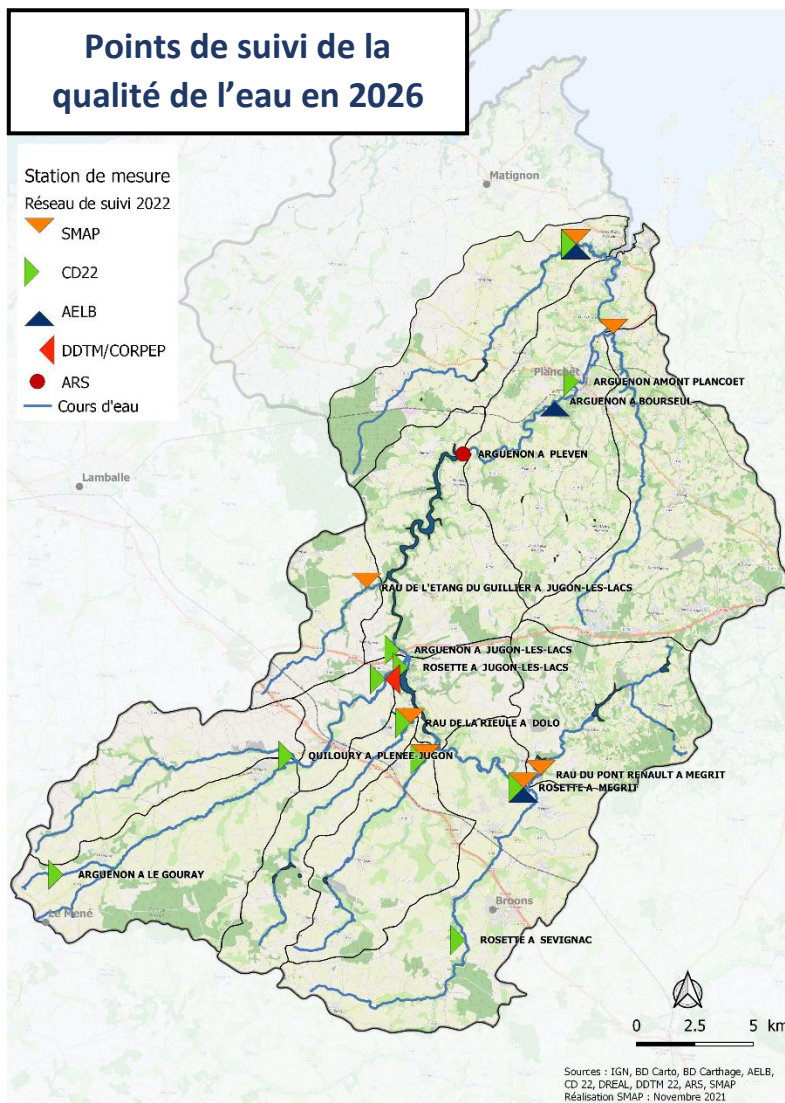








Synthèse mensuelle qualité des eaux – BV ARGUENON

Stations de mesures sur le bassin versant de l'Arguenon

Mardi 17 février 2026

Les réseaux de suivi de la qualité de l'eau sur le territoire



| Nom réseau | Maitrise d'Ouvrage |
|---|---|
| RESEAU BV ARGUENON (0400000133) |  SMAP |
| RESEAU CD22 (0400000722) ou REDEP (réseau départemental) |  CD22 |
| RESEAU COMP CD22 (0400000095) ou OBQ (réseau départementale complémentaire) |  CD22 |
| RESEAU AELB (RCO-216-2021) (0400000126) (Réseau de Contrôle Opérationnel) |  AELB |
| RESEAU AELB (RCA-216-2021) (0400010001) (Réseau de Contrôle Additionnel) |  AELB |
| RESEAU AELB (RCS-216-2021) (0400000125) (Réseau de Contrôle de Surveillance) |  AELB |
| RESEAU DREAL CORPEP (0400000022) (Cellule d'Orienta-tion Régionale pour la Protection des Eaux contre les Pesticides) |  DREAL |
| RESEAU ARS (0000000028) |  ARS |

