



POINT RESSOURCES

au 4 août 2026

SUIVI DES INDICATEURS

PLUVIOMETRIE

EAUX SUPERFICIELLES

EAUX SOUTERRAINES

CRISE SECHERESSE sur les bassins :
Nord-Cotentin (depuis le 10/07/2026)

Sienne-Soulles (depuis le 15/07/2026)

Vire (depuis le 04/08/2026)

ALERTE RENFORCEE SECHERESSE sur le reste du département



VigiEau – Situation Nationale & Départementale

Niveaux d'alerte et de restriction :

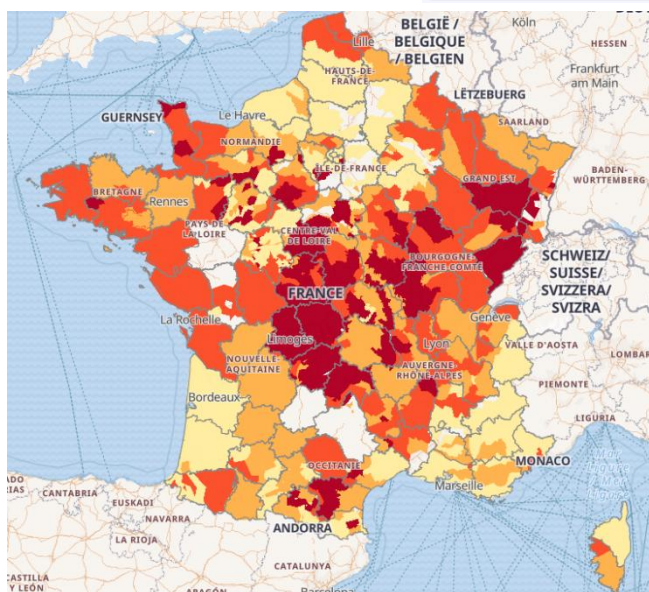
PAS DE RESTRICTIONS

VIGILANCE

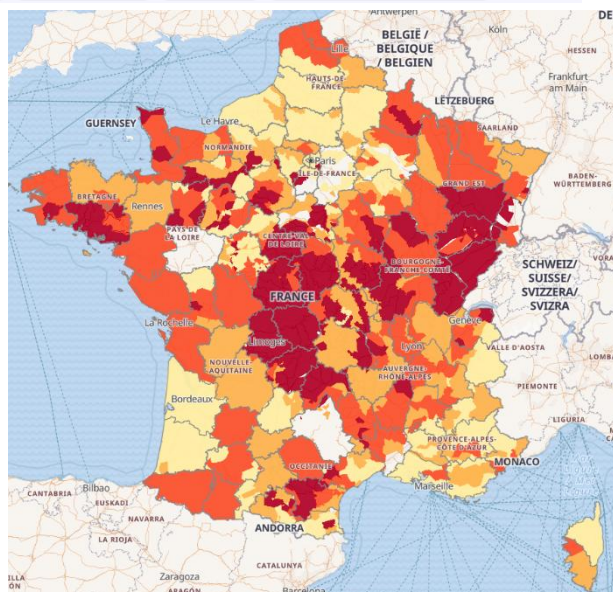
ALERTE

ALERTE RENFORCÉE

CRISE



Situation au 27/07/2026



Situation au 03/08/2026

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

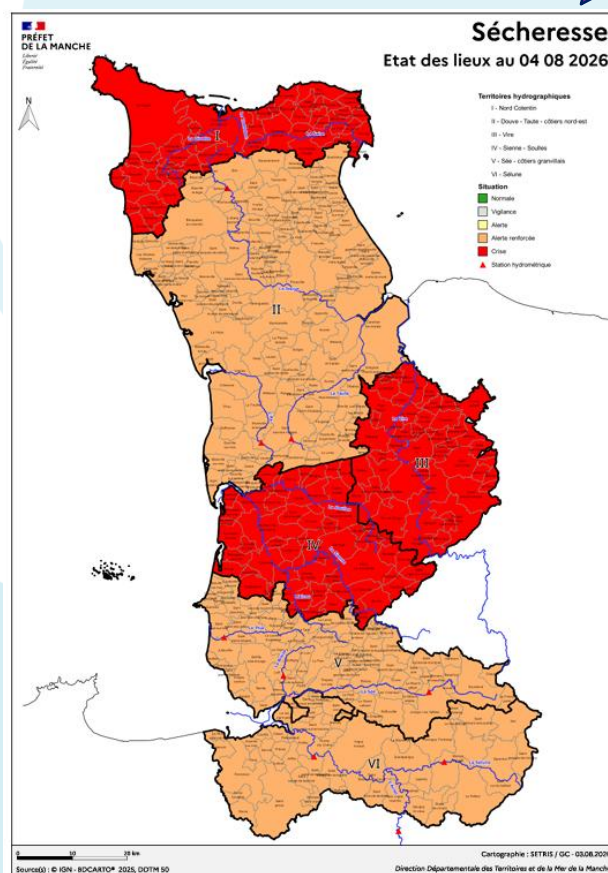
Arrêté préfectoral N°2026-DDTM-SE-139

⇒ Application des restrictions d'usages de l'eau des niveaux de l'arrêté cadre sécheresse

