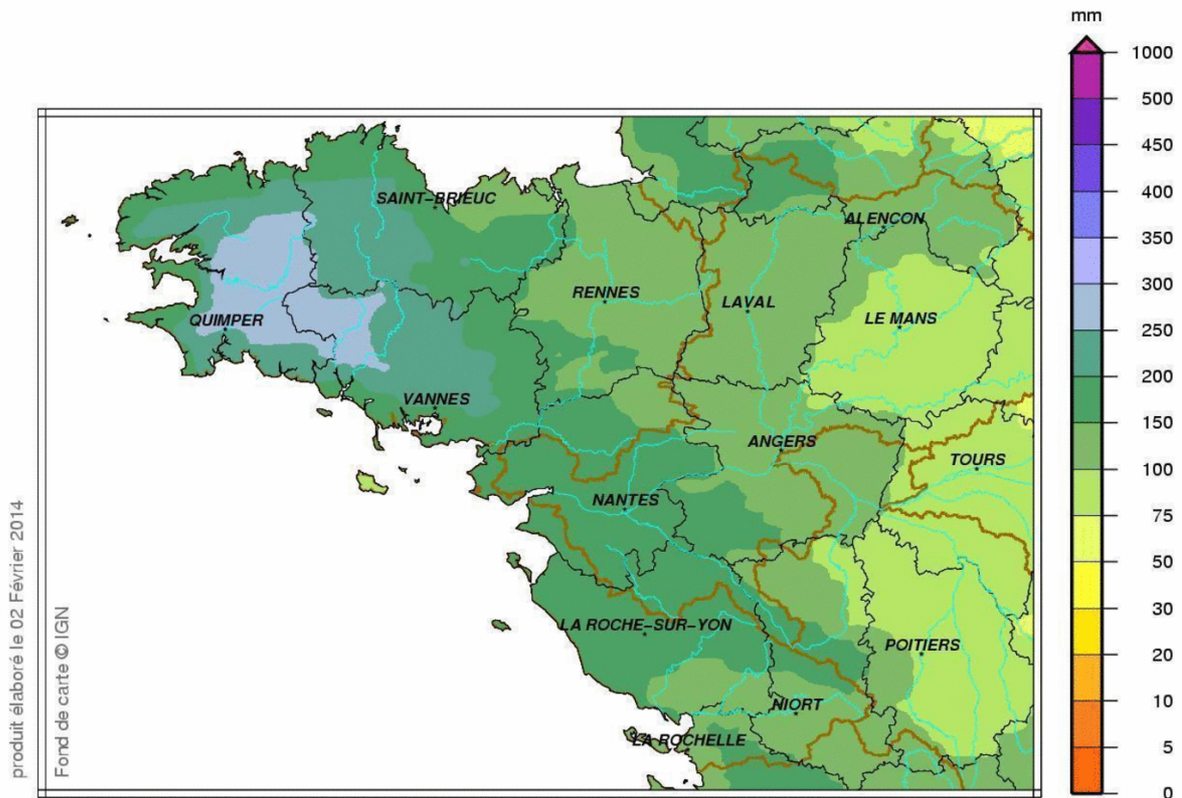


1. Pluviométrie :

Loire-Atlantique et Vendée recueillent en général plus de 150 mm, Maine et Loire et Mayenne de 100 à 150 mm et la Sarthe moins de 100 mm. L'excédent dépasse le double de la normale sur le littoral atlantique et décroît vers le nord-est, devenant inférieur à 25 % sur la Sarthe, la moitié de la région affichant un excédent supérieur à 50 %.



Bassin Loire aval
Cumul de précipitations
Janvier 2014

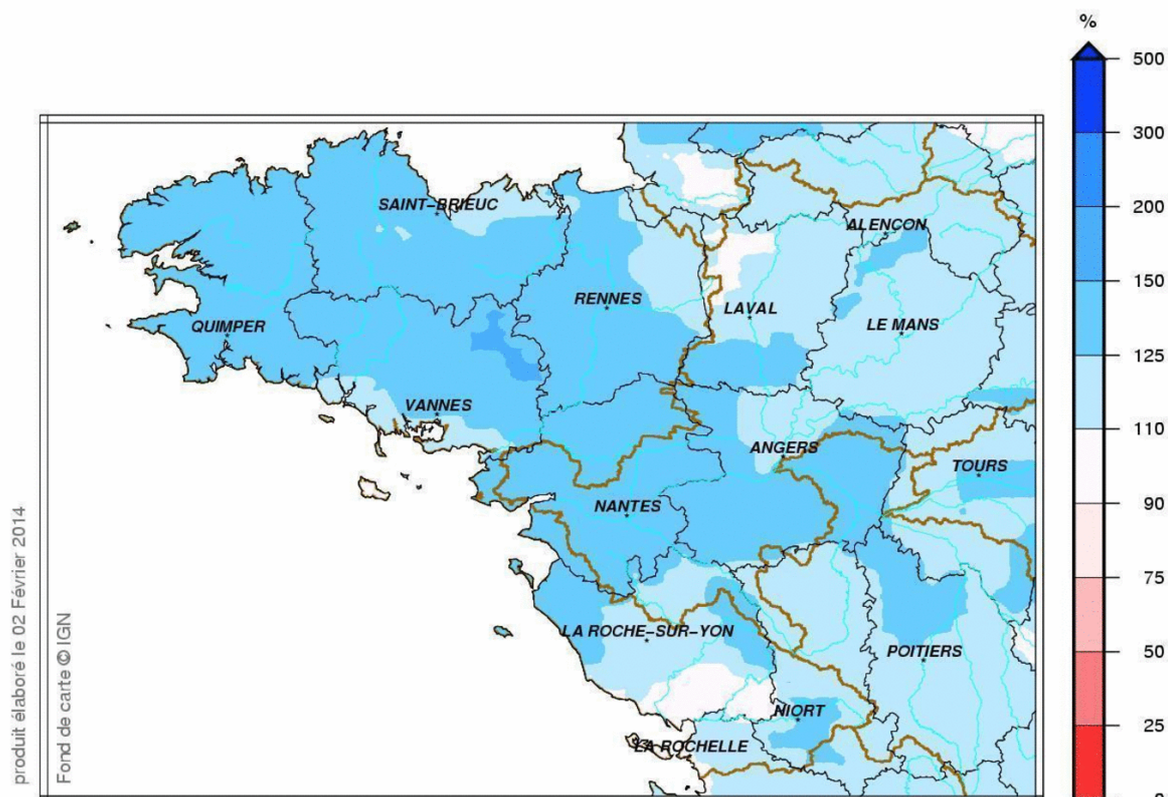


Situation de septembre 2013 à janvier 2014

Pluviométrie globalement excédentaire de plus de 25 % sur les 2/3 de la région, un peu moins sur la Sarthe et sur la Vendée.