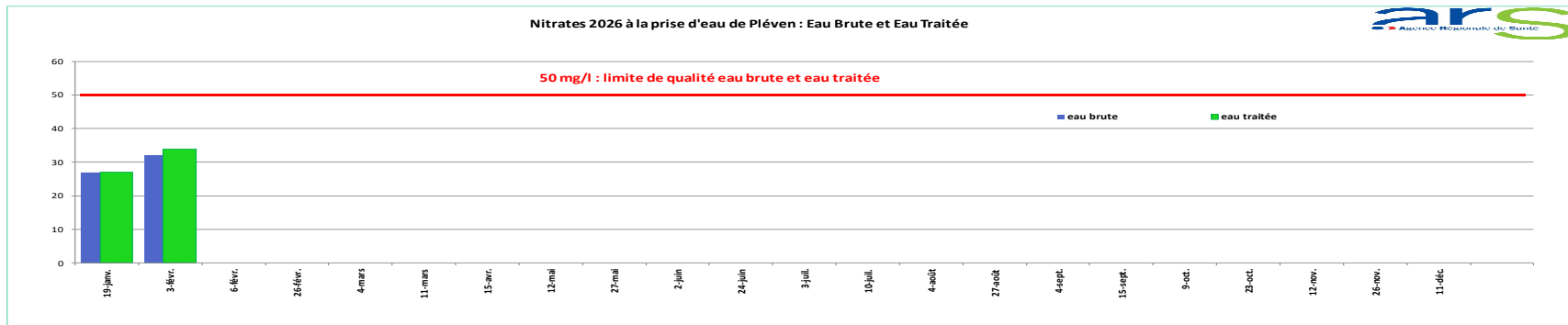


Identification et localisation des stations de prélèvements

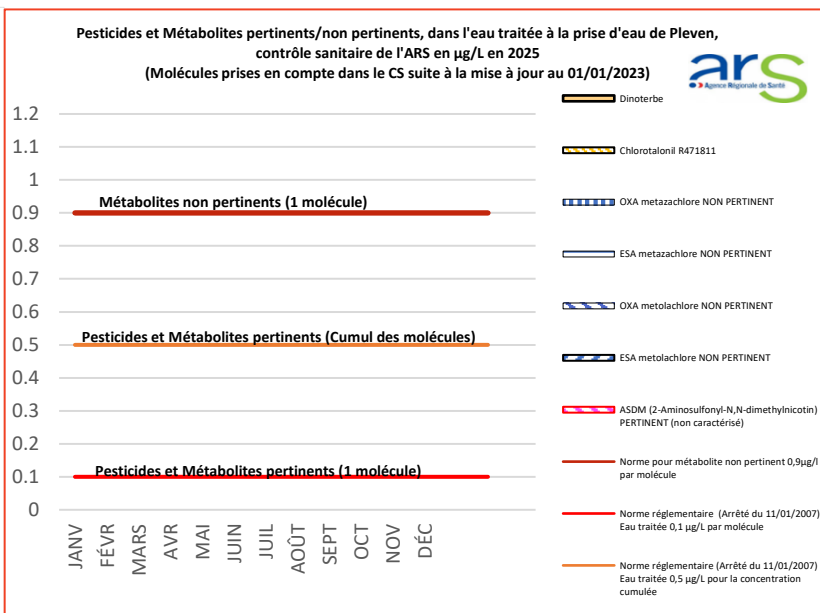
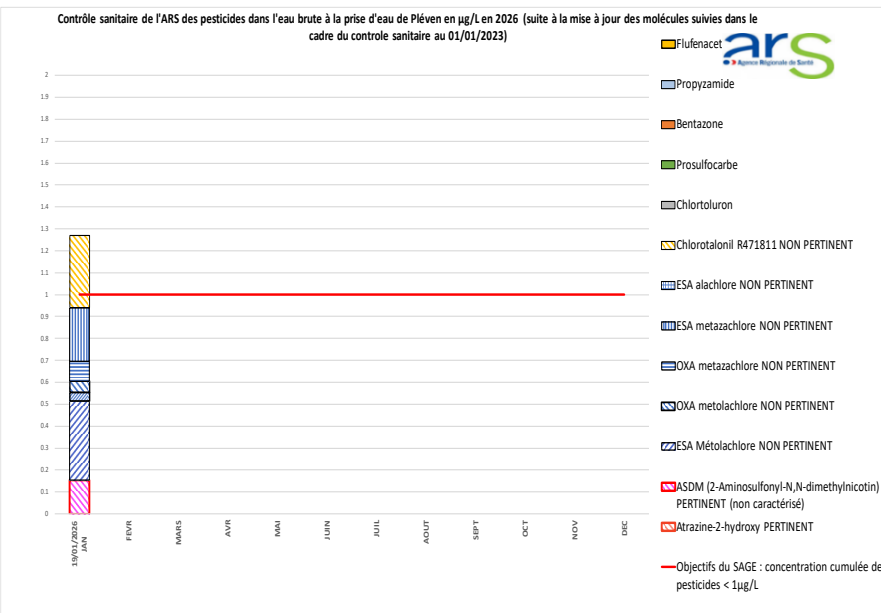
| CODE_SAND RE | CODE_LOCAL | LIBELLE_MASSE_EAU | MASSE_EAU | COMMUNE | LOCALISATION |
|-----------------|----------------|--|-----------|--------------------------------------|---|
| 4164700 | AR12016 | LA ROSETTE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'ARGUENON | FRGR033 | la Rosette à SEVIGNAC | LIEU DIT "PONT SUR VC KERMELIN" |
| 4311002 | AR12138 | LA ROSETTE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'ARGUENON | FRGR033 | Le Pont Renault à MEGRIT | AVAL ETANG ROCHEREL MEGRIT |
| 4166800 | AR12032 | LA ROSETTE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'ARGUENON | FRGR033 | La Rosette à MEGRIT | PONT RD 19 |
| 4166875 | AR12131 | LA ROSETTE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'ARGUENON | FRGR033 | La Rosaie à DOLO | CANGUE |
| 4166900 | AR12040 | LA ROSETTE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'ARGUENON | FRGR033 | la Rosette à JUGON-LES-LACS | AMONT CONFLUENCE AVEC L'ARGUENON |
| 4166885 | AR12147 | LA RIEULE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ETANG DE JUGON | FRGR2234 | la Rieule à DOLO | L'ECHAUSSEE HAYE |
| 4311003 | AR00005 | L'ARGUENON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'AU COMPLEXE DE LA VILLE-HATTE | FRGR032a | l'Arguenon à LE GOURAY | LE COGNET |
| 4166950 | AR01041 | L'ARGUENON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'AU COMPLEXE DE LA VILLE-HATTE | FRGR032a | Le Quilloury à PLENEE-JUGON | LA CHENAIE FRETAY – STATION HYDROMETRIQUE |
| 4167000 | AR00070 | L'ARGUENON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'AU COMPLEXE DE LA VILLE-HATTE | FRGR032a | l'Arguenon à JUGON-LES-LACS | AMONT JUGON - LD BOIS LEARD |
| 4167010 | AR00080 | L'ARGUENON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'AU COMPLEXE DE LA VILLE-HATTE | FRGR032a | l'Arguenon à JUGON-LES-LACS | ENTREE RETENUE |
| 4167050 | AR05003 | LE RUISSEAU DE L'ETANG DU GUILLIER DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ARGUENON, ET SES AF | FRGR1417 | l'Etang du Guillier à JUGON-LES-LACS | D16 L'ETANG A NENUPHARS |
| 4311001 | AR00095 | L'ARGUENON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LE COMPLEXE DE LA VILLE-HATTE JUSQU'A LA MER | FRGR032c | L'Arguenon à BOURSEUL | LIEU DIT LA BOUSSERIE ACCES PAR LA D792 |
| 4311023 | 006-E01 | L'ARGUENON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LE COMPLEXE DE LA VILLE-HATTE JUSQU'A LA MER | FRGR032c | L'Arguenon à PLANCOET | LA PASSERELLE, LE VERGER |
| 4167240 | AR00608/006A08 | LE MONTAFILAN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER | FRGR0034 | Le Montafilan à CREHEN | LA CROIX JOLIVET |
| 4167300 | GB00005/006A01 | LE RUISSEAU DU GUEBRIAND DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'EMBOUCHURE, ET SES AFFLUENTS | FRGR1437 | Le Guébriand à SAINT-LORMEL | PONT SUR RD19 STATION DE POMPAGE |
| 04311027 | | LE RUISSEAU DU GUEBRIAND DE LA SOURCE AU PONT PIETON VAULEMOISEL | FRGR1437 | Le Guébriand à Saint-Pôtan | PONT PIETON VAULEMOISEL |
| 04311028 | | LE RUISSEAU DU GUEBRIAND DE LA SOURCE AU PONT YRIAC | | Le Guébriand à Pluduno | PONT YRIAC |
| 04167099 | | PRISE D'EAU – USINE DE PLEVEN | | L'Arguenon à Pleven | PRISE D'EAU AU BARRAGE DE LA VILLE HATTE |

