

# Règlementation Phytoprotectrice

Journée d'Information Technique – Céréales et Protéagineux

*Louis-Marie BROUCQSAULT*

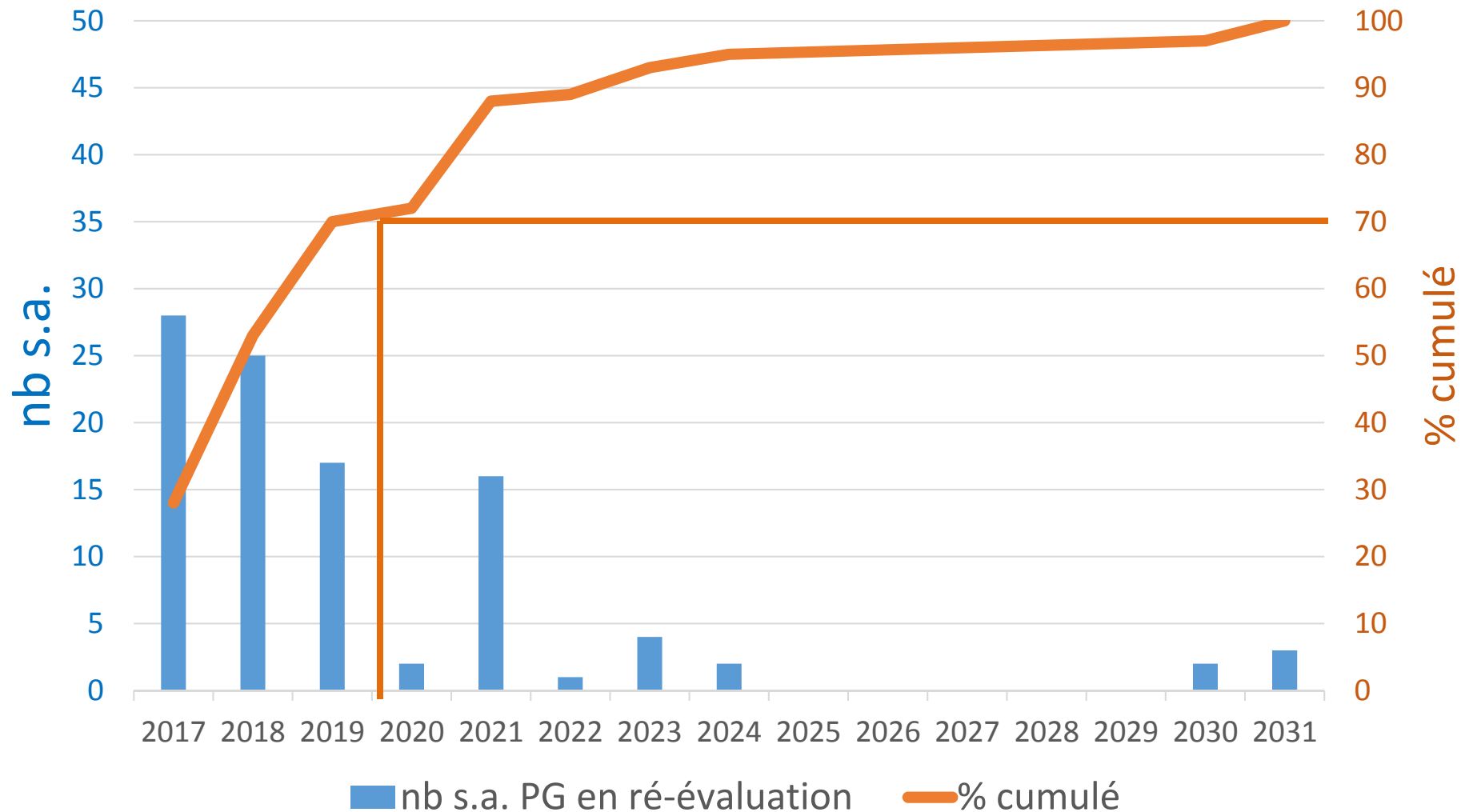


# Plan de l'exposé

- 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

<b>active</b>	<b>fin approbation</b>	<b>pb</b>	<b>commentaires</b>
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 <sup>er</sup> 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

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