⇒ Le secteur VIRE passe en **CRISE**

Niveaux définis conformément à l'avis du comité ressource en eau pour chaque secteur hydrographique :

I - Nord Cotentin	CRISE
II - Douve-Taute-Côtiens nord-est	ALERTE RENFORCEE
III - Vire	CRISE
IV - Sienne – Souilles	CRISE
V - Sée – côtiers granvillais	ALERTE RENFORCEE
VI - Sélune	ALERTE RENFORCEE



Pluviométrie

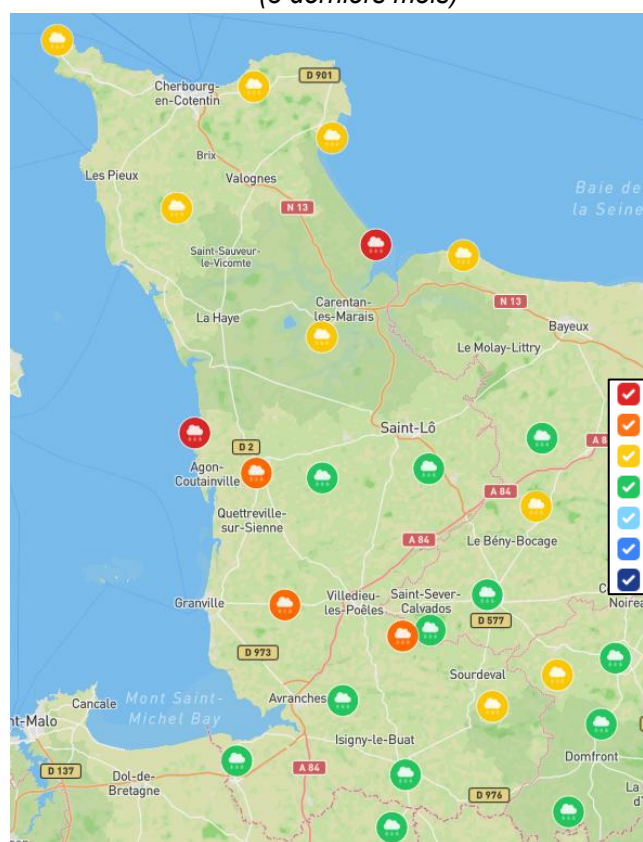
Les cumuls de précipitations sur les 6 derniers mois restent conformes aux normales sur la majorité du département grâce aux mois de janvier et février excédentaires.

En revanche, malgré quelques précipitations souvent sous forme orageuse, le printemps et le début de cet été très secs, ont pour conséquence des cumuls sur les 3 derniers mois en dessous des normales de saisons pour le nord et le centre du département (Figure 2-a).

