

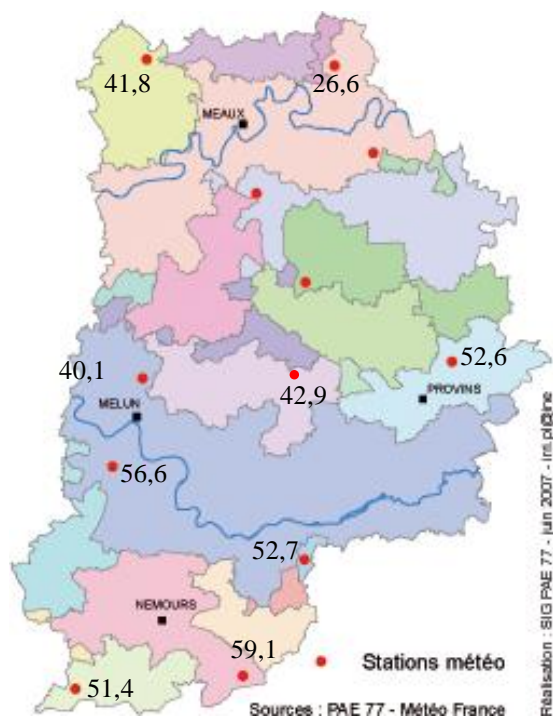
Irri.pl@ine

N° 127 – 14 mars 2013 – 2 pages

Votre prochain Irri.pl@ine paraîtra le 11 avril 2013

METEO

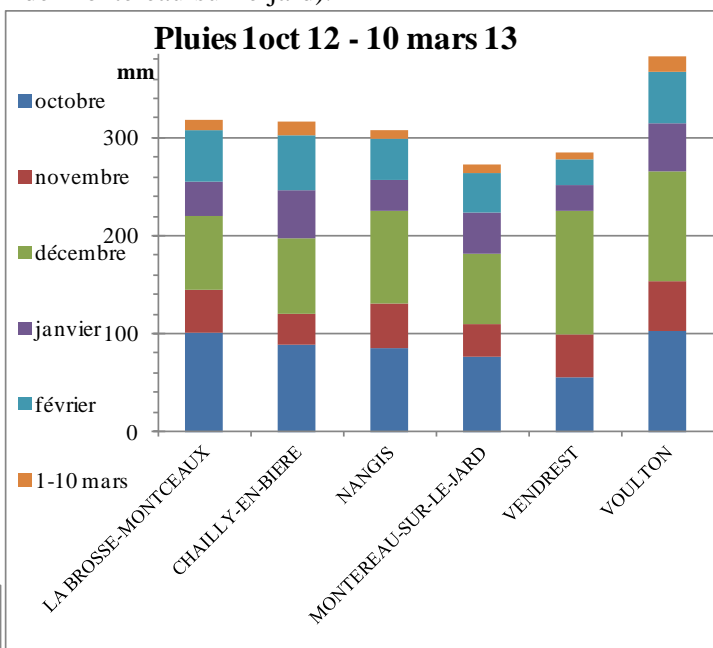
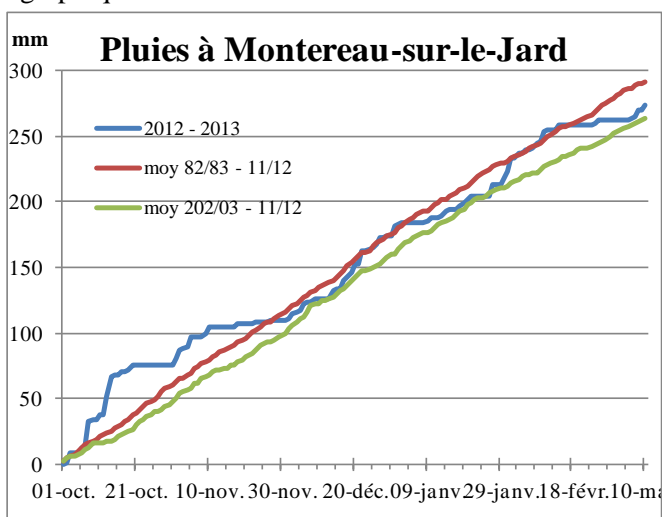
Les importantes précipitations de début février ont laissé place à une accalmie pendant les 2 décades suivantes pour arriver à un cumul mensuel dans la normale saisonnière (46,3 mm sur la station de Montereau-sur-le-jard).



