

## Annexe à la fiche d'information "Pesticides : quel est le lien entre la surveillance des eaux et l'homologation ?

Cette annexe donne un aperçu des interdictions/retraits des substances actives qui figurent à l'annexe 2 de l'OEaux, mais dont l'utilisation dans les produits phytosanitaires n'est plus approuvée dans l'UE. Si les propriétés critiques des substances ne sont pas mentionnées dans le règlement de l'UE, ces informations sont indiquées avec les références correspondantes de la procédure d'évaluation dans les notes de bas de page de la colonne "Commentaire".

Substance	Interdiction ou retrait	Fin de l'autorisation CH	Fin de l'autorisation UE	Propriétés critiques de la substance	Règlement de l'UE	Commentaire
<u>Chlorpyrifos</u>	Non réhomologation sur la base des résultats de la procédure de réexamen	01.07.2021	16.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effets nocifs sur le système nerveux en cours de développement</li> <li>• Potentiel d'altération du patrimoine génétique</li> <li>• Toxique pour la reproduction Catégorie 1B</li> </ul>	(UE) 2020/18 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/18/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/18/oj</a>	
<u>Diazinon</u>	Non réhomologation sur la base des résultats de la procédure de réexamen	01.07.2011	31.12.2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risques pour les utilisateurs, les travailleurs et les passants</li> <li>• impuretés toxiques</li> </ul>	2007/393/EC <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/393/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/393/oj</a>	
<u>Diuron</u>	Non réhomologation sur la base des résultats de la procédure de réexamen	01.07.2021	30.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des effets endocriniens ne peuvent pas être exclus</li> <li>• Tumeurs dans les glandes endocrines dans les études animales</li> </ul>	(UE) 2022/801 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj</a>	Propriétés critiques décrites dans la "List of Endpoints". <sup>i</sup>
<u>Epoiconazole</u>	Retrait par le demandeur pendant la procédure de réexamen	01.07.2021	30.04.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effets endocriniens</li> <li>• Potentiel d'altération du patrimoine génétique</li> <li>• Toxique pour la reproduction Catégorie 1B</li> <li>• Risques pour les poissons et les organismes sédimentaires</li> </ul>	(UE) 2022/801 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj</a>	Propriétés critiques décrites dans la "List of Endpoints". <sup>ii</sup>
<u>Imidaclopride</u>	Non réhomologation sur la base des résultats de la procédure de réexamen	01.07.2021	01.12.2020 <sup>iii</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risques chroniques et aigus élevés pour les abeilles mellifères, les bourdons et les abeilles solitaires.</li> </ul>	(UE) 2020/1643 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1643/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1643/oj</a>	Propriétés critiques décrites dans l'évaluation de l'EFSA <sup>iv</sup>
<u>Isoproturon</u>	Non réhomologation suite aux résultats de la procédure de réexamen	01.07.2018	30.06.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toxique pour le patrimoine génétique catégorie 2</li> <li>• Toxique pour la reproduction Catégorie 2</li> <li>• Pollution des eaux souterraines</li> </ul>	(UE) 2016/872 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2016/872/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2016/872/oj</a>	

Substance	Interdiction ou retrait	Fin de l'autorisation CH	Fin de l'autorisation UE	Propriétés critiques de la substance	Règlement de l'UE	Commentaire
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Risques élevés pour les organismes aquatiques</li> </ul>		
<u>Métribuzine</u>	Non réhomologation sur la base des résultats de la procédure de réexamen	Pas encore retiré (situation en avril 2025)	24.11.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activité endocrinienne (thyroïde)</li> </ul>	(UE) 2024/2806 <a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2806/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2806/oj</a>	
<u>S-Métolachlore</u>	Non réhomologation sur la base des résultats de la procédure de réexamen	01.07.2024	22.01.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pollution des eaux souterraines</li> <li>Pollution de l'eau potable</li> <li>Risques élevés pour les mammifères terrestres</li> </ul>	(UE) 2024/20 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/20/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/20/oj</a>	
<u>Thiaclopride</u>	Non réhomologation sur la base des résultats de la procédure de réexamen	01.07.2021	03.02.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mutagène catégorie 2</li> <li>Toxique pour la reproduction Catégorie 1B</li> <li>Pollution des eaux souterraines</li> <li>Les risques pour les organismes aquatiques, les abeilles et les plantes terrestres n'ont pas pu être exclus en raison du manque de données.</li> </ul>	(UE) 2020/23 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/23/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/23/oj</a>	
<u>Thiaméthoxame</u>	Non réhomologation sur la base des résultats de la procédure de réexamen.	01.07.2020	30.04.2019 <sup>v</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risques chroniques et aigus élevés pour les abeilles mellifères</li> </ul>	(UE) 2022/801 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj</a>	Propriétés critiques décrites dans le "Review Report" <sup>vi</sup>

<sup>i</sup> La "List of Endpoints" est incluse dans les documents de l'appel à commentaires public qui a expiré : <https://www.efsa.europa.eu/en/consultations/call/180925>

<sup>ii</sup> La "List of Endpoints" se trouve dans les documents relatifs à l'évaluation publique qui a expiré : <https://www.efsa.europa.eu/en/consultations/call/public-consultation-active-substance-epoxiconazole-1>

<sup>iii</sup> À partir du 01.12.2020, seules des applications limitées seront autorisées pour une utilisation dans des serres permanentes. Par la suite, quelques autorisations d'urgence ont été accordées, mais elles ont été jugées illégales en 2023 (affaire C-162/21). <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX:62021CJ0162>

<sup>iv</sup> <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5178>

<sup>v</sup> À partir du 30/04/2019, seules des applications limitées seront autorisées pour une utilisation dans des serres permanentes.

<sup>vi</sup> [https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/backend/api/active\\_substance/download/295](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/backend/api/active_substance/download/295)