BV Arguenon 2026 – NITRATES - PESTICIDES

| | |
|--|--|
| Station | Arguenon A Pléven (04167099) |
| Masse d'eau | FRGL019 |
| Bassin versant | Arguenon aval |
| Protocole de prélèvement | Calendaire sur Eau brute et traitée |
| Norme réglementaire (Arrêté du 11 janvier 2007) | EAU BRUTE : Pesticides et métabolites -> 2µg/L par molécule et 5µg/L pour la concentration cumulée / Nitrates -> 50 mg/L |
| Décret du 30 décembre 2022 relatifs aux limites et références de qualités des eaux brutes et EDCH | EAU TRAITEE : pesticides et métabolites pertinents -> 0,1µg/L par molécule et 0,5µg/L pour la concentration cumulée ; métabolites non-pertinents -> 0,9µg/L par molécule / Nitrates -> 50 mg/L |
| Objectif SAGE | Nitrates : Zéro dépassement de 50 mg/L en 2015 et un Q90 de 40 mg/L à l'échéance 2021 Pesticides (eau brute) : 1 µg/L max pour le total des molécules |
| Réseau de suivi | ARS |
| Maîtrise d'ouvrage : | ARS |



| NITRATES mg/L | NITRATES mg/l | | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------------|
| | eau brute | eau traitée | |
| 19-janvier-2026 | 27 | 27 | REPRISE 04/03/2025 |
| 03-février-2026 | 32 | 34 | |
| 06-février-2025 | | | #DIV/0! |
| 26-février-2025 | | | |
| 04-mars-2025 | | | |
| 11-mars-2025 | | | |
| 15-avril-2025 | | | |
| 12-mai-2025 | | | |
| 27-mai-2025 | | | |
| 02-juin-2025 | | | |
| 24-juin-2025 | | | |
| 03-juillet-2025 | | | |
| 10-juillet-2025 | | | |
| 04-août-2025 | | | |
| 27-août-2025 | | | |
| 04-septembre-2025 | | | |
| 15-septembre-2025 | | | |
| 09-octobre-2025 | | | |
| 23-octobre-2025 | | | |
| 12-novembre-2025 | | | |
| 26-novembre-2025 | | | |
| 11-décembre-2025 | | | |



BV Arguenon 2026 – NITRATES

Suivi qualité eau brute sur le bassin versant Arguenon - Année 2026 - NITRATES

| Nitrates (milligramme par litre) | | Date CD 22 / SMAP | 09-janv | 06-févr | 05-mars | 04-mai | 03-mai | 14-juin | 02-juil | 05-août | 21-sept | 25-oct | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|-----|-----|
| | | Date AELB | | | | | | | | | | | | |
| Code Agence | Nom station | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Aout | Sept | Oct | Nov | Dec |
| 4164700 | ROSETTE à SEVIGNAC | LIEU DIT "PONT SUR VC KERMELIN" | | | | | | | | | | | | |
| 4166800 | ROSETTE à MEGRIT | PONT D 19 | 22 | | | | | | | | | | | |
| 4166875 | RAU DE LA ROSAIE à DOLO | PONT CANGUE | 23 | | | | | | | | | | | |
| 4166885 | RAU DE LA RIEULE à DOLO | DOLO - L'ECHAUSSEE HAYE | 19 | | | | | | | | | | | |
| 4166900 | ROSETTE à JUGON-LES-LACS | AMONT CONFLUENCE AVEC L'ARGUENON | | | | | | | | | | | | |
| 4166950 | QUILLOURY à PLENEE-JUGON | LA CHENAIE FRETAY | 42 | | | | | | | | | | | |
| 4167000 | ARGUENON à JUGON-LES-LACS | LIEU-DIT LE BOIS LEARD | 32 | | | | | | | | | | | |
| 4167010 | ARGUENON à JUGON-LES-LACS | ENTREE RETENUE | 26 | | | | | | | | | | | |
| 4167050 | RAU DE L'ETANG DU GUILLIER À JUGON-LES-LACS | D16 L'ETANG A NENUPHARS | 44 | | | | | | | | | | | |
| 4167240 | RAU DE MONTAFILAN à CREHEN | LA CROIX JOLIVET | 32 | | | | | | | | | | | |
| 4167300 | RAU DU GUEBRIAND à SAINT-CAST-LE-GUILDON | PONT SUR RD19 STA DE POMPAGE | 25 | | | | | | | | | | | |
| 4311002 | RAU DU PONT RENAULT A MEGRIT | AVAL ETANG ROCHEREL MEGRIT | 30 | | | | | | | | | | | |
| 4311003 | ARGUENON A LE GOURAY | LE COGNET | | | | | | | | | | | | |
| 4311023 | ARGUENON A PLANCOET | LA PASSERELLE, LE VERGER | 25 | | | | | | | | | | | |

Analyse des classes d'état

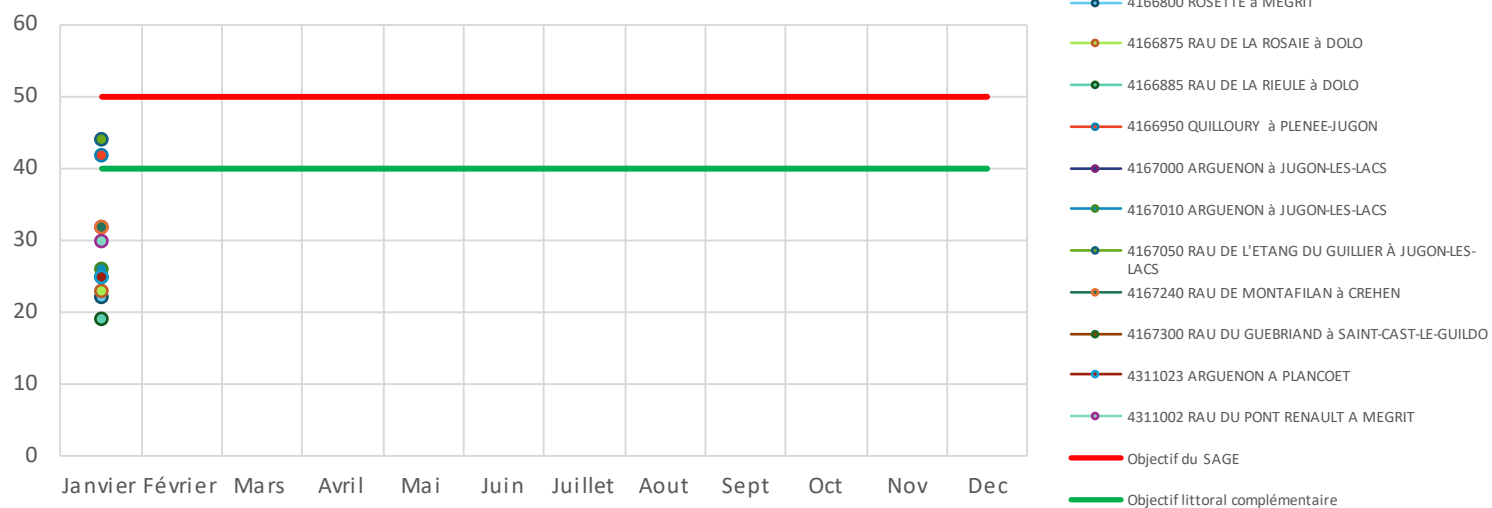
Concentrations en nitrates (mg/l)

(Classes d'état, Arrêté 27 juillet 2015)

