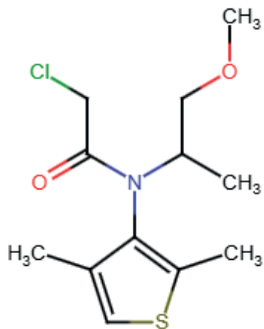


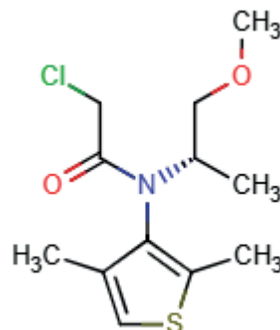
# DIMETHENAMIDE

diméthénamide total



Nom	CAS RN	Données disponibles			Code SANDRE	Statut code SANDRE
		BNV-D	ADES	Naïades		
Diméthénamide total	87674-68-8	X	X	X	1678	Validé
Diméthénamide-P	163515-14-8	X	X	X	5617	Validé

diméthénamide-P



Le diméthénamide correspond à un mélange des formes énantiomères diméthénamide-P et diméthénamide-M (en proportion non définie).

## Recommandations

### Pression (BNV-D)

La pression à considérer est la somme des 2 formes actuellement référencées dans la BNV-D :

**diméthénamide**

+

**diméthénamide-P**

+ éventuels nouveaux variants commercialisés tels que mentionnés dans E-Phy

### Surveillance

Pour la surveillance, le paramètre recommandé est le paramètre

#### **diméthénamide total (1678)**

(cf note Aquaref "Substances énantiomères dans les programmes de surveillance réglementaire"- 2018).

Le paramètre diméthénamide-P (5617) ne doit être utilisé pour des objectifs spécifiques de surveillance que si des méthodes d'analyses dédiées sont mises en œuvre (séparation des énantiomères).

