



## SITUATION HYDROLOGIQUE

### Bulletin d'information Au 10 juin 2022

#### I - Contexte hydrologique

Le déstockage se poursuit sur les 3 systèmes alimentaires mais les précipitations du week-end dernier ont permis de compenser une partie des volumes consacrés à l'alimentation des canaux.

De la même manière, l'ensemble du territoire de la DT a été concerné par les épisodes orageux du week-end dernier qui ont fait remonter les débits des rivières. Aujourd'hui, il reste peu de stations pour lesquelles le débit est inférieur au débit moyen mensuel. Malgré tout, au vu des prévisions pour la semaine à venir, cette embellie devrait être de courte durée.

Le soutien d'étiage du lac de Pannecière n'a toujours pas débuté.

De nombreux arrêtés sécheresse ont été pris ces derniers jours et tous les départements du territoire de la DTGB sont maintenant concernés, à l'exception de la Côte d'Or.

#### II - Etat des réserves par voie d'eau (canaux à bief de partage) (données VNF au 10/06/22)

Voie d'eau	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Canal du Centre	77 %	😊	→	Réserves supérieures à la moyenne
Canal de Briare	66 %	😐	→	Réserves inférieures à la moyenne
Canal de Bourgogne	86 %	😊	→	Réserves supérieures à la moyenne
Canal du Nivernais	Sans objet	😐		Alimentation principalement réalisée via le barrage de Pannecière (rempli à 91 %, inférieur à 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 10/06/22)

Réservoirs	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Villerest (Prise d'eau de Roanne)	81,2%	😐	→	Soutien des faibles débits de la Loire : Pied d'ouvrage, Gien
Naussac (Prise d'eau des Lorrains)	72,76%	😐	→	Soutien des faibles débits de l'Allier : Lavalette, Poutès, Vieille Brioude, Vic-le-Comte

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

(données web -10/06/2022)

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> <a href="#">Brienon (89)</a>	2,0 2,9	4,3 4,1	☹️	➡️	Débits inférieurs à la moitié des débits moyens mensuels (41,3% et 24%)
<b>Ouche</b> <i>Canal de Bourgogne</i>	<a href="#">Plombières (21)</a>	0,61	1,7	☹️	➡️	Débit inférieur au débit moyen mensuel (50,6%)
<b>Loire - Canal Latéral Loire</b>	<a href="#">Gien (45)</a>	43	98,3	☹️	➡️	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (38,7%)
<b>Allier - Canal Latéral Loire</b>	<a href="#">Cuffy (58)</a>	17	37,6	☹️	➡️	Débit inférieur au tiers du débit moyen mensuel (31,6%)
<b>Besbre - Canal Latéral Loire</b>	<a href="#">Saint-Pourçain (03)</a>	0,86	2,7	☹️	➡️	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (42,7%)
<b>Aron</b> <i>Canal Nivernais Versant Loire</i>	<a href="#">Verneuil (58)</a>	1,8	6,9	☹️	➡️	Débit supérieur au débit moyen mensuel (85%)
<b>Loing</b> <i>Canal du Loing</i>	<a href="#">Montbouy (45)</a> <a href="#">Episy (77)</a>	0,2 1,8	- 11,5	☹️	➡️	Débit Episy inférieur au débit moyen mensuel (81%)
<b>Bourbince - Canal du Centre</b>	<a href="#">Blanzay (71)</a> <a href="#">Vitry en Charollais (71)</a>	0,1 0,76	1,4 2,7	☹️	➡️	Débits supérieurs et inférieurs au débit moyen mensuel pour Vitry (211% et 60%)
<b>Arroux - Canal du Centre</b>	<a href="#">Rigny-sur-Arroux (71)</a>	2,7	7,6	☹️	➡️	Débit inférieur au débit moyen mensuel (61%)
<b>Dheune - Canal du Centre</b>	<a href="#">Santenay (21)</a>	0,24	0,379	☹️	➡️	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (36%)

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

### IV - Débits des rivières navigables

(données web -10/06/2022)

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> <a href="#">Clamecy (58)</a>	0.92 1.03	2,1 5,4	☹️	➡️	Débits inférieurs aux débits moyens mensuels (41,3% et 63,2%)
<b>L'Yonne aval</b> <i>L'Yonne navigable</i>	<a href="#">Gurgy (89)</a> <a href="#">Joigny (89)</a> <a href="#">Pont s/ Yonne (89)</a>	4,1 8,7 9,3	32,3 30,8 34,2	☹️	➡️	Débits supérieurs et inférieurs aux débits moyens mensuels (117,5%, 43,9 et 45,6%)
<b>La Seine</b> <i>La Seine navigable</i>	<a href="#">Louhans (71)</a> (pas de débit)	--	0,39 m	☺️	➡️	

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

## IV – Arrêtés sécheresse

(données web : [Propluvia](#) -10/06/2022 et sites des DDT)

Départements	Vigilance max département	Bassins versants DTCB	Début de validité	Lien vers arrêté préfectoral
03		Besbre :  Acolin :  Loire : 	03/06/2022	<a href="#">AP_11402022</a>
18		La Loire et ses affluents : 	02/06/2022	<a href="#">DDT-2022-200</a>
42		Loire aval : 	08/06/2022	<a href="#">DT-22-0258</a>
45		Loing aval :  Loing amont :  Loire : 	02/06/2022	<a href="#">AP_Loire</a>
		Aveyron : 	24/05/2022	<a href="#">AP_Beauce</a>
		Bézonde :  Puisseaux : 	24/05/2022	<a href="#">AP_Loiret</a>
		Trézée :  Solin :  Vernisson : 		
58		Acolin :  Allier :  Loire amont :  Loire aval : 	27/05/2022	<a href="#">58-2022-05-27-00005</a>
71		Dheune :  Arroux :  Bourbince :  Saône aval : 	02/06/2022	<a href="#">AP_71</a>
77		<i>Aucune restriction sur bassin DTCB</i>	02/06/2022	<a href="#">2022/DDT/SEPR/157</a>
89		La Cure :  L'Armançon amont :  L'Armançon aval :  Loing-Ouanne :  Yonne amont :  Yonne aval : 	25/05/2022	<a href="#">DDT/SEE/2022/0027</a>

### Légende

 Vigilance     Alerte     Alerte renforcée     Crise

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