

Cette présentation a été effectuée le 27 novembre 2013, au cours de la journée « La gestion municipale de l'herbe à poux, c'est bien; en partenariat, c'est encore mieux! » dans le cadre des 17es Journées annuelles de santé publique (JASP 2013). L'ensemble des présentations est disponible sur le site Web des JASP à la section Archives au : <http://jasp.inspq.qc.ca/>.



## Conjoncture favorable

---

- Disponibilité de données probantes
- Mobilisation amorcée par la TQHP et partenaires
- Publications et événements

## Données probantes

---

- Lien entre degré d'infestation locale et prévalence des allergies chez les enfants (DSP Montréal)
- Efficacité démontrée du mode d'intervention concerté (réduction des symptômes, stratégie coût-efficace) (DSP Montérégie)
- Reconnaissance des rôles et responsabilités des décideurs municipaux et MTQ (DSP Montérégie)
- Efficacité démontrée de la tonte, période les plus propices identifiées (Agriculture Canada)
- Etc.

# Stratégie québécoise de gestion des pollens

## Stratégie québécoise de gestion des pollens

- ▶ Stratégie axée sur une intervention globale et concertée
- ▶ Vise avant tout le contrôle du pollen
- ▶ Intègre un ensemble de mesures visant à réduire l'impact sanitaire des pollens allergènes (principalement l'herbe à poux)
- ▶ Actions ciblées dans les RSS où l'herbe à poux est présente

## Objectifs

1. Démontrer et caractériser l'importance de la problématique et faire ressortir les particularités régionales
2. Localiser les infestations importantes par l'herbe à poux pour y prioriser les interventions
3. Soutenir les intervenants régionaux ou locaux pour planifier et mettre en œuvre des actions de lutte contre l'herbe à poux
4. Évaluer l'efficacité de ces interventions

Institut national  
de santé publique  
Québec

[www.inspq.qc.ca](http://www.inspq.qc.ca)

Mesures proposées pour  
répondre aux objectifs

Institut national  
de santé publique  
Québec

## Objectifs 1 et 2

---

### Objectif 1 (démontrer)

Diffusion de données de prévalence régionales (EQSP 2008, rapport Canuel et Lebel, 2012)

### Objectif 2 (localiser)

Cartographie de l'herbe à poux

- cartographie basée sur l'occupation du sol
- cartographie par télédétection (images satellite)

## Objectif 3

---

Quatre mesures de soutien aux intervenants :

- Guide de bonnes pratiques
- Système d'alerte sur le développement de l'hàp
- Service de soutien technique aux intervenants
- Plan de transfert de connaissances

## Objectif 4

Deux mesures d'évaluation de l'efficacité des interventions :

- Réseau mobile de mesure des concentrations de pollens dans l'air
- Suivi des symptômes de rhinite allergique saisonnière
  - pharmaciens/médecins sentinelle
  - enquêtes statistiques régionales

## Conclusion



## Conclusion

---

- Projet en développement
- Prochaines étapes : approbation par les instances ministérielles

**Isabelle Demers, M. Env.**  
Conseillère scientifique  
INSPQ  
Tél. : 418.266.6717  
[isabelle.demers@inspq.qc.ca](mailto:isabelle.demers@inspq.qc.ca)



Institut national  
de santé publique  
**Québec** 