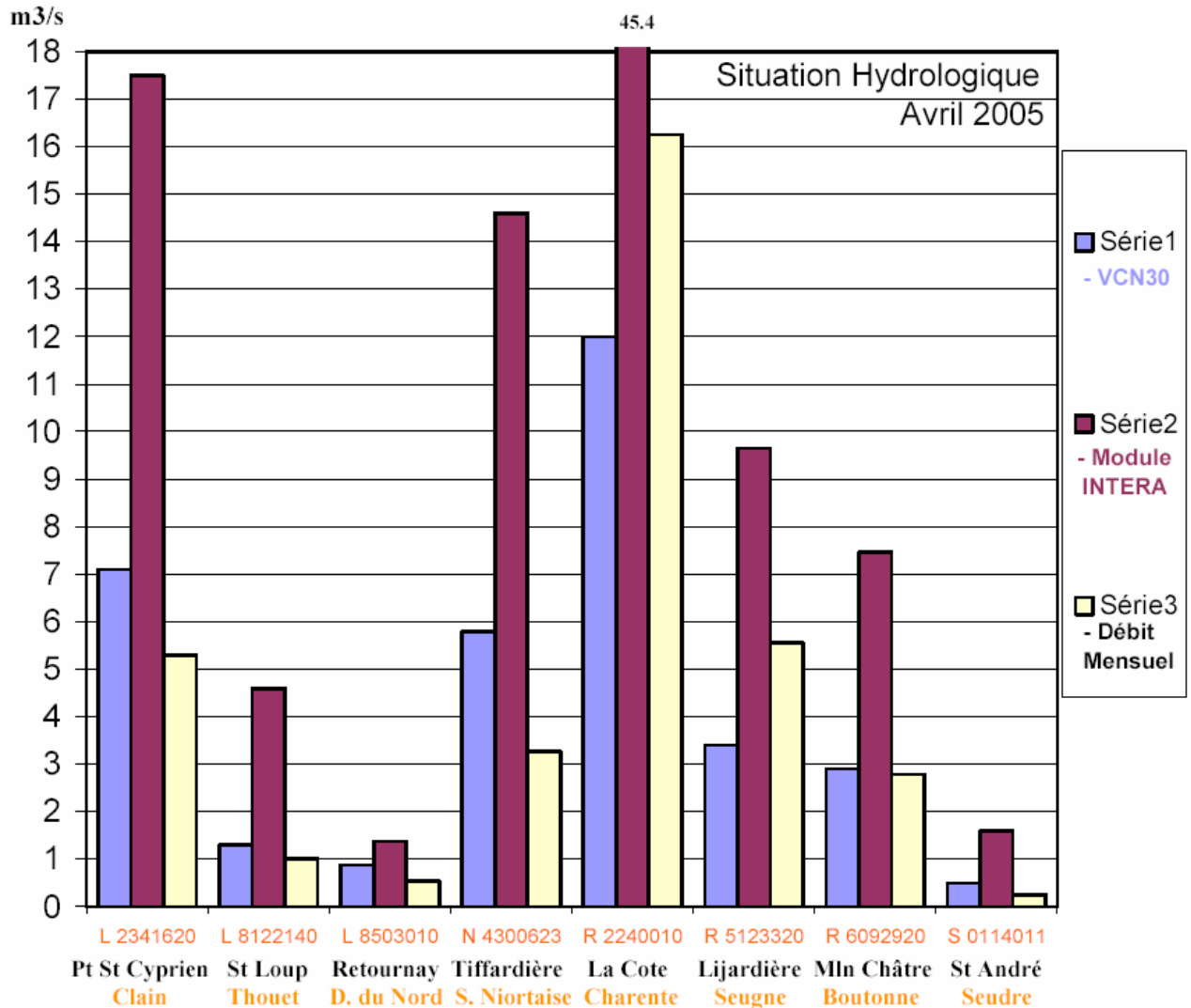


Région Poitou-Charentes. Débits du mois d'Avril 2005

(source DIREN Poitou-Charentes. Bulletin d'avril 2005)

Selon les bassins, les débits mensuels sont inférieurs aux débits les plus faibles enregistrés (VCN30), la Charente et la Seugne faisant exception.



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.