Sur les 30 derniers jours, les cumuls sont toujours inférieurs aux normales sur l'ensemble du territoire. La tendance générale reste à la dégradation du fait de l'absence de précipitations significatives récentes ou prévues.

du 1^{er} mai au 1^{er} août 2026 :

(3 derniers mois)



du 1^{er} juillet au 1^{er} août 2026 :

(30 derniers jours)



Figure 2 : Indicateurs de la pluviométrie des 3 derniers mois (gauche) et des 30 derniers jours (droite) – Situation au 04/08/2026 (Données actualisées du 01/08/2026)

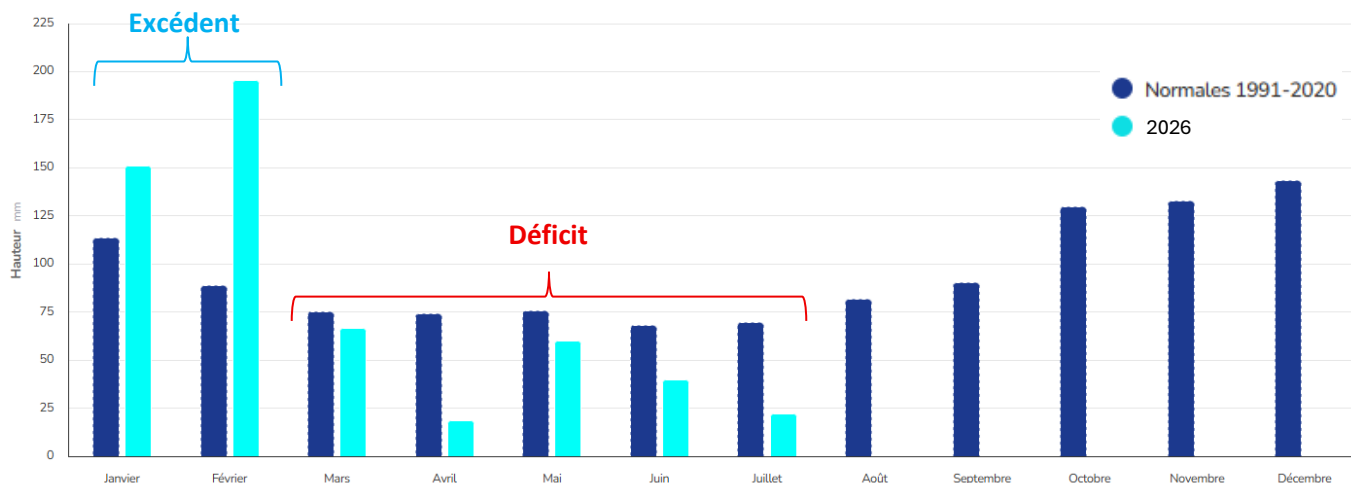


Figure 3 : Diagramme de cumul mensuel de précipitations en 2026 et comparaison aux normales (analyse réalisée sur la période 1991-2020) (METEO FRANCE – Equilly) (Situation au 04/08/2026 – Données actualisées du 01/08/2026)

Le mois de juillet s'illustre par des précipitations particulièrement déficitaires sur la majorité du département. A cette situation défavorable s'ajoutent des températures très supérieures aux normales (+2 à 3 °C selon les stations), comme illustré Figure 4.

La Figure 3 souligne ce constat et malgré les fortes pluies de fin janvier et février, l'année 2026 est caractérisée par des cumuls mensuels de précipitations très inférieurs aux normales de saison dès le mois d'avril.

