



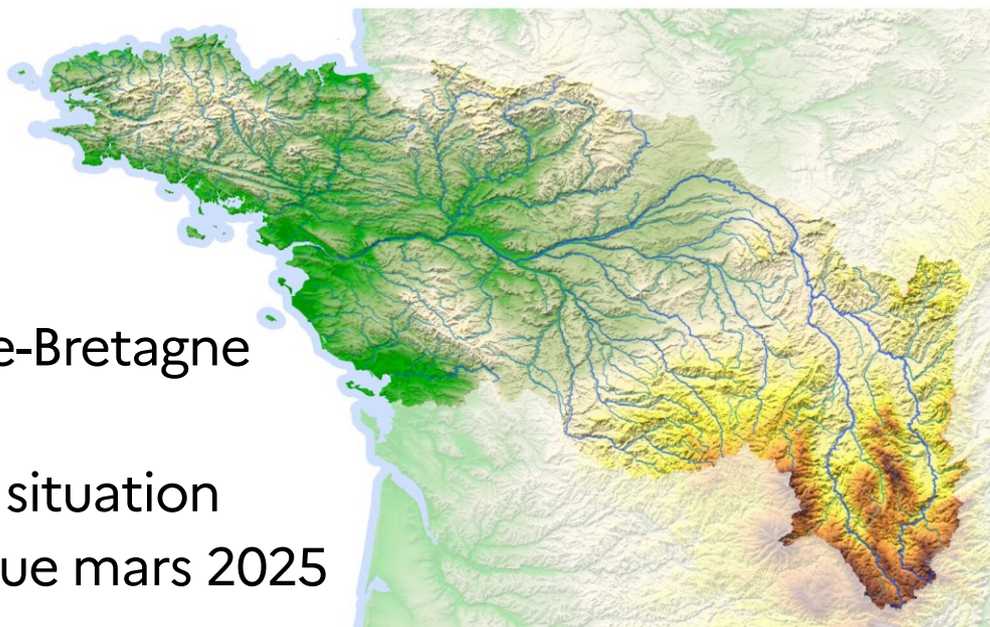
**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,
De l'aménagement et du logement**

Bassin Loire-Bretagne

**Bulletin de situation
hydrologique mars 2025**



Synthèse :

Le mois de mars a été plutôt sec sur la grande majorité du bassin.

Les débits des cours d'eau les plus importants sont dans les moyennes de saison, alors que ceux des cours d'eau plus petits sont un peu en dessous des moyennes de saison.

Les niveaux des nappes sont maintenant en baisse mais ils restent majoritairement hauts pour la saison.

