

Commentaires sur le rapport : « Caractérisation des effluents des fermes de canneberges, 2006 » :

Il est important de considérer le fait que cette étude date de 2006 et que plusieurs pratiques en cannebergère ont été améliorées à la suite des recommandations du rapport.

De façon générale, l'étude met en évidence une rétention des contaminants par une gestion de l'eau en circuit fermé.

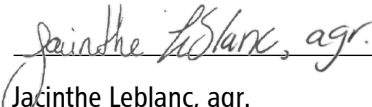
Les pesticides utilisés ne sont plus les mêmes qu'en 2006, ce qui pourrait avoir un impact positif sur la vitesse de dégradation et la persistance des résidus dans l'eau.

Herbicides : Le Dichlobénil (Casoron) et le Napropamide (Dévrinol) ne sont plus utilisés aussi fréquemment qu'en 2006. Un [guide d'identification des mauvaises herbes de la canneberge](#) est disponible et l'application d'herbicide est faite selon les recommandations d'un agronome à la suite d'un dépistage.

Insecticides : Le Diazinon et le Guthion ne sont plus homologués pour leur utilisation au Canada. Un [guide de dépistage des insectes ravageurs de la canneberge](#) est disponible, ainsi qu'un [guide d'identification des insectes ravageurs de la canneberge](#). L'application d'insecticide est faite selon les recommandations d'un agronome à la suite d'un dépistage et des seuils d'intervention économique sont disponibles.

Outils d'identification des produits phytosanitaires à moindre risque : Des tableaux des produits phytosanitaires homologués dans la canneberge sont disponibles avec les niveaux de risques pour la santé et pour l'environnement via le site « [SAgE pesticides](#) ».

Phosphore : Si des applications de phosphore sont nécessaires selon le plan agroenvironnemental de fertilisation, elles seront fractionnées en 4 applications. Les amendements en phosphore sont moindres qu'en 2006.


Jacinthe Leblanc, agr.

Date : 21 juin 2024

Conseillère en production horticole

Nombre d'exploitations et les superficies :

Tableau 1 – production totale de la canneberge au Québec (source APCQ :
<http://www.notrecanneberge.com/Contenu/Page/Statistiques>) :

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre de cannebergières	80	80	81	80	80	82	82
Superficie totale (ha)	4274	4412	4616	4849	5029	5202	5357
Superficie en production ha (conventionnel et biologique)	3979	4033	4106	4323	4361	4642	4896