

**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

Réserves		Site internet		ETAT DES RESERVES				Tendances d'évolution		
				Valeur de référence au		Valeur de l'indicateur au				
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	21	m3/s	6,24	m3/s	
Aisne (Berry) aval						12	m3/s	3,55	m3/s	Stable
Aisne (Givry)			4,8	4	3,2	6,04	m3/s	3,1	m3/s	Baisse
Aisne (Mouron)			3,7	3	2,4	3,05	m3/s	2,38	m3/s	Stable
Marne (Châlons en Champagne)		12	11	9	8	11,29	m3/s	7,47	m3/s	Baisse
Marne (Gournay/Marne)		32	23	20	17	26	m3/s	10,9	m3/s	Baisse
Latéral Marne (Frignancourt + Vitry en Perthois)			8,7	6,1	4,86	9,04	m3/s	6,72	m3/s	Baisse
Vesle (Châlons/Vesle)			1,8	1,10	0,69	2,09	m3/s	0,317	m3/s	
Somme et canal de St Quentin (Ham)		0,778	0,660	0,541	0,423	0,997	m3/s	6	m3/s	
Sambre à l'Oise (Origny)						1	m3/s	1,17	m3/s	Stable
Latéral Oise (Condren)								3,59	m3/s	oscille autour entre 7 et 14m3/s depuis une semaine (cf. vigicrues)
Oise (Sempigny)		16	12	8,2	4,6	13	m3/s	3,42	m3/s	Hausse
Oise (Creil)		32	25	20	17	37	m3/s	10,9	m3/s	Hausse
Seine (Méry sur Seine)		7,3	5	4	3,5			3,41	m3/s	oscille autour de 8m3/s depuis une semaine (cf. vigicrues)
Seine (Pont sur Seine)		25	20	17	16			7,4	m3/s	oscille autour de 27m3/s depuis une semaine (cf. vigicrues)
Seine (St Assise, St Fargeau)		58	43	37	32	52	m3/s	20,4	m3/s	Baisse
Seine (Alfortville)		58	43	37	32	52	m3/s	20,4	m3/s	Baisse
Seine (Paris)		81	60	51	45	70	m3/s	29,4	m3/s	Baisse
Seine (Vernon)		170	131	113	100	143	m3/s			Baisse
Yonne (Pont sur Yonne)		23	16	13	11	25	m3/s	7,87	m3/s	Baisse
RESTRICTIONS										
Arrêté sécheresse						arrêté préfectoral 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				
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				

source : bulletin sécheresse d'ile-de-france de fin mai 2011

*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		Valeur de l'indicateur au 10/06		Tendances d'évolution
Charmes, Liez, Mouche, Vingeanne	Niveau moyen sur les 30 dernières années (Mm3)	31,99	Mm3	24,62	Mm3	En baisse Les réserves sont au niveau de juillet 2010. Si la situation se poursuit des difficultés sont à attendre en août/septembre.
HYDRAULICITE						
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Marne						Niveau stable par rapport à la situation du 1er juin 2011.
Vingeanne						Niveau correct.
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		Arrêté du 24 mai 2011 – Département placé en alerte ce qui implique le regroupement des bateaux dans les sas.				
Restrictions actuelles		FR/2011/02249 - regroupement des bateaux de plaisance à partir du 01/06/11.				
Restrictions prévisibles		Mêmes restrictions.				

