



Bonvin-Sansonnens Sylvie

Le glyphosate, trop dangereux !

Cosignataires : ---

Date de dépôt : 01.09.2015

DIAF/DSAS/DAEC

Dépôt

En mars dernier, l'OMS a classé le glyphosate dans la catégorie des pesticides «cancérogènes probables pour l'Homme ». Il s'agit de l'échelon le plus élevé derrière « cancérogène certain ». Le glyphosate est le principe actif du désherbant total le plus répandu dans le monde, le Round Up, de l'américain Monsanto. Une centaine d'autres produits contient du glyphosate. Celui-ci peut affecter toutes les cellules vivantes, y compris les cellules humaines. Les atteintes à la santé ont été prouvées par de nombreuses études : foie endommagé, risque de lymphomes ou ADN perturbé. En 2013, 300 tonnes de cette substance ont été vendues en Suisse.

La décision de l'OMS a fait l'effet d'une bombe. Aussitôt, des grands distributeurs de notre pays ont retiré ces produits de leur assortiment pour l'usage privé. En revanche, les milieux agricoles n'ont eu pour l'heure aucune réaction correcte. Depuis des décennies, les agriculteurs sont les principaux utilisateurs du glyphosate. Non seulement, ils mettent à chaque fois leur propre santé en péril mais aussi probablement celle de la population en général.

En Suisse et dans le canton de Fribourg, le recours aux techniques de travail du sol simplifié est fortement encouragé. Ce système de production, comme par exemple le semis direct, nécessite l'utilisation régulière et importante de glyphosate dans les champs. De plus, les communes ont souvent recours au glyphosate pour l'entretien du domaine public. Les collaborateurs ne sont souvent pas correctement informés des règles très strictes qui cadrent son utilisation.

D'où mes questions :

1. Quelle est la position du Conseil d'Etat face à ce problème environnemental et de santé publique ?
2. Le canton de Fribourg encourage-t-il suffisamment les alternatives à l'utilisation du glyphosate dans l'agriculture et sur le domaine public ?
3. Une interdiction d'utilisation du glyphosate sur le territoire cantonal est-elle envisageable à court terme ?

—