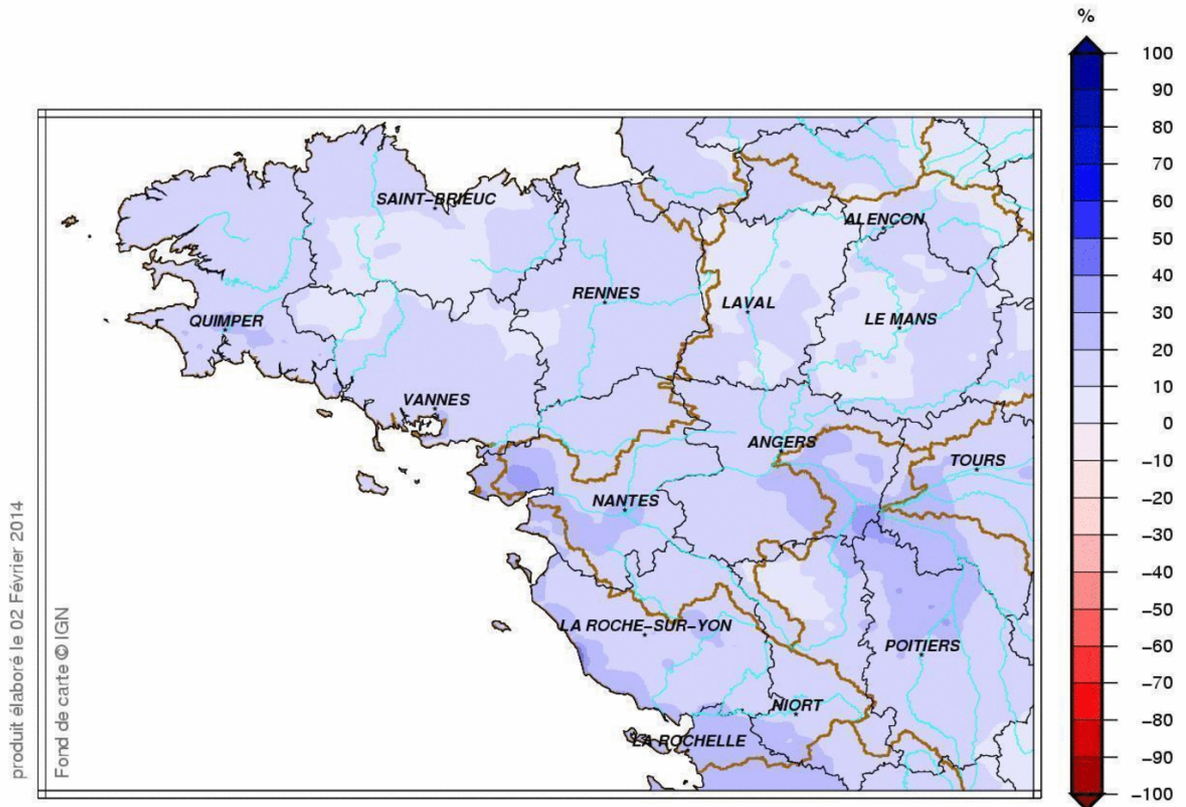
Bassin Loire aval
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
De Septembre 2013 à Janvier 2014



Indice d'humidité des sols :

Indice maximum de 1 sur toute la région.

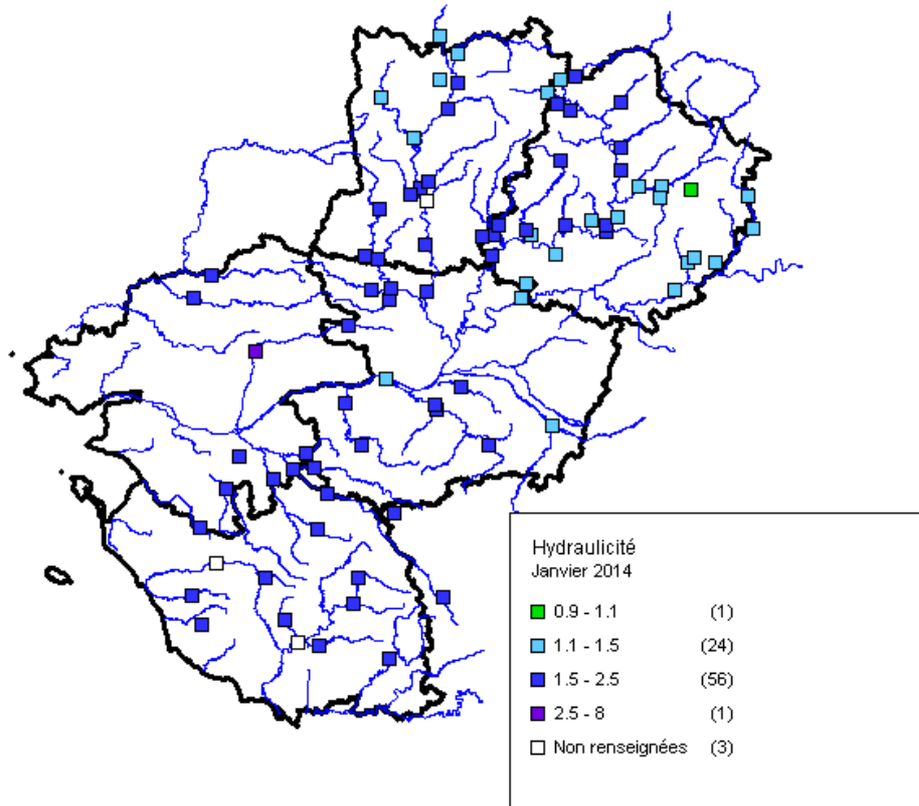
Au 1^{er} février, la région ouest affiche un excédent de 10 à 40 %.



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



Les rivières restent largement excédentaires par rapport aux normales de saison sur l'ensemble de la région des Pays de la Loire.



