



POINT RESSOURCES

au 21 septembre 2026

SUIVI DES INDICATEURS

PLUVIOMETRIE

EAUX SUPERFICIELLES

EAUX SOUTERRAINES

CRISE SECHERESSE sur le bassin :
Sienne-Soulles (depuis le 15/07/2026)

ALERTE RENFORCEE SECHERESSE sur le reste du département



Arrêté Préfectoral N°2026-DDTM-SE-174 – 08/09/2026

VigiEau – Situation Nationale & Départementale

Niveaux d'alerte et de restriction :

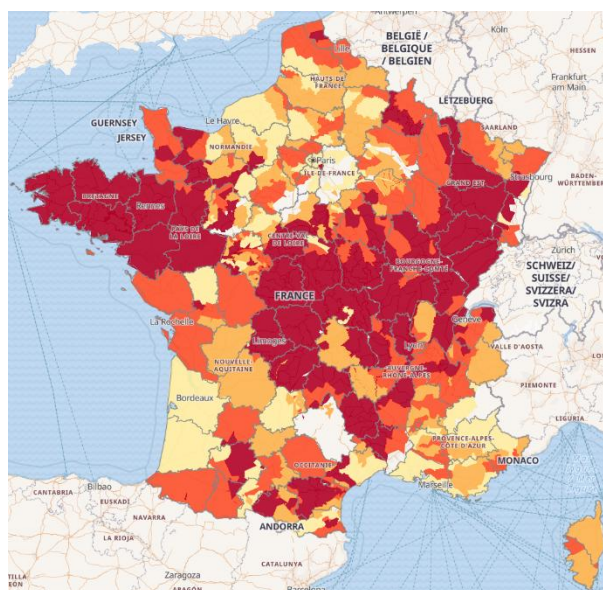
PAS DE RESTRICTIONS

VIGILANCE

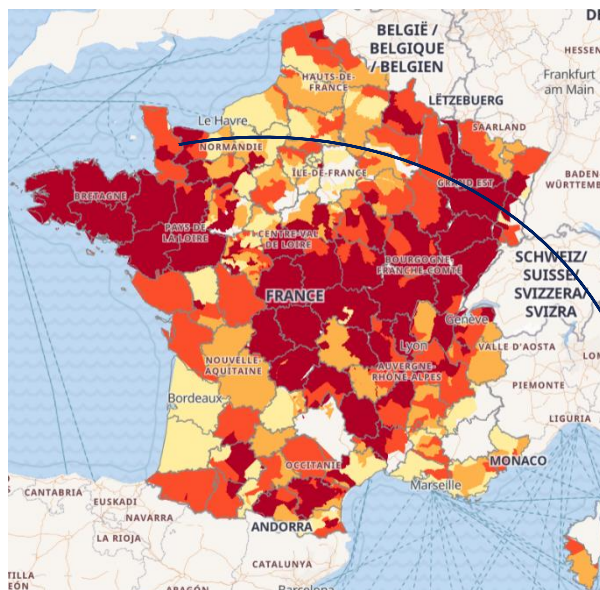
ALERTE

ALERTE RENFORCÉE

CRISE

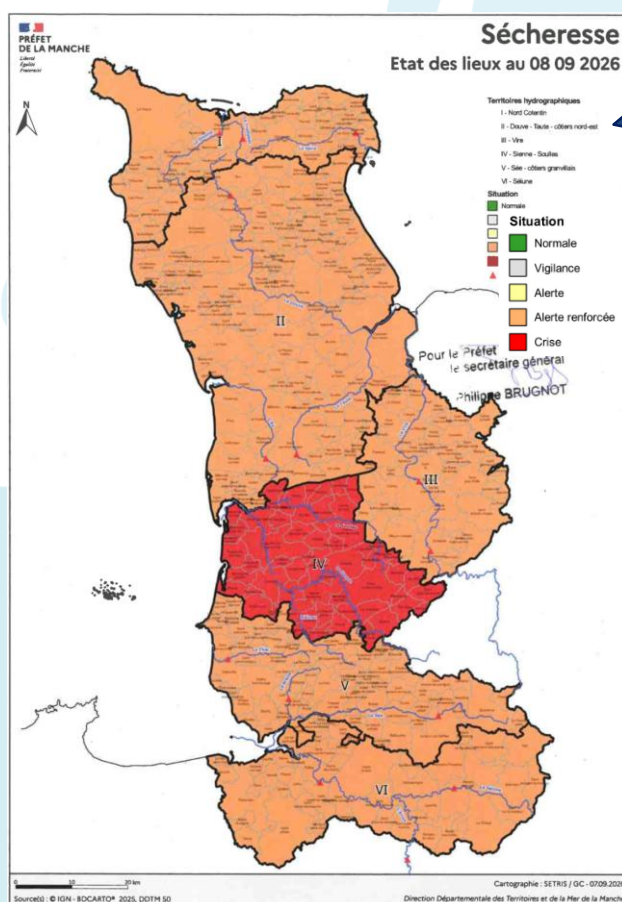


Situation au 19/09/2026



Situation au 21/09/2026

Figure 1 : Situation de la Manche et de la France face à la période de sécheresse [eau superficielle] – (source Vigieau.gov.fr)



La situation est identique à la semaine dernière pour le Département de la Manche. Le secteur Siennes-Soulles est maintenu au niveau « crise sécheresse » et les autres secteurs hydrographiques au niveau « alerte renforcée ».

Pluviométrie

Cette dernière semaine, les précipitations restent très faibles sur l'ensemble du département. Le déficit pluviométrique marqué, enregistré depuis la fin février, s'accroît davantage et confirme la persistance d'une sécheresse de forte intensité.

Sur les 6 derniers mois, de façon homogène sur l'ensemble du territoire manchois, les cumuls de précipitations restent très largement inférieurs aux normales de saison ce qui atteste d'une sécheresse sévère à extrême.

Le constat est identique sur les 3 derniers mois (Figure 2 – Gauche).

Sur les 30 derniers jours (Figure 2 – Droite), les pluies de faible intensité, souvent irrégulières et localisées permettent tout juste d'atteindre les normales.

D'une manière globale, les faibles précipitations profitent essentiellement à la végétation en place et à la réhumidification, minime, des sols. Qui plus est avec des températures supérieures aux normales saisonnières, la situation hydrologique continue à se dégrader et cela devrait se poursuivre les jours à venir en l'absence de précipitation annoncée.

Situation du 21/06 au 21/09/2026

(3 derniers mois)



Situation du 21/08 au 21/09/2026

(30 derniers jours)



Figure 2 : Indicateurs de la pluviométrie des 3 derniers mois (gauche) et des 30 derniers jours (droite) – Situation au 19/09/2026 (Données actualisées du 19/09/2026)

A l'image de la période de mars à août, très déficitaire sur l'ensemble du département, le mois de septembre est, pour le moment, dans la même configuration, comme l'illustrent les relevés à la station de Cerisy-la-Salle qui mettent en avant un cumul de 8 mm sur les 15 premiers jours du mois contre une normale enregistrée sur la période 1991-2020 de près de 80 mm sur le mois entier (Figure 3).

