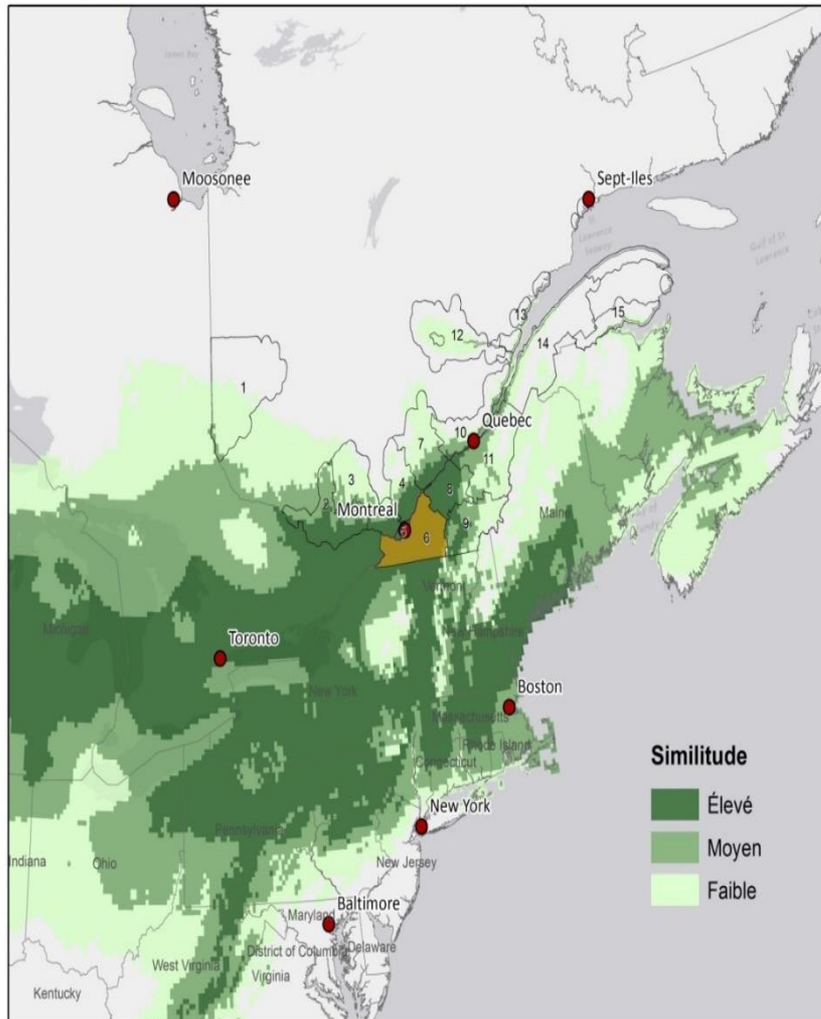


Brève incursion dans le groupe de travail de la région de la Montérégie...



