



Orléans, le 25 août 2015

## Bulletin intermédiaire du 15 juillet au 15 août 2015 État quantitatif de la ressource en eau en région Centre-Val de Loire

**L**a première quinzaine d'août a bénéficié d'épisodes pluvieux qui ont permis de réduire le déficit cumulé observé depuis 3 mois. La baisse des débits connue jusqu'alors s'est globalement stabilisée sur cette période. Mi-août, les niveaux des nappes sont majoritairement autour des moyennes.

### Débits de la Loire

Les débits de la Loire et l'Allier, très bas en début de mois, connaissent une légère hausse sur la première quinzaine d'août. Sur les 30 derniers jours, les débits de base traduisent une situation hydrologique sèche à très sèche, qui se présente en moyenne une année sur cinq.

*En savoir plus* : bulletin « InfoLoire »

<http://www.centre.developpement-durable.gouv.fr/archives-des-bulletins-info Loire-r219.html>

### Débits des autres cours d'eau

La première quinzaine d'août se caractérise par une stabilisation, voire une hausse des débits pour la majorité des cours d'eau de la région. Sur les 30 derniers jours, les débits de base traduisent une situation hydrologique majoritairement normale à sèche.

### Ressources souterraines

La plupart des indicateurs de la région reste en baisse à mi-août. Malgré tout, la moitié d'entre eux présente des niveaux encore au-dessus de la moyenne.

**Nouveau** : Les données détaillées sont consultables via une nouvelle interface, sur le site Internet de la DREAL Centre - onglet "niveaux des nappes" de l'accès rapide :

<http://www.centre.developpement-durable.gouv.fr/>

### Restrictions des usages de l'eau

Au 25 août 2015, tous les départements de la région restent concernés par des mesures de restriction des usages de l'eau.

*En savoir plus* : site « propluvia »

<http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr>

# ÉVOLUTION DES DÉBITS JOURNALIERS (de septembre 2013 à mi-août 2015)

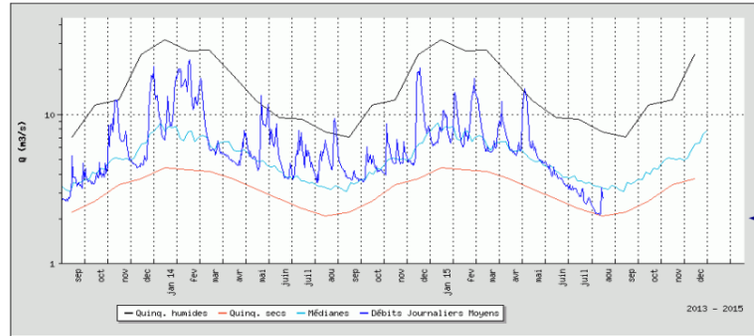
- débits journaliers
- débits médians
- débits forts de fréquence quinquennale
- VCN3 de fréquence quinquennale



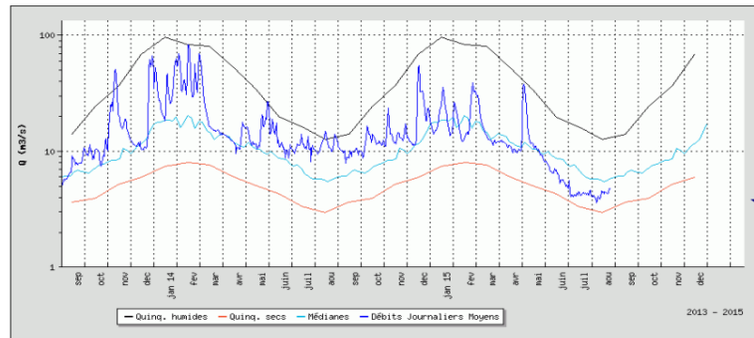
### Durée de Retour du VCN3

Surfaces drainées	situation à mi-août 2015
15 000 - 50 000	Pas de Valeur
3 000 - 15 000	>= 10 ans (exceptionnellement sèche)
1 000 - 3 000	de 5 à 10 ans exclu (très sèche)
500 - 1 000	de 2.5 à 5 ans exclu (sèche)
100 - 500	autour de la moyenne
0 - 100	de 2.5 à 5 ans inclus (humide)
	> 5 ans (très humide)

