

Sommaire des ressources pour lutter contre l'amarante tuberculée (AMATU)

Sandra Flores-Mejia, Ph.D. (CÉROM) et Stéphanie Mathieu, agr. (MAPAQ)

Identification et obtention du profil de la résistance



[Gratuité des tests de résistance et l'identification pour les amarantes](#)



[L'identification des amarantes](#)



[Les fleurs de l'AMATU](#)



[Tests de résistance \(moléculaire\) AMATU](#) p.1 et 2



[Comment envoyer un échantillon au LEDP](#) (p.7 et 8)

L'AMATU au Québec



[Bilan de l'AMATU au Québec \(2017-2021\)](#)



[Plan de lutte provincial contre l'AMATU](#)



[L'AMATU \(IRIS phytoprotection\)](#)



[AMATU \(fiche technique\)](#)



[Hybridation entre l'AMATU et l'amarante de Powell](#)



[Vidéo sur la biologie et la lutte contre l'AMATU](#)

Biologie et cycle de vie

Gestion de l'AMATU en grandes cultures



[Votre trousse de résistance aux herbicides](#)



[Protocole harmonisé de dépistage de l'AMATU](#)



[Questionnaire de pratiques agricoles](#)



[Complément d'information sur l'AMATU résistante au groupe 14](#)



[Contrôle en post levée de l'AMATU](#)



[Collaborer pour lutter contre l'AMATU](#)



[Escouade arrachage](#)



[La gestion des déchets d'AMATU suite à l'arrachage manuel](#)



[Reprise de la croissance de l'AMATU suite à la récolte des céréales](#)

Biosécurité



[La trousse de biosécurité à la ferme \(secteur grains\)](#)



[La machinerie agricole comme principal moyen de propagation de l'AMATU](#)



[Nettoyage rapide d'une batteuse](#)



[Nettoyage d'une moissonneuse-batteuse \(vidéo\)](#)

Conférences et formations sur l'AMATU



Sandra Flores-Mejia, Ph.D.
Stéphanie Mathieu, agr. et
Yvan Faucher, agr. 2020.
[L'amarante tuberculée : nouvel ennemi des grandes cultures](#)



Brigitte Duval, agr. 2020.
[AMATU: une mauvaise herbe résistante à surveiller](#)



Aaron Hager, Ph.D. 2022.
[AMATU: comment affronter cette menace bien réelle?](#)



[Vidéo](#)

David Miville, M.Sc., agr. 2021.
Portrait et gestion de l'AMATU au Québec



[Présentation \(PDF\)](#)



[Vidéo](#)

Bob Hartzler, Ph.D. 2021.
Résistance des mauvaises herbes aux herbicides : l'exemple de l'AMATU et les leçons à tirer de nos voisins américains



[Présentation \(PDF\)](#)

Autres informations utiles



[RAP-Malherbologie](#)



[SAgE pesticides](#)



[Centre de protection de cultures de l'Ontario](#)