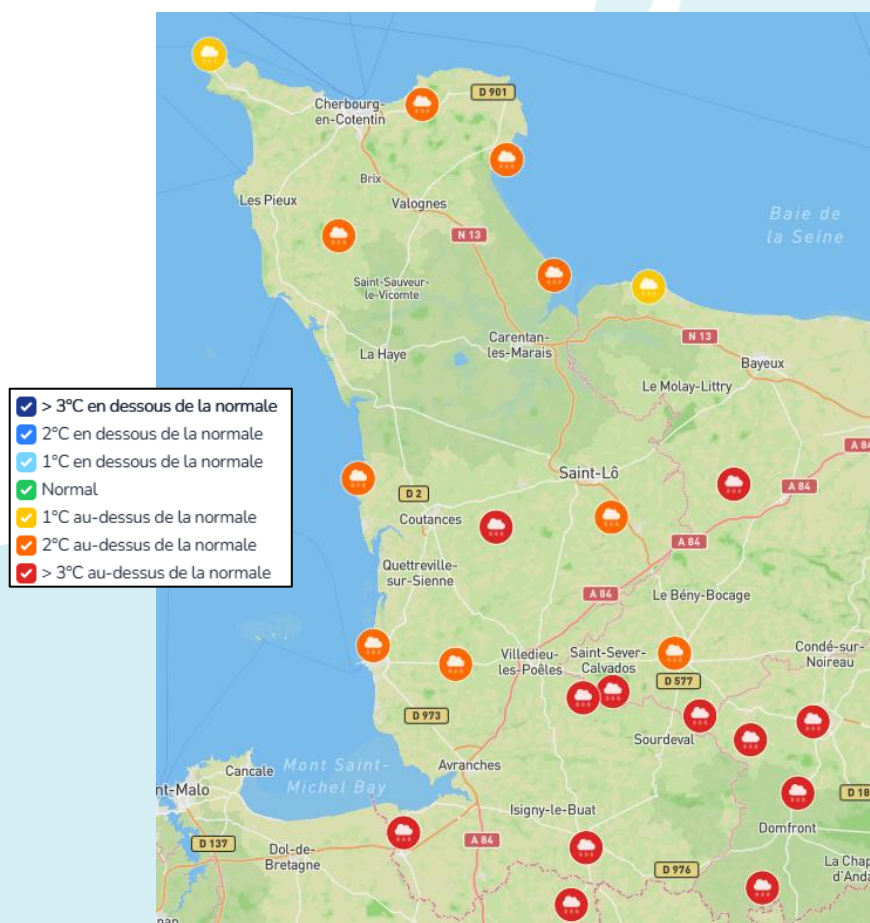


Figure 4 : Indicateurs de la température moyenne des 30 derniers jours – Situation au 