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	2,02	102	Moy. Bassin %
J7963010	Don (Le)	GUEMENE-PENFAO	1983	2,29	129	116

Bassin de l'Erdre						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M6323010	Erdre (L')	CANDE	1968	2,17	117	Moy. Bassin %
M6333020	Erdre (L')	NORT SUR ERDRE	1967	2,52	152	134

Bassin de la Loire						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
L8000020	Loire (La)	SAUMUR		1,23	23	Moy. Bassin %
M5300010	Loire (La)	MONTJEAN	1842	1,29	29	26

Bassin de la Sarthe						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M0050620	Sarthe (La)	SAINT CENERI LE GEREI	1977	1,61	61	
M0104010	Ornette (L')	SAINT PIERRE DES NIDS	1992	1,34	34	
M0114910	Merdereau (Le)	SAINT PAUL LE GAULTIER	1984	1,48	48	
M0124010	Vaudelle (La)	SAINT G. LE GAULTIER	1992	1,61	61	
M0134010	Orthe (L')	DOUILLET	1995	1,79	79	
M0153010	Bienne (La)	THOIRE SOUS CONTENSOR	1991	1,8	80	
M0243010	Orne Saon. (L')	MONTBIZOT	1967	1,88	88	
M0250610	Sarthe (La)	NEUVILLE SUR SARTHE	1972	1,64	64	
M0416010	Tortue (La)	ST MICH. DE CHAVAINES	1989	1,06	6	
M0421510	Huisne (L')	MONTFORT LE GENOIS	1983	1,2	20	
M0424810	Narais (Le)	SAINT MARS LA BRIERE	1983	1,1	10	

M0434010	Vive Parence. (La)	YVRE L'EVEQUE	1983	1,34	34	
M0500620	Sarthe (La)	SPAY	1952	1,6	60	
M0504510	Roule-crot. (Le)	ARNAGE	1993	1,43	43	
M0514010	Rhone (Le)	GUECELARD	1988	1,59	59	
M0525210	Orne Ch.. (L')	VOIVRES LES LE MANS	1984	1,47	47	
M0535010	Gée (La)	FERCE	1984	1,73	73	
M0544010	Vezeanne (La)	MALICORNE SUR SARTHE	1992	1,45	45	
M0556030	Deux-fds (Les)	AVOISE	1992	1,41	41	
M0566220	Berdin (Le)	TENNIE	1982	1,43	43	
M0583020	Vègre (La)	ASNIERES SUR VEGRE	1980	1,74	74	
M0633010	Erve (L')	AUVERS LE HAMON	1972	2,12	112	
M0653110	Vaige (La)	BOUESSAY	1980	1,93	86	
M0674010	Taude (La)	SAINT BRICE	1981	1,68	68	Moy. Bassin %
M0680610	Sarthe (La)	SAINT DENIS D'ANJOU	1969	1,7	70	52

Bassin du Loir						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M1213010	Braye (La)	VALENNES	1968	1,26	26	
M1233040	Braye (La)	SARGE	1990	1,18	18	
M1254010	Tusson (Le)	LA CHAPELLE GAUGAIN	1994	1,21	21	
M1313010	Veuve (La)	SAINT PIERRE DU LOROUER	1982	1,29	29	
M1324010	Etangsort (L')	COURDEMANCHE	1994	1,32	32	
M1341610	Loir (Le)	FLEE	1990	1,12	12	
M1531610	Loir (Le)	DURTAL	1960	1,37	37	Moy. Bassin %
M1534510	Argance (L')	CHAPELLE D'ALIGNÉ	1992	1,41	41	27

Bassin de la Mayenne						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M3060910	Mayenne (La)	AMBRIERES LES VALLEES	1992	1,44	44	
M3133010	Varenne (La)	SAINT FRAIMBAULT	1992	1,46	46	
M3223010	Colmont (La)	OISSEAU	1991	1,73	73	
M3230920	Mayenne (La)	SAINT FRAIMBAULT DE PRIERES	1969	1,7	70	
M3253110	Aron (L')	MOULAY	1973	1,55	55	
M3313010	Ernée (L')	ERNEE	1989	1,45	45	

M3323010	Ernée (L')	ANDOUILLE	1968	1,45	45	
M3340910	Mayenne (La)	L'HUISSERIE	1969	1,58	58	
M3423010	Jouanne (La)	FORCE	1968	1,78	78	
M3504011	Vicoïn (Le)	NUILLE SUR VICOÏN	1973	1,72	72	
M3514010	Ouette (L')	ENTRAMMES	1985			
M3600910	Mayenne (La)	CHATEAU GONTIER	1969	1,66	66	
M3630910	Mayenne (La)	CHAMBELLAY	1965	1,58	58	
M3711810	Oudon (L')	COSSE LE VIVIEN	1988	1,94	94	
M3771810	Oudon (L')	CHATELAIS	1972	2,47	147	
M3774010	Chéran (Le)	LA BOISSIERE	1972	2,17	117	
M3823010	Verzée (La)	BOURG D'IRE	1990	1,98	98	
M3834030	Argos (L')	SAINTE GEMMES D'ANDIGNE	1982	1,91	91	Moy. Bassin %
M3851810	Oudon (L')	SEGRE	1994	1,71	71	70

Versant sud-Loire						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M5014220	Aubance (L')	SOULAINES / AUBANCE	1981	2,16	116	
M5102010	Layon (Le)	SAINT GEORGES SUR LAYON	1967	2,39	139	
M5214020	Hyrome (L')	SAINT LAMBERT DU LATTAY	1980	2,05	105	
M5222010	Layon (Le)	SAINT LAMBERT DU LATTAY	1967	2,44	144	
M6013010	Evre (L')	CHAPELLE ST FLORENT	1967	2,08	108	Moy. Bassin %
M6013030	Beuvron (Le)	ANDREZE	1974	1,96	96	118

Bassin de la Sèvre						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	
M7005610	Ouine (L')	LE BREUIL BERNARD	1995	1,87	87	
M7044010	Ouin (L')	MAULEON	1970	1,77	77	
M7112410	Sèvre Nant. (La)	TIFFAUGES	1967	2,02	102	
M7213020	Moine (La)	SAINT CRESPIN SUR MOINE	1993	2,06	106	
M7302420	Sèvre Nant. (La)	CLISSON	1993	1,84	84	
M7314010	Sanguèze (La)	TILLIERES	1982	1,99	99	
M7413010	Grde Maine (La)	SAINT FULGENT	1990	1,94	94	Moy. Bassin %
M7453010	Maine (La)	REMOUILLE	1975	2,08	108	95

