

## SITUATION HYDROLOGIQUE ET MODALITES D'EXPLOITATION

**Bulletin d'information  
au 7 mai 2021**

### I - Contexte hydrologique

Les réserves des trois systèmes alimentaires sont restées stables ou ont très légèrement diminué sur le mois d'avril, du fait notamment d'une faible navigation liée au confinement.

Peu de précipitations depuis le mois dernier entraînant une baisse des débits des cours d'eau : ils sont tous très inférieurs au débit moyen mensuel mais demeurent supérieurs aux débits réservés.

Il n'y a pour l'instant aucun arrêté sécheresse sur les bassins de la DTGB, mais des dépassements de seuil sur certains bassins viennent d'être constatés.

### II - Etat des réserves par voie d'eau (canaux à bief de partage) (données VNF du 04/05/21)

Voie d'eau	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Canal du Centre	95%	😊	→	Réserves supérieures à la moyenne
Canal de Briare	79%	😊	→	Réserves supérieures à la moyenne
Canal de Bourgogne	94%	😊	→	Réserves supérieures à la moyenne (en incluant Chazilly vidangé)
Canal du Nivernais	Sans objet	😊		Alimentation principalement réalisée via le barrage de Pannecière (rempli à 91 %, objectif de gestion quasi atteint)

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

### Réservoirs stratégiques pour alimentation Canal Latéral à la Loire – (données site web EPLoire du 04/05/21)

Réservoirs	Volume utilisable	Situation	Tendance	Commentaires
Villerest (Prise d'eau de Roanne)	91%	😊	→	Pas de soutien de la Loire
Naussac (Prise d'eau des Lorrains)	86%	😊	→	Pas de soutien de l'Allier

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

(données web -04/05/2021)

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	5,3 7,9	☹	↘	Débits inférieurs à la moitié des débits moyens mensuels (28% et 29%)
<b>Ouche</b> <i>Canal de Bourgogne</i>	<a href="#">Plombières (21)</a>	0,61	1,9	☹	↘	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (31%)
<b>Loire - Canal Latéral Loire</b>	<a href="#">Gien (45)</a>	43	124,7	☹	↘	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (35%)
<b>Allier - Canal Latéral Loire</b>	<a href="#">Cuffy (58)</a>	17	68,6	☹	→	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (37%)
<b>Aron</b> <i>Canal Nivernais Versant Loire</i>	<a href="#">Verneuil (58)</a>	1,8	3	☹	↘	Débit inférieur au quart du débit moyen mensuel (18%)
<b>Loing</b> <i>Canal du Loing</i>	<a href="#">Montbouy</a> <a href="#">Episy (77)</a>	0,2 1,8	1 12,5	☹	↘	Débits inférieurs aux débits moyens mensuels (47% et 67%)
<b>Bourbince - Canal du Centre</b>	<a href="#">Blanzay (71)</a> <a href="#">Vitry en Charollais (71)</a>	0,1 0,76	0,6 1,9	☹	↘	Débits inférieurs aux débits moyens mensuels (54% et 26%)
<b>Arroux - Canal du Centre</b>	<a href="#">Rigny-sur-Arroux (71)</a>	2,7	5,4	☹	↘	Débit inférieur au quart du débit moyen mensuel (23%)
<b>Dheune - Canal du Centre</b>	<a href="#">Santenay (21)</a>	0,24	0,45	☹	↘	Débit inférieur au quart du débit moyen mensuel (20%)

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

### IV - Débits des rivières navigables

(données web -04/05/2021)

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 --	2,4 3,2	☹	↘	Débit inférieur à la moitié du débit moyen mensuel (32%)
<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 -- 9,57	19,9 34 49,1	☹	↘	Débits inférieurs à la moitié des débits moyens mensuels (49% et 46%)
<b>La Seille</b> <i>La Seille navigable</i>	<a href="#">Louhans (71)</a> (pas de débit)	--	0,46 m	☺	→	

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

## IV – Arrêtés sécheresse

(données web : [Propluvia](#) -04/05/2021)

Départements	Vigilance max département	Bassins versants DTCB	Début de validité	Lien vers arrêté préfectoral
01		<i>Pas de seuil atteint</i>	01/04/2021	<a href="#">AP_01</a>