- 0 -10
- 10 -50
- 50 -150

* Analyse manuelle non effectuée
dûe au débit de crue

Evolution de la concentration Nitrates bassin versant de l'Arguenon en 2026



BV Arguenon 2026 – PHOSPHORE TOTAL

Suivi qualité eau brute sur le bassin versant Arguenon - Année 2026 - PHOSPHORE TOTAL

| Suivi qualité eau brute sur le bassin versant Arguenon - Année 2026 - PHOSPHORE TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----|
| Phosphore Total (milligramme de P par litre) | | Date CD 22 / SMAP | 04-janv | 16-févr | 05-mars | 04-avr | 03-mai | 14-juin | 02-juil | 24-août | 21-sept | 25-oct | 9-nov. | |
| | | Date AELB | | | | | | | | | | | | |
| Code Agence | Nom station | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Aout | Sept | Oct | Nov | Dec |
| 4164700 | ROSETTE à SEVIGNAC | LIEU DIT "PONT SUR VC KERMEIJN" | | | | | | | | | | | | |
| 4166800 | ROSETTE à MEGRIT | PONT D 19 | 0.126 | | | | | | | | | | | |
| 4166875 | RAU DE LA ROSAIE à DOLO | PONT CANGUE | 0.0901 | | | | | | | | | | | |
| 4166885 | RAU DE LA RIEULE à DOLO | DOLO - L'ECHAUSSEE HAYE | 0.16 | | | | | | | | | | | |
| 4166900 | ROSETTE à JUGON-LES-LACS | AMONT CONFLUENCE AVEC L'ARGUENON | | | | | | | | | | | | |
| 4166950 | QUILLOURY à PLENEE-JUGON | LA CHENAIE FRETAY | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 4167000 | ARGUENON à JUGON-LES-LACS | LIEU-DIT LE BOIS LEARD | 0.0734 | | | | | | | | | | | |
| 4167010 | ARGUENON à JUGON-LES-LACS | ENTREE RETENUE | 0.0836 | | | | | | | | | | | |
| 4167050 | RAU DE L'ETANG DU GUILLIER A JUGON-LES-LACS | D16 L'ETANG A NENUPHARS | 0.0597 | | | | | | | | | | | |
| 4167240 | RAU DE MONTAFILAN à CREHEN | LA CROIX JOLIVET | 0.139 | | | | | | | | | | | |
| 4167300 | RAU DU GUEBRIAND à SAINT-CAST-LE-GUILDO | PONT SUR RD19 STA DE POMPAGE | 0.228 | | | | | | | | | | | |
| 4311002 | RAU DU PONT RENAULT A MEGRIT | AVAL ETANG ROCHEREL MEGRIT | 0.0676 | | | | | | | | | | | |
| 4311003 | ARGUENON A LE GOURAY | LE COGNET | | | | | | | | | | | | |
| 4311023 | ARGUENON A PLANCOET | LA PASSERELLE, LE VERGER | 0.0796 | | | | | | | | | | | |

Analyse des classes d'état

Concentration en phosphore total (mg/l)

| | | |
|--|--------------------|--|
| | 0.00 -0.05 | (Classes d'état, Arrêté 27 juillet 2015) |
| | 0.05 -0.20 | |
| | 0.20 -0.50 | |
| | 0.50 -1.00 | |
| | 1.00 -10.00 | |

* Analyse manuelle non effectuée dûe au débit de crue

BV Arguenon 2026 – PHOSPHATE

| Suivi qualité eau brute sur le bassin versant Arguenon - Année 2025 - PHOSPHATE | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----|
| Phosphate (milligramme de PO43- par litre) | | Date CD 22 / SMAP | 04-janv | 16-févr | 02-mars | 05-avr | 11-mai | 14-juin | 02-juil | 24-août | 21-sept | 25-oct | 09-nov | |
| | | Date AELB | | | | | | | | | | | | |
| Code Agence | Nom station | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Aout | Sept | Oct | Nov | Dec |
| 4164700 | ROSETTE à SEVIGNAC | LIEU DIT "PONT SUR VC KERMELIN" | | | | | | | | | | | | |
| 4166800 | ROSETTE à MEGRIT | PONT D 19 | 0.12 | | | | | | | | | | | |
| 4166875 | RAU DE LA ROSAIE à DOLO | PONT CANGUE | 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 4166885 | RAU DE LA RIEULE à DOLO | DOLO - L'ECHAUSSEE HAYE | 0.04 | | | | | | | | | | | |
| 4166900 | ROSETTE à JUGON-LES-LACS | AMONT CONFLUENCE AVEC L'ARGUENON | | | | | | | | | | | | |
| 4166950 | QUILLOURY à PLENEE-JUGON | LA CHENAIE FRETAY | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 4167000 | ARGUENON à JUGON-LES-LACS | LIEU-DIT LE BOIS LEARD | 0.07 | | | | | | | | | | | |
| 4167010 | ARGUENON à JUGON-LES-LACS | ENTREE RETENUE | 0.11 | | | | | | | | | | | |
| 4167050 | RAU DE L'ETANG DU GUILLIER À JUGON-LES-LACS | D16 L'ETANG A NENUPHARS | 0.08 | | | | | | | | | | | |
| 4167240 | RAU DE MONTAFILAN à CREHEN | LA CROIX JOLIVET | 0.16 | | | | | | | | | | | |
| 4167300 | RAU DU GUEBRIAND à SAINT-CAST-LE-GUILDO | PONT SUR RD19 STA DE POMPAGE | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| 4311002 | RAU DU PONT RENAULT A MEGRIT | AVAL ETANG ROCHEREL MEGRIT | 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 4311003 | ARGUENON A LE GOURAY | LE COGNET | | | | | | | | | | | | |
| 4311023 | ARGUENON A PLANCOET | LA PASSERELLE, LE VERGER | 0.12 | | | | | | | | | | | |

Analyse des classes d'état

Concentration en phosphate (PO4) (mg/l)

- 0.00 -0.10** (Classes d'état, Arrêté 27 juillet 2015)
- 0.10 -0.50**
- 0.50 -1.00**
- 1.00 -2.00**
- 2.00 -20.00**

