

ASSEMBLÉE NATIONALE

16 juin 2016

RECONQUÊTE DE LA BIODIVERSITÉ - (N° 3833)

Commission	
Gouvernement	

Tombé

AMENDEMENT

N° 224

présenté par

Mme Dubié, M. Chalus, M. Charasse, M. Claireaux, M. Falorni, M. Giraud, Mme Hobert,
M. Krabal, M. Jérôme Lambert, Mme Pinel, M. Saint-André, M. Tourret et M. Maggi

ARTICLE 51 QUATERDECIES

Supprimer les alinéas 9 et 10.

EXPOSÉ SOMMAIRE

Cet amendement propose de revenir sur l'interdiction de la mise en culture de semences de colza et de tournesol tolérantes aux herbicides.

La culture des variétés tolérantes aux herbicides est principalement conseillée dans les situations d'impasse concernant la maîtrise de flores difficiles. Elle est encadrée par un plan d'accompagnement ainsi qu'une charte de bonnes pratiques.

Ce plan d'accompagnement, suivi par un comité présidé par la Direction Générale de l'Alimentation, a pour objectif de définir sur le territoire national les situations où l'introduction de ce type d'innovation présente un intérêt, après une analyse de type bénéfice/risque.

Un conseil systématique adapté est délivré par le distributeur à l'agriculteur lors de la vente de la variété ou de l'herbicide, et un suivi des pratiques et de leurs évolutions en grandes cultures en lien avec l'utilisation de ces nouvelles variétés est effectué.

Il est également mis à disposition des agriculteurs et des conseillers un outil d'aide à la décision (OAD) intégrant toutes les grandes cultures de la rotation et qui leur permet d'évaluer le risque lié à leurs pratiques. En fonction du niveau de risque identifié, cet OAD leur propose des modifications de pratiques adaptées.

En outre, les variétés tolérantes aux herbicides permettent l'application des traitements en post-levée, c'est-à-dire d'avoir des applications de traitements uniquement si l'agriculteur juge cela

nécessaire. En tournesol, la diminution des quantités de désherbant peut atteindre jusqu'à 70 %. En colza, la réduction d'usage est de l'ordre de 30 à 50 %.

Enfin, dans certaines situations, cela permet de maintenir les cultures de colza et de tournesol dans les rotations et donc de maintenir des plantes très mellifères dans l'assolement. Têtes de rotation essentielles dans de nombreuses régions, l'impact de leur interdiction serait négatif en termes de biodiversité.