Assurer la protection des insectes pollinisateurs

PÉTITION À LA CHAMBRE DES COMMUNES DU CANADA

ATTENDU QUE:

- 1. Le taux de mortalité des colonies d'abeilles et autres polinisateurs est en hausse depuis les trois dernières années;
- 2. La pollinisation par les insectes (essentiellement les abeilles) intervient dans 70 % des espèces de plantes à fleurs;
- 3. Les abeilles domestiques contribuent plus de 2,2 milliards de dollars à l'économie agricole du Canada, chaque année;
- 4. Il y a des facteurs multiples expliquant la diminution de l'abondance et de la diversité des pollinisateurs naturels et contrôlés, comme la destruction et la perturbation de l'habitat, l'utilisation de pesticides et les effets secondaires des agents pathogènes, ainsi que les parasites;
- 5. L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a détecté des résidus de néonicotinoïdes contenant de la nitroguanidine, un insecticide utilisé pour traiter les semences de maïs, dans environ 70 % des échantillons d'abeilles mortes analysés en 2012.

NOUS, SOUSSIGNÉS, CITOYENS DU CANADA prions LA CHAMBRE DES COMMUNES :

- 1. D'agir de façon concrète pour trouver des solutions aux taux élevés de mortalité chez les abeilles et autres insectes polinisateurs;
- 2. De se pencher sur une stratégie tenant compte des nombreux facteurs reliés aux décès dans les colonies d'abeilles, comme la destruction et la perturbation de l'habitat, l'utilisation de pesticides et les effets secondaires des agents pathogènes, ainsi que les parasites;
- 3. D'encourager les compagnies de semences à rendre disponible et faciliter l'achat des semences non-traitées de néonicotinoïdes et s'assurer qu'une communication adéquate avec les fermes voisines se fasse lorsque les néonicotinoïdes sont utilisées.

Nom	Courriel	Adresse	Numéro de téléphone	Signature