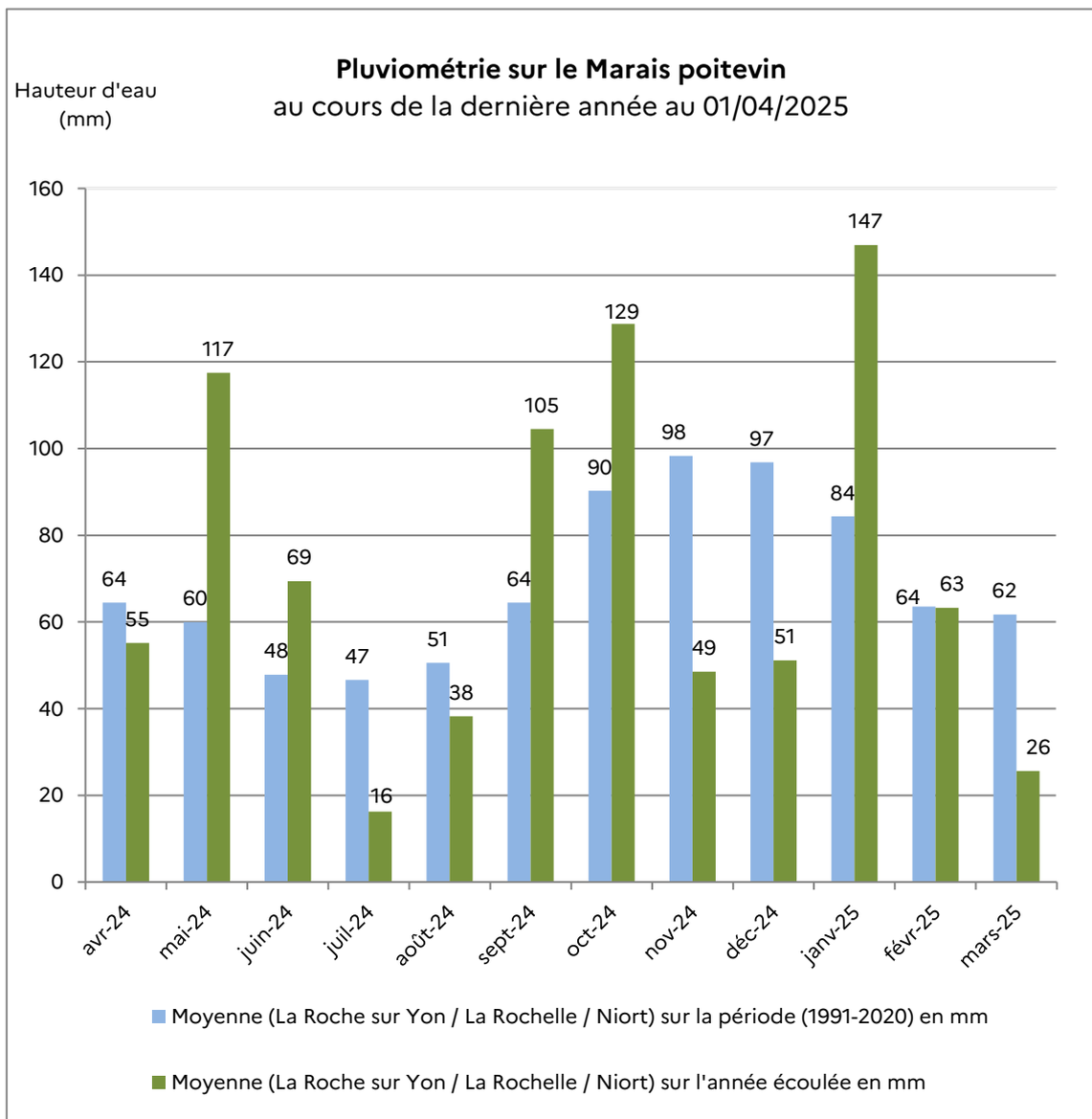


Conjoncture hydraulique de mars 2025

Luçon, le 11 avril 2025

Contexte météorologique

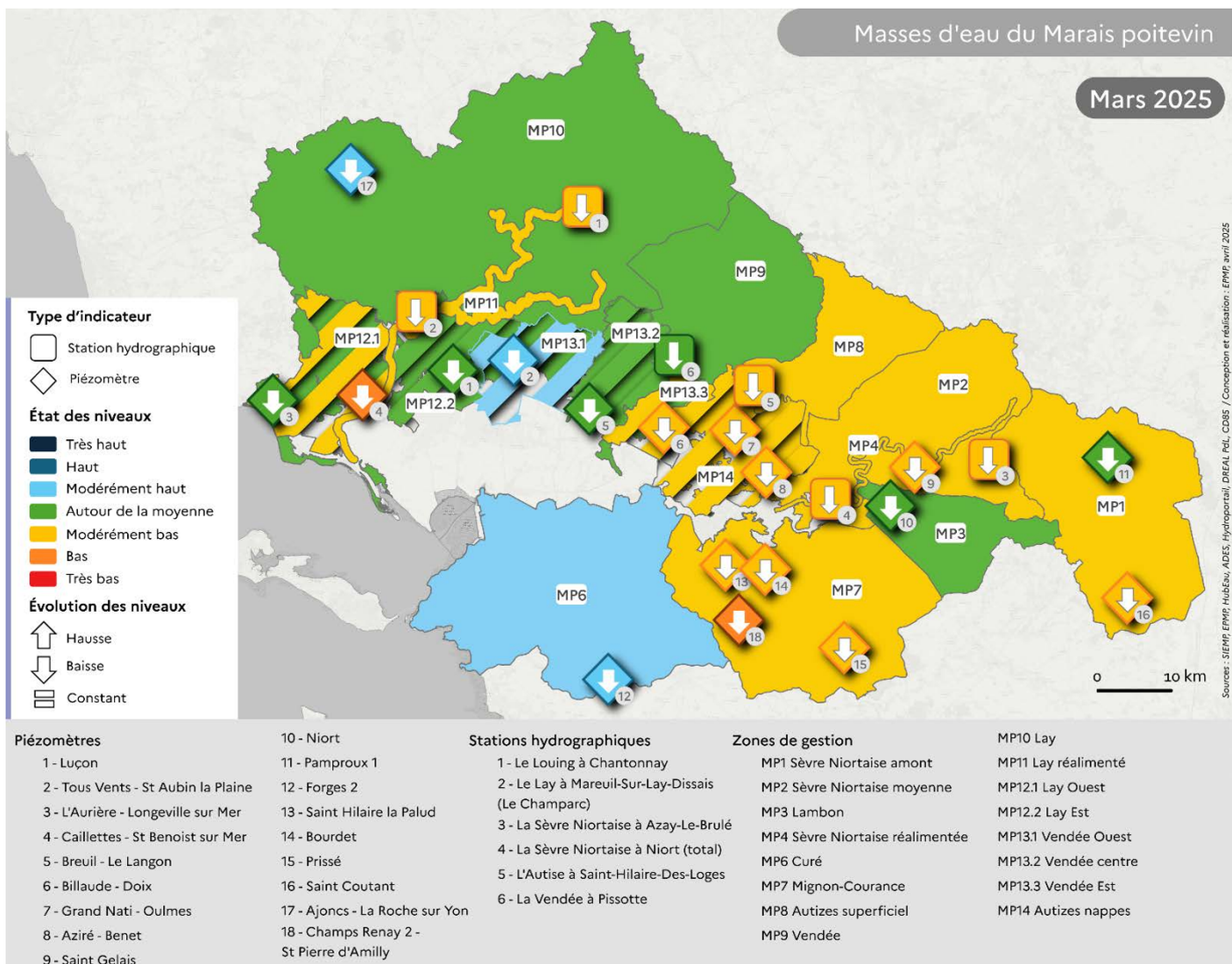
L'hiver 2024-2025 a été très contrasté avec un mois de décembre assez sec, un mois de janvier très humide et un mois de février proche de la moyenne. Ce début de printemps présente des températures plutôt élevées (propices à la reprise de la végétation), un fort ensoleillement et un fort déficit en termes de précipitations.



Contexte hydrologique et hydrogéologique

Au vu de la forte réactivité des nappes et des cours d'eau sur le territoire, la vidange est nettement enclenchée. Fin mars, la totalité des indicateurs est à la baisse et la plupart d'entre eux montre des niveaux inférieurs à la moyenne.

La situation est particulièrement défavorable sur les bassins des Deux-Sèvres (Guirande, Courance, Mignon et Sèvre Niortaise) et sur les Autises. La situation des nappes et des autres cours d'eau vendéens est plus favorable sur le reste du territoire.

