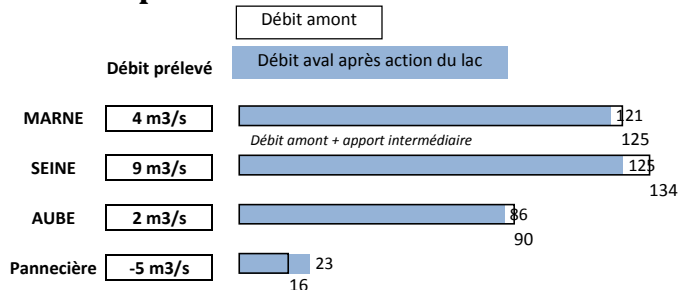


Etat et gestion des lacs-réservoirs

Etat des prélèvements en rivière



Commentaires

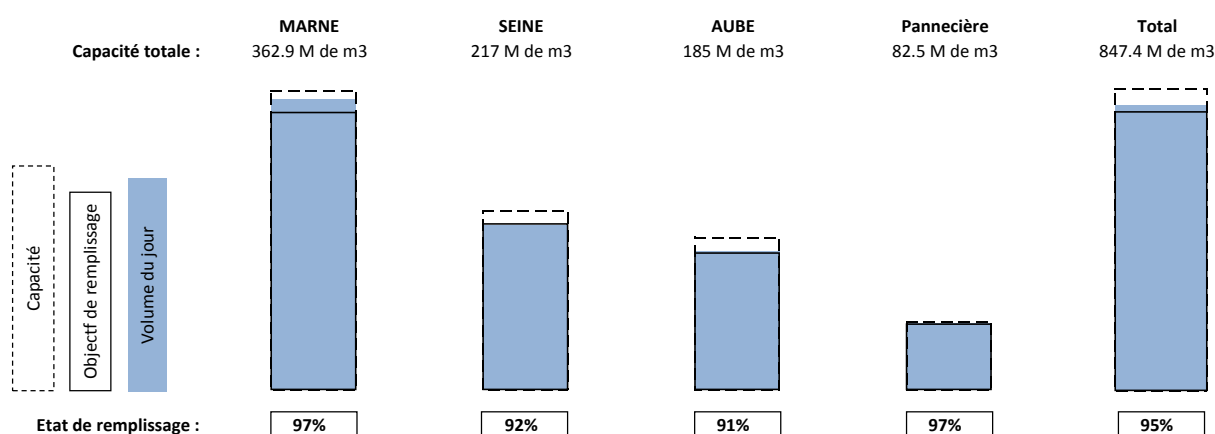
Les prises sur les lacs-réservoirs ont été réduites et représentent un total de 10 m³/s.
Le lac de Pannecière poursuit un léger déstockage de 5 m³/s en moyenne.

Au droit de la prise du lac-réservoir MARNE, la Marne continue de baisser légèrement et les débits ont atteint la valeur du débit d'écrêtement. Le lac-réservoir Marne va entamer un léger destockage dans la journée.

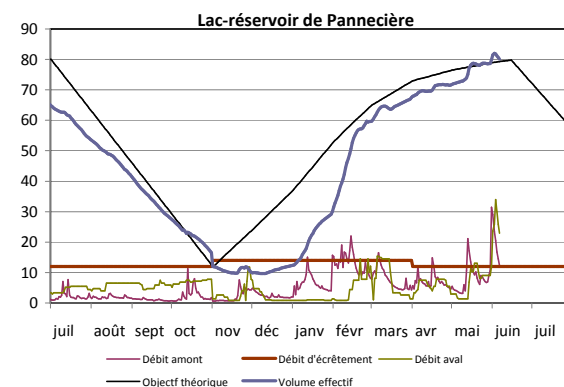
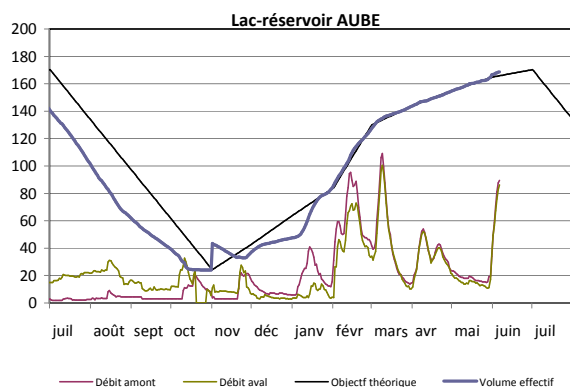
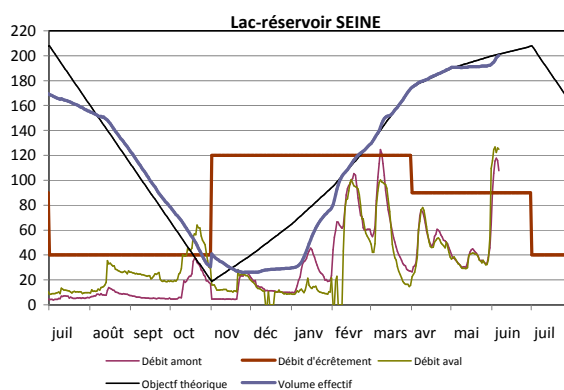
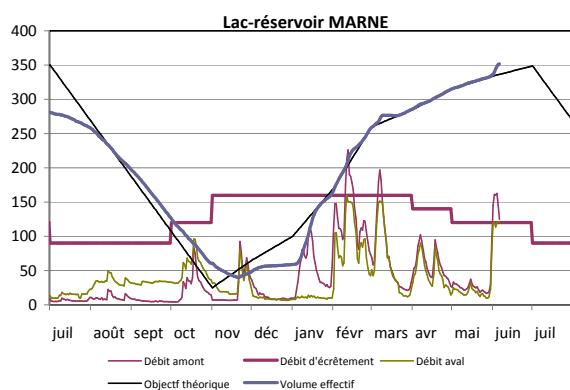
Au droit du lac-réservoir SEINE, le débit du cours d'eau continue de baisser mais les prises se poursuivent à un débit de 7 m³/s.

