



POINT RESSOURCES

au 11 août 2026

SUIVI DES INDICATEURS

PLUVIOMETRIE

EAUX SUPERFICIELLES

EAUX SOUTERRAINES

CRISE SECHERESSE sur l'ensemble du Département depuis le 11/08/2026 :



Arrêté Préfectoral N°2026-DDTM-SE-149 – 11/08/2026

Vigieau – Situation Nationale & Départementale

Niveaux d'alerte et de restriction :

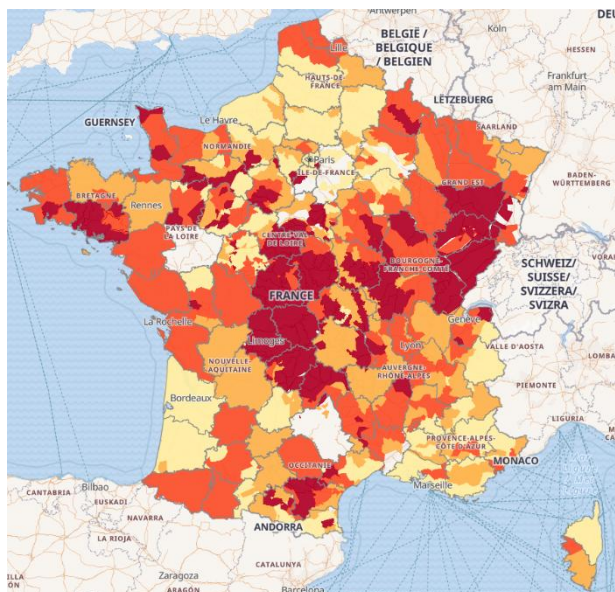
PAS DE RESTRICTIONS

VIGILANCE

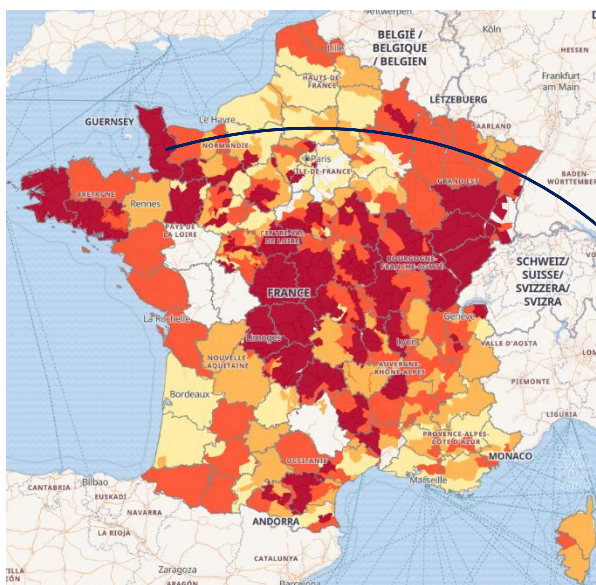
ALERTE

ALERTE RENFORCÉE

CRISE

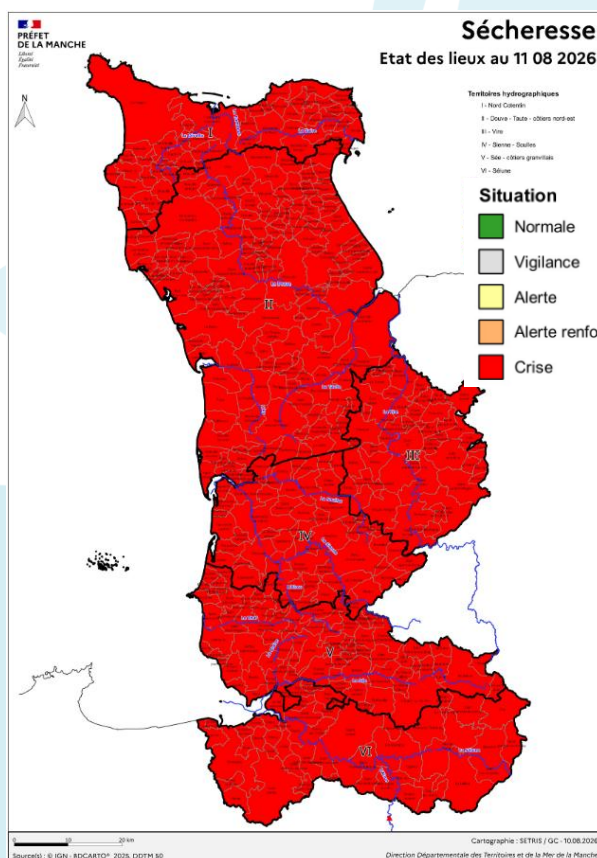


Situation au 03/08/2026



Situation au 11/08/2026

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



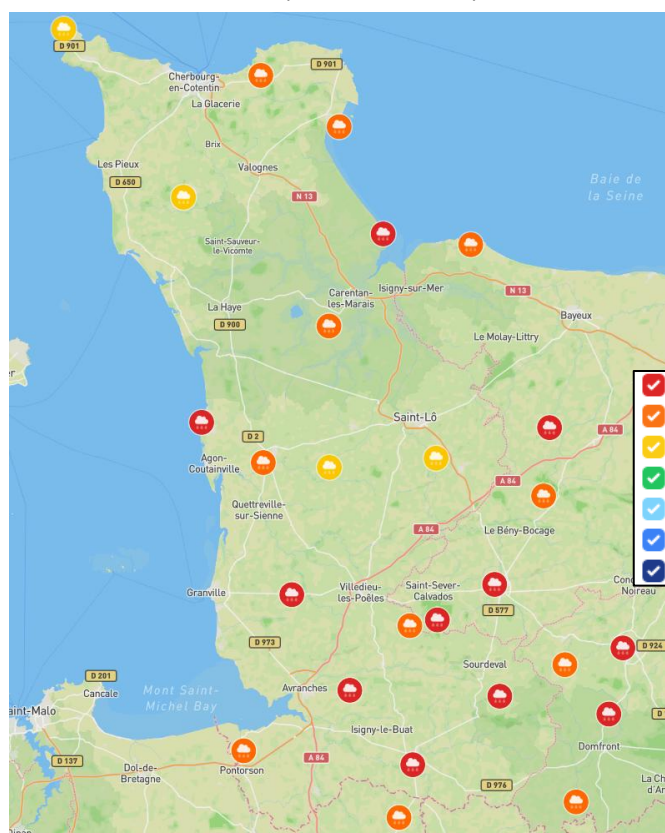
Pluviométrie

Malgré les mois de janvier et février excédentaires, les cumuls de précipitations sur les 6 derniers mois sont passés en dessous des normales de saison sur les 2/3 du département. Seul le Sud Manche reste encore conforme à ces normales.

Sur les 30 derniers jours, la sécheresse, modérée à extrême, est installée sur l'ensemble du Département. Sur les 3 derniers mois, la sécheresse est encore plus marquée. (Figure 2).

du 11 mai au 11 août 2026 :

(3 derniers mois)



du 11 juillet au 11 août 2026 :

(30 derniers jours)



- ☑ Sécheresse extrême
- ☑ Sécheresse sévère
- ☑ Sécheresse modérée
- ☑ Normale
- ☑ Modérément humide
- ☑ Très humide
- ☑ Extrêmement humide

Figure 2 : Indicateurs de la pluviométrie des 3 derniers mois (gauche) et des 30 derniers jours (droite) – Situation au 11/08/2026 (Données actualisées du 09/08/2026)

