

# LETTRE VEILLE

L'outil de veille réglementaire dédié aux  
expéditeurs-exportateurs FeL PARTENARIAT



ANEEFEL

## Veille réglementaire

### e Substances actives

Publications au JOUE des règlements suivants :

- Règlement (UE) [2021/1323](#) du 10 août 2021 modifiant le règlement (CE) no 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en **cadmium** dans certaines denrées alimentaires.
- Règlement (UE) [2021/1317](#) du 9 août 2021 modifiant le règlement (CE) no 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en **plomb** dans certaines denrées alimentaires.
- Règlement (UE) [2021/1379](#) du 19 août 2021 concernant le non-renouvellement de l'approbation de la substance active **famoxadone** conformément au règlement (CE) no 1107/2009.
- Règlement (UE) [2021/1448](#) du 3 septembre 2021 renouvelant l'approbation de la substance active à faible risque **carbonate de calcium** conformément au règlement (CE) no 1107/2009.
- Règlement (UE) [2021/1449](#) du 3 septembre 2021 modifiant le règlement d'exécution (UE) no 540/2011 en ce qui concerne la prolongation de la validité de l'approbation des substances actives **amidosulfuron, bifénox, chlorméquat, chlorotoluron, clofentézine, clomazone, cyperméthrine, daminozide, deltaméthrine, dicamba, difénoconazole, diflufénican, diméthachlore, étofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidine, fludioxonyl, flufénacet, fosthiazate, huile de paraffine, huiles de paraffine, hydroxy-8-quinoléine, indoxacarbe, lénacile, MCPA, MCPB, nicosulfuron, penconazole, phénylphénol-2 (y compris ses sels comme le sel de sodium), piclorame, propaquizafop, prosulfocarbe, quizalofop-P-éthyle, quizalofop-P-téfuryle, soufre, tétraconazole, triallate, triflusal et tritosulfuron**.
- Règlement (UE) [2021/1450](#) du 3 septembre 2021 modifiant le règlement d'exécution (UE) no 540/2011 en ce qui concerne la période d'approbation des substances actives **acrinathrine** et **prochloraz**.

## Dans cette lettre :

Veille réglementaire :  
substances actives

PAGE 01 & 02

Veille réglementaire :  
• Publications Exp@don  
• FranceAgriMer

PAGE 02

Suivi des alertes RASFF

PAGE 02

Actualités :

- Inauguration du TITEC
- Bilan mi-parcours laboratoires
- Analyses isotopiques

PAGE 03

Evènements à venir

PAGE 03

- Règlement (UE) [2021/1451](#) du 3 septembre 2021 portant non-approbation du **sulfure de diméthyle** en tant que substance de base conformément au règlement (CE) no 1107/2009.
- Règlement (UE) [2021/1452](#) 3 septembre 2021 renouvelant l'approbation de la substance active **hydrogénocarbonate de potassium** en tant que substance à faible risque conformément au règlement (CE) no 1107/2009.
- Règlement (UE) [2021/1455](#) du 6 septembre 2021 portant approbation de la substance active à faible risque **Bacillus amyloliquefaciens souche AH2** conformément au règlement (CE) no 1107/2009.
- Règlement (UE) [2021/1531](#) du 17 septembre 2021 modifiant les annexes II, III et IV du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus **d'aclonifène, d'acrinathrine, de Bacillus pumilus QST 2808, d'éthirimol, de penthiopyrade, de piclorame et de Pseudomonas sp. souche DSMZ 13134**, présents dans ou sur certains produits.

