

Mandat du Groupe consultatif de la CCE sur *Le maïs et la biodiversité : Les effets du maïs transgénique au Mexique*

Le Groupe consultatif sur le maïs et la biodiversité de la Commission de coopération environnementale (CCE) est le comité consultatif d'experts que le Secrétariat de la CCE a constitué pour les besoins de l'établissement d'un rapport, en vertu de l'article 13 de l'Accord nord-américain de coopération dans le domaine de l'environnement (ANACDE), sur les enjeux liés à la conservation et à l'exploitation durable de la diversité génétique du maïs au Mexique. Les travaux d'établissement de ce rapport ont été entrepris en raison du fait que des intervenants ont réclamé une analyse des répercussions possibles de l'introggression de transgènes dans les espèces primitives de maïs au Mexique. L'étude aura pour objet d'examiner les questions relatives au flux génétique, tant direct qu'indirect, du maïs transgénique vers les espèces primitives mexicaines et les espèces sauvages apparentées, ainsi qu'à la conservation de la biodiversité dans le centre d'origine du maïs. Le Groupe consultatif guidera l'élaboration du rapport du Secrétariat et formulera une série de recommandations à l'intention des gouvernements du Canada, du Mexique et des États-Unis.

Le rapport contiendra une analyse des effets probables de l'exploitation actuelle et future du maïs transgénique, comparativement à la production de maïs non transgénique, sur : a) la diversité génétique des espèces primitives et des espèces sauvages apparentées; b) la biodiversité agricole et naturelle; c) la santé humaine et animale; d) les valeurs sociales et l'identité culturelle; e) l'impact économique.

Nous centrerons notre attention sur les répercussions des activités de culture commerciale du maïs transgénique, qui sont menées actuellement ou qui le seront dans un proche avenir, sur les espèces primitives de maïs et les espèces sauvages apparentées, de même que sur l'introggression possible de transgènes dans ces entités taxinomiques et les conséquences de cette introggression. Nous prendrons également en considération les variétés de maïs transgéniques qui sont susceptibles d'être mises au point à l'avenir, pour faire en sorte que notre analyse soit utile dans le cadre des activités futures d'élaboration de politiques et de recherche scientifique.

Au cours de notre étude des répercussions de la culture de maïs transgénique, nous chercherons à déterminer et à évaluer les risques et les avantages que cette culture présente pour les parties intéressées et touchées, de même que pour la biodiversité du maïs au Mexique. Notre rapport contiendra une analyse et des recommandations concernant les options de gestion qui permettraient d'atténuer ou d'éviter les risques potentiels associés à cette culture, et d'en améliorer ou d'en concrétiser les avantages potentiels. Nous étudierons aussi les questions relatives à la répartition des risques et des avantages entre les parties touchées. Les options de gestion décrites pourraient viser notamment, mais non exclusivement, les champs d'action suivants : le contrôle biologique et biophysique; les pratiques de gestion agricole; la réglementation ou la restriction des échanges; la conception et l'exploitation des variétés transgéniques. Nous reconnaissons que ces évaluations et stratégies de gestion doivent tenir compte des connaissances scientifiques, d'un système agricole et social complexe, ainsi que de l'incertitude inhérente dans le domaine.

Le Groupe consultatif s'engage à respecter les normes les plus strictes en ce qui touche l'exactitude et l'objectivité scientifiques, la transparence, les communications, ainsi que la participation des intervenants à l'élaboration et à l'examen du rapport. Notre but consiste à guider le Secrétariat dans le processus d'analyse et à présenter aux trois pays de l'ALÉNA des recommandations qui refléteront la diversité des points de vue, qui seront analytiquement rigoureuses et conceptuellement audacieuses, et qui pourront être mises en œuvre par les organismes nationaux chargés des sciences et des politiques.