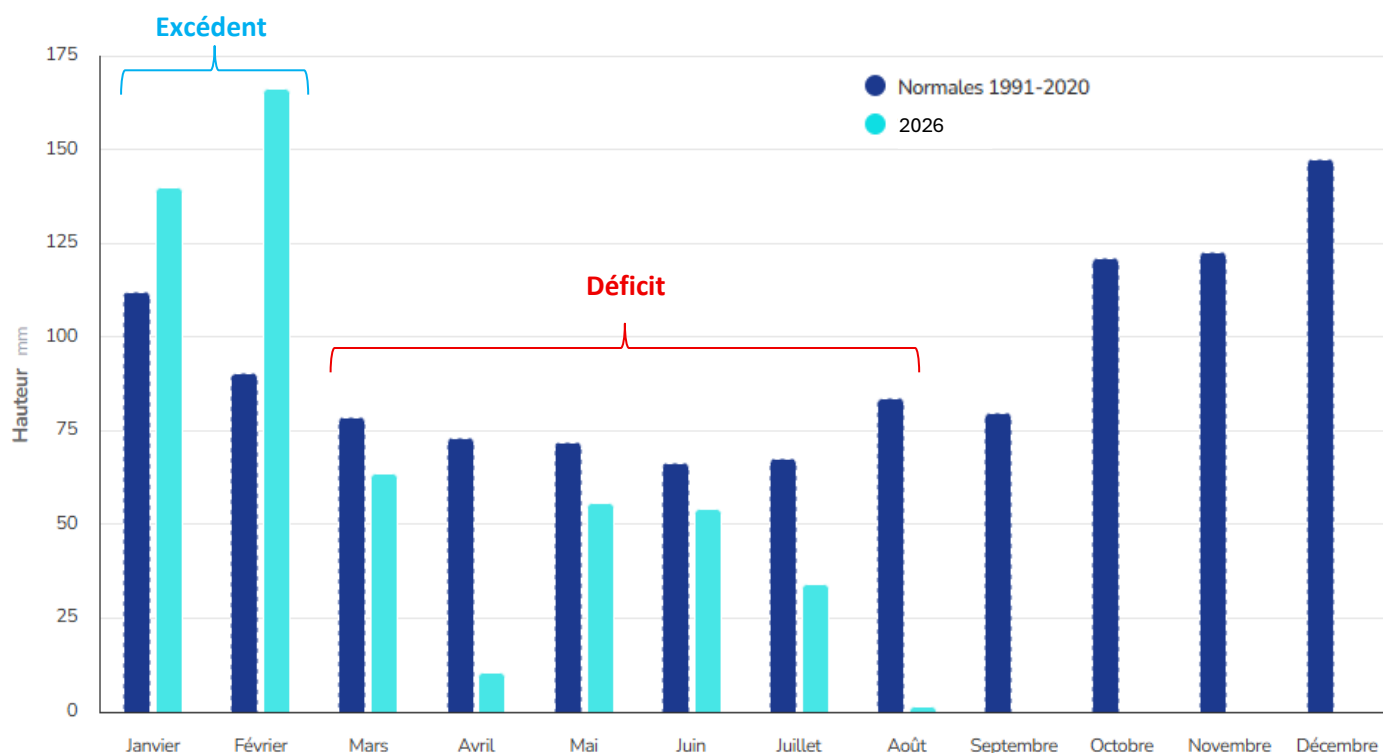


Figure 3 : Diagramme de cumul mensuel de précipitations en 2026 et comparaison aux normales (analyse réalisée sur la période 1991-2020) (METEO FRANCE – Cerisy-la-Salle) (Situation au 11/08/2026 – Données actualisées du 09/08/2026)

A l'image du mois de juillet, le mois d'août est pour le moment très déficitaire sur l'ensemble du département comme l'illustrent les relevés à la station de Cerisy-la-Salle (Figure 3).

En l'absence de précipitations significatives et avec des températures au-dessus des normales saisonnières de 1 à plus de 3°C (Figure 4), la situation continue à se dégrader.

