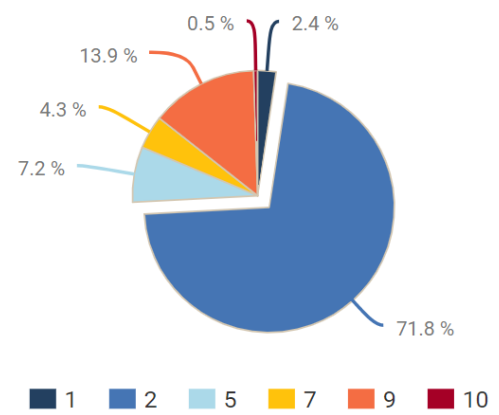
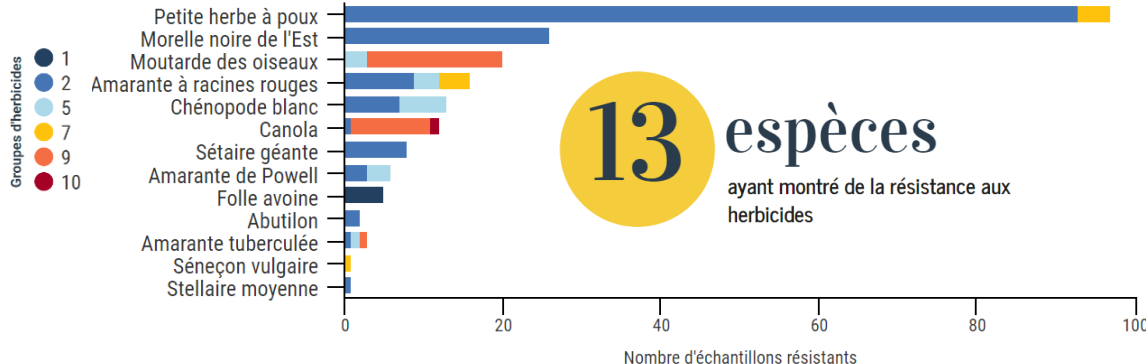
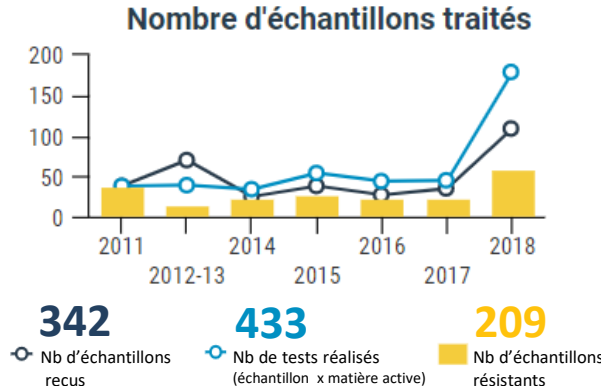
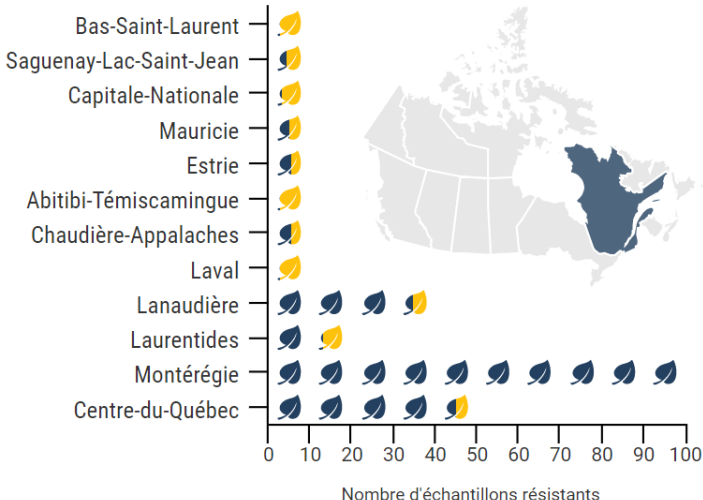


Résultats de 2011 à 2018



Groupes d'herbicides pour lesquels de la résistance a été confirmée au Québec



12 RÉGIONS ADMINISTRATIVES DU QUÉBEC ONT DE LA RÉSISTANCE

45% DES CAS ONT ÉTÉ DÉTECTÉS EN MONTÉRÉGIE

57% DES CAS DE RÉSISTANCE ONT ÉTÉ ÉCHANTILLONNÉS EN GRANDES CULTURES, NOTAMMENT : SOYA (48 %), ET MAÏS (7 %)

Sandra Flores-Mejia (CÉROM, 2019)

Le 'Service de détection' est offert gratuitement à l'ensemble des productions agricoles du Québec, grâce à une collaboration entre le CÉROM, le MAPAQ et des partenaires financiers. Les résultats présentés ont été obtenus par de tests de détection classique (CÉROM) et tests de détection moléculaire (LEDP), ces derniers en utilisant une technologie sous licence d'Agriculture et Agroalimentaire Canada. Pour information : <https://www.cerom.qc.ca/services/service-de-detection.html>

La reproduction de ce document ou de l'une de ces parties est autorisé à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.