

## Région Poitou-Charentes et Marais Poitevin. Débits du mois de mai 2007

(source DDE 17, DDE 86, DIREN Pays de la Loire. Extrait du bulletin hydrologique DIREN Poitou-Charentes/ORE du mois de mai 2007)

Les écoulements moyens des cours d'eau pour le mois de mai sont, pour la plupart, **déficitaires** mais on constate une **très légère amélioration** de la situation sur l'ensemble des bassins par rapport au mois d'avril. Les précipitations orageuses qui se sont produites au cours de ce mois ont en effet permis de retrouver, fin mai, des débits quasiment identiques, voire supérieurs, à ceux enregistrés en début de mois.

Les débits de base (débit moyen mensuel, hydraullicité, VCN3 et son temps de retour) **traduisent une situation hydrologique globalement sèche.**

Les hydraullicités sont faibles mais légèrement supérieures à celles observées en avril. Elles montrent, pour la quasi totalité des bassins, des écoulements très inférieurs à ceux habituellement rencontrés à cette saison.

En Vendée, le débit du Lay à Mareuil est proche de sa moyenne interannuelle, et celui de la Vendée à Pissotte est très inférieur à sa moyenne interannuelle du mois de mai (2 fois plus faible).

## Région Poitou-Charentes et Marais Poitevin. Débits du mois de juin 2007

(source DDE 17, DDE 86, DIREN Pays de la Loire. Extrait du bulletin hydrologique DIREN Poitou-Charentes/ORE du mois de juin 2007)

Les écoulements moyens des cours d'eau, pour le mois de juin, sont **excédentaires** et traduisent une **nette amélioration de la situation** sur l'ensemble des bassins par rapport au mois de mai.

Les débits de base (débit moyen mensuel, hydraullicité, VCN3 et son temps de retour) traduisent une **situation hydrologique globalement humide voire très humide.**

Sur tous les bassins de la région, les hydraullicités sont supérieures à celles observées en mai. Elles montrent que les écoulements sont nettement supérieurs à ceux habituellement rencontrés à cette saison.

En Vendée, les débits du Lay à Mareuil et de la Vendée à Pissotte sont respectivement 1,5 fois et 2,5 fois supérieurs à leur moyenne interannuelle du mois de juin.

## Région Poitou-Charentes et Marais Poitevin. Débits du mois de juillet 2007

(source DDE 17, DDE 86, DIREN Pays de la Loire. Extrait du bulletin hydrologique DIREN Poitou-Charentes/ORE du mois de juillet 2007)

Les débits moyens mensuels sont **en diminution par rapport à ceux du mois précédent**, mais les hydraullicités restent **excédentaires** et sont largement supérieures à celles de juillet 2006.

L'examen des débits journaliers fait apparaître un épisode de crue aux alentours du 25 juillet sur la plupart des bassins versants, suivi d'une baisse générale des niveaux.

En Vendée, les débits du Lay à Mareuil et de la Vendée à Pissotte sont 1,5 fois supérieurs à leur moyenne interannuelle du mois de juillet. En 2006, ils étaient très inférieurs à leur moyenne interannuelle.

## **Région Poitou-Charentes et Marais Poitevin. Débits du mois d'août 2007**

(source DDE 17, DDE 86, DIREN Pays de la Loire. Extrait du bulletin hydrologique DIREN Poitou-Charentes/ORE du mois d'août 2007)

Les débits moyens mensuels sont plus faibles que ceux du mois précédent, mais nettement supérieurs à ceux d'août 2006. Les hydraulicités restent excédentaires et montrent que les écoulements sont supérieurs à ceux habituellement rencontrés en août.

L'examen des débits journaliers fait apparaître un épisode de crues, sur la quasi-totalité des bassins, la dernière décade du mois. Cet épisode est consécutif à une forte pluviométrie enregistrée notamment sur la Saintonge, la Charente et la Vienne.

En Vendée, le débit du Lay à Mareuil est 2,5 fois supérieur à sa moyenne interannuelle. Et celui de la Vendée à Pissotte est 1,3 fois inférieur à sa moyenne interannuelle.

## **Région Poitou-Charentes et Marais Poitevin. Débits du mois de septembre 2007**

(source DDE 17, DDE 86, DIREN Pays de la Loire. Extrait du bulletin hydrologique DIREN Poitou-Charentes/ORE du mois de septembre 2007)

Les débits moyens mensuels sont inférieurs à ceux du mois précédent et les hydraulicités sont variables d'un bassin à l'autre.

L'examen des débits journaliers fait apparaître que les débits les plus faibles ont été observés, sur la quasi-totalité des bassins, la deuxième et la troisième semaine de septembre, conséquence de deux décades très déficitaires en pluie.

Plusieurs bassins tels que le Thouet, la Sèvre Niortaise, la Vonne, la Seudre et certains affluents de la Charente ont montré des écoulements déficitaires. Mais les débits de base sont caractéristiques d'une année humide.

En Vendée, le débit du Lay à Mareuil diminue par rapport au mois précédent et devient plus de 2 fois inférieur à sa moyenne interannuelle. Quant à celui de la Vendée à Pissotte, il est toujours 1,3 fois inférieur à sa moyenne interannuelle.

***Pour davantage de précisions, vous pouvez consulter les bulletins mensuels de situation hydrologique disponibles en téléchargement à partir des sites internet suivants :***

***.Réseau Partenarial des Données sur l'Eau <http://www.eau-poitou-charentes.org>***

***.DIREN Poitou-Charentes <http://www.diren-poitou-charentes.fr/>***