Bassin de Grand-Lieu						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	Moy. Bassin %
M8144010	Logne (La)	SAINT COLOMBAN	1981	2,04	104	
M8205020	Ognon (l')	VIAIS	1964	2,13	113	109

Côtiers vendéens						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	Moy. Bassin %
N0113010	Falleron (Le)	FALLERON	1972	2,03	103	
N1001510	Vie (La)	LA CHAPELLE PALLUAU	1994			
N1203020	Jaunay (Le)	LA CHAPELLE HERMIER	1979	2,17	117	Moy. Bassin %
N2024010	Ciboule (La)	CHAPELLE ACHARD	1981	2,37	137	119

Bassins du Lay et de la Vendée						
Code hydro	Cours d'eau	Station	Depuis	Hydraulic.	R. Moy. %	Moy. Bassin %
N3001610	Grand Lay (Le)	SAINT PROUANT	1967	2,23	123	
N3024010	Louing (Le)	CHANTONNAY	1967	2,26	126	
N3222010	Smagne (La)	SAINTE PEXINE	1967	1,97	97	
N3301610	Lay (Le)	MAREUIL SUR LAY- DISSAIS	1969			
N3304120	Marillet (Le)	SAINT FLORENT DES BOIS	1984	2,02	102	
N3403010	Yon (L')	DOMPIERRE SUR YON	1982	1,73	73	Moy. Bassin %
N7121810	Vendée (La)	PISSOTTE	1993	1,66	66	98

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

Nouvelles données dans un prochain bulletin.

3.4. Sarthe

Nouvelles données dans un prochain bulletin.

3.5. Vendée

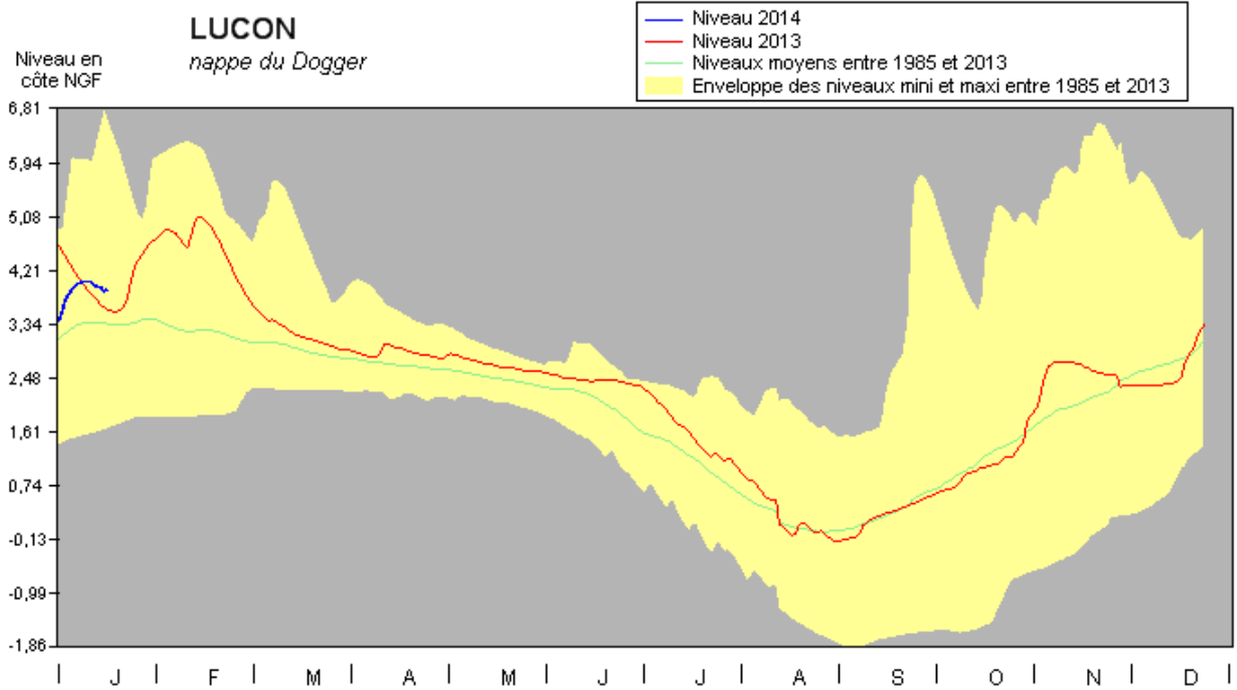
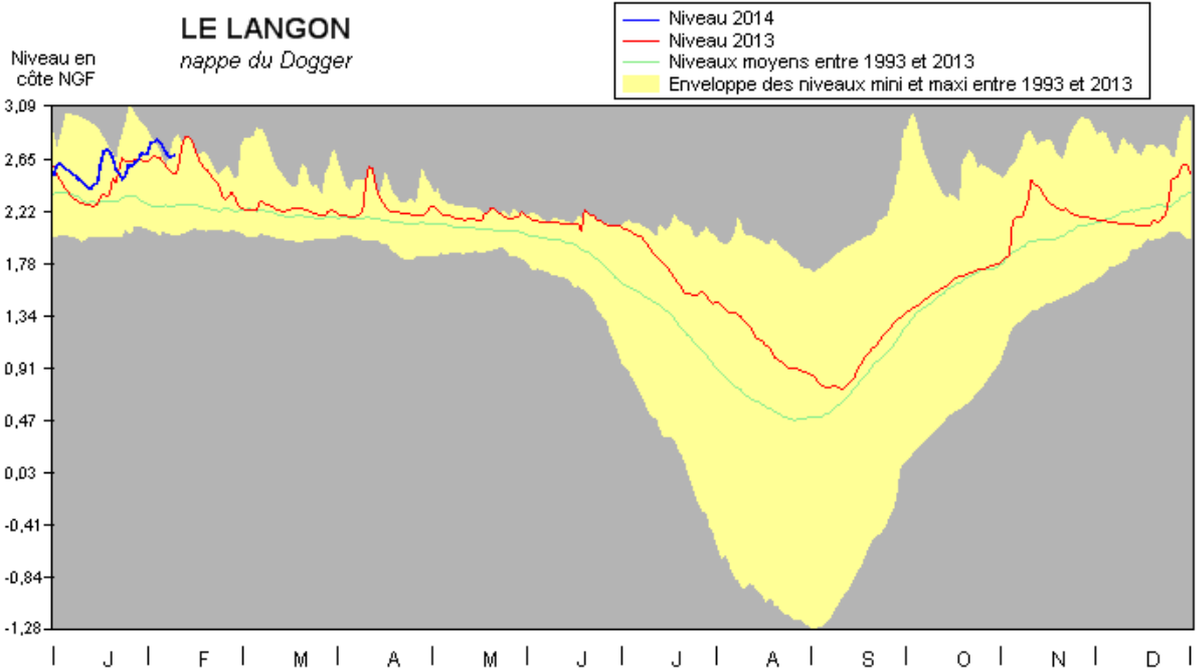
Source : Conseil général de Vendée

