## Situation hydrologique du bassin Rhône-Méditerranée et de la région Auvergne-Rhône-Alpes au 1er octobre 2025 GE et BFC: Les précipitations et l'humidité des sols sont excédentaires sur l'axe Saône et le nord du Doubs, et les températures sont restées fraîches depuis le 20 septembre. Sur le Jura, la situation est plus conforme aux normales de saison. AURA RMed: L'épisode de pluie du 21 septembre a apporté entre 20 et AURA LB/AG: Les épisodes de pluie des 20 et 21 septembre ont 30 mm dans l'Ain et les 2 Savoies, et jusqu'à 110 mm dans la Drôme. Les sols permis d'apporter des cumuls de pluie de 15 à 60 mm. Les sols sont sont légèrement secs dans le Bas Dauphiné, secs en Ardèche et légèrement plus humides que la normale. Peu de précipitations sont attendues humides ailleurs. Des précipitations sont attendues samedi dans les Alpes. dans les prochains jours. Météo et humidité PACA: Les 20 et 21 septembre, un épisode méditerranéen a de nouveau touché l'ouest de la région, avec une intensité pluvieuse rarement atteinte auparavant, provoquant localement des inondations. En 2 heures, il est tombé 86,6 mm à Eyragues (Bouches-du-Rhône), 92,7 mm à Toulon (Var) et 101,4 mm des sols à Avignon (Vaucluse), soit l'équivalent de plus d'un mois de précipitations. Les températures sont ensuite restées plus fraîches que la normale, avec des précipitations irrégulières sur les reliefs comme en plaine, permettant aux sols de conserver une bonne humidité. Seules la Camargue et une partie de la Provence et du littoral azuréen sont en léger déficit pluviométrique, avec des sols secs. Peu de précipitations sont prévues pour les 10 prochains jours. OCC: Les précipitations restent très déficitaires sur le Languedoc et l'Aude, avec une sécheresse des sols équivalente à celle de juillet. La situation est légèrement plus favorable dans les Pyrénées-Orientales, notamment sur les reliefs. Peu de précipitations et des températures plus élevées que la normale prévues ces 10 prochains jours. GE et BFC: Les débits se maintiennent au-dessus des seuils de vigilance sur la majorité de la région. La situation reste cependant fragile pour quelques cours d'eau en Haute-Saône. AURA RMed: Les débits sont restés avec des valeurs au-dessus de la vigilance, AURA LB/AG: Les débits sont restés avec des valeurs au-dessus de la sauf pour les cours d'eau du bas Dauphiné et d'Ardèche hors événement vigilance pour les bassins de l'Allier aval et de la Loire. Sur l'Allier amont, Cours d'eau les valeurs de débits restent fragiles mais sont soutenus par Naussac. pluviométrique. et milieux PACA: Après une forte remontée due à l'épisode méditerranéen, les débits sont en baisse, et la situation reste fragile sur les cours d'eau côtiers. aquatiques 7 OCC: Les débits des cours d'eau restent majoritairement sous les seuils d'alerte sur l'ouest de l'Hérault, voire de crise sur le département de l'Aude. Les milieux aquatiques restent fragilisés. La situation s'améliore globalement dans le Gard et les Pyrénées-Orientales, mais la situation reste dégradée sur l'Agly et le Tech. GE et BFC: Les niveaux des nappes se stabilisent et sont proches des normales sur l'axe Saône. La vidange ralentit sur les nappes de Franche-Comté, les niveaux restent modérément bas. **AURA RMed:** La situation reste proche ou un peu au-dessus des normales pour les AURA LB/AG: La situation s'améliore globalement, notamment sur la nappes inertielles du couloir Rhône-Saône, avec cependant une dégradation qui se nappe de la Loire où les niveaux passent de bas à modérément bas. Sur la **Nappes** poursuit localement. Dans la vallée de la Drôme, la situation s'améliore légèrement. chaîne des Puys et la nappe de l'Allier, les niveaux restent sous les normales. souterraines PACA: Certaines nappes réactives du littoral et du Vaucluse atteignent désormais des niveaux modérément hauts. La vidange ralentit fortement et les (au 15 niveaux se stabilisent autour des normales sur le reste de la région. septembre) OCC: La situation se stabilise dans le Languedoc, avec des niveaux proches des normales. Les prélèvements sont en baisse et la vidange ralentit dans le Roussillon, mais les niveaux du massif des Corbières et des alluvions de l'Aude restent néanmoins bas à très bas. Situation par rapport Légèrement Tendance depuis le Très Normale Inférieure Records bas Amélioration 7 Stabilité = Dégradation > inférieure inférieure précédent bulletin aux normales de saison

Évolution des restrictions sur le bassin Rhône-Méditerranée et la région Auvergne-Rhône-Alpes du 17 septembre au 1<sup>er</sup> octobre 2025

Restrictions ea	ux superficielles	Restrictions eaux souterraines				
17 septembre 2025	1 <sup>er</sup> octobre 2025	17 septembre 2025	1 <sup>er</sup> octobre 2025			
Eausanne  Valle  Bas  Dijon  Bourgogne-  FRANCHE-COMFE  Lausanne  Vichy  Lyon  AUVERONE- RHONE ALPES COTE D'AZUR  MONAC  MONAC  Marselle  Beziers  Marselle  Toulon-	Geneve  Lyon  Valle d'Ao  AUVERGNE- RHÔNE-ALPES  PROVENCE-ALPES- CÔTE D'AZUR	Treit Bre Mulhouse  EVAL BASE  Dijon BOURGG GNE- FRANCHE-COMTE  ANCE  Lausanne  Vichy  Lyon  VALLE D'AOST  AUVERINE- RHONE ALPES  Grenoble  PH  PROVENCE-ALPES  OCCEPANIE  Montpellier  Monacc  Mimes  Monacc  Monacc	BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉS S  ANCE GENÉVE Lyon VALLE D'AO  AUVERGNE-RHÔNE-ALPES PIE  PROVENCE-ALPES- COTE D'AZUR  MONAC  MAISSEIlle			

Bassin Rhône-Méditerranée : Arrêtés cadre interdépartementaux									Bassin Loire-Bretagne : Grands axes soutenus												
	Allan	Axe Saône Siagne Durance Verdon						Allier Loire													
				amon	t	moyen		a	val		Corro	Sainte-	Soint	amont	moyen	aval	am	ont	mo	yen	aval
90	70	25	88	52	70	21	<i>7</i> 1	01 sup.	01 sout.	69	Serre- Ponçon	Croix Castillon	Saint- Cassien	43	63	03	07	43	43	42	03
=	=	=	7	7	=	=	7	=	=	=	=	=	=	=	=	7	=	=	=	=	7

Niveau de restriction Pas	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	
---------------------------	-----------	--------	---------------------	-------	--

Tendance depuis le		0. 1.11. /	
précédent bulletin	Amélioration <b>7</b>	Stabilité =	Dégradation 🔰