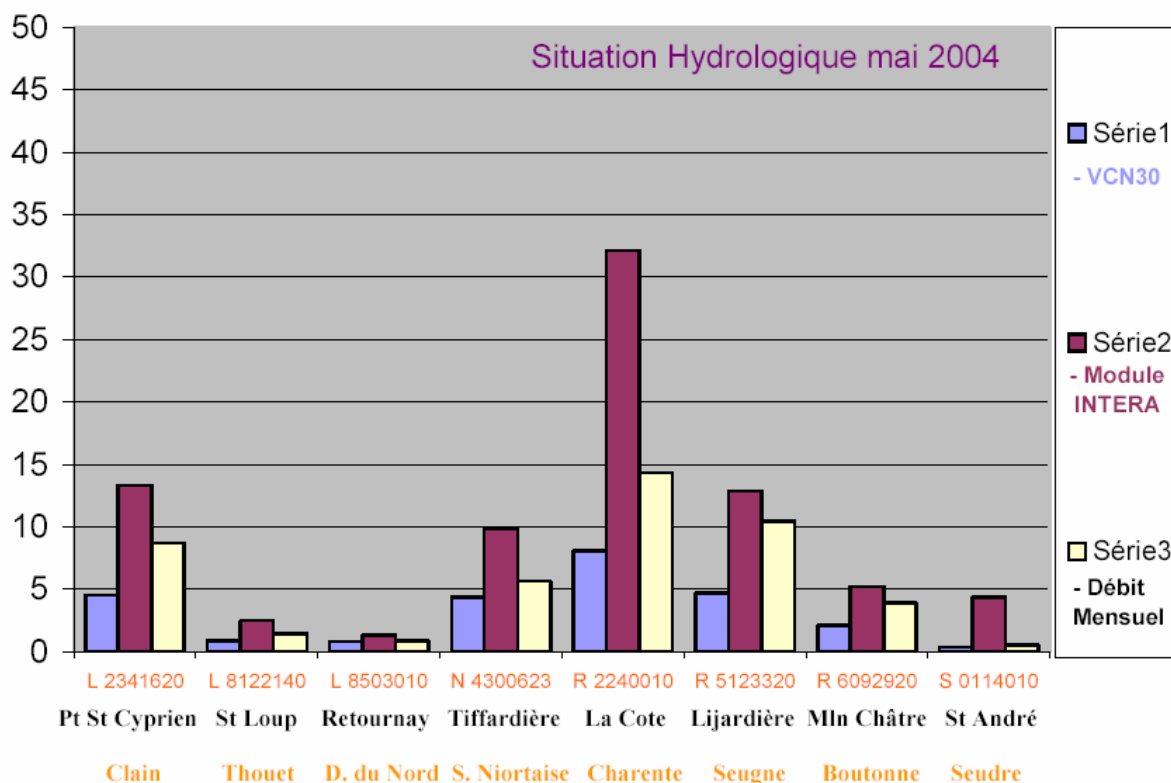


Région Poitou-Charentes. Débits du mois de mai 2004

(source DIREN Poitou-Charentes. Bulletin de mai 2004)

On remarque des débits mensuels faibles pour cette saison, comparés aux débits interannuels et parfois proches de la valeur la plus faible historiquement. La situation évolue vers un étiage précaire sur la fin de mois.

Dans la recherche historique des différentes stations, on constate une approche de référence de l'année 1976 pour la Tiffardière, et 1991 à 1996 pour les autres.



Légende du graphique :

Les deux premières colonnes de l'histogramme présenté ci-dessus sur chacune des stations, décrivent des Débits mensuels calculés sur vingt années minimum d'enregistrements.

Le VCN30 (colonne bleue) est le débit le plus faible calculé sur 30 jours consécutifs du mois écoulé. Le module INTERA (colonne rouge) est le débit moyen d'écoulement de ce même mois.

