

**Bulletin de situation mensuel
octobre 2013****Résumé :**

Les pluies d'octobre de quantité normales ou légèrement excédentaires ont permis la saturation progressive des sols, un début de recharge hivernale sur les nappes les plus réactives et une légère augmentation du débit.

Les dernières restrictions sur les usages de l'eau ont été levées.

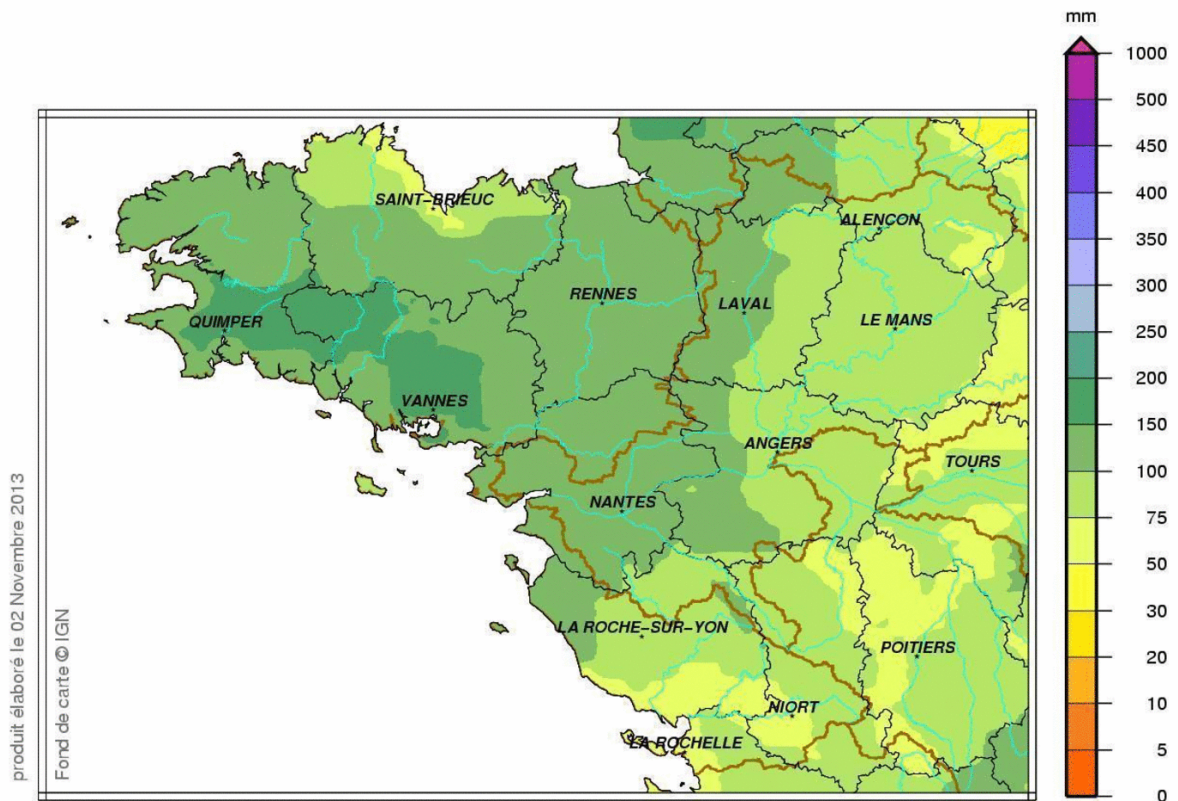
Pour le prochain trimestre, aucun scénario météorologique n'est privilégié ni pour les températures ni pour les cumuls de précipitation.

1. Pluviométrie :

Dégradé pluvieux ouest-est bien marqué ; à l'ouest d'une ligne Laval-La Roche sur Yon, la pluviométrie est supérieure à 100 mm, comprise entre 75 et 100 mm vers l'est. L'excédent concerne une bonne partie de la région, les extrémités est et sud sont seulement normales, voire déficitaires (Marais Poitevin).



