

# Irri.pl@ine

N° 53 – 10 décembre 2009 – 2 pages

Votre prochain [Irri.pl@ine](http://Irri.pl@ine) paraîtra le 14 janvier 2010

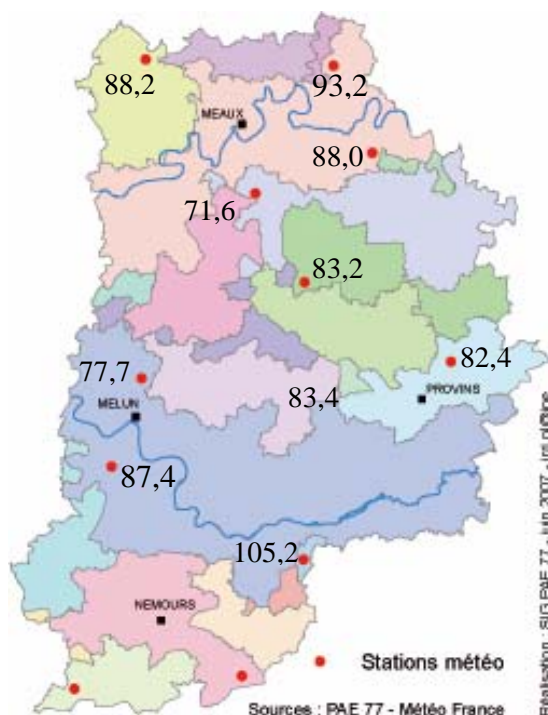
## METEO

Le mois de novembre voit les pluviométries augmenter considérablement, allant jusqu'à dépasser les 100 mm sur la station de la-Brosse-Montceaux, particulièrement arrosée en début de mois (49 mm en 7 jours).

Ce mois est caractérisé par le faible nombre de jours sans pluie.

Les températures très douces pour la saison (presque 3,0 °C de plus que les 30 dernières années), ont contribué au développement des cultures.

Les ETP avec 1,0 mm/j sont au dessus de la normale saisonnière.



Pluies (mm) du 1<sup>er</sup> au 30 novembre 2009

## CULTURES

### UTILISATION DE L'EAU EN 2009

Vous allez bientôt recevoir le formulaire d'enquête de vos pratiques d'irrigation pour l'année 2009.

## RESSOURCES EN EAU & REGLEMENTATION

### PREVISION DE LA GESTION 2010 SUR LA NAPPE DE CHAMPIGNY

La gestion collective doit se développer avec les départements voisins (91 & 94). Une réunion de concertation avec les départements voisins est prévue le 07 janvier 2010.

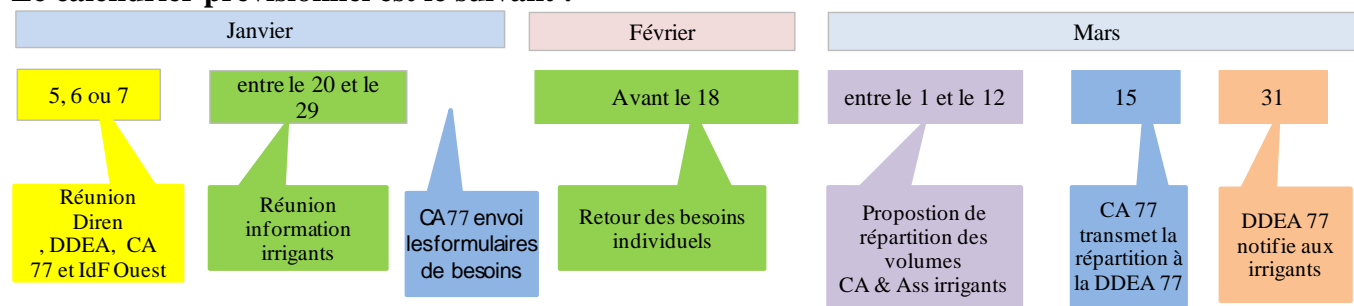
Les volumes attribués par la gestion de l'année 2009, même s'ils furent très restrictifs, ont pu être respectés pour la plupart d'entre vous

Le volume attribué à l'irrigation pour 2010, sur l'ensemble de la nappe, n'est pas encore défini à ce jour.