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)	6.378	Mm3	5,114	Mm3	En baisse, consommation soutenue
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		Non renseigné				
Restrictions actuelles		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				
Restrictions prévisibles		RAS				

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)	2.902	Mm3	1,977	Mm3	Baisse
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse						
Restrictions actuelles		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.				
Restrictions prévisibles		RAS				

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)	1.316	Mm3	1,078	Mm3	Maintenu volontairement à un niveau inférieur au maximum
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse						
Restrictions actuelles		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.				
Restrictions prévisibles		RAS				

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

RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse						
Restrictions actuelles		-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.				
Restrictions prévisibles		Un arrêté de vigilance a été pris dans la Meuse				

Canal de la Meuse (Dir Nord-Est)

HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Chalaines			3.00	M3/s	1.6	QMNA5	Stable
Saint Miheil			3.00	M3/s	2.3	QMNA5	Stable
Chooz			33	M3/s	25	QMNA5	Stable
RESTRICTIONS							
Arrêté sécheresse							
Restrictions actuelles			- 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...				
Restrictions prévisibles			Un arrêté de vigilance a été pris dans la Meuse.				

Moselle canalisée (Dir Nord-Est)

HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Epinal			9	M3/s	5.6	QMNA5	hausse
Toul			12	M3/s	8.2	QMNA5	Hausse
Custines			50	M3/s	20	QMNA5	Hausse
Uckange			64	M3/s	25	QMNA5	Hausse
RESTRICTIONS							
Arrêté sécheresse							
Restrictions actuelles			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. FR/2011/02298 : -Une insuffisance des ressources en eau dans la darse du port de Frouart a conduit à l'installation de pompes dans la petite écluse de Clévant, entraînant sa fermeture temporaire.				
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 22		Valeur de l'indicateur semaine 22		Tendances d'évolution				
Gondrexange	% de volume utilisable		73	(en 2003)	63	%	En baisse, à surveiller				
Mittersheim	% de volume utilisable		70	(en 2003)	70	%	En baisse, à surveiller				
Stock	% de volume utilisable		85	(en 2003)	85	%	En baisse, à surveiller				
			51	(en 1996)							
			66	(en 1996)							
			95	(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* 30/05 au 05/06 (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	0.238	m3/s	2,08	m3/s	En hausse, à surveiller
Keskastel	1,80	m3/s	1,44	m3/s	0,61	m3/s	2.47	m3/s	9,41	m3/s	En hausse, à surveiller
Wittring (aval station pompage)	2,70	m3/s	2,20	m3/s	1,90	m3/s	1.87	m3/s	16,9	m3/s	En hausse, à surveiller
La Zorn (seuils arrêté-cadre Bas-Rhin du 30/06/2004)	Préalerte (QMNA1/2)		Alerte (QMNA1/5)		Crise (10ème module ou QMNA1/10)		VCN3* 30/05 au 06/06 (DREAL Alsace)				Tendances d'évolution
Waltenheim	2,25	m3/s	1,75	m3/s	0,60	m3/s	NR	m3/s	5,95	m3/s	
Saverne	0,90	m3/s	0,73	m3/s	0,22	m3/s	NR	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			- 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) - FR/2011/01919 du 18/05/2011 : Canal de la Marne au Rhin - branche est (entre St Louis/Arzviller et Schiltigheim) et canal des Houillères de la Sarre (entre Diane-Capelle et Sarreguemines) - regroupement des bateaux de plaisance pour être éclusés ensemble.								
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 22		Valeur de l'indicateur au 06/06/2011		Tendances d'évolution				
Champagney	% de volume utilisable		76 90	(en 2003) (en 1996)	74	%	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* 01/06 au 06/06 (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	836	m3/s	125 5	m3/s	en hausse, à surveiller
* 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 évènements 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		Valeur de l'indicateur au 06/06/2011		Tendances d'évolution
Grosbois, Chazilly, Cercey, Panthier, Tillot	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)		18.8	Mm3	16,6	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		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Berthaud, Bondilly, Torcy-Vieux, Longpendu, Montchanin, Montaubry, Plessis, Torcy-neuf	Courbe cible		18,4	Mm3			A la baisse
	Courbe moyenne (sur 34 années)		14,9	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				
Restrictions actuelles			Avis FR/2011/01785 : 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, la gestion des réserves en eau nécessite des économies d'eau (attente maximum 1 heure).				
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 10/06/11		Tendances d'évolution
Bourdon, Tuilerie, Grand Rue	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)		9643	Mm3	5217	Mm3	Baisse continue des réservoirs (quasiment 900 Mm3 consommé en 1 semaine)