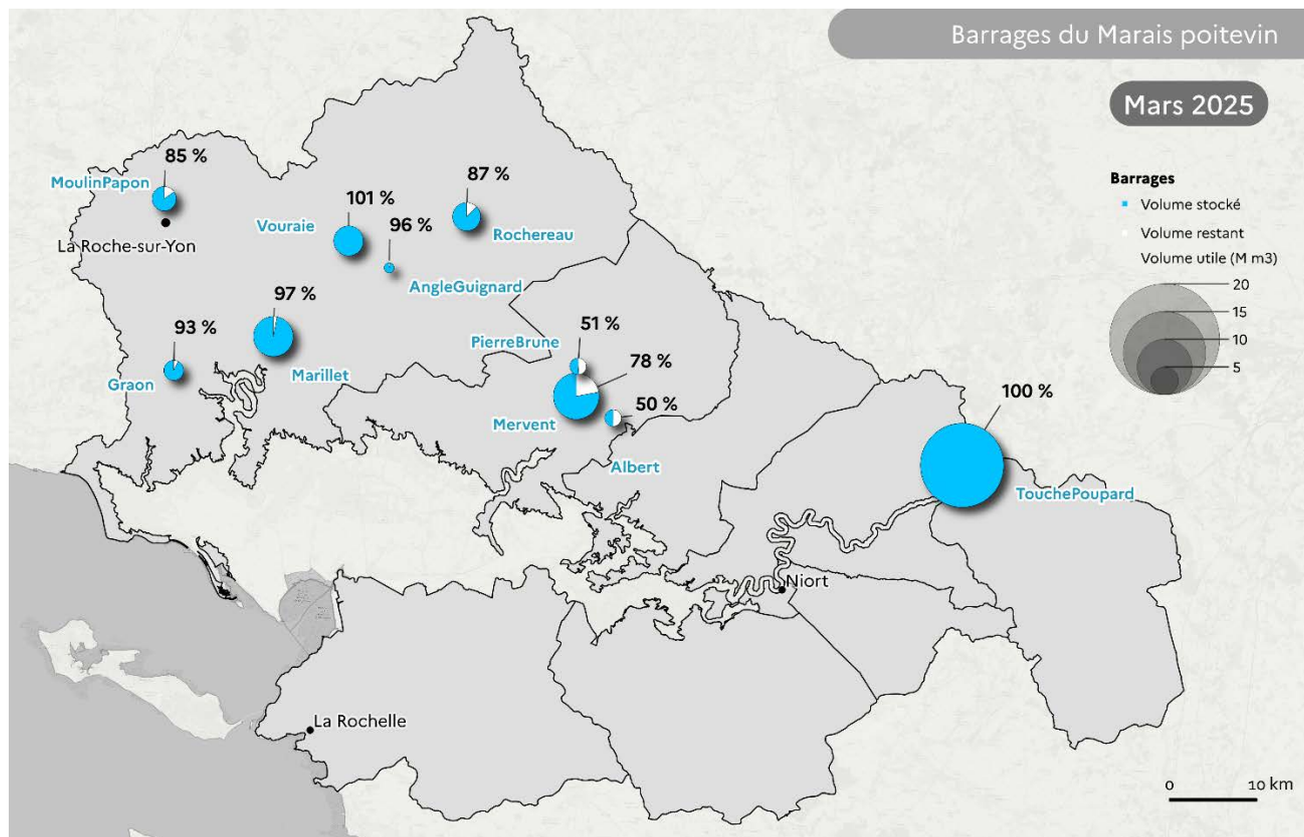


Les niveaux d'eau dans la zone humide sont en mars proche du niveau objectif défini par les contrats de marais. Cependant, on notera que certains casiers sont gérés au plancher voire en dessous de celui-ci, notamment sur la partie ouest du territoire (secteur de Moricq).

