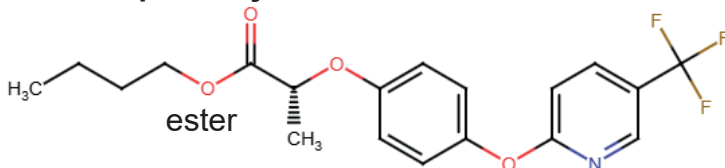


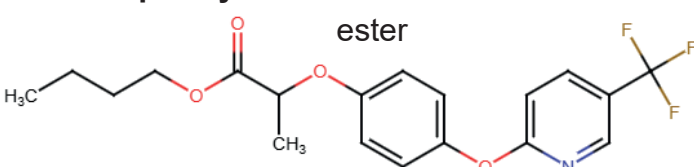
# FLUAZIFOP

| Nom                                              | CAS RN     | Données disponibles |      |         | Code SANDRE | Statut code SANDRE |
|--------------------------------------------------|------------|---------------------|------|---------|-------------|--------------------|
|                                                  |            | BNV-D               | ADES | Naïades |             |                    |
| Fluazifop-P-butyl                                | 79241-46-6 | X                   | X    | X       | 1404        | Validé             |
| Fluazifop-butyl total                            | 69806-50-4 |                     | X    | X       | 1825        | Validé             |
| Fluazifop-P                                      | 83066-88-0 |                     |      |         | 5634        | Validé             |
| Fluazifop total                                  | 69335-91-7 |                     | X    | X       | 6545        | Validé             |
| Somme de Fluazifop-P-butyl et de Fluazifop-butyl |            |                     |      |         | 8366        | demande de gel     |

Fluazifop-P-butyl



Fluazifop-butyl total



## Pression (BNV-D)

Dans une optique d'évaluation de l'impact du fluazifop-butyl total (1825), la pression à considérer est

### fluazifop-P- butyl

(et potentiellement fluazifop-butyl total si des données anciennes existent).

Dans une optique d'évaluation de l'impact du fluazifop total (6545), la pression à considérer est :

### fluazifop-P-butyl

+

### fluazifop-P

(également fluazifop et fluazifop butyl total si des données anciennes existent)

## Surveillance

Pour la surveillance, les paramètres recommandés sont les paramètres

### fluazifop-butyl total (1825)

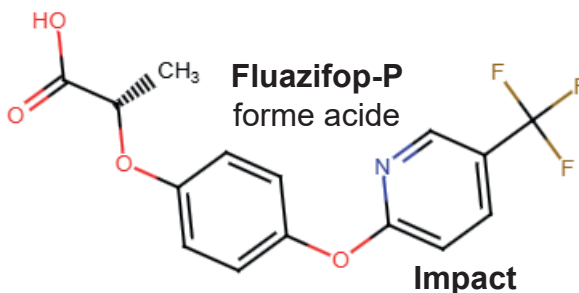
et

### fluazifop total (6545)

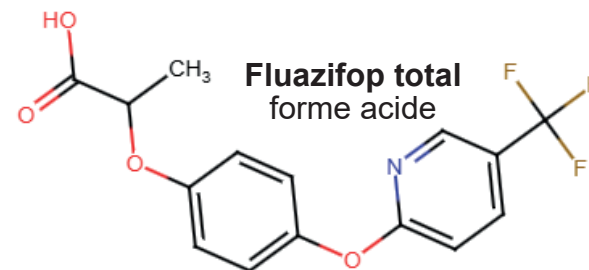
Les paramètres fluazifop-P (5634) et fluazifop-P-butyl (1404) ne doivent être utilisés pour des objectifs spécifiques de surveillance que si des méthodes d'analyses dédiées sont mises en œuvre (séparation des énantiomères).

## Recommandations

Le fluazifop correspond à un mélange de formes énantiomères fluazifop-P et fluazifop-M (en proportion non définie). Le paramètre **fluazifop (6545)** est à la fois **une substance active et un métabolite** des formes fluazifop- butyl total (1825) et fluazifop-P-butyl (1404).



