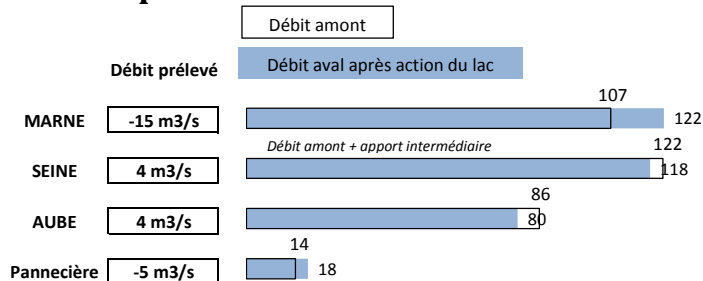


Etat et gestion des lacs-réservoirs

Etat des prélèvements en rivière

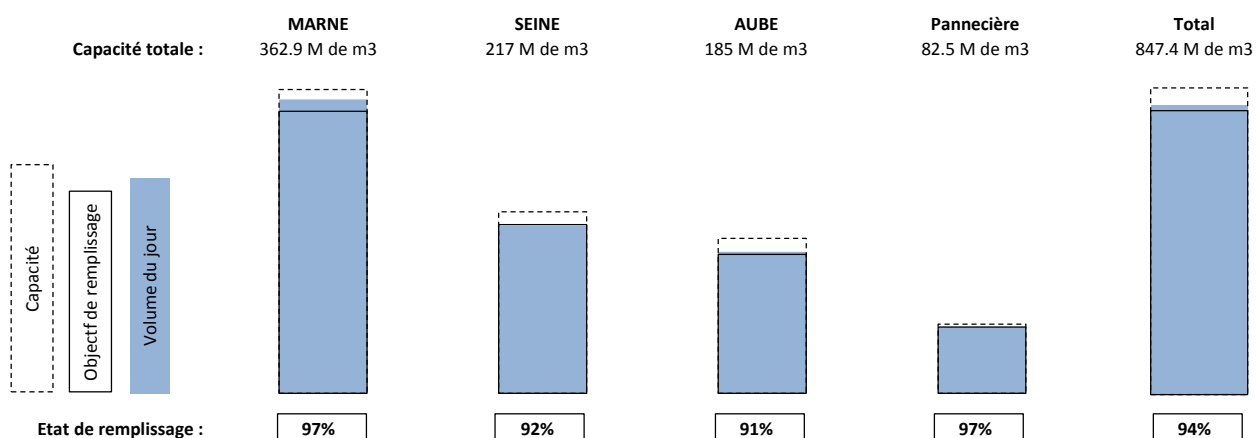


Commentaires

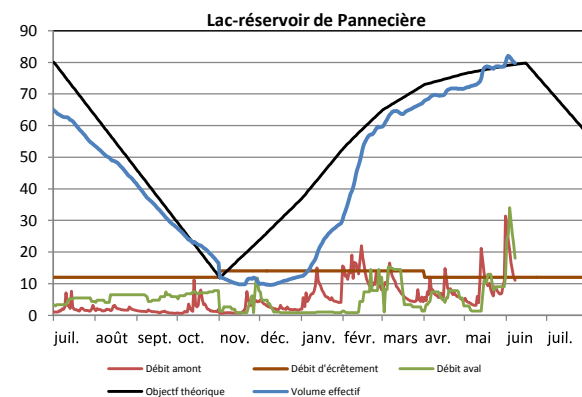
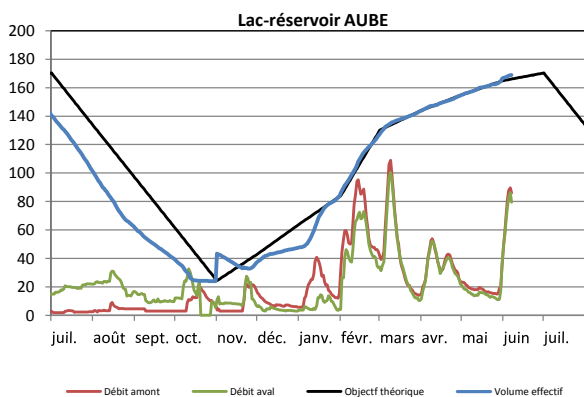
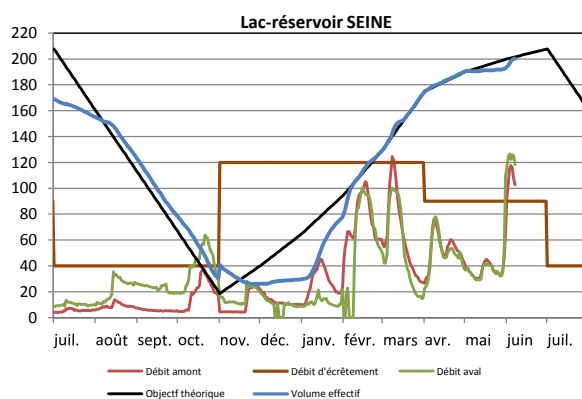
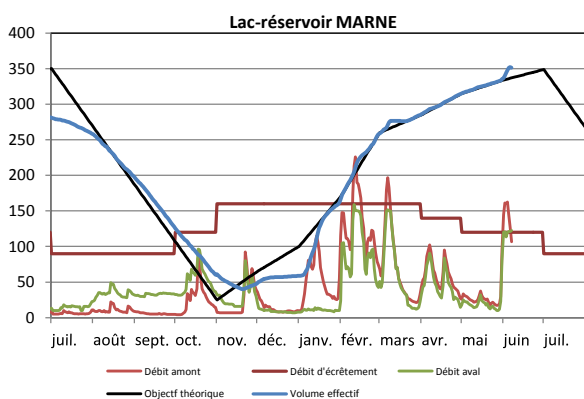
Les prises sur les lacs-réservoirs ont été diminuées le destockage se poursuit sur Marne et Pannecière.

Au droit du lac-réservoir SEINE, le débit du cours d'eau continue de baisser mais les prises se poursuivent à un débit de 4m³/s La pointe a été observée hier au droit du lac-réservoir Aube

