

# PREMIER INVENTAIRE DES MALADIES ET RAVAGEURS DANS LES PRODUCTIONS DE CANNABIS ET CHANVRE AU CANADA



*Plant infecté par - la maladie du blanc (Golovinomyces cichoracearum)*

## Obtenez l'identification des maladies et ravageurs de votre production gratuitement !

Le laboratoire d'analyses PhytoChemia inc., le Dr David Joly de l'Université de Moncton, le Dr Jacques Brodeur de l'Université de Montréal et Biopterre - Centre de développement des bioproduits unissent leurs expertises pour mettre en place un projet de recherche qui permettra d'effectuer un premier inventaire des maladies et ravageurs présents dans les productions de cannabis et de chanvre. Cet inventaire servira à outiller les producteurs et conseillers et à améliorer les stratégies de contrôle phytosanitaire pour ces productions.

**Dans le cadre de ce projet, nous recherchons des producteurs licenciés désirant identifier les problèmes phytosanitaires de leur production (insectes, maladies et virus) et prêts à nous envoyer des échantillons.**

**L'analyse de vos échantillons est gratuite et anonyme<sup>1</sup>**

Pour plus d'informations ou pour envoyer vos échantillons,  
contactez : [agathe.vialle@biopterre.com](mailto:agathe.vialle@biopterre.com)



Centre sur la biodiversité  
de l'Université de Montréal



<sup>1</sup> À ce jour, l'obtention d'un diagnostic n'est pas garantie. Dans le cadre du projet de recherche et pour se conformer à la législation, le nom de l'entreprise, le numéro de licence et des informations concernant la génétique et la réglementation de culture seront demandés. Cependant, ces informations demeureront confidentielles et ne seront donc en aucun cas transmises publiquement à moins d'une autorisation écrite de la part du producteur