1 Situation

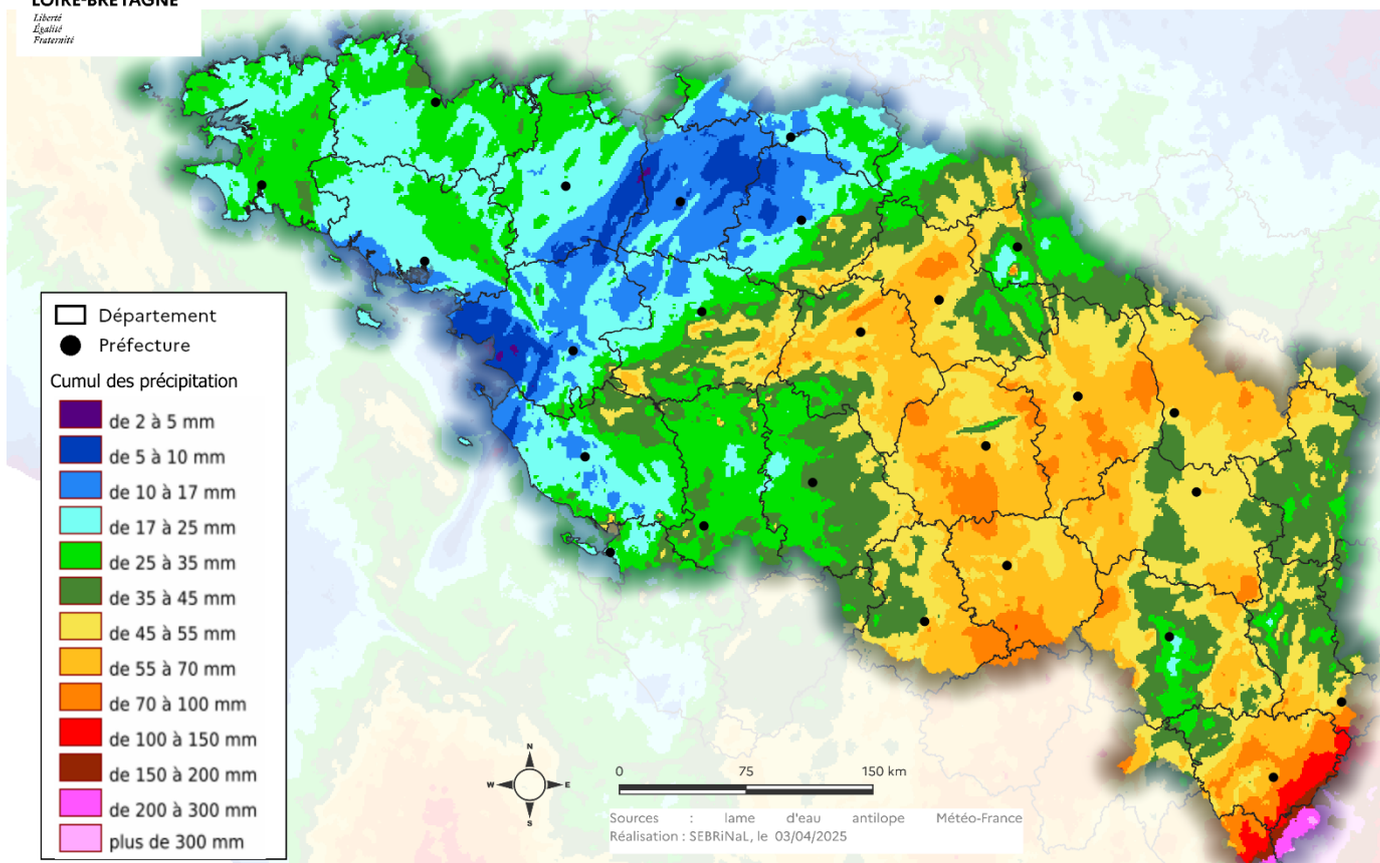
1.1 Pluviométrie

Le bassin Loire-Bretagne est soumis à différent type de climat : océanique, semi-continentale, voire continentale, et méditerranéenne sur son extrême amont sous influence des événements Cévenols. Ainsi, les précipitations sont habituellement hétérogènes sur ce territoire.


PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
LOIRE-BRETAGNE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement

Cumul des pluies sur le bassin Loire-Bretagne du 1er au 31 mars 2025



Le mois de mars a été globalement plus sec que la moyenne (jusqu'à -50 %), sauf sur l'extrême amont du bassin et le sud de la région Centre-Val de Loire.

