

LE LABORATOIRE D'EXPERTISE ET DE DIAGNOSTIC EN PHYTOPROTECTION (LEDP)

GRATUITÉ POUR L'AMARANTE : IDENTIFICATION ET DÉTECTION DE LA RÉSISTANCE AUX HERBICIDES

Le Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection (LEDP) souhaite encourager le dépistage des différentes espèces d'amarantes et aider à l'identification de ces mauvaises herbes redoutables.

QUOI

L'identification visuelle ou moléculaire ainsi que la détection de la résistance aux herbicides sont gratuites pour :

- l'amarante à racine rouge,
- l'amarante de Powell,
- l'amarante tuberculée,
- toute autre espèce d'amarante trouvée dans un champ cultivé.



POURQUOI

Les amarantes incluent des espèces ayant des répercussions importantes sur le rendement des cultures, soit par leur compétitivité importante, soit par leur résistance à de nombreux herbicides. Elles peuvent aussi considérablement nuire à la biodiversité à cause de leur facilité à envahir un lieu donné. L'identification des amarantes est la première étape d'une gestion intégrée des mauvaises herbes; elle permet d'adapter la stratégie de lutte aux mauvaises herbes et d'appliquer judicieusement les méthodes de désherbage identifiées.

POUR QUI

Les producteurs agricoles, ou leurs conseillers, qui soupçonnent la présence d'une amarante dommageable dans un champ et qui souhaitent valider son identification ainsi que la présence de résistance aux herbicides, peuvent participer à cet effort de dépistage.

MARCHE À SUIVRE

Dans le formulaire de demande d'analyse du LEDP :

- Sélectionner « Malherbologie » comme domaine d'activité.
- Sélectionner « Identification de mauvaises herbes » comme service désiré.
- Inscrire « Tarif Amarante » dans la section « Précisez ».

Si les renseignements requis dans le formulaire de demande d'analyse sont manquants, le LEDP se réserve le droit de tarifier les échantillons et de n'accepter aucune demande de remboursement *a posteriori*.