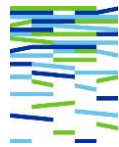


Synthèse de l'état des réserves au 01/02/2019

Synthèse au 1er février :

La phase de remplissage des réserves en eau gérées par VNF a démarrée au cours du mois de décembre. Au 1er février, le taux de remplissage est de 45% (contre 37% au 1er janvier) ce qui reste tout de même très bas par rapport à la moyenne des 10 dernières années qui est de 72%. L'année dernière à la même période le taux des réserves en eau était de 85%. La majorité des réserves ont un taux de remplissage inférieur à la moyenne elles sont donc encore loin d'être reconstituées. La réserve de Champagne n'a toujours pas pu être reconstituée depuis son contrôle décennal réalisé fin d'année 2017 / début 2018.

Service	voies d'eau	Réserves	Volume d'exploitation actuel total (en Mm3)	Indicateur de référence (unité)	Valeur de réf. Au 01/02 en Mm3	Valeur au 01/02 en Mm3	% de volume utilisable	Tendance d'évolution	Situation	Etat VNF	Avis à la batterie - 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)	26.88	20.95	61%	↗	😊	4	Avis à batterie sur cassage de glace FR/2018/11106	Pas de gêne à la navigation.
	Canal des Vosges	Etang de Bouzey	6.58	volume de remplissage (Mm3)	4.27	2.28	35%	↗	😐	3	Avis à batterie sur cassage de glace FR/2018/11106	Pas de gêne à la navigation.
	Canal des Ardennes versants Aisne et Meuse	Etang de Bairon	2.93	volume de remplissage (Mm3)	2.71	2.87	98%	→	😊	5	Avis à batterie sur cassage de glace FR/2018/11106	Pas de gêne à la navigation.
	Canal de la Marne au Rhin Est	Etang de Parroy	1.611	volume de remplissage (Mm3)	1.11	1.04	64%	↗	😊	4	Avis à batterie sur cassage de glace FR/2018/11106	Pas de gêne à la navigation.
Direction territoriale de Strasbourg	Canal des houillères de la Sarre	Mittersheim	5	volume de remplissage (Mm3)	3.89	1.13	23%	→	😞	2		
	Canal de la Marne au Rhin Est	Stock	16.1	volume de remplissage (Mm3)	13.57	5.49	34%	→	😐	3		
		Gondrexange	12.2	volume de remplissage (Mm3)	9.08	4.48	37%	→	😐	3		
	Canal du Rhône au Rhin - br sud	Champagney	13	volume de remplissage (Mm3)	9.91	2.48	19%	→	😞	2		Remplissage du bassin de Champagney après visite décennale en 2019
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)	9.22	5.21	42%	↗	😐	3	Avis à la batterie FR/2019/00114 : chômages	Lente remontée des réserves du fait d'une faible pluviométrie
				Courbe Moyenne (Mm3 et % de volume utile)	7.66							
	Canal de Briare	Bourdon, Grand-Rue, Tuilerie	13.019	Cumul des Volumes de remplissage (Mm3)	7.92	2.52	19%	↗	😞	2	Avis à la batterie FR/2019/00114 : chômages	Volume des réserves atteint la courbe des minimales calculée sur 10 ans
Canal de Bourgogne	Grosbois, Chazilly, Cercey, Panthier, Tillot	19.08	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)	12.67	8.87	46%	↗	😐	3	Avis à la batterie FR/2019/00114 : chômages		
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)	9.236	11.014	80%	↗	😊	5		



4 ou 5	😊
3	😐
1 ou 2	😞

Etat VNF (réserves en eau)

1 : vide
 2 : niveau inférieur au seuil critique
 3 : niveau inférieur à la moyenne
 4 : niveau supérieur à la moyenne
 5 : niveau optimum