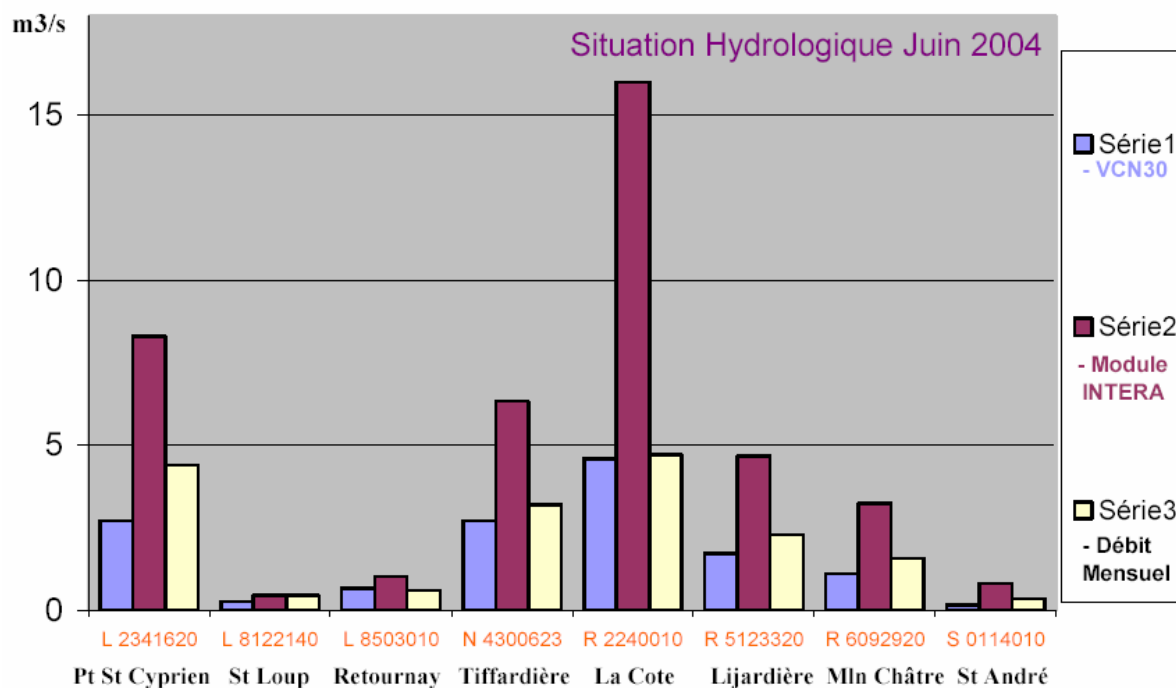
Le débit mensuel (colonne jaune) est la moyenne des débits journaliers mesurés cette année par nos stations.

Région Poitou-Charentes. Débits du mois de juin 2004

(source DIREN Poitou-Charentes. Bulletin de juin 2004)

On remarque des débits mensuels faibles pour cette saison, comparés aux débits interannuels et parfois proches de la valeur la plus faible historiquement. La situation évolue vers un étiage sévère pour sur la fin de mois.

Dans la recherche historique des différentes stations, la référence se situe désormais dans la série des années 1989 à 1994.

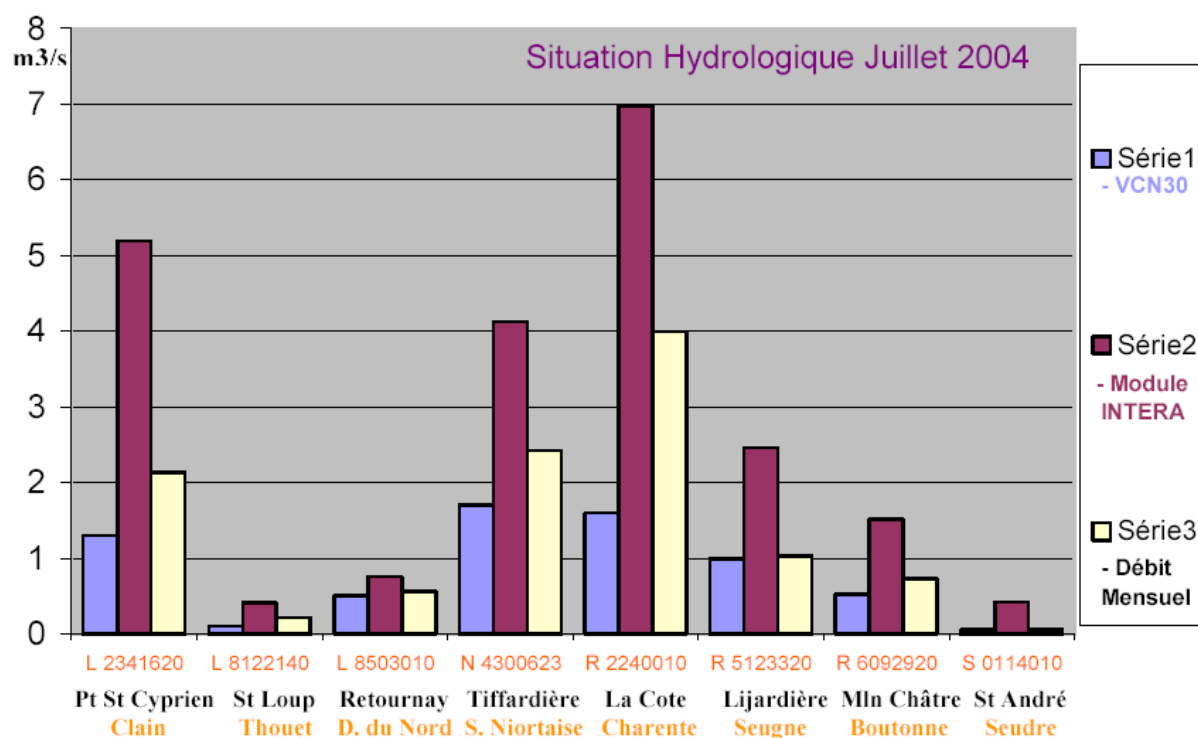


Région Poitou-Charentes. Débits du mois de juillet 2004

(source DIREN Poitou-Charentes. Bulletin de juillet 2004)

Les débits du mois sont nettement inférieurs aux écoulements interannuels, mais supérieurs aux débits les plus faibles enregistrés historiquement. On note en réalité que la pluviométrie disparate du mois a favorisé le déséquilibre hydraulique régional. Certains secteurs moins déficitaires en pluie se maintiennent entre le module et le VCN30. Les autres restent accrochés au débit le plus bas (VCN30). Les masses d'eau douce transférées dans les estuaires par nos fleuves côtiers se raréfient. La situation se confirme dans un étiage sévère.