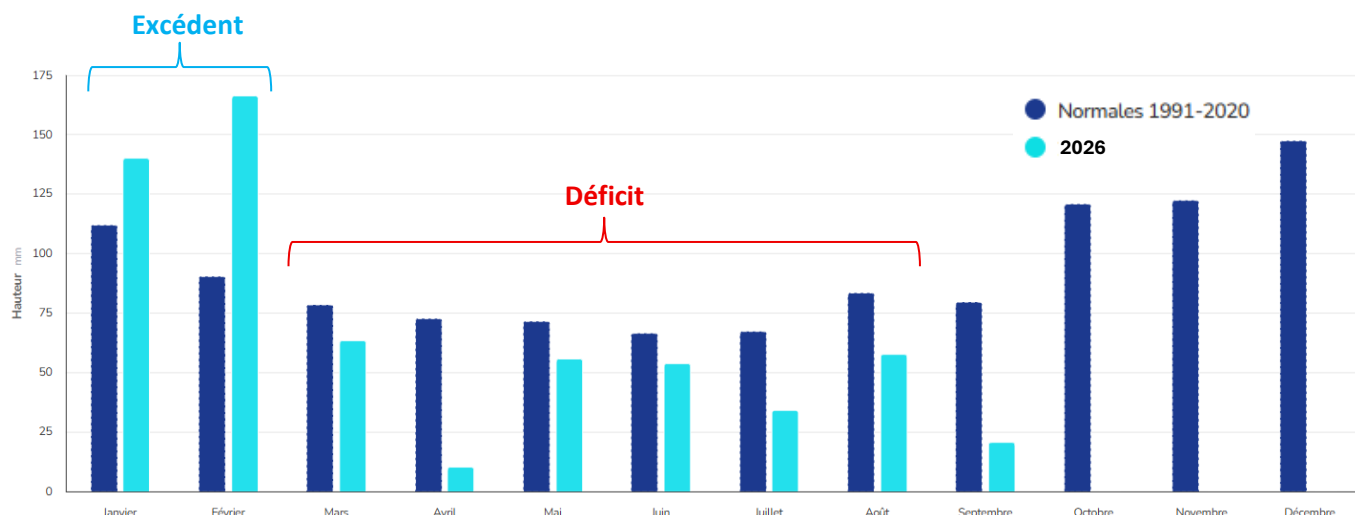


Figure 3 : Diagramme de cumul mensuel de précipitations en 2026 et comparaison aux normales (analyse réalisée sur la période 1991-2020) (METEO FRANCE – Cerisy-la-Salle) (Situation au 19/09/2026)

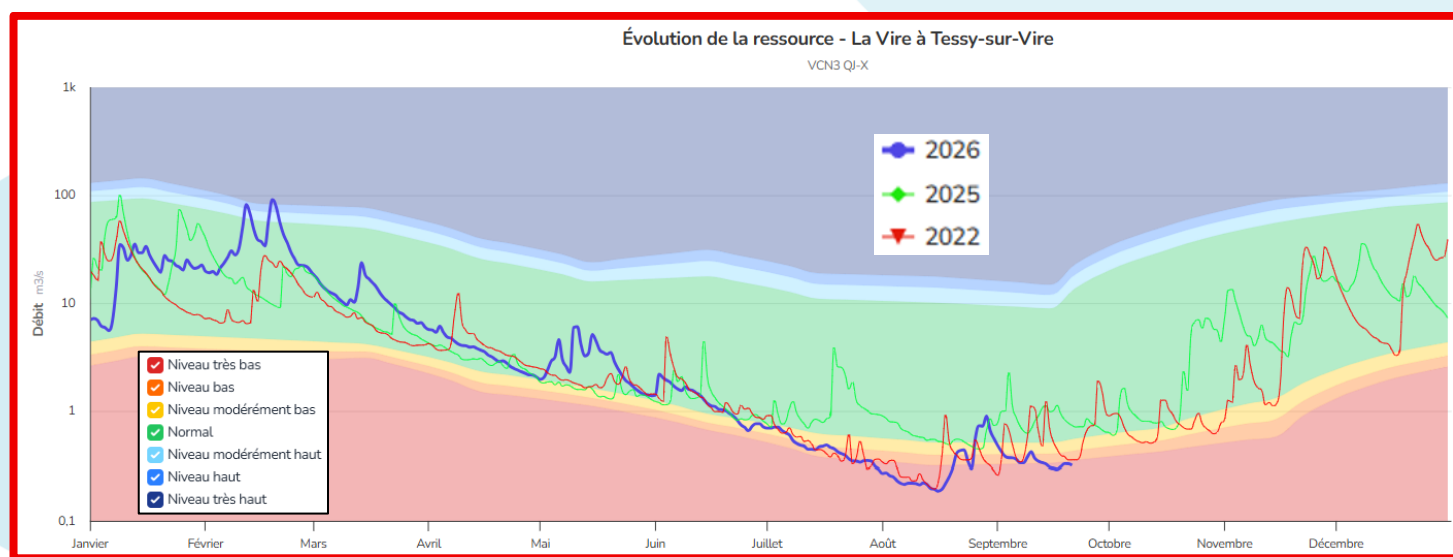
Concernant les températures, celles-ci restent globalement élevées et durablement supérieures aux normales de saisons de 1 à 2°C, confirmant la persistance d'un contexte particulièrement chaud qui contribue à l'aggravation de la sécheresse et à la situation préoccupante des ressources en eau (Cf. Figure 4 ci-dessous).