### Légende

 Vigilance     Alerte     Alerte renforcée     Crise

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



# état du réseau de la DTCB au 7 mai 2021

loing

briare

latéral à la Loire

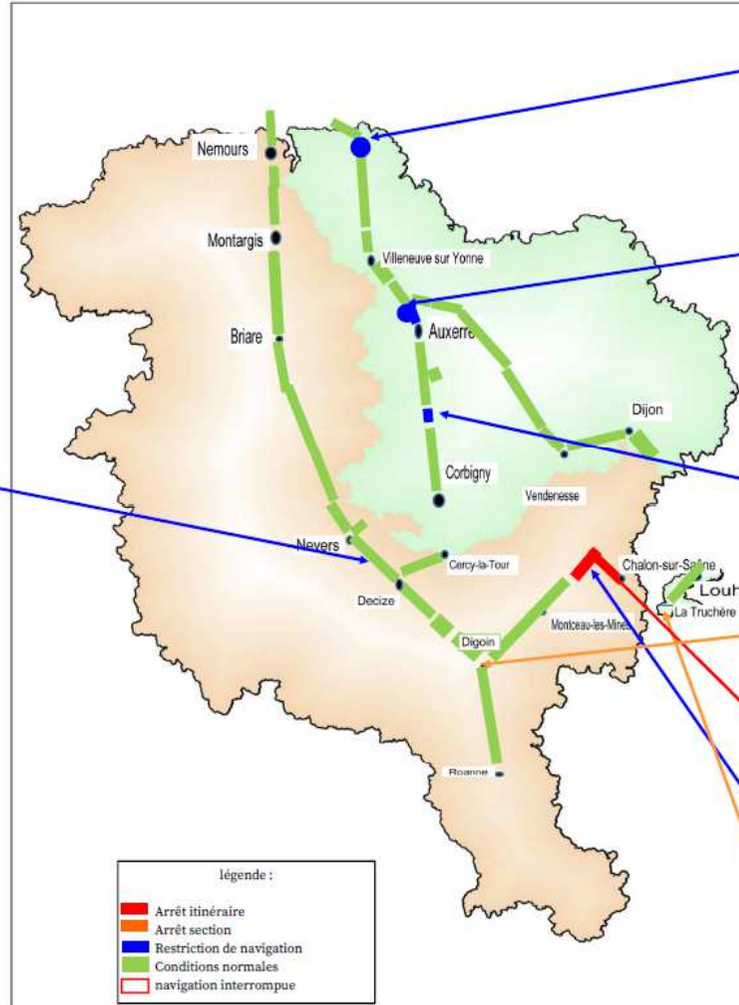
roanne-digoin

yonne

bou  
nivermois

centre

seille



**Crot de Savigny**  
Limitation de Mouillage 1,50 m - Limitation vitesse 3 km/h  
à partir du 22/3 PK 98.500 à 99.000  
Avis bat 2021/01672

**Réduction de vitesse**  
TRAVAUX PONT RD 606 à Pont-sur-Yonne  
du 6/01/2021 au 31/07/2022  
depuis : Amont du pont PK 78.200  
jusqu'à : Aval du pont PK 79.200  
Avis bat. 2020/05836

**Limitation de mouillage 1,75 m**  
Du 6/05/2021 au 31/10/2021  
Bief des Boisseaux - PK 4,273 à 5,900  
Avis bat. 2021/02340

**Limitation de mouillage 1,40 m**  
Du 8/04/2021 au 13/04/2021  
Bief 67 des Dames - PK 148,613 à PK 150,054  
Avis bat 2021/ 01874

**Arrêt navigation**  
à partir du 13/04/2021  
PK 111,700 à 114,200  
Avis bat 2021/01962

**Prolongation chômage**  
du 22/03/2021 au 9/05/2021  
de l'écluse 34M (PK 8,029 à l'écluse 23M (PK 28,975)  
Avis bat 2021/01609

**Limitation de mouillage 1,50 m**  
du 11/ 5/2021 au 22/05/2021  
de l'écluse 34M (PK 8,029 à l'écluse 23M (PK 28,975)  
Avis bat 2021/02338

**Arrêt navigation**  
Le 10/05/2021 de 9:00 à 12:00  
Ecluse de la Truchère - PK 0,750  
Avis bat 2021/02337