Bassin Loire aval
Cumul de précipitations
Octobre 2013

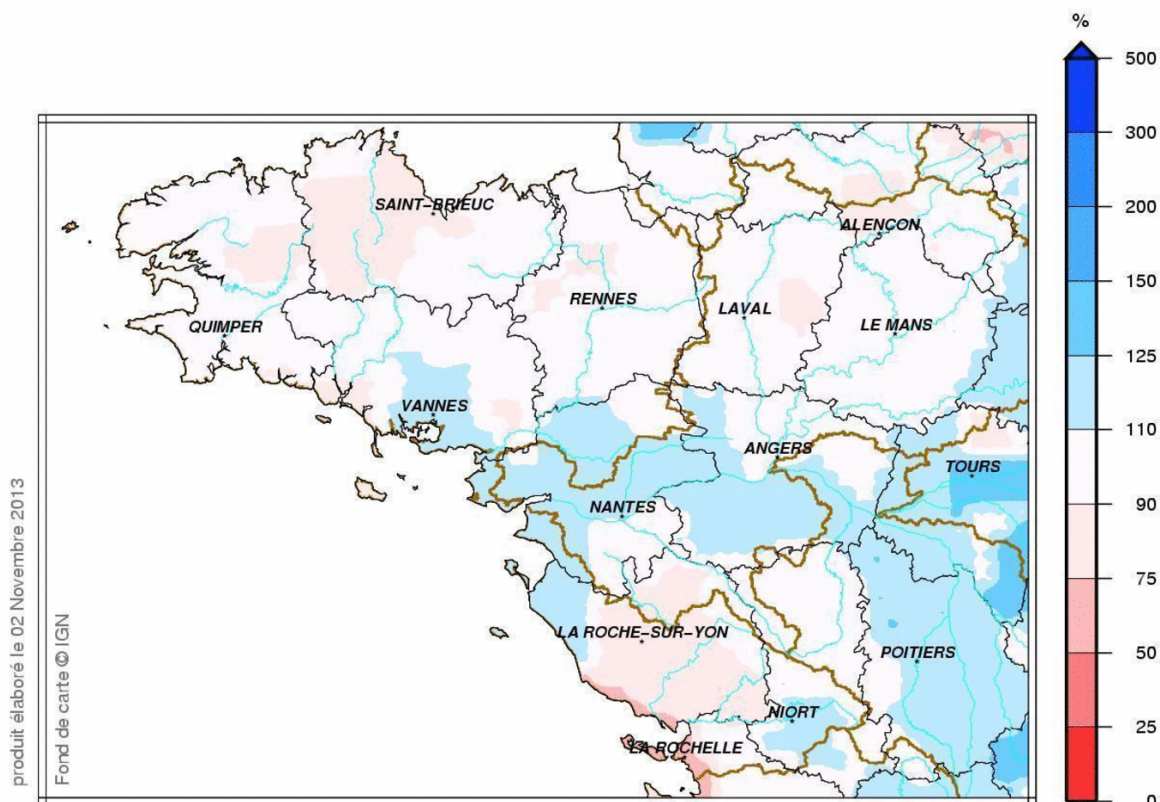


Situation de septembre 2013 à octobre 2013

Ces deux mois tendent à s'équilibrer, une zone excédentaire apparaît de part et d'autre d'une ligne Vannes-Nantes-Angers. Au sud et au nord de cette ligne, la pluviométrie cumulée est proche de la normale.



