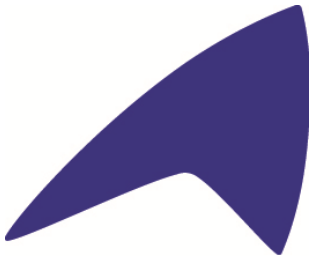


Numéro 186
7 janvier 2016



Toute l'équipe
d'Irri.pl@ine vous
souhaite une bonne
année 2016

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

**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

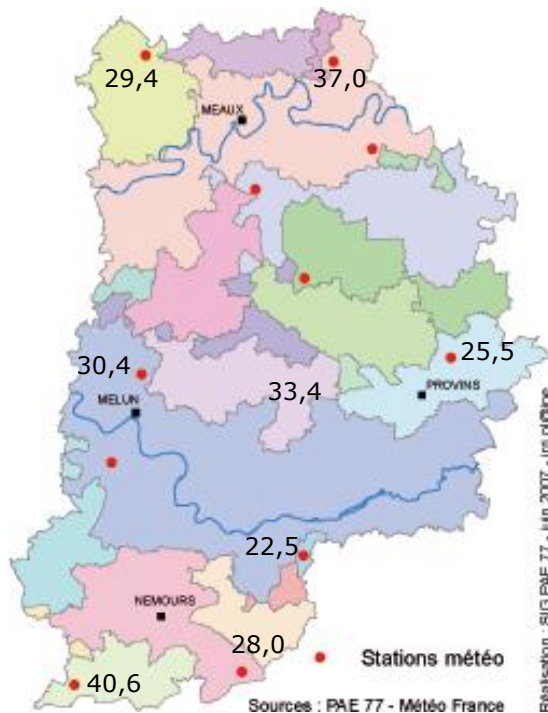
E-mail : irrigation@seine-et-marne.chambagri.fr

www.ile-de-france.chambagri.fr

Avec le soutien financier de :



OPE.COS.ENR24 12/03/15



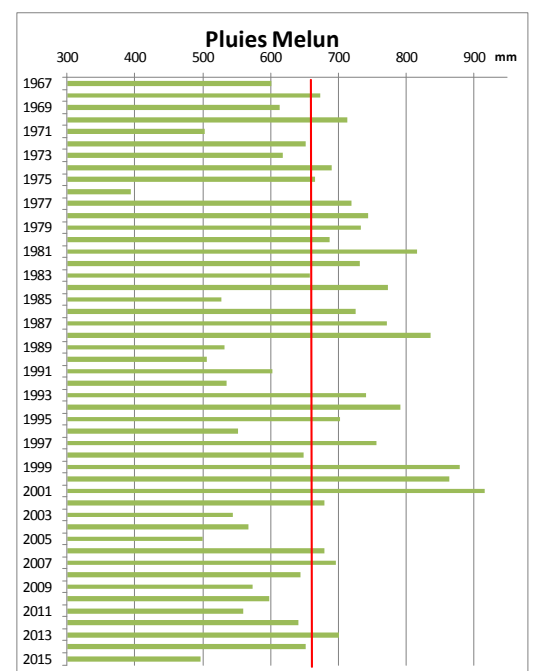
Pluies (mm) du 1^{er} au 31 décembre 2015

La température moyenne de décembre est de 8,9° C soit 4,4° C au-dessus des normales saisonnières. Ce qui conduit à l'année la plus chaude, avec 17,8° C de température moyenne, depuis 1967.

Le cumul des ETP sur décembre, avec 24,2 mm (soit 0,8 mm/j) est supérieur à la normale saisonnière (0,5 mm/j).

METEO

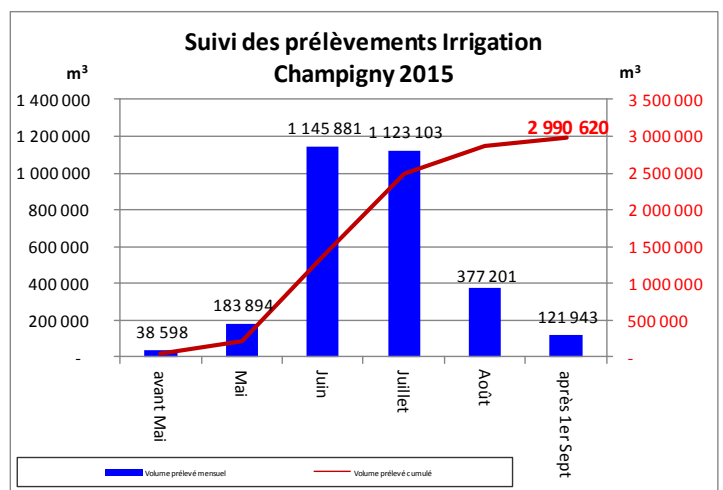
Au niveau des précipitations, le mois de décembre, avec 30,4 mm à Montereau-sur-le-Jard ne représente même pas la moitié de la normale saisonnière (63,8 mm). Hormis l'année 1976, l'année 2015, avec 496,3 mm est la plus sèche depuis 1967, loin de la moyenne de cette période avec 665,2 mm (voir le graphique ci-dessous).