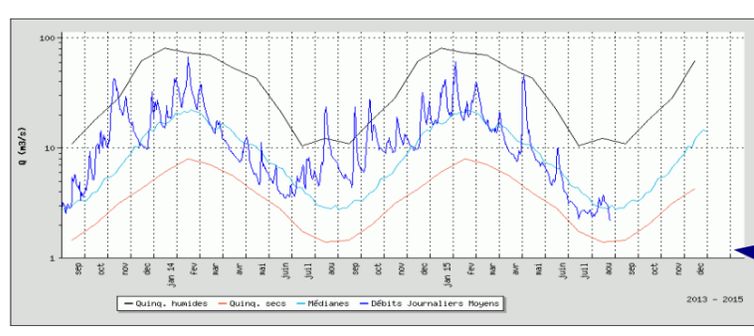
## L'Eure à Charpont



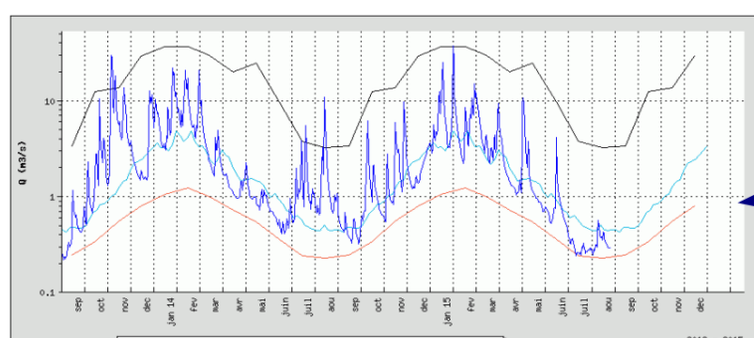
## Le Loir à Villavard



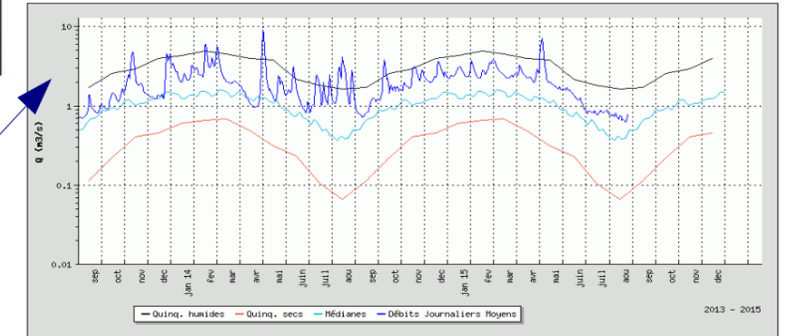
## L'Indre à Saint Cyran-du-Jambot



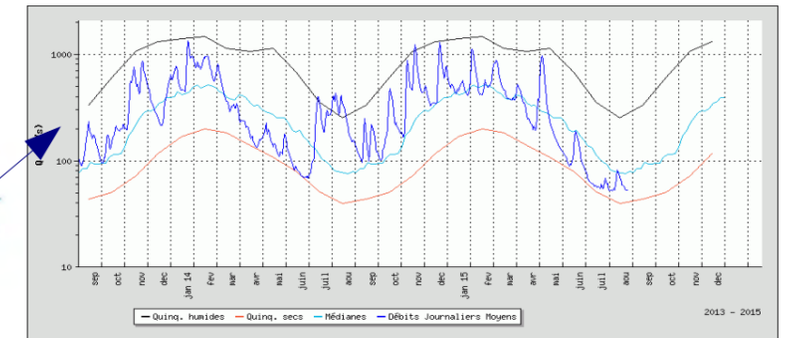