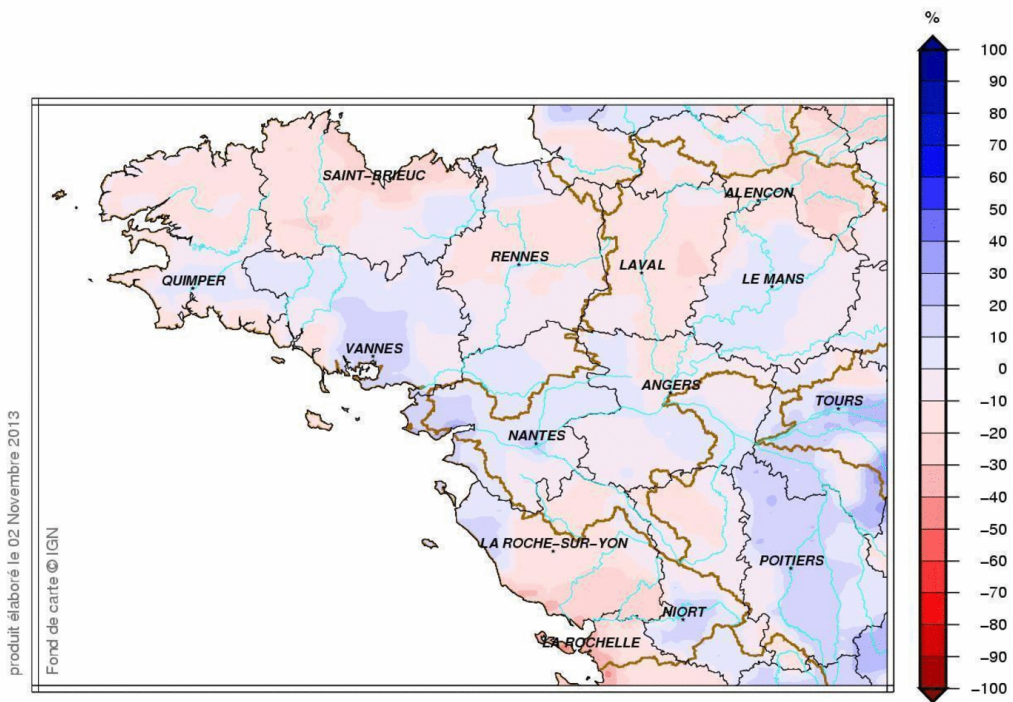
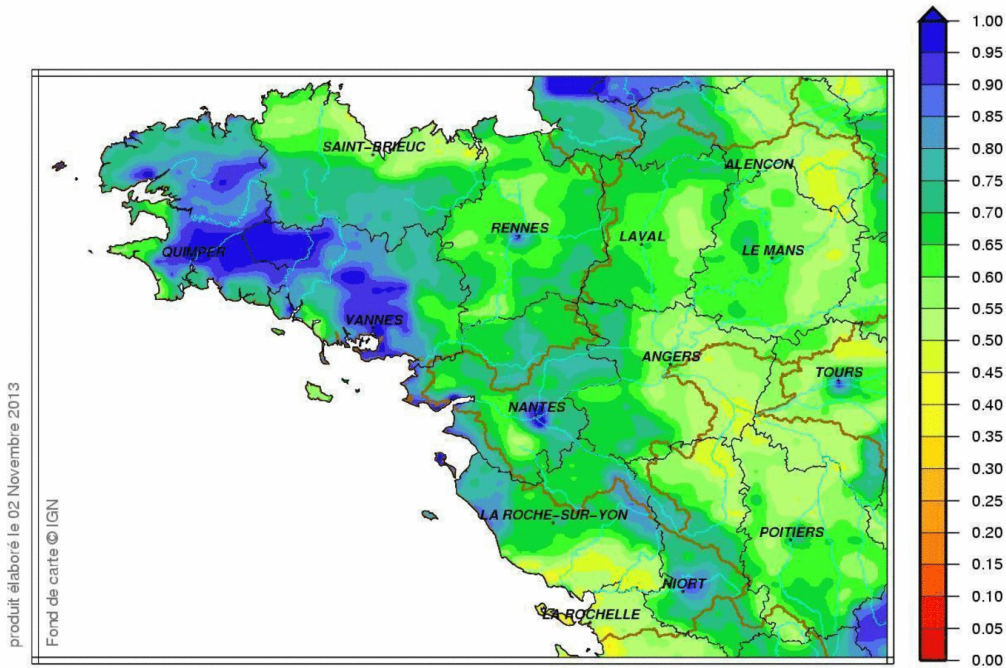
Bassin Loire aval
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
De Septembre à Octobre 2013



Indice d'humidité des sols :

L'indice est compris entre 0.5 à 0.8 sur la région, mais localement moins, Marais poitevin et Perche.