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	10/06/11	39 m3/s		15m3/s	Hausse
Loire	Villerest	83 m3/s	10/06/11	12m3/ Roanne		6m3	Barrage de Villerest lache 12 m3/s au minimum. Stable
Usine élévatoire Briare (Pompage en Loire)	Loire (Gien)	67m3/s	2 pompes le jour+1 pompe la nuit	400l/s/- 600l/s/n-			3 pompes en continu -24h/24h

RESTRICCTIONS	
Arrêtés sécheresse	Arrêtés Loiret du 19 mai 2011 - Arrêtés Yonne n°DDT/SEEP/2011/2012 du 7 juin 2011 Arrêté Nièvre du 13 mai 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	Augmentation du temps d'attente aux écluses - Limitation de l'enfoncement

Canal Latéral à la Garonne – canal de Brienne – canal de Montech à Montauban (DIR Sud-Ouest)

HYDRAULICITE							
Rivière	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
GARONNE PORTET	Médiane 300 m3/s	DOE 150 m3/s	277 m3/s	Observé	37.8 m3/s	1/20è module	Les pluies soutenues de début juin ont relevé les débits des cours d'eau de manière significative situation redevenue normale pour le moment
GARONNE LAMAGISTERE	Médiane 600 m3/s	DOE 230 m3/s	323 m3/s	Observé	78.8 m3/s	1/20è module	Les pluies soutenues de début juin ont relevé les débits des cours d'eau de manière significative situation redevenue normale pour le moment

RESTRICCTIONS	
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 (DIR Sud-Ouest)

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)	6 122	Mm3	4 919	Mm3	Etat des réserves satisfaisant Déstockage en cours
Lampy	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)		Mm3	1 486	Mm3	Etat des réserves satisfaisant Déstockage en cours

Canal du midi entre Trèbes et Sète – Canal de Jonction – Canal de la Robine (DIR Sud-Ouest)

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	0.840 m3/s	Observé	0.29 m3/s	1/10è module	Débit identique à la situation précédente
Aude Marseillette	Module 19.9 m3/s	4.6 m3/s	18,6 m3/s	Observé	1.19 m3/s	1/10è module	Les pluies soutenues de début juin ont relevé les débits des cours d'eau de manière significative situation redevenue normale pour le moment
Aude Coursan	Module Env 40 m3/s	6.6 m3/s	22 m3/s	Observé	4 m3/s	1/10è module	
Orb Pont neuf			12.70 m3/s	Observé	2.37 m3/s	1/10è module	Débit identique à la situation précédente
Hérault Agde	Débit moyen 44 m3/s	DOE 3.30 m3/S	6.34 m3/s	Observé	4.43 m3/s	1/10è module	Débit identique à la situation précédente

RESTRICCTIONS	
Arrêté sécheresse	Néant
Restrictions actuelles	Néant
Restrictions prévisibles	Néant

AA, Deûle, Escaut Canalisé, Lys, Scarpe inférieure et Supérieure, Sambre, Canal d'Aire, de Bergues, de Bourbourg, de Calais; de Furnes, de Lens, de Neufossé, du Nord, de la Sambre à l'Oise (Dir Nord-Pas-de-Calais)

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		33	M3/S	18	M3/S	hausse
Dole		33	M3/S	15	M3/S	hausse
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	6	M3/S	3,4	M3/S	hausse
Ray sur Saône		51	M3/S	8,6	M3/S	Hausse
Le Chatelet		61	M3/s	12	M3/S	hausse
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	
Couzon		108	M3/S	63	M3/S	hausse
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		900	M3/S	510	M3/S	hausse
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		100	M3/S	70	M3/S	
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse		Néant				
Restrictions actuelles		Néant				
Restrictions prévisibles		Mouillage non garanti si les conditions perdurent				