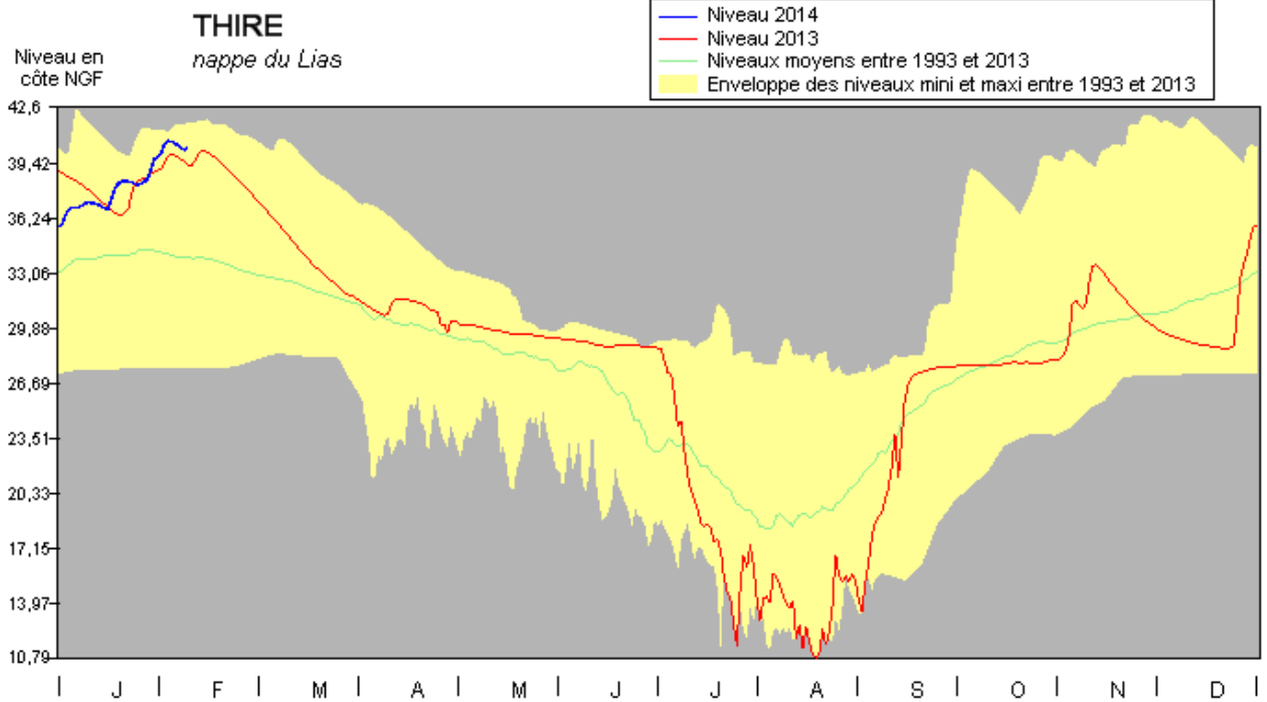
<http://observatoire-eau.vendee.fr>



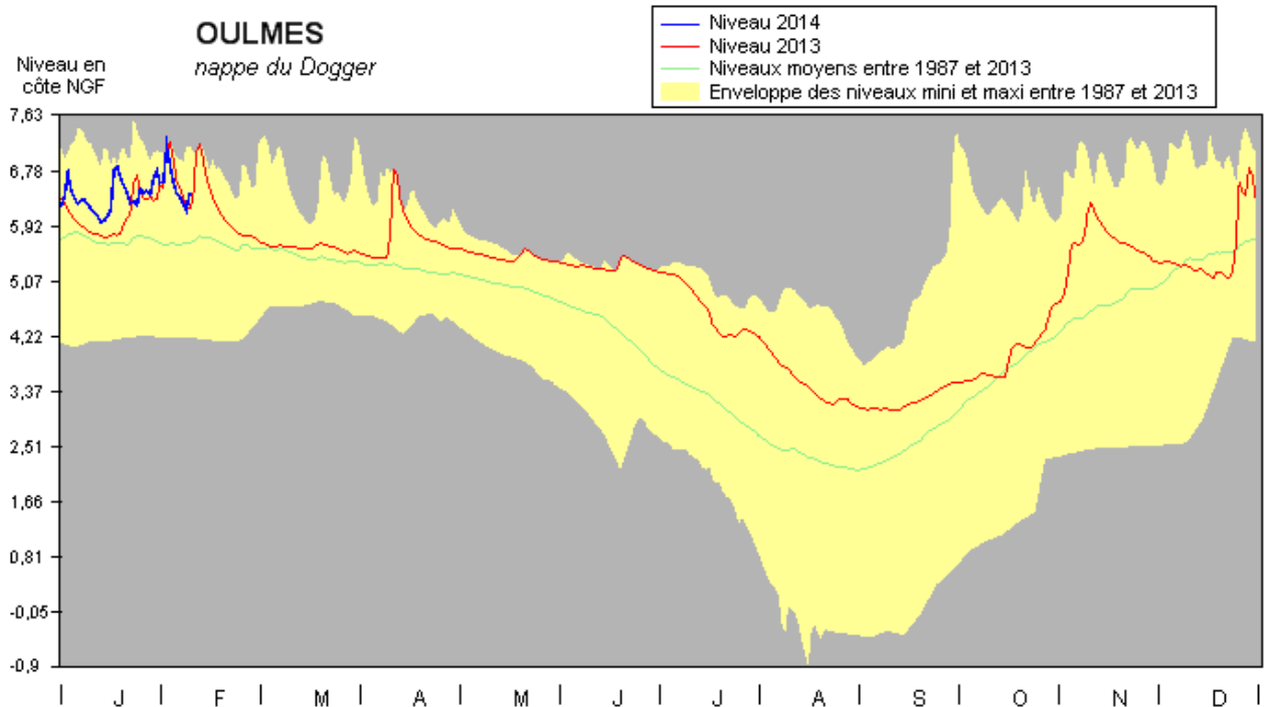
Situation au 6 février 2014

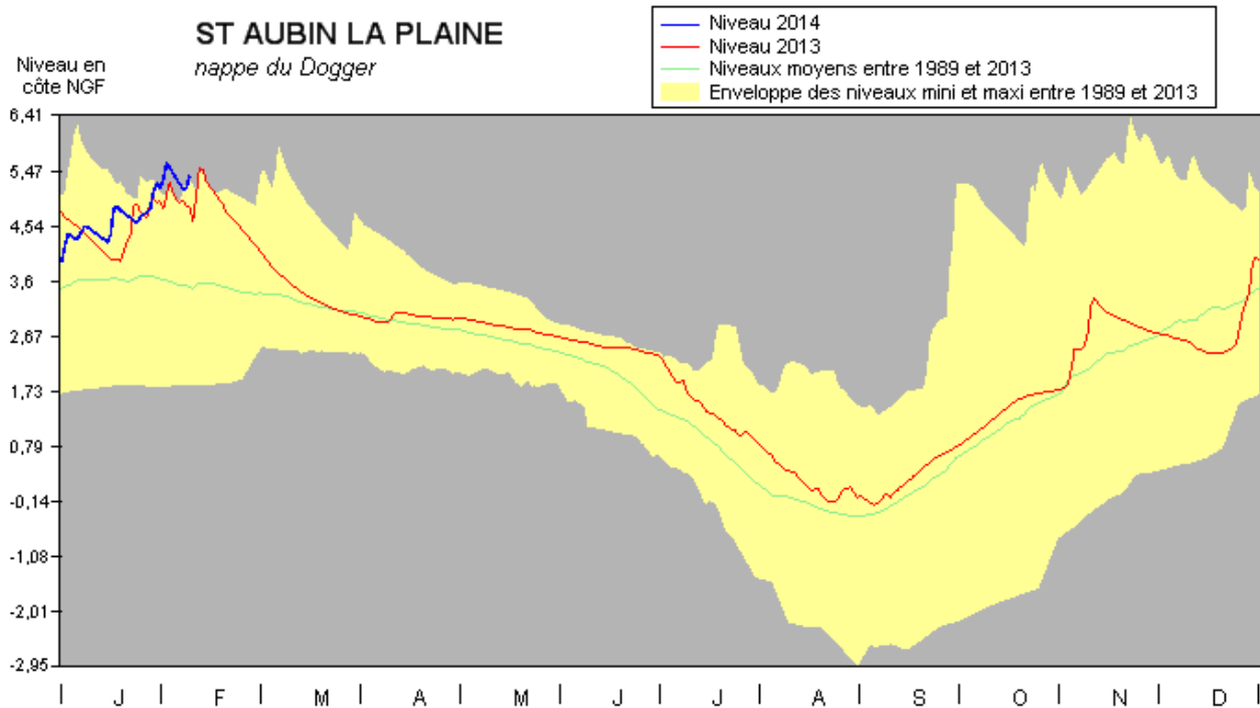
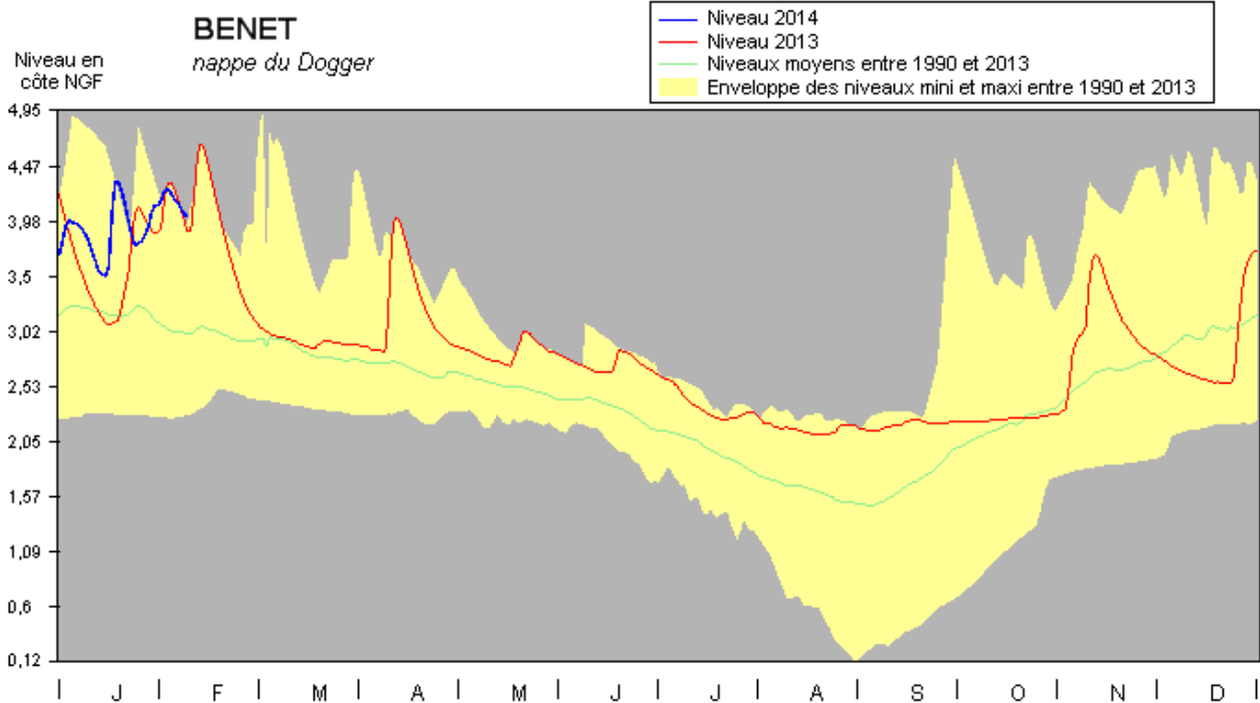
Les niveaux d'eaux souterraines bénéficient de l'importance des précipitations dites «efficaces». Les pluies efficaces sont égales à la différence entre les précipitations et l'évapotranspiration réelle (évaporation et transpiration par les plantes). L'eau des précipitations efficaces est répartie, à la surface du sol, en deux fractions : le ruissellement et l'infiltration. Les niveaux d'eau des nappes du département sont donc nettement supérieurs aux moyennes généralement observées à cette période de l'année.





