

# Milieux humides et cannebergières au Québec

Comprendre les types de milieux humides, leur valeur et le contexte d'implantation agricole

## Qu'est-ce qu'un milieu humide?

Un milieu humide est un écosystème où l'eau est présente de façon permanente ou saisonnière, en surface ou dans le sol. Les milieux humides contribuent notamment à :

- la régulation des crues;
- la filtration de l'eau;
- le stockage du carbone;
- l'habitat de nombreuses espèces.

La valeur écologique est évaluée selon le type de milieu, la superficie, l'état de conservation, et la connectivité avec d'autres milieux naturels.

## Les principaux types de milieux humides au Québec

Les milieux humides ne sont pas tous identiques et n'ont pas tous la même composition écologique ni la même valeur environnementale.



Marais



Marécages



Tourbières

## Mythe

Les fermes de canneberges assèchent leur environnement.

## Réalité

Les fermes retiennent l'eau temporairement. Une partie retourne à l'environnement en s'infiltrant graduellement dans le sol, similairement à un milieu humide naturel.

## Encadrement réglementaire

L'implantation des cannebergières est encadrée par des autorisations du MELCCFP, fondées sur le principe : éviter, minimiser et compenser les pertes de milieux humides.

De plus, les producteurs doivent conserver environ 30 % de leurs terrains à l'état naturel. Ils utilisent cette portion pour éviter les milieux humides présents sur leurs terres, si applicable.

## Implantation des cannebergières : où et pourquoi

La présence importante de milieux humides sur le territoire alimente parfois l'idée que les cannebergières les détruisent systématiquement. En réalité, les nouvelles cannebergières au Québec ne sont plus implantées dans les tourbières ouvertes et évitent généralement les milieux humides. Elles privilégient des sols sableux, mieux adaptés à la culture de la canneberge.

Les tourbières sont peu propices à l'aménagement de cannebergières :

- sols organiques défavorables à la plante
- gestion de l'eau plus complexe;
- coûts d'aménagement et d'opérations plus élevés.

## À retenir

- Les milieux humides sont diversifiés et n'ont pas tous la même valeur écologique.
- Les cannebergières évitent les milieux humides à haute valeur écologique.
- Les sols sableux sont privilégiés pour des raisons agronomiques et techniques.
- L'implantation est strictement encadrée par le MELCCFP.

Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation

Québec

apcq  
Association  
des Producteurs  
de Canneberges du Québec