








# Procedure file

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

Acteurs principaux				
Parlement européen	Commission au fond	 <a href="#">Environnement, santé publique et sécurité alimentaire</a>	Date de nomination	
			16/03/2016	
			 <a href="#">PIETIKÄINEN Sirpa</a>	16/03/2016
			16/03/2016	
			 <a href="#">POC Pavel</a>	16/03/2016
			16/03/2016	
			 <a href="#">DEMESMAEKER Mark</a>	16/03/2016
			 <a href="#">RIES Frédérique</a>	16/03/2016
Commission européenne	DG de la Commission	 <a href="#">EICKHOUT Bas</a>	16/03/2016	
			 <a href="#">PEDICINI Piernicola</a>	16/03/2016
			Commissaire ANDRIUKAITIS Vytenis Povilas	

Événements clés			
11/04/2016	Débat en plénière		
13/04/2016	Résultat du vote au parlement		
13/04/2016	Décision du Parlement	<a href="#">T8-0119/2016</a>	Résumé
13/04/2016	Fin de la procédure au Parlement		

Informations techniques	
Référence de procédure	2016/2624(RSP)
Type de procédure	RSP - Résolutions d'actualité
Sous-type de procédure	Résolution sur acte ou compétences d'exécution
Etape de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission parlementaire	ENVI/8/05957

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

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

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 cancérigènes 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 cancérigène pour l'homme et que les données disponibles ne justifiaient pas sa classification parmi les substances au potentiel cancérigène 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 cancérigénicité 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.