



La biodiversité agricole dans un contexte de changements climatiques

Nathalie Roullé, Direction recherches et politiques agricoles de l'Union des
producteurs agricoles

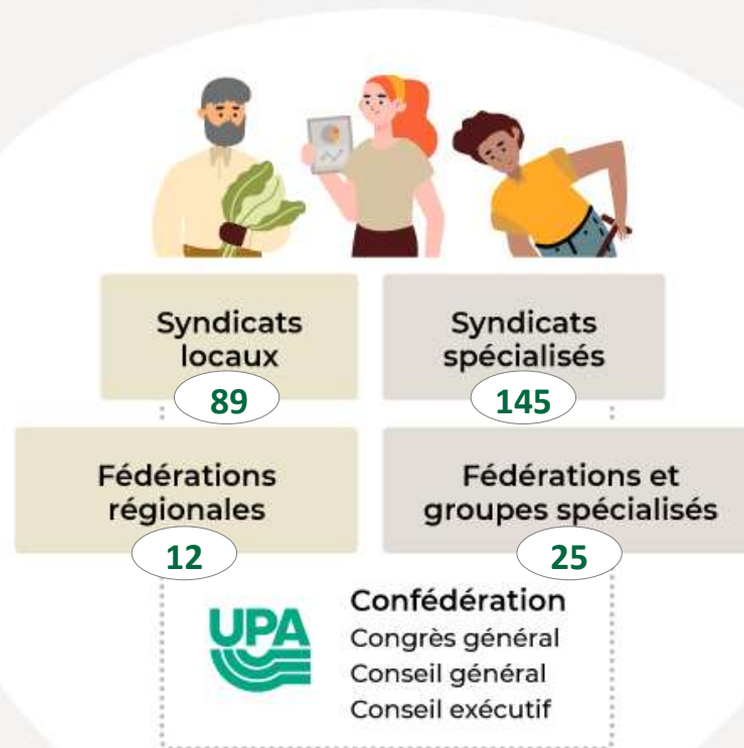
Michael Jeker, producteur de la Ferme Cristallina Inc., Lanaudière

Symposium Ouranos, les 28 et 29 janvier 2025, à Montréal

L'Union des producteurs agricoles (UPA)

42 000 agriculteurs

30 000 producteurs
forestiers





Direction recherches et politiques agricoles de l'UPA

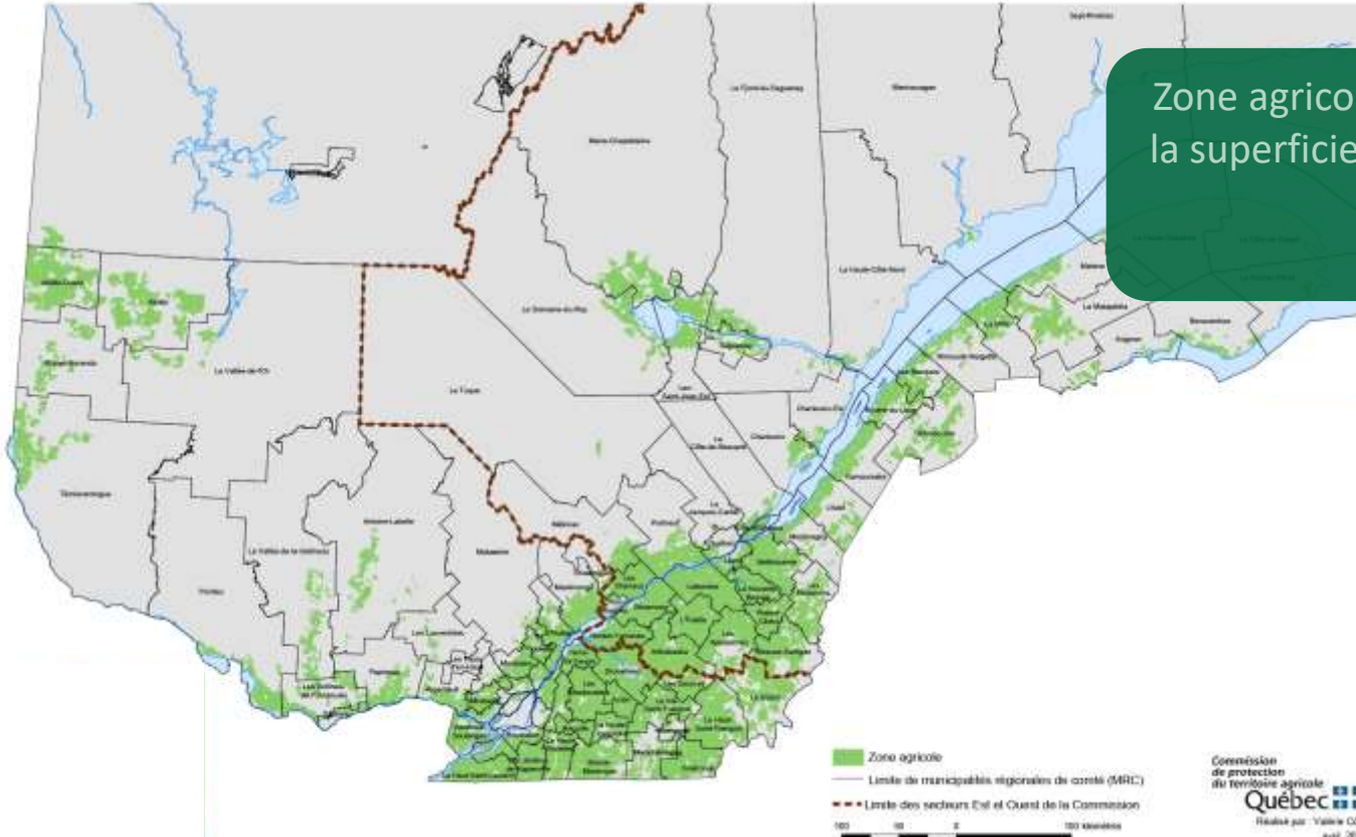
La Direction recherches et politiques agricoles (DREPA) a pour mission d'accompagner et d'appuyer la Direction générale de l'Union des producteurs agricoles (UPA) ainsi que ses affiliés dans leurs réflexions stratégiques relatives aux enjeux cruciaux liés à l'agriculture et à la foresterie. Elle développe des **analyses** objectives et effectue une **veille** informationnelle continue.