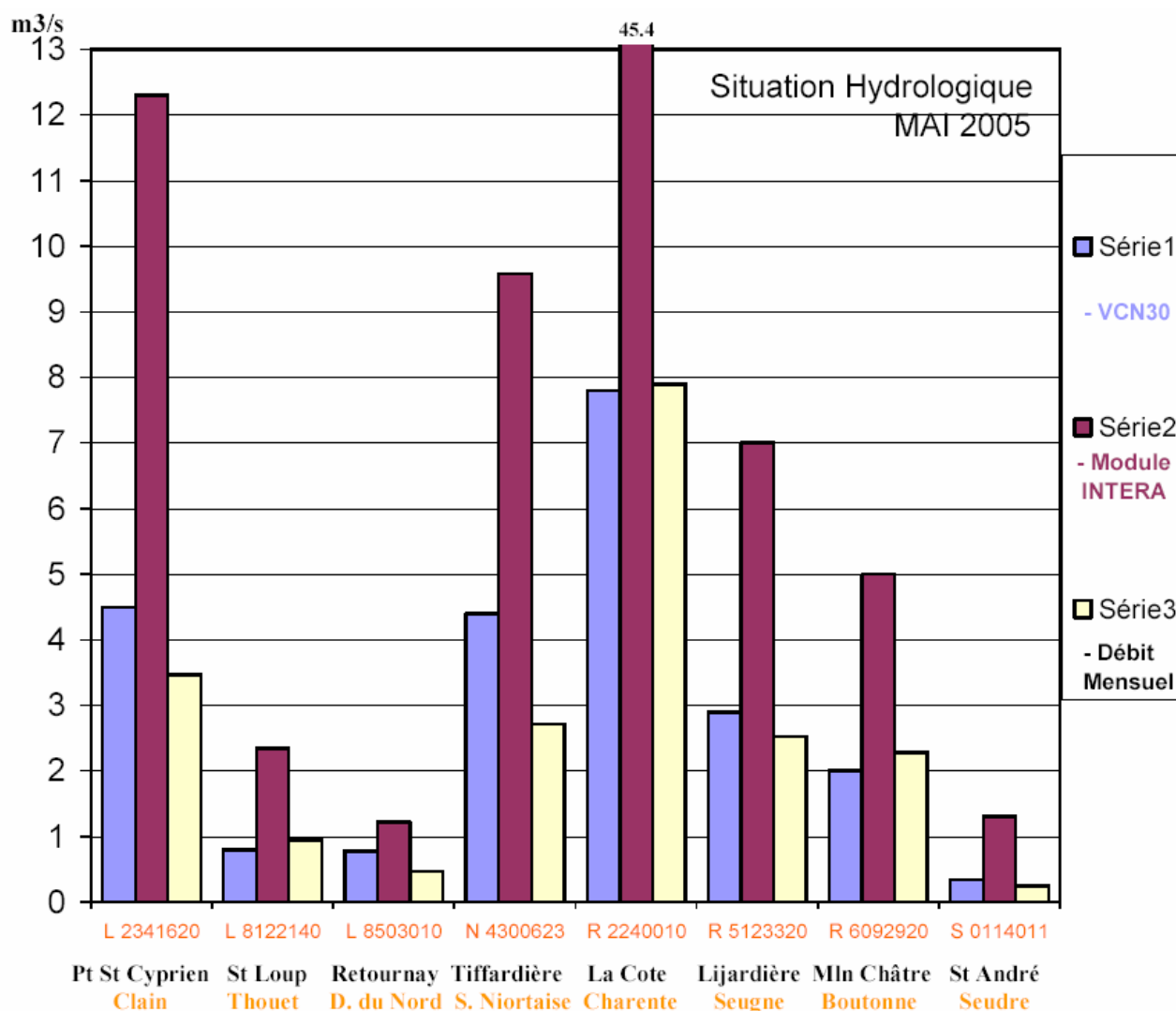
Le VCN30 (colonne bleue) est le débit le plus faible calculé sur 30 jours consécutifs du mois écoulé. Le module INTERA (colonne rouge) est le débit moyen d'écoulement de ce même mois.

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

Région Poitou-Charentes. Débits du mois de Mai 2005

(source DIREN Poitou-Charentes. Bulletin de mai 2005)

En Mai, malgré la présence de précipitations en début de mois la situation hydrologique se dégrade. Les débits enregistrent une décroissance constante. Le déficit hydrologique devient récurrent et s'affiche dans une référence décennale à cinquantennale sèche. Selon les bassins, les débits mensuels sont inférieurs ou légèrement supérieurs aux débits les plus faibles enregistrés (VCN30).



source : DIREN Poitou-Charentes

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.

