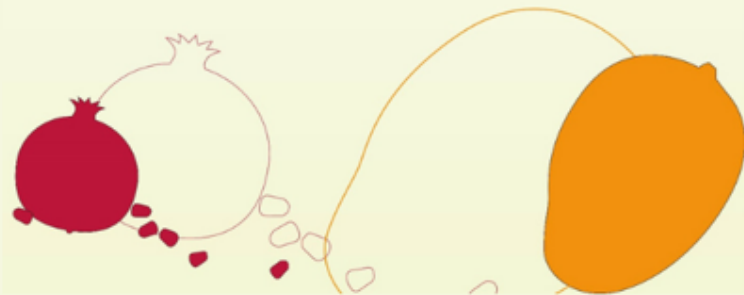


SERIE SUR LA FILIERE DES FRUITS ET LEGUMES

17 Mars 2026

Politiques et réglementations
européennes : quels impacts pour
les chaînes de
valeur des fruits et légumes ?





Groupe de travail de l'OCDE sur les pesticides



Essais en plein champ

- **Les essais en plein champ** (également appelés « essais en plein champ supervisés ») sont menés afin de déterminer la concentration des résidus de pesticides présents dans ou sur les produits agricoles bruts, y compris les aliments pour animaux, et doivent être conçus de manière à refléter les modes d'utilisation des pesticides susceptibles d'entraîner les concentrations de résidus les plus élevées possibles.
[Document d'orientation sur les essais en plein champ, première édition | OCDE](#)
- Les données issues des essais en plein champ sont utilisées pour fixer les limites maximales de résidus (LMR)



Calculateur de LMR de l'OCDE

Les LMR sont fixées aux niveaux minimaux attendus lorsqu'un produit phytopharmaceutique est utilisé correctement, conformément aux bonnes pratiques agricoles

- [Le calculateur de LMR de l'OCDE](#) harmonise le calcul des LMR dans l'ensemble des pays membres de l'OCDE
- Il se compose de simples feuilles de calcul Excel qui ne nécessitent pas de connaissances statistiques approfondies de la part de l'utilisateur
- Les LMR garantissent que tout résidu présent dans les denrées alimentaires se situe en dessous des niveaux considérés comme sûrs pour la population, y compris les groupes vulnérables.



Existe-t-il une alternative ?

Les pesticides biologiques sont des agents de lutte contre les ravageurs issus de sources naturelles. Ils sont généralement moins toxiques que les pesticides conventionnels. Ils peuvent être efficaces à faible dose ou n'agir que sur un éventail très restreint de ravageurs. Leur mode d'action sur les ravageurs est souvent complexe, ce qui réduit le risque de développement d'une résistance. Ils se dégradent généralement rapidement et ne persistent pas dans l'environnement. Lorsqu'ils sont utilisés dans le cadre de programmes de lutte intégrée contre les ravageurs (IPM), les pesticides biologiques peuvent permettre de réduire l'utilisation des pesticides conventionnels.



Accélérer l'homologation des biopesticides

Manuel sur les concepts et les orientations disponibles concernant les pesticides microbiens : Index des ressources de l'OCDE et de ses pays membres pour répondre aux exigences en

OECD Data Point No.	Information, test or study for the OECD Data Point No.
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.1 Effects on birds
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.1 Effects on birds
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.1 Effects on birds
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.1 Effects on birds
	8.10 Effects on soil micro-organisms
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.10 Effects on soil micro-organisms
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.10 Effects on soil micro-organisms
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.11 Other/special studies
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.2 Effects on fish
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.2 Effects on fish
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.2 Effects on fish
8 Ecotoxicological Studies on the Microbial Pest Control Agent (Effects on non-target organisms)	8.2 Effects on fish



Publications récentes

Groupe d'experts sur les biopesticides

- OCDE (2022), *Document d'orientation sur le cadre réglementaire applicable au groupe de micro-organismes : **bactériophages***, Série sur les pesticides et les biocides, Éditions de l'OCDE, Paris, <https://doi.org/10.1787/706035c7-en>.
- OCDE (2023), *Document d'orientation sur **les baculovirus** en tant que produits phytopharmaceutiques*, Série sur les pesticides et les biocides, Éditions de l'OCDE, Paris, <https://doi.org/10.1787/8fodc501-en>.
- OCDE (2020), *Considérations relatives à l'évaluation des risques environnementaux liés à l'application de pesticides à base d'ARN double brin pulvérisés ou appliqués en externe*, Série sur les pesticides et les biocides, Éditions de l'OCDE, Paris, <https://doi.org/10.1787/576d9ebb-en>.
- OCDE (2023), *Considérations relatives à l'évaluation des risques pour la santé humaine liés aux pesticides à base d'ARN double brin appliqués par voie externe*, Série sur les pesticides et les biocides, Éditions de l'OCDE, Paris, <https://doi.org/10.1787/54852048-en>.

Groupe d'experts sur la chimie des résidus

OCDE (2025), *Essai n° 506 : Stabilité des **résidus de pesticides dans les produits stockés***, Lignes directrices de l'OCDE pour les essais de produits chimiques, section 5, Éditions de l'OCDE, Paris, <https://doi.org/10.1787/9789264061927-en>.



Merci



FRUIT AND VEGETABLES SCHEME



*Cette série d'événements est organisée par la Direction des échanges et de l'agriculture de l'OCDE (OECD Fruit and Vegetables Scheme) et le COLEAD.
Cet événement a été organisé dans le cadre du programme Fit For Market Plus (FFM+), mis en œuvre par le COLEAD dans le cadre de la coopération au développement entre l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP) et l'Union européenne (UE).*