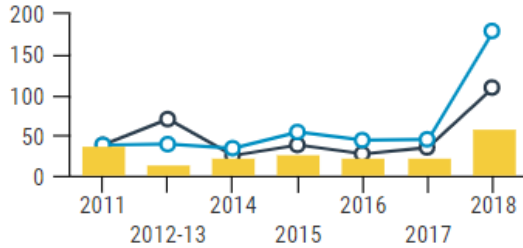
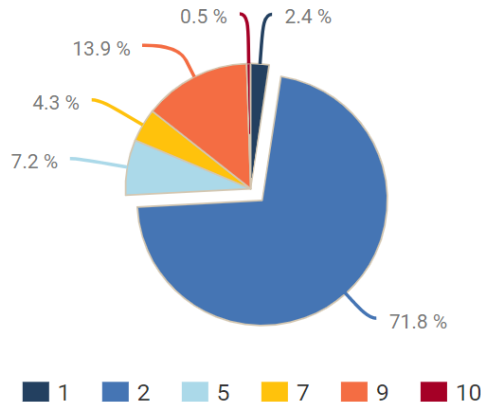
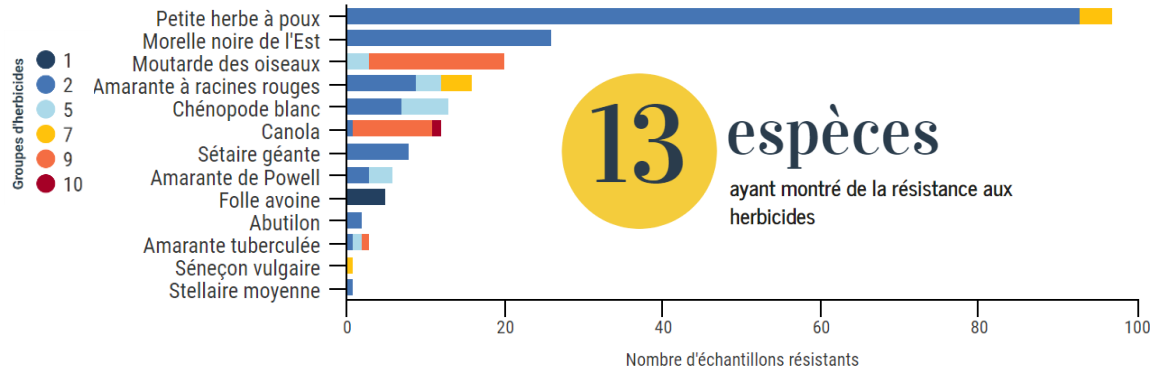


## Résultats de 2011 à 2018

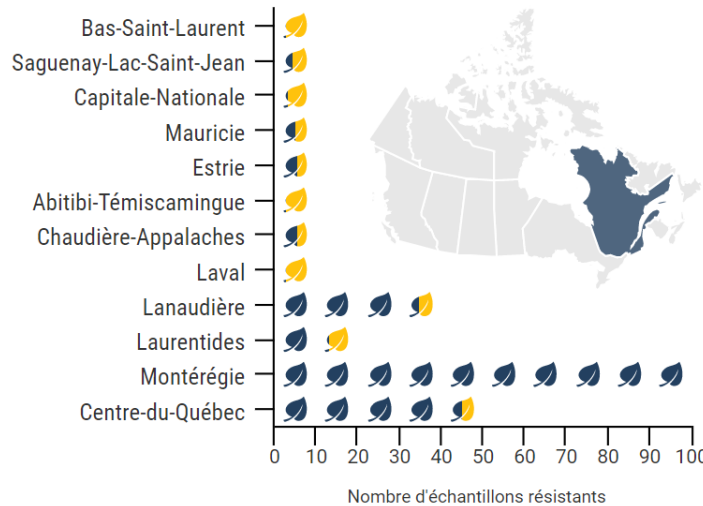
Nombre d'échantillons traités



**342** Nb d'échantillons reçus  
**433** Nb de tests réalisés (échantillon x matière active)  
**209** Nb d'échantillons résistants



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 autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.