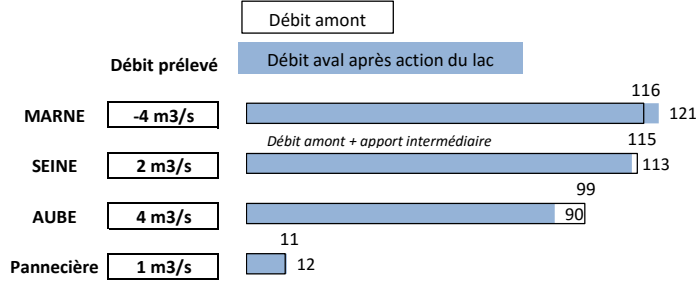


Etat et gestion des lacs-réservoirs

Etat des prélèvements en rivière



Commentaires

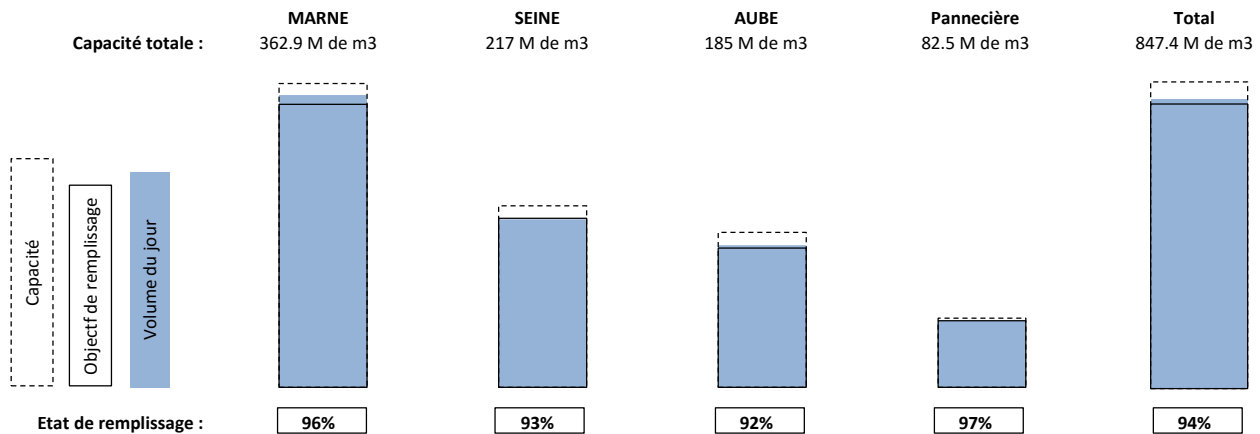
Le destockage progressif de ces derniers jours sur Pannecière a été arrêté du fait du retour sur sa courbe objectif.

Au droit de la prise du lac-réservoir MARNE, la Marne se stabilise avec une tendance à la hausse. Le déstockage a été réduit à 4 m³/s pour tenir compte de la pluviométrie locale et maintenir 120 m³/s en aval.

