



SITUATION HYDROLOGIQUE ET MODALITÉS D'EXPLOITATION

Bulletin d'information
au 11 septembre 2020

I - Contexte hydrologique

Les réserves des systèmes alimentaires sont toujours en forte baisse. Sur le canal de Briare, les apports de l'usine élévatrice constituent l'essentiel de l'alimentation.

La situation est particulièrement tendue sur l'Armançon et l'Ouche où les débits des rivières ne permettent plus de faire fonctionner toutes les prises d'eau.

Aucune amélioration pour la Dheune, l'Aron, la Bourbince et l'Arroux qui présentent toujours des débits faibles voire **inférieurs aux débits réservés**.

La Loire, l'Allier et l'Yonne profitent d'un soutien d'étiage efficace qui ne remet pas en cause les capacités de prélèvements pour les besoins des canaux de la DTCB.

La majeure partie des départements du territoire de la DTCB ont atteint le seuil de crise sécheresse, seul le département de la Loire reste en alerte renforcée.

II - Etat des réserves par voie d'eau (canaux à bief de partage) (données VNF du 08/09/20)

Voie d'eau	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Canal du Centre	21%	☹	→	Réserves inférieures à la moyenne
Canal de Briare	25%	☹	→	Réserves inférieures à la moyenne
Canal de Bourgogne	23%	☹	→	Réserves inférieures à la moyenne (en incluant Chazilly vidangé)
Canal du Nivernais	Sans objet	😊		Alimentation principalement réalisée via le barrage de Pannecièrre (rempli à 50 % 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 08/09/20)

Réservoirs	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Villerest (Prise d'eau de Roanne)	43%	☹	→	Soutien d'étiage de la Loire
Naussac (Prise d'eau des Lorrains)	77%	😊	→	Soutien d'étiage de l'Allier

III - Débits des rivières alimentant les voies d'eau

(données web -08/09/2020)

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	1,8	☹	→	Débits inférieur ou égal aux débits réservés
	Brienon (89)	2,9	2,6	☹	→	
Ouche <i>Canal de Bourgogne</i>	Plombières (21)	0,61	0,6	☹	→	Débit inférieur au débit réservé
Loire - Canal Latéral Loire	Gien (45)	43	50	☺	↘	Débit inférieur à la moitié débit moyen mensuel (43%)
Allier - Canal Latéral Loire	Cuffy (58)	17	22,8	☺	↘	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (40 %)
Aron <i>Canal Nivernais Versant Loire</i>	Verneuil (58)	1,8	0,6	☹	↗	Débit inférieur au débit réservé
Loing <i>Canal du Loing</i>	Montbouy	0,2	0,4	☺	→	Débits inférieurs au débits moyens mensuels (72%, 46% et 67%)
	Chalette s/Loing	1,2	1,6	☺		
	Episy (77)	1,8	5,1	☺		
Bourbince - Canal du Centre	Blanzy (71)	0,1	0,2	☹	↘	Débit inférieur au débit moyen mensuel à Blanzy (71%) et inférieur au débit réservé à Vitry
	Vitry en Charollais (71)	0,76	0,7	☹		
Arroux - Canal du Centre	Rigny-sur-Arroux (71)	2,7	0,4	☹	↘	Débit inférieur au débit réservé
Dheune - Canal du Centre	Santenay (21)	0,24	0,25	☹	↘	Débit inférieur au débit moyen mensuel (64%)

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

IV - Débits des rivières navigables









































(données web -08/09/2020)

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	4,1	☺	→	Débit inférieur au débit moyen mensuel (65%)
	Clamecy (58)	--	5,4	☺		
L'Yonne aval <i>L'Yonne navigable</i>	Gurgy (89)	4,1	30,7	☺	→	Débit supérieur au débit moyen mensuel à Gurgy et inférieur à Pont (76%)
	Joigny (89)	--	--	☺		
	Pont s/ Yonne (89)	9,57	26,5	☺		
La Seille <i>La Seille navigable</i>	Louhans (71) (pas de débit)	--	0,35 m	☺	→	