Etat de remplissage des lacs-réservoirs

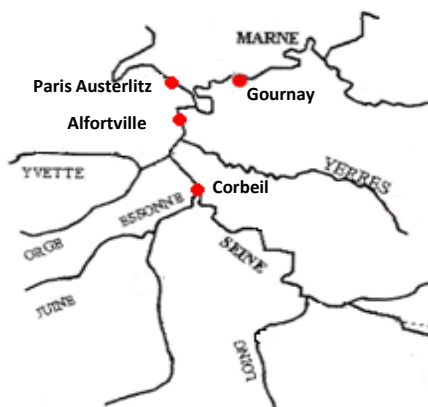


Graphiques de gestion annuelle des lacs-réservoirs



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

Positionnement des stations



Situation du bassin

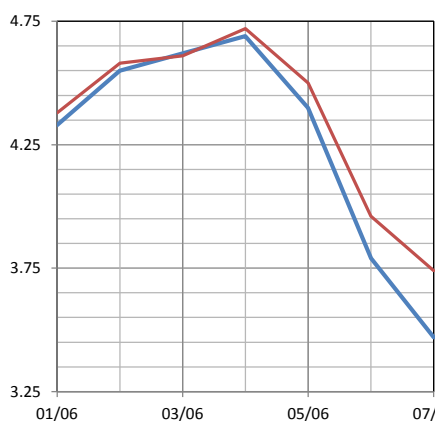
A l'entrée de la région Ile de France, l'Yonne à Pont-sur-Yonne continue de descendre significativement. La Seine en amont de la confluence avec l'Yonne se stabilise. La Marne se stabilise à des valeurs élevées à la Ferté-sous-Jouarre.

