

Numéro 198

7 novembre 2016



Météo

Ressources en eau et
réglementation

Conseil collectif rédigé à partir du réseau d'observations de la Chambre d'agriculture de Seine-et-Marne en parcelles et des données météorologiques de Météo-France.

Document rédigé par :

Laurent PROFFIT
01 64 28 11 43 / 06 07 18 14 37
et Estelle DEWASMES
01 64 79 30 75 / 06 09 16 28 47

**Pôle Agronomie et
Environnement**

418 Rue Aristide Briand
77350 LE MEE SUR SEINE
Tél : 01 64 79 30 65
Fax : 01 64 37 17 08

E-mail : irrigation@seine-et-marne.chambagri.fr

www.ile-de-france.chambagri.fr

Avec le soutien financier de :



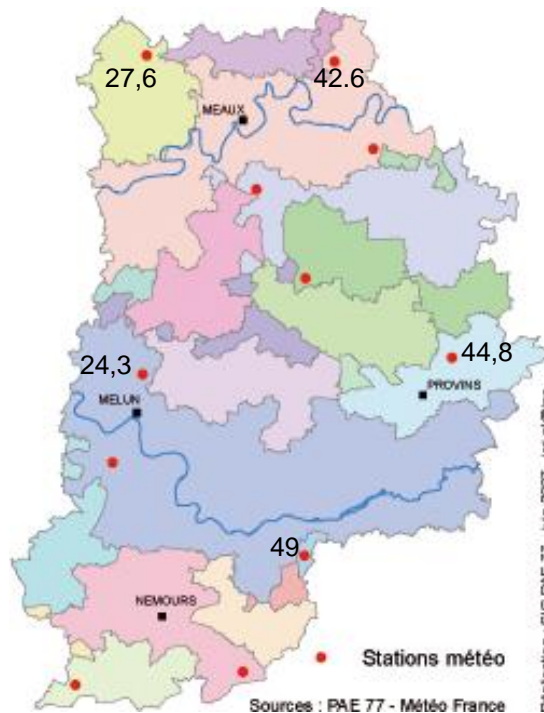
OPE.COS.ENR24 12/03/15

METEO

Le mois d'octobre enregistre des **précipitations** significatives, plusieurs jours dépassant les 10 mm sur plusieurs stations. Le cumul sur le mois est de 24,3 mm à Melun pour le minimum et 49 mm à la Brosse-Monceau, ce qui est, dans les deux cas, inférieur à la moyenne annuelle.

Les **températures** moyennes restent au-dessus des normales saisonnières se maintenant au-dessus des 10° C. On dépasse cependant difficilement les 15° C sur le mois.

Résultant des températures plus fraîches et d'un temps humide et couvert, le cumul des **ETP** sur le mois d'octobre est faible : il atteint 38 mm (soit 1,2 mm/j) contre 44 mm en moyenne trentenaire à cette période.



Pluies (mm) du 1^{er} au 31 octobre 2016

Pour la météo des prochains jours, le temps devrait être variable bien que plutôt couvert. Des précipitations éparses devraient survenir en fin de semaine ainsi que quelques-unes plus intenses aux alentours du 10 novembre. Côté températures, la baisse continue avec un maximum autour des 10° C.

RESSOURCES EN EAU ET REGLEMENTATION

Situation des rivières

Rien d'inquiétant à signaler du côté des cours d'eau les niveaux restent hauts.

Les grandes rivières se maintiennent très au-dessus des seuils de vigilance tandis que les petites rivières voient leur niveau s'abaisser sans pour autant atteindre le seuil de vigilance.

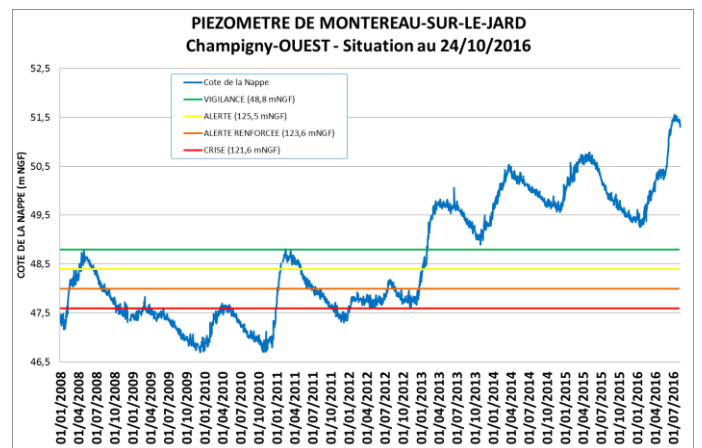
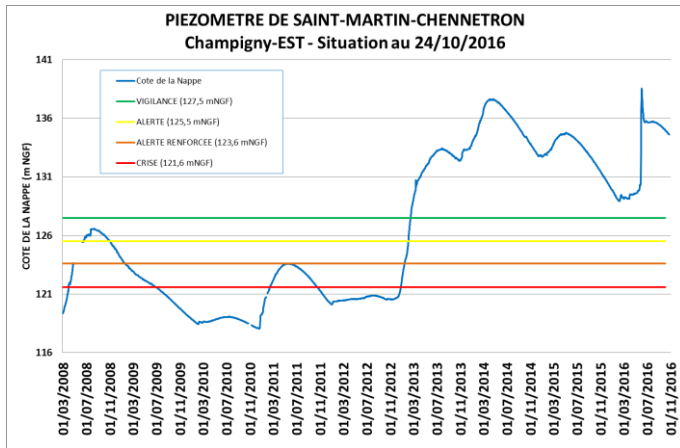
Aucune restriction en cours.