Attention : point de mesure à proximité d'un prélèvement

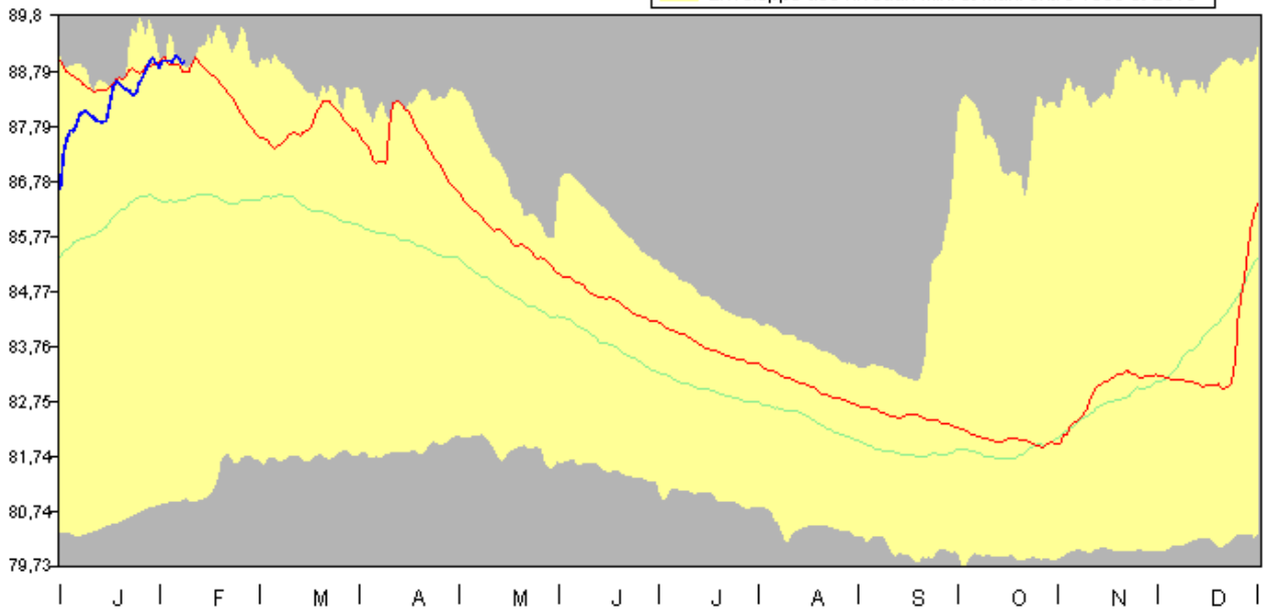




La ROCHE-SUR-YON

nappe de socle

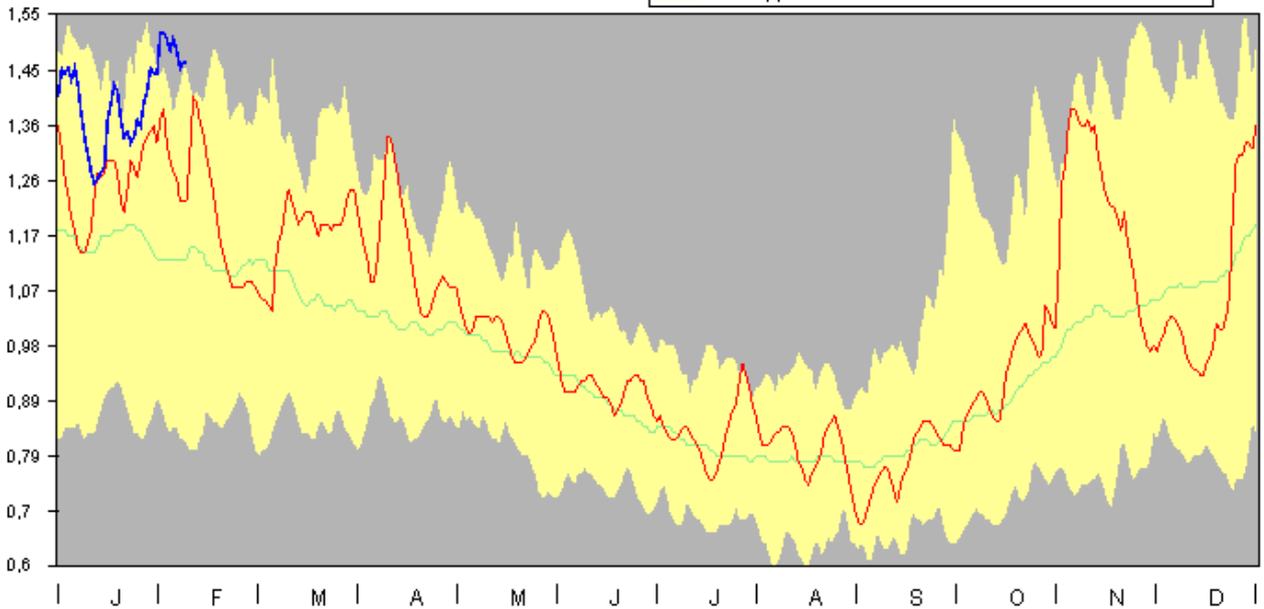
Niveau en
côte NGF



BOUIN

nappe des Calcaires Eocènes

Niveau en
côte NGF



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>)