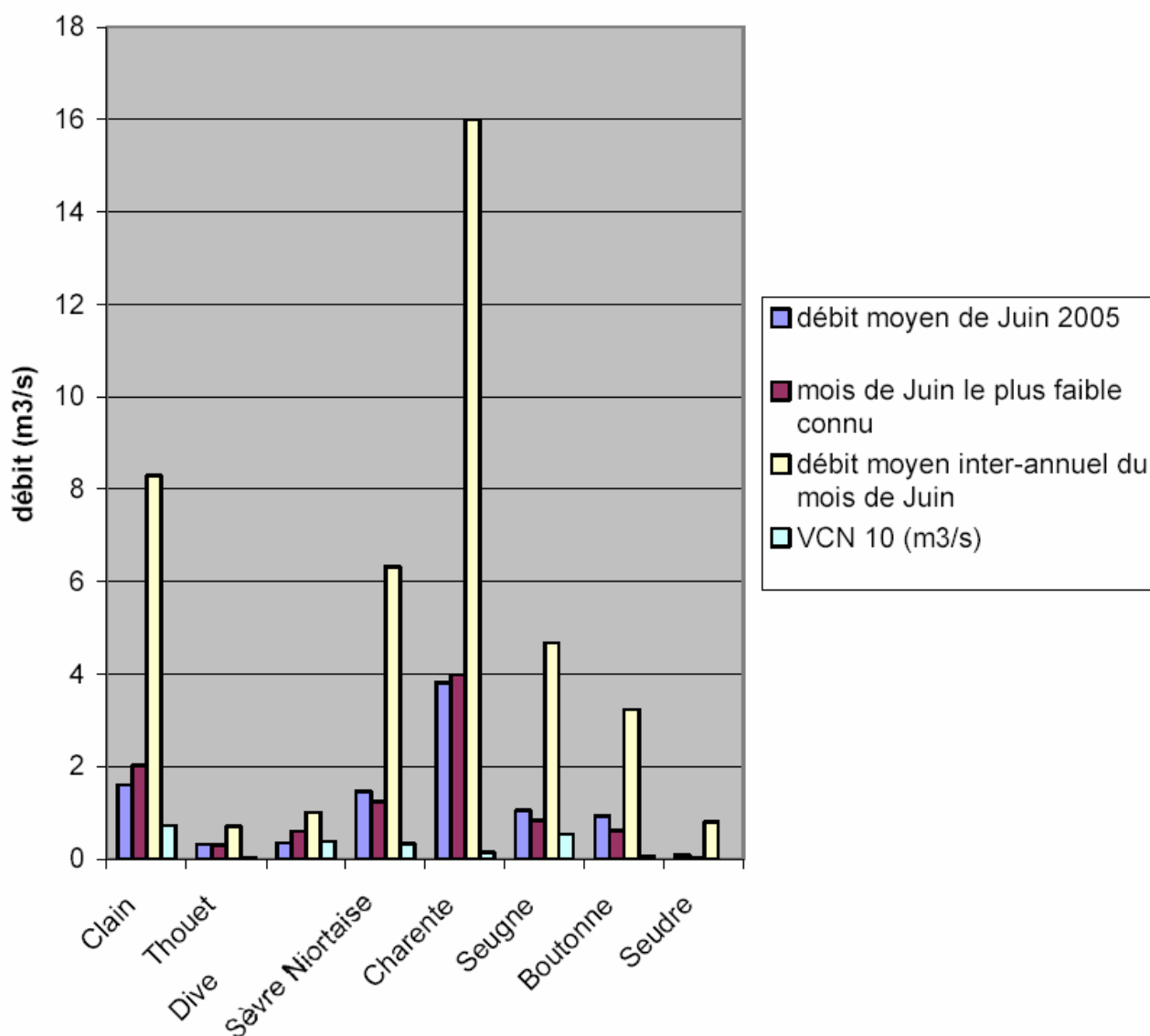
Le VCN30 (colonne bleue) est le débit le plus faible calculé sur 30 jours consécutifs du mois écoulé. Le module INTERA (colonne rouge) est le débit moyen d'écoulement de ce même mois.

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 2005

(source DIREN Poitou-Charentes. Bulletin de juin 2005)

A l'exception de la Vienne, le déficit pluviométrique est récurrent malgré les quelques orages qui ont frappé la région. Ces précipitations ont fait remonter le niveau de certaines rivières de façon très éphémère. Des débits mensuels sont sensiblement égaux aux débits les plus faibles enregistrés malgré le soutien d'étiage actuel des rivières. Les modules inter-annuels (moyenne des débits du mois considéré sur les vingt dernières années d'enregistrement), supérieurs aux débits de ce mois, viennent renforcer ce constat. Le caractère exceptionnel et critique de la situation survient avant les mois traditionnellement les plus secs de l'année (Septembre et Octobre). La situation quantitative pour les eaux superficielles est particulièrement grave.



source : DIREN Poitou-Charentes

Légende du graphique :

La colonne bleue correspond au débit moyen de ce mois de juin.