Impact



Sur le modèle de recommandations européennes de surveillance pour des cas similaires (formes esters/formes acides), une évaluation globalisée de l'impact de ces 2 paramètres est suggérée en les sommant

### fluazifop-butyl (1825) + fluazifop (6545)

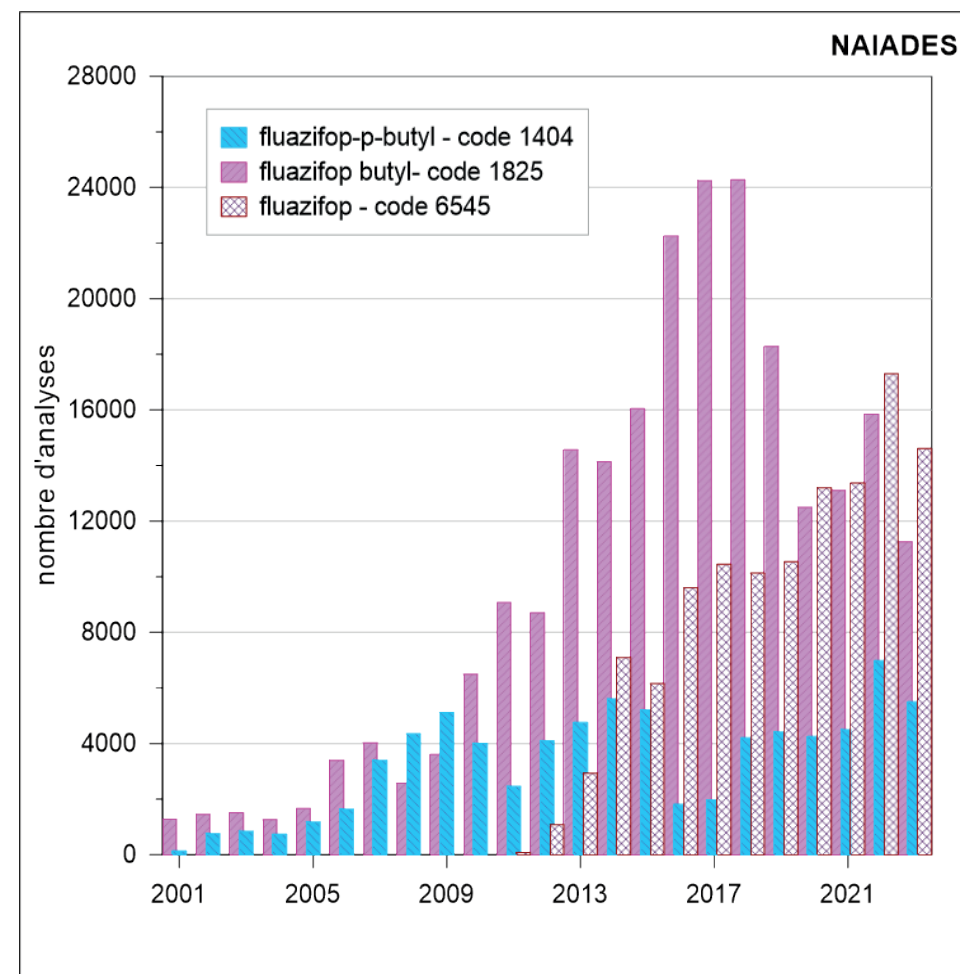
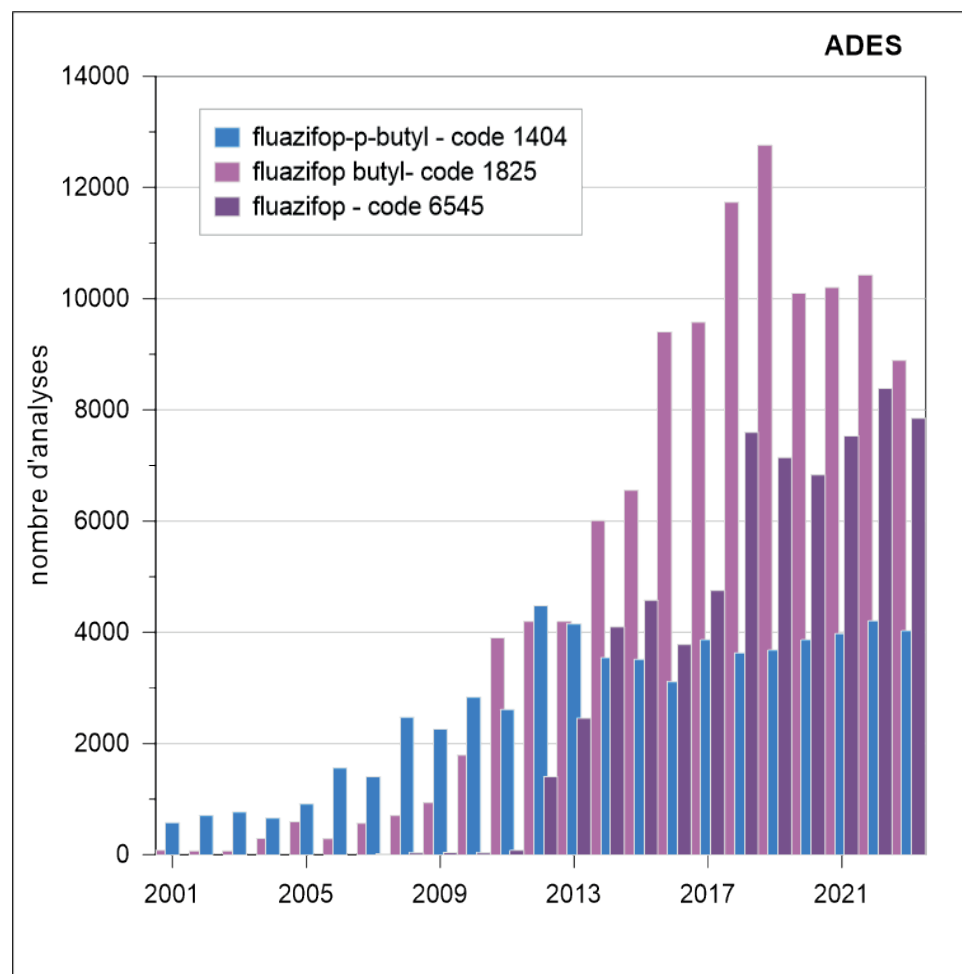
après conversion des résultats de la forme ester fluazifop-butyl en fluazifop.

