

Actualités réglementaires

Journée d'Information Technique – Céréales et Protéagineux

Camille Guérin



11 mars 2020

Actualités réglementaires - Glyphosate

Actions Europe

15.12.2017
Ré-approbation
 du glyphosate
 pour 5 ans
 (en Europe)

↳ Débat sur l'accès aux données relatives
 à la génotoxicité et la biodiversité

Groupe d'évaluation
 France, Hongrie, Pays-Bas et Suède
 Chargé d'évaluer le glyphosate
 avant renouvellement (2022)

15.12.2022
Échéance du
renouvellement
de la substance
active
 (en Europe)

Pour plus d'infos : Bulletin Semences 269

« Plan de sortie glyphosate – Quels usages, quelles alternatives en production de semences »

11 mars 2020

Actualités réglementaires - Glyphosate

- Les instituts techniques ont menés des enquêtes pour répertorier les situations d'impasses et les alternatives au glyphosate.
- **les principales impasses en production de semences sont remontées aux parlementaires**

Actions France

28.06.2018
Annnonce du Plan de Sortie Glyphosate
 (en France)

2019
Etudes des impacts environnementaux et économiques de la mise en place des alternatives (INRA et Instituts techniques)

29.11.2019
Retrait de 36 produits à

base de glyphosate suite leur réévaluation (données ne permettant pas de conclure sur la génotoxicité)

Le **GIBSON** reste utilisable en production de semences

31.12.2020 – **Interdiction** du glyphosate en France, sauf dérogations (situations d'impasses)

Actions Europe

15.12.2017
Ré-approbation du glyphosate pour 5 ans (en Europe)

↳ Débat sur l'accès aux données relatives à la génotoxicité et la biodiversité

Groupe d'évaluation France, Hongrie, Pays-Bas et Suède Chargé d'évaluer le glyphosate avant renouvellement (2022)

15.12.2022
Échéance du renouvellement de la substance active (en Europe)

Pour plus d'infos : Bulletin Semences 269

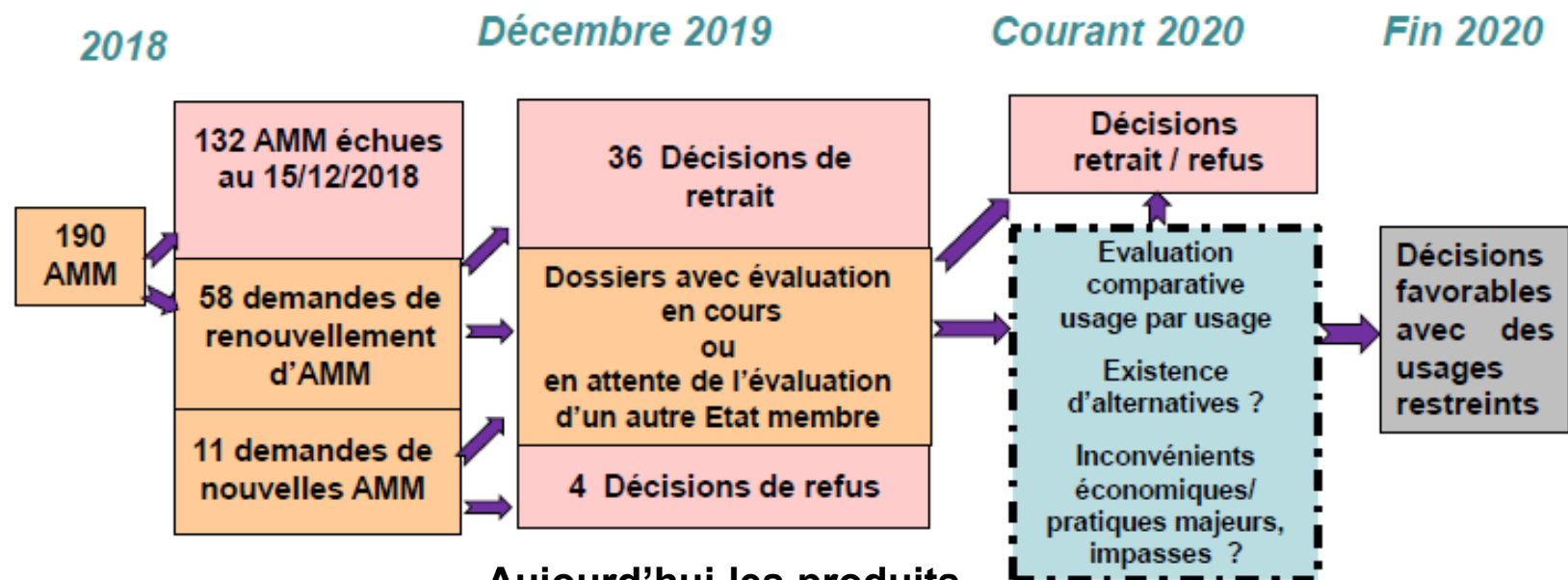
« Plan de sortie glyphosate – Quels usages, quelles alternatives en production de semences »

11 mars 2020

Actualités réglementaires - Glyphosate

ANSES,
Janvier 2020

- Le 9 décembre, l'Anses a annoncé 36 décisions de retrait d'AMM (utilisation possible pendant un an, jusque fin 2020) et 4 décisions de refus d'AMM :
 - les données fournies par les industriels ne permettant pas de se prononcer sur l'éventuelle génotoxicité de ces produits



