



## SITUATION HYDROLOGIQUE

### Bulletin d'information au 2 juillet 2020

#### I - Contexte hydrologique

Les réserves des systèmes alimentaires continuent leur **baisse** débutée à la reprise de la navigation. Il existe une vigilance particulière sur le canal de Briare, actuellement sans usine élévatoire et sans Grand-Rue.

Sur les cours d'eau, à l'exception du Loing à Episy et de l'Yonne à Gurgy, les débits sont tous **inférieurs au débit moyen mensuel** : en particulier l'Ouche et l'Armançon associées au système alimentaire du canal de Bourgogne et la Bourbince et l'Arroux associées au système alimentaire du canal du Centre.

**Le débit de l'Aron est de nouveau supérieur au débit réservé.**

Des arrêtés sécheresse sont en cours de validité sur certains départements du territoire de la DTCB, avec déjà des secteurs en alerte et alerte renforcée. Le département de la Nièvre s'ajoute désormais à la liste.

Dans ce contexte, la situation est à surveiller.

#### II - Etat des réserves par voie d'eau (canaux à bief de partage) (données VNF du 02/07/20)

Voie d'eau	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Canal du Centre	76%	😊	→	Réserves supérieures à la moyenne
Canal de Briare	58%	😟	→	Réserves inférieures à la moyenne
Canal de Bourgogne	69%	😟	→	Réserves inférieures à la moyenne (en incluant Chazilly vidangé)
Canal du Nivernais	Sans objet	😊		Alimentation principalement réalisée via le barrage de Pannecièrre (rempli à 89 % proche objectif de gestion)

😊- situation satisfaisante ; 😟 situation à surveiller ; 😡 situation critique

#### Réservoirs stratégiques pour alimentation Canal Latéral à la Loire – (données site web EPLoire du 02/07/20)

Réservoirs	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Villerest (Prise d'eau de Roanne)	98%	😊	→	Gestion normale
Naussac (Prise d'eau des Lorrains)	99%	😊	→	Gestion normale

### III - Débits des rivières alimentant les voies d'eau

(données web -02/07/2020)

Rivières, voie d'eau associée,	Station référence	Débit réservé (m3/s)	Débit actuel (m3/s)	Situation	Tendance	Commentaires
<b>Armançon</b> <i>Canal de Bourgogne</i>	<a href="#">Tronchoy (89)</a>	2,0	2,7	☹		Débits inférieurs à la moitié du débit moyen mensuel (49 et 38%)
	<a href="#">Brienon (89)</a>	2,9	3,6			
<b>Ouche</b> <i>Canal de Bourgogne</i>	<a href="#">Plombières (21)</a>	0,61	1,1	☹		Débit inférieur au débit moyen mensuel (56%)
<b>Loire - Canal Latéral Loire</b>	<a href="#">Gien (45)</a>	43	133	☹		Débit légèrement inférieur au débit moyen mensuel (97 %)
<b>Allier - Canal Latéral Loire</b>	<a href="#">Cuffy (58)</a>	17	55.3	☹		Débit légèrement inférieur au débit moyen mensuel (95 %)
<b>Aron</b> <i>Canal Nivernais Versant Loire</i>	<a href="#">Verneuil (58)</a>	1,8	2.8	☹		Débit inférieur au débit moyen mensuel (67%)
<b>Loing</b> <i>Canal du Loing</i>	<a href="#">Montbouy</a>	0,2	0,3	☹		Débits inférieurs au débit moyen mensuel (43 % et 54%) à Chalette et Montbouy mais supérieur à Episy
	<a href="#">Chalette s/Loing</a>	1,2	2,6			
	<a href="#">Episy (77)</a>	1,8	9,6			
<b>Bourbince - Canal du Centre</b>	<a href="#">Blanzay (71)</a>	0,1	0,3	☹		Débits inférieurs au débit moyen mensuel (71 et 44%)
	<a href="#">Vitry en Charollais (71)</a>	0,76	1.1			
<b>Arroux - Canal du Centre</b>	<a href="#">Rigny-sur-Arroux (71)</a>	2,7	2,4	☹		Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (39%)
<b>Dheune - Canal du Centre</b>	<a href="#">Santenay (21)</a> <i>(pas de débit ce jour)</i>	--	0,17	☹		

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

### IV - Débits des rivières navigables

(données web -02/07/2020)

Rivières, voie d'eau associée,	Station référence	Débit réservé (m3/s)	Débit actuel (m3/s)	Situation	Tendance	Commentaires
<b>L'Yonne amont</b> <i>Canal du Nivernais</i>	<a href="#">Dornecy (58)</a>	0.92	3	☹		Débit inférieur au débit moyen mensuel (52%)
	<a href="#">Clamecy (58)</a>	--	4,2			
<b>L'Yonne aval</b> <i>L'Yonne navigable</i>	<a href="#">Gurgy (89)</a>	4,1	28,4	☹		Débit supérieur au débit moyen mensuel à Gurgy et inférieur à Pont (70%)
	<a href="#">Joigny (89)</a>	--	20,3			
	<a href="#">Pont s/ Yonne (89)</a>	9,57	29,6			
<b>La Seille</b> <i>La Seille navigable</i>	<a href="#">Louhans (71)</a> <i>(pas de débit)</i>	--	0,38 m	☹		

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

## IV – Arrêtés sécheresse

(données web : [Propluvia](#) -02/07/2020)

Départements	Vigilance max département	Bassins versants DTCB	Début de validité	Lien vers arrêté préfectoral
01		/	22/04/2020	
21		Armançon amont :  Ouche amont :  Arroux amont : 	08/06/2020	<a href="#">AP 21</a> <a href="#">Carte 21</a>
42		Loire aval barrage Villerest : 	23/04/2020	<a href="#">AP 42</a>
45		Trézée :  Solin : 	16/06/2020	<a href="#">AP45 Trézée</a> <a href="#">AP45 Solin</a>
58		Yonne aval :  Allier :  Loire aval :  Aron :  Acolin : 	26/06/2020	<a href="#">AP 58</a> <a href="#">Carte 71</a>
71		Bourbince :  Dheune :  Arroux : 	04/06/2020	<a href="#">AP 71</a>
89		Armançon amont :  Armançon aval :  Yonne amont :  Yonne aval :  Loing amont : 	05/06/2020	<a href="#">AP 89</a>

### Légende

 Vigilance     Alerte     Alerte renforcée     Crise

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