

Conférence du 25 avril 2025, Dialogues pour la transition écologique.

Déclin au Québec des insectes pollinisateurs et des abeilles

Un insecte fossilisé, préservé dans l'ambre, datant d'il y a 100 millions d'années est la plus ancienne trace d'une abeille primitive avec du pollen, S. Lundeberg Fév.2020



Un tiers de notre alimentation dépend pollinisées par des insectes. des plantes

On observe que la présence des polliniseurs décroît avec la déforestation, les pratiques agricoles à grande échelle et les changements climatiques.

Apiculture au Québec

	Nombre d'apiculteurs	Nombre de ruches
En 1980	3500	100 000
En 2022	495	57 000

En 2023, Le Québec se nourrit de seulement 23 % de miel produit au Québec.
D'autre part, la pollinisation fournie par les apiculteurs est essentielle dans les cultures suivantes :



Conférence du 25 avril 2025, Dialogues pour la transition écologique.

Culture	Augmentation du rendement par la pollinisation
Pomme	90 %
Citrouille	90 %
Bleuet	80 %
Canneberge	73 %
Concombre	54 %
Canola ¹	42 %
Framboise	33 %
Fraise	20 %

¹ Plus de graines par gousse; mûrissement plus homogène.

ARRÊTONS L'APPAUVRISSEMENT DU MILIEU ÉCOLOGIQUE !

FAVORISONS L'APICULTURE LOCALE! ... Par l'achat du miel québécois et la promotion d'incitatifs à l'Apiculture.