

ENVIRONNEMENT

BIODIVERSITÉ

LUTTE
INTÉGRÉE

SEUILS D'INTERVENTION

RENTABILITÉ

RÉDUCTION DES
TRAITEMENTS
PHYTOSANITAIRES

DIMINUTION
DES RISQUES
SUR LA SANTÉ

ACCEPTABILITÉ
SOCIALE

QUALITÉ DE VIE



**GESTION
INTÉGRÉE
D'ORGANISMES
NUISIBLES**

en pépinière et dans les arbres
et sapins de Noël

Pour information additionnelle

Jean-Luc Poirier, chargé de projet

C. 450 278-1319

jeanluc.poirier@quebecvert.com

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

Québec 

 **quebecvert**
environnement

 **IQDHO** Institut québécois du développement
de l'horticulture ornementale

*Pour un impact
positif
et pérenne !*

quebecvert.com

 **quebecvert**
environnement

Pourquoi un tel projet aujourd'hui?

L'objectif de ce projet est de réduire à la source l'utilisation de pesticides de synthèse. Que l'industrie de l'horticulture ornementale s'adapte à l'environnement et aux changements climatiques est une des orientations stratégiques de Québec Vert. Nous travaillons donc activement à développer et promouvoir de meilleures pratiques environnementales auprès des entreprises de la communauté du végétal et du paysage.

Ensemble, engageons-nous à faire notre part pour atteindre les objectifs du Plan d'agriculture durable (PAD) 2020-2030 du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) !

Comment ce projet va-t-il vous aider?

Vous aurez accès aux outils et connaissances nécessaires pour vous permettre de réduire l'utilisation des pesticides de synthèse dans votre entreprise, limiter leurs risques pour vos employés, pour vous-mêmes, pour la santé publique et pour l'environnement.

En quoi consiste-t-il exactement?

Concrètement, vous aurez accès à un ensemble d'outils de sensibilisation ainsi que des formations en gestion et en lutte intégrée et biologique afin d'accélérer de façon concrète le transfert des connaissances dans votre entreprise. Vous pourrez ainsi adopter des pratiques culturales moins risquées et de réduire l'usage de pesticides :

- mise à votre disposition de 17 fiches techniques grâce à l'expertise de l'Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO). Elles permettent d'identifier les principaux ravageurs et maladies et proposent des pistes de diagnostic et de lutte préventive;
- accès à 15 capsules vidéo et deux outils de diagnostic;
- participation à des activités de communication, formations et conférences.

Quelles sont les retombées attendues?

Le programme de Gestion intégrée d'organismes nuisibles en pépinière et dans les arbres & sapins de Noël aura un impact positif sur :

- l'environnement
- la biodiversité
- la qualité de vie
- l'acceptabilité sociale
- la santé de tous

Il aura également des retombées positives sur l'image et la rentabilité de votre entreprise et sur le secteur de l'horticulture ornementale dans son ensemble.

Suivez l'actualité du projet!

Pour suivre l'actualité du projet au fur et à mesure de son déroulement, rendez-vous sur : [\[www.gestionintegree.quebecvert.com\]](http://www.gestionintegree.quebecvert.com).

Vous y trouverez :

- les informations sur les rencontres tenues annuellement par Québec Vert lors de l'Expo Québec Vert chaque novembre, et sur le colloque de l'IQDHO en janvier 2023 et 2024;
- les dates des ateliers terrains annuels dans 4 régions du Québec, qui se tiendront à la fin des étés 2023 et 2024;
- les dates des formations qui auront lieu en novembre 2024;
- les fiches techniques et capsules vidéos. Vous pourrez également les consulter sur les sites Web de l'IQDHO, d'Agri-Réseau et elles seront diffusées sur le RAP Pépinière et le RAP Arbres de Noël.

Tout au long du projet, l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP) et l'Association des producteurs d'arbres de Noël du Québec (APANQ) vous tiendront également informés via leur infolettre respective.

