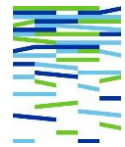


# Synthèse de l'état des réserves au 01/12/2018

**Synthèse :**  
**Le taux de remplissage des réserves en eau gérées par VNF continue de diminuer. Au 1er décembre, ce taux de remplissage est en dessous du seuil critique, soit à 22%. Il est beaucoup plus faible que la moyenne des 10 dernières années qui est de 46%. Selon cette moyenne, les réserves commencent à se remplir au cours des mois d'octobre / novembre. C'est le cas de l'Étang de Bouzey qui alimente le canal des Vosges, de l'Étang de Balron qui alimente le canal des Ardennes ainsi que les barrages réservoirs qui alimentent le canal du Centre. Malgré cette légère inversion des tendances, les volumes utilisables de ces barrages réservoirs restent extrêmement bas soit respectivement : 11%, 31% et 8%.  
 La situation est très critique sur les 3/4 des barrages réservoirs pour lesquels moins de 25% du volume utilisable est disponible. La majorité d'entre eux a même moins de 15% de volume utilisable disponible. Le réseau alimenté par ces réserves fait l'objet de restrictions du type regroupement de bateaux, limitation des fausses bassinées ou de mouillage, voir fermeture de la navigation pour cause d'insuffisance de la ressource en eau.**

Service	voies d'eau	Réserves	Volume d'exploitation actuel total (en Mm3)	Indicateur de référence (unité)	Valeur de réf. Au 01/12 en Mm3	Valeur au 01/12 en Mm3	% de volume utilisable	Tendance d'évolution	Situation	Etat VNF	Avis à la batellerie - Restrictions de navigation en cours Tendances prévisibles	Commentaires à destination des Usagers
Direction territoriale du Nord-Est	Canal entre Champagne et Bourgogne	Charmes, Liez, Mouche, Vingeanne	34.25	Remplissage total des réserves (Moyenne mini / maxi)	15.64	8.35	24%	↘	⊗	2	limitation des fausses bassinées et regroupement de bateau (FR/2018/09282)	
	Canal des Vosges	Etang de Bouzey	6.58	volume de remplissage (Mm3)	2.33	0.72	11%	↗	⊗	2	Arrêt de navigation de l'écluse 17 vMoselle à 25 vSaône - étiage Arrêt de navigation entre les écluses 23 et 30 vMoselle - Gestion de l'eau Limitation du mouillage à 2,25m entre les écluses 23 et 17 vMoselle limitation du mouillage à 2m entre les écluses 25 et 47 du vSaône Regroupement de bateaux et limitation ds fausses bassinées sur l'itinéraire.	Tendance à la réouverture selon les secteurs. Seul le bief de partage (chaîne de Golbey) restera fermé sans apport d'eau du réservoir de Bouzey.
	Canal des Ardennes versants Aisne et Meuse	Etang de Bairon	2.93	volume de remplissage (Mm3)	1.79	0.90	31%	↗	☹	3	Arrêt de navigation sur vMeuse entre les écluses 1 et 3 (fuites) Limitation du mouillage à 1,4m entre les écluses 3 et 5 vMeuse Limitation du mouillage à 1,6m entre les écluses 5 et 7 vMeuse.	
	Canal de la Marne au Rhin Est	Etang de Parroy	1.611	volume de remplissage (Mm3)	1.14	0.89	55%	→	😊	4	Regroupement de bateau et limitation des fausses bassinées sur l'ensemble de l'itinéraire Limitation du mouillage à 2m par respect prescription arrêté secheresse 54 (alerte renforcée)	Arrêté secheresse en cours jusqu'au 30 novembre
Direction territoriale de Strasbourg	Canal des houillères de la Sarre	Mittersheim	5	volume de remplissage (Mm3)	2.84	0.62	12%	→	⊗	2	La partie de l'itinéraire du Canal de Rhône au Rhin branche Sud, bief de partage (bief 3S2 entre le pk5 écluse 2 Nord et le pk176 écluse 7 Sud), reste en insuffisance de la ressource en eau avec un mouillage pour tous les usagers limité à 1,6m.	
	Canal de la Marne au Rhin Est	Stock	16.1	volume de remplissage (Mm3)	11.26	3.05	19%	↘	⊗	2		
		Gondrexange	12.2	volume de remplissage (Mm3)	6.96	4.07	33%	→	☹	3		
	Canal du Rhône au Rhin - br sud	Champagney	13	volume de remplissage (Mm3)	7.86	0.71	5%	↘	⊗	2		
Direction territoriale de Centre Bourgogne	Canal du Centre	Berthaud, Bondilly, Torcy-Vieux, Longpendu, Montchanin, Montaubry, Plessis, Torcy-neuf	12.42	Courbe Cible (Mm3 et % de volume utile) Courbe Moyenne (Mm3 et % de volume utile)	3.65 3.29	1.01	8%	↗	⊗	2	Avis à la batellerie n° FR/2018/11259 : tirant d'eau limité à 1,50 m entre les pk 3,642 et pk 114,200 depuis le 20/11/2018 pour insuffisance de la ressource en eau	
	Canal de Briare	Bourdon, Grand-Rue, Tuilerie	13.019	Cumul des Volumes de remplissage (Mm3)	4.16	1.34	10%	↘	⊗	2	Avis à la batellerie n° FR/2018/11504 : tirant d'eau limité entre les pk 0,000 et pk 56,769 depuis le 5/12/2018 pour insuffisance de la ressource en eau	
	Canal de Bourgogne	Grosbois, Chazilly, Cercey, Panthier, Tillot	19.08	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)	5.8	2.15	11%	↘	⊗	2		
Direction territoriale du Sud-Ouest	Canal du Midi entre Toulouse et Carcassonne	Système alimentaire de la Montagne Noire	13.75	Moyenne sur 10 ans (millions de m³)	7.088	10.155	74%	↘	😊	4		



4 ou 5	😊
3	☹
1 ou 2	⊗

SITUATION SATISFAISANTE  
 SITUATION A SURVEILLER  
 SITUATION CRITIQUE

Etat VNF (réserves en eau)  
 1 : vide (0)  
 2 : niveau inférieur au seuil critique (entre 1 et 25)  
 3 : niveau inférieur à la moyenne (entre 25 et 49)  
 4 : niveau supérieur à la moyenne (entre 50 et 75)  
 5 : niveau optimum (au-delà de 75)