

# Note de situation hydrologique n°2022-21 dans le département du Lot observée le 16 octobre 2022

Cahors, le 17 octobre 2022

## Météo et situation hydrologique

### Limitations des usages

Un arrêté préfectoral limite les prélèvements dans le département sur les bassins ou cours d'eau suivants :

	Bassin versant ou cours d'eau		Niveau de gravité de l'étiage
Bassin du QUERCY BLANC	1-1	Séoune	<b>Crise</b>
	1-2	Petite Barguelonne	<b>Crise</b>
	1-3	Lendou	<b>Crise</b>
	1-4	Grande Barguelonne	<b>Crise</b>
	1-5	Lupte	<b>Crise</b>
	1-6	Lemboulas	<b>Crise</b>
	1-7	Lère, Dourre, Glaich et Cande	<b>Crise</b>
Bassin du LOT	2-2	Thèze	<b>Alerte</b>
	2-3	Vert Amont	<b>Crise</b>
	2-4	Vert Aval et Masse	<b>Crise</b>
	2-5	Affluents du Lot (sauf Thèze, Vert, Vers et Célé)	<b>Crise</b>
	2-6	Vers, Rauze et Sagne	<b>Crise</b>
	2-7	Célé	<b>Alerte</b>
	2-8	Bervezou, Drauzou, Enguirande, St Perdoux et Veyre	<b>Crise</b>
Bassin de la DORDOGNE	3-2	Céou, Bléou et Ourajoux	<b>Crise</b>
	3-3	Marcillande, Melve, Relinquière, Lizabel et ruisseau de Laumel	<b>Crise</b>
	3-4	Tournefeuille	<b>Crise</b>
	3-5	Borrèze	<b>Alerte</b>
	3-6	Alzou, ruisseau d'Aynac et Ouyse	<b>Crise</b>
	3-7	Tolermé	<b>Crise</b>
	3-8	Bave	<b>Alerte renforcée</b>
	3-9	Mamoul	<b>Crise</b>
	3-11	Tourmente	<b>Crise</b>
	3-12	Sourdoire et Maumont	<b>Crise</b>

Les mesures en vigueur peuvent être consultées sur le site Internet PROPLUVIA à l'adresse suivante :  
<http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr>.

Cours d'eau Point de mesure	Débits seuils (l/s)				Débits moyens journaliers (l/s)				
	vigilance	alerte	alerte renforcée	crise	18/09	25/09	02/10	09/10	16/10
La Barguelonne à Valence (82)	120	90	50	20	28	31	25	22	27
La Petite Barguelonne à Lebreil	120	70	45	20	9	10	11	11	11
Le Lendou à Saint Laurent Lohmie	100	60	30	20	11	12	13	14	13
La Gde Barguelonne à C.Montratier	60	35	20	10	10	8	8	10	10
Le Lemboulas à Lafrançaise (82)	100	80	50	20	19	30	43	34	37
La Lupte à Castelnau Montratier	70	45	25	15	0	0	1	7	1
La Lère réalimentée à Réalville (82)	120	100	50	20	64	63	61	58	51
Le Lot à Cahors (en m³/s)	12	11	9,5	8	13,7	13,4	15	13,24	14,83
La Thèze à St Martin le Redon	120	100	70	30	80	82	98	88	83
Le Vert à Labastide du Vert	130	110	90	60	94	79	146	104	99
Le Célé à Orniac	1500	1200	950	800	985	922	1 800	1 413	2 117
Le Célé à Figeac	1000	800	750	630	266**	288**	687**	266**	359**
Le Bervezou à Longuecoste	130	110	90	60	30	33	111	37	45
Le Céou à Salviac (Jardel)	160	128	90	60	0	0	0	0	0
Le Céou à Concorès (Tourriol)	150	70	45	25	0	0	0	0	0
La Bave à Frayssinhes	450	360	270	180	277	323	1 015	375	509
La Borrèze à Lachapelle-Auzac	250	200	150	100	200	195	193	173	162
La Cère à Bretenoux (en m³/s)	3	2,4	1,8	1,2	3,25	7,43	4,7	3,98	6,83
La Dordogne à Carennac (en m³/s)	16	16	14	12,8	18,8	22,6	21,44	18,71	21,88
La Sourdoire à La Chapelle aux Saints	25	15	10	5	17	29	95	38	41

ND : donnée non disponible

\* : valeur instantanée

\*\* : Travaux sous la passerelle à Figeac, avec batardeau, dans le bief de la station DREAL → données non représentatives

Cours d'eau Point d'observation	Débits instantanés (l/s)					
	12/09	19/09	26/09	03/10	10/10	17/10
La Séoune à Bagat en Quercy (ONDE)	ND	ND	0 (26/09)	ND	ND	ND
Le Lemboulas à Castelnau-Montratier (l/s)	ND	ND	0 (26/09)	ND	ND	ND
Le Vert au plan d'eau de Catus	ND	ND	3/5	ND	ND	ND
Le Saint Matré à Grézels	ND	ND	< 5	ND	ND	ND
Le Vers à Vers	ND	ND	3/5	ND	ND	ND
Ruisseau d'Aynac à Aynac	ND	ND	0	ND	ND	ND
La Germaine à Groléjac	169 (08/09)	110 (16/09)	110 (23/09)	120 (30/09)	135 (07/10)	193 (17/10)
La Melve à St Cirq Madelon	12 (08/09)	10 (16/09)	10 (23/09)	9 (30/09)	12 (07/10)	15 (17/10)
Le Tournefeuille à Lamothe-Fénelon	0 (12/09)	/ (15/09)	0 (22/09)	0 (30/09)	0 (06/10)	0 (13/10)
Le Tolerme à Sénailac-Latronquière	ND	ND	< 17	ND	ND	ND
Le Mamoul à Prudhommat	6 (12/09)	6 (16/09)	14 (23/09)	25 (30/09)	22 (07/10)	40 (14/10)
La Tourmente à St Denis les Martels	50 (12/09)	25 (16/09)	20 (23/09)	53 (30/09)	77 (07/10)	56 (14/10)
La Sourdoire à Vayrac	20 (12/09)	12 (16/09)	6 (23/09)	49 (30/09)	25 (07/10)	30 (14/10)

ND : donnée non disponible