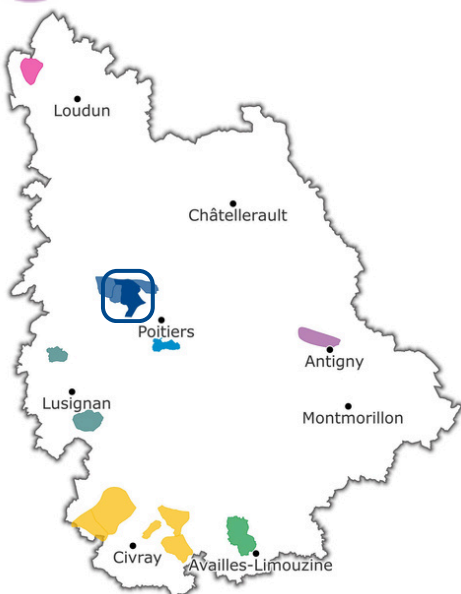


Année 2025

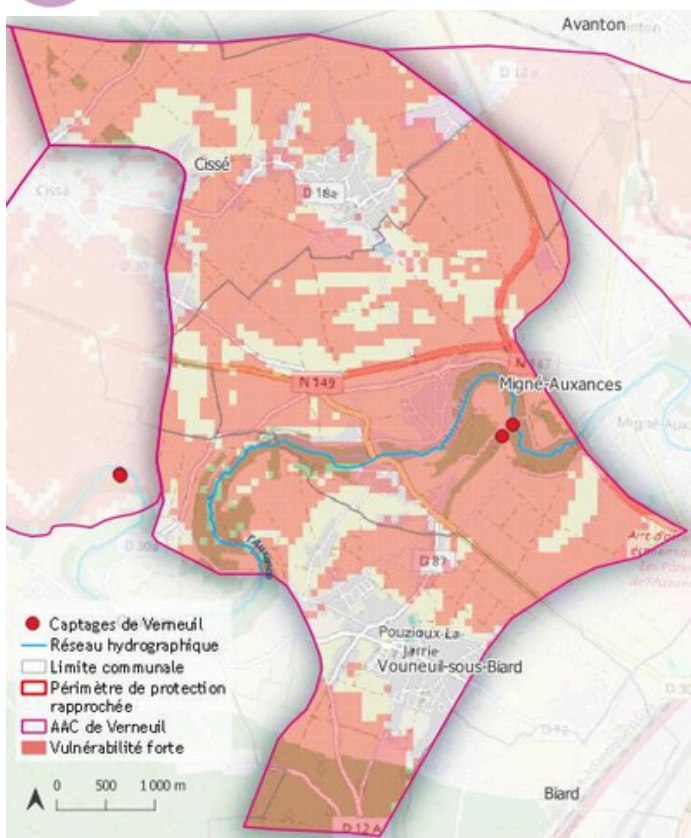
## Le programme Re-Sources



Le programme Re-Sources concerne l'ensemble de la Nouvelle-Aquitaine, avec un enjeu fondamental : assurer durablement la production d'eau potable pour les habitants de la Région. Ce programme vise ainsi la reconquête de la ressource pour une eau "naturellement" potable et des changements de pratiques durables impliquant l'ensemble des acteurs du territoire. La mise en place de cette démarche est centrée sur les captages stratégiques classés "prioritaires".

Le captage de Verneuil faisant partie de ces ressources stratégiques, le Syndicat Eaux de Vienne coordonne sur ce territoire la démarche Re-Sources via un **contrat territorial de la Vallée de l'Auxance** actuellement défini pour la période 2021-2026. Le prochain contrat verra le jour pour la période 2027-2029.

