
Newsletter Avril 2026

À partir de EPTB Vienne <contact@eptb-vienne.fr>

Date

À

[Voir la version en ligne](#)

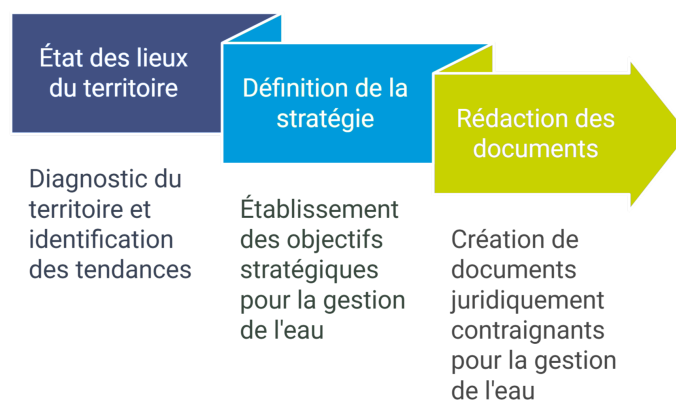
Newsletter EPTB Vienne



Avril 2026 - N°56

Validation de la stratégie du SAGE Vienne Tourangelle

L'élaboration d'un SAGE est structurée en trois grandes étapes :



État des lieux du SAGE

Débutée en janvier 2022, la phase d'état des lieux s'est achevée en novembre 2024. Les documents constituant cette phase (état initial, diagnostic et scénario tendanciel) sont disponibles sur la page dédiée du SAGE Vienne Tourangelle : <https://eptb-vienne.fr/emergence-du-sage-vienne-tourangelle>.

Validation de la Stratégie du SAGE

Le document stratégique qui établit les objectifs stratégiques pour six années a été validé par la Commission Locale de l'Eau le 21 janvier 2026 après environ une année de concertation. Ainsi, plus de 550 contributions des acteurs ont été recueillies et six étapes de concertation en présentiel et dématérialisés ont eu lieu.



> Retrouvez l'état d'avancement du SAGE Vienne Tourangelle

L'EPTB Vienne, mobilisé sur le terrain : suivi hivernal et nouveaux dispositifs de surveillance

L'EPTB Vienne reste mobilisé tout au long de l'année pour assurer le suivi et l'amélioration de la connaissance des milieux aquatiques du bassin. Durant la période hivernale, des équipes sont intervenues sur différents sites afin de garantir la continuité des mesures et des projets.



Sur le site d'Auriat, un entretien régulier des stations de mesure et une relève rigoureuse des données de débit et de température ont été assurés. Un contrôle hebdomadaire vient appuyer la qualité de ce dispositif, particulièrement suivi à l'approche de la suppression programmée en 2026 d'un ensemble de quatre étangs. Cette opération, intégrée au projet Natalie, fait l'objet d'un suivi scientifique renforcé afin de documenter précisément les évolutions avant et après travaux.

Par ailleurs, des jaugeages sont menés sur certains cours d'eau de l'amont du bassin de la Vienne, comme la Bobilance. Grâce à un courantomètre de type ADCP, ces mesures visent à établir une courbe de tarage nécessaire pour garantir la fiabilité des suivis en continu. Cette démarche s'inscrit dans le cadre d'un projet de recherche sur les fonctionnalités des têtes de bassin versant, conduit en partenariat avec le BRGM et soutenu par des financeurs tels que l'Agence de l'eau Loire Bretagne et le Conseil Départemental de la Haute-Vienne. Les résultats de ce programme seront connus en 2026.



Enfin, un nouveau piézomètre a été implanté à Valdivienne afin de suivre l'évolution de la nappe phréatique, répondant à un besoin identifié au sein de l'étude Hydrologie, Milieux, Usages, Climat (HMUC) Vienne – Vienne Tourangelle.

Sur la photo, Adrien Boulais de CPGF HORIZON & FORMATION procède à l'installation de la sonde pour des relevés continus des niveaux d'eau. Nous le remercions chaleureusement d'avoir accepté de participer à cette prise de vue. Ce piézomètre rejoint ceux déjà installés à Sillars (86), Saint-Épain (37) et Adriers (86) par l'EPTB Vienne.



> Retrouvez les actualités de l'EPTB Vienne

Mieux connaître et prévenir les inondations

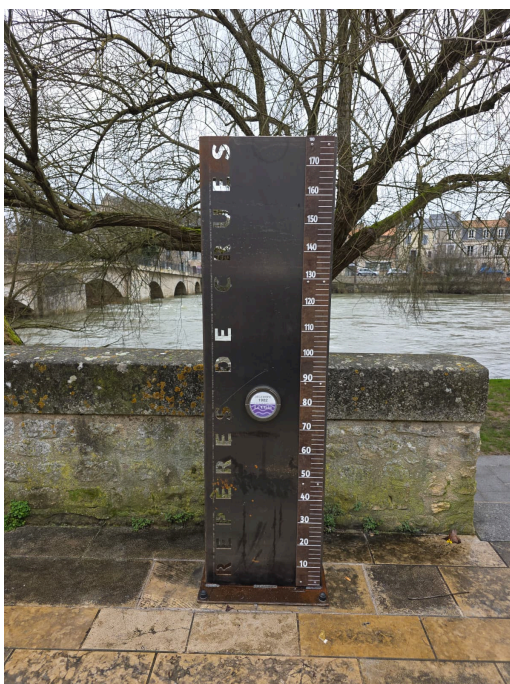
Février 2026 a été marqué par de nouveaux épisodes de crue touchant la Vienne, la Vienne Tourangelle, la Creuse et la Gartempe. Le suivi de la situation s'est effectué sur www.vigicrues.gouv.fr, les cours d'eau étant placés successivement en vigilance jaune puis orange. Les crues et inondations constatées sont toutefois restées modérées comparativement à d'autres territoires.

