



# Veille réglementaire Produits phytosanitaires Août 2013

*Cette lettre de diffusion est conçue et réalisée par l'iteipmai pour le compte de Terres d'Innovation.*

<a href="#">Inscription à l'annexe I</a>	<a href="#">Nouvelles substances utilisables en Agriculture</a>	<a href="#">Extension d'usage</a>
	<a href="#">Biologique</a>	
<a href="#">Nouvelles autorisations provisoires</a>	<a href="#">Non approbation (retrait) de substances actives</a>	<a href="#">Retrait d'usage</a>
<a href="#">Réglementation</a>	<a href="#">Sécurité applicateur</a>	

## Substance active approuvée / Inscription à l'annexe I

### Prolongation des périodes d'approbation

**MCPA, MCPB, chlorpyrifos, chlorpyrifos-méthyl, manèbe, mancozèbe, métirame**

Les périodes d'approbation des substances actives citées ci-dessus sont prolongées.

MCPA et MCPB : prévues initialement au 30 avril 2016, les périodes d'approbation sont finalement reportées au 31 octobre 2017.

chlorpyrifos, chlorpyrifos-méthyl, manèbe, mancozèbe, métirame : prévues initialement au 30 juin 2016, les périodes d'approbation sont finalement reportées au 31 janvier 2018.

[>> Lien](#)



## Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Extension d'usage

### BADINEB (pyréthrines 20 g/L + pipéronyl butoxyde 160 g/L)

Le produit commercial **BADINEB** a obtenu une homologation pour la **désinsectisation des locaux de stockage**.

Pour en savoir plus : consulter [e-phy](#)



## Nouvelles autorisations provisoires

Pas d'informations actuellement sur ce thème pour les PPAM.



## Non approbation (retrait) de substances actives

### bitertanol

non approbation dans le cadre du règlement 1107/2009 (décision du 8 août 2013)  
date de retrait des autorisations par les états membres : au plus tard le 1<sup>er</sup> mars 2014

>> [Lien](#)



## Retrait d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème pour les PPAM.



## Réglementation

### Evaluation de risque des substances actives

#### ***Bacillus pumilis* souche QST 2808**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active fongicide *Bacillus pumilis* souche QST 2808.

>> [Lien](#)

### **pinoxaden (CAS : 243973-20-8)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active herbicide pinoxaden.

[>> Lien](#)

## **Evaluation des LMR existantes – articles 12(1) et 12(2) du règlement 396/2005**

### **bromure de méthyle (CAS : 74-83-9) – article 12(1)**

Bien que la substance active bromure de méthyle ne soit plus autorisée au sein de l'union européenne, des seuils ont été recommandés pour le bromure de méthyle et des LMR fixées pour les ions bromures (métabolite du bromure de méthyle) par la commission du Codex Alimentarius (CXL).

Concernant le bromure de méthyl, une LMR par défaut de 0.01 mg/kg reste cohérente avec les seuils recommandés et assure un niveau de protection des consommateurs satisfaisant.

Cependant, certaines méthodes analytiques ne sont pas validées (métabolisme dans les plantes, dans le bétail). De plus, les données sont insuffisantes pour soutenir certaines CXLs, et par conséquent, l'évaluation de risque pour le consommateur n'a pas pu être finalisée (la valeur de référence toxicologique des ions bromure doit être révisée et le nombre d'informations concernant la présence naturelle des ions bromures dans les denrées alimentaires est trop faible).

En conclusion, des études supplémentaires sont nécessaires.

[>> Lien](#)

### **chloropicrine (CAS : 76-06-2) – article 12(1)**

Aucun résidu de chloropicrine ne peut se retrouver dans des produits d'origine animale ou végétale, puisqu'aucun usage n'est autorisé en Europe ou dans un pays tiers, qu'aucune tolérance à l'importation n'a été notifiée et qu'aucune LMR n'a été établie par la commission du Codex Alimentarius.

Les données disponibles ne sont également pas suffisantes pour proposer une définition du résidu ou une limite de quantification pour encadrer les éventuels usages illégaux de la substance.

[>> Lien](#)

## Modification des LMR

### Règlement N°668/2013

Les LMR des substances actives citées ci-après, viennent d'être adoptées par le présent règlement.

La valeur indiquée dans la liste, en gras, correspond à la valeur de la nouvelle LMR, en mg/kg.