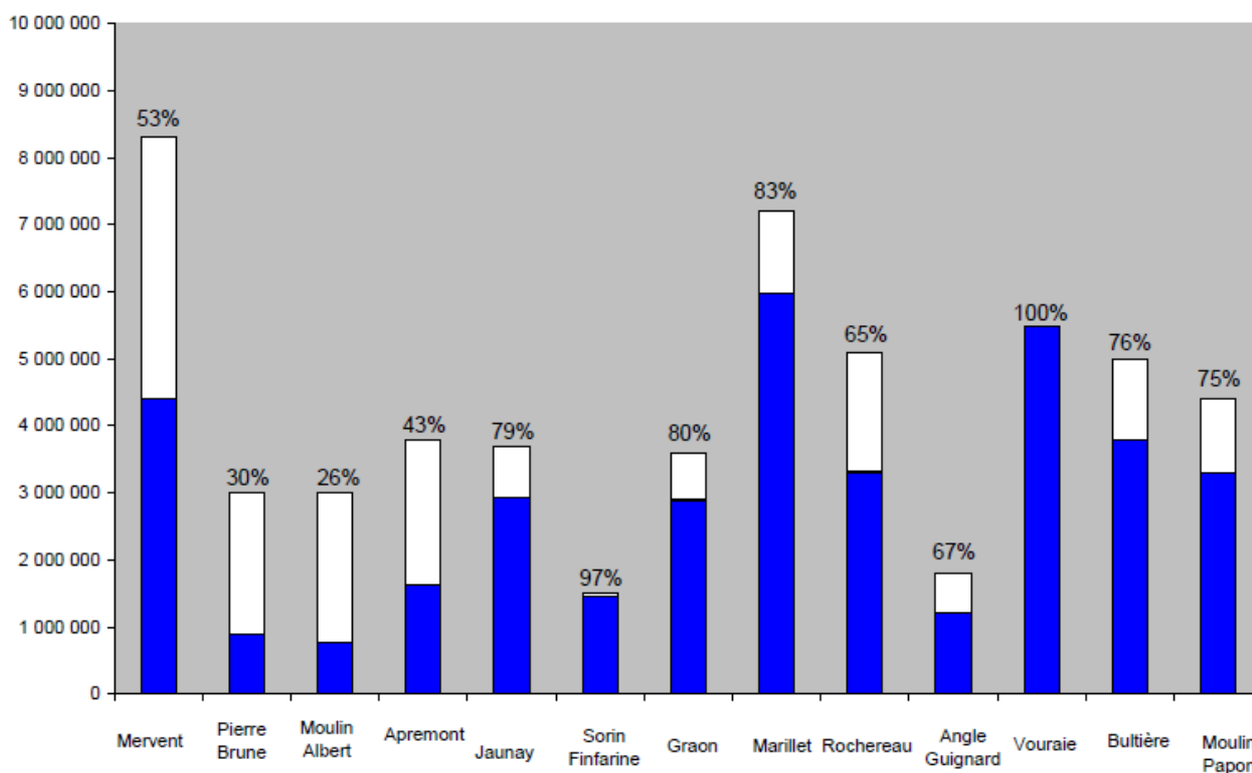


Au 2 février, le taux global de remplissage des barrages d'eau potable de la Vendée est de 68 % soit un volume total stocké de 38 millions de m³.

(N.B. : afin de pouvoir faire face au risque de crue, les barrages sont volontairement laissés à une cote basse).

volumes en m³

Taux de remplissage des barrages au 2 février 2014 : 68 %



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

4.2. Les retenues du Maine et Loire



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

Bilan au : **28-janv.-14**

Remplissage actuel : **18,24 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
31-déc.-13	101%	0,02 m	2,15 m	1 556 508 m3	92%	-0,59 m	1,26 m	2 446 729 m3	93%
07-janv.-14	102%	0,08 m	0,06 m	54 000 m3	102%	0,09 m	0,68 m	1 443 914 m3	102%
14-janv.-14	101%	0,05 m	-0,03 m	-27 000 m3	101%	0,05 m	-0,04 m	-85 403 m3	101%
21-janv.-14	102%	0,06 m	0,01 m	9 000 m3	101%	0,06 m	0,01 m	21 351 m3	101%
28-janv.-14	104%	0,13 m	0,07 m	63 000 m3	102%	0,13 m	0,07 m	149 455 m3	102%

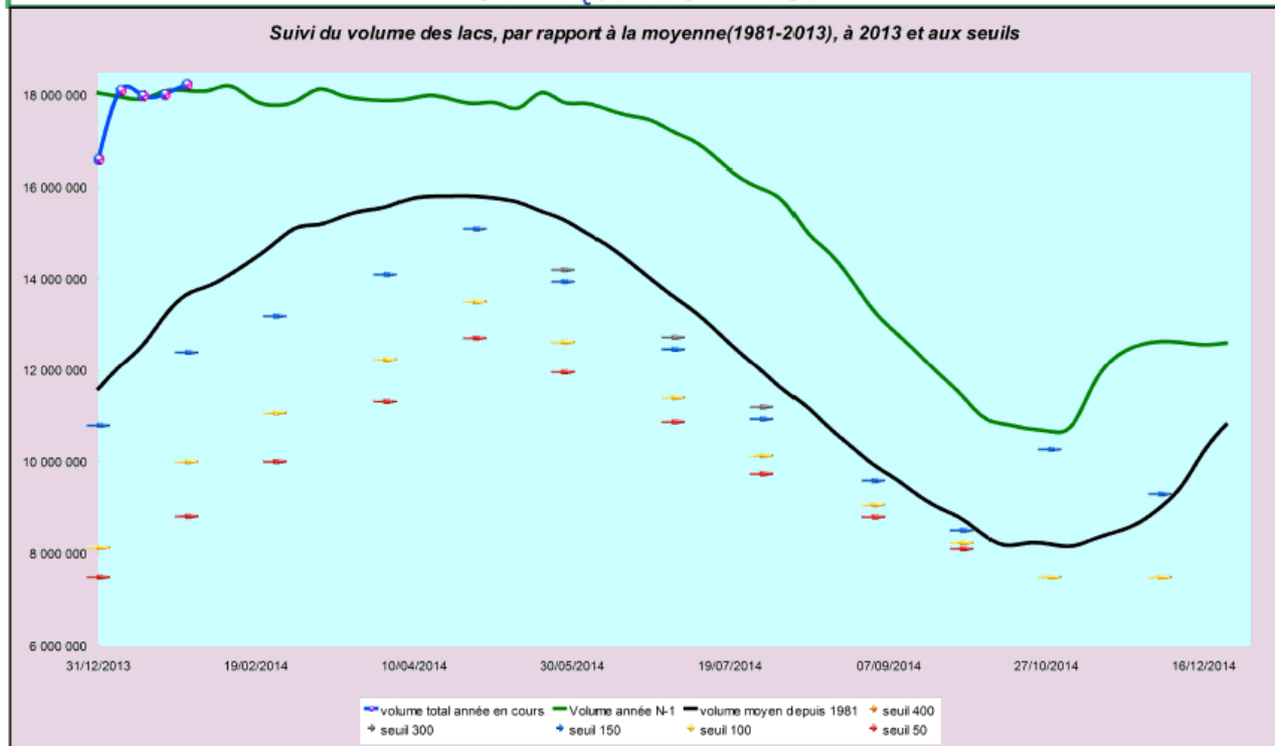
ÉTIAGE A LA MOINE A LA SORTIE DE RIBOU

VANNAGE : 200 L/s + SURVERSE 7 359 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 : **7,56 m3/s**

GRAPHIQUE DE SYNTHÈSE



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 Risques Naturels
et Technologiques**

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