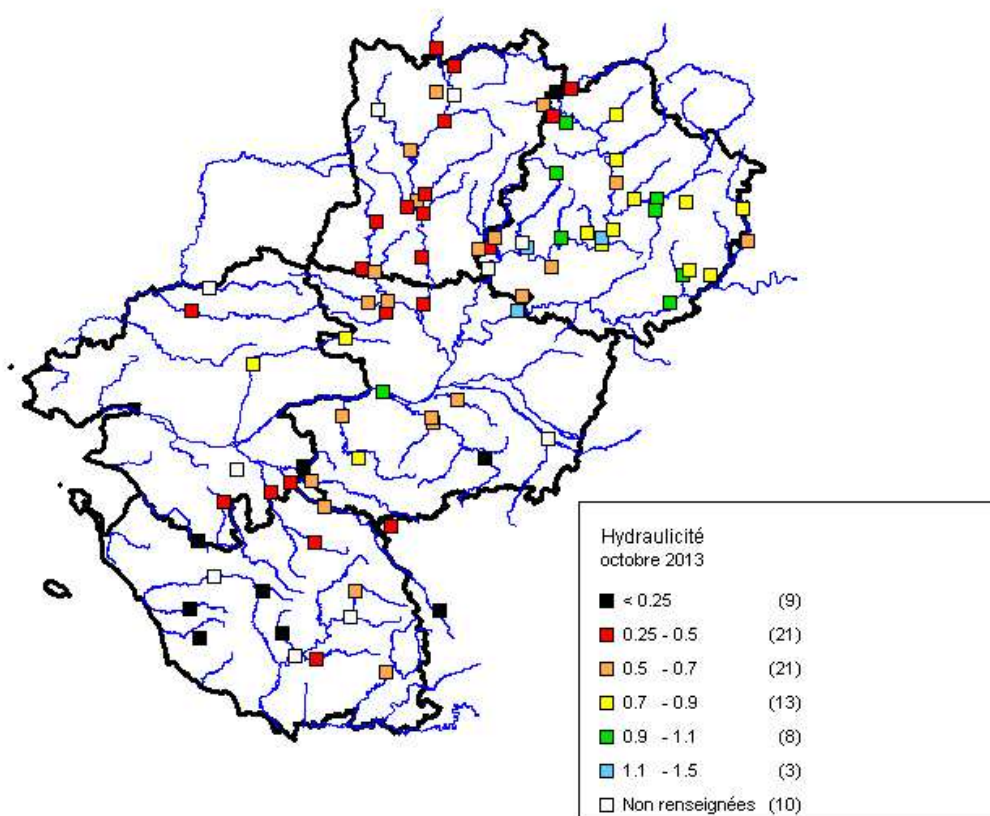
Au 1^{er} novembre, la région ouest affiche une situation proche de la normale, tantôt au-dessus, tantôt au-dessous.



2. Situation des cours d'eau de la région Pays de la Loire



La pluviométrie a permis aux débits des rivières de repartir à la hausse, mais ils sont encore déficitaires, sauf sur certains cours du département de la Sarthe.



Détail par grandes unités hydrographiques et par station

Bassin de la Villaine						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
J7833020	Chère (La)	DERVAL	1986			Moy. Bassin %
J7963010	Don (Le)	GUEMENE-PENFAO	1983	0,38	-62	-62

Bassin de l'Erdre						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M6323010	Erdre (L')	CANDE	1968	0,7	-30	Moy. Bassin %
M6333020	Erdre (L')	NORT SUR ERDRE	1967	0,76	-24	-27

Bassin de la Loire						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
L8000020	Loire (La)	SAUMUR				Moy. Bassin %
M5300010	Loire (La)	MONTJEAN	1842	0,96	-4	-4

Bassin de la Sarthe						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M0050620	Sarthe (La)	SAINT CENERI LE GEREI	1977	0,44	-56	
M0104010	Ornette (L')	SAINT PIERRE DES NIDS	1992	0,2	-80	
M0114910	Merdereau (Le)	SAINT PAUL LE GAULTIER	1984	0,51	-49	
M0124010	Vaudelle (La)	SAINT G. LE GAULTIER	1992	0,48	-52	
M0134010	Orthe (L')	DOUILLET	1995	1,04	4	
M0153010	Bienne (La)	THOIRE SOUS CONTENSOR	1991	0,7	-30	
M0243010	Orne Saon. (L')	MONTBIZOT	1967	0,74	-26	
M0250610	Sarthe (La)	NEUVILLE SUR SARTHE	1972	0,6	-40	
M0416010	Tortue (La)	ST MICH. DE CHAVAINES	1989	0,86	-14	
M0421510	Huisne (L')	MONTFORT LE GENOIS	1983	1,04	4	
M0424810	Narais (Le)	SAINT MARS LA BRIERE	1983	0,91	-9	
M0434010	Vive Parence. (La)	YVRE L'EVEQUE	1983	0,77	-23	
M0500620	Sarthe (La)	SPAY	1952	1,24	24	
M0504510	Roule-crot. (Le)	ARNAGE	1993	0,89	-11	
M0514010	Rhonne (Le)	GUECELARD	1988	0,84	-16	
M0525210	Orne Ch.. (L')	VOIVRES LES LE MANS	1984	0,86	-14	
M0535010	Gée (La)	FERCE	1984	0,95	-5	
M0544010	Vezeanne (La)	MALICORNE SUR SARTHE	1992	0,53	-47	
M0556030	Deux-fds (Les)	AVOISE	1992	1,24	24	

