

Tableau 1: Variation relative des risques des scénarios de traitement IP-SUISSE (IPS) et PERélevé par rapport à PERmoyen (référence) pour les cinq cultures étudiées pour l'évaluation à l'aide de l'analyse de cycle de vie (ACV) et de l'évaluation des risques (ER). Vert foncé = <50 %; vert clair = 50 %- 90 %; orange = 111 % - 200 %; rouge foncé = >200 %. Colza d'automne (COL), blé d'automne (BLE), carottes (CARO), pommes de terre (PDT), betteraves sucrières (BS).

		COL			BLE			CARO			PDT			BS		
		IPS	PERmoyen	PERélevé	IPS	PERmoyen	PERélevé	IPS	PERmoyen	PERélevé	IPS	PERmoyen	PERélevé	IPS	PERmoyen	PERélevé
ER	Eaux	25%	100%	406%	100%	100%	100%	100%	100%	135%	100%	100%	100%	100%	100%	165%
	Sol	100%	100%	100%	88%	100%	100%	100%	100%	188%	82%	100%	101%	100%	100%	100%
	Lisière	0%	100%	100%	2%	100%	1678%	1%	100%	147%	24%	100%	100%	100%	100%	114%
ACV	Eaux	20%	100%	1314%	0%	100%	101%	98%	100%	158%	77%	100%	188%	97%	100%	1475%
	Sol	67%	100%	2554%	1%	100%	101%	99%	100%	120%	97%	100%	255%	90%	100%	3573%

Dossier de presse: Il est possible de réduire l'impact des produits phytosanitaires sur l'environnement
Agroscope 14 juin 2018

Rapport complet: Waldvogel T., Mathis M., de Baan L., Haupt C., Nemecek T., 2018. Bewertung der Umweltwirkungen und Risiken verschiedener Pflanzenschutzstrategien für fünf Kulturen in der Schweiz. Agroscope Science 64, Agroscope, Zürich.
<https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/de/home/publikationen/suchen/agroscope-science.html>