

ASSEMBLÉE NATIONALE

19 novembre 2019

RELATIF À LA LUTTE CONTRE LE GASPILLAGE ET À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE - (N° 2274)

Tombé

AMENDEMENT

N ° CD523

présenté par
M. François-Michel Lambert

ARTICLE 10

À l'alinéa 4, supprimer les mots :

« en compostage domestique ».

EXPOSÉ SOMMAIRE

Afin d'atteindre les objectifs de valorisation des biodéchets ménagers, fixés par la France et l'Europe à horizon 2023, il convient d'accompagner les citoyens dans l'émergence de nouveaux comportements de gestes de tri.

Ainsi, des solutions biosourcées et compostables, fruits de notre R&D française et européenne sont mises à leur disposition. L'exemple des sacs fruits et légumes compostables qui, par la suite, peuvent servir de contenant pour collecter les biodéchets et composter le tout, illustre l'utilité de ces solutions. Par ailleurs, comme ces produits compostables intègrent une origine végétale, ils sont conformes aux principes de l'économie circulaire.

D'ores et déjà à 50 % biosourcés (amidon, fécule de pomme de terre, sucre, huiles végétales, etc.), ce taux atteindra au moins 60 % à compter du 1^{er} janvier 2025 conformément aux objectifs fixés par la loi de transition énergétique. Ainsi, ils répondent également au nécessaire objectif de réduction de notre dépendance au pétrole.

Ces solutions biosourcées et compostables offrent une fin de vie responsable à des applications qui, difficilement recyclables, ne sont généralement pas recyclées (gobelets, couverts, etc.) et très généralement souillées par des restes alimentaires.

La nécessaire valorisation des biodéchets implique le développement à grande échelle de filières de compostage au sein desquelles seront valorisées les solutions biosourcées et compostables qui seront collectées avec les biodéchets. C'est pourquoi il est nécessaire de supprimer la notion de compostage « domestique » dont il est fait unique référence à l'article L. 541-15-9 afin de laisser libre choix au consommateur et aux collectivités dans leur manière la plus appropriée de traiter

leurs biodéchets : soit par compostage domestique, soit par compostage industriel. Ce dernier ayant l'avantage de mieux contrôler la qualité du compost obtenu pour permettre son utilisation par les agriculteurs en tant que fertilisant organique naturel.

Cette possibilité permettrait d'offrir une fin de vie responsable à des produits non valorisés par recyclage mécanique, de valoriser les biodéchets à grande échelle et de contribuer à l'initiative 4 pour 1000 soutenue par l'INRA pour la sécurité alimentaire et le climat.