## L'AAC\* de Verneuil



2 712 ha



1 794 ha de Surface Agricole Utile



Grandes cultures



Captages prioritaires SDAGE 2022-2027



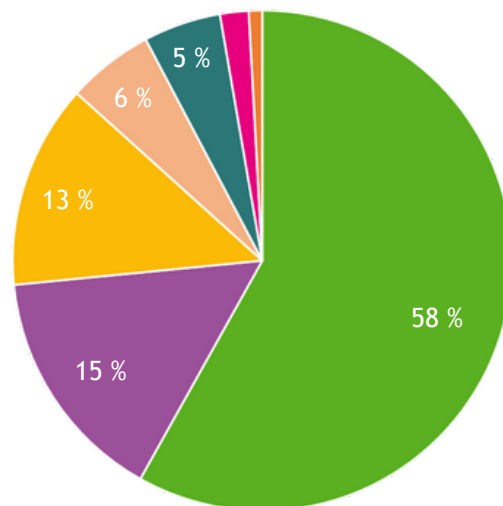
Jurassique moyen (Dogger)



Localisation des captages : Migné-Auxances

### Occupation des sols (RPG 2025)

- Céréales : 58 %
- Fourrage : 6 % (*luzerne*)
- Oléagineux : 15 % (*colza, tournesol, lin*)
- Jachères : 5 %
- Maïs : 13 %
- Prairies permanentes : 2 %
- Protéagineux : 1 % (*pois*)



### Fonctionnement hydrogéologique

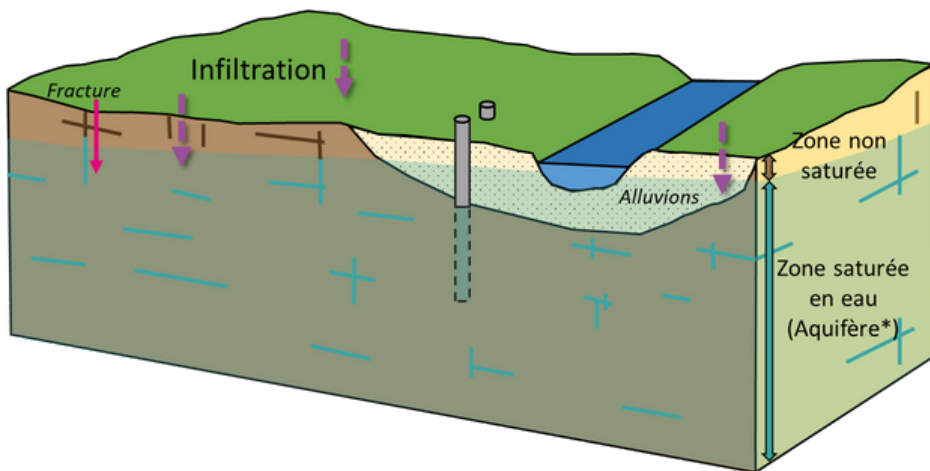
Le forage de Verneuil capte dans les **calcaires fissurés du Jurassique moyen**. Il est implanté en rive gauche de l'Auxance et traverse les alluvions récentes de l'Auxance.

**Des transferts rapides** vers la nappe souterraine se produisent au niveau des fissures du calcaire.

**Des transferts lents** vers la nappe souterraine se font via **l'infiltration** sur l'ensemble de l'aire d'alimentation. Le temps de transfert varie selon l'épaisseur de la zone non saturée et de sa nature.