Analogues spatiaux – Avril à octobre - T° et précipitations

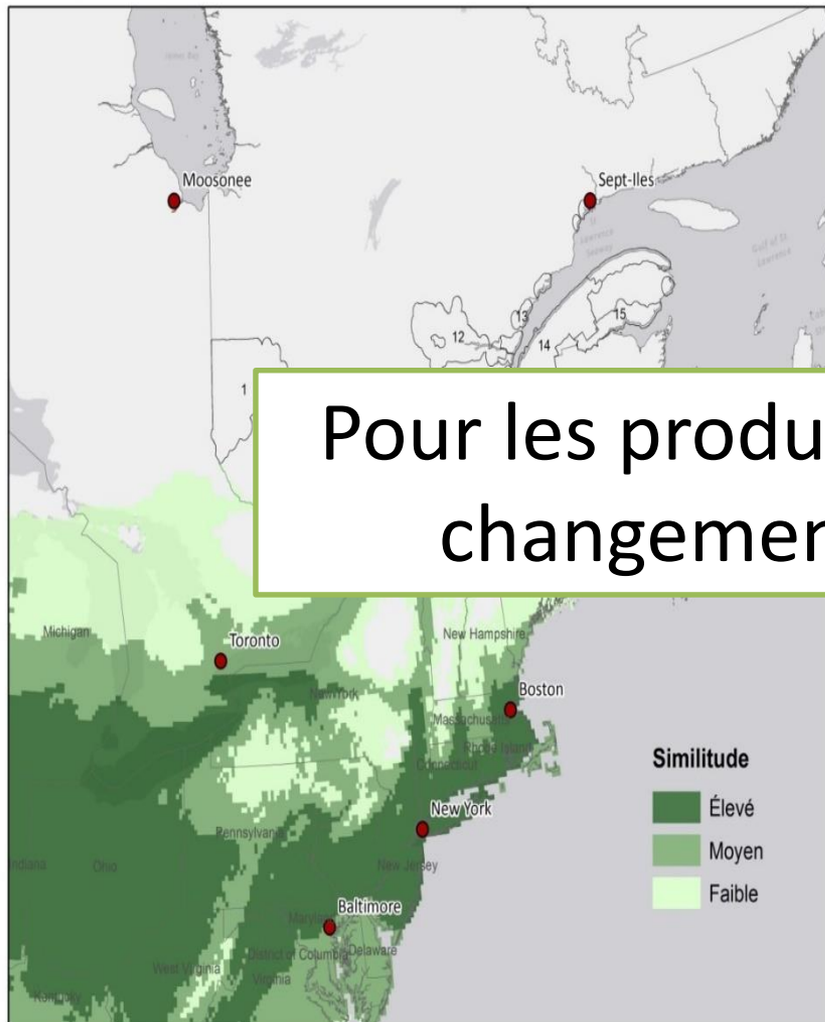
Analogues spatiaux 1981-2010 (avril à octobre)



**En 2041-2070 la Montérégie
ressemblera davantage aux
valeurs historiques ...**

Analogues spatiaux – Avril à octobre - T° et précipitations

Analogues spatiaux 2041-2070 (avril à octobre)



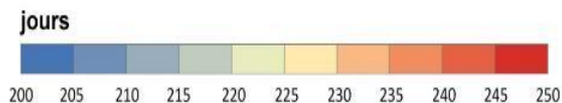
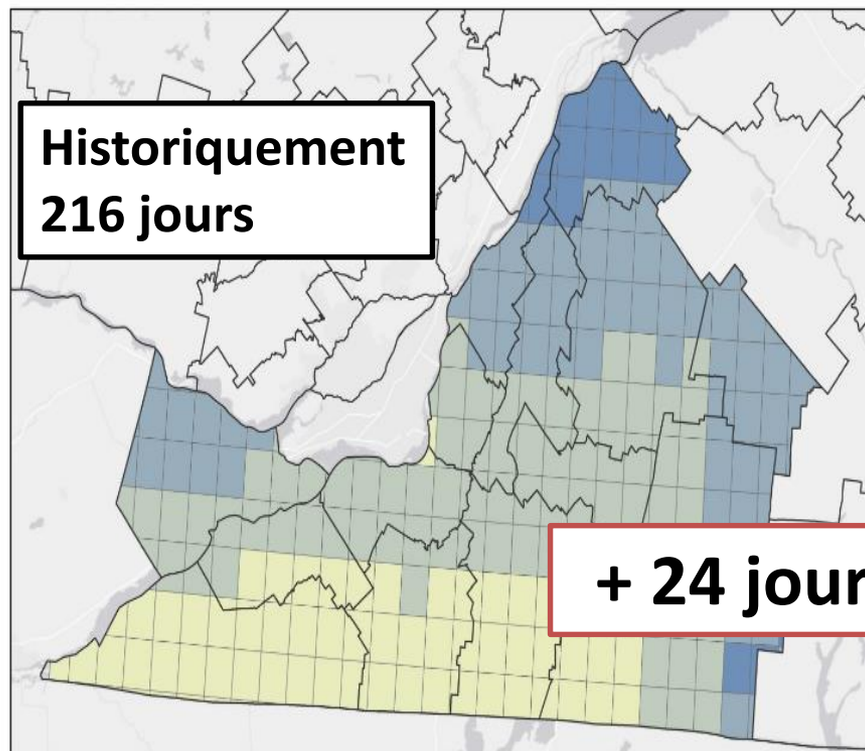
En 2041-2070 la Montérégie
ressemblera davantage aux
valeurs historiques ...

