## Plus de 50 pesticides dans des ruisseaux, parfois à des concentrations élevées

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o July 2025

Le nombre et la quantité de pesticides dans des cours d'eau en milieu agricole sont encore trÃ"s élevés dans le sud du Québec, et ce, malgré les objectifs de réduction des autorités. C'est ce que démontre un récent rapport du ministÃ"re l'Environnement qui conclut que l'ampleur des dépassements observés pourrait avoir des effets néfastes sur les organismes aquatiques.

Le rapport du ministÃ"re qui vient d'être publié dresse le portrait de la situation en 2019 et en 2020 pour deux ruisseaux. Il s'agit des ruisseaux Gibeault-Delisle et Norton, situés dans le bassin versant de la riviÃ"re Châteauguay en Montérégie. Ils sont situés dans des secteurs où les cultures maraîchÃ"res occupent une grande superficie. Le ministÃ"re y a identifié plus de 50 pesticides. L'herbicide glyphosate fait partie de ceux détectés le plus fréquemment. L'agronome Louis Robert, qui a travaillé pendant plus de trente ans au ministÃ"re de l'Agriculture, estime le diagnostic clair et sans équivoque : "On ne met pas en place les mesures appropriées pour véritablement atteindre les objectifs de réduction."

Radio-Canada

Rapport sur l'état des ressources en eau et des écosystÃ"mes aquatiques 2025Â :Â

Environnement Québec