Le règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au journal officiel, mais **s'applique à compter du 2 février 2014.**

- **2,4-DB** (agrumes **0.01\***, fruits à pépins **0.01\***, fruits à noyau **0.01\***, baies et petits fruits **0.01\***, fruits divers **0.01\***, légumes-racines et légumes-tubercules **0.01\***, légumes-bulbes **0.01\***, légumes-fruits **0.01\***, Brassicées **0.01\***, laitue et **autres salades similaires 0.01\***, épinard et **similaires 0.01\***, feuilles de vigne **0.01\***, cresson d'eau **0.01\***, endives **0.01\***, **fines herbes 0.02\***, légumineuses potagères **0.01\***, légumes-tiges (frais) **0.01\***, champignons **0.01\***, algues **0.01\***, légumineuses séchées **0.01\***, orge **0.05**, sarrasin **0.01\***, maïs **0.01\***, millet **0.01\***, avoine **0.05\***, riz **0.01\***, seigle **0.05\***, sorgho **0.01\***, froment **0.05\***, autres céréales **0.01\***, thé, café, **infusions** et cacao **0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\***, plantes sucrières **0.01\***)
- **dimétomorphe** (pamplemousses **0.01\***, citrons **0.01\***, limettes **0.01\***, mandarines **0.01\***, autres agrumes **0.01\***, noix **0.02\***, fruits à pépins **0.01\***, fruits à noyau **0.01\***, mûres **0.05\***, mûres des haies **0.01\***, framboises **0.05\***, autres fruits de ronce **0.01\***, autres baies et petits fruits **0.01\***, fruits divers **0.01\***, pomme de terre **0.05**, légumes-racines et légumes tubercules tropicaux **0.01\***, betteraves **0.01\***, carottes **0.01\***, céleris-rave **0.01\***, **raifort 0.01\***, topinambours **0.01\***, panais **0.01\***, persil à grosse racine **0.01\***, radis **1.5**, salsifis **0.01\***, rutabagas **0.01\***, navets **0.01\***, oignons de printemps et ciboules **0.2**, autres légumes-bulbes **0.15**, solanacées **1**, cucurbitacées à peau comestible **0.5**, cucurbitacées à peau non comestibles **0.5**, maïs doux **0.01\***, autres légumes fruits **0.01\***, choux-fleurs **0.05**, autres choux **0.01\***, choux-raves **0.02**, autres laitues et similaires **10**, **pourpiers 0.01\***, autres épinards et similaires **0.01\***, feuilles de vigne **0.01\***, endives **0.05**, haricots non écossés **0.01\***, haricots écossés **0.04**, pois non écossés **0.01\***, lentilles **0.01\***, autres légumineuses potagères fraîches **0.01\***, asperge **0.01\***, **cardons 0.01\***, fenouil **0.01\***, rhubarbe **0.01\***, pousses de bambou **0.01\***, cœurs de palmier **0.01\***, autres légumes-tiges frais **0.01\***, champignons **0.01\***, algues **0.01\***, légumineuses séchées **0.01\***, graines et fruits oléagineux **0.02\***, céréales **0.01\***, houblon **80**, plantes sucrières **0.01\***)
- **indoxacarbe** (noix **0.02\***, poires **0.5**, coings **0.02\***, nèfles **0.02\***, nèfles du Japon **0.02\***, autres fruits à pépins **0.02\***, myrtilles **0.8**, groseilles **0.8**, cynorrhodons **0.8**, mûres **0.8**, azeroles **0.8**, **sureau noir 0.8** autres baies et petits fruits **0.8**, radis **0.3**, choux de Bruxelles **0.06**, choux pommés **0.2**, choux verts **0.4**, autres choux feuilles **0.4**, scaroles **1**, **roquette 2**, feuilles et pousses de Brassica **2**, feuilles de vigne **0.02\***, artichauts **0.2**, haricots **0.2**, lentilles **0.01\***, pois **0.2**, lupins **0.01\***, autres légumineuses séchées **0.01\***, graines de lin **0.02\***, arachides **0.02\***, **graines de pavot 0.02\***, graines de sésame **0.02\***, graines de tournesol **0.02\***, graines de colza **0.04**, graines de moutarde **0.02\***, graines de coton **1**, graines de courge **0.02\***, **carthame 0.02\***, **bourraché 0.02\***, **cameline 0.02\***, chénevis **0.02\***, ricin **0.02\***, autres graines oléagineuses **0.02\***, céréales **0.01\***, thé café **infusions** et cacao **0.05\***)
- **pyraclostrobine** (fruits à pépins **0.5**, abricots **1**, carottes **0.5**, radis **0.5**, aulx **0.3**, échalotes **0.3**, choux de Bruxelles **0.3**, scaroles **0.4**, cressons **10**, cresson de terre **10**, **roquette 10**, moutarde brune **10**, feuilles et pousses de Brassica **10**, autres laitues et similaires **10**, **pourpiers 0.02\***, autres épinards et similaires **0.02\***, poireaux **0.7**, lentilles **0.5**, lupins **0.05**, fèves de soja **0.05**, thé **0.1\***, grains de café **0.1\***, **infusions séchées 0.1\***, cacao **0.1\***, caroube **0.1\***, houblon **15**, **épices 0.1\***, betteraves sucrières **0.2**)