La colonne rouge correspond au débit le plus faible connu du mois de juin.

La colonne jaune est le débit moyen inter-annuel du mois de juin.

La colonne VCN10 est le débit moyen minimal de 10 jours consécutifs dans l'année.

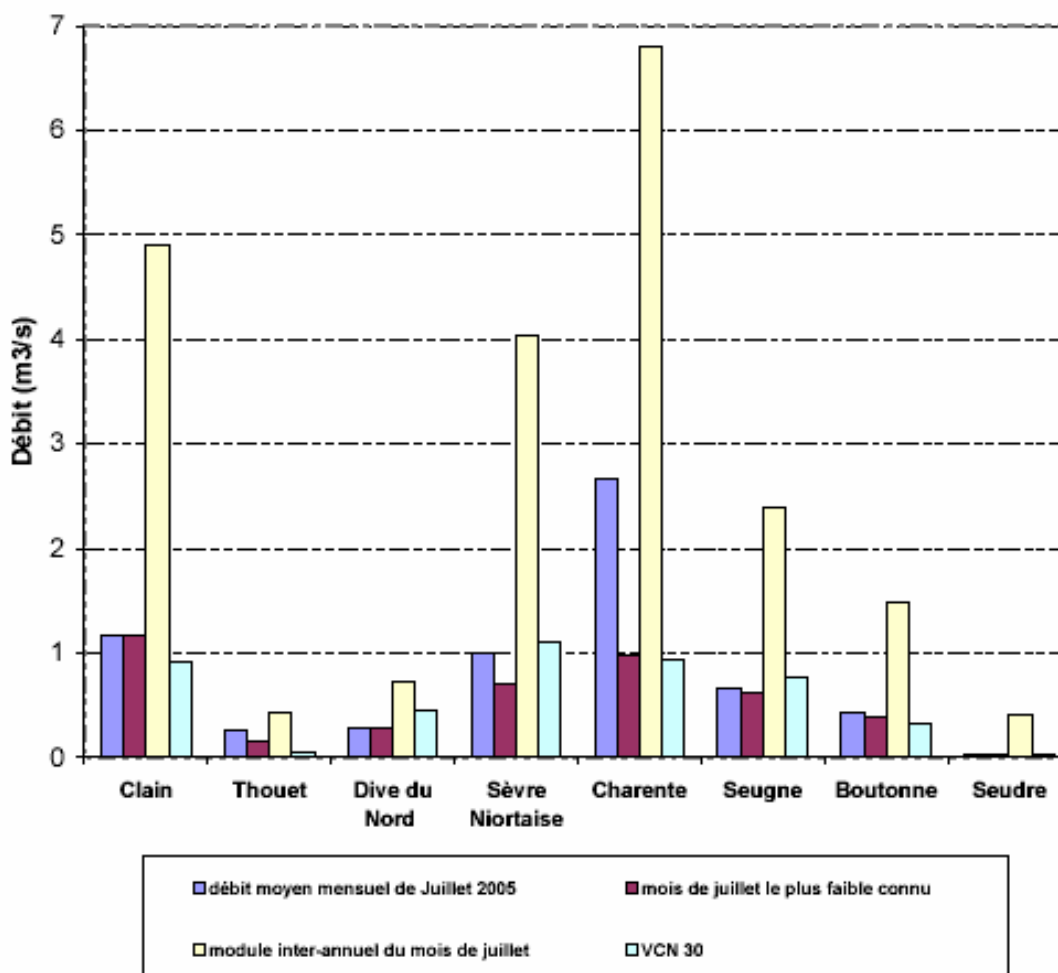
Région Poitou-Charentes. Débits du mois de Juillet 2005

(source DIREN Poitou-Charentes. Bulletin de juillet 2005)

On observe des débits mensuels très proches des débits les plus faibles enregistrés sauf pour la Charente qui est réalimentée.

Par ailleurs, les débits mensuels de juillet 2005 sont deux à quatre fois inférieurs aux modules interannuels ce qui témoigne d'une situation très critique.

Ainsi le débit de ce mois de juillet pour les principales rivières se trouve en-dessous du DCR (débit de crise).



source : DIREN Poitou-Charentes

Légende du graphique :

La colonne bleue correspond au débit moyen de ce mois de juillet.

La colonne rouge correspond au débit le plus faible connu du mois de juillet.

La colonne jaune est le débit moyen inter-annuel du mois de juillet.

La colonne VCN30 est le débit moyen minimal calculé sur 30 jours consécutifs dans l'année.