

# Fiche d'information :

## *Produits phytosanitaires (PPS)*

### Description et objectif de l'indicateur

Indicateur : **indicateur de risque lié aux PPP au niveau de l'exploitation (accent mis sur les habitats naturels)**

L'objectif de l'indicateur est de mettre en évidence la contribution des exploitations à la réduction des risques liés à l'utilisation de produits phytosanitaires tout en limitant la charge administrative pour les exploitations. L'indicateur mesure le risque lié à l'utilisation de PPS à partir d'une sélection de substances actives et utilise à cet effet les scores de risque définis par Agroscope pour les habitats naturels. L'accent est mis sur la réduction des applications particulièrement risquées et non sur le recensement complet de tous les produits utilisés. La limitation délibérée à quelques substances actives prioritaires est nécessaire pour garantir une mise en œuvre simple et pratique. L'indicateur fournit une base décisionnelle objective pour les exploitations, les services de conseil et l'administration et peut, à terme, compléter ou simplifier les prescriptions existantes en matière d'utilisation appropriée des produits phytosanitaires.

### Chiffres clés en bref

ÉLÉMENT	CONTENU
<b>Unité</b>	Score de risque (nombre de points)
<b>Formule</b>	$risk_{LR} = \sum_{i=1}^n (kg\ Wirkstoff_i \times Risikoscore_{LR_i})$ <p>(n = nombre d'agents actifs sélectionnés, par exemple 10 au maximum)</p>
<b>Variables &amp; paramètres</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>risk_{LR}</math> = risque Habitats naturels</li> <li>• Quantité de substance active en kg par exploitation</li> <li>• Score de risque Agroscope pour les habitats naturels par substance active</li> <li>• Facultatif : pondération en fonction de l'intensité d'application, par exemple nombre d'applications ou quantité utilisée</li> </ul>
<b>Source des données par variable et paramètre</b>	Quantité commercialisée issue de Digiflux Score de risque Agroscope (indicateurs de risque nationaux)
<b>Mise à jour</b>	Rapport annuel, actualisé tous les trimestres
<b>Qualité des données/ Lacunes dans les données/ incertitude</b>	La note de risque est attribuée de manière uniforme par Agroscope ; les données PSM sont standardisées via Digiflux. Les données sont basées sur Digiflux et sont en principe standardisées, mais dépendent de l'exactitude des déclarations.
<b>Plage de valeurs/interprétation</b>	Plus la valeur est basse, mieux c'est (ou éventuellement nombre de PSM à haut risque par rapport à l'année précédente)

## Pertinence (champ d'application / exhaustivité)

Acteurs tout au long de la chaîne de valeur	Utilisations
[x] Production [x] Transformation [x] Commerce de gros/de détail [x] Politique/administration	[x] Rapports internes/à l'échelle du secteur [x] Pilotage/contrôle de gestion [x] Approvisionnement/achats (exigences des fournisseurs) [x] Gestion des risques [x] Communication/étiquetage [x] Conformité/réglementation (DSRD, GRI) [x] Transparence vis-à-vis des clients

Cet indicateur favorise la transparence dans l'utilisation des PPP. Il sert aux agriculteurs et aux organisations professionnelles à élaborer des stratégies pour l'utilisation des PPP. La transformation, le commerce et la consommation peuvent soutenir une production alimentaire à faible risque.

## Levier et horizon d'action

Mesure (en bref)	Horizon temporel	Variation attendue de l'indicateur	Besoin d'aide
Substitution des principes actifs	1 à 3 ans	risque <sub>LR</sub> ↓	Oui (conseil)
Promotion de mesures permettant une production avec une utilisation réduite de produits phytosanitaires	1 à 3 ans	risque <sub>(LR)</sub> ↓	Oui (conseil)

## Opportunités et limites de l'indicateur

- + L'indicateur permet de hiérarchiser clairement les substances actives particulièrement risquées et favorise ainsi une réduction ciblée et efficace des risques.
- + L'utilisation des scores de risque existants d'Agroscope garantit la compatibilité scientifique et la comparabilité au niveau national.
- + Sa simplification délibérée en fait un instrument léger, facile à mettre en œuvre dans les exploitations et nécessitant peu de travail administratif.
- + L'indicateur est compatible avec les programmes environnementaux existants, les rapports sur les risques et les exigences de durabilité de la transformation et du commerce.
- L'indicateur ne reflète que le risque lié à certaines substances actives prioritaires et ne couvre pas l'ensemble de l'utilisation des PPP. Sans données contextuelles (p. ex. culture, pression des ravageurs, fréquence d'application), les comparaisons peuvent être limitées.
- Les traitements contre les pressions aiguës des ravageurs/maladies peuvent avoir une influence négative sur le score de risque.

- La qualité des données dépend fortement de l'exhaustivité de la saisie des PPP dans l'exploitation ; les erreurs ou les omissions ont un impact direct sur le résultat.