

# La luzerne

Author: Lucy

Sharratt<info@cban.ca><aname="eztoc3227\_1" id="eztoc3227\_1"></a><h2>Dites non à la luzerne transgénique de Monsanto!</h2><p>La commercialisation de la luzerne génétiquement modifiée pour résister à l'herbicide RoundUp? Luzerne GM? Prévue par Monsanto et Forage Genetics International a un impact dévastateur sur l'agriculture, les marchés et l'environnement au Canada. La luzerne GM a été approuvée aux États-

Unis et pourrait être rapidement approuvée pour être vendue au Canada. Les agriculteurs ont présenté un point de vue sur les impacts de la luzerne GM lors des audiences du Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire de la Chambre des communes et ils ont été influents, car une motion pour l'imposition d'un moratoire sur la luzerne GM a été conséquemment déposée. Cette motion fait actuellement l'objet d'un débat au sein du Comité et est appuyée par tous les partis sauf par les conservateurs.</p><aname="eztoc3227\_2" id="eztoc3227\_2"></a><h2>Appuyez le moratoire!</h2><p><a href="/Ressources/Topics/GE-Crops-and-Foods-Not-on-the-Market/La-luzerne/Pour-un-moratoire-sur-la-luzerne-transgenique" target="\_self">Cliquez ici pour envoyer un courriel à votre député!</a></p><div class="object-right"><div class="content-view-embedded-media"><div class="class-image"><div class="attribute-image"><p><a href="/Ressources/Topics/GE-Crops-and-Foods-Not-on-the-Market/La-luzerne/Pour-un-moratoire-sur-la-luzerne-transgenique" target="\_self"></a></p></div></div></div></div><p><b>Le 20 mars, 2011:</b>

Les conservateurs ont intentionnellement différé au jour d'hui le vote sur la motion pour un moratoire sur la luzerne GM à la rencontre du Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire! Une heure complète a été consacrée à la discussion sur le sujet de la motion sans qu'un vote soit demandé. Les Conservateurs ont d'abord protesté contre le déplacement de la motion en tête de liste des autres motions, mais le Président, le conservateur Larry Miller, a permis que la motion sur la luzerne GM soit débattue. Puis, les conservateurs ont retardé le vote jusqu'à ce que le temps soit épuisé. Les membres du Parti libéral, du NPD et du Bloc québécois appuient tous le moratoire, alors, si le vote avait été tenu aujourd'hui, la motion aurait été approuvée et soumise au vote à la Chambre des communes!</p><p>Le 3 mars 2011, à la suite de l'importante expression politique exercée par le public au sujet du projet de loi C-

474, les membres du Parti libéral du Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire de la Chambre des communes ont déposé une motion requérant un moratoire sur l'approbation de la luzerne génétiquement modifiée (GM) au Canada. La production d'aliments et l'agriculture biologiques aux États-Unis et au Canada sont directement menacées par l'utilisation de la luzerne GM. Les agriculteurs conventionnels perdront aussi leurs marchés.</p><p><b>Le motion:</b> "Que le Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire recommande au gouvernement d'imposer un moratoire au processus entourant l'autorisation de la luzerne «Roundup Ready» jusqu'à ce que ce dernier ait terminé des travaux de recherche d'intérêt public: a) sur la capacité du Canada d'assurer l'intégrité génétique, la production et la conservation de divers organismes génétiquement modifiés, d'organismes naturels et de la luzerne biologique; b) sur la capacité du système canadien de manutention et de transport de grains et de graines des semences fourragères et la détection des mélanges génétiques dans les semences et le foin de luzerne; c) sur la mise en place sous la direction de l'industrie des systèmes de vérification par destriers; d) qu'il soit fait rapport des conclusions obtenues au Comité; e) qu'il soit fait rapport de la présente motion à la Chambre."</p><aname="eztoc3227\_3" id="eztoc3227\_3"></a><h2>Agissez sans plus tarder</h2>

<p><a href="/Ressources/Topics/GE-Crops-and-Foods-Not-on-the-Market/La-luzerne/Pour-un-moratoire-sur-la-luzerne-transgenique" target="\_self">Cliquez ici pour envoyer un courriel à votre député!</a></p><aname="eztoc3228\_1" id="eztoc3228\_1"></a><h2>Rejoignez notre campagne pour refouler la luzerne GM.</h2><p>Nous invitons l'ensemble des organisations, associations de producteurs, entreprises et groupes communautaires à endosser la campagne Pas d'OGM dans la luzerne! Ensignant! Énoncé ci-dessous. (Le nom de votre groupe figurera sur la liste des opposants à la luzerne GM.)<a href="/Contact" target="\_self">Poursigner, cliquer ici.</a></p><p>? Nous nous opposons à la vente, au commerce et à la production de la luzerne GM au Canada.<br/>? Nous exhortons l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) à réévaluer sa décision de permettre la dissémination de la luzerne GM dans l'environnement.<br/>? Nous voulons que la population comprenne les risques, les coûts et la perte de marchés associés à la dissémination de la luzerne GM dans notre environnement.</p><aname="eztoc3228\_2" id="eztoc3228\_2">

[Plus d'informations](#) **Petitegrainemaisgrossemence**: Aussipetitesquesoient sesgraines, la luzerne joue un rôle névralgique dans le système agroalimentaire canadien. Si elle est contaminée par des OGM, les dommages seront énormes et probablement irréversibles. C'est que la luzerne? bien plus qu'une pousse qui agrément nos sandwiches? est une composante essentielle de l'alimentation des vaches laitières et de boucherie. De plus, les agriculteurs biologiques en dépendent pour augmenter la fertilité des sols sans engrais chimiques. Composante fondamentale des fermes d'élevages biologiques, l'introduction de la luzerne pourrait faire disparaître la production biologique de céréales et des animaux tell qu'on la connaît. Elle pénalisera aussi les exportations sur le marché de la luzerne ainsi que celles liées aux produits biologiques de manière générale, qui? annonce plus que jamais *LE* marché de demain. Nombre de pays sont d'ores et déjà prêts à refuser d'importer la luzerne GM, surtout qu'ellen? amême pas été approuvée aux États-Unis. De plus, la contamination de la luzerne GM sur l'ensemble des semences classiques est inévitable dû à son mode de pollinisation. Les pertes entraînées par cette situation seront d'autant plus fortes que le Canada est le premier producteur mondial de luzernes en graine et en cubes. Le Québec est directement concerné, avec environ 300 000 hectares de luzerne plantés

- [/Ressources/Topics/GE-Crops-and-Foods-Not-on-the-Market/La-luzerne/Liste-d-appuis-a-la-campagne](#) target="\_self">Liste d'appuis à la campagne
- [/Ressources/Topics/GE-Crops-and-Foods-Not-on-the-Market/La-luzerne/Document-de-position-sur-l-introduction-de-luzerne-genetiquement-modifiee](#) target="\_self">Document de position sur l'introduction de luzerne génétiquement modifiée.

**28 avril, 2009 Communiqué de presse:** <http://www.rcab.ca/Press/Press-Releases/Appel-tous-azimuts-pour-faire-interdire-la-luzerne-genetiquement-modifiee-au-Canada> target="\_self">Appel tous azimuts pour faire interdire la luzerne génétiquement modifiée au Canada