

1_SITUATION HYDROCLIMATIQUE AU 31 MAI

	TENDANCE DEPUIS LE DERNIER BULLETIN	SITUATION ACTUELLE	PRÉVISION POUR LES PROCHAINES SEMAINES
PLUVIOMÉTRIE	<p>Les orages ont continué à arroser de façon inégale le littoral et les massifs, avec d'importants cumuls en peu de temps, et se sont accompagnés de grêle par endroit.</p>	<p>Déficit de précipitations en BFC, malgré de violents orages localisés. Ce déficit atteint aussi l'Ain et la région lyonnaise. Pluies abondantes et orageuses sur le sud-est de l'Auvergne, le nord de la Drôme-Ardèche et la quasi-totalité de la région PACA. En OCC, les quelques précipitations se sont concentrées sur le Gard et la partie est de l'Hérault sans bénéficier au littoral de l'Aude et des Pyrénées-Orientales.</p> <p>Toute la partie sud du bassin reste en vigilance orages.</p>	<p>La chaleur va s'intensifier en BFC, avec peu de précipitations. Le reste du bassin bénéficiera d'averses régulières, qui pourront toutefois se transformer en orages localement. Les températures resteront légèrement au-dessus des normales.</p>
ENNEIGEMENT	<p> Alpes du Nord : Enneigement légèrement supérieur aux moyennes au-dessus de 2000m.</p> <p> Alpes du Sud : L'épaisseur du manteau neigeux a atteint la moyenne, sauf dans les Alpes-Maritimes où l'enneigement est quasi nul.</p> <p> Massif Central : Enneigement très déficitaire sur la saison.  Pyrénées : Enneigement quasi nul.</p>		
HUMIDITÉ DES SOLS	<p>Les sols s'assèchent sur le couloir Rhône-Saône, mais restent relativement humides sur les massifs alpins et le Massif Central. Au Sud-Est, les sols s'assèchent de nouveau tout au long du littoral. La Camargue est particulièrement sèche, à près de 50 % au-dessous de la normale. Le Gard conserve une humidité correcte, alors que les autres départements occitans continuent de s'assécher jusqu'à 80 % au-dessous de la normale.</p>		
DÉBITS DES COURS D'EAU	<p> BFC : Le mouvement de baisse des débits se poursuit, avec un franchissement de bon nombre de seuils de vigilance à prévoir.</p> <p> AURA LB/AG : Les débits sont généralement assez élevés avec une tendance à la baisse par rapport à la semaine dernière. La situation reste dépendante des précipitations.</p> <p> AURA RMed : En l'absence de précipitations significative, la situation tend à se dégrader, les débits restent généralement bas voire très bas.</p> <p> PACA : Les orages ont pu impacter certains cours d'eau temporairement, mais les débits restent faibles.</p> <p> OCC : Les débits sont faibles à très faibles sur l'ensemble de la région.</p>		
NIVEAUX DES NAPPES	<p> BFC : les nappes baissent et restent au-dessous de leur niveau moyen d'un mois de mai, et pour la plupart sous celui de juin.</p> <p> AURA LB/AG : Les niveaux très bas restent majoritaires. Quelques améliorations très localement sur les alluvions de la Loire et de l'Allier amont début mai.</p> <p> AURA RMed : Pour une majorité de nappes inertielles, la recharge reste