



Bee Tox Wax : une application gratuite et accessible à toutes et tous, permettant d'estimer le risque de toxicité d'une cire pour les abeilles

Grâce à un projet financé par le SPW ARNE (Service public de Wallonie, Agriculture, Ressources naturelles et Environnement) l'Université de Liège vient de mettre au point une nouvelle application visant à estimer le risque posé par les cires sur la santé des abeilles domestiques. Il s'agit de l'outil BeeToxWax



L'application permettra à terme de réduire les impacts des cires contaminées aux résidus de pesticides sur la santé des abeilles domestiques (par exemple en n'utilisant pas une cire fortement contaminée à des fins apicoles).

L'application est utilisable sur ordinateur ou smartphone. Elle permet en transcrivant les concentrations des pesticides figurant sur un rapport d'analyse d'une cire (ce rapport est soit disponible sur les sites de vente des ciriers ou à la demande, dans votre magasin apicole), d'obtenir un risque estimé de toxicité de la cire d'abeille et vous donnera en temps réel des conseils sur son utilisation.

Si vous décidez de générer un fichier PDF récapitulatif, vous acceptez que les informations soient centralisées, de manière anonyme, dans une base de données qui permettra à l'Université de Liège de faire un suivi de l'évolution des contaminations des cires au cours du temps.

Pour avoir accès à l'application cliquez sur le logo BeeToxWax ou introduisez l'adresse suivante dans votre moteur de recherche ou smartphone : <https://www.beetools.uliege.be/beetoxwax/>