

Règlementation Phytoprotectrice

Journée d'Information Technique – Céréales et Protéagineux

Louis-Marie BROUCQSAULT

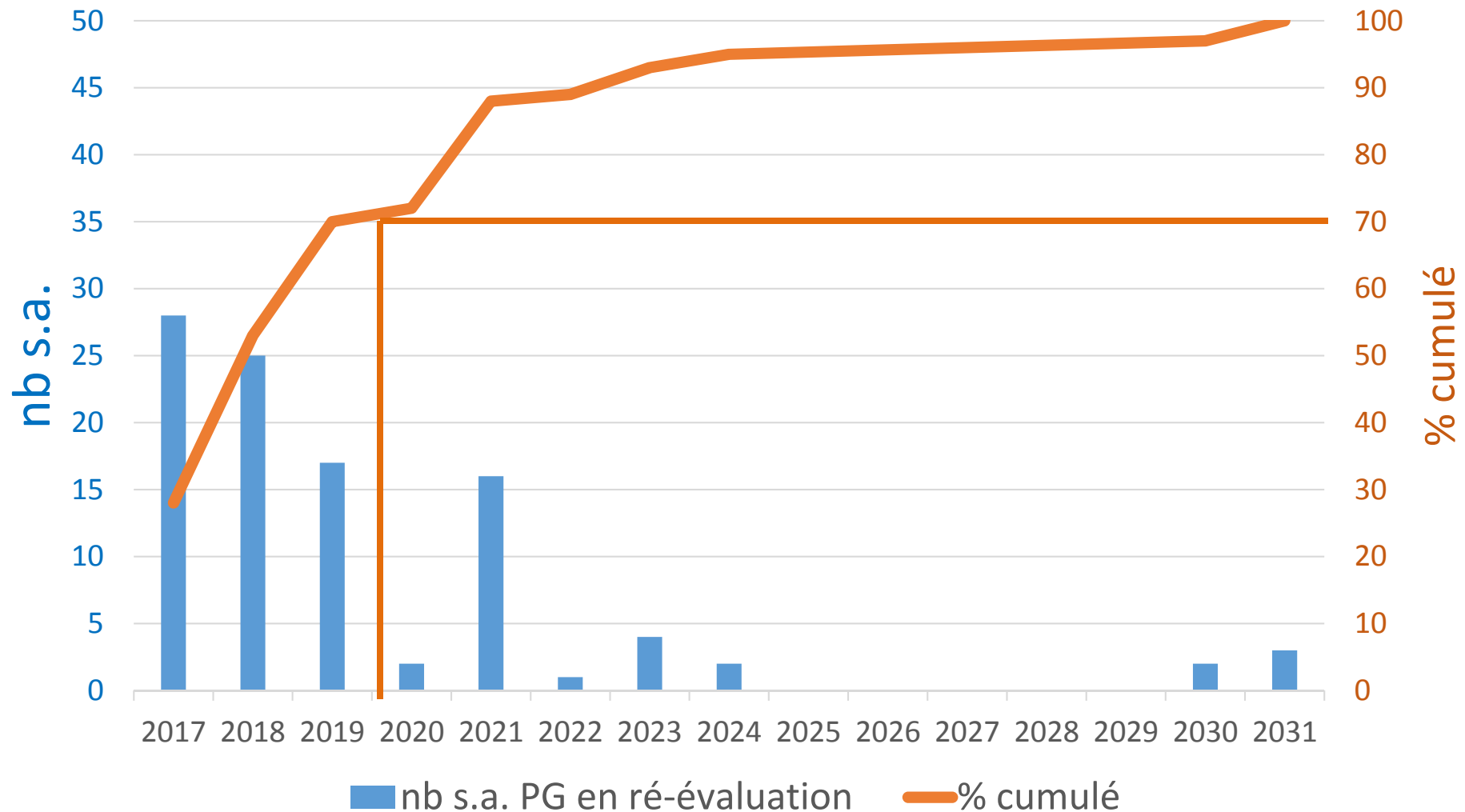


Plan de l'exposé

- Etat des lieux substances actives
 - Calendrier de réapprobation
 - Quelques cas concrets
 - ◆ pendiméthaline, bentazone, aclonifen, imazamox, propyzamide
 - ◆ chlorpyrifos
- Pistes de travail
 - Biocontrôle
 - Nouvelles substances : de base et substances à faible risque
- Dossier néonicotinoïdes