## e Publications Exp@don

Les informations suivantes ont été publiées sur Exp@don :

PAYS	PRODUIT , STATUT ou CERTIFICAT	DATE
INDE	<a href="#">Phytosanitaire/Végétaux destinés à la consommation/Graine de consommation/Autres/Pois</a>	03/09/2021
Bilans informations sanitaires	<a href="#">Phyto_ToBRFV - Exigences spécifiques pays tiers depuis 2019_V6.3</a>	03/09/2021
TAIWAN	<a href="#">Site internet Taïwan - Version 7.7</a>	13/09/2021

## e FranceAgriMer

Les documents suivants ont été publiés sur le site de FranceAgriMer :

- [Note de conjoncture économique fruits et légumes août 2021.](#)
- [Conjoncture économique fruits et légumes conseil spécialisé.](#)
- [Présentation conseil spécialisé.](#)

## Suivi des alertes RASFF

Les alertes RASFF suivantes vous ont été transmises :

- e 17/08/2021 : **Chlorpyrifos** (0,055 mg/kg - LMR : 0,01 mg/kg) sur **Orange** - origine **Egypte**.
- e 05/08/2021 : **Chlorpyrifos** (0,045 mg/kg - LMR : 0,01 mg/kg) sur **Orange** - origine **Egypte**.
- e 02/09/2021 : **Chlorpyrifos-methyl** (0,048 mg/kg - LMR : 0,01 mg/kg) sur **Citron** – origine **Turquie**.
- e 17/09/2021 : **Chlorpyrifos** (0,09 mg/kg - LMR : 0,01 mg/kg) sur **Poire Nashi**– origine **Grèce**.

## Liens utiles :

[Accords interprofessionnels et normes de commercialisation](#)

[L'outil étiquetage et pancartage du CTIFL \(disponible en version mobile\).](#)

[LEGIFEL la plateforme de veille réglementaire et technique du CTIFL](#)

[L'agenda du CTIFL](#)

[felpartenariat.eu](#)

[plaisiretconfiance.fr](#)

## Actualités

### Inauguration du TITEC

Le CTIFL a inauguré le lundi 13 septembre TITEC (Transfert Innovation et TEChnologies), en présence de M. Christophe Cathus, conseiller Régional de Nouvelle-Aquitaine. La nouvelle plateforme de recherche et d'expérimentation du CTIFL agit dans les domaines de la mécanisation, de l'automatisation, de la robotisation et des techniques d'application des produits de protection. Elle est composée d'une unité « indoor » et d'une unité « outdoor » avec des parcelles expérimentales en vergers et cultures légumières. Cet outil innovant permettra de mener des expérimentations sur tout type d'agroéquipements (robot, drones ...) en conditions standardisées et en conditions réelles.

### Bilan mi-parcours des laboratoires FeL PARTENARIAT

Depuis la rentrée, l'équipe FeL PARTENARIAT réalise des entretiens avec les 8 laboratoires partenaires de la démarche pour leur faire remonter les retours d'adhérents et faire un bilan sur cette demi-convention afin de corriger d'éventuelles écarts.

Mis à part quelques retours négatifs, les relations entre adhérents et prestataires d'analyse de résidus sont saines au sein de la démarche et l'offre correspond bien à ce qui a été communiqué il y a un an et demi aux entreprises référencées.

### Analyses isotopiques et détermination de l'origine

La preuve de l'origine géographique d'un aliment est généralement déterminée par le système de traçabilité mis en place (bons de livraison, factures ou informations de l'étiquetage), ainsi basé sur la bonne foi des documents. Mais que se passe-t-il lorsque des différences apparaissent sur les documents, ou que les informations notées ne sont pas claires ?

Dans ce cadre, dorénavant, un laboratoire spécialisé, peut vous proposer la vérification de cette origine par une analyse dite des isotopes stables. Cette méthode va permettre de déterminer avec précision par quelle eau de pluie le produit a été arrosé ou bien sur quel type de sol il a poussé. Cette piste très prometteuse pour l'avenir de la filière fruits et légumes et du made in France commence à être explorée par Interfel et par différentes AOP produit. La limite réside encore dans la base de données pas encore assez fournie pour comparer les échantillons entre eux et discriminer les origines.

## Evènements à venir :

- 30/09/2021 : **Commission des Programmes Fruits CTIFL** - CTIFL de Paris MFL
- 01/10/2021 : **Journée du groupe professionnel « Petits Fruits »** - Espace Deskeo Paris
- 06/06/2021 : **Commission des Programmes Légumes CTIFL** - CTIFL de Paris MFL