Figure 4 : Indicateurs de la température (°C) des 30 derniers jours. Situation au 21/09/2026 (Données actualisées du 19/09/2026)

Ressources superficielles

La grande majorité des débits des cours d'eau sont retournés à des niveaux bas à très bas. Le rebond des débits, à la fin du mois d'août n'a été qu'éphémère. La situation hydrologique reste critique sur l'ensemble du département (Cf. Figure 5 ci-dessous).



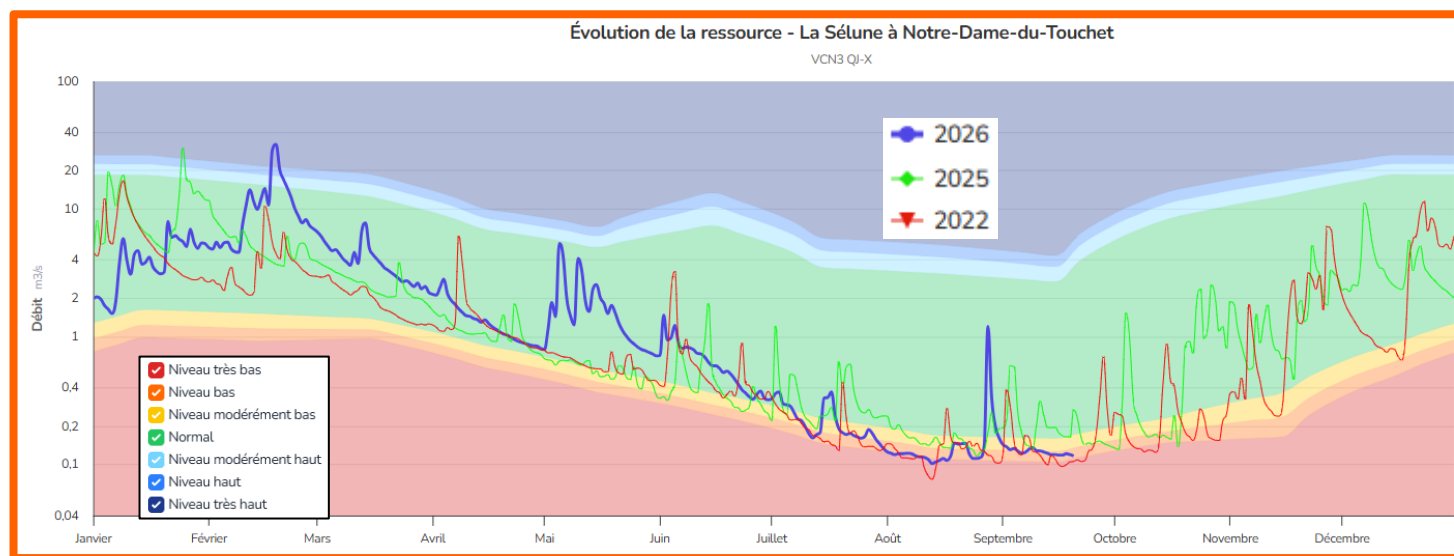


Figure 7 : Indicateur d'évolution des débits de la Sélune à Notre-Dame-du-Touchet au 21 septembre 2026