M0566220	Berdin (Le)	TENNIE	1982	1	0	
M0583020	Vègre (La)	ASNIERES SUR VEGRE	1980			
M0633010	Erve (L')	AUVERS LE HAMON	1972	0,56	-44	
M0653110	Vaige (La)	BOUESSAY	1980	0,38	-62	
M0674010	Taude (La)	SAINT BRICE	1981	0,52	-48	Moy. Bassin %
M0680610	Sarthe (La)	SAINT DENIS D'ANJOU	1969			-25

Bassin du Loir						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M1213010	Braye (La)	VALENNES	1968	0,7	-30	
M1233040	Braye (La)	SARGE	1990	0,65	-35	
M1254010	Tusson (Le)	LA CHAPPELL GAUGAIN	1994	0,7	-30	
M1313010	Veuve (La)	SAINT PIERRE DU LOROUER	1982	0,92	-8	
M1324010	Etangsort (L')	COURDEMANCHE	1994	0,81	-19	
M1341610	Loir (Le)	FLEE	1990	1,07	7	
M1531610	Loir (Le)	DURTAL	1960	1,15	15	Moy. Bassin %
M1534510	Argance (L')	CHAPELLE D'ALIGNÉ	1992	0,59	-41	-18

Bassin de la Mayenne						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M3060910	Mayenne (La)	AMBRIERES LES VALLEES	1992	0,27	-73	
M3133010	Varenne (La)	SAINT FRAIMBAULT	1992	0,43	-57	
M3223010	Colmont (La)	OISSEAU	1991	0,63	-37	
M3230920	Mayenne (La)	SAINT FRAIMBAULT DE PRIERES	1969			
M3253110	Aron (L')	MOULAY	1973	0,4	-60	
M3313010	Ernée (L')	ERNEE	1989			
M3323010	Ernée (L')	ANDOUILLE	1968	0,57	-43	
M3340910	Mayenne (La)	L'HUISSERIE	1969	0,55	-45	
M3423010	Jouanne (La)	FORCE	1968	0,46	-54	
M3504011	Vicoïn (Le)	NUILLE SUR VICOIN	1973	0,33	-67	
M3514010	Ouette (L')	ENTRAMMES	1985	0,42	-58	
M3600910	Mayenne (La)	CHATEAU GONTIER	1969	0,46	-54	
M3630910	Mayenne (La)	CHAMBELLAY	1965	0,42	-58	
M3711810	Oudon (L')	COSSE LE VIVIEN	1988	0,46	-54	
M3771810	Oudon (L')	CHATELAIS	1972	0,51	-49	
M3774010	Chéran (Le)	LA BOISSIERE	1972	0,28	-72	

M3823010	Verzée (La)	BOURG D'IRE	1990	0,69	-31	
M3834030	Argos (L')	SAINTE GEMMES D'ANDIGNE	1982	0,43	-57	Moy. Bassin %
M3851810	Oudon (L')	SEGRE	1994	0,51	-49	-54

Versant sud-Loire						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M5014220	Aubance (L')	SOULAINES / AUBANCE	1981	0,68	-32	
M5102010	Layon (Le)	SAINTE GEORGES SUR LAYON	1967	0,16	-84	
M5214020	Hyrome (L')	SAINTE LAMBERT DU LATTAY	1980	0,66	-34	
M5222010	Layon (Le)	SAINTE LAMBERT DU LATTAY	1967	0,63	-42	
M6013010	Evre (L')	CHAPELLE ST FLORENT	1967	0,58	-42	Moy. Bassin %
M6013030	Beuvron (Le)	ANDREZE	1974	0,71	-29	-44

Bassin de la Sèvre						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M7005610	Ouine (L')	LE BREUIL BERNARD	1995	0,24	-76	
M7044010	Ouin (L')	MAULEON	1970	0,35	-65	
M7112410	Sèvre Nant. (La)	TIFFAUGES	1967	0,53	-47	
M7213020	Moine (La)	SAINTE CRESPIEN SUR MOINE	1993	0,52	-48	
M7302420	Sèvre Nant. (La)	CLISSON	1993	0,41	-59	
M7314010	Sanguèze (La)	TILLIERES	1982	0,2	-80	
M7413010	Grde Maine (La)	SAINTE FULGENT	1990	0,27	-73	Moy. Bassin %
M7453010	Maine (La)	REMOUILLE	1975	0,25	-75	-65