Son champ d'intervention est vaste et varié, il touche les aspects économiques, sociaux, environnementaux et législatifs.

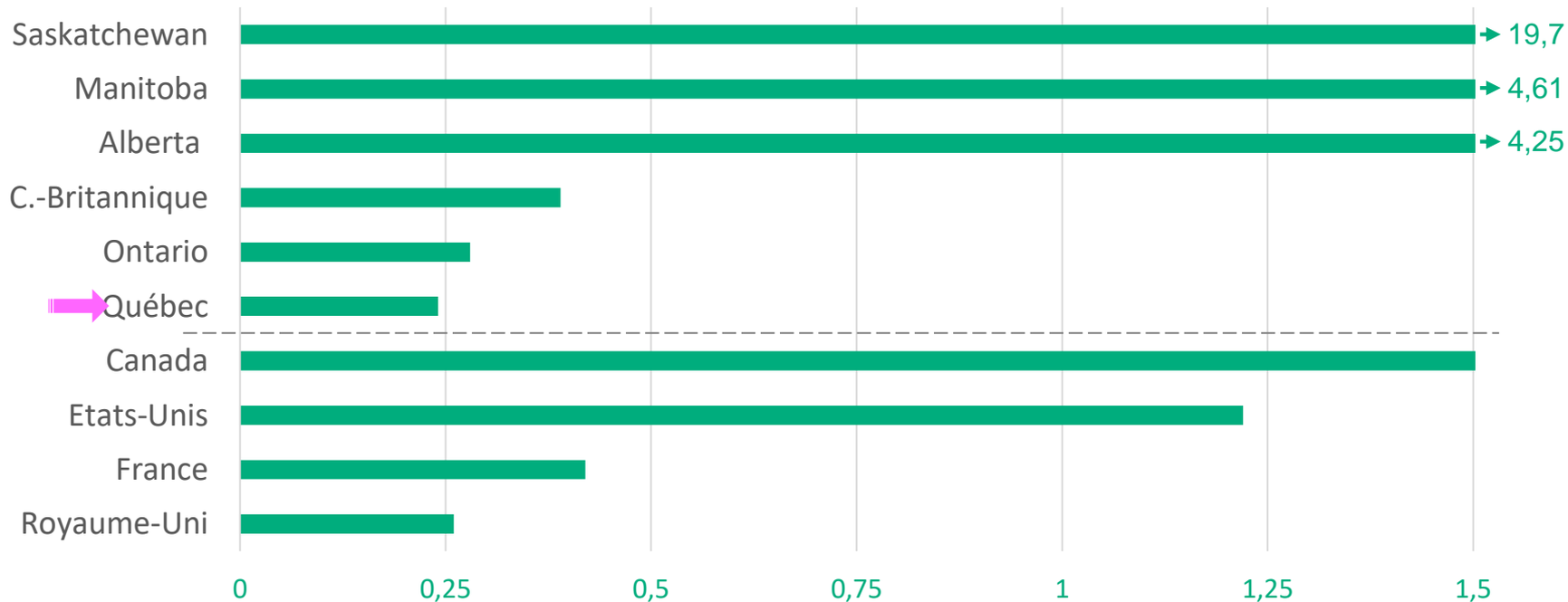
Par ailleurs, elle établit et renforce des liens avec des partenaires et des intervenants issus de l'environnement d'affaires du secteur

