

POINT SUR LA GESTION DES LACS-RESERVOIRS

Samedi 4 juin 2016

Les quatre lacs-réservoirs totalisent aujourd'hui un volume de 795.8 M. de m³ (94 % de la capacité exceptionnelle) le 4 juin, supérieur de 31 M. de m³ aux objectifs de ce jour.

Le tableau ci-dessous résume la situation de stockage sur les quatre ouvrages gérés par l'EPTB :

	MARNE	SEINE	AUBE	Pannecièrre	TOTAL
volume stocké le 4 juin (M. de m ³)	348,3	198,3	168,1	81,2	795,8
taux de remplissage par rapport à la capacité exceptionnelle (%)	96	90	92	99	94%
Objectifs le 4 juin (M. de m ³)	335,5	190	165,5	74,2	765,2
Excédent (M. de m ³)	12,8	8,3	2,6	7,0	30,6
Volume de remplissage exceptionnel (M. de m ³)	364,5	219,6	183,5	82,5	850,1
Volume disponible pour l'écrêtement des crues (M. de m ³)	16,2	21,13	15,4	0,7	54,3
Débit amont (m ³ /s)	163	121	81	22	382
Débit stocké (m ³ /s)	43	17	3	-7*	56

- Débit moyen destocké en 24h

Les ouvrages conservent un volume de 54 M. de m³ disponible pour l'écrêtement des crues. Le débit stocké s'élève à 56 m³/s.

Le lac-réservoir de Pannecièrre a atteint son plein remplissage le 2 juin. Depuis cette date, un léger déstockage est amorcé sur cet ouvrage sous un débit moyen de 7 m³/s aujourd'hui. Cet apport de débit sera sensible en région Ile de France dans un délai de 4 à 5 jours, compte tenu du temps de propagation. Le déstockage se poursuivra les prochains jours pour ramener le niveau du lac au niveau de la PHEN (80 M. de m³) et ainsi disposer d'une capacité d'action en cas de nouvelles pluies. L'ouvrage a permis d'écrêter la crue de 30 m³/s au moment du passage de la pointe.

Le lac-réservoir SEINE opère des prélèvements depuis le 31 mai, adaptés pour maintenir un débit de 130 m³/s dans la traversée de Troyes. Au droit de la prise, la crue se stabilise autour de 120 m³/s, sans marquer de décrue.

La progression des débits au droit de la prise AUBE se poursuit et atteint aujourd'hui 81 m³/s. La décrue n'est pas encore amorcée à ce jour sur le bassin de l'Aube en amont de l'ouvrage. Ce débit reste néanmoins encore inférieur au débit maximum admissible en aval de l'ouvrage.

La Blaise, affluent de la Marne a enregistré une nouvelle pointe hier soir à 33 m³/s, plus importante que la première pointe observée le 31 mai. La Marne se stabilise à un débit de l'ordre de 135 m³/s en amont de la prise. Les prélèvements ont été ajustés à 43 m³/s afin de maintenir un débit inférieur à 120 m³/s à l'aval de l'ouvrage. A l'approche de l'entrée en tranche exceptionnelle, le lac Marne est en crue stade 2.