

# SITUATION DES RESSOURCES EN EAU DE MAINE-ET-LOIRE

## BULLETIN HYDROLOGIQUE DU 26 JUIN 2023

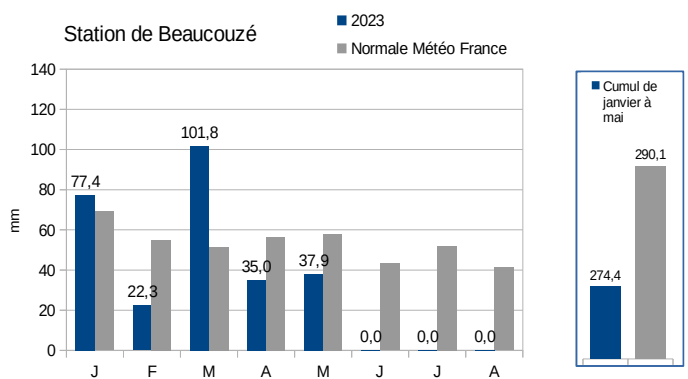
### Plan du bulletin

1. Bilan météorologique (Source Météo France) :.....1
2. Suivi des débits (Source DREAL PdL, OFB).....2
3. Suivi des piézomètres (Source BRGM).....3
4. Réserve de Rillé données (Source : Entente Interdépartementale pour l'aménagement de l'Authion).4
5. Réserves de Ribou/Verdon (Source : Agglomération du Choletais).....4

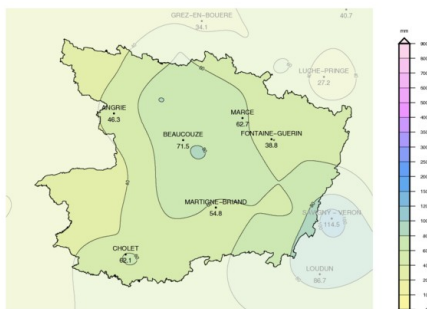
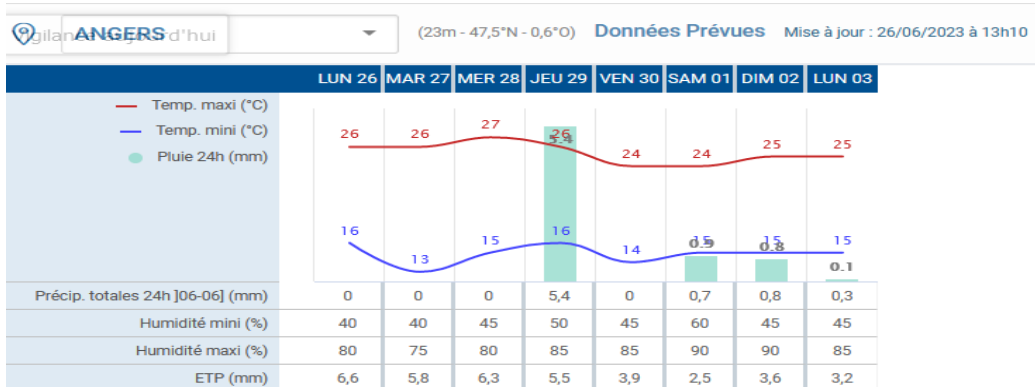
### CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

#### 1. Bilan météorologique (Source Météo France) :

Pluviométrie	2023			
	S.22	S.23	S 24	S 25
ANGRIE	0,2	22,2	23,3	<b>0,8</b>
BEAUCOUZE	0	18	48	<b>6</b>
CHOLET	0	21,9	31,5	<b>8,7</b>
FONTAINE-GUERIN	0	11,2	11	<b>16,6</b>
MARCE	0	20,9	30,9	<b>10,9</b>
MARTIGNE-BRIAND	0	20,5	14,7	<b>19,6</b>
MONTREUIL-BELLAY	0	22,5	11	<b>45</b>
POUANCE	0,2	14	15,2	<b>0,4</b>
SEGRE	0	29,6	15,1	<b>1,8</b>



#### Prévisions à Beaucouzé :



Édité le : 26/06/2023 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 26/06/2023 à 09:34 UTC

