

SITUATION HYDROLOGIQUE

et conditions d'exploitation

Bulletin d'information

au 31 juillet 2020

I - Contexte hydrologique

Les réserves des systèmes alimentaires accentuent leur **baisse**, encore rapide sur le canal de Bourgogne et le canal du Centre cette semaine. Le canal de Briare reste sous vigilance, même avec l'usine élévatoire de nouveau en fonctionnement.

Plusieurs cours d'eau voient leurs débits encore légèrement baisser cette semaine, sinon rester stables, mais tous à un **niveau bas** voire très bas.

On notera en particulier l'Arroux, l'Aron, le Loing à Montbouy et la Bourbince à Vitry dont les débits sont **inférieurs au débit réservé**.

Quant aux débits de l'Armançon, l'Ouche et la Dheune, ils sont proches du débit réservé. Les autres sont **inférieurs au débit moyen mensuel**.

Des arrêtés sécheresse sont en cours de validité sur tous les départements du territoire de la DTCB, avec certains secteurs en crise. La Côte d'Or, le Loiret et la Saône et Loire présentent les restrictions les plus fortes vis-à-vis des enjeux d'alimentation des canaux.

II - Etat des réserves par voie d'eau (canaux à bief de partage) (données VNF du 30/07/20)

Voie d'eau	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Canal du Centre	54%	☹	→	Réserves supérieures à la moyenne mais en forte baisse
Canal de Briare	44%	☹	→	Réserves inférieures à la moyenne
Canal de Bourgogne	48%	☹	→	Réserves inférieures à la moyenne (en incluant Chazilly vidangé)
Canal du Nivernais	Sans objet	😊		Alimentation principalement réalisée via le barrage de Pannecière (rempli à 73 % selon l'objectif de gestion)

😊- situation satisfaisante ; ☹ situation à surveiller ; ☹ situation critique

Réservoirs stratégiques pour alimentation Canal Latéral à la Loire – (données site web EPLoire du 30/07/20)

Réservoirs	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Villerest (Prise d'eau de Roanne)	96%	😊	→	Soutien d'étiage de la Loire
Naussac (Prise d'eau des Lorrains)	97%	😊	→	Soutien d'étiage de l'Allier

III - Débits des rivières alimentant les voies d'eau

(données web -30/07/2020)

Rivières, voie d'eau associée,	Station référence	Débit réservé (m3/s)	Débit actuel (m3/s)	Situation	Tendance	Commentaires
Armançon <i>Canal de Bourgogne</i>	Tronchoy (89)	2,0	2	☹	↘	Débits équivalents au débit réservé
	Brienon (89)	2,9	2,9	☹	↘	
Ouche <i>Canal de Bourgogne</i>	Plombières (21)	0,61	0,7	☺	→	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (36%)
Loire - Canal Latéral Loire	Gien (45)	43	48	☺	→	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (35%)
Allier - Canal Latéral Loire	Cuffy (58)	17	21,3	☺	↘	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (37 %)
Aron <i>Canal Nivernais Versant Loire</i>	Verneuil (58)	1,8	0,7	☹	↘	Débit inférieur au débit réservé
Loing <i>Canal du Loing</i>	Montbouy	0,2	0,1	☺	→	Débit inférieur au débit réservé à Montbouy, Débits inférieurs au débit moyen mensuel à Chalette et Episy (62% et 54%)
	Chalette s/Loing	1,2	3			
	Episy (77)	1,8	5			
Bourbince - Canal du Centre	Blanzay (71)	0,1	0,3	☹	↘	Débits inférieurs au débit moyen mensuel à Blanzay (71%) et inférieur au débit réservé à Vitry
	Vitry en Charollais (71)	0,76	0,6			
Arroux - Canal du Centre	Rigny-sur-Arroux (71)	2,7	0,8	☹	↘	Débit inférieur au débit réservé
Dheune - Canal du Centre	Santenay (21)	0,24	0,24	☹	→	Débit équivalent au débit réservé

☺- situation satisfaisante ; ☺ situation à surveiller ; ☹ situation critique

IV - Débits des rivières navigables



































(données web -30/07/2020)

Rivières, voie d'eau associée,	Station référence	Débit réservé (m3/s)	Débit actuel (m3/s)	Situation	Tendance	Commentaires
L'Yonne amont <i>Canal du Nivernais</i>	Dornecy (58)	0,92	3,5	☺	↗	Débit inférieur au débit moyen mensuel (60%)
	Clamecy (58)	--	4,6			
L'Yonne aval <i>L'Yonne navigable</i>	Gurgy (89)	4,1	30,3	☺	→	Débit supérieur au débit moyen mensuel à Gurgy et inférieur à Pont (72%)
	Joigny (89)	--	13,6			
	Pont s/ Yonne (89)	9,57	30,6			
La Seille <i>La Seille navigable</i>	Louhans (71) (pas de débit)	--	0,36 m	☺	→	

☺- situation satisfaisante ; ☺ situation à surveiller ; ☹ situation critique

IV – Arrêtés sécheresse

(données web : [Propluvia](#) -30/07/2020)