Pour les producteurs agricoles, ce
changement est majeur !!!

nie

Durée de la saison de croissance végétale

Montérégie - Historique 1981-2010
Durée de la saison de croissance

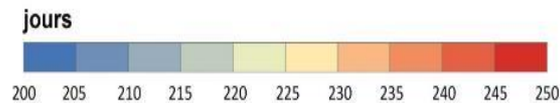
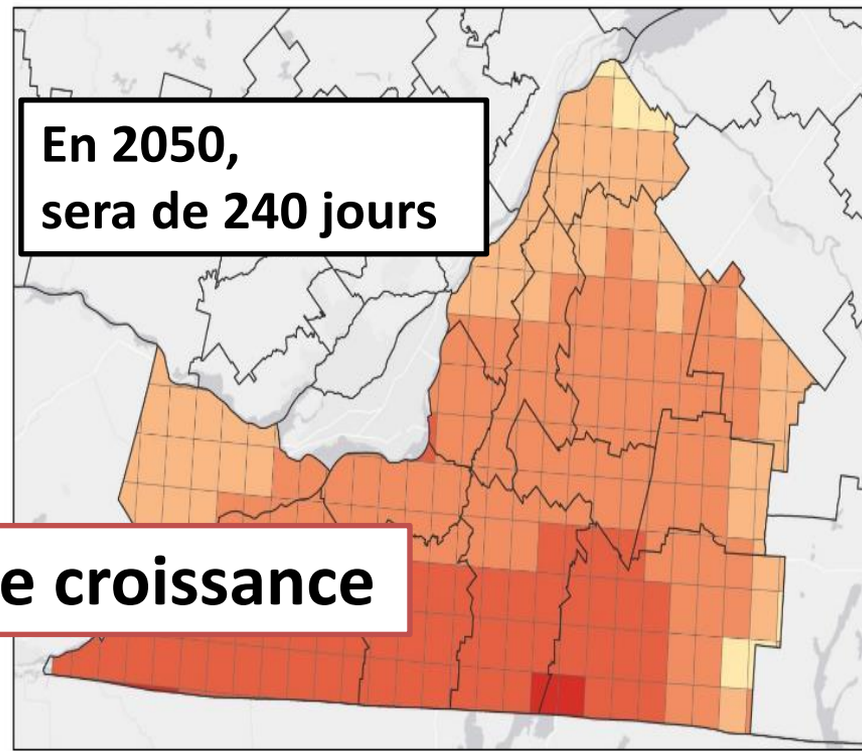