## EAUX SUPERFICIELLES

### 2. Suivi des débits (Source DREAL PdL, OFB)

#### 2.1 Débits (réseau DREAL).

25	L	M	M	J	V	S	D	Seuils estivaux			
	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	Vigilance	Alerte	Alerte Renforcée	Crise
OUDON	1,945	1,802	1,392	1,174	0,97	0,85	0,73	1,00	0,60	0,30	0,10
LAYON	1,82	0,86	0,54	1,01	1,76	0,66	0,40	0,60	0,40	0,20	0,03
HYROME	1,00	0,34	0,22	0,34	0,30	0,18	0,14	0,10	0,06	0,03	0,013
AUBANCE	0,351	0,192	0,119	0,227	0,16	0,13	0,08	0,12	0,06	0,03	0,005
EVRE	3,64	1,57	0,90	0,67	0,60	0,51	0,42	0,31	0,25	0,09	0,005
MAYENNE (*)	10,96	11,24	8,60	7,91	6,67	6,83	6,26	8,90	4,00	3,00	2,50
LOIRE	264	262	274	286	294	287	315	150	127	110	100
ERDRE	0,49	0,53	0,50	0,47	0,42	0,37	0,33	0,134	0,07	0,06	0,05
BRIONNEAU	0,765	0,231	0,170	0,127	0,108	0,081	0,057	0,029	0,013	0,01	0,005
SARTHE	20,59	19,23	20,20	20,99	20,07	16,45	12,89	15,10	7,00	5,50	5,00
LOIR	8,89	8,70	9,62	10,34	9,95	9,62	8,85	11,80	5,50	4,50	4,00
AUTHION	264	262	274	286	294	287	315	150	127	110	100
<u>Zones d'alerte régis par un arrêté interdépartemental</u>								<u>Seuils</u>			
MOINE	3,35	1,64	1,26	1,48	1,11	0,97	0,92	0,60	0,45	0,31	0,250
SEVRE N	2,84	2,46	2,53	4,77	3,63	2,92	2,16	1,32	0,33	0,27	0,20
SANGUEZE	0,114	0,074	0,048	0,041	0,036	0,032	0,021	0,026	0,015	0,01	0,005
DIVE	Valeurs consultables sur le site internet du préfet pilote (86)										
THOUET-THOUARET-ARGENTON	Valeurs consultables sur le site internet du préfet pilote (79)										

(\*) Données simulées à partir de la station de Château-Gontier

#### 2.2 – Observations ONDE (OFB<sup>1</sup>)

Données du 26 juin 2023

ZONE D'ALERTE	VIGILANCE Écoulement acceptable (ONDE)	ALERTE Écoulement visible faible (ONDE)	ALERTE RENFORCÉE Proche rupture (ONDE)	CRISE Rupture de débit (ONDE)
COUASON			X	
DIVATTE		X		
ERDRE			X	
LATHAN	X			
ROMME		X		
THAU				X