 **Transferts rapides**  
Pics de concentrations

 **Transferts lents**  
Bruit de fond



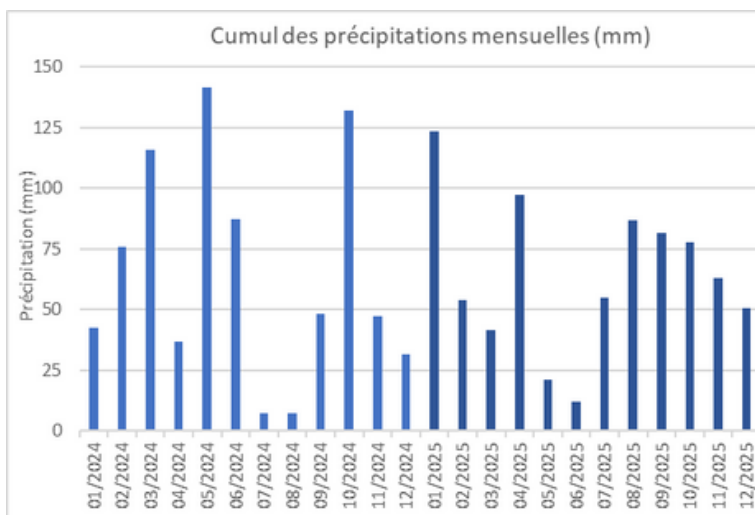
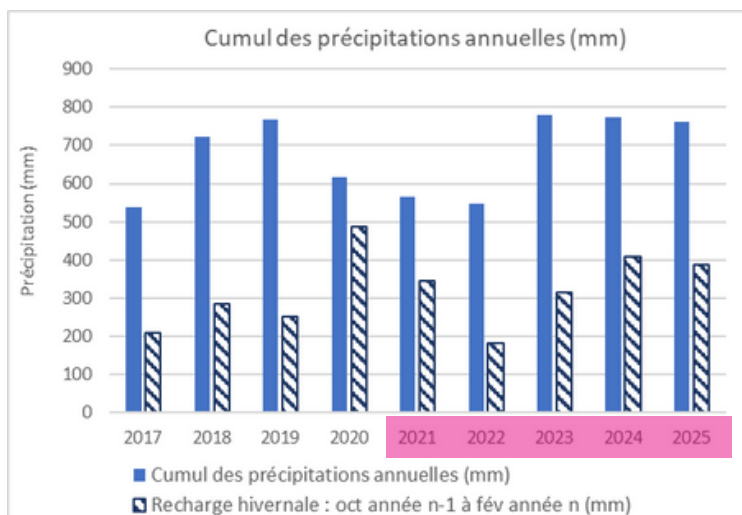
Aquifère\* : Roche perméable et poreuse contenant l'eau souterraine

### Conditions météorologiques

L'année 2025 présente un **cumul de précipitations supérieur à la normale** à la station météo de Biard. Le mois de janvier a été le plus pluvieux avec 124 mm. La recharge hivernale 2025 (oct. 2024 à fév. 2025) est importante et succède à une année particulièrement pluvieuse.

Les mesures suivantes ont ainsi été relevées :

- 764 mm de cumul de précipitations annuel,
- 388 mm de recharge hivernale (octobre 2024 à février 2025).