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

IV – Arrêtés sécheresse

(données web : [Propluvia](#) -08/09/2020)

Départements	Vigilance max département	Bassins versants DTCB	Début de validité	Lien vers arrêté préfectoral
01		Seille (Bresse) : 	21/08/2020	AP01
03		Besbre :  Loire dans l'Allier :  Acolin : 	24/08/2020	AP 03 Carte 03
18		Bassin de la Loire : 	25/08/2020	AP 18
21		Armançon amont :  Ouche amont : 	10/08/2020	AP 21 Carte 21
42		Loire à l'aval de la retenue de Villerest : 	25/08/2020	AP 42 Carte 42
45		Loing amont :  Solin :  Loire à Gien :  Trézée : 	07/08/2020	AP 45
58		Yonne aval :  Allier :  Loire amont :  Loire aval :  Aron :  Acolin :  Beuvron : 	26/08/2020	AP 58 Carte 58
71		Bourbince :  Dheune :  Arroux :  Seille : 	03/09/2020	AP 71
77		Loing :  Yonne : 	03/09/2020	AP 77
89		Armançon amont :  Armançon aval :  Yonne amont :  Yonne aval :  Loing amont : 	20/08/2020	AP 89

Légende

 Vigilance  Alerte  Alerte renforcée  Crisse

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



ÉTAT DU RÉSEAU DE LA DTCB AU 11 SEPTEMBRE 2020

NIVERNAIS
LOING
BRIARE
LATÉRAL À LA LOIRE
ROANNE-

REGROUPEMENT DE BATEAUX-
écluses 15VS à 52 VS - à partir du 28/08/20 - Avis bat. 2020/04053

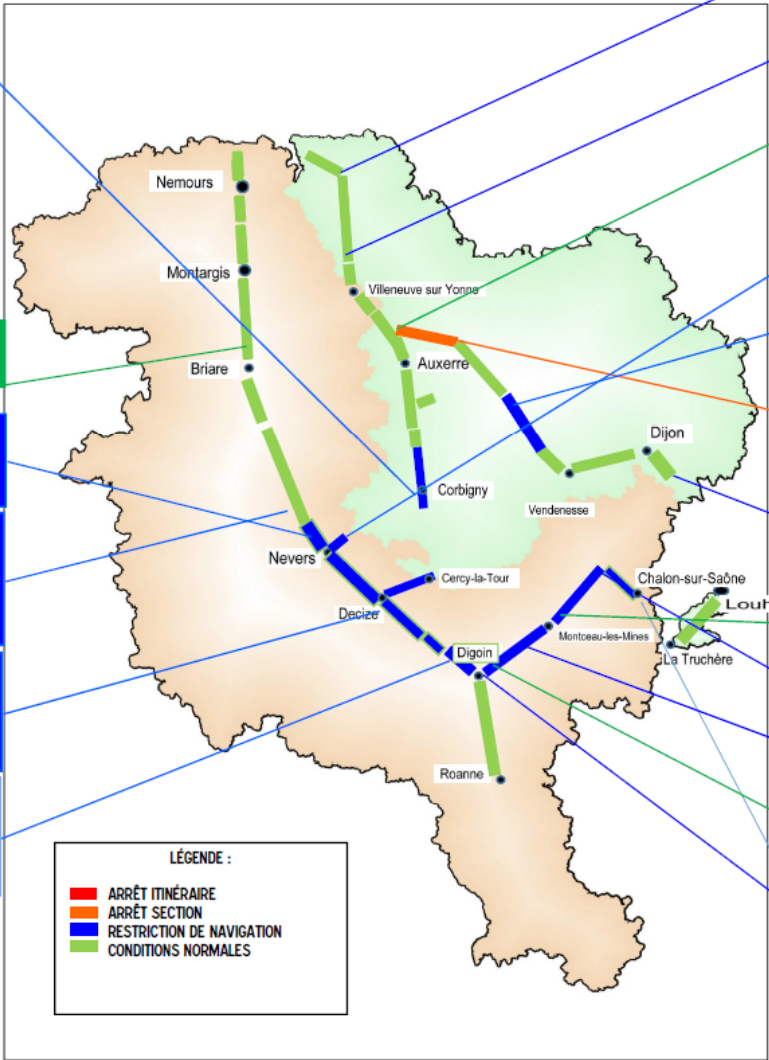
APPEL À VIGILANCE - PK 23,000 à 52,100 - Automatisation des écluses - du 8/06 au 30/11/2020 - Avis bat. 2020/02485

