

POINT SUR LA GESTION DES LACS-RESERVOIRS

Dimanche 5 juin 2016

Les quatre lacs-réservoirs totalisent aujourd'hui un volume de 799.6 M. de m³ (94 % de la capacité exceptionnelle) le 5 juin, supérieur de 34 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 5 juin (M. de m ³)	351,1	199,5	168,4	80,6	799,6
taux de remplissage par rapport à la capacité exceptionnelle (%)	97	91	92	98	94%
Objectifs le 5 juin (M. de m ³)	336,0	190	165,7	74,2	765,9
Excédent (M. de m ³)	15,1	9,5	2,7	6,4	33,7
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)	13,4	20,1	15,1	1,9	50,5
Débit amont (m ³ /s)	145	116	88	15	363
Débit stocké (m ³ /s)	24	14	2	-7*	29

- Débit moyen destocké en 24h

Les ouvrages conservent un volume de 51 M. de m³ disponible pour l'écrêtement des crues. Le débit stocké s'élève à 29 m³/s.

Le lac-réservoir de Pannecièrre a atteint son plein remplissage le 2 juin. Depuis cette date, le déstockage se poursuit sur cet ouvrage sous un débit moyen de 7 m³/s depuis hier. Cet apport de débit sera sensible en région Ile de France dans un délai de 3 à 4 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 inférieur à 130 m³/s dans la traversée de Troyes. Au droit de la prise, la crue se stabilise autour de 115 m³/s, sans enregistrer de décrue marquée

La progression des débits au droit de la prise AUBE se poursuit et atteint aujourd'hui 88 m³/s. Ce débit reste néanmoins encore inférieur au débit maximum admissible en aval de l'ouvrage.

La Marne enregistre une légère décrue à un débit de l'ordre de 120 m³/s en amont de la prise, et la Blaise poursuit également une diminution des débits. Les prélèvements ont été ajustés à 24 m³/s afin de maintenir un débit de 120 m³/s à l'aval de l'ouvrage. Le lac MARNE dispose d'un volume de 13 M. de m³ et entame la tranche exceptionnelle, réservé à l'écrêtement des crues.