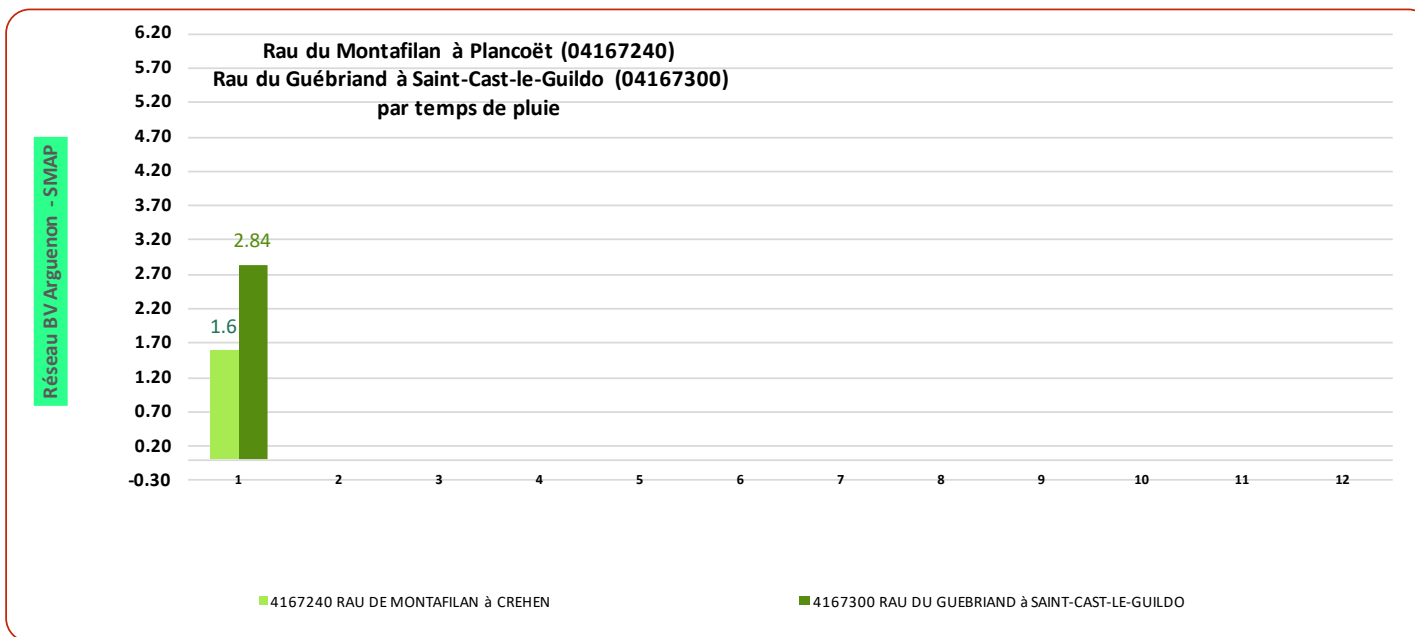
BV Arguenon 2026 – Pesticides

| Suivi qualité eau brute sur le bassin versant Arguenon - Année 2025 - PESTICIDES | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|------|---------|------|------|-----|-----|-----|
| PESTICIDES CONCENTRATION CUMULEE (microgramme par litre) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 02-janv | 22-févr | 24-mars | 09-avr | Mai | Juin | Juillet | Aout | Sept | Oct | Nov | Dec |
| 4167240 | RAU DE MONTAFILAN à CREHEN | LA CROIX JOLIVET | 1.6 | | | | | | | | | | | |
| 4167300 | RAU DU GUEBRIAND à SAINT-CAST-LE-GUILDON | PONT SUR RD19 STA DE POMPAGE | 2.84 | | | | | | | | | | | |
| pas d'objectif SAGE sur cette stations | | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Aout | Sept | Oct | Nov | Dec |
| 4167000 | ARGUENON à JUGON-LES-LACS | LIEU-DIT LE BOIS LEARD (cat) | | | 27-mars | 15-avr. | 23-mai | | | | | | | |

* Analyse manuelle non effectuée dûe au débit de crue

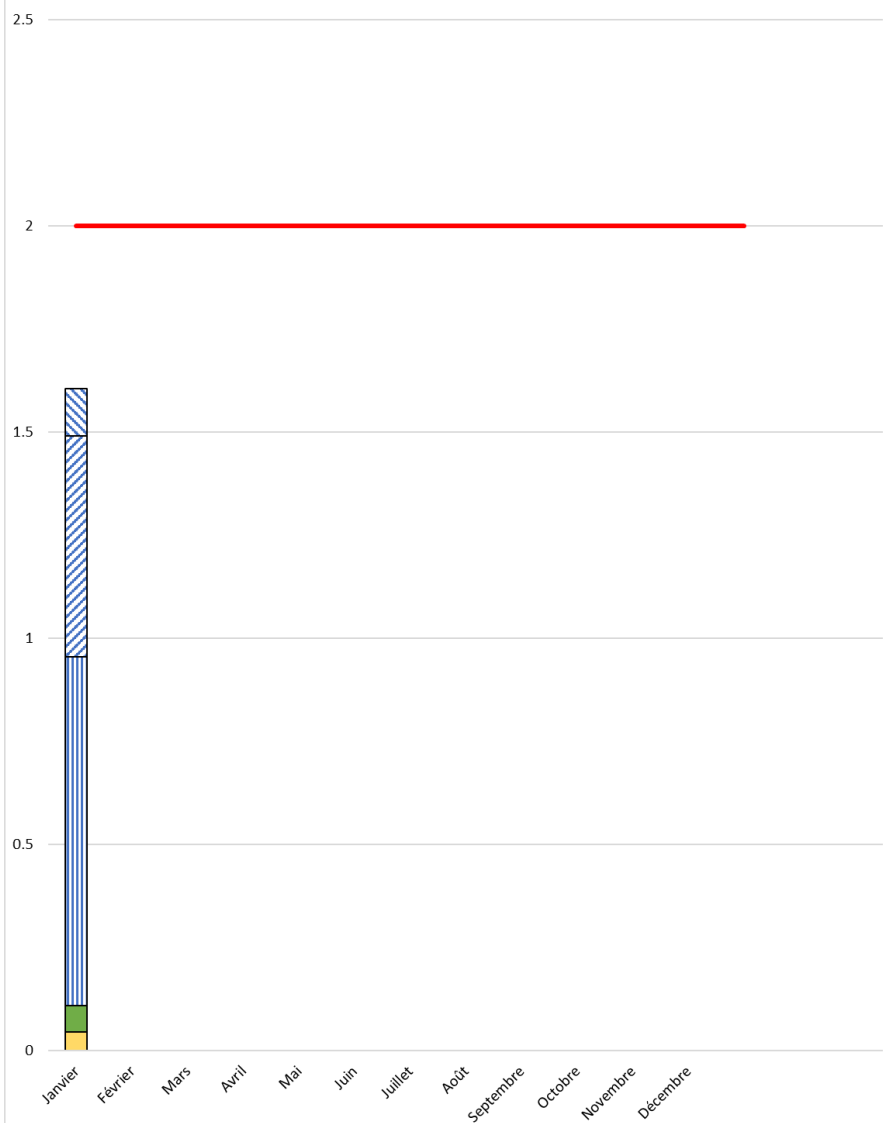
Analyse des classes d'état
Concentration cumulée de pesticides (µg/l)
(grille d'évaluation SEQ Eau V2)