Pluies (mm) du 1^{er} février au 28 février 2013

Le mois de mars commence par une décade plutôt faiblement arrosée avec des cumuls allant de 7,4 mm à Dammartin en-Goële à 15,0 mm à Voulton.

On remarque que l'Est du département enregistre souvent une pluviométrie supérieure à l'ensemble des autres stations, souvent proche de celle de Dammartin-en-Goële, mais qui étant en panne jusqu'à la mi novembre n'apparaît pas sur le graphique ci-contre.



Cette période de plus faibles précipitations accentue le retard dans le cumul depuis le 1^{er} octobre avec 273 mm, par rapport aux 30 dernières années (291 mm), mais reste au-dessus de la moyenne des 10 dernières années (264 mm) comme l'illustre les courbes ci-contre.

Cette pluviométrie s'est répartie sur 83 jours depuis le 1^{er} octobre, soit plus d'un jour sur 2.

Côté températures, le mois de février a été plus froid que la normale saisonnière. Cette situation est due à la 3^{ème} décade qui, sans température mini extrêmement basse, n'a jamais dépassé les 4,0 °C au plus chaud de la journée.

Les ETP de février, avec 22,0 mm cumulés, sont dans la normale saisonnière. Pour la 1^{ère} décade de mars les ETP sont de 1,3 mm/j soit dans la moyenne de saison.

Le dispositif de **gestion collective** de la nappe de Champigny est reconduit cette année selon la même procédure que l'an passé. Vous avez reçu les formulaires de demande de volume pour la campagne 2013.

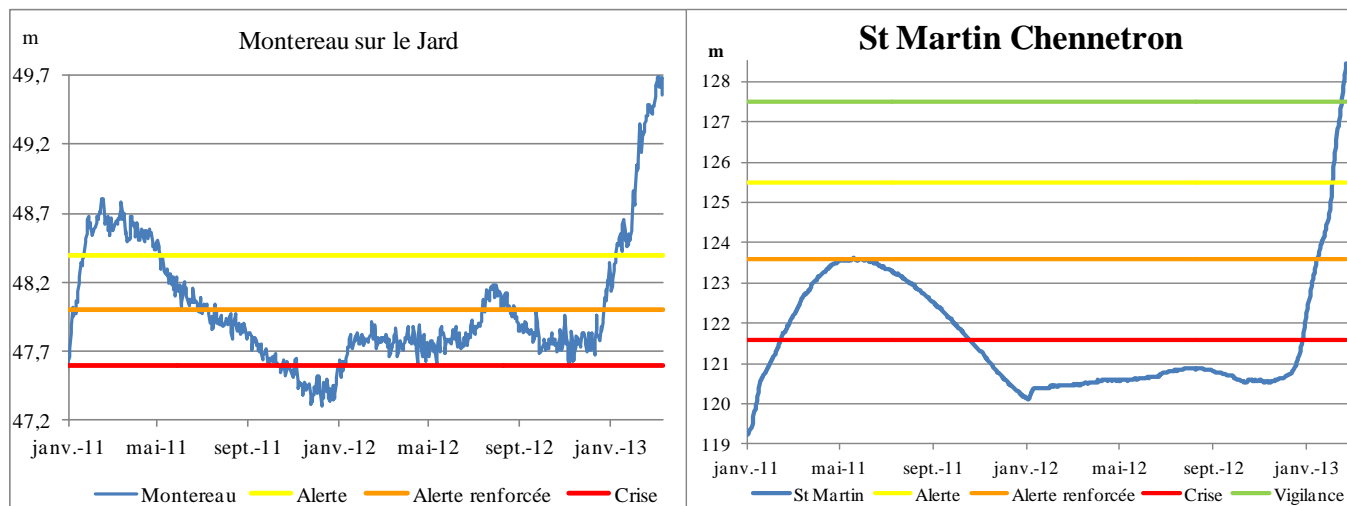
A ce jour, il manque des demandes.

