

# Atelier d'identification des mauvaises herbes résistantes aux herbicides

Annie Marcoux, M.Sc. agr. (MAPAQ); Catherine Piché-Dumontier, M.Sc. agr. (BASF Canada inc.), François Mercier CCA-ON, CCSC (BASF Canada inc.), Sandra Flores-Mejia, Ph.D. (CÉROM)

## • Outils d'aide à l'identification des MH



[IRIS phytoprotection](#)



[Herbier du Québec](#)



Vue rapprochée de la fleur mâle de l'amarante tuberculée



Vue rapprochée de la fleur femelle de l'amarante tuberculée



Vue rapprochée de la fleur de l'amarante à racines rouges

Crédit photo: S.Flores-Mejia

## • Bulletins et alertes sur les MH résistantes au Québec



[Alerte sur l'amarante rugueuse \(amarante tuberculée\)](#)



[Bulletin sur la moutarde des oiseaux](#)



[Confirmation de la résistance de l'amarante tuberculée aux herbicides](#)



[Liste des MH résistantes aux herbicides au Québec \(2011-2017\)](#)



[Fiche technique sur l'amarante tuberculée](#)



[Résultats du service de détection de la résistance des MH aux herbicides \(2014 à 2017\)](#)

## • Gestion des MH résistantes aux herbicides



[Bulletin sur la prévention/gestion de la résistance](#)



[Service de détection de la résistance des MH aux herbicides \(CÉROM\)](#)



[La biosécurité dans le secteur des grains - Trousse d'information](#)



[Service de détection de la résistance des MH aux herbicides \(CÉROM\) - Formulaire de demande 2018](#)



[Tests moléculaires de détection de la résistance des MH aux herbicides offerts par le LEDP](#)



[Service de détection de la résistance des MH aux herbicides \(CÉROM\) - Méthode d'échantillonnage des MH 2018](#)