Ressources souterraines

La situation des ressources souterraines reste dégradée comme le démontre les piézomètres publics représentés sur la carte de la figure 8. Les nappes se situent toujours à des niveaux modérément bas à très bas avec une tendance toujours à la baisse traduisant une vidange qui perdure (Cf. Figures 8).

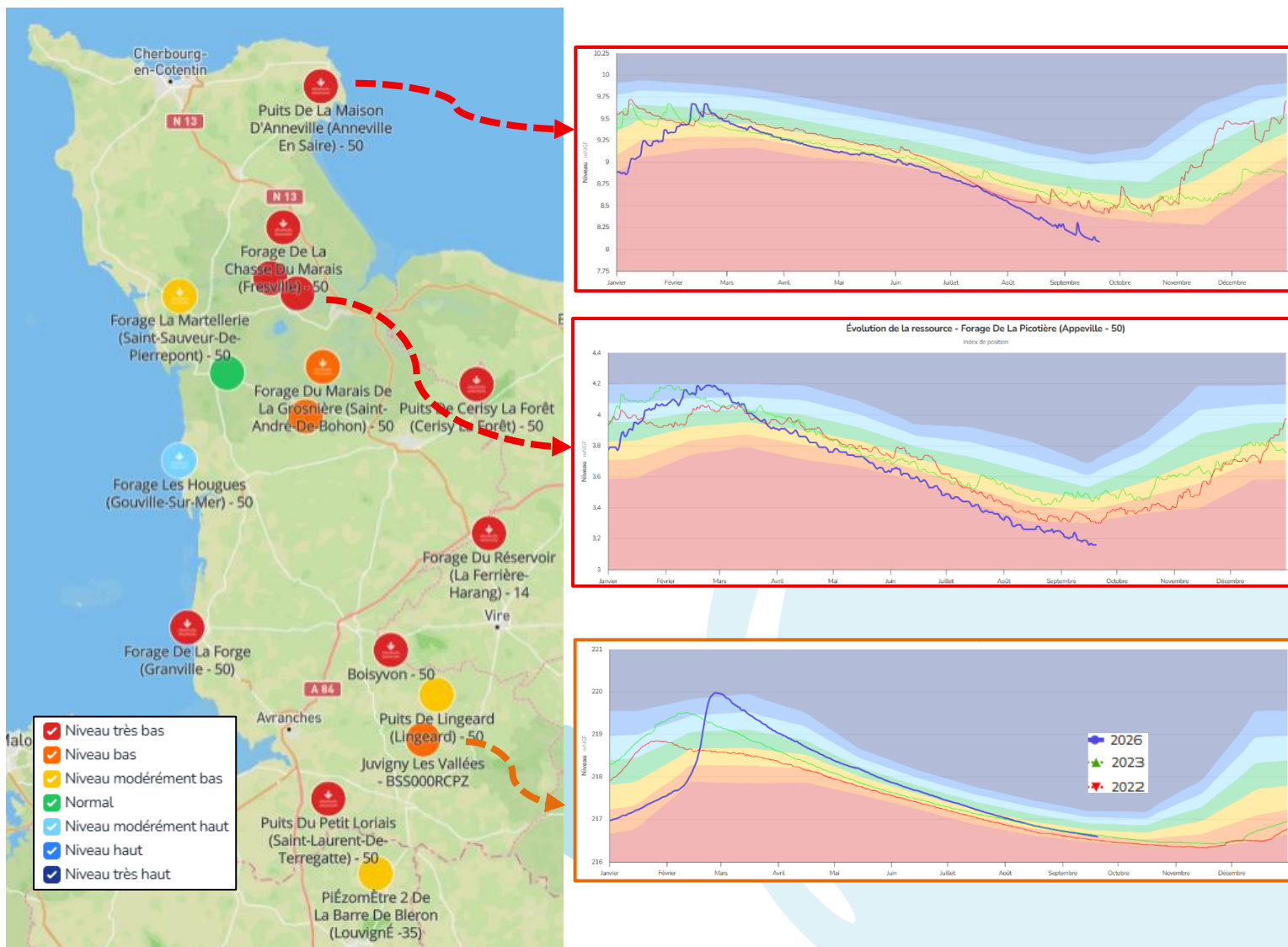


Figure 8 : Indicateur IPS des piézomètres dans la Manche (à gauche) et courbes de niveaux pour 3 piézomètres à Anneville-en-Saire, Apperville et Juvigny-les-Vallées (à droite). Situation au 21/09/2026.

Conclusion générale

Le déficit pluviométrique important, enregistré depuis la fin février, s'accroît davantage avec des dernières précipitations qui restent très faibles. Cumulé avec des températures bien au-dessus des normales de saison, la sécheresse extrême persiste.

La situation des débits des cours d'eau reste critique sur l'ensemble du département avec une nouvelle dégradation suite au sursaut temporaire et de faible intensité de la fin août.

La situation des ressources souterraines reste, elle aussi, dégradée avec des niveaux modérément bas à très bas et avec une tendance toujours à la baisse traduisant une vidange qui perdure.

Pour le moment, les pré-requis pour que les nappes d'eau souterraines puissent être réalimentées ne sont pas réunis. Les précipitations d'automne et pendant le prochain hiver vont être déterminantes pour espérer une recharge satisfaisante et retrouver des niveaux satisfaisants. D'ici là les prochaines conditions météorologiques vont également être importantes pour permettre d'améliorer l'indice d'humidité des sols et pour ne pas retarder cette période de reconstitution des nappes.