L'Aube poursuit sur une légère montée de crue depuis le début de la semaine.

Etat de remplissage des lacs-réservoirs



Graphiques de gestion annuelle des lacs-réservoirs



Impact théorique des lacs sur la Seine et la Marne en Ile de France

Positionnement des stations



Situation du bassin

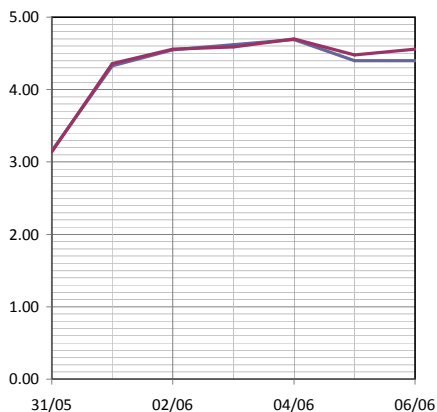
A l'entrée de la région Ile de France, l'Yonne à Pont-sur-Yonne entame une descente significative. La Seine en amont de la confluence avec l'Yonne continue de connaître une augmentation des débits. La Marne se stabilise à des valeurs élevées à la Ferté-sous-Jouarre.

En Ile de France, les cours d'eau enregistrent la décrue plus ou moins marquée selon les secteurs. Le pic de crue a été enregistré à Paris samedi à 6,10 m

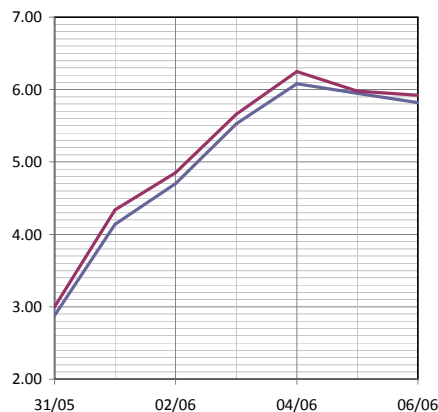
L'ensemble des affluents franciliens (Loing, Yverres, Morins) enregistrent une décrue marquée depuis deux jours. Le passage de la pointe de crue est en cours sur l'Essonne.

L'influence des lacs-réservoirs commence à être légèrement sensible en région Ile de France et représente un abaissement de l'ordre de 10 cm sur la Marne et 20 cm à Paris.

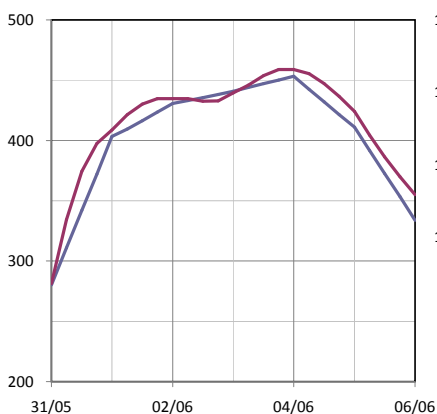
Hauteur de la Marne à Gournay (93)



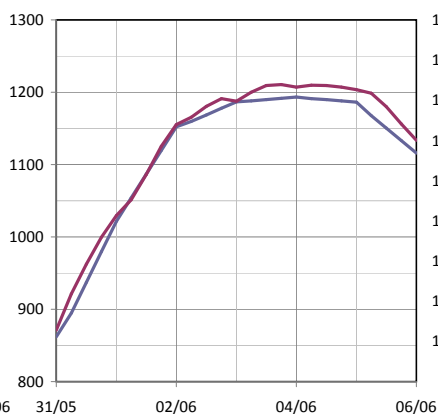
Hauteur de la Seine à Austerlitz (75)



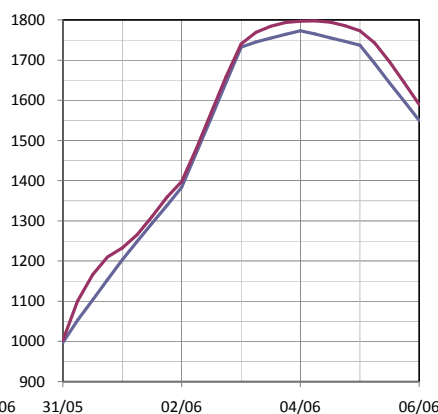
Débit de la Marne à Gournay (93)



Débit de la Seine à Alfortville (94)



Débit de la Seine à Paris-Austerlitz (75)



*Débits estimés

*Débits estimés

Légende

Hauteur ou débit observé
Compte tenu de l'action dans les réservoirs.

Hauteur ou débit simulé sans les lacs
Hauteur ou débit qui serait atteint sans action des réservoirs. Il s'agit d'une valeur calculée par un modèle de simulation hydrologique.

Commentaires

L' influence des lacs-réservoirs en région parisienne représente :

Hauteur

Gournay : -0.16 m

Paris : -0.23 m

Débit

Gournay : -21 m³/s

Alfortville : -18 m³/s

Paris : -40 m³/s

En début et en fin de crue, les barrages de la navigations gérés par VNF opèrent des manoeuvres de régulation de leur bief qui peuvent perturber localement l'écoulement. Cela peut entrainer un biais dans les présentes modélisations qui ne peuvent retranscrire ces manoeuvres. Lorsque la crue est bien établie, les barrages de la navigation sont, pour la plupart, abaissés. Les rivières ont alors un écoulement libre non perturbé.