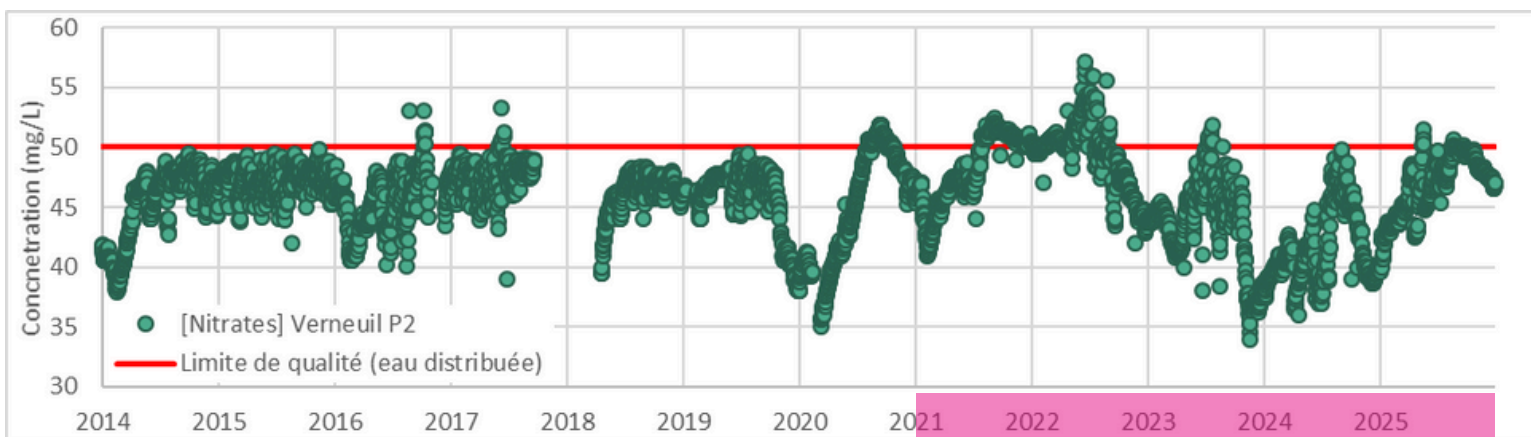
Station météo France de Biard



Les résultats présentés correspondent aux analyses des **EAUX BRUTES** du captage de Verneuil. **Ces eaux sont diluées** avec une ressource de meilleure qualité. En conséquence, les eaux distribuées à la population respectent les normes de qualité.

Plus de **12 000 habitants** sont alimentés par cette ressource pour une production moyenne annuelle de plus de **350 000 m<sup>3</sup>**.

### Evolution des teneurs en nitrates dans les eaux brutes du captage



Rappel de la réglementation (arrêté du 30 décembre 2022) :

Concentration en nitrates dans les eaux destinées à la consommation humaine :

- 50 mg/L



Objectifs de qualité de l'eau brute visés dans le Contrat 2021-2026 :

Fin du contrat 2023 : À long terme 2026 :

MOY = 45 mg/L

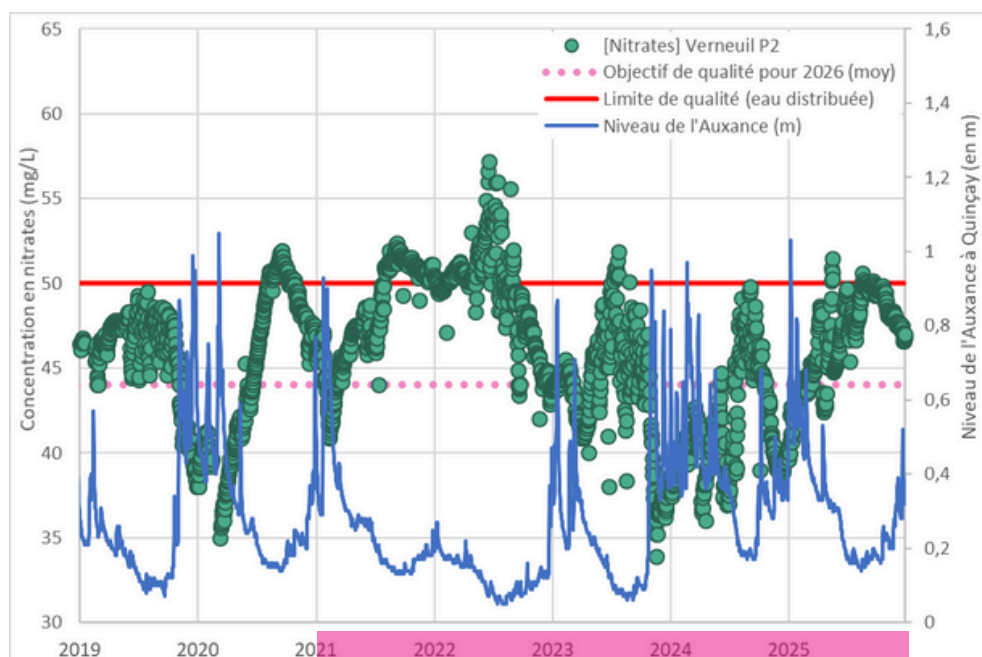
MOY = 44 mg/L

MAX < 50 mg/L

MAX < 48 mg/L



Objectif non atteint



	[ ] Max	[ ] Moy	[ ] Min	Nb d'analyses	Fréquence de dépassements
2019	50	46	38	331	0%
2020	52	45	35	341	23%
2021	52	48	41	363	41%
2022	57	49	42	365	50%
2023	52	44	34	369	4%
2024	49	42	36	369	0%
2025	51	47	40	368	4%

En 2025, la teneur moyenne en nitrates dans les eaux brutes du captage de Verneuil est inférieure à la limite de qualité de 50 mg/L.