[>> Lien](#)

### Règlement N°772/2013

Les LMR des substances actives citées ci-après, viennent d'être adoptées par le présent règlement. La valeur indiquée dans la liste, en gras, correspond à la valeur de la nouvelle LMR, en mg/kg. Le règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au journal officiel, mais **s'applique à compter du 2 mars 2014.**

- **diphénylamine** (pommes **0.1**, poires **0.1**)

[>> Lien](#)

### Prolongation des autorisations provisoires

#### **bénalaxyl-M et valiphénalate**

Les états membres peuvent prolonger les autorisations provisoires octroyées pour les produits phytopharmaceutiques contenant du bénalaxyl-M ou du valiphénalate jusqu'au 31 août 2015 au plus tard.

[>> Lien](#)

### Proposition de modification des LMR

#### **captane (CAS 133-06-2)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **captane** sur **pommes, poires, coings** et **nêfles**.

[>> Lien](#)

#### **cyclufénamid (CAS 180409-60-3)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **cyclufénamid** sur **coings, nêfles, cornichons, potirons** et **pastèques**.

[>> Lien](#)

#### **kresoxim-méthyl (CAS 143390-89-0)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **kresoxim-méthyl** sur **azeroles**.

[>> Lien](#)

#### **pymétrozine (CAS 123312-89-0)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **pymétrozine** sur les cultures d'**azeroles**, de **céleri branche**, et de **fenouil bulbe**.

[>> Lien](#)

#### **pyriofenone (CAS 688046-61-9) – Fixation de nouvelles LMR**

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active **pyriofenone** sur **céréales** et **raisins de table et de cuve**.

[>> Lien](#)

#### quinoxifen (CAS 124495-18-7)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **quinoxifen** sur **houblon**.

[>> Lien](#)

#### trifloxystrobine (CAS 141517-21-7)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **trifloxystrobine** sur les cultures de **raifort**, de **persil racine**, et de **pourpier**.

Les essais résidus présentés par l'état membre rapporteur ont permis de conclure, pour les cultures de PPAM, aux résultats suivants :

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0213040	<b>Raifort</b>	0.02*	0.08	Données suffisantes
0213070	Racines de persil	0.04	0.08	Données suffisantes
0252020	<b>Pourpier</b>	0.02*	-	Données insuffisantes
0840040	<b>Raifort</b> (épice)	0.05*	-	LMR Raifort racine (0213040) à appliquer avec un facteur de déshydratation dû au séchage.

[>> Lien](#)



## Sécurité applicateur

### Mission commune d'information sur les pesticides et leur impact sur la santé

#### Proposition de loi

*Extrait de la veille réglementaire Produits phytosanitaires de février 2013 :*

*[Constituée le 15 février 2012 et comptant 27 sénateurs, la mission commune d'information sur les pesticides et leur impact sur la santé a rendu public son rapport d'information le 23 octobre 2012.*

*>> [Lien - Synthèse du rapport](#), >> [Lien - Rapport – Tome I](#), >> [Lien - Rapport – Tome II](#) ]*

Ce rapport et ces propositions font aujourd'hui l'objet d'une proposition de loi, enregistré à la Présidence du Sénat le 15 juillet 2013 :

[>> Lien - Proposition de loi n°756](#)



Si vous souhaitez vous désinscrire à cette lettre de diffusion, [cliquez ici](#).  
Recommander la veille réglementaire Terre d'Innovation, [cliquez ici](#).