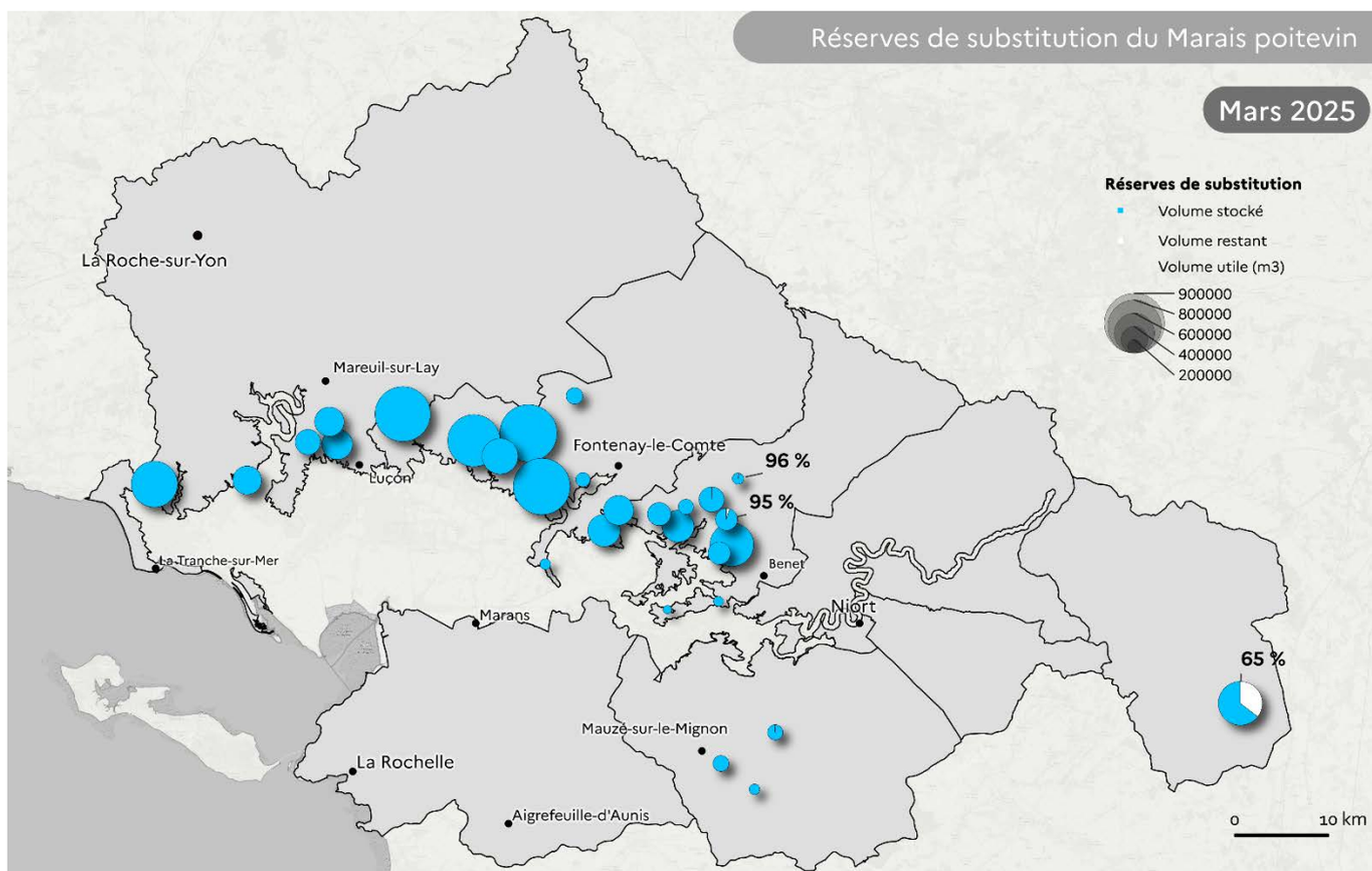


Stockage de l'eau

Le taux de remplissage des barrages est très satisfaisant à l'échelle du territoire, avec des niveaux très importants sur les affluents du Lay et sur la Sèvre Niortaise. Sur la Vendée, le complexe de Mervent n'est pas encore totalement rempli du fait de son rôle de barrage écrêteur de crue durant la période hivernale. Le remplissage du complexe devrait se poursuivre durant le printemps.



Les réserves de substitutions présentent un remplissage proche de 100% sur la totalité des sites à l'exception de la réserve de Sainte-Soline dont le remplissage est stoppé depuis le 20/12/2024.



Sources : SIEMP, EPMP, SMVSA, SMBL, Rives Et Eaux, COOP 79, Topo IGN, OpenStreetMap / Conception et réalisation : EPMP, avril 2025

Restrictions

À date, aucune restriction réglementaire n'est en vigueur.

Perspectives

Le début du mois d'avril est particulièrement chaud et sec avec un cumul de précipitation quasi nul au 10 avril et des ETP atteignant 4 mm par jour ce qui induit un important déficit hydrique et stimule la vidange déjà bien entamée. Les pluies annoncées mi-avril pourraient limiter la vidange des nappes cependant, une hausse significative du niveau des nappes apparaît maintenant comme peu probable.

* *

*

Informations utiles

L'analyse de la situation hydrologique et hydrogéologique à l'échelle du Marais poitevin nécessite d'en appréhender les caractéristiques géomorphologiques. Pour rappel, la partie nord du bassin versant (« socle »), ne présente pas de nappe continue ; les indicateurs hydrologiques y sont liés aux cours d'eau. Plus en aval, les zones sédimentaires permettent l'alimentation de la zone humide par les nappes ; les indicateurs sont ici des piézomètres.

La situation hydrologique et hydrogéologique est évaluée avec l'indicateur piézométrique standardisé (IPS) développé par le BRGM ; la situation de la zone humide (sur les principaux canaux dans un premier temps) est évaluée en comparant le niveau moyen au niveau objectif fixé par le contrat de marais. Ce bulletin est établi principalement grâce au [système d'information sur l'eau du Marais poitevin \(SIEMP\)](#).

Remerciements

L'EPMP remercie l'ensemble des partenaires pour leur collaboration et pour la fourniture des données qui permettent d'établir ce bulletin. L'EPMP tient aussi à remercier le BRGM pour l'aide à l'utilisation de l'IPS.