REGROUPEMENT DE BATEAUX-
écluse 21-22 du Guétin
du 3/08 au 30/09/20 - Avis bat. 2020/03606
+ PK 116 à 182 - à partir du 11/08 - Avis bat 3755

MODIFICATION TEMPORAIRE DES HORAIRES DE NAVIGATION-
entre l'écluse 26 de l'hautbois et l'écluse 27 de Beffes) Enlèvement des plantes aquatiques - A partir du 31/08/2020 - Avis bat. 2020/04043

INSUFFISANCE DE LA RESSOURCE EN EAU -
LIMITATION DE MOUILLAGE 2,00 M -
entre les pk 29.1 (Ecluse 6 de la Besbre) et pk 110,375 (Ecluse 21/22 du Guétin)
Du 16/07 au 30/10/2020 - Avis bat. 2020/03994

INSUFFISANCE DE LA RESSOURCE EN EAU -
LIMITATION DE MOUILLAGE 1,70M -
entre les pk 5 (Ecluse 1 de Digoïn) et pk 29 (amont écluse 6 de la Besbre)
A partir du 27/07/2020- Avis bat. 2020/03498



LÉGENDE :

- ARRÊT ITINÉRAIRE
- ARRÊT SECTION
- RESTRICTION DE NAVIGATION
- CONDITIONS NORMALES

RÉDUCTION DE VITESSE - PK 78,200 À 79,000 - travaux sur pont de PONT-sur-YONNE - du 8/01/20 au 31/12/20 - Avis bat. 2020/00203

LIMITATION DE MOUILLAGE 1,75 M - du 29/05 au 11/10 - Bief des Boisseaux - Avis bat. 2020/02315

APPEL À VIGILANCE - Biefs de la Chainette et de l'île Brulée - du 29/6 au 25/10/2020 - Avis bat. 2020/02915

REGROUPEMENT DE BATEAUX-
écluses 1 à 35 - à partir du 6/08/20 - Avis bat. 2020/03699

REGROUPEMENT DE BATEAUX-
écluse 55Y à 13Y
à partir du 4/08/20 - Avis bat. 2020/03792

**INSUFFISANCE DE LA RESSOURCE EN EAU-
ARRÊT DE NAVIGATION**
à partir du 03/08- entre les pk 1,696 (Ecluse 113Y) et pk 44,635 (Ecluse 95Y) - Avis bat. 2020/03510

**INSUFFISANCE DE LA RESSOURCE EN EAU-
REGROUPEMENT DE BATEAUX ET MODIFICATION DES HAORAIRES DE PASSAGE**
à partir du 29/07- Ecluse de Saint-Jean-de-Losne - Avis bat. 2020/03548

APPEL À VIGILANCE-
fluctuation niveau des biefs - du 14/08 au 13/09/2020
tout l'itinéraire - Avis bat. 2020/03803

LIMITATION DE MOUILLAGE 1,60 M - à partir du 02/06- Bief de Chagny - Avis bat. 2020/02647

DIFICULTÉS DE NAVIGATION- ENLEVEMENT ALGUES
à partir du 13/07- canal du Centre- Avis bat. 2020/03260

EXTREMEVIGILANCE- NAVIGATION DIFFICILE -
Plantes aquatiques entre les pk 94,388 (Ecluse 21 de Haillers) et pk 95,66 (Ecluse 22 de Volesvres)-

**INSUFFISANCE DE LA RESSOURCE EN EAU-
REGROUPEMENT DE BATEAUX**
à partir du 16/07- Ecluse de Crissey et écluse de Digoïn - Avis bat. 2020/03271

YONNE
NIVERNAIS
BOURGOGNE
CENTRE
SEILL