



# LE PAD, C'EST QUOI?

Des moyens efficaces et accessibles pour réduire :

- L'utilisation d'engrais azotés;
- L'usage de pesticides ainsi que leurs risques pour la santé et l'environnement;
- Les pertes de sol et de phosphore.

# Ce qui vous est offert gratuitement :



**Page Facebook  
avec vidéos  
et capsules  
d'information**



**Groupes  
de discussion  
et d'échanges**



**Sensibilisation  
individuelle  
et suivi par  
un agronome**



**Analyse  
économique  
de l'impact  
d'alternatives**



**Accès aux  
outils d'aide  
à la décision**



**Ateliers,  
formations  
et visites  
sur le terrain**

# Nos objectifs



**10 à 15  
participants  
par volet  
par année**



**qui se familiarisent  
avec des outils  
d'aide à la décision**



**et qui partagent  
leur expérience  
avec d'autres  
producteurs.**


***Nous avons besoin de vous!***

# Vos options

## 01


**Aimez la page Facebook  
ou inscrivez-vous à l'infolettre**


 PAD Mauricie/SagLac/Lanaudière

 dbrochu@upa.qc.ca

## 02

**Rencontrez le responsable du  
projet**

 450 753-7486, poste 238

 dbrochu@upa.qc.ca

## 03

**Participez aux ateliers,  
formations et/ou visites  
qui vous intéressent**

Pour les connaître, assurez-vous  
d'avoir rempli l'étape 1.

## 04

**Discutez avec votre agronome  
des possibilités qui s'offrent  
à vous**

Un cahier diagnostic avec des  
recommandations sera développé  
pour votre entreprise.

# Azote

Aperçu des sujets abordés :

| Ateliers prévus   | Outils proposés   | Vidéos diffusées                             |
|---|---|--|
| Présentation des outils d'aide à la décision et portrait d'une réduction d'apport azoté | Nitracheck  | Test de nitrates dans des tiges de maïs      |
| La fertilisation azoté et les alternatives  | Rotation\$+   | Évaluer la vie dans le sol avec des bobettes |
| Calibration de tracteur/machinerie et pression des pneus                                | Outil pour estimer l'apport d'azote avec la biomasse humide |  |
| Comment implanter des parcelles d'essais de fertilisation                               |   |  |
| Les cultures de couverture, biomasse et estimation de l'apport en azote                 |   |  |

# Pesticides

Aperçu des sujets abordés :

| <b>Ateliers prévus</b>  | <b>Outils proposés</b>             | <b>Vidéos diffusées</b>                  |
|---|------------------------------------|--|
| Calculer les IRE et IRS   | SAGe Pesticides                    | Pratiques gagnantes chez les producteurs |
| Planter une rotation de familles de produits sanitaires             | IRIS Phytoprotection               | Équipements de protection individuelle   |
| Gestion intégrée des ennemis des cultures                           | Guides sur le désherbage mécanique | Pièges à insectes au sol                 |
| Biosécurité   |                                    |  |
| Calibrage et rinçage d'un pulvérisateur et gestion des bidons vides |                                    |  |
| Désherbage mécanique  |                                    |  |
| Équipement de protection individuelle                               |                                    |  |
| Formation des conseillers sur l'outil EGP                           |                                    |  |
| Remplir son registre d'intervention                                 |                                    |  |
| Dépistage du ver fils-de-fer  |                                    |  |
| L'entreposage des pesticides à la ferme                             |                                    |  |

# Phosphore

Aperçu des sujets abordés :

| Ateliers prévus  | Outils proposés                                     | Vidéos diffusées                       |
|--|---|--|
| Les facteurs qui influencent la mobilité et le transport du phosphore  | GéODEP  | Problématiques visibles sur le terrain |
| Bandes riveraines élargies, végétales pérennes, arbustives et arborées | Cahier individuel des risques de perte de phosphore | Présentation du projet GéODEP          |
| Cultures pérennes, de couverture hivernale et en contre-pente          |   | Formation sur l'utilisation de GéODEP  |
| Voie d'eau engazonnée et tranchée filtrante                            |   |  |
| Drainage souterrain et de surface                                      |   |  |
| Bassin de sédimentation et avaloir                                     |   |  |
| Indice de saturation en phosphore                                      |   |  |
| Exemple de bonnes pratiques  |   |  |
| Guide de référence en fertilisation du CRAAQ                           |   |  |
| Partage des bons coups   |   |  |

L'outil GéODEP ainsi que le cahier et le suivi individuels ne sont disponibles qu'à l'intérieur des bassins versants des ruisseaux :

- 1) Des Anges
- 2) Latraverse
- 3) Grande Ligne

Si vos terres y sont situées, vous serez contactés.

Les ateliers sont ouverts à tous.

Ce projet est réalisé par :



*L'Union des producteurs agricoles*

et il a été financé par le ministère  
de l'Agriculture, des Pêcheries  
et de l'Alimentation du Québec  
dans le cadre du programme Prime-Vert.

Québec 



## Coordonnées

Dominic Brochu. agr.  
Agent en agroenvironnement

450 753-7486, poste 238



[dbrochu@upa.qc.ca](mailto:dbrochu@upa.qc.ca)



[PAD.Mauricie.SagLac.Lanaudiere](#)