On observe des variations annuelles des teneurs en nitrates au captage. Les diminutions semblent corrélées aux fluctuations saisonnières du niveau de l'Auxance. Lorsque les niveaux de la rivière sont hauts les teneurs en nitrates aux captages diminuent. La diminution des teneurs en nitrates début 2024 pourrait s'expliquer par les pluies importantes à cette période.

### Evolution des teneurs en pesticides dans les eaux brutes du captage



Rappel de la réglementation (arrêté du 30 décembre 2022) :

Concentration en pesticides et métabolites pertinents dans les eaux destinées à la consommation humaine :

- 0,1 µg/L par substance individuelle
- 0,5 µg/L pour la somme



Objectifs de qualité de l'eau brute visés dans le Contrat 2021-2026 :

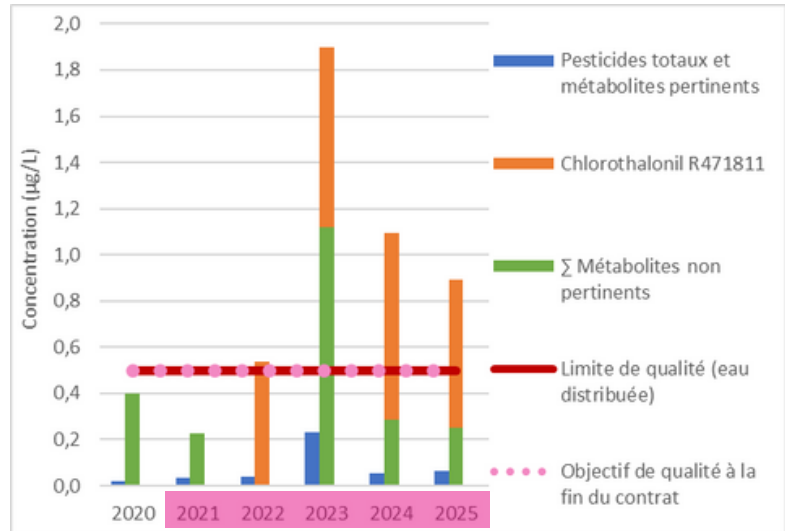
Respect des limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (sur les eaux brutes)



#### Evolution de la somme maximale annuelle

Les concentrations en pesticides et métabolites pertinents totaux enregistrés dans l'eau brute du captage de Verneuil **sont inférieures à la limite de qualité de 0,5 µg/L**.

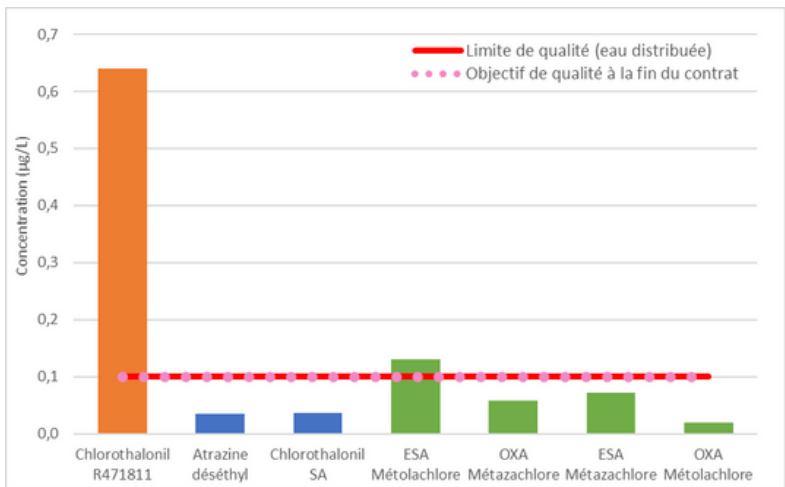
À noter la présence depuis 2022 d'un métabolite non pertinent dans les eaux brutes des captages, le chlorothalonil R471811. La présence de cette molécule depuis 2022 s'explique par la recherche cette année-là de métabolites d'un fongicide interdit depuis 2020, le chlorothalonil.