- 0.00 -0.50
- 0.50 -2.00
- 2.00 -3.50



Pesticide – bassin versant de l'Arguenon avec objectif SAGE par temps de pluie

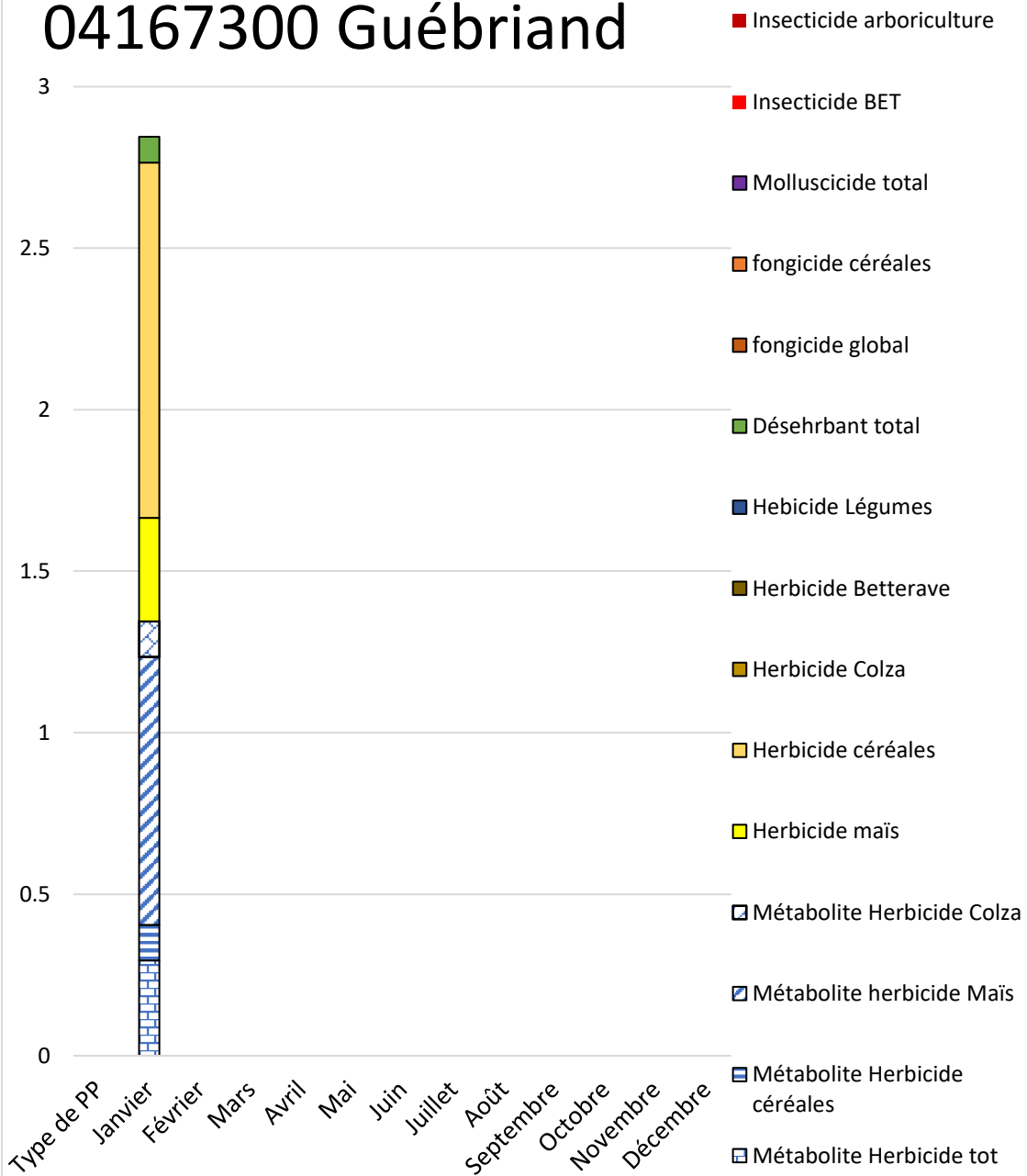
4167240 Montafilan



- Métabolite Herbicide Colza
 - Métabolite herbicide Maïs
 - Métabolite Herbicide céréales
 - Métabolite Herbicide tot
 - Molluscicide total
 - Molluscicide total
 - fongicide céréales
 - fongicide global
 - Désehrbant total
 - Herbicide Légumes
 - Herbicide Betterave
 - Herbicide Colza
 - Herbicide céréales
 - Herbicide maïs
- Objectif SAGE : concentration maximale par molécule < 1 µg/L et contrentation total < 2 µg/L

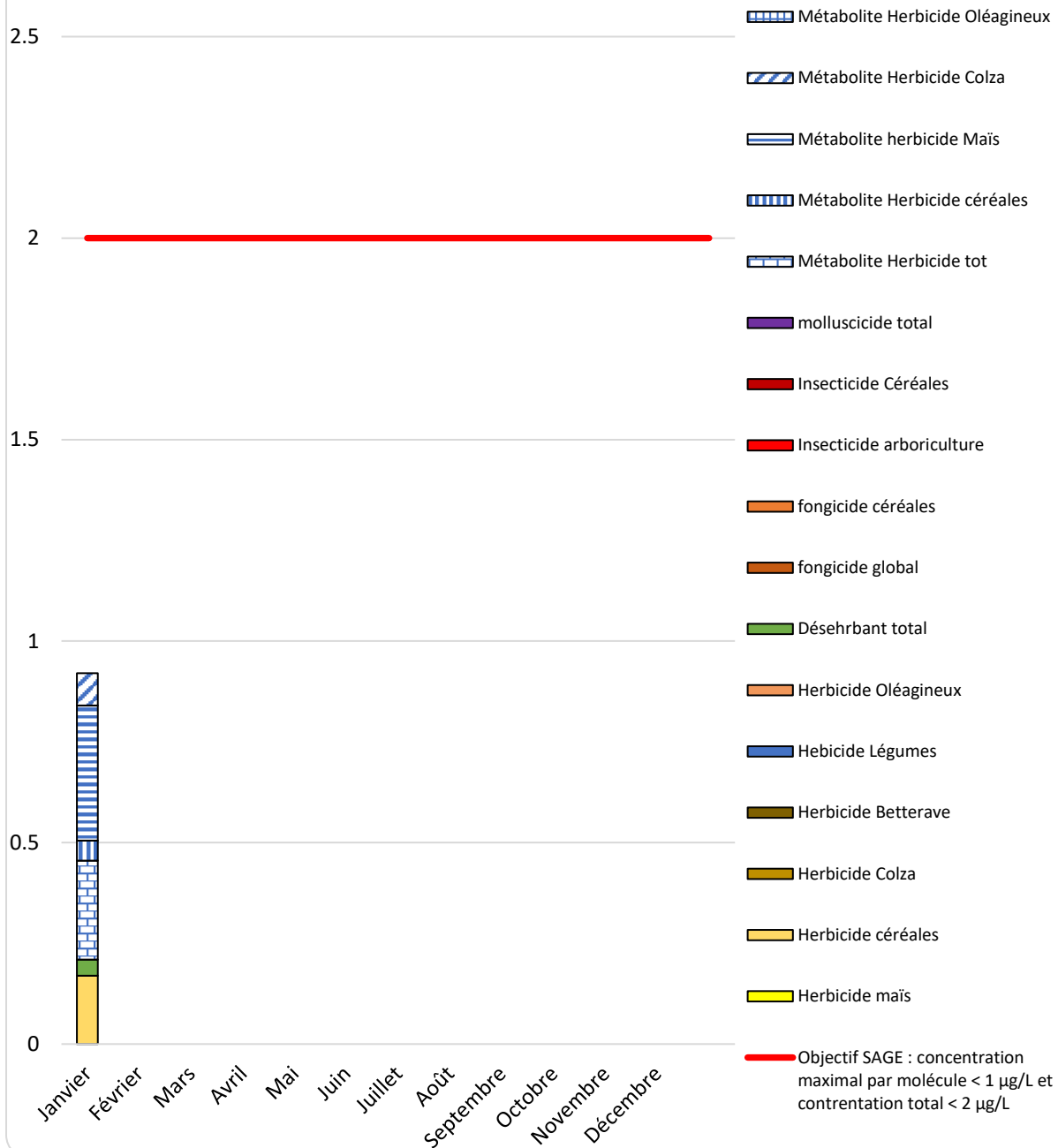
| Classement | Molécule | Concentration cumulée (µg/L) |
|------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | Métazachlore ESA | 0.610 |
| 2 | Métolachlore ESA | 0.340 |
| 3 | Métazachlore OXA | 0.185 |
| 4 | Diméthénamide ESA | 0.095 |
| 5 | Métolachlore NOA | 0.085 |
| 6 | Fluthiamide ESA | 0.070 |
| 7 | Chlortoluron | 0.045 |
| 8 | AMPA | 0.040 |
| 9 | Métolachlore OXA | 0.040 |
| 10 | Dimetachlore CGA 369873 | 0.025 |
| 11 | Dimetachlore ESA | 0.025 |
| 12 | Propyzamide | 0.025 |
| 13 | Diméthénamide OXA | 0.020 |