## La Bouzanne à Velles



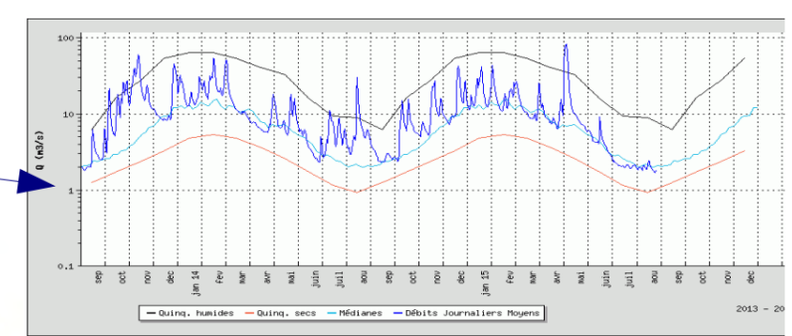
## L'Essonne à Boulancourt



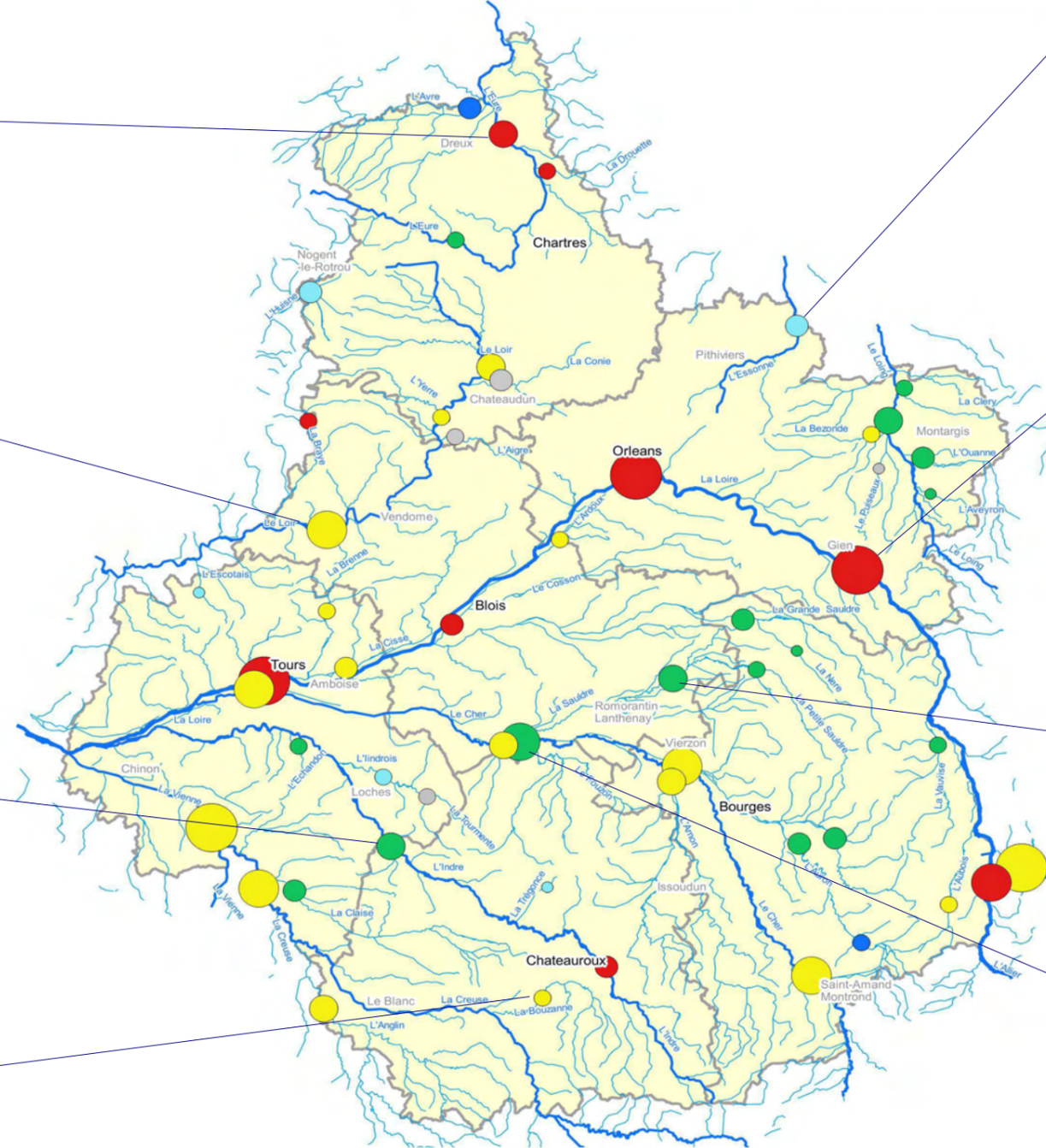
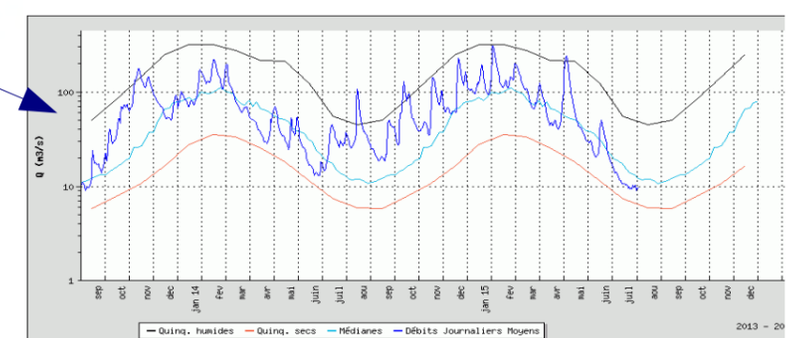
## La Loire à Gien