La zone agricole du Québec, un bien commun à protéger



Zone agricole : 4,7% de la superficie du Québec

Superficie des terres cultivées par habitant (en hectare/habitant)

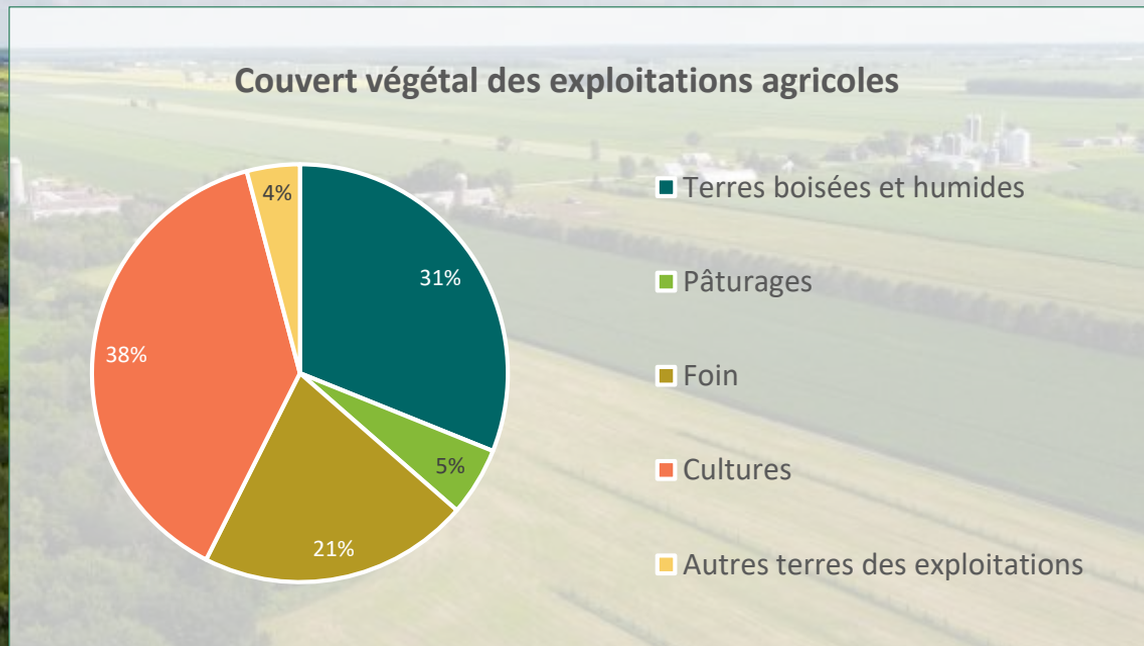




La biodiversité agricole contribue à la biodiversité du Québec



La biodiversité agricole contribue à la biodiversité du Québec



**La
biodiversité
agricole fournit des
services
écosystémiques
cruciaux**





**Les producteurs agricoles sont
les premiers à vivre les effets des
changements climatiques**



Les producteurs agricoles sont engagés dans l'atténuation et l'adaptation aux changements climatiques



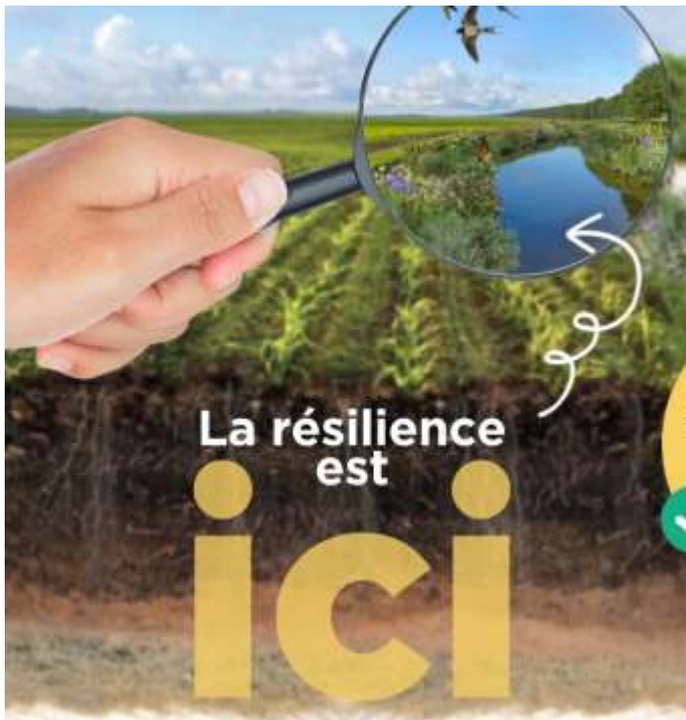
Des projets à portée provinciale... ... et des projets régionaux





**Les producteurs sont des alliés
de la biodiversité**

Des projets à portée provinciale... ... et des projets régionaux



PASSEZ À L'ACTION :
Inscrivez-vous à
la formation

UNE FORMATION
courte,
concrète
et flexible
upa.ca/PAD

« Faites une
différence, favorisez
la biodiversité »

Québec

UPA
UNION PAROISSIALE
PROVINCE AGRIKOL
L'État des professionnels agricoles

agricarières
L'Association des agricarières
du Québec

Le défi est complexe et les producteurs ne peuvent le relever seuls!



