











# Nos tartines contaminées
























Introduites il y a une quinzaine d'années, les plantes transgéniques sont surtout cultivées en Amérique du Nord et du Sud. Elles contaminent régulièrement les semences, cultures et aliments conventionnels. Les sources de contamination sont la récolte, le transport ou la transformation des produits, mais aussi le vent et les abeilles qui peuvent transporter les pollens sur des kilomètres.

Parmi les 22 variétés de miel achetées dans différents supermarchés suisses et testées en laboratoire par Greenpeace, 6 produits d'origine étrangère comportent des traces de pollens OGM; les miels suisses en sont exempts. Ces pollens ne sont pas soumis à déclaration, mais n'en sont pas moins décelables. La nocivité potentielle des produits transgéniques n'a jamais été étudiée ni par les producteurs ni par les autorités. Il n'est donc pas possible d'exclure un effet négatif sur la santé. Par contre, l'impact négatif des OGM sur l'environnement apparaît déjà clairement.

Cette fiche thématique résume les résultats de notre enquête.

Miel	Désignation	Provenance	Acheté chez	Contaminé?
	<b>Goldland</b> Miel de fleur crémeux	Argentine		
	<b>Goldland</b> Miel de fleurs d'été	Europe, Amérique du Sud		
	<b>Langnese</b> Miel de fleurs d'été	Europe, Amérique centrale, Amérique du Sud		
	<b>Coop</b> Miel de fleurs	Europe, Amérique centrale, Amérique du Sud		
	<b>Clover Crest</b> Miel de trèfle	Canada		
	<b>M-Budget</b> Miel de fleurs liquide	Amérique du Nord, Amérique du Sud		

Note: Nous avons procédé à des tests par échantillonnage. Il s'agit d'un inventaire qui peut changer selon les lots de miel, selon l'offre des supermarchés. En règle générale, le miel provenant de pays comme la Suisse, où les OGM sont interdits, présente très peu de risque de contamination.

Miel	Désignation	Provenance	Acheté chez	Contaminé?
<b>Goldland</b>	Miel du haut-plateau	Mexique		
<b>Langnese Bee Easy</b>	Miel de fleurs de montagne	Mexique		
<b>Langnese Bee Easy</b>	Miel de fleurs sauvages	Europe, Amérique centrale, Amérique du Sud		
<b>Langnese</b>	Miel de campagne	Europe, Amérique centrale, Amérique du Sud		
<b>Prix Garantie</b>	Miel	Amérique du Nord, Amérique du Sud		
<b>Pro Montagna</b>	Miel de montagne	Suisse		
<b>Coop</b>	Miel	Suisse		
<b>Denner</b>	Miel de fleurs crémeux	Europe, Amérique centrale, Amérique du Sud		
<b>Denner</b>	Miel de fleurs	Europe, Amérique centrale, Amérique du Sud		
<b>Marlene</b>	Miel de fleurs	Europe, Amérique centrale, Amérique du Sud		
<b>Marlene</b>	Miel d'acacias	Europe		
<b>Marlene</b>	Miel de fleurs de montagne	Amérique centrale, Amérique du Sud		
<b>Marlene</b>	Miel de forêt	Europe, Amérique du Sud		
<b>Migros Squeezer</b>	Miel de fleurs	Europe, Amérique		
<b>Disney</b>	Miel	Europe, Amérique du Nord, Amérique du Sud		
<b>Migros</b>	Miel de campagne	Amérique du Nord, Amérique du Sud		

#### Fiche thématique

Greenpeace Suisse, Bureau francophone, Case postale 1558, CH-1211 Genève 1  
Téléphone +41 22 731 02 09, Télécopie +41 22 731 00 18  
Site [www.greenpeace.ch](http://www.greenpeace.ch), Courriel [greenpeace.suisse@ch.greenpeace.org](mailto:greenpeace.suisse@ch.greenpeace.org)

Pour une alimentation sans OGM

GREENPEACE

[www.greenpeace.ch](http://www.greenpeace.ch)