04167300 Guébriand



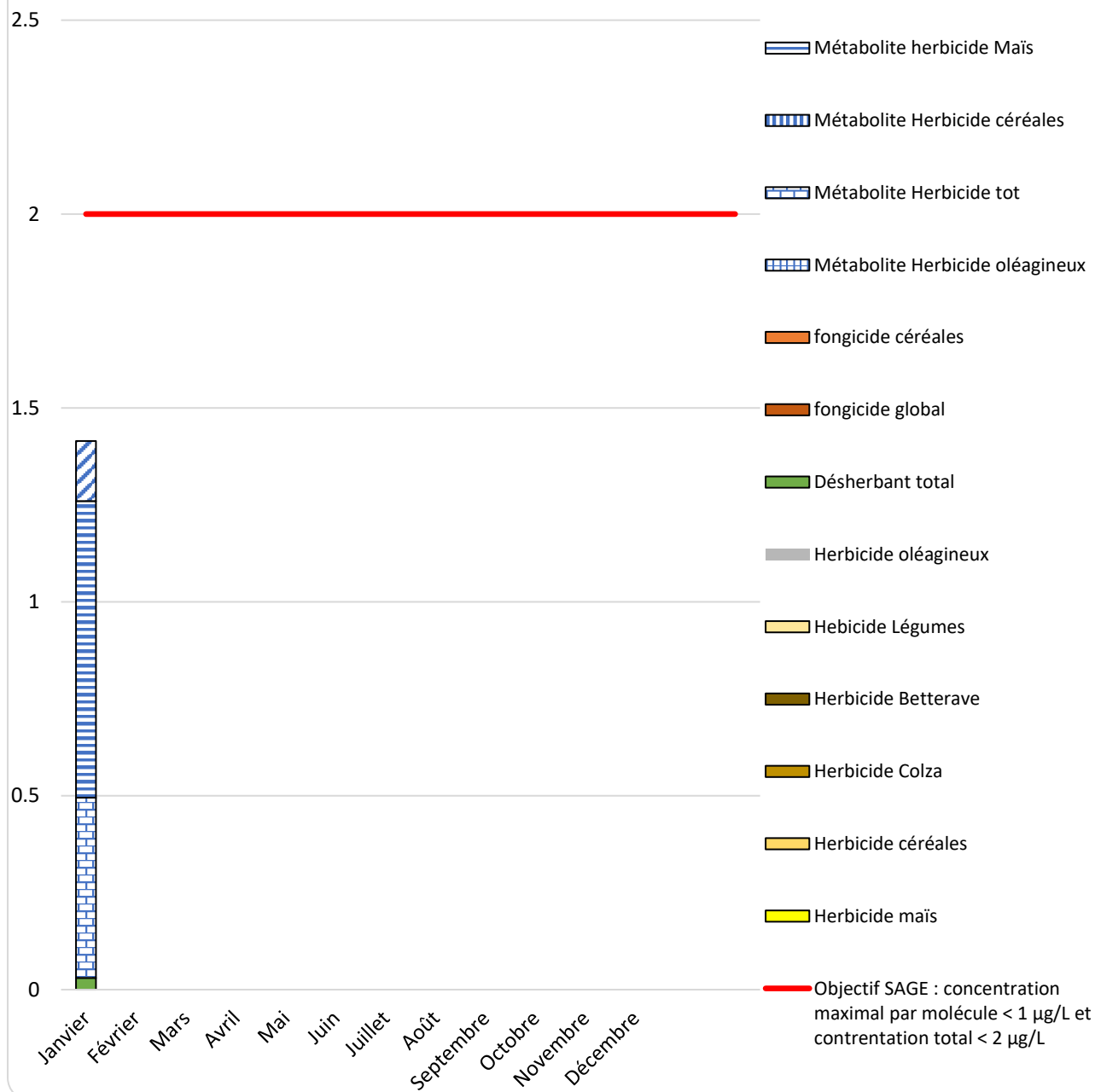
| | Molécule | Concentration |
|----|---|---------------|
| 1 | Chlortoluron | 1.1 |
| 2 | Fluthiamide (Thiafluamide = Flufénacet) ESA | 0.345 |
| 3 | Métolachlore ESA | 0.27 |
| 4 | Métazachlore ESA | 0.2 |
| 5 | Diflufenicanil | 0.175 |
| 6 | Fluthiamide (= Flufenacet) | 0.145 |
| 7 | Dimethenamide ESA | 0.09 |
| 8 | AMPA | 0.08 |
| 9 | Fluthiamide (Thiafluamide = Flufénacet) OXA | 0.075 |
| 10 | Métolachlore NOA | 0.07 |
| 11 | Métazachlore OXA | 0.05 |
| 12 | Pendiethaline (metabolite M455H001) | 0.045 |
| 13 | Métolachlore OXA | 0.04 |
| 14 | Atrazine-2-hydroxy | 0.03 |
| 15 | Diméthénamide OXA | 0.02 |