04/08/2026 (Données actualisées du 01/08/2026)

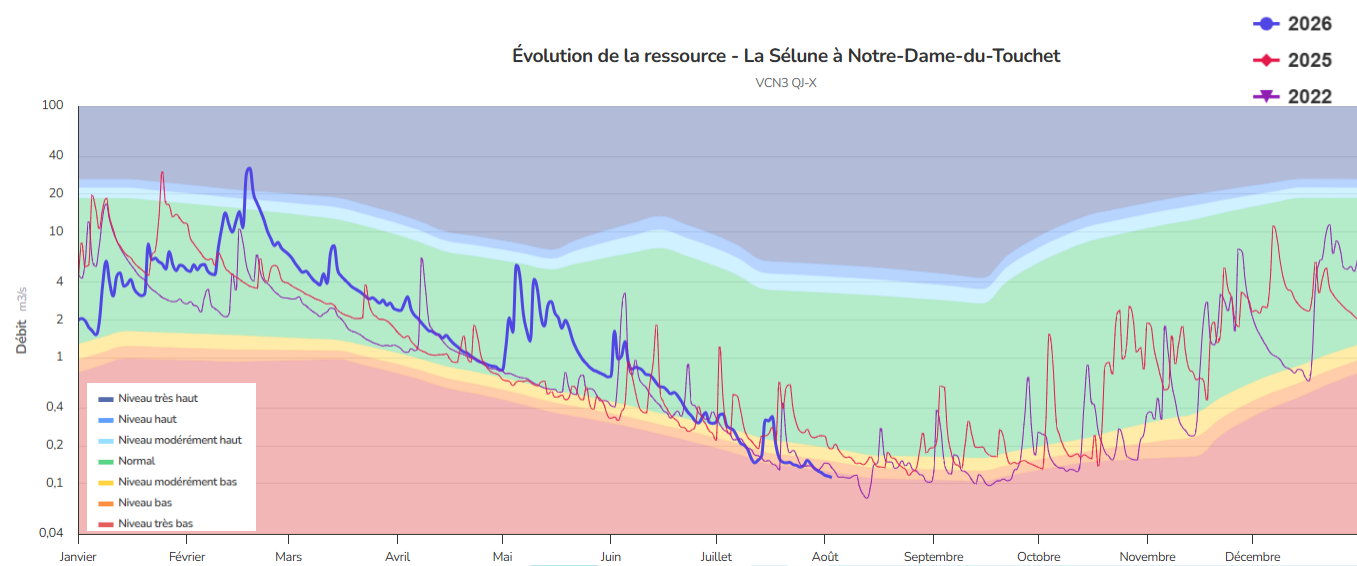
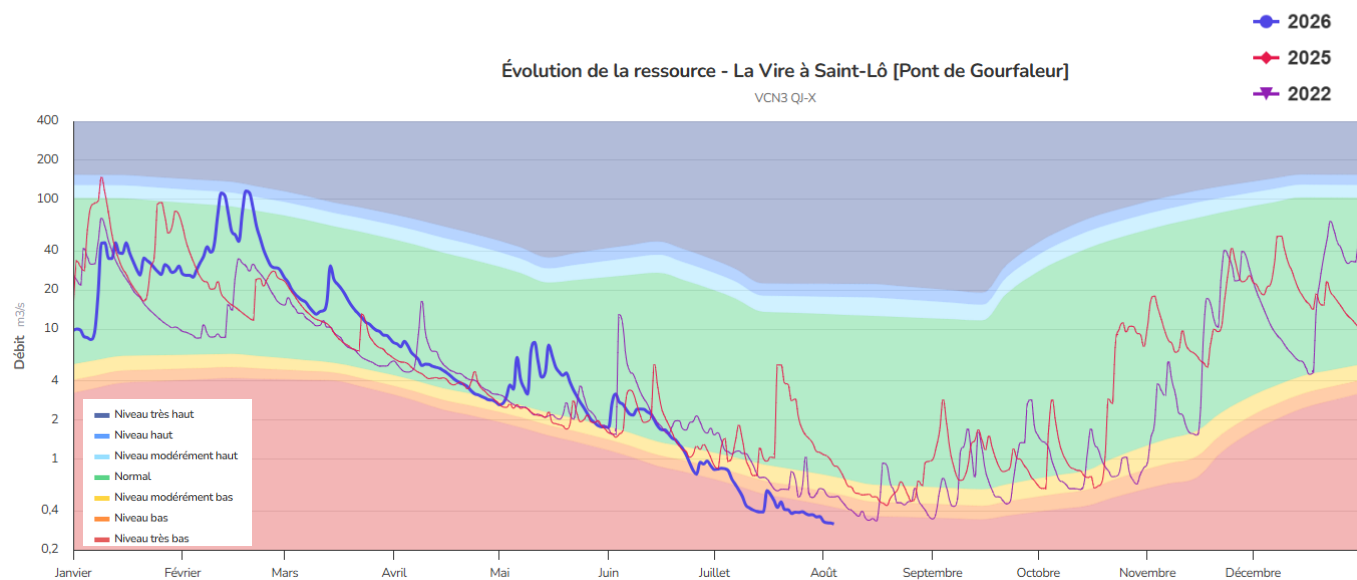


