

Tableau : les néonicotinoïdes, statut et présence dans les eaux libres de trois départements de Franche-Comté.

L'absence de données représente (très probablement) l'absence de recherche des molécules.

| Molécules néonicotinoïdes | Statut | Doubs | | Jura | | Haute-Saône | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|-------------|--|
| | Dates d'autorisation (et d'interdiction, le cas échéant) pour chaque molécule | 49 stations (atrazine) 638 analyses (atrazine) | 43 stations (atrazine) 381 stations (atrazine) | 44 stations (atrazine) 877 analyses (atrazine) | <i>Nombre de présences (idem pour les 3 départements)</i> <i>Nombre de quantifications, LOQ et conc. max (µg/L) (idem pour les 3 départements)</i> | | |
| Acétamipride | Autorisé 1995 Interdit en France (01/09/2018) | 638 | 3 quantifiées (1 (0,02) + 2 (0,005), max 0,125) | 362 | 100% détectées | 877 | 100% détectées |
| Clothianidine | Autorisé 2001 Interdit en France partiellement en 12/2013 et totalement (01/09/2018) | 198 | 100% détectées | 150 | 100% détectées | 331 | 100% détectées |
| Dinétofurane | Autorisé 2002 | - | | - | | - | |
| Imidaclopride | Autorisé 2001 Interdit en France partiellement en 12/2013 et totalement (01/09/2018) | 638 | 2 quantifiées (2 (0,02), max 0,031) | 381 | 8 quantifiées (6 (0,02) + 2 (0,005), max 0,072) | 877 | 25 quantifiées (25 (0,02), max 0,153) |
| Nitempyram | Autorisé 1995 | - | | - | | - | |
| Thiaclopride | Autorisé 2001 Interdit en France (09/2018) | 568 | 100% détectées | 358 | 100% détectées | 877 | 100% détectées |
| Thiamétoxame | Autorisé 1998 Interdit en France partiellement en 12/2013 et totalement (01/09/2018) | 638 | 100% détectées | 358 | 100% détectées | 877 | 100% détectées |