Rieule - 04166885 - Dolo



| Classement | Molécule | Concentration |
|------------|---|---------------|
| 1 | Métolachlore ESA | 0.230 |
| 2 | Prosulfocarbe | 0.170 |
| 3 | Métazachlore ESA | 0.165 |
| 4 | Dimethenamide ESA | 0.060 |
| 5 | Fluthiamide (Thiafluamide = Flufénacet) ESA | 0.060 |
| 6 | Métazachlore OXA | 0.055 |
| 7 | Prosulfocarbe sulfoxide | 0.050 |
| 8 | Métolachlore NOA | 0.045 |
| 9 | Métolachlore OXA | 0.025 |
| 10 | Diméthénamide OXA | 0.020 |

Rosette - 04166800 - Mégrit



| Classement | Molécule | Concentra |
|------------|--|-----------|
| 1 | Métolachlore ESA | 0.57 |
| 2 | Métazachlore ESA | 0.3 |
| 3 | Métolachlore NOA | 0.135 |
| 4 | Dimethenamide ESA | 0.125 |
| 5 | Métazachlore OXA | 0.09 |
| 6 | Métolachlore OXA | 0.075 |
| 7 | Fluthiamide (Thiaflumide = Flufénacet) ESA | 0.06 |
| 8 | Diméthénamide OXA | 0.03 |
| 9 | AMPA | 0.03 |

Rosaie - 04166875 - Dolo

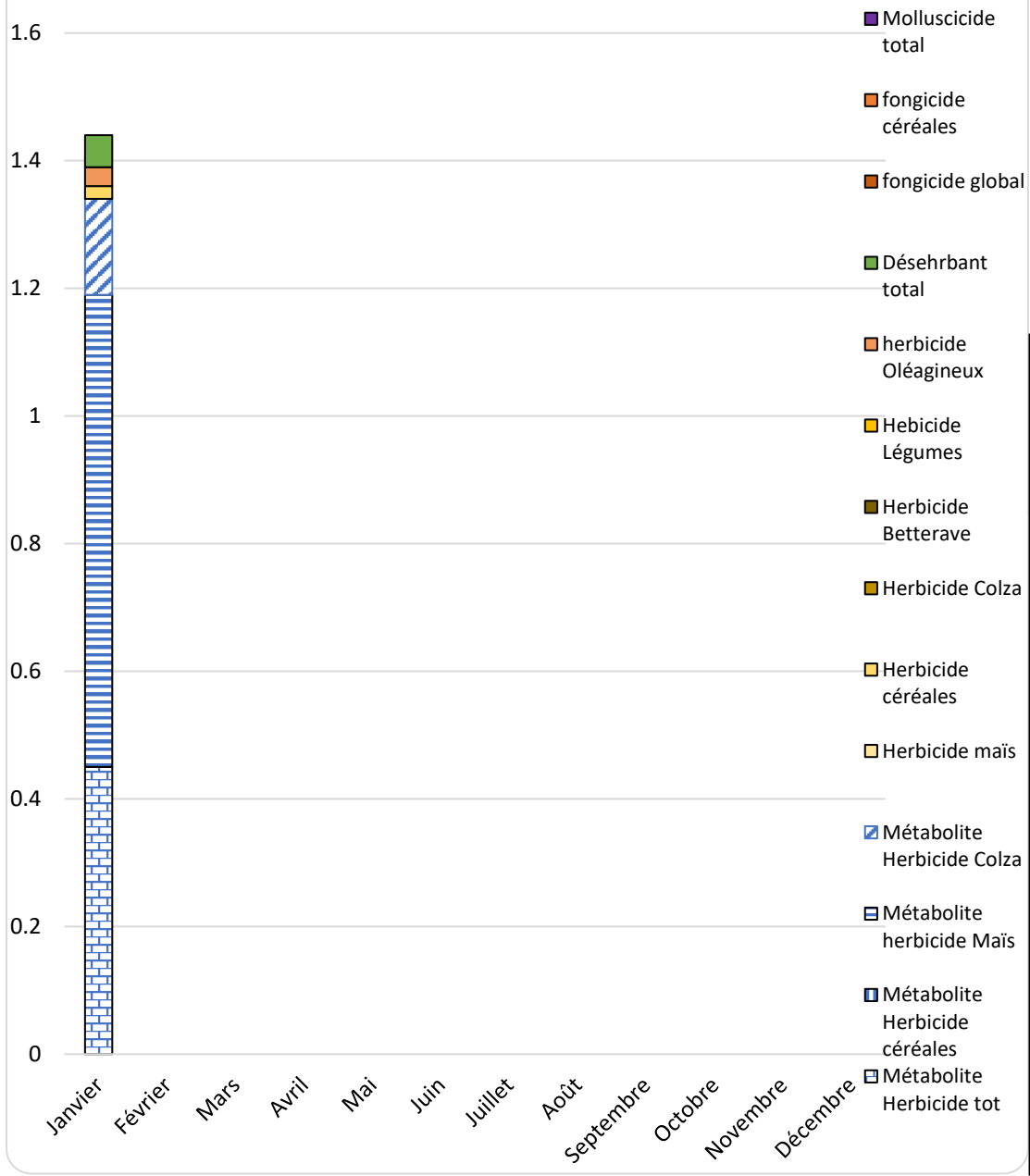


| nent | Molécule | Concentrati |
|------|--|-------------|
| 1 | Métolachlore ESA | 0.41 |
| 2 | Métazachlore ESA | 0.22 |
| 3 | ASDM | 0.16 |
| 4 | Fluthiamide (Thiaflumide = Flufénacet) ESA | 0.16 |
| 5 | Dimethenamide ESA | 0.12 |
| 6 | Métolachlore OXA | 0.10 |
| 7 | Métolachlore NOA | 0.09 |
| 8 | Métazachlore OXA | 0.06 |
| 9 | Diméthénamide OXA | 0.04 |
| 10 | Fluthiamide (Thiaflumide = Flufénacet) OXA | 0.03 |
| 11 | Atrazine-2-hydroxy | 0.03 |
| 12 | Nicosulfuron | 0.02 |
| 13 | Terbuthylazine hydroxy2 | 0.02 |

**Molécules interdites
(Pesticide)**

- Dichlorprop (Molécule autorisée : Dichlorprop-p)
- Diuron
- Diméthénamide (Molécule autorisée : Diméthénamide-P)
- Chlorothalonil
- Atrazine
- S-Métolachlore
- Isoproturon

04167010 Argunon entree retenue



| Classement | molécule | valeurs |
|------------|-------------------------|---------|
| 1 | Métolachlore ESA | 0.41 |
| 2 | Métazachlore ESA | 0.29 |
| 3 | ASDM | 0.16 |
| 4 | Diméthénamide ESA | 0.12 |
| 5 | Métazachlore OXA | 0.10 |
| 6 | Flufénacet ESA | 0.09 |
| 7 | Métolachlore NOA 413173 | 0.08 |
| 8 | Métolachlore OXA | 0.07 |
| 9 | AMPA | 0.05 |
| 10 | Diméthénamide OXA | 0.04 |
| 11 | Propyzamide | 0.03 |
| 12 | Prosulfocarbe | 0.02 |