Bassin de Grand-Lieu						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	Moy. Bassin %
M8144010	Logne (La)	SAINTE COLOMBAN	1981	0,27	-73	
M8205020	Ognon (l')	VIAIS	1964			-73

Côtiers vendéens						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
N0113010	Falleron (Le)	FALLERON	1972	0,17	-83	
N1001510	Vie (La)	LA CHAPELLE PALLUAU	1994			
N1203020	Jaunay (Le)	LA CHAPELLE HERMIER	1979	0,22	-78	Moy. Bassin %
N2024010	Ciboule (La)	CHAPELLE ACHARD	1981	0,19	-81	-81

Bassins du Lay et de la Vendée						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
N3001610	Grand Lay (Le)	SAINT PROUANT	1967	0,57	-43	
N3024010	Louing (Le)	CHANTONNAY	1967			
N3222010	Smagne (La)	SAINTE PEXINE	1967	0,32	-68	
N3301610	Lay (Le)	MAREUIL SUR LAY- DISSAIS	1969			
N3304120	Marillet (Le)	SAINT FLORENT DES BOIS	1984	0,09	-91	
N3403010	Yon (L')	DOMPIERRE SUR YON	1982	0,13	-87	Moy. Bassin %
N7121810	Vendée (La)	PISSOTTE	1993	0,5	-50	-67

3. Situation des nappes souterraines

3.1. Loire Atlantique

Nouvelles données dans un prochain bulletin.

3.2. Maine-et-Loire

Nouvelles données dans un prochain bulletin.

3.3. Mayenne

3.5. Vendée

Source : Conseil général de Vendée

<http://observatoire-eau.vendee.fr>

Situation au 3 novembre 2013



Seule la nappe du socle à la Roche-sur-Yon n'a pas débuté sa recharge automnale. Les niveaux d'eaux sont dans l'ensemble proches des valeurs moyennes généralement observées à cette période de l'année.

Les graphiques ne sont pas accessibles à cette date sur le site.

4. Niveau des retenues

4.1. Les retenues de Vendée

Source : Conseil général de Vendée

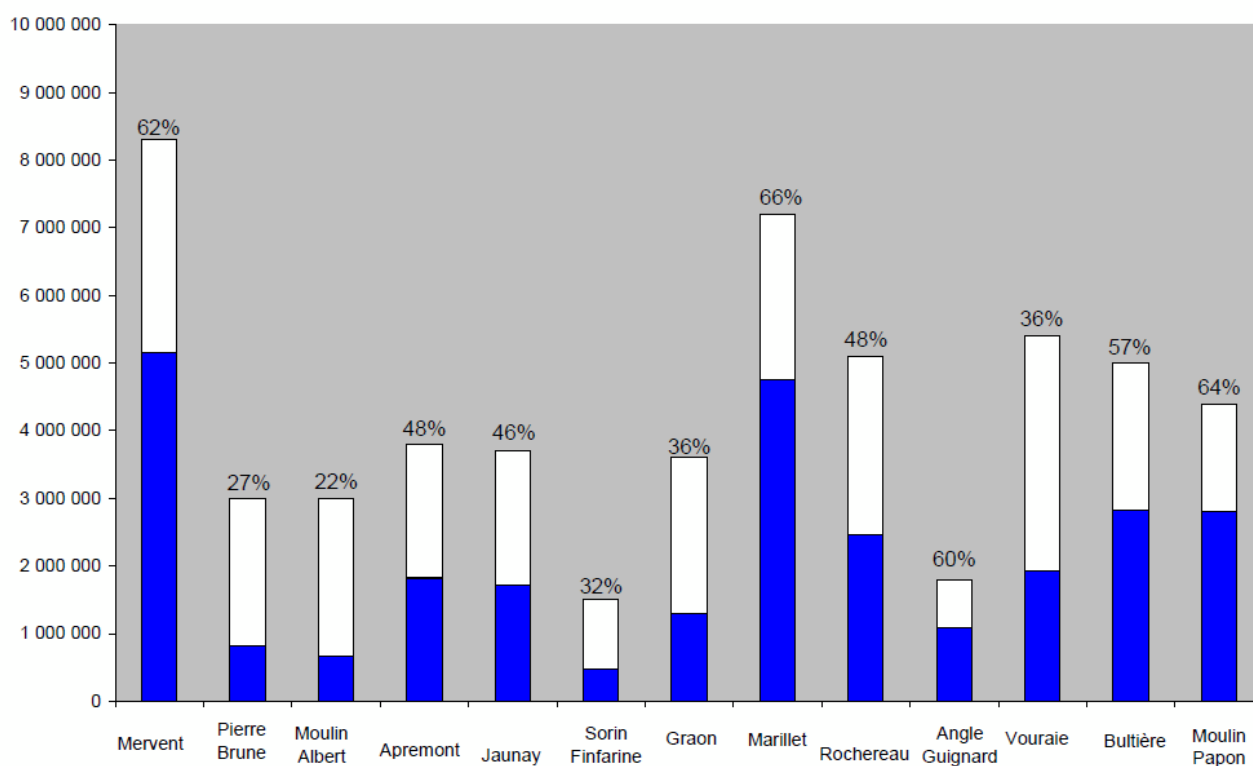
(<http://observatoire-eau.vendee.fr/>)