Historique (1981-2010): 216 jours
 Δ 2041-2070 : +10 à +36 jours



Logan, T. 2017

Montérégie - Futur 2041-2070
Durée de la saison de croissance



Historique (1981-2010): 216 jours
 Δ 2041-2070 : +10 à +36 jours



Logan, T. 2017

+ 24 jours de croissance

Analyse des données par les producteurs



Identification des impacts potentiels

| | HIVER | PRINTEMPS | ÉTÉ |
|--------------------------------------|--|---|--|
| GRANDES CULTURES | ? Survie blé d'automne Sorgh d'automne | Entrée + tôt au champ: travaux et semis Risques d'érosion Compaction si on attend | ↑ érosion de surface Stress hydrique besoin de rétention en eau |
| CANNEBERGE PETITS-FRUIT FRUITS | REDUITS (MORTALITÉ) ↑ PRÉCIPITATIONS (Baisse RDT) Survie fraises qui imp habit | ↑ maladies fongiques augmente Gestion eau pour les Canneberges. Changer variétés végétales? | Pollinisation affectée? perdre de la récolte Gestion de l'eau dans canneberges |
| POMMES-DE-TERRE MARAICHAGE | Structure des serres ↓ coût chauffage | Risques érosion nouvelles variétés légumes Nombre de récoltes | ↑ érosion de surface ↑ besoins irrigation dans certaines cultures risques coulées d'eau de l'eau |
| PRAIRIES PATURAGES | (MORTALITÉ CULTURES PÉRENNES) Rdt fauchage Vieillessement des prairies | 1 ^{re} coupe + hâtive possibilité de changer les variétés | Rdt liés au stress hydrique sécheresses |
| ACRICULTURE FORESTERIE | deplacement de la coupe (selon les redoux) | Risques liés au surplus d'eau | eau → sécheresse (partiel) risques sur les branches liés aux vents forts? crayes |

| | HIVER | PRINTEMPS | ÉTÉ | AUTOMNE |
|-------------------------|---|--|---|---|
| ESTRIE LAIT | Fosses qui débordent Adaptation des systèmes de ventilation (respect de météo) | Maches | + ventilation reproduction + difficile | allonger la période de pâturage |
| PORC | Fosses qui débordent Adaptation des systèmes de ventilation ↓ coût de chauffage | ↓ coût de chauffage | Ventilation reproduction + difficile mortalité + élevée | ↓ coût chauffage |
| BOVIN DE BOUCHERIE | Besoin de + de bâtiments / serres ↓ coût alimentation + litière + bageurs de herbes? | + long à sécher les trapeaux? si pluie | trop chaud pour les animaux reproduction + difficile | ↑ coût de production allonger la période de pâturage |
| DIVERS OVIN ET AUTRE | infrastructures (inondations) ↑ mortalité au niveau de la ferme / ↑ dépréciation | | reproduction + difficile | |
| VOLAILE | Adaptation des syst. de ventilation ↓ coût de chauffage | ↓ coût de chauffage | Ventilation mortalité + élevée ↓ production | ↓ coût de chauffage |

Identification des objectifs pour s'adapter en production végétale (un exemple)

1. Améliorer la structure des sols
2. Optimiser la gestion de l'eau de surface
3. Améliorer la gestion de l'irrigation
4. Conserver la neige pour les cultures d'automne
5. Innover dans la lutte contre les ennemis des cultures
6. Adapter les serres et bâtiments d'entreposage

Plan de la présentation

1. Présentation du projet
2. État d'avancement
3. **Constats et défis**

- **L'approche participative adoptée favorise...**
 - l'appropriation de l'information par les producteurs
 - l'engagement et la créativité des producteurs
- **Les producteurs agricoles sont très sensibles aux enjeux liés au climat**
- **Les producteurs agricoles sont prêts à remettre en question leurs façons de faire et intéressés à innover pour s'adapter aux changements climatiques**

- Produire des plans d'adaptation qui parlent aux producteurs, mais qui s'adressent aussi aux instances gouvernementales
- Faire en sorte que le projet, dans sa globalité, favorise l'adoption des pratiques agroenvironnementales qui sont également des mesures d'adaptation dites « sans regret »
- Mettre en œuvre les recommandations avec les ressources et le soutien nécessaires

La vision du projet...

Assurer la résilience et la concurrence des fermes du Québec en renforçant leur capacité d'intégrer les perspectives des changements climatiques dans leurs grandes décisions d'affaires, tout en assurant le développement durable de l'agriculture.



MERCI!