Départements	Vigilance max département	Bassins versants DTCB	Début de validité	Lien vers arrêté préfectoral
01		Seille (Bresse) : 	21/07/2020	AP 01
03		Besbre : 	29/07/2020	AP 03
18		Bassin de la Loire : 	24/07/2020	AP 18
21		Armançon amont :  Ouche amont :  Dheune : 	20/07/2020	AP 21 Carte 21
42		Loire à l'aval de la retenue de Villerest	16/07/2020	AP 42
45		Loing amont :  Trézée :  Solin : 	09/07/2020	AP45 Loing AP45 Solin Carte 45
58		Yonne aval :  Allier :  Loire aval :  Aron :  Acolin : 	28/07/2020	AP 58 Carte 58
71		Bourbince :  Dheune :  Arroux :  Seille : 	25/07/2020	AP 71
77		/	22/07/2020	AP 77
89		Armançon amont :  Armançon aval :  Yonne amont :  Yonne aval :  Loing amont :  Cure : 	24/07/2020	AP 89 Carte 89

Légende

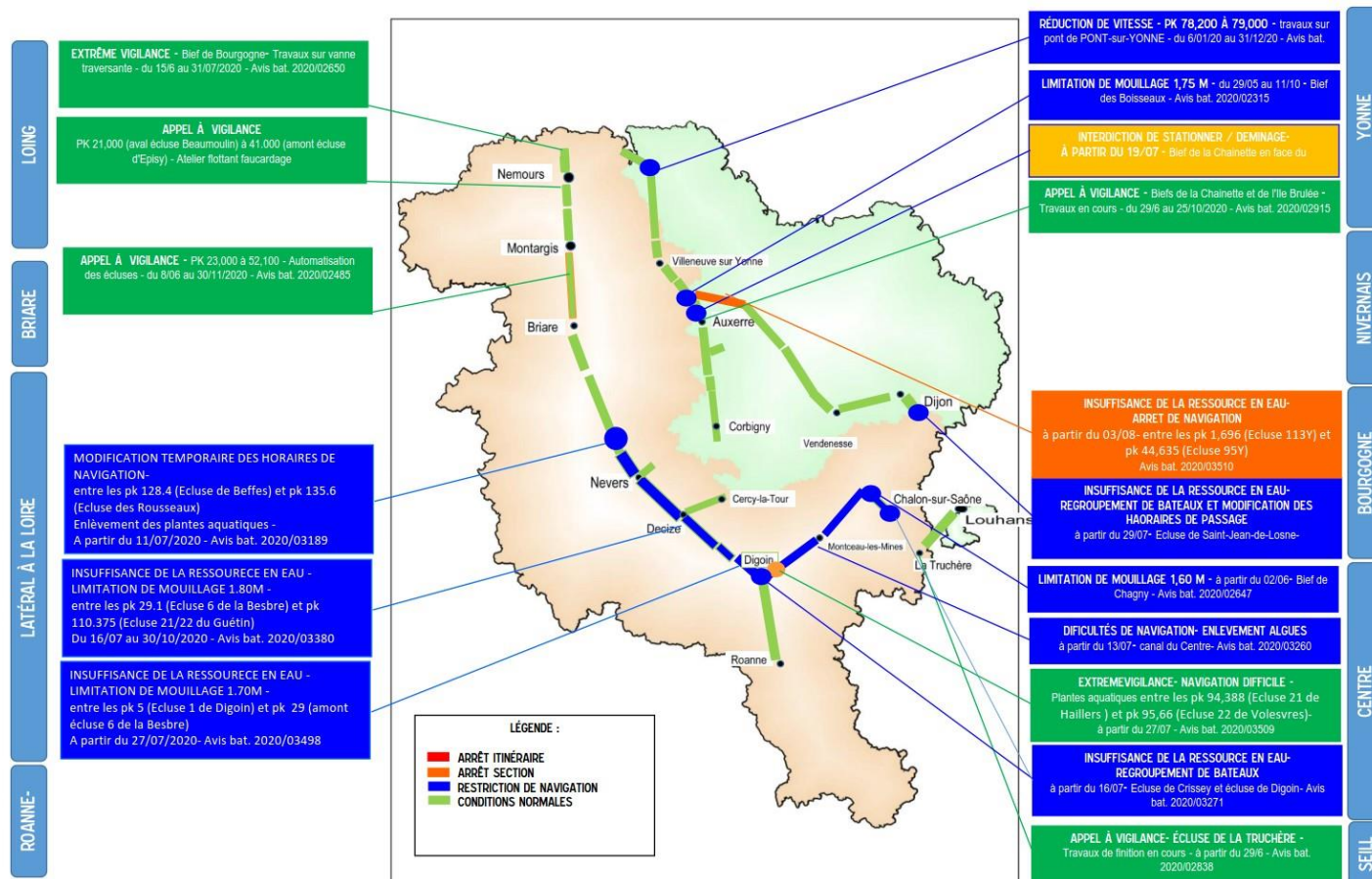
 Vigilance  Alerte  Alerte renforcée  Crise

Les départements non mentionnés dans le tableau ne font pas l'objet d'arrêté sécheresse.

V – Suivi des incidents de navigation



ÉTAT DU RÉSEAU DE LA DTCB AU 31 JUILLET 2020



1 Chemin Jacques de Baerze – CS 36229 – 21062 Dijon cedex
Tél. :03 45 34 13 00 – www.vnf.fr