Voir aussi : Vendée-eau (<http://www.vendee-eau.fr>)



Au 3 novembre, le taux de remplissage des barrages d'eau potable de la Vendée est de 49,8 %, soit un volume total stocké de 27,8 millions de m³.

volumes en m³ Taux de remplissage des barrages au 3 novembre 2013 : 49,8 %



Observatoire Départemental de l'Eau d'après Vendée Eau et gestionnaires de barrages

4.2. Les retenues du Maine et Loire

Communauté d'Agglomération du Choletais

Mise à jour : 05/11/2013



Bilan de la ressource en eau de la Communauté d'Agglomération du Choletais

Bilan au : 05-nov.-13

Remplissage actuel : 10,79 Mm3

Capacité totale des lacs 17,80 millions m3 (Ribou : 3,20 millions de m3 et Verdon : 14,60 millions de m3)

ÉVOLUTION DES NIVEAUX

Date	RIBOU				VERDON				RIBOU + VERDON
	Taux de remplissage	Cote / surverse	Variation cote / sem. précédente	Variation volume / sem. précédente	Taux de remplissage	Cote / surverse	Variation cote / sem. précédente	Variation volume / sem. précédente	Taux de remplissage
08-oct.-13	52%	-2,11 m	-0,80 m	-517 915 m3	64%	-2,80 m	0,02 m	32 845 m3	62%
15-oct.-13	47%	-2,43 m	-0,32 m	-171 940 m3	64%	-2,79 m	0,01 m	16 422 m3	61%
22-oct.-13	42%	-2,71 m	-0,28 m	-144 179 m3	64%	-2,76 m	0,03 m	49 267 m3	60%
29-oct.-13	40%	-2,89 m	-0,18 m	-91 344 m3	64%	-2,74 m	0,02 m	32 845 m3	60%
05-nov.-13	39%	-2,93 m	-0,04 m	-20 299 m3	65%	-2,65 m	0,09 m	147 801 m3	61%

Abaissement de Ribou afin de procéder à des travaux au port.

