

**NOTE D'INFORMATION
AUX USAGERS**

Point sur la situation de sécheresse

La situation météorologique de ces dernières semaines induit un déficit de pluviométrie qui réduit la ressource en eau. Cette note d'information indique de façon synthétique la situation de nos différents fleuves, rivières et canaux et rappelle soit les restrictions que nous avons déjà dû mettre en œuvre soit celles qui sont envisagées dans les prochains jours selon les prévisions disponibles. Cette note est établie chaque vendredi.

Elle ne se substitue pas aux avis à batellerie ou avis aux usagers définissant les conditions de circulation particulières mises en place que vous recevez par ailleurs et qui sont consultables via la cartographie des avis à batellerie sur le site Internet de VNF, actualisée toutes les 3 heures : <http://www.vnf.fr/reseau/avibat.php>

Des informations plus détaillées de l'état des réserves sont également disponibles sur le site de VNF, qui sont actualisées chaque semaine.

Enfin les commissions locales des usagers pourront être réunies pour faire un point plus précis des situations locales.

BASSIN DE LA SEINE

ETAT DES RESERVES									
Réserves	Site internet				Valeur de référence au		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Voir site des Grands Lacs de Seine	http://www.grandslacsdeseine.fr								Mesures de soutien d'étiage
HYDRAULICITE									
Rivière ou site	Débit de référence				Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
	V	A	C	CR	Source : Vigicrue				
Aisne (Soisson)	30	23	18	6			6,24	m3/s	Pas de donnée
Aisne (Berry) aval					12 le 14 juin	m3/s	3,55	m3/s	stable
Aisne (Givry)		4,8	4	3,2	7	m3/s	3,1	m3/s	hausse
Aisne (Mouron)		3,7	3	2,4	2	m3/s	2,38	m3/s	baisse
Marne (Châlons en Champagne)	12	11	9	8	15	m3/s	7,47	m3/s	hausse
Marne (Gournay/Marne)	32	23	20	17	31	m3/s	10,9	m3/s	hausse
Latéral Marne (Frignacourt + Vitry en Perthois)		8,7	6,1	4,86	17	m3/s	6,72	m3/s	hausse
Somme et canal de St Quentin (Ham)	0,77 8	0,66 0	0,54 1	0,42 3			6	m3/s	
Sambre à l'Oise (Origny)							1,17	m3/s	
Latéral Oise (Condren)					7		3,59	m3/s	
Oise (Sempigny)	16	12	8,2	4,6			3,42	m3/s	
Oise (Creil)	32	25	20	17	31	M3/s	10,9	m3/s	baisse
Seine (Méry sur Seine)	7,3	5	4	3,5	7	M3/s	3,41	m3/s	stable
Seine (Pont sur Seine)	25	20	17	16	27	M3/s	7,4	m3/s	stable
Seine (St Assise, St Fargeau)	58	43	37	32	58	M3/s	20,4	m3/s	hausse
Seine (Alfortville)	58	43	37	32	65	M3/s	20,4	m3/s	hausse
Seine (Paris)	81	60	51	45	79	M3/s	29,4	m3/s	hausse
Seine (Vernon)	170	131	113	100	161	m3/s			hausse
Yonne (Pont sur Yonne)	23	16	13	11	22	m3/s	7,87	m3/s	Baisse
RESTRICTIONS									
Arrêté préfectoraux sécheresse					dpt.75,78, 92, 93 du 26/05/11 de seuil n°1 de vigilance pour le tout le département dpt.02 du 20/05/11 de seuil n°1 de vigilance pour les Bassins versants de l'Aisne, de l'Oise, de l'Ourcq, de la Serre dpt.89 du 17/05/11 de seuil n°3 de crise pour les bassins versants de Armançon amont, Serein-Armançon aval, Serein amont, Yonne amont dpt.51 du 26/05/11 de seuil n°1 de vigilance pour le bassin Saulx-Ornain				
Restrictions actuelles					FR/2011/02211 Petite Seine : enfoncement restreint à l'amont de Nogent /Seine FR/2011/02168 : Regroupement de bateaux de plaisance à partir du 27 mai				
Restrictions prévisibles					Regroupement de bateaux en cas de dépassement du seuil d'alerte				