## La Sauldre à Salbris

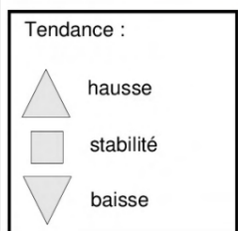
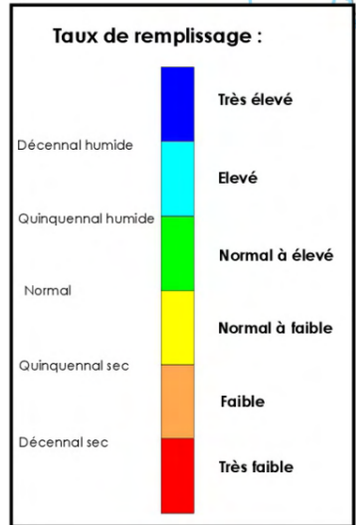
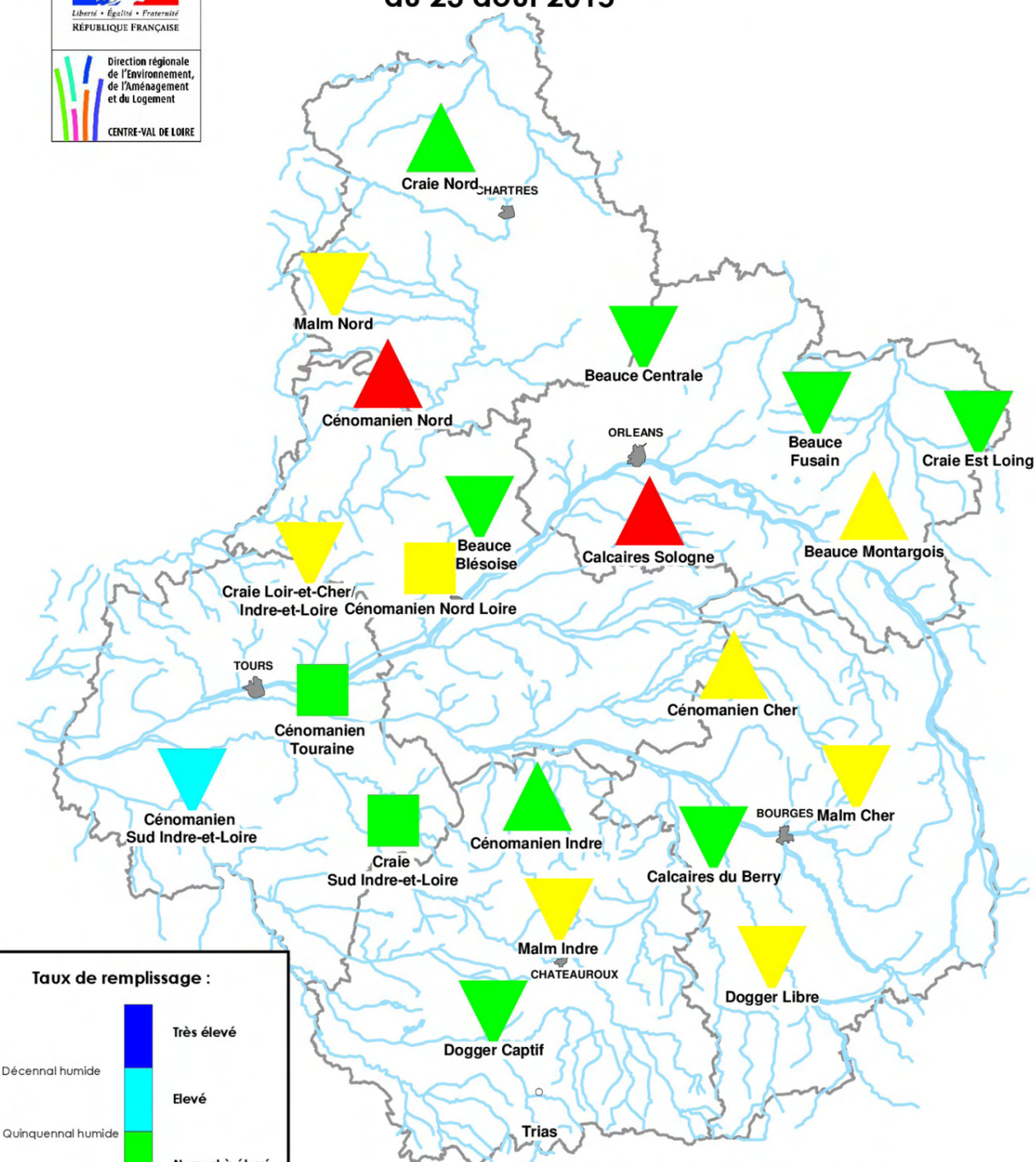
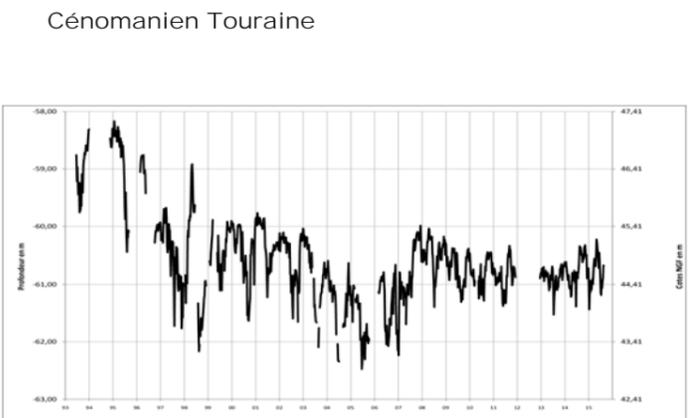
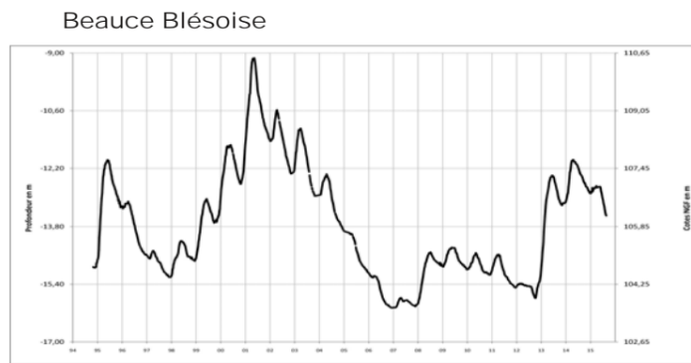