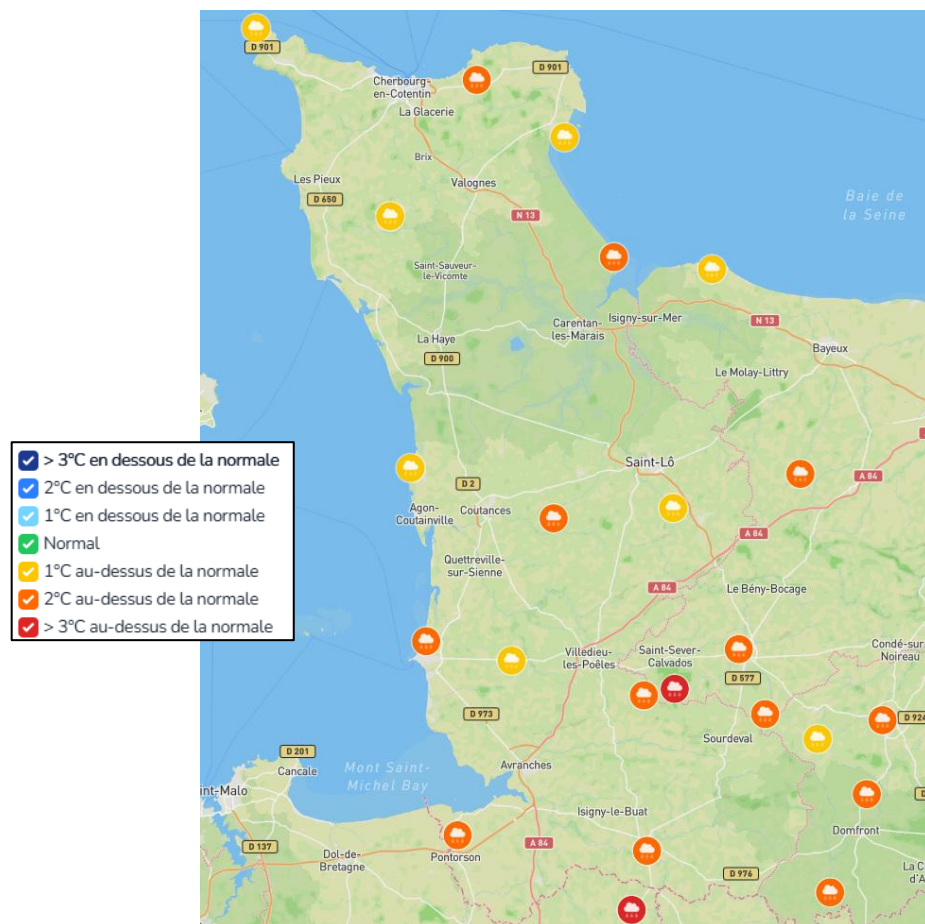


Figure 4 : Indicateurs de la température moyenne des 30 derniers jours – Situation au 11/08/2026 (Données actualisées du 09/08/2026)

Ressources superficielles

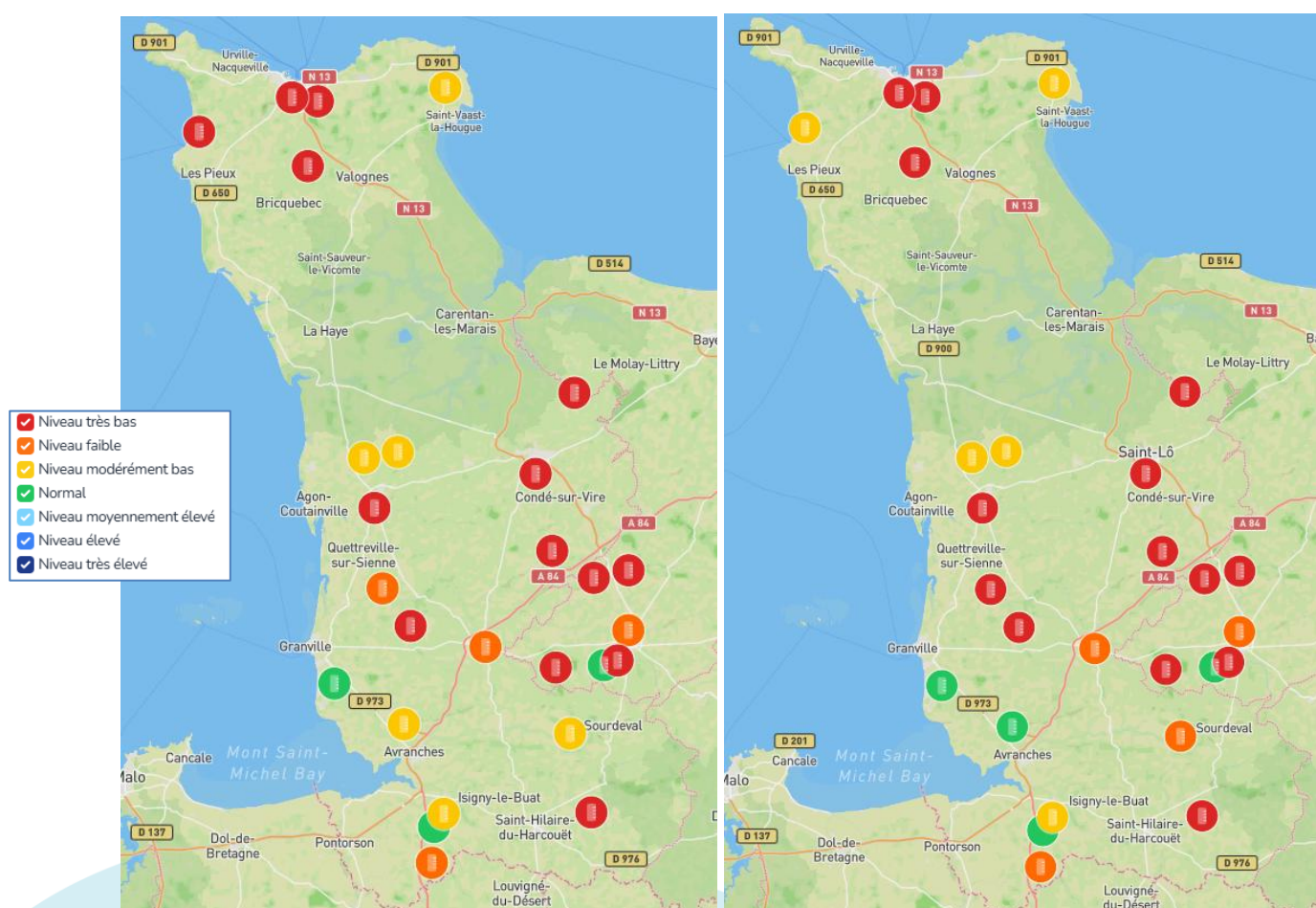
La baisse du débit des cours d'eau se poursuit et la situation se dégrade encore un peu plus par rapport à la semaine dernière (Figure 5). Face au déficit enregistré de la pluviométrie et des températures exceptionnellement élevées qui s'inscrivent dans la durée, les débits très bas sont majoritaires sur le département.