Nous avons prévu de vous rencontrer dans la dernière décade de janvier, pour vous indiquer les modalités de la gestion 2010 sur la nappe de Champigny, avec ses différentes zones (ZRE, secteur Ouest et secteur Est).

Cependant, comme en 2009, vous allez devoir fournir vos prévisions de besoins en eau pour vos cultures irriguées en 2010, et ce dès le début de février. L'objectif étant de vous permettre d'avoir connaissance de votre volume utilisable en 2010 dès la fin du mois de mars.

## Le calendrier prévisionnel est le suivant :



## RIVIERES

### Grandes rivières :

Les grandes rivières se maintiennent à des niveaux de débit supérieurs aux premiers seuils réglementaires, grâce au soutien d'étiage des barrages réservoirs.

### Petites rivières :

Les petites rivières d'Ile-de-France voient dans l'ensemble leur situation s'améliorer. La hausse sensible des débits habituellement constatée à cette époque se généralise. Elle ne s'observe cependant pas partout ; quelques stations de suivi demeurent en situation d'étiage tardif. Cette amélioration devrait malgré tout se poursuivre progressivement et permettre à l'ensemble des stations de sortir de la situation d'étiage.

Une attention particulière est portée sur le Grand-Morin qui est toujours sous le seuil de crise.

- Le **Grand Morin** à Pommeuse ( $1,8 \text{ m}^3/\text{sec}$  le 23 novembre), est sous le seuil de crise
- L'**Orvanne** à Blennes ( $0,12 \text{ m}^3/\text{sec}$  le 24 novembre) est encore sous le seuil d'alerte.
- Le **Lunain** à Episy ( $0,21 \text{ m}^3/\text{sec}$  le 29 octobre), la **Thérouanne** au Gué-à-Tresmes ( $0,29 \text{ m}^3/\text{sec}$  le 22 novembre) et la **Voulzie** ( $0,88 \text{ m}^3/\text{sec}$  le 01 décembre) à Jutigny sont en situation de vigilance

L'**Essonne** à Boulancourt ( $0,89 \text{ m}^3/\text{sec}$  le 22 novembre), Le **Loing** à Episy ( $6,6 \text{ m}^3/\text{sec}$  le 23 novembre), le **Petit Morin** à Montmirail ( $0,59 \text{ m}^3/\text{sec}$  le 23 novembre), le **Réveillon** à la Jonchère ( $0,066 \text{ m}^3/\text{sec}$  le 22 novembre) et l'**Yerres** à Courtemer ( $0,062 \text{ m}^3/\text{sec}$  le 22 novembre) sont revenus à des situations normales.

## NAPPES

Les nappes sont en phase de vidange et compte tenu de la faiblesse accusée des précipitations, il ne faut pas s'attendre à des remontées de niveau prochainement.

### ✓ Nappe de Champigny

- Le piézomètre de Montereau-sur-le-Jard indique  $46,76 \text{ m}$  au 07 décembre 2009. Ce niveau reste sous le seuil de crise renforcée ( $47,60 \text{ m}$ ).
- Le piézomètre de Saint-Martin-Chennetron indique  $119,23 \text{ m}$  (cote NGF) au 07 décembre 2009. Ce niveau est sous le seuil de crise renforcé ( $121,6 \text{ m}$ ).

### ✓ Nappe de Beauce

Pour la nappe de Beauce, le niveau de l'indicateur Beauce centrale est de  $112,42 \text{ m}$  au 06 décembre 2009.

L'indicateur Beauce Fusain (Piézomètres de Corbeilles en Gâtinais, Batilly-en-Gâtinais et Préfontaines), est toujours en période de décharge au niveau des piézomètres, et reste sous le niveau de la quinquennale sèche.



Rédacteurs : les conseillers du pôle Agronomie-Environnement  
Chambre Agriculture de Seine-et-Marne, 418 rue Aristide Briand 77350 Le Mée/Seine,  
e-mail : [irrigation@seine-et-marne.chambagri.fr](mailto: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**