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

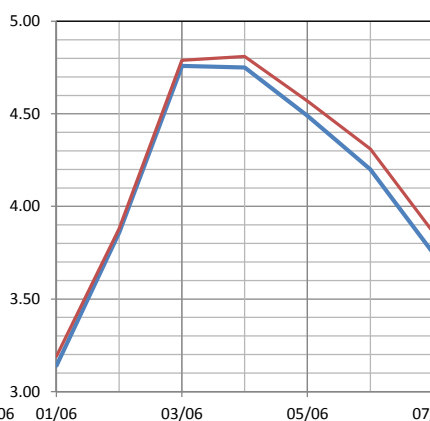
L'ensemble des affluents franciliens (Loing, Yerres, Morins) enregistrent une décrue marquée depuis trois jours. Le passage de la pointe de crue est en cours sur l'Essonne.

L'influence des lacs-réservoirs aujourd'hui représente un abaissement de l'ordre de 27 cm sur la Marne, 7 cm sur la Seine amont et 15 cm à Paris.

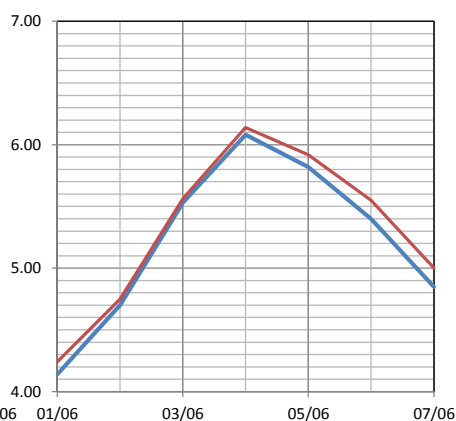
Hauteur de la Marne à Gournay (93)



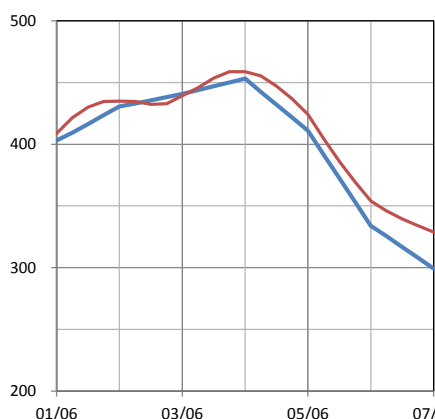
Hauteur de la Seine à Corbeil (91)



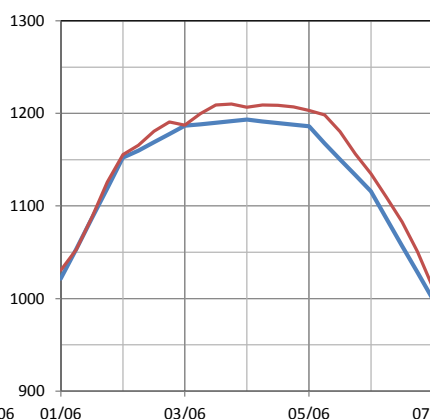
Hauteur de la Seine à Austerlitz (75)



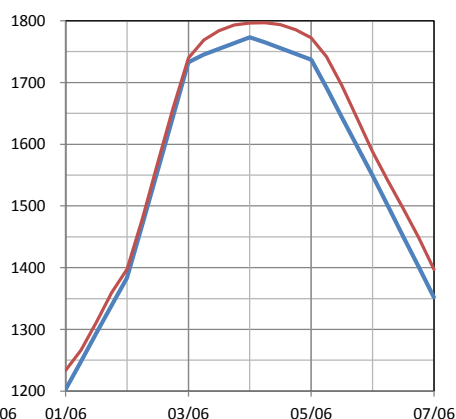
Débit de la Marne à Gournay (93)



Débit de la Seine à Alfortville (94)



Débit de la Seine à Paris-Austerlitz (75)



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	Débit
Gournay : -0.27 m	Gournay : -30 m³/s
Corbeil : -0.07 m	Alfortville : -12 m³/s
Paris : -0.15 m	Paris : -45 m³/s

En début et en fin de crue, les barrages de la navigation gérés par VNF opèrent des manoeuvres de régulation de leur bief qui peuvent perturber localement l'écoulement. Cela peut entraîner 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.