Renvoyez vos demandes de volume pour la campagne 2013

✓ Nappe de Champigny : **Est en Alerte**

Le secteur Est reste toujours en situation d'Alerte.

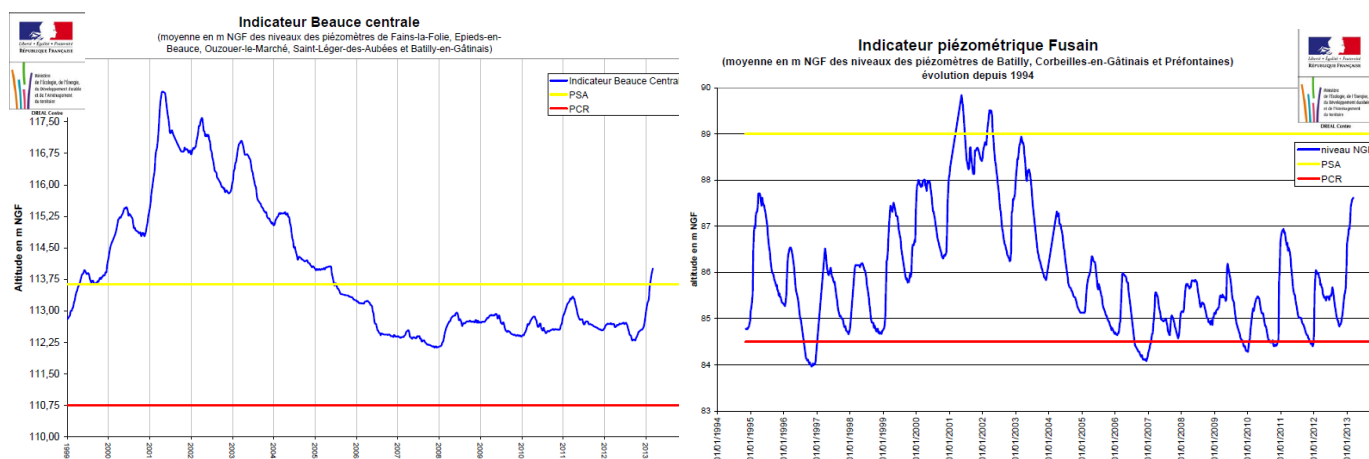
Le 13 mars, le piézomètre de Montereau-sur-le-Jard (secteur Ouest) indiquait 49,56 m NGF, et celui de Saint-Martin-Chennetron indiquait le 24 février 126,86 m NGF pour le secteur Est. La nappe sur ce secteur est passée au-dessus du seuil de vigilance le 16 février. On peut supposer que le secteur Est verra bientôt la levée de toute restriction.




✓ Nappe de Beauce

Compte tenu de la pluviométrie actuelle, la nappe est toujours en phase de recharge, mais elle s'est fortement ralentie sur le secteur Fusain.

Le 10 mars 2013, l'indicateur piézométrique du secteur Beauce Centrale indiquait 114,01 m NGF, soit 46 cm de plus en un mois. A cette même date, l'indicateur du secteur Fusain, était à 87,62 m NGF, soit plus de 18 cm de progression en un mois.




La remontée de la nappe implique que le secteur de la Beauce Centrale sera au **coefficient 1** pour la campagne d'irrigation. Pour le secteur Fusain la DREAL Centre a communiqué la projection au 1^{er} avril : le niveau de nappe serait autour de 88,21 m NGF soit un coefficient de 0,817. Vos représentants professionnels ont demandé la semaine passée que ce coefficient soit au moins de 0,9 pour la campagne.




AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
SEINE-ET-MARNE

Rédacteurs : les conseillers du pôle Agronomie-Environnement
Chambre d'Agriculture de Seine-et-Marne, 418 rue Aristide Briand 77350 Le Mée/Seine
E-mail : irrigation@seine-et-marne.chambagri.fr - Tél. : 01.64.79.30.84 - Fax : 01.64.37.17.08
avec le concours financier du Conseil Général de Seine-et-Marne, et du CASDAR

Toute rediffusion et reproduction interdites



SEINE & MARNE 77
LE DÉPARTEMENT



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'AGROALIMENTAIRE

Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
"développement agricole et rural"