Situation des nappes

Le niveau des nappes se stabilise suite aux précipitations, excepté pour le secteur Fusain où le niveau continu de descendre. La ressource est toujours supérieure aux seuils de vigilance pour l'ensemble des systèmes.

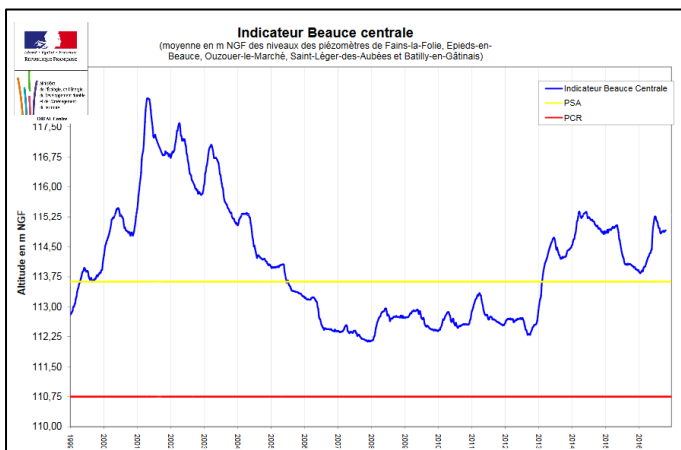
Dans le cadre de la gestion collective, vous êtes tenu de transmettre vos index de compteur en début de chaque mois, même si vous n'avez pas irrigué.
 Merci d'envoyer vos relevés à la Chambre d'agriculture de Seine-et-Marne avant le 15 novembre
 par mail : irrigation@seine-et-marne.chambagri.fr ou par fax : 01 64 37 17 08

▲ Nappe de Champigny

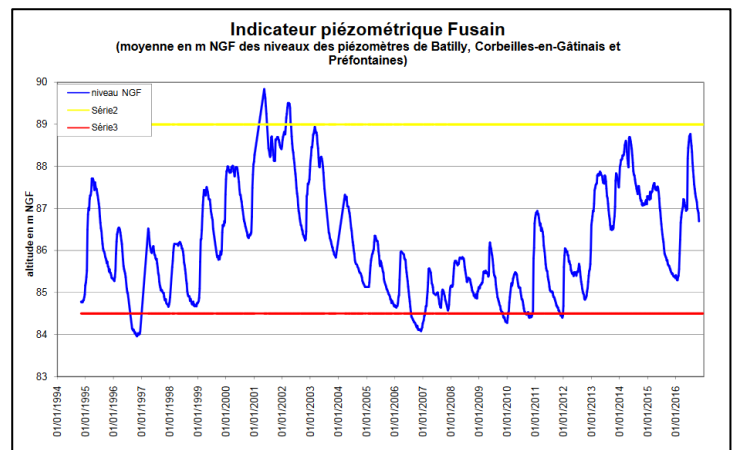


Le 30 octobre 2016, le piézomètre de Montereau-sur-le-Jard indiquait 40,1 m NGF et celui de Saint-Martin-Chennetron 50,92m NGF. Les deux nappes fluctuent, elles cessent de se vider et se stabilisent.

▲ Nappe de Beauce : secteur Beauce Centrale et secteur Fusain



Le 30 octobre 2016, l'indicateur piézométrique du secteur **Beauce centrale** indiquait 114,91 m NGF, la nappe est donc actuellement plutôt stationnaire. Le niveau est un centimètre plus haut qu'il y a 28 jours. Le niveau fluctue avec une tendance à la hausse.



Le 30 octobre, l'indicateur piézométrique du **secteur Fusain** était à 86,69 m NGF. Le niveau piézométrique a baissé de 46 cm en 28 jours.

Le dernier jaugeage de débit sur le Fusain date du 14 septembre. On y voit que le débit reste stable et au-dessus du seuil d'alerte. La baisse reste faible et n'est pas alarmante.