Seuls le Thar, la Braize et le Beuvron (à Saint-Senier) affichent des débits normaux pour la saison. Pour plusieurs cours d'eau, la situation est plus critique que lors de la sécheresse de 2022 à la même date. La Vire à Gourfaleur a atteint un niveau historiquement bas : 0,29 m³/s, soit inférieur au niveau enregistré lors de la sécheresse extrême de 1976 : 0,30 m³/s (Figure 6).

Cette situation fortement dégradée a motivé le passage en CRISE pour l'ensemble du département.

Situation au 3 août 2026 :

Situation au 11 août 2026 :



Évolution de la ressource - La Vire à Saint-Lô [Pont de Gourfaleur]

VCN3 QI-X

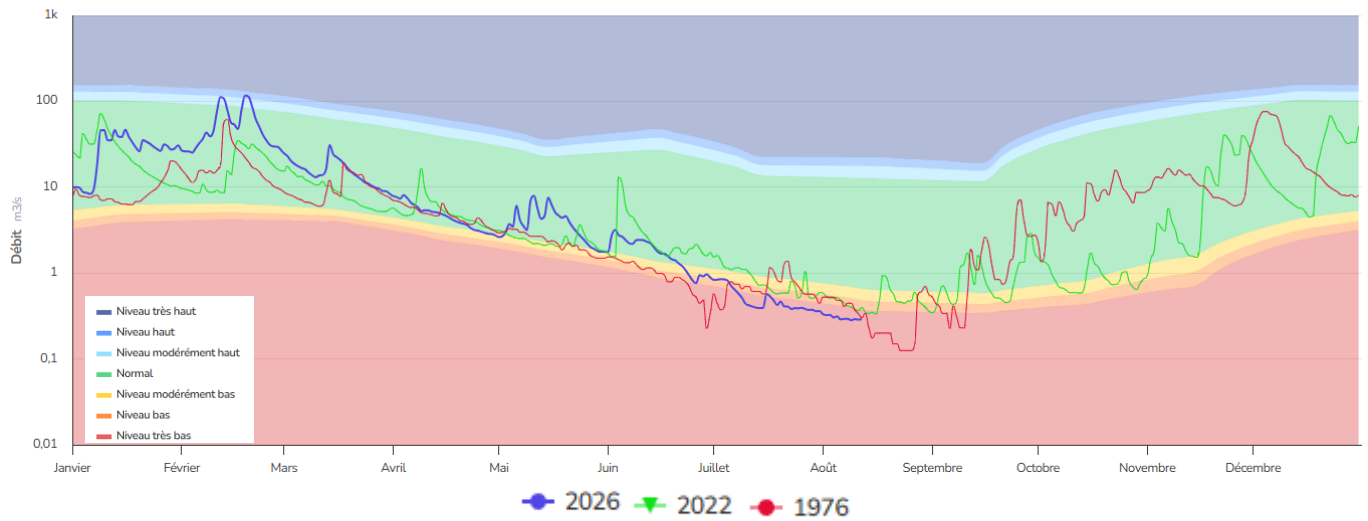


Figure 6 : Indicateur d'évolution des débits de La Vire à Saint-Lô au 11 août 2026

Ressources souterraines

Les nappes d'eau souterraine poursuivent, elles aussi, leur vidange, et donc leur dégradation.

La quasi-totalité des nappes suivies se situe à des niveaux modérément bas à très bas, dont 50% à des niveaux très bas (Figure 7). Les niveaux sont plus bas qu'à la même période en 2022, même en ce qui concerne les aquifères du centre manche qui ont une plus grande inertie.