Figure 6 : Indicateur d'évolution des débits de La Vire à Saint-Lô et de la Sélune à Notre-Dame-du-Touchet au 3 août 2026

Ressources souterraines

Les nappes d'eau souterraine poursuivent leurs vidanges, la situation est dégradée.

Dans le nord et le centre du département, l'ensemble des piézomètres affichent des niveaux bas à très bas pour la saison (Figure 7). Les niveaux sont plus bas qu'à la même période en 2022. Seuls les secteurs de Lessay et Saint-André-de-Bohon sont associés à des situations normales, à la faveur des aquifères captés, qui présentent une plus grande inertie.

La situation est légèrement moins défavorable dans le Sud Manche en raison d'un bilan hydrique plus proche des normales que dans le reste du département.

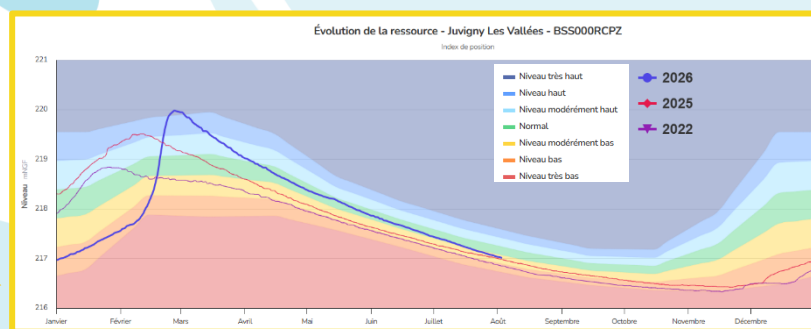
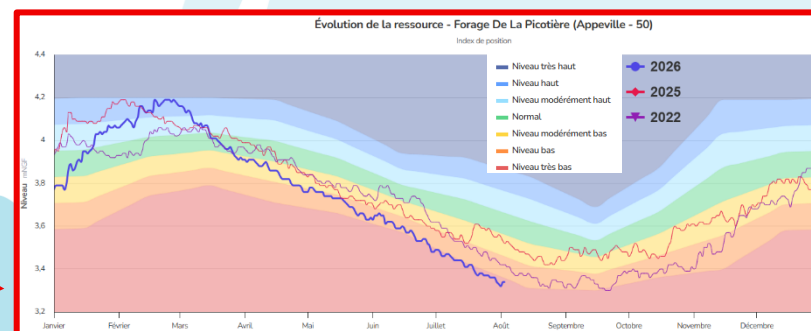
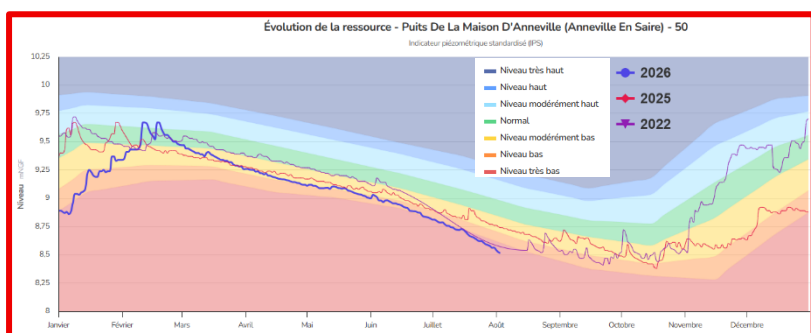
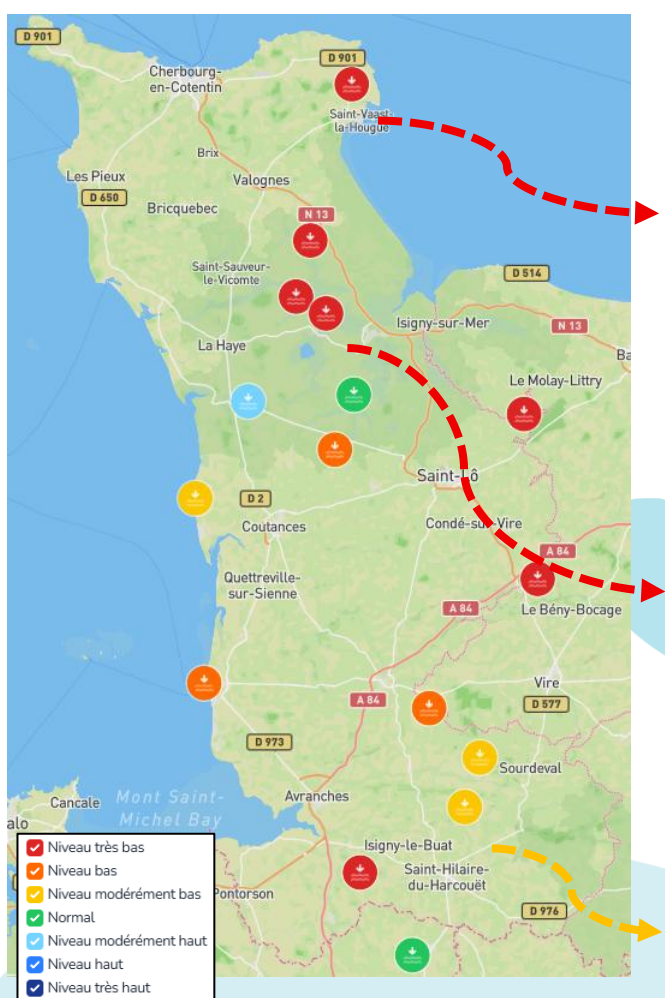


Figure 7 : Indicateur IPS des piézomètres dans la Manche
+ Courbes de niveaux pour 3 piézomètres à Anneville-en-Saire, Apperville et Juvigny-les-Vallées au 3 août 2026

Conclusion générale

Face à un déficit durable de précipitations et à des températures élevées, la situation hydrologique continue de se dégrader dans tout le département. Le débit des cours d'eau est très bas pour la saison. La majorité des nappes affichent également des niveaux bas à très bas, à l'exception des ressources les plus inertielles.

En l'absence de précipitations dans les prochains jours, et avec une augmentation attendue des consommations en présence des estivants, les ressources vont être fortement sollicitées et la situation risque de se dégrader encore davantage.

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