Dans la recherche historique des différentes stations, la référence se situe dans la série des années 1990, 1993 et 2003.

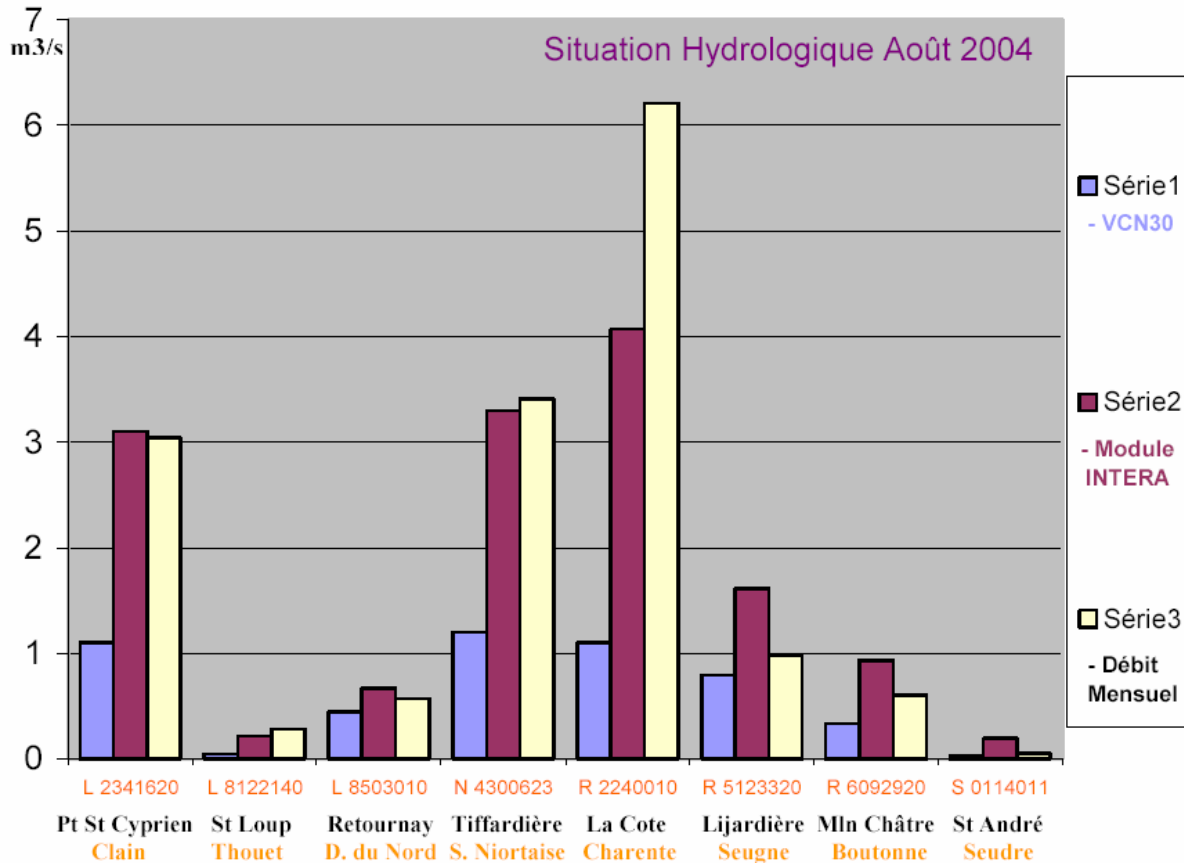


Région Poitou-Charentes. Débits du mois d'août 2004

(source DIREN Poitou-Charentes. Bulletin d'août 2004)

On remarque des débits mensuels supérieurs au VCN30, dépassant parfois le module inter-annuel. La recharge pluviométrique sur l'ensemble des bassins a permis de retrouver une situation quasi-normale sur la dernière quinzaine d'août. Néanmoins les bassins Seudre, Thouet et Sèvre Niortaise restent fragiles suite à l'étiage sévère de ce début de saison

Dans la recherche historique des différentes stations, la référence se situe dans les années 1989 et 2002.



Région Poitou-Charentes. Débits du mois de septembre 2004

(source DIREN Poitou-Charentes. Bulletin de septembre 2004)

On observe des débits mensuels supérieurs au VCN30 : l'arrêt des prélèvements a stabilisé la situation hydrologique. Néanmoins les bassins de la Dive du Nord, la Seugne, la Boutonne et la Seudre restent fragiles. La situation devient critique pour le début du mois d'octobre.

Dans la recherche historique des différentes stations, la référence se situe dans les années 1980, 1987 et 2002 nous indiquant des fréquences différentes de triennale humide à quadriennale sèche, traduisant des situations locales contrastées (3 sites en triennale humide contre 5 en quadriennale sèche).

