

Région Poitou-Charentes et Marais Poitevin

Bilan du mois de Novembre 2005

Ce bilan a été réalisé dans le cadre du Réseau Partenarial des Données sur l'Eau de Poitou-Charentes (RPDE), à partir des informations de la DIREN Poitou-Charentes, de la Région Poitou-Charentes et de Météo France.

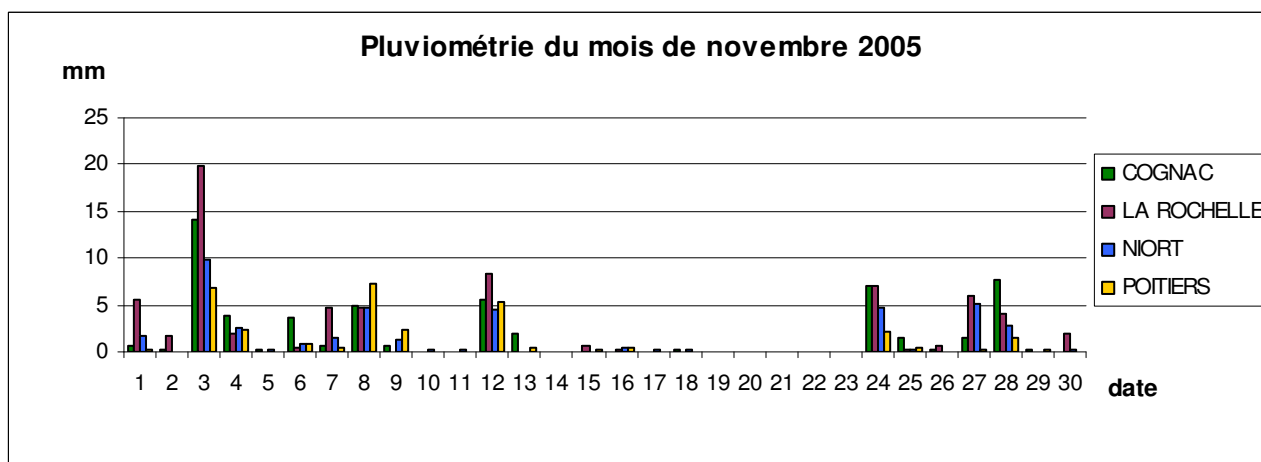
Pluviométrie du mois de Novembre 2005.

(source : MétéoFrance)

Le mois de Novembre se caractérise comme un mois plus sec que la moyenne, avec des précipitations 25 à 75 fois plus faible que la moyenne de la période 1946-2004. Les Deux-Sèvres et l'Ouest de la Vienne sont les plus touchés.

Qualification du mois par rapport à la normale (période de référence)	Bassins concernés
Plus sec	Le reste de la région
Très sec	Thouet, Dive du Nord, Sèvre Nantaise, Boutonne, affluents du Clain

La région a connu des épisodes pluvieux surtout autour des 3, 8, 12, 24 et 28 novembre.