BILAN IRRIGATION 2015

Sur la nappe de Champigny
Données provisoires, en attente des derniers retours d'index

Le graphique ci-contre présente un volume global pour 59 exploitations ayant répondu avoir irrigué en 2015 pour un volume total de 2 990 620 m³, soit un taux de prélèvement de 69,1 % du volume total attribué. Les mois de juin et juillet dépassent les 25 % des volumes attribués.



Sur la nappe de Beauce

Nous n'avons pas encore reçu vos retours de la DDT, notamment pour progresser sur les discussions avec l'administration sur le secteur du Fusin.

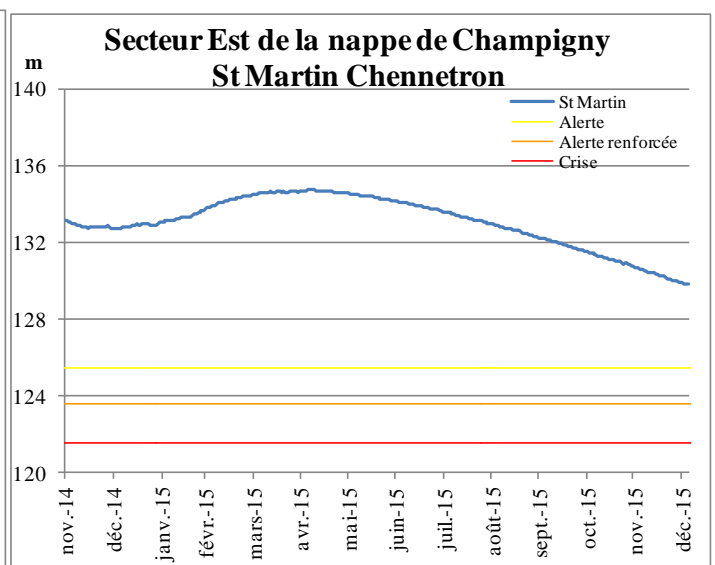
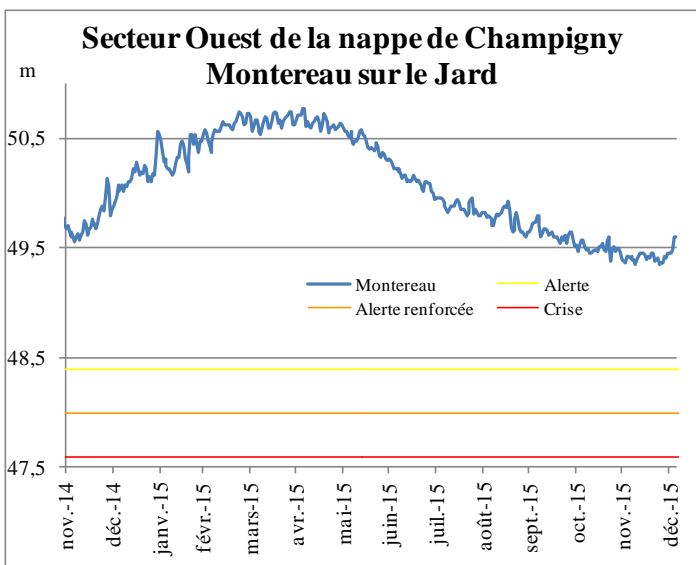
RESSOURCES EN EAU & REGLEMENTATION

Situation des nappes

Nappe de Champigny

Dans le cadre de la gestion collective, il nous manque toujours des index de compteurs pour établir la synthèse annuelle. Pour les retardataires, renvoyez vos index sans tarder.

Le 4 janvier 2016, le piézomètre de Montereau-sur-le-Jard indiquait 49,61 m NGF et celui de Saint-Martin-Chennetron 129,85 m°NGF. Bien que sur le secteur Est (Saint-Martin-Chennetron), la recharge ne soit pas encore amorcée, les niveaux restent largement au-dessus du seuil de vigilance comme l'illustre les graphiques ci-dessous.



Nappe de Beauce

Le 3 janvier 2016, l'indicateur piézométrique du secteur Beauce centrale indiquait 113,92 m NGF (en diminution de 5 cm par rapport au 29 novembre 2016), et celui du secteur Fusin était à 85,41 m NGF (sensiblement au même niveau que le 29 novembre 2015).

La recharge de la nappe n'est pas encore démarrée. Il faudrait une sortie d'hiver très pluvieuse pour améliorer la situation sur le secteur Fusin. En effet, avec le niveau de nappe actuel, le coefficient de ce secteur est à peine à 0,5. Il faut une remontée de la nappe très importante pour parvenir à 89,0 m NGF pour obtenir le coefficient de 1.