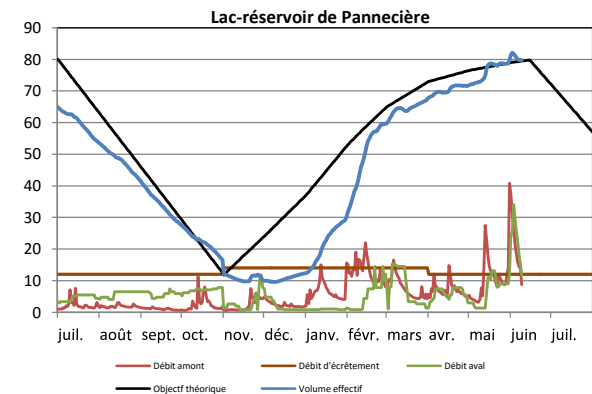
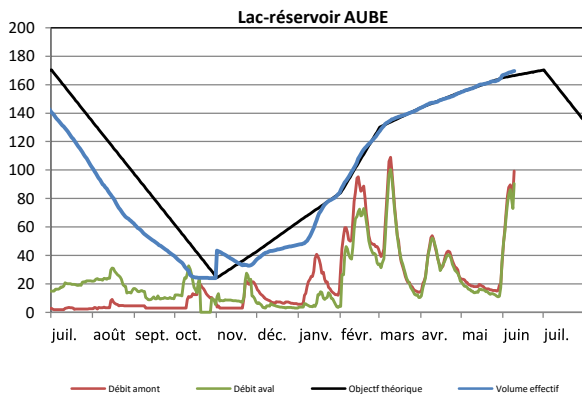
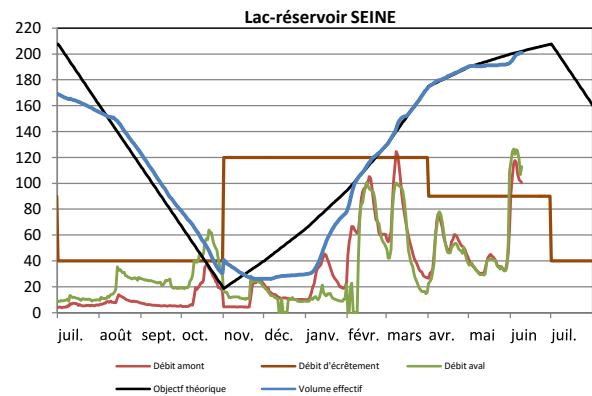
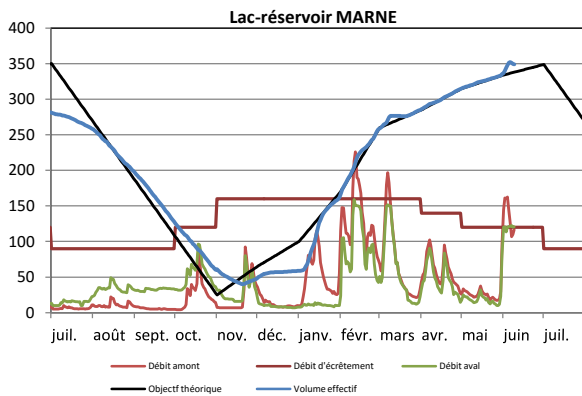
Au droit du lac-réservoir SEINE, le débit du cours d'eau se stabilise et les prises se poursuivent et les prises sont réduites à 2 m³/s.

L'Aube repart à la hausse suite aux dernières pluies. Les prises se poursuivent sous un débit de 5 m³/s.

Etat de remplissage des lacs-réservoirs



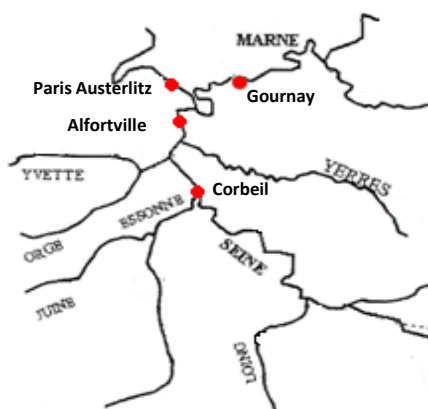
Graphiques de gestion annuelle des lacs-réservoirs



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

Situation du bassin

Positionnement des stations



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 à des valeurs élevées. La Marne repart à une légère hausse à la Ferté-sous-Jouarre.

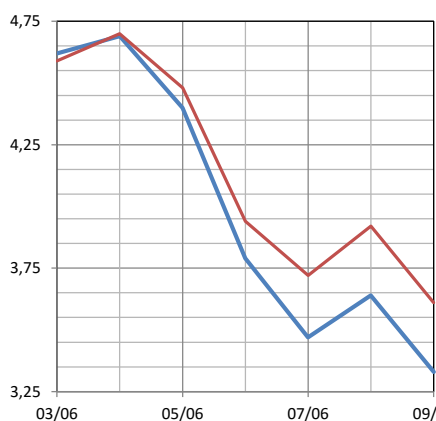
En Ile de France, la Marne est sensiblement stable, la Seine en amont et à Paris poursuit sa baisse marquée.

Les affluents franciliens de la Seine (Loing, Yerres, Morins) poursuivent leur décrue. Le passage de la pointe de crue a eu lieu lundi sur l'Essonne.