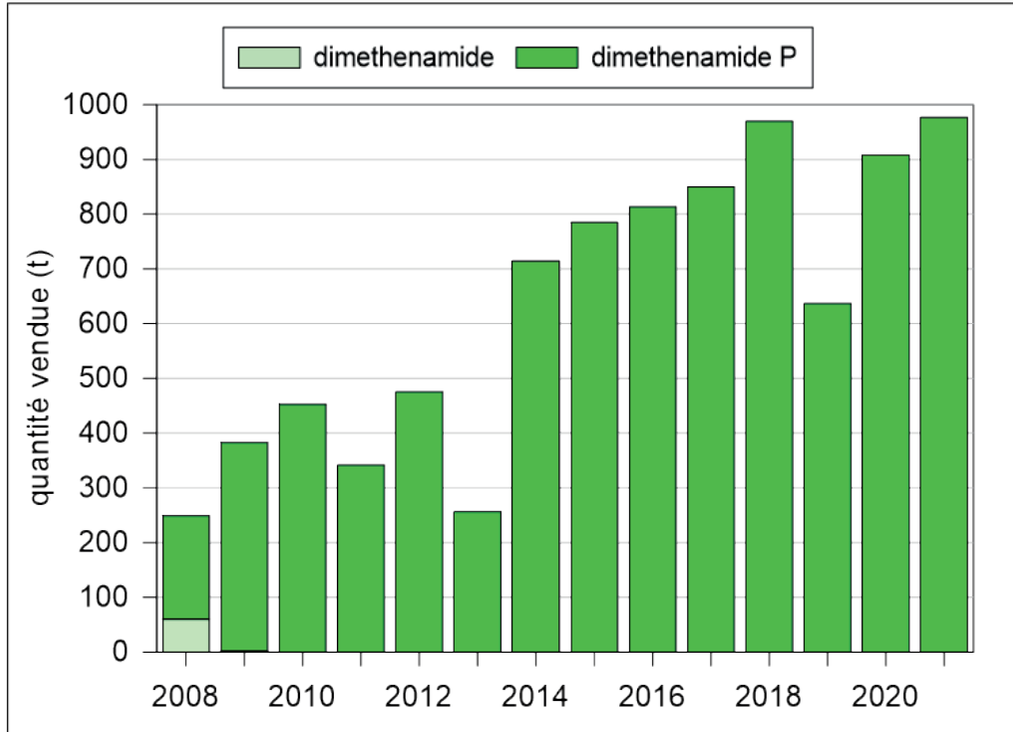
### Impact

Le paramètre diméthénamide-P (5617) doit être considéré comme un doublon du paramètre diméthénamide total (1678) et ces paramètres ne doivent pas être sommés. En cas de doublon, seul le paramètre **diméthénamide total (1678)** sera considéré.

Dans de rares cas, seul le paramètre diméthénamide-P (5617) est bancarisé (uniquement 38 cas dans ADES et 131 cas dans Naïades). Ces données devraient être écartées ou reconsidérées après vérification auprès du laboratoire qu'une méthode dédiée a bien été mise en œuvre (séparation des énantiomères).

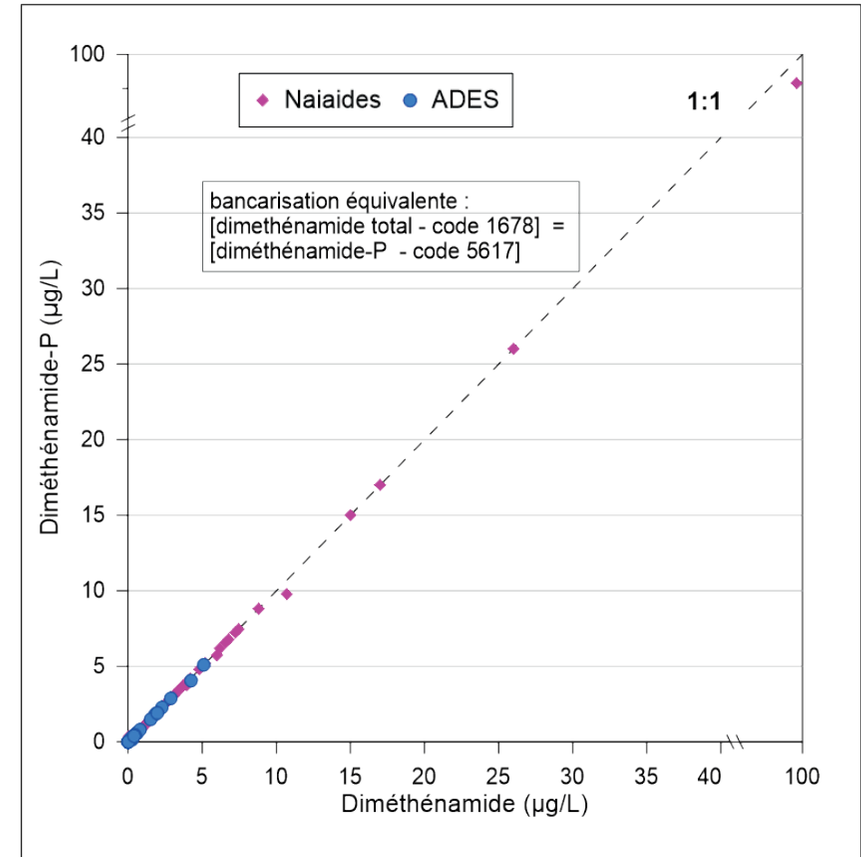
# Informations complémentaires aux recommandations

Ventes annuelles de substances actives en France depuis 2008



Catalogue des produits phytopharmaceutiques et de leurs usages, des matières fertilisantes et des supports de culture autorisés en France

*pas d'autres variants référencés dans E-Phy*



Comparaison des concentrations en diméthénamide total (1678) et diméthénamide-P (5617) quantifiées pour un même prélèvement