Toutefois, avec l'absence de précipitations annoncée ces prochains jours ainsi que des températures qui resteront supérieures aux normales saisonnières, la situation, très fragile, risque de continuer à se dégrader.

L'appel à la sobriété généralisée reste de rigueur.

Sources

L'ensemble des données brutes proviennent de différentes sources :

- Pluviométrie : Météo France
- Stations de jaugeage : DREAL
- Piézomètres : BRGM et SDeau50

Le traitement de ces données est réalisé par le logiciel EMI développé par IMAGEAU.

L'analyse de ces données et indicateurs est réalisée par le SDeau50.

Glossaire

IPS : L'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) est un mode de calcul permettant de qualifier l'écart à la moyenne des niveaux piézométriques d'une chronique. L'IPS représente l'évolution mensuelle du niveau piézométrique, au droit d'un point d'eau, comparativement aux mêmes mois des années antérieures. Autrement dit, il permet de positionner le niveau piézométrique moyen mensuel par rapport à ceux de l'ensemble de la série.

Si les conditions d'application d'une approche probabiliste sont valides, il est possible d'exprimer l'IPS au travers de périodes de retour du niveau moyen mensuel observé sur un point d'eau : du plus sec (représenté en rouge) au plus humide (représenté en bleu). Lorsque l'on souhaite calculer l'IPS d'un mois, 15 années (soit 15 mois) de données sont requises au minimum. (Source ADES).

Qualification des niveaux	Période de retour
Niveaux très hauts	> 10 ans humide
Niveaux hauts	entre 5 ans humide et 10 ans humide
Niveaux modérément hauts	entre 2.5 ans humide et 5 ans humide
Niveaux autour de la moyenne	entre 2.5 ans humide et 2.5 ans sec
Niveaux modérément bas	entre 2.5 ans sec et 5 ans sec
Niveaux bas	entre 5 ans sec et 10 ans sec
Niveaux très bas	> 10 ans sec