Dans une optique d'évaluation complémentaire des impacts, les 2 paramètres fluazifop (6545) et fluazifop -butyl (1825) peuvent être considérés indépendamment.

Le paramètre fluazifop-P (5634) doit être considéré comme un doublon du paramètre fluazifop (6545) et ces paramètres ne doivent pas être sommés (actuellement aucune donnée bancarisée pour le paramètre 5634).

Le paramètre fluazifop-P butyl (1404) doit être considéré comme un doublon du paramètre fluazifop-butyl (1825) et ces paramètres ne doivent pas être sommés (actuellement 21000 échantillons dans ADES et 41000 dans Naïades ont fait l'objet d'une bancarisation simultanée de ces deux paramètres, la plupart des résultats étant inférieurs aux limites de quantification).

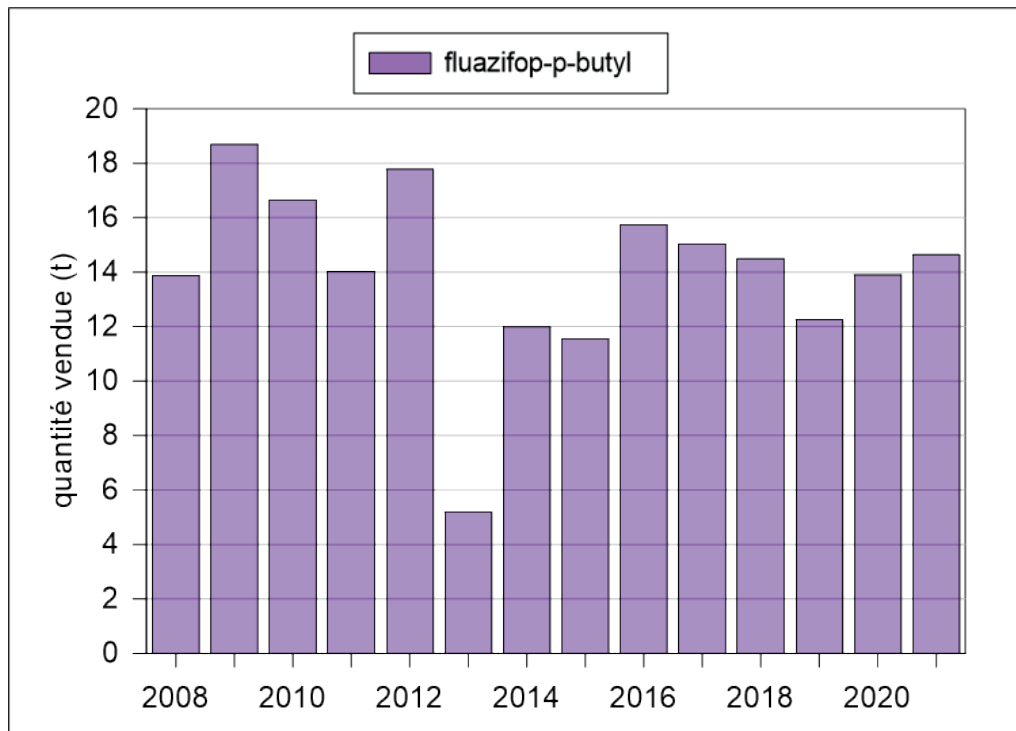
# Informations complémentaires aux recommandations



**Evolution de la surveillance en fluazifop-P-butyl (1404), fluazifop butyl (1825) et fluazifop (6545)  
dans les eaux souterraines et les eaux de surface :  
nombre d'analyses par an**

# 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 de variants en fluazifop ou fluazifop-P*