INVESTIR DANS L'ACTION
3^e Sommet agroenvironnemental



DÉCLARATION COMMUNE

À l'issue de notre 3^e Sommet agroenvironnemental, agriculteurs, chercheurs et intervenants affirment d'une même voix vouloir agir en faveur d'une agriculture, à la fois plus résiliente face aux conditions adverses que sont les changements climatiques et la perte de la biodiversité, et plus respectueuse de notre environnement.

Depuis plus de trois décennies, les productrices et producteurs agricoles et forestiers du Québec s'engagent pleinement dans de meilleures pratiques et demandent d'être au cœur d'une approche agroenvironnementale intégrée. Les chercheurs, eux, participent activement aux avancées scientifiques et sociales menant à des solutions porteuses et applicables, en appui aux besoins du secteur agricole et avec la complicité des intervenants et conseillers du milieu.

Ensemble, ils constatent que des menaces grandissantes pèsent sur la viabilité et la durabilité de l'agriculture partout dans le monde. Les perturbations et les chocs sont nombreux : instabilité économique et géopolitique, pressions urbaines, manque de main-d'œuvre, changements climatiques, perte de biodiversité, etc. La sécurité alimentaire et la stabilité sociale de bon nombre de nations s'en trouvent compromises, y compris dans les pays occidentaux.

Le Québec n'est pas épargné. L'année 2023 nous a donné un dur aperçu des conséquences néfastes des conditions météorologiques extrêmes auxquelles nous serons vraisemblablement de plus en plus



Déclaration
signée par 24
organisations :

UPA, UQO, OAQ, OTPQ,
IRDA, ROBVQ, Jour de la
Terre Canada, Equiterre,
CSBQ, RNCREQ, CAPÉ,
NAQ, ISFT, Coop
Carbone, RQRAD,
Groupe AGÉCO, Sollio
Groupe Coopératif, VIA
Pôle d'expertise, Vivre
en ville...

Michael Jeker
Ferme Cristallina Inc.,
Lanaudière

Ferme Cristallina Inc.



Aménagements pour la biodiversité



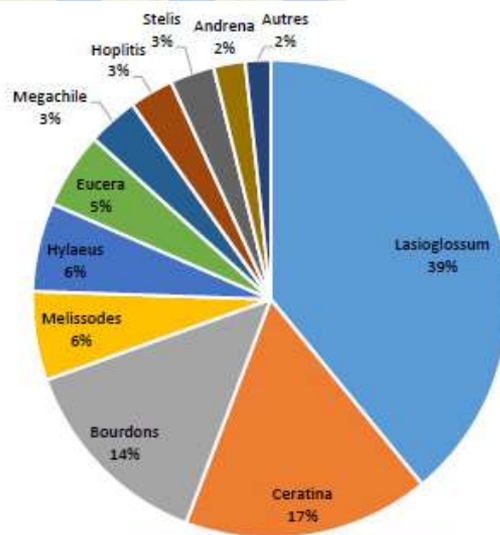
Aménagements pour la biodiversité



L'INVENTAIRE DES ABEILLES AUTOUR DE VOTRE FERME



** Note. "Autres" réfère à toutes les autres espèces d'abeilles domestiques. Ceci peut inclure, mais n'est pas limité à :



Espèces d'oiseaux identifiées dans votre bande riveraine par I.A.

Balbusard pêcheur
Bernache du Canada
Bihoreau gris
Bruant à gorge blanche
Bruant chanteur
Bruant de Nelson
Bruant des marais
Bruant des prés
Buse à queue rouge
Cardinal à poitrine rose
Cardinal rouge
Carouge à épaulettes
Chardonneret jaune
Cormoran à aigrettes
Corneille d'Amérique
Étourneau Sansonnet
Geai bleu
Goglu des prés
Grand chevalier
Grand Corbeau
Grand héron
Grande Aigrette
Grive fauve
Guifette noire
Héron vert
Hirondelle à front blanc



Attenuation des changements climatiques et adaptation de la ferme



Participation à l'approche collaborative, le Laboratoire vivant – Racines d'avenir



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Racines
d'avenir
LABORATOIRE VIVANT



L'Union
des producteurs
agricoles

Merci!

Des questions ou des commentaires?