1) Office Français de la Biodiversité

## EAUX SOUTERRAINES

### 3. Suivi des piézomètres (Source BRGM)

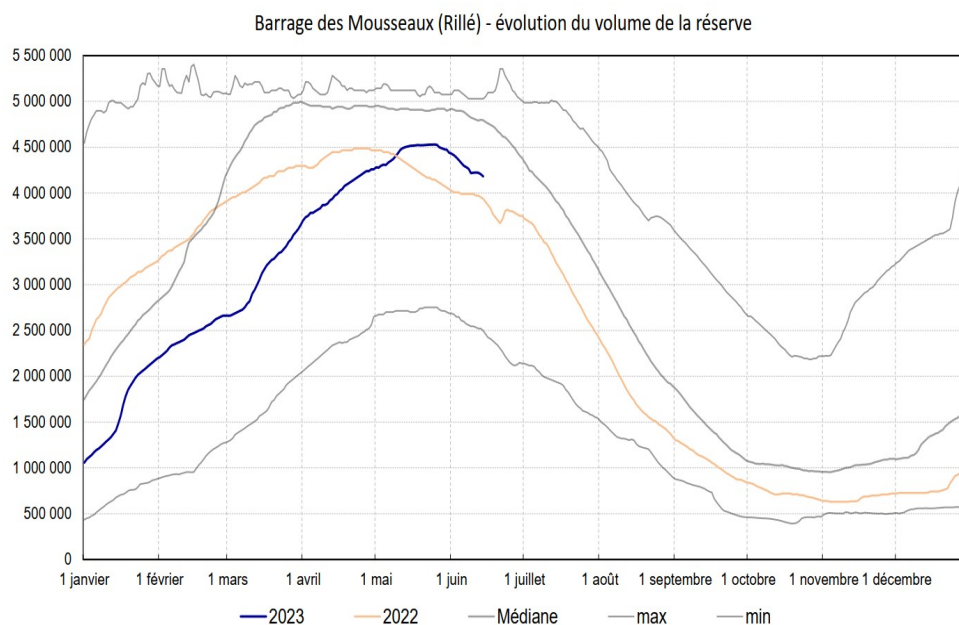
25	L	M	M	J	V	S	D	Seuils estivaux			
ZA souterraine hauteur en m NGF	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	Vigilance	Alerte	Alerte Renforcée	Crise
<b>UDON</b> 04222X0108/PZ – socle	49,74	49,76	49,74	49,74	49,73	49,75	49,74	49,56	49,41	49,32	49,21
<b>ERDRE</b> 04532X0051/PZ – socle	52,87	52,89	52,86	52,81	52,76	52,73	52,71	52,69	52,32	52,05	51,99
<b>MAYENNE</b> 04231X0089/PZ – socle	43,74	43,70	43,63	43,58	43,52	43,48	43,48	44,80	42,90	41,77	41,29
<b>ROMME-BRIONNEAU</b> 04541X0016/PZ – socle	54,45	54,48	54,47	54,46	54,45	54,45	54,48	54,52	53,92	53,71	53,48
<b>LAYON</b> 04838X0175/PZ – socle	74,00	74,07	74,08	74,09	74,09	74,10	74,11	73,99	73,72	73,43	73,28
<b>AUBANCE-(THOUET-OUERE)</b> 04855X0077/PZ – cénomaniens/sables	53,77	53,78	53,76	53,76	53,75	53,75	53,75	53,62	53,22	53,10	53,03
<b>SUD-LOIRE *</b> 04851X0091/PZ – séno-turonien	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,59	60,51	60,48	60,30
<b>SEVRE-NANTAISE EVRE</b> 05092X0009/P - socle	43,71	43,76	43,73	43,70	43,65	43,64	43,66	42,89	42,69	42,44	42,06
<b>AUTHION-MOYEN</b> 04553X0023F – cénomaniens/sables	43,03	43,03	43,03	43,03	43,04	43,04	43,04	42,68	42,59	42,49	42,30
<b>AUTHION SUPERIEUR</b> 04248X0022/P – séno-turonien	67,66	67,66	67,65	67,65	67,64	67,65	67,66	67,17	67,12	67,07	66,97
<b>LOIR-SARTHE-AVAL</b> 04242X0053F – cénomaniens/sables	32,50	32,51	32,50	32,45	32,42	32,41	32,46	32,86	32,30	32,26	31,80
<b>DIVATTE</b> 04818X0544/PZ34 – alluvions de Loire	2,49	2,47	2,42	2,39	2,35	2,32	2,30	1,89	1,34	1,02	0,90
	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06				
<b>ALLUVIONS DE LA LOIRE THAU</b> Seuil calé sur la station de Montjean/Loire	264	262	274	286	294	287	315	150	127	110	100
<b>AUTHION ALLUVIONS</b> Seuil calé sur la station de Montjean/Loire	264	262	274	286	294	287	315	150	127	110	100

## AUTRES DONNÉES

### 4. Réserve de Rillé - données au 15 juin 2023 (Source : Syndicat Mixte pour le Développement agricole de la Vallée de l'Authion)

Volume total : 4,9 Mm<sup>3</sup>  
Taux de remplissage : 84%

Volume de la retenue : 4,1 Mm<sup>3</sup>  
Débit de soutien : 0,275 m<sup>3</sup>/s



### 5. Réserves de Ribou/Verdon – 27 juin 2023 (Source : Agglomération du Choletais)

Volume total : 17,80 Mm<sup>3</sup> (Ribou : 3,2 Mm<sup>3</sup>, Verdon : 14,60 Mm<sup>3</sup>)

Volume disponible : 16,02 Mm<sup>3</sup> (soit 90 %)

Débit de sortie : 0,49 m<sup>3</sup>/s (soutien d'étiage à la Moine en sortie de Ribou).

Agglomération du Choletais

Mise à jour : 27/06/2023