Source : MétéoFrance

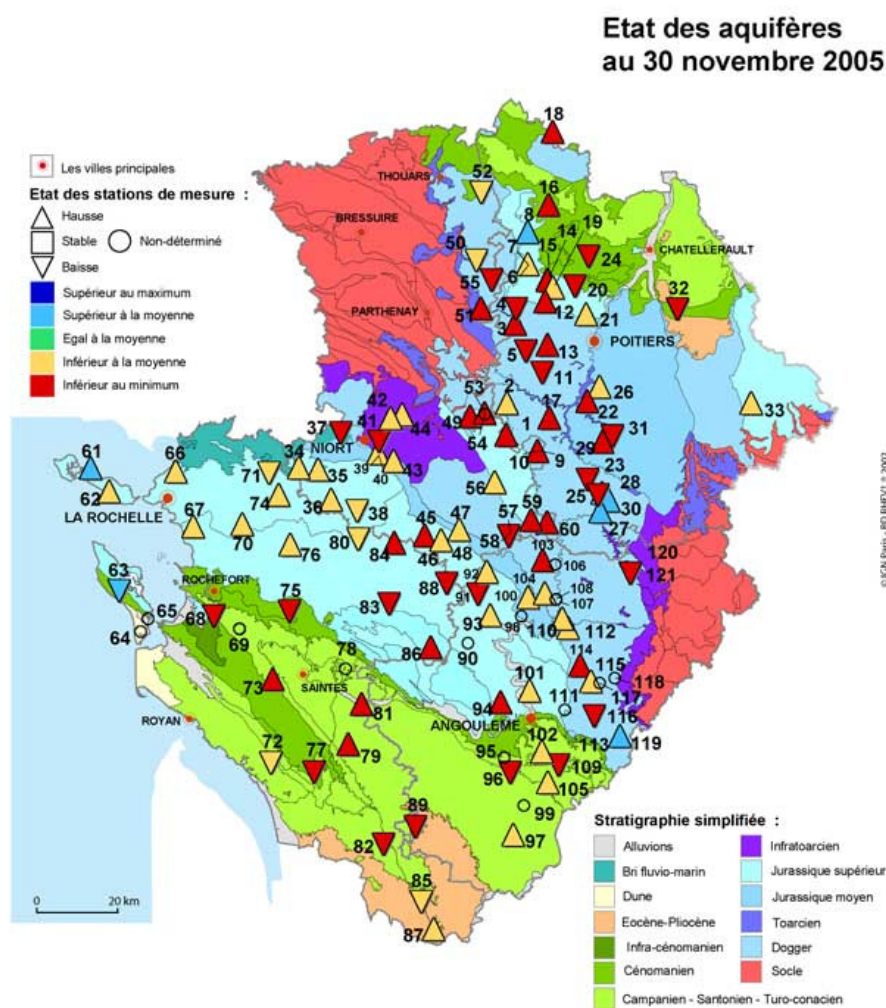
Piézométrie au mois de Novembre 2005

(source Région Poitou-Charentes, traitement ORE)

A la fin novembre, sur l'ensemble de la région Poitou-Charentes, la plupart des nappes libres sont stables, et présentent des niveaux piézométriques inférieurs à la moyenne, voire proches ou inférieurs aux minima enregistrés. Les aquifères captifs plus profonds du sud de la région (Turonien - Coniacien) montrent des niveaux proches des minima observés les années antérieures (Rouffiac) ou très inférieurs (Pommiers). Plus au nord, les aquifères captifs (Infra-Toarcien) présentent des niveaux compris entre la moyenne et les minima (Saizines, Rouillé, Couhé2).

Sur la carte de synthèse du mois de novembre, certaines stations présentent un niveau mesuré supérieur au mois précédent (triangle vers le haut) : il s'agit en fait par l'essentiel de nappes captives dont la pression remonte suite à l'arrêt des prélèvements. C'est donc la pression qui remonte et non le niveau de la nappe lui-même.

Jusqu'à la fin novembre, la recharge des nappes n'a donc pas démarré. Néanmoins, suite aux pluies de début décembre, certaines nappes libres semblent amorcer une recharge.



Réalisation : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes, décembre 2005

Source : Conseil Régional Poitou-Charentes, 2005

Respect du DOE et du DCR aux points nodaux au mois de Novembre 2005

(source DIREN Poitou-Charentes et SDAGE, traitement ORE)

Au cours du mois de Novembre, 8 points nodaux n'ont pas respecté le DOE en moyenne mensuelle.

Le DCR a été franchi sur la Boutonne pendant 3 jours.

La Charente à la Côte de Vindelle, le Né, la Sèvre Niortaise et le Clain ont franchi le DCR durant presque tout le mois.

Station	Franchissement du DCR (jours)
1. La Dronne [Bonnes]	0
2. La Touvre [Foulpougne]	0
3. La Seugne [St Seurin de Palenne - La Lijardière]	0
4. La Charente [La Côte - Vindelle]	29
5. Le Né [Salles d'Angles Les Perceptiers]	30
6. La Boutonne [St Séverin sur Boutonne - Moulin Châtre]	3
7. La Charente [Saint Savinien]	Pas de mesures
8. La Seudre [Saint-André-de-Lidon]	22
9. L'Argenton [Massais - Moulin Bernard]	0
10. La Sèvre Niortaise [Niort - La Tiffardière]	30
11. Le Clain [Poitiers - Pont St Cyprien]	29
12. La Vienne [Pont de Pilas]	0
13. La Vienne [Lussac les Châteaux]	0
14. La Vienne [Ingrandes]	0