


Informations de base	
<b>2016/2624(RSP)</b> RSP - Résolutions d'actualité	Procédure terminée
Résolution sur le projet de règlement d'exécution de la Commission portant renouvellement de l'approbation de la substance active glyphosate  <b>Subject</b> 3.10.09 Phytosanitaire, phytopharmacie, agriculture biologique, agrogénétique: généralités 3.70.13 Substances dangereuses, déchets toxiques et radioactifs (stockage, transport) 4.60.04.04 Sûreté alimentaire	

Acteurs principaux			
Parlement européen	<b>Commission au fond</b>	<b>Rapporteur(e)</b>	<b>Date de nomination</b>
	<div style="border: 1px solid red; display: inline-block; padding: 2px;">ENVI</div> Environnement, climat et sécurité alimentaire	POC Pavel (S&D) DEMESMAEKER Mark (ECR) RIES Frédérique (ALDE) KONENÁ Kateina (GUE/NGL) PEDICINI Piernicola (EFDD)	16/03/2016 16/03/2016 16/03/2016 16/03/2016 16/03/2016
Commission européenne	<b>DG de la Commission</b>	<b>Commissaire</b>	
	Santé et sécurité alimentaire	ANDRIUKAITIS Vytenis Povilas	

Evénements clés			
Date	Evénement	Référence	Résumé
11/04/2016	Débat en plénière	CRE link	
13/04/2016	Décision du Parlement	T8-0119/2016	Résumé
13/04/2016	Résultat du vote au parlement		
13/04/2016	Fin de la procédure au Parlement		

Informations techniques	
<b>Référence de la procédure</b>	2016/2624(RSP)
<b>Type de procédure</b>	RSP - Résolutions d'actualité
<b>Nature de la procédure</b>	Résolution sur acte ou compétences d'exécution
<b>État de la procédure</b>	Procédure terminée

Dossier de la commission	ENVI/8/05957
--------------------------	--------------

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Proposition de résolution		<a href="#">B8-0439/2016</a>	13/04/2016	
Texte adopté du Parlement, lecture unique		<a href="#">T8-0119/2016</a>	13/04/2016	<a href="#">Résumé</a>
Commission Européenne				
Type de document		Référence	Date	Résumé
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière		<a href="#">SP(2016)484</a>	20/09/2016	

## Résolution sur le projet de règlement d'exécution de la Commission portant renouvellement de l'approbation de la substance active glyphosate

2016/2624(RSP) - 13/04/2016 - Texte adopté du Parlement, lecture unique

Le Parlement européen a adopté par 374 voix pour, 225 contre et 102 abstentions, une résolution sur le projet de règlement d'exécution de la Commission portant renouvellement de l'approbation de la substance active glyphosate, conformément au [règlement \(CE\) n° 1107/2009](#) du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du [règlement d'exécution \(UE\) n° 540/2011](#).

Les députés ont rappelé que **le glyphosate est aujourd'hui l'herbicide systémique dont le volume de production est le plus élevé au monde**. Son utilisation sur la planète a été multipliée par un facteur de 260 au cours des quarante dernières années, passant de 3.200 tonnes en 1974 à 825.000 tonnes en 2014. L'agriculture représente une proportion de 76% de l'utilisation du glyphosate dans le monde. Cette substance est également abondamment employée dans la sylviculture, dans l'aménagement urbain et dans l'horticulture.

En mars 2015, le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a classé le glyphosate parmi les substances «probablement cancérogènes pour l'homme» (groupe 2A). En novembre 2015, l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a publié un examen par les pairs sur le glyphosate. Cet examen a abouti à la conclusion qu'il était improbable que cette substance constitue une menace cancérogène pour l'homme et que les données disponibles ne justifiaient pas sa classification parmi les substances au potentiel cancérogène au sens du [règlement \(CE\) n° 1272/2008](#).

Dans son projet de règlement d'exécution, la Commission propose, sur la base d'une évaluation scientifique réalisée par le BfR et l'EFSA, **d'autoriser le glyphosate jusqu'au 30 juin 2031**, soit pour la période maximale possible, pour tout usage, moyennant une restriction pour l'un de ses coformulants et l'élaboration, par les États membres, d'une liste des coformulants non autorisés dans les produits phytosanitaires, sans conditions d'utilisation contraignantes et sous réserve uniquement d'informations confirmatives quant à ses effets perturbateurs sur le système endocrinien.

Le Parlement est d'avis que le projet de règlement d'exécution de la Commission **ne permet pas de garantir un niveau élevé de protection de la santé humaine et animale et de l'environnement**, n'applique pas le principe de précaution et excède les compétences d'exécution prévues dans le règlement (CE) n° 1107/2009. Il a demandé à la Commission de soumettre un nouveau projet de règlement d'exécution qui soit plus attentif à l'utilisation durable d'herbicides contenant du glyphosate.

La Commission été appelée à :

- **renouveler l'approbation du glyphosate pour une période de 7 ans** (contre 15 ans dans le projet de règlement d'exécution);
- réévaluer son approbation à la lumière du dossier actuellement soumis à l'Agence européenne des produits chimiques concernant la classification harmonisée du glyphosate au titre du règlement (CE) n° 1272/2008 ;
- lancer une **étude indépendante de la toxicité globale** et de la classification du glyphosate sur la base de toutes les données scientifiques disponibles, notamment celles relatives à sa cancérogénicité et à ses éventuels effets perturbateurs du système endocrinien ;
- charger son Office alimentaire et vétérinaire de mesurer les résidus de glyphosate dans les denrées alimentaires produites dans l'Union et importées, et d'en assurer la surveillance.

De plus, la Commission **ne devrait pas approuver une quelconque utilisation du glyphosate** :

- à des fins non professionnelles ;
- dans les parcs et jardins publics et dans les aires de jeux publiques, ou à proximité de ces endroits;
- dans l'agriculture lorsque les systèmes intégrés de lutte contre les organismes nuisibles suffisent pour les opérations nécessaires de désherbage.

Les députés ont jugé **inacceptable la pratique connue sous le nom de «green burndown»** dans laquelle le glyphosate est utilisé aux fins de la «dessiccation», c'est-à-dire pour tuer la plante cultivée préalablement à la récolte afin d'accélérer la maturation et de faciliter la récolte. Ils ont souligné que cette pratique avait non seulement des effets néfastes sur la biodiversité, mais qu'elle conduisait aussi à une augmentation considérable des niveaux de résidus présents dans les produits finaux récoltés et augmentait ainsi l'exposition humaine par voie alimentaire.

La Commission a été invitée à : i) réaliser une étude, en collaboration avec des experts des États membres, destinée à évaluer l'utilisation de produits phytosanitaires par des non-professionnels, ii) formuler des propositions, élaborer des formations et des agréments pour les professionnels et iii) imposer des limites rigoureuses à l'utilisation de produits qui contiennent la substance active glyphosate avant les récoltes.

Enfin, le Parlement a invité la Commission et les États membres à **financer la recherche et l'innovation en matière de solutions viables et rentables visant à remplacer les pesticides** afin de garantir un niveau élevé de protection de la santé humaine et animale et de l'environnement.