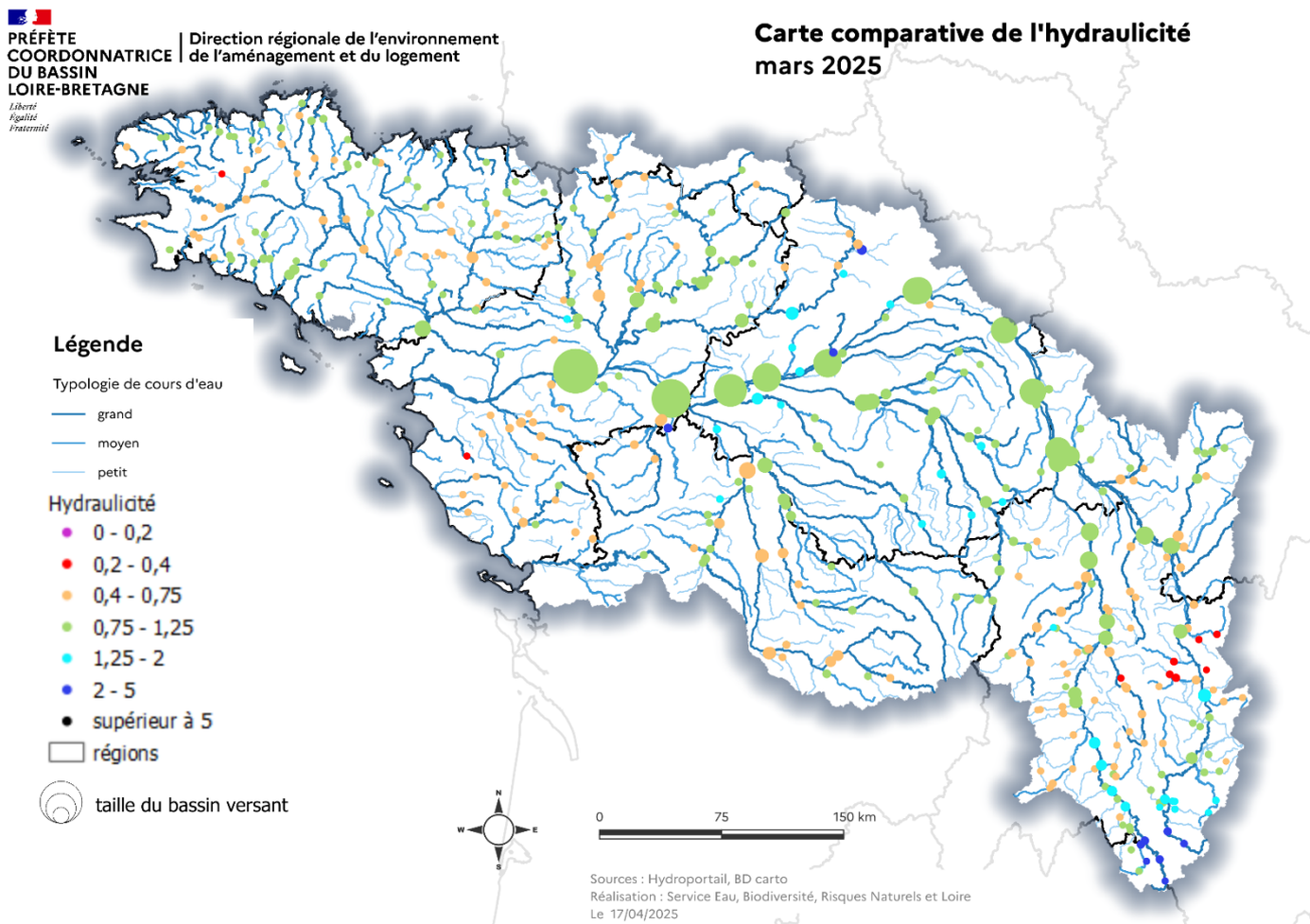
La Bretagne est la région la plus touchée par ce manque de précipitation.

1.2 Cours d'eau

L'hydraulicité d'un cours d'eau est le rapport de son débit mensuel comparé à sa moyenne mensuelle interannuelle. (Exemple : si l'hydraulicité est égale à 0,3 cela veut dire que le débit mensuel mesuré est égal à 30% de la valeur moyenne habituelle.)

Les moyennes mensuelles interannuelles sont calculées sur des plages de données différentes selon les stations (dépendent de la plage de données disponible). Il est donc peu opportun de comparer les stations entre elles.

La carte ci-dessous nous informe de la situation à chaque station, en moyenne sur le mois.



Les débits du mois de mars des plus grands cours d'eau du bassin de la Loire se situent dans la moyenne. Les plus petits cours d'eau ont des débits un peu bas pour la saison, sauf sur l'extrême amont qui a bénéficié d'une plus forte pluviométrie.

S'il y a eu quelques jours de vigilance crue de niveau jaune sur le Loir aval et la Vendée en février, aucune vigilance n'est survenue en mars.

1.3 Nappes

La carte ci-dessous présente les niveaux et les tendances des nappes du bassin. Les indicateurs présentés sont généralement des combinaisons de piézomètres. Leur niveau résulte de la moyenne des niveaux des stations qui les composent.