#### Concentration maximale en 2025 par molécule

En 2025, le chlorothalonil R471811, métabolite non pertinent d'un fongicide, **a été détecté à des teneurs importantes** avec un maximum de 0,59 µg/L en mars.

L'ESA métolachlore, métabolite non pertinent, **a été détecté au-dessus des 0,1 µg/L** avec un maximum à 0,13 µg/L en janvier.



#### Définitions

**Métabolite** : Ce sont des sous-produits des pesticides. Les pesticides évoluent au fil du temps en divers métabolites. Ils se forment dans l'environnement via des processus de dégradation ou de transformation des molécules actives de pesticides.

**Métabolite pertinent** : Possède des propriétés comparables à celles de la substance mère ou fait peser un risque sanitaire pour les consommateurs.

**Métabolite non pertinent** : A fait l'objet d'une évaluation de sa pertinence par l'ANSES n'ayant pas conduit à le classer comme pertinent.

**Chlorothalonil R471811** : Métabolite non pertinent du chlorothalonil, fongicide interdit depuis 2020. Ce métabolite est **recherché dans les eaux brutes du captage de Verneuil depuis 2022**.



#### Recherche de molécules

Au cours de la dernière décennie, le contrôle sanitaire de la qualité des eaux a évolué en termes de performance des **méthodes d'analyse** et de **connaissance** des molécules.

De plus en plus de substances actives et métabolites sont recherchés.

# Qualité des eaux brutes du captage de Verneuil

Année 2025





En 2023, 247 molécules ont été recherchées, 7 d'entre elles ont été détectées au moins une fois.

2 molécules ont été analysées au moins 1 fois au dessus de **0,1 µg/L** (*limite réglementaire pour les pesticides et métabolites pertinents*).

- Pesticides et métabolites pertinents
- Métabolites non pertinents
- Métabolite non pertinent recherché en 2022

	Année 2025		Nb d'analyses	Fréquence de détection	Fréquence de dépassement
	[ ] Moy	[ ] Max			
Chlorothalonil R471811	0,517	0,640	20	100%	100%
Atrazine déséthyl	0,031	0,035	5	100%	0%
Chlorothalonil SA	0,027	0,036	19	95%	0%
ESA Métolachlore	0,077	0,130	5	63%	25%
OXA Métazachlore	0,046	0,058	5	43%	0%
ESA Métazachlore	0,061	0,071	6	33%	0%
OXA Métolachlore	0,020	0,020	6	20%	0%

## Focus sur les molécules quantifiées en 2025


	Type de pesticides	Règlementation en France	Exemples d'application	Noms commerciaux
	Chlorothalonil R471811	Métabolite non pertinent d'un fongicide	Interdit depuis 2020	Céréales, protéagineux, maréchage
	Chlorothalonil SA	Métabolite pertinent d'un fongicide		
	Atrazine déséthyl	Métabolite pertinent d'un fongicide	Interdit depuis 2003	Maïs
	ESA Métazachlore	Métabolites non pertinents d'un herbicide	Autorisé	Colza
	OXA Métazachlore			
	ESA Métolachlore*	Métabolites non pertinents d'un herbicide	Métolachlore interdit depuis 2003 S-Métolachlore <b>interdit en 2024</b>	Maïs, tournesol, sorgho, soja, millet-moha, Mercantor Gold, Elina, Dual Gold Safeneur, Aliseo Gold Safeneur, Camix, Calibra, Deluge 960 EC
	OXA Métolachlore*			


Métolachlore\* : les process analytiques ne permettent pas de distinguer Métolachlore et S-Métolachlore



Pour des précisions sur la qualité des eaux, vous pouvez contacter :  
Claire PELISSIER

Chargée de projets "protection des hydrosystèmes"

 06 37 51 85 08


 c-pelissier@eauxdevienne.fr




Pour des informations sur les actions du contrat de la Vallée de l'Auxance, vous pouvez contacter :

Anaïs CHAUVET

Responsable du service Ressource

 06 74 31 07 97

 a-chauvet@eauxdevienne.fr

Le programme Re-Sources est financé par :

