

LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES SUR LE TERRITOIRE DU SMAEP 4B

Quels sont les produits phytosanitaires retrouvés sur le territoire du SMAEP 4B ?

Aujourd'hui, le syndicat 4B réalise une centaine d'analyses par an pour le seul paramètre phytosanitaire. Le listing évolue de 15 (molécules ciblées) à plus de 200 molécules phytosanitaires qui sont recherchées afin de s'assurer de la qualité de l'eau.

Voici quelques-uns des métabolites retrouvés dans nos forages :

	MÉTOLACHLORE ESA	MÉTAZACHLORE ESA	CHLOROTHALONIL R471811
SUBSTANCE ACTIVE D'ORIGINE	S-MÉTOLACHLORE	MÉTAZACHLORE	CHLOROTHALONIL
FAMILLE D'USAGE DE LA SUBSTANCE ACTIVE	Effet herbicide (destruction des mauvaises herbes)	Effet herbicide	Effet fongicide (contrôle ou destruction des champignons)
EXEMPLES DE QUELQUES PRODUITS COMMERCIAUX CONTENANT CE PRODUIT PHYTOSANITAIRE	<i>Réglementation actuellement en train d'évoluer</i> MERCANTOR GOLD S-METOLASTAR CAZOMERCANTO	COLZAL BUTISAN S TORSO	<i>Produits interdits d'utilisation depuis mai 2020</i> AMISTAR OPTI FUNGISTOP CORBEL STAR

Comment sont réalisés les contrôles ?

Deux types de contrôle existent pour contrôler la présence des produits phytosanitaires et des métabolites à partir d'une liste définie :

- Le contrôle sanitaire (réglementaire) : mis en place par l'ARS (Agence Régionale de la Santé), il permet de contrôler également la qualité de l'eau et les concentrations en produits phytosanitaires et métabolites dans l'eau. Le nombre d'analyses effectuées chaque année est défini par le volume d'eau produit et le nombre de personnes desservies.
- L'autosurveillance (renforcement du contrôle sanitaire) : Le SMAEP 4B prélève des eaux à différentes étapes de la production et distribution, et analyse la teneur de ces molécules dans l'eau.

→ Le choix des molécules recherchées (par l'ARS et le syndicat 4B) est déterminé en fonction notamment des activités agricoles locales, des surfaces cultivées et des quantités de produits phytosanitaires vendues.

Le SMAEP 4B réagit rapidement en cas de non-conformité grâce à la mise en place de tous ces moyens

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le syndicat 4B dépense en moyenne 100 000 € pour plus de 1 700 analyses chaque année.