*V : vigilance ; A : Alerte ; C : Crise ; CR : Crise Renforcée

Canal Entre Champagne et Bourgogne

ETAT DES RESERVES							
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au 15/06		Valeur de l'indicateur au 15/06		Tendances d'évolution	
Charmes, Liez, Mouche, Vingeanne	Niveau moyen sur les 30 dernières années (Mm3)	31,07	Mm3	23,68	Mm3	La situation des barrages-réservoirs est celle de fin juillet 2010. Toutefois, cela ne devrait pas gêner le fonctionnement du canal cet été.	
HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Marne						Niveau stable .	
Vingeanne						Niveau correct.	
RESTRICTIONS							
Arrêté sécheresse		<i>Arrêté du 24 mai 2011 – Département placé en alerte ce qui implique le regroupement des bateaux dans les sas.</i>					
Restrictions actuelles		<i>Avis à la batellerie n° FR/2011/02249 du 31 mai 2011 concernant le regroupement des bateaux de plaisance dans les sas à compter du 1er juin 2011.</i>					
Restrictions prévisibles		<i>Mêmes restrictions.</i>					

Canal des Vosges (Dir Nord-Est)

ETAT DES RESERVES						
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Etang de Bouzey	volume de remplissage (Mm3)	5,858	Mm3	4,897	Mm3	En baisse, consommation soutenue
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		<i>Non renseigné</i>				
Restrictions actuelles		<i>FR/2011/01589 Limitation des fausses bassinées - regroupement des bateaux de plaisance - FR/2011/02042 - limitation d'enfoncement à compter du 25 mai - FR/2011/01588 - Limitation des fausses bassinées - regroupement des bateaux de plaisance - FR/2011/01583 - Limitation des fausses bassinées - regroupement des bateaux de plaisance - FR/2011/02159-Mise en place d'un batardeau au port d'Epinal</i>				
Restrictions prévisibles		<i>RAS</i>				

Canal des Ardennes versants Aisne et Meuse (Dir Nord-Est)

ETAT DES RESERVES						
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Etang de Bairon	volume de remplissage (Mm3)	2,831	Mm3	1,978	Mm3	Stable , à un niveau bas
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse						
Restrictions actuelles		<i>FR/2011/01588 - les fausses bassinées sont limitées. Les passages des bateaux avalants et des bateaux montants sont coordonnés au maximum. - le regroupement des bateaux de plaisance aux passages des écluses est obligatoire et s'effectue selon les consignes données par les agents de Navigation du Nord Est. Ce regroupement peut occasionner des attentes limitées à une heure.</i>				
Restrictions prévisibles		<i>RAS</i>				

Canal de la Marne au Rhin Est (Dir Nord-Est)

ETAT DES RESERVES						
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Etang de Parroy	volume de remplissage (Mm3)	1,288	Mm3	1,065	Mm3	Maintenu volontairement à un niveau inférieur au maximum
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		<i>Arrêté préfectoral pris dans le 08</i>				
Restrictions actuelles		<i>FR/2011/01583 : les fausses bassinées sont limitées. Les passages des bateaux avalants et des bateaux montants sont coordonnés au maximum.- le regroupement des bateaux de plaisance aux passages des écluses est obligatoire et s'effectue selon les consignes données par les agents de Navigation du Nord Est. Ce regroupement peut occasionner des attentes limitées à une heure.</i>				
Restrictions prévisibles		<i>RAS</i>				

Canal de la Marne au Rhin Ouest (Dir Nord-Est)

RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		<i>Un arrêté de vigilance a été pris dans la Meuse</i>				
Restrictions actuelles		<i>-les fausses bassinées sont limitées. Les passages des bateaux avalants et des bateaux montants sont coordonnés au maximum. - le regroupement des bateaux de plaisance aux passages des écluses est obligatoire et s'effectue selon les consignes données par les agents de Navigation du Nord Est. Ce regroupement peut occasionner des attentes limitées à une heure.. FR/2011/02304 : Un appel à la vigilance dans le tunnel de Mauvages : si la sécheresse persiste, le mouillage garanti sera réduit.</i>				
Restrictions prévisibles		<i>RAS</i>				