Préserver la mémoire des inondations demeure une priorité pour l'EPTB Vienne. La pose de repères de crue constitue un outil indispensable pour maintenir la conscience collective des événements passés et rappeler le risque, souvent oublié avec le temps. La loi « Risques » de 2003 impose désormais de recenser et multiplier ces repères, pour qu'ils soient visibles et nombreux.



©3D incrust

Dans le cadre du PAPI Vienne-Clain, l'EPTB accompagne les communes dans la recherche et la confirmation des traces historiques grâce à des gravures, des photographies et aux témoignages. L'ensemble des repères recensés est consultable sur <https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/>. En février 2026, 27 macarons repères de crue ont ainsi été installés, dont 10 sur totems répartis sur les communes de Beaumont-Saint-Cyr, Buxerolles, Château-Larcher, Chauvigny, Dissay, Poitiers, Saint-Benoît et Vouillé.



Enfin, le 25 février 2026 à Chasseneuil-du-Poitou, le comité de pilotage du Programme d'Action de Prévention des Inondations (PAPI) Vienne-Clain s'est réuni. À cette occasion, l'EPTB Vienne a remis les Documents d'Informations Communales sur les Risques Majeurs (DICRIM) aux représentants des 13 communes concernées. Ces communes avaient bénéficié en 2025 d'un accompagnement spécifique pour la rédaction de ces documents essentiels à la prévention et à l'information de la population.



Enfin, le 25 février 2026 à Chasseneuil-du-Poitou, le comité de pilotage du Programme d'Action de Prévention des Inondations (PAPI) Vienne-Clain s'est réuni. À cette occasion, l'EPTB Vienne a remis les Documents d'Informations Communales sur les Risques Majeurs (DICRIM) aux représentants des 13 communes concernées. Ces communes avaient bénéficié en 2025 d'un accompagnement spécifique pour la rédaction de ces documents essentiels à la prévention et à l'information de la population.



> [Plus d'informations sur le PAPI Vienne - Clain](#)

Le projet NATALIE en 2026

L'année 2026 marque une étape clé pour le projet NATALIE. En tout, neuf plans d'eau en barrage de ruisseaux seront effacés et une tourbière drainée sera restaurée, notamment grâce à des ouvrages castor. Les travaux entamés au printemps 2025 pour l'effacement d'un étang à Saint-Yrieix-sous-Aixe se poursuivront en 2026, avec l'arasement complet des digues, la création d'une mare et la fermeture du bassin de décantation.



Avant travaux



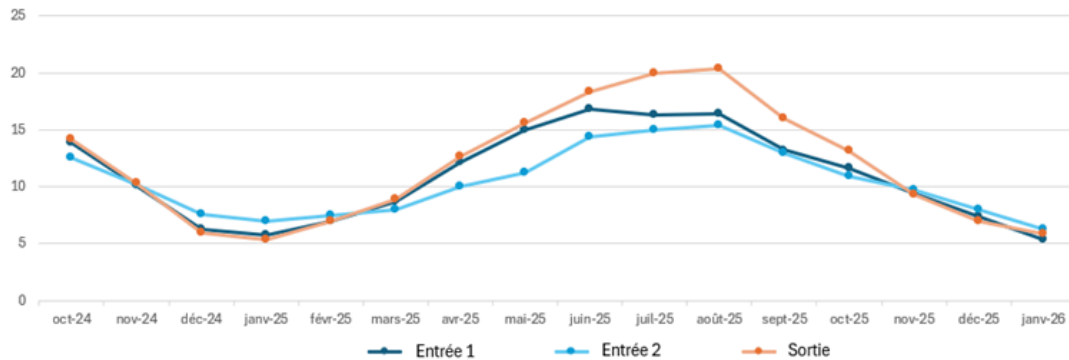
Après travaux

Pour suivre l'avancée du projet, la série de vidéos « Renaturation sur le bassin de la Vienne », disponible sur la chaîne YouTube de l'EPTB Vienne, permet de documenter chaque étape. Le deuxième épisode, sorti en décembre, présente trois des sites restaurés.



Les premières analyses des données montrent un réchauffement significatif de l'eau en aval des étangs en période estivale, de +5 °C à +10 °C dans certains cas. Le remplissage des étangs en fin d'été tend également à prolonger la période d'étiage des cours d'eau situés en aval.

Évolution des températures (°C) de l'eau aux entrées et à la sortie d'un chaîne d'étang en fonction du temps - Site du Vallon Stéphane Lorient



> Suivre les actualités du projet NATALIE

Bilan des diffusions

Au cours des derniers mois, plusieurs documents ont été produits dans le cadre de l'activité de l'établissement et sont disponibles sur notre site internet EPTB Vienne.



Lettre d'information n°8 du SAGE Creuse
Février 2026



Lettre d'information n°2 du PAPI Vienne - Clain
Février 2026



Lettre d'information n°4 du SAGE Clain
Janvier 2026

EPTB Vienne
20 rue Atlantis - Parc ester Technopole
87068 Limoges Cedex
contact@eptb-vienne.fr



Cet email a été envoyé à line.huguet@outlook.fr. Vous avez reçu cet email car vous faites partie de la liste de diffusion de l'EPTB Vienne.

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre d'information cliquez [ici](#).



© 2023 EPTB Vienne