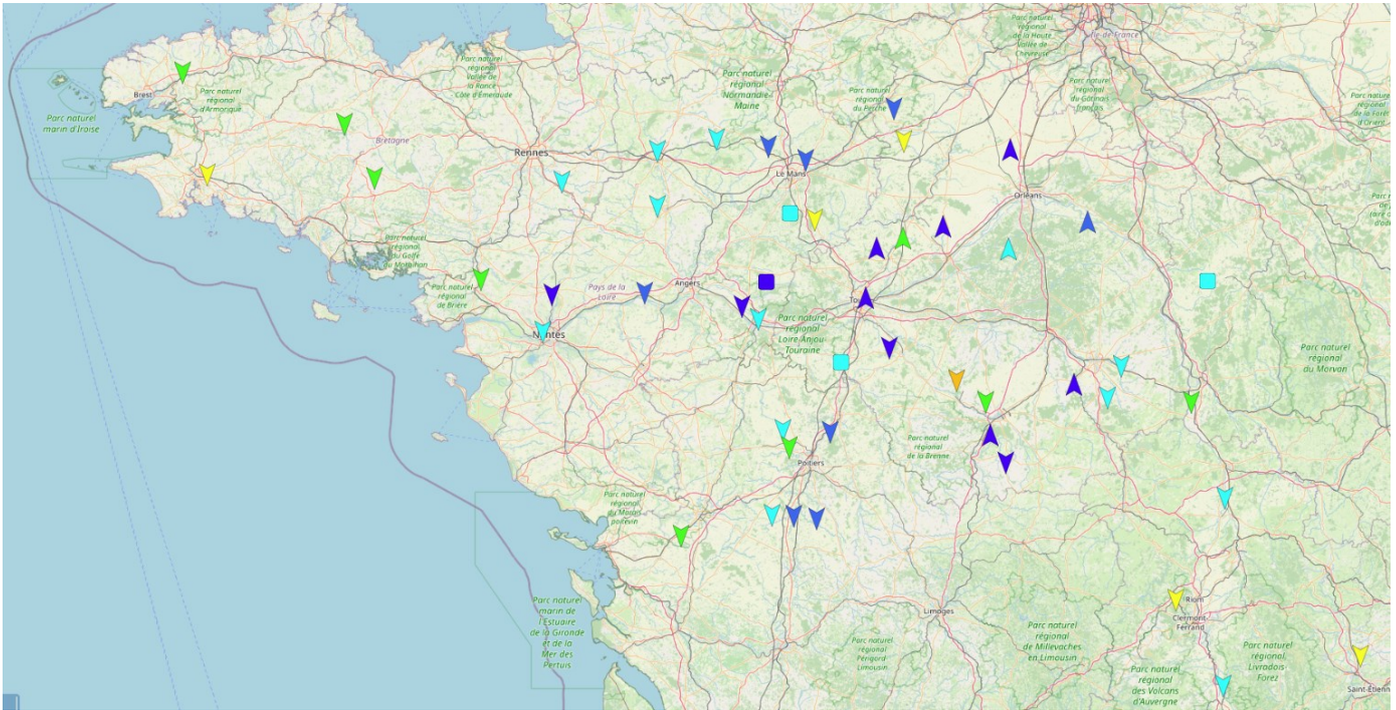


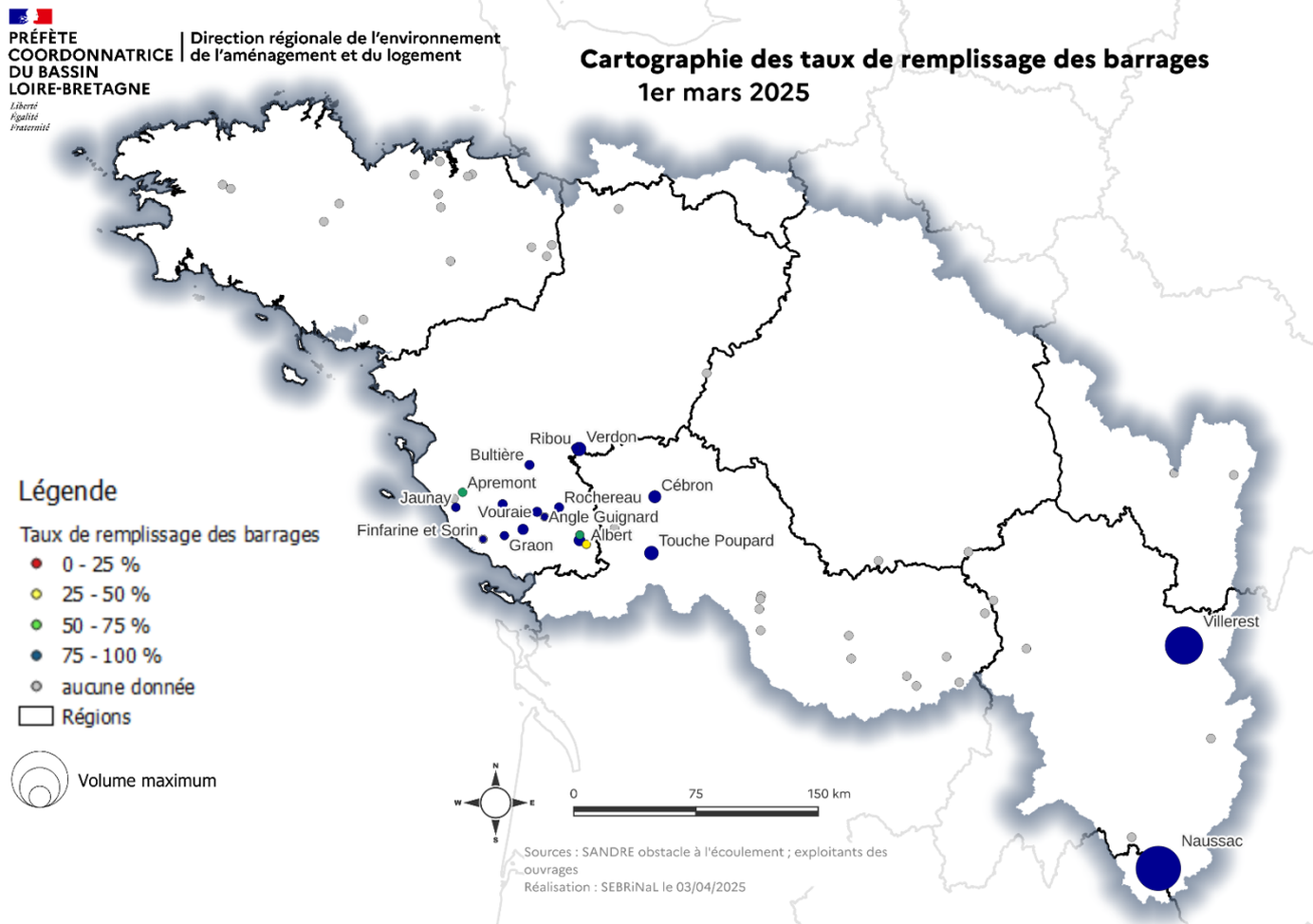
Figure 1 : carte de situation au 15 avril

Les niveaux sont en baisse pour la majorité des nappes du bassin signe que le déstockage a commencé. Les niveaux restent majoritairement hauts pour la saison.

1.4 Remplissage des retenues

Le niveau de remplissage des barrages donne une information sur l'état des réserves en eau utilisées majoritairement pour l'alimentation en eau potable, le soutien d'étiage ou l'irrigation. Selon les courbes de gestion des différents barrages, ces niveaux peuvent être normaux ou non¹.

La carte ci-contre ne représente que les barrages les plus importants du bassin Loire-Bretagne, bien que de nombreux autres ouvrages existent.



Les barrages sont aujourd'hui majoritairement pleins. Les barrages de Vendée se sont remplis depuis le mois de janvier.

¹ Par exemple un taux de remplissage de 30% peut paraître bas, mais si la courbe de gestion du barrage impose un remplissage de 30% le barrage est rempli au maximum de sa capacité du moment.

2 Pour aller plus loin

Les bulletins de situation :

- [Auvergne-Rhône-Alpes](#)
- [Bourgogne-Franche-Comté](#)
- [Bretagne](#)
- [Centre-Val de Loire](#)
- [Normandie](#)
- [Occitanie](#)
- [Pays de la Loire](#)

Les sites nationaux :

- [BRGM](#)
- [OiEau](#)
- [Hydroportail](#)
- [Vigicrues](#)

Les sites des gestionnaires de barrage :

- [Établissement public Loire](#)
- [Vendée eau](#)