Canal de la Meuse (Dir Nord-Est)

HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Chalaines			1,00	M3/s	1.6	QMNA5	En baisse, débit critique
Saint Mihiel			3.00	M3/s	2.3	QMNA5	Stable
Chooz			31	M3/s	25	QMNA5	Légère baisse
RESTRICTIONS							
Arrêté sécheresse			<i>Un arrêté de vigilance a été pris dans la Meuse</i>				
Restrictions actuelles			<p>- les fausses bassinées sont limitées. Les passages des bateaux avalants et des bateaux montants sont coordonnés au maximum.</p> <p>- le regroupement des bateaux de plaisance aux passages des écluses est obligatoire et s'effectue selon les consignes données par les agents de Navigation du Nord Est. Ce regroupement peut occasionner des attentes limitées à une heure...</p>				
Restrictions prévisibles							

Moselle canalisée (Dir Nord-Est)

HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Epinal			5	M3/s	5.6	QMNA5	En baisse
Toul			10	M3/s	8.2	QMNA5	En baisse
Custines			22	M3/s	20	QMNA5	En baisse
Uckange			25	M3/s	25	QMNA5	En baisse
RESTRICTIONS							
Arrêté sécheresse							
Restrictions actuelles			<p>FR/2011/01581 : - les temps de manoeuvre des ouvrages (remplissage et vidange) sont augmentés afin de créer le moins de variations possibles des niveaux d'eau et ne pas provoquer de mouvements intempestifs des barrages. - les fausses bassinées sont limitées. Les passages des bateaux avalants et des bateaux montants sont coordonnés au maximum. - le regroupement des bateaux de plaisance aux passages des écluses est obligatoire et s'effectue selon les consignes données par les agents de Navigation du Nord Est. Ce regroupement peut occasionner des attentes limitées à une heure.</p> <p>FR/2011/02298 : - Une insuffisance des ressources en eau dans la darse du port de Frouard a conduit à l'installation de pompes dans la petite écluse de Clévant, entraînant sa fermeture temporaire.</p>				
Restrictions prévisibles			RAS				

Canal de la Marne au Rhin branche est, canal des Houillères de la Sarre (Dir Strasbourg)

ETAT DES RESERVES											
Réserves	Indicateur de référence (unité)		Valeur de référence semaine 23		Valeur de l'indicateur semaine 23		Tendances d'évolution				
Gondrexange	% de volume utilisable		70	(en 2003)	68	%	En baisse, à surveiller				
Mittersheim	% de volume utilisable		69	(en 2003)	69	%	En baisse, à surveiller				
Stock	% de volume utilisable		85	(en 2003)	83	%	Stable, à surveiller				
94			(en 1996)								
HYDRAULICITE											
La Sarre (seuils arrêté-cadre Meuse-Moselle-Sarre du 17/06/2008)	Vigilance (1,1*QMNA1/2)		Crise (1,1*QMNA1/5)		Crise renforcée (1,1*QMNA1/10)		VCN3* 06/06 au 12/06 (données SNS transmises à DREAL Lorraine)		Module (débit moyen inter-annuel)		Tendances d'évolution
Hermelange	0,20	m3/s	0,16	m3/s	0,10	m3/s	0.294	m3/s	2,08	m3/s	En hausse
Keskastel	1,80	m3/s	1,44	m3/s	0,61	m3/s	2.51	m3/s	9,41	m3/s	En hausse
Wittring (aval station pompage)	2,70	m3/s	2,20	m3/s	1,90	m3/s	2.50	m3/s	16,9	m3/s	En hausse
La Zorn (seuils arrêté-cadre Bas-Rhin du 30/06/2004)	Préalerte (QMNA1/2)		Alerte (QMNA1/5)		Crise (10ème module ou QMNA1/10)		VCN3* 07/06 au 13/06 (DREAL Alsace)				
Waltenheim	2,25	m3/s	1,75	m3/s	0,60	m3/s	non renseigné	m3/s	5,95	m3/s	
Saverne	0,90	m3/s	0,73	m3/s	0,22	m3/s	non renseigné	m3/s	2,28	m3/s	
* VCN3 : Débit moyen minimum sur 3 jours consécutifs de la période considérée											
**QMNA : Débit moyen mensuel minimum dans l'année, associé à une période de retour (2, 5, 10 ans)											
Arrêté sécheresse			Haut-Rhin : aucun Bas-Rhin : aucun								
Restrictions actuelles			<p>- Avis à la batellerie FR/2010/00678 du 28/05/2010 : Rappel limitation d'enfoncement à 1,50 m sur le canal des Houillères de la Sarre (CHS) entre Herbitzheim et Rémelfing et 1,70 m entre Altviller et à Herbitzheim (non lié à l'étiage)</p> <p>- Avis FR/2011/01919 du 18/05/2011 : Canal de la Marne au Rhin - branche est (entre St Louis/Arzwiller et Schiltigheim) et canal des Houillères de la Sarre (entre Diane-Capelle et Sarreguemines) - regroupement des bateaux de plaisance pour être éclusés ensemble.</p>								
Restrictions prévisibles			Aucune dans les 15 jours								