## Le Cher à Selles sur Cher



VCN3 observés entre le 15/07 et le 15/08

# Indicateurs de situation des ressources en eau souterraine de la région Centre-Val de Loire au 23 août 2015



Le niveau piézométrique des principaux aquifères de la région Centre-Val de Loire est exprimé à partir d'indicateurs (moyenne de niveaux piézométriques mesurés au droit d'un ensemble de stations représentatives d'un aquifère et d'un secteur géographique donné).  
Le taux de remplissage est apprécié en comparant le niveau piézométrique calculé chaque semaine à sa fréquence de retour puis exprimé par classes dans une gamme de valeurs allant d'un taux de remplissage très élevé à un taux de remplissage très faible.  
Les fréquences de retour sont calculées sur la période 1995-2010.  
La tendance traduit l'évolution du niveau durant la semaine précédent l'analyse.

Les indicateurs sont construits à partir des données piézométriques produites par la DREAL Centre pour les départements de l'Eure-et-Loir, de l'Indre-et-Loire, du Loir-et-Cher et du Loiret, par le BRGM - SGR Centre pour les départements du Cher et de l'Indre.  
Ces données sont disponibles sur internet aux adresses suivantes :  
<http://www.ades.eaufrance.fr/>  
La liste des piézomètres utilisés pour construire les indicateurs est accessible sur le site internet de la DREAL Centre :  
[http://www.centre.ecologie.gouv.fr/Hydrogeologie/bulletin\\_de\\_situation\\_hydrogeol.htm](http://www.centre.ecologie.gouv.fr/Hydrogeologie/bulletin_de_situation_hydrogeol.htm)  
D'autres éléments d'information mis à jour régulièrement sont également disponibles à cette même adresse : bulletin de situation hydrologique mensuel, carte de situation des nappes par aquifère et par département,...