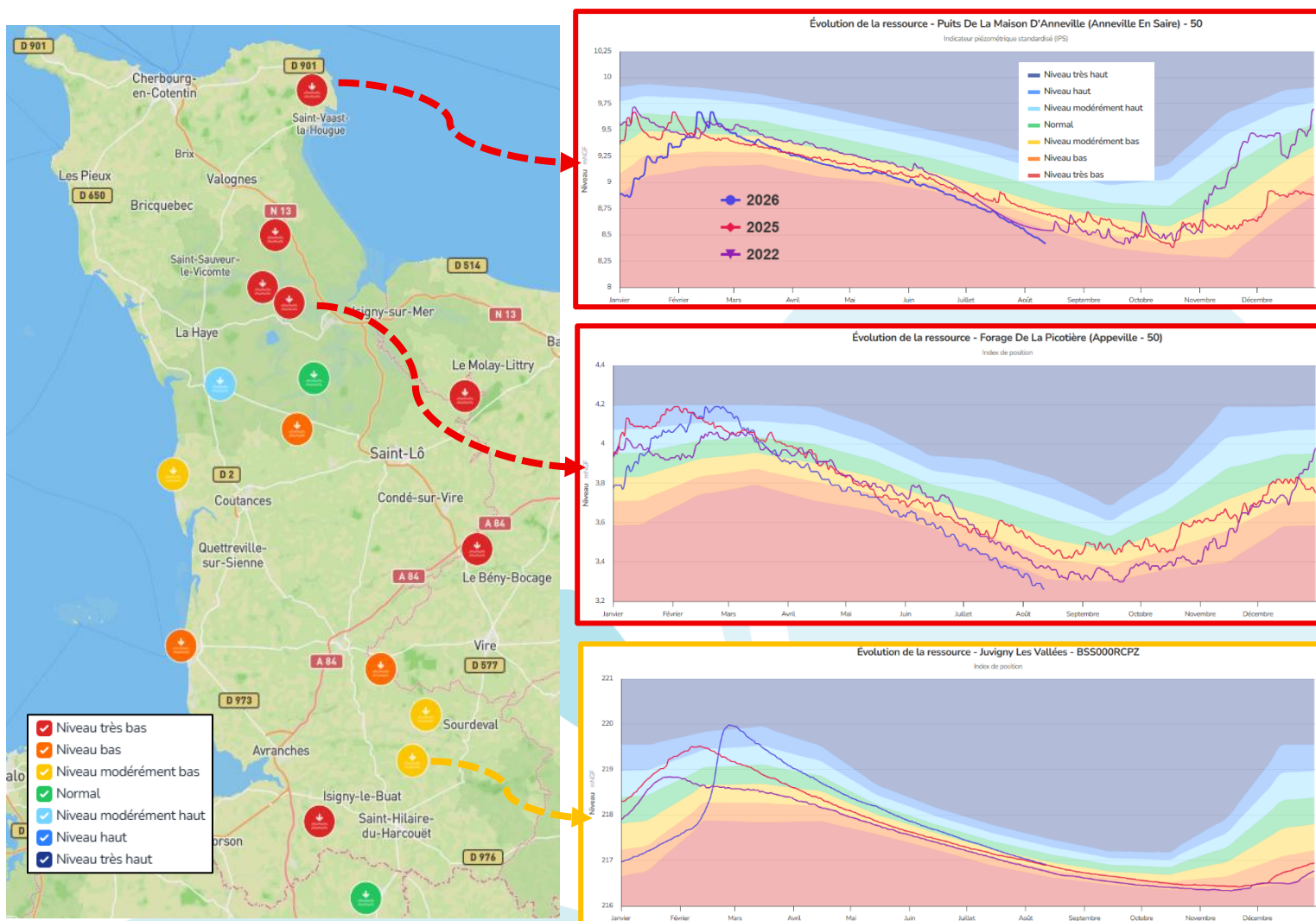


Figure 7 : Indicateur IPS des piézomètres dans la Manche
+ Courbes de niveaux pour 3 piézomètres à Anneville-en-Saire, Apperville et Juvigny-les-Vallées au 11 août 2026

Conclusion générale

La situation hydrologique continue de se dégrader. Les températures exceptionnellement hautes installées dans la durée, conjuguées à un déficit de précipitations qui perdure et s'aggrave, accentuent la pression sur les ressources en eau superficielles et souterraines très fragilisées.

La baisse des nappes et des cours d'eau se poursuit, tandis les restrictions d'usage se multiplient avec un niveau d'alerte élevé au plus au niveau pour tout le département : **CRISE**.

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