ÉTIAGE A LA MOINE A LA SORTIE DE RIBOU

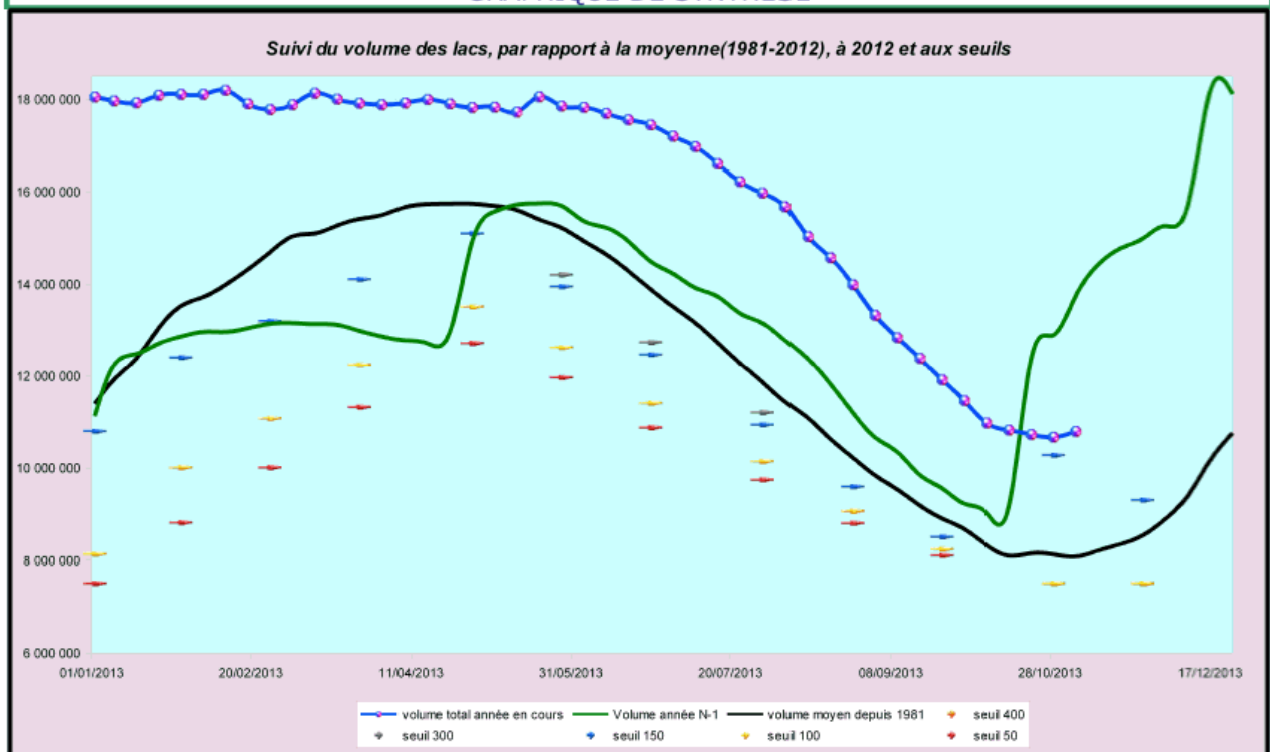
VANNAGE : 200 L/s + SURVERSE

0 L/s

Soutien d'étiage réglementaire selon règlement d'eau (arrêté D3-2008 n° 465) : 200 L/s

Soutien d'étiage à la Moine en sortie de Ribou : 0,20 m3/s

GRAPHIQUE DE SYNTHÈSE



Direction de l'Environnement

Service Espaces Naturels et Captages

- SG -

GLOSSAIRE

Hydraulicité mensuelle :

L'hydraulicité mensuelle est le rapport entre le débit moyen mensuel pour un mois considéré et la moyenne interannuelle de ce même mois, calculé sur la période de données disponibles.

Ex. : l'hydraulicité du mois de janvier 2007 pour l'Erdre à la station de Nort-sur-Erdre est le rapport entre le débit moyen mensuel pour janvier 2007 et la moyenne interannuelle des mois de janvier calculée depuis la mise en service de la station, soit 1967.

Déficit – excédent :

Il s'agit de la différence entre l'hydraulicité mensuelle et 1 (une hydraulicité mensuelle égale à 1 signifie que le débit mensuel de ce mois est égal à la moyenne des débits mensuels de ce mois sur la période de mesure) ; 40% de déficit signifie une hydraulicité mensuelle égale à 0,6, tandis que 40% d'excédent signifie une hydraulicité mensuelle de 1,4.

Débit de base :

Le débit de base est l'écoulement le moins influencé par la pluviométrie (écoulement dû à la nappe).

VCN3 :

Le VCN3 est le débit minimal ("moyen") calculé sur 3 jours consécutifs.

Déterminer le VCN3 sur une période déterminée (par exemple du 1^{er} au 31 janvier de l'année 2007) consiste à calculer les moyennes glissantes des débits sur 3 jours consécutifs et de ne retenir que la plus petite valeur.

En prenant pour chaque année disponible, la valeur du VCN3 calculée sur une période donnée (par exemple du 1^{er} au 31 janvier), il est possible de déterminer à l'aide d'un ajustement statistique (Loi de Galton) la période de retour d'un VCN3 de cette période d'une année donnée.

Le VCN3 donne une indication sur les débits de base.

Direction régionale
de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement
**Service Ressources
Naturelles et Paysages**

5 rue Françoise Giroud
CS 16326
44263 NANTES CEDEX 2

Tél : 02,72.74.76.90
Fax : 02,72.74.75.79

Directeur de publication :
Hubert FERRY-WILCZEK

ISSN :
2109-0025