Aujourd'hui les produits disponibles couvrent tous les usages pour 2020

Travail de l'INRAE en cours pour la viticulture, l'arboriculture et les grandes cultures

Résultats d'enquête Fnams Glyphosate : Situations d'utilisation et Alternatives

Tableau I – Recensement des usages du glyphosate et des alternatives envisagées en production de semences (FNAMS, 2019)

	Alternatives envisagées										Total (Nb.)	Total (%)
	Travail du sol	Travail du sol avec labour	Désherbage mécanique (binage, écimage...)	Désherbage mécanique ou Autres herbicides	Autres herbicides	Intervention manuelle	Désherbage mécanique ou thermique	Désherbage thermique	Couvert gélif	Aucune		
Situations d'usage du glyphosate												
Destruction des faux semis avant implantation	50	12	5	6	4					38	115	42
Destruction des couverts végétaux	5	2	4						2	3	16	6
Destruction des adventices vivaces ou difficiles	12	4			10	1		2		20	49	18
Destruction des adventices en prélevée	1		1	1	8	1		1		2	15	6
Destruction des adventices dans l'environnement		1	3			4	1			6	15	6
Destruction des adventices en période hivernal sur luzerne	1		4	8	9					9	31	11
Destruction des cultures porte-graine en fin de cycle	6	4		1	1					4	16	6
Epuration localisée dans les parcelles			4		1	3		1		3	12	5
Lutte contre l'orobanche du trèfle										3	3	1
Nombre de situations recensées	75	23	21	16	33	9	1	4	2	88	272	100

Pour plus d'infos : Bulletin Semences 269

« Plan de sortie glyphosate – Quels usages, quelles alternatives en production de semences »

11 mars 2020

Actualités réglementaires - ZNT

• Arrêté ZNT Riverains

(27.12.2019)

Depuis le **1er Janvier 2020**, nouvelles zones de non-traitement :

- **ZNT 5m** minimum par rapport aux limites de propriétés* (sauf substance de base, à faibles risques, biocontrôle)
- **ZNT 10m** pour les cultures hautes (dont arbo, viti, ornementales > 50cm)
- **ZNT 20m incompressibles** pour les substances les plus préoccupantes (Produits avec phrases de risques H300, H310, H330, H331, H334, H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H370, H372 et/ou perturbateurs endocriniens néfastes pour l'homme)

Nb. Pour les **cultures annuelles** en place avant l'arrêté, les ZNT sont applicables au **1er juillet 2020**, **sauf substances les plus préoccupantes**

* sauf cas particuliers précisés dans les chartes

• Des Matériels anti-dérives permettent une réduction des ZNT Riverains

L'utilisation des matériels anti-dérives les plus performants sur le plan environnemental (réduction de min. 66% des dérives) permet de réduire ces distances¹ jusqu'à minimum :

- **ZNT 5m** pour l'arboriculture
- **ZNT 3m** pour la viticulture et les autres cultures

¹Distances : Note DGAL/SDQSPV/2020-132
Et sous réserve que la charte soit validée par le préfet

Principalement des fongicides concernés par les ZNT de 20m sur céréales et protéagineux

Fongis autorisés	EPICURE - Blé, orge TOPSIN 500 SC - Blé, avoine, seigle, pois
Fongis en cours de retrait	ADEXAR, CAPALO, OPERA, OPUS... base d'époxiconazole - céréales (et protéagineux) CITADELLE (chlorothalonil, cyproconazole) - Blé, orge, graine protéagineuses

Actualités réglementaires - SDHI

Alerte lancée

15.04.2018 – Le collectif de chercheurs porté par Pierre Rustin (INSERM) lance une **Alerte SDHI** dans un article du journal Libération - Demande de retrait des SDHI

18.04.2018 – **Preprint Paper (bioRxiv)** Bénit *et al.* « A new threat identified in the use of SDHIs pesticides targeting the mitochondrial succinate dehydrogenase enzyme »

04.2018 – **Publication (Revue Francophone des Laboratoires)** Bénit *et al.* « Pathologies liées aux déficits du cycle de Krebs »

Etude de l'ANSES

24.05.2018 – **Suite à l'alerte, l'ANSES a saisi un groupe d'experts** sur les SDHI

15.01.2019 – L'ANSES conclut à l'**Absence d'alerte sanitaire** pouvant conduire à un retrait d'AMM, avec un **appel à la vigilance** au niveau européen et international. PPV : Poursuite des investigations sur les niveaux d'exposition interne et des recherches épidémiologiques SDHI.

25.07.2019 – L'ANSES réitère l'Absence d'alerte sanitaire

Nouvelle Alerte

07.11.2019 – **Publication (PlosOne)** « Evolutionarily conserved susceptibility of the mitochondrial respiratory chain to SDHI pesticides and its consequence on the **impact of SDHIs on human cultured cells** » - **Nouvelle demande de retrait des SDHI**

23.01.2020 – **Audition plénière de l'OPECST sur les SDHI**

Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques.

→ **L'ANSES a intégré les nouveaux éléments.**

Dossier en cours... A suivre !

Molécules concernées

Flutolanil	Penflufen
Fluopyram	Penthiopyrad
Boscalid	Isopyrazam
Fluxapyroxad	Bixafen



Merci de votre attention