Etat des lieux substances actives

calendrier de réapprobation (exemple des cultures PG mineures)



Quelques cas concrets

active	fin approbation	pb	commentaires
bentazone	30/06/2017	transfert	
pendimethalin	31/07/2017	bioaccumulation	substitution
imazamox	31/07/2017	bioaccumulation	substitution
aclonifen	31/07/2019	bioaccumulation	substitution
propyzamide	31/01/2018	H351	
chlorpyrifos-éthyl	31/01/2018	retrait 1 ^{er} septembre 2017	

Pistes de travail

- Biocontrôle
(loi avenir + note service DGAL 03/11/16)
= agents et produits utilisant des mécanismes naturels
 - Produits phyto comprenant des micro-organismes, des substances naturelles et des médiateurs chimiques
 - ◆ Substances naturelles (d'origine animale, végétale ou minérale) = source naturelle ou synthèse chimique (à l'identique)
 - Liste produits biocontrôle
 - ◆ Critères d'admission
 - ◆ Loi Pottier

Pistes de travail

- Règlement européen 1107/2009
 - Substances de base
 - ◆ Approbation à durée illimitée
 - ◆ Produit non phyto

Substance	Date of approval
Calcium hydroxide	01/07/2015
Chitosan hydrochloride	01/07/2014
Diammonium phosphate	29/04/2016
Equisetum arvense L.	01/07/2014
Fructose	01/10/2015
Lecithins	01/07/2015
Salix spp. cortex	01/07/2015
Sodium hydrogen carbonate	08/12/2015
Sucrose	01/01/2015
Sunflower oil	02/12/2016
Vinegar	01/07/2015
Whey	02/05/2016

Pistes de travail

- Règlement européen 1107/2009
 - Substances à faible risque
 - ◆ Approbation de 15 ans

Substance	Date of approval	Authorised	Authorisation in progress
Cerevisane	23/04/2015		
COS-OGA	22/04/2015	BE, CY, EL, ES, FR, IT, NL	
Ferric phosphate	01/01/2016	AT, BE, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NL, PL, PT, SE, SI, UK	BG
<i>Isaria fumosorosea</i> Apopka strain 97 (formely <i>Paecilomyces fumosoroseus</i>)	01/01/2016	BE, FI, FR, NL, SE	AT
<i>Pepino mosaic virus</i> strain CH2 isolate 1906	07/08/2015	AT, BE, CZ, FR, HU, NL, UK	EL, ES, IT
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain LAS02	06/07/2016		
<i>Trichoderma atroviride</i> strain SC1	06/07/2016		AT, CZ, ES, HU

database/public/?event=activesubstance.selection&language=EN

Dossier néonicotinoïdes

- Loi n° 2016-1087 du 8 août 2016 pour la reconquête de la biodiversité
 - interdiction des néonicotinoïdes (TPA et TS) au 01/09/18
 - dérogations jusqu'au 01/07/2020
 - ◆ sur la base d'un bilan bénéfices/risques établi par l'Anses
 - pollinisateurs, santé publique et l'activité agricole
 - produits de substitution et méthodes alternatives disponibles
- Projet de décret relatif à la définition des néonicotinoïdes
 - acétamipride, clothianidine, imidaclopride, thiaclopride, thiamétoxam
 - consultations publiques
 - ◆ Dgal (fin : 14/03/17)
 - ◆ Commission européenne (fin : 03/04/17)
 - risque accru de distorsion de concurrence
 - usages orphelins