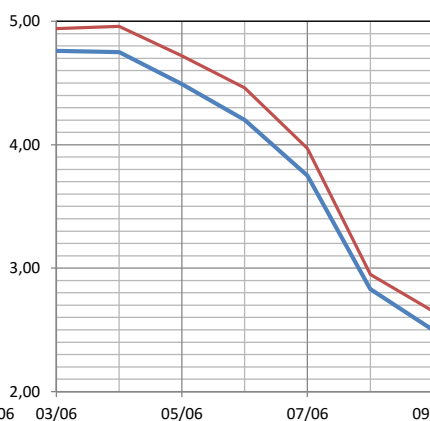
L'influence des lacs-réservoirs en région Ile de France représente un abaissement de l'ordre de 30 cm sur la Marne et de 15 cm sur la Seine à Corbeil.

Les manoeuvres effectuées sur les barrages de la navigation depuis hier sont de nature à influencer les niveaux et donc la pertinence des résultats issus des prochaines modélisations. Etant donné le retour des cours d'eau à des niveaux proches de la normale, la publication Infolacs liée à cette crue de début juin 2016 se termine par ce bulletin de situation n°9.

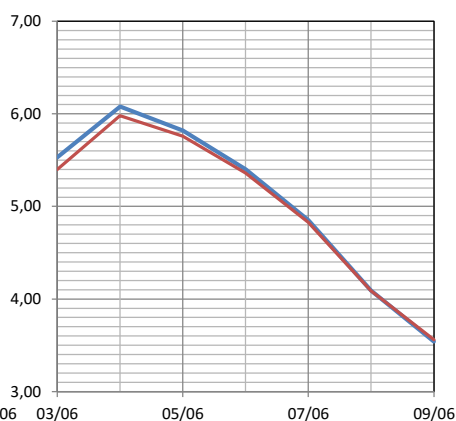
Hauteur de la Marne à Gournay (93)



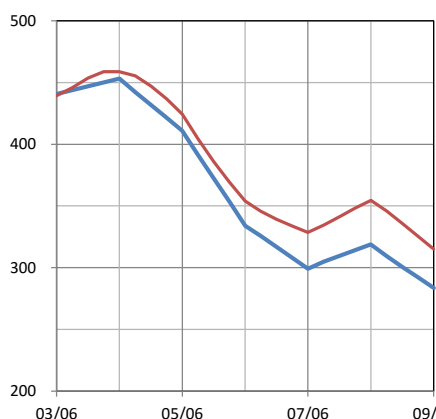
Hauteur de la Seine à Corbeil (91)



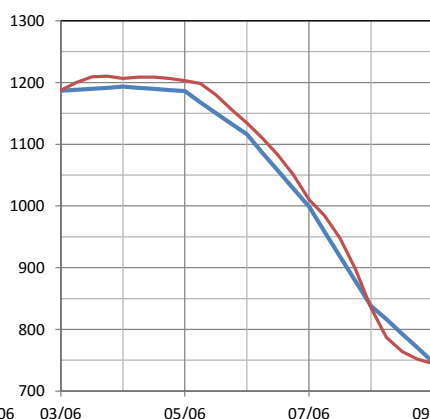
Hauteur de la Seine à Austerlitz (75)



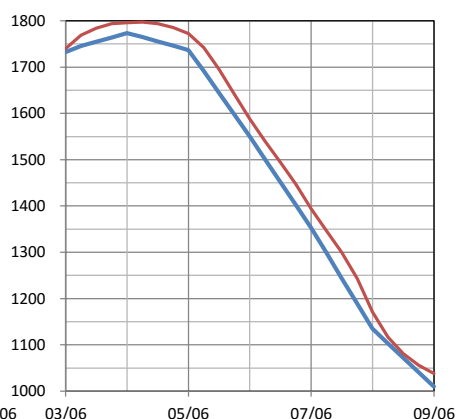
Débit de la Marne à Gournay (93)



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 : -0,28 m	Gournay : -32 m ³ /s
Corbeil : -0,15 m	Alfortville : 2 m ³ /s
Paris : 0,07 m	Paris : -28 m ³ /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.