

Direction territoriale Centre-Bourgogne

Service Exploitation Maintenance Environnement Hydraulique

# SITUATION HYDROLOGIQUE et MODALITES d'EXPLOITATION

# Bulletin d'information Au 03 juin 2022



### I - Contexte hydrologique

Les réserves des 3 systèmes alimentaires sont entrées précocement dans leur phase de déstockage estival. Les niveaux de remplissage sont encore plutôt bons pour la saison mais la ressource doit déjà être gérée avec parcimonie.

Les débits de tous les cours d'eau sont toujours à des niveaux très bas pour la saison. Aux secteurs les plus touchés depuis le début de la sécheresse (Allier, aval de l'Armançon, Bourbince, Besbre) s'ajoute dès à présent la Loire dont le débit est inférieur au quart du débit moyen mensuel. Le soutien d'étiage des barrages de Villerest et Naussac a pourtant déjà commencé. Il est à craindre que les ressources de ces 2 barrages ne suffisent pas à atteindre les objectifs de débit sur l'Allier et la Loire si la sécheresse se prolonge jusqu'en septembre.

Les débits de l'Yonne amont se rapprochent du débit réservé, dans l'attente du soutien d'étiage de Pannecière qui n'a pas débuté.

Le Loiret a aggravé les niveaux de vigilance sur presque tous les bassins alimentant le canal de Briare. La Trézée est maintenant en crise. Seul le bassin versant du Loing en lui-même reste classé en vigilance.

#### II - Etat des réserves par voie d'eau (canaux à bief de partage) (données VNF au 03/06/22)

Voie d'eau	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires		
Canal du Centre	<i>79</i> %	$\odot$	1	Réserves supérieures à la moyenne		
Canal de Briare	<i>67</i> %		1	Réserves inférieures à la moyenne		
Canal de Bourgogne	<i>89</i> %	$\odot$	1	Réserves supérieures à la moyenne		
Canal du Nivernais	Sans objet	<u>:</u>		Alimentation principalement réalisée via le barrage de Pannecière (rempli à 91 %, in- férieur 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 03/06/22)

Réservoirs	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Villerest (Prise d'eau de Roanne)	81,9%		1	Soutien des faibles débits de la Loire : Pied d'ouvrage, Gien
Naussac (Prise d'eau des Lorrains)	74,1%	<u></u>	1	Soutien des faibles débits de l'Allier : La- valette, Poutès, Vieille Brioude, Vic-le- Comte

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

(données web -03/06/2022)

Rivières, voie d'eau associée,	Station référence	Débit réservé (m3/s)	Débit actuel (m3/s)	Situa- tion	Ten- dance	Commentaires
<b>Armançon</b> Canal de Bourgogne	Tronchoy (89) Brienon (89)	2,0 2,9	3,3 3,3	<u></u>	<b>†</b>	Débits inférieurs au tiers des débits moyens mensuels (31,7% et 19,3%)
Ouche Canal de Bourgogne	Plombières (21)	0,61	1,8	<u>:</u>	1	Débit inférieur au débit moyen mensuel (53,6%)
<b>Loire -</b> Canal Latéral Loire	<u>Gien (45)</u>	43	60,7	<u>:</u>	<b>†</b>	Débit inférieur au quart du débit moyen mensuel (23,9%)
<b>Allier -</b> Canal Latéral Loire	<u>Cuffy (58)</u>	17	22,5	<u></u>	<b>†</b>	Débit inférieur au cinquième du débit moyen mensuel (18,9%)
<b>Besbre -</b> Canal Latéral Loire	Saint-Pourçain (03)	0,86	0,8	<u></u>	<b>†</b>	Débit inférieur au cinquième du débit moyen mensuel (18,6%)
<b>Aron</b> Canal Nivernais Versant Loire	Verneuil (58)	1,8	4,3	<u></u>	<b>†</b>	Débit inférieur au débit moyen mensuel (53%)
Loing Canal du Loing	Montbouy (45) Episy (77)	0,2 1,8	- 8,4	<u></u>	<b>†</b>	Débit Epizy inférieur au débit moyen mensuel (59,2%)
Bourbince - Canal du Centre	Blanzy (71) Vitry en Charollais (71)	0,1 0,76	0,2 0,9	<u></u>	<b>**</b>	Débits inférieurs au tiers des débits moyens mensuels (30,2% et 20%)
Arroux - Canal du Centre	Rigny-sur-Arroux (71)	2,7	4,3	<u></u>	<b>→</b>	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (34,4%)
Dheune - Canal du Centre	Santenay (21)	0,24	0,276	<u></u>	<b>†</b>	Débit inférieur au tiers du débit moyen mensuel (26,3%)

⊕- situation satisfaisante ; ⊕situation à surveiller ; ⊕ situation critique

# IV - Débits des rivières navigables

(données web -03/06/2022)

Rivières, voie d'eau associée,	Station référence	Débit réservé (m3/s)	Débit actuel (m3/s)	Situa- tion	Ten- dance	Commentaires
L'Yonne amont Canal du Nivernais	Dornecy (58) Clamecy (58)	0.92 1.03	2 3,1	<u>:</u>	<b>→</b>	Débits inférieurs à la moitié des débits moyens mensuels (39,4% et 36,3%)
L'Yonne aval L'Yonne navigable	Gurgy (89) Joigny (89) Pont s/ Yonne (89)	4,1 8,7 9,3	26,8 - 28,5	<b>:</b>	<b>→</b>	Débits inférieurs aux débits moyens mensuels (97,5%, - et 38%)
La Seille La Seille navigable	Louhans (71) (pas de débit)		0,36 m	$\odot$	<b>→</b>	

 $\odot$ - situation satisfaisante ;  $\odot$  situation à surveiller ;  $\odot$  situation critique

# IV — Arrêtés sécheresse (données web : <u>Propluvia</u> -03/06//2022)

Départe- ments	Vigilance max département		Bassins versants DTCB	Début de validité	Lien vers arrêté préfectoral
01			Pas de seuil atteint	01/04/2022	<u>AP 01</u>
18			La Loire et ses affluents :	20/05/2022	<u>DDT-2022-181</u>
45		ı	Loing aval: Loing amont:  Aveyron:  Bézonde: Puiseaux:  Trézée: Solin: Vernisson:	25/05/2022	Communiqué de presse (AP pas encore en ligne)
89			La Cure: L'Armançon amont: L'Armançon aval: Loing-Ouanne: Yonne amont: Yonne aval:	19/05/2022	DDT/SEE/2022/0025

# Légende

Vigilance Crise Alerte Alerte renforcée

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

mation ou appel à vigilance