Canal du Rhône au Rhin le Rhin (Dir Strasbourg)

ETAT DES RESERVES							
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence semaine 23		Valeur de l'indicateur au 14/06/2011		Tendances d'évolution	
Champagney	% de volume utilisable	72.8 75.3	(en 2003) (en 1996)	71.5	%	En baisse, à surveiller	
HYDRAULICITE							
La Largue (seuils arrêté-cadre Haut-Rhin du 05/07/2004)	Préalerte (QMNA1/2)	Alerte (QMNA1/5)		Crise (10ème module) ou QMNA1/10)	VCN3* 25/05 au 02/06/11 (DREAL Alsace)	Module (débit moyen inter-annuel)	Tendances d'évolution
La Largue à Friesen	0,42 m3/s	0,29 m3/s	0,11 m3/s	NR	m3/s	1,13 m3/s	
La Largue à Speechbach-le-Bas	0,45 m3/s	0,21 m3/s	0,12 m3/s	NR	m3/s	2,85 m3/s	
* VCN3 : Débit moyen minimum sur 3 jours consécutifs de la période considérée **QMNA : Débit moyen mensuel minimum dans l'année, associé à une période de retour (2, 5, 10 ans)							
Arrêté sécheresse		Territoire de Belfort : Arrêté 2011-150-0005 du 30/05/11 – niveau 2 Haute-Saône : Arrêté DDT/SER/11 n° 234 du 31/05/11 – niveau 2					
Restrictions actuelles		Avis FR/2011/02105 du 27/05/2011 : Canal du Rhône au Rhin-branche sud, de Mulhouse à Bourgogne, regroupement des bateaux pour optimisation de la gestion de l'eau.					
Restrictions prévisibles		Aucune dans les 15 jours					

Le Rhin (Dir Strasbourg)

HYDRAULICITE							
Le Rhin (seuils arrêté-cadre Bas-Rhin du 30/06/2004)	Préalerte (QMNA1/2)	Alerte (QMNA1/5)		Crise (10ème module)	VCN3* 13/06 au 15/06 (données SNS)	Module (débit moyen inter-annuel)	Tendances d'évolution
Le Rhin à Lauterbourg (Rhin à courant libre)	770 m3/s	635 m3/s	126 m3/s	843 m3/s	125 5 m3/s		en hausse
* VCN3 : Débit moyen minimum sur 3 jours consécutifs de la période considérée **QMNA : Débit moyen mensuel minimum dans l'année, associé à une période de retour (2, 5, 10 ans)							
Arrêté sécheresse		Haut-Rhin : aucun Bas-Rhin : aucun					
Restrictions actuelles		Pas de restriction en vigueur sur le Rhin à courant libre, les débits sont en augmentation suites aux événements pluvieux, il subsiste toutefois un impact sur le chargement des bateaux, chargement estimé au 2/3 de leur capacité maximale.					
Restrictions prévisibles		aucune					

Canal de Bourgogne

ETAT DES RESERVES						
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au 13/06/2011		Valeur de l'indicateur au 13/06/2011		Tendances d'évolution
Grosbois, Chazilly, Cercey, Panthier, Tillot	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)	18.5	Mm3	16,1	Mm3	Baisse continue
HYDRAULICITE						
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		Arrêté N° DDT/SEEP/2011/0008 du préfet de l'Yonne prescrivant pour le Canal de Bourgogne un regroupement des bateaux aux écluses et un abaissement de la ligne d'eau des biefs.				
Restrictions actuelles		Avis FR/2011/01977 : Insuffisance des ressources en eau : regroupement des bateaux et limitation de l'enfoncement à 2 m à partir du 20 mai entre les écluses 75S (PK 239.545) et 111Y (PK 10.173)				
Restrictions prévisibles		Néant				

Canal du Centre

ETAT DES RESERVES						
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au 16/06/2011		Valeur de l'indicateur au 16/06/2011		Tendances d'évolution
Berthaud, Bondilly, Torcy-Vieux, Longpendu, Montchanin, Montaubry, Plessis, Torcy-neuf	Courbe cible	17.1	Mm3			Stable, pas d'amélioration
	Courbe moyenne (sur 34 années)	14,5	Mm3	10.9	Mm3	
	Seuil critique	6	Mm3			
HYDRAULICITE						
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		Arrêté 2011-2761 du 6 juin 2011 Saône et Loire				
Restrictions actuelles		Avis FR/2011/02527 : Insuffisance des ressources en eau - un regroupement des bateaux à partir du jeudi 12 mai 2011 sur le canal du Centre et le canal latéral à la Loire (PK 4 à PK 5) en raison de la sécheresse persistante, le gestion des réserves en eau nécessite des économies d'eau (attente maximum 2 heures).				
Restrictions prévisibles		Augmentation du temps d'attente aux écluses				

Canal de Briare , Canal du Loing

ETAT DES RESERVES						
Réservoirs	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au 15 juin		Valeur de l'indicateur au 16/06/11		Tendances d'évolution
Bourdon, Tuilerie, Grand Rue	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)	9 643	Mm3	5 309	Mm3	stable

Canal Latéral à la Loire , Canal de Roanne à Digoin, Canal de Briare (secteur Briare)

HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Allier, prise d'eau des Lorrains	Moyenne de juin	122 m3/s	16/06/11	33m3/s		15m3/s	Stable (étiage soutenu par barrage de Naussac)
Loire	Villerest	83 m3/s	16/06/11	12m3/ Roanne		6m3/s	Barrage de Villerest lâche 12 m3/s au minimum. Stable
Usine élévatoire Briare (Pompage en Loire)	Loire (Gien)	66m3/s	2 pompes le jour+1 pompe la nuit	400l/s/j- 600l/s/n-		50 m3/s	3 pompes en continu -24h/24h si niveau des étangs trop bas

RESTRICTIONS	
Arrêtés sécheresse	Arrêtés Loiret du 19 mai 2011 - Arrêtés Yonne n°DDT/SEEP/2011/2012 du 7 juin 2011 Arrêté Nièvre n° 2011-DDT-1110 bis du 10 juin 2011 - Arrêté Seine et Marne du 20 mai 2011
Restrictions actuelles	Avis de regroupement des bateaux - Regroupement des bateaux jusqu'au 30/06/2011 FR/2011/01747 (canal de Briare versant Loire Briare) - FR/2011/01748 (canal Latéral à la Loire secteur Briare) - FR/2011/01808 (canal de Briare versant Seine Montargis) - FR/2011/02055 (canal du Nivernais) - FR/2011/02054 (canal Latéral à la Loire secteur Decize) - FR/2011/01978 (canal du Loing)
Restrictions prévisibles	Pas de restriction plus drastique prévue

Canal Latéral à la Garonne – canal de Brienne – canal de Montech à Montauban

HYDRAULICITE							
Rivière	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
GARONNE PORTET	Médiane 300 m3/s	DOE 150 m3/s	210 m3/s	Observé	37.8 m3/s	1/20è module	Après les passages pluvieux de début du mois de juin les débits commencent à décroître, ils sont toujours supérieurs à ceux du début de crise
GARONNE LAMAGISTERE	Médiane 600 m3/s	DOE 230 m3/s	280 m3/s	Observé	78.8 m3/s	1/20è module	Après les passages pluvieux de début du mois de juin les débits commencent à décroître, ils sont toujours supérieurs à ceux du début de crise

RESTRICTIONS	
Arrêté sécheresse	Néant
Restrictions actuelles	Néant
Restrictions prévisibles	Néant

Canal du midi entre Toulouse et Trèbes – secteur alimenté par le système alimentaire de la Montagne Noire

ETAT DES RESERVES						
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Saint Ferréol	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)	6 080	Mm3	4 887	Mm3	Etat des réserves satisfaisant Déstockage en cours
Lampy	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)		Mm3	1 481	Mm3	Etat des réserves satisfaisant Déstockage en cours

Canal du midi entre Trèbes et Sète – Canal de Jonction – Canal de la Robine

HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Cesse Mirepeisset	0.280 m3/s	Seuil de crise	0.712 m3/s	Observé	0.29 m3/s	1/10è module	inférieur à la situation précédente à surveiller
Aude Marseillette	Module 19.9 m3/s	4.6 m3/s	7,1 m3/s	Observé	1.19 m3/s	1/10è module	Après les passages pluvieux de début du mois de juin les débits décroissent rapidement situation à surveiller
Aude Coursan	Module Env 40 m3/s	6.6 m3/s	12,7 m3/s	Observé	4 m3/s	1/10è module	Après les passages pluvieux de début du mois de juin les débits décroissent rapidement situation à surveiller
Orb Pont neuf			7,3 m3/s	Observé	2.37 m3/s	1/10è module	Débit en baisse situation à surveiller
Hérault Agde	Débit moyen 44 m3/s	DOE 3.30 m3/S	7m3/s	Observé	4.43 m3/s	1/10è module	Débit identique à la situation précédente

RESTRICTIONS	
Arrêté sécheresse	Néant
Restrictions actuelles	Néant
Restrictions prévisibles	Néant

ETAT DES RESERVES					
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au		Valeur de l'indicateur au	Tendances d'évolution
Nappes					Situation stable
HYDRAULICITE					
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel		Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution
		Non renseigné			
RESTRICTIONS					
Arrêté sécheresse		Néant			
Restrictions actuelles		Néant			
Restrictions prévisibles		Néant			

Canal du Rhône au Rhin (Dir Saône Rhône Méditerranée) Informations au 27/05/2011

HYDRAULICITE						
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel		Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution	
Besançon		20	M3/S	18	M3/S	Baisse
Dole				15	M3/S	
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		Néant				
Restrictions actuelles		Néant				
Restrictions prévisibles		Mouillage non garanti si les conditions perdurent				

Petite Saône (Dir Saône Rhône Méditerranée)

HYDRAULICITE						
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel		Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution	
Cendrecourt	6,8 m3/s	4	M3/S	3,4	M3/S	Baisse
Ray sur Saône		30	M3/S	8,6	M3/S	Baisse
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		Néant				
Restrictions actuelles		Néant				
Restrictions prévisibles		Néant				

Grande Saône (Dir Saône Rhône Méditerranée)

HYDRAULICITE						
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel		Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution	
Le Chatelet		28	M3/s	12	M3/S	Baisse
Couzon		49	M3/S	63	M3/S	Très forte Baisse
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		Néant				
Restrictions actuelles		Néant				
Restrictions prévisibles		Néant				

Rhône (Dir Saône Rhône Méditerranée)

HYDRAULICITE						
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel		Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution	
Vivier		684	M3/S	510	M3/S	Baisse
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		Néant				
Restrictions actuelles		Néant				
Restrictions prévisibles		Mouillage non garanti si les conditions perdurent				

Petit Rhône (Dir Saône Rhône Méditerranée)

HYDRAULICITE						
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel		Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution	
Fourques		-70	M3/S	70	M3/S	Baisse
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		Néant				
Restrictions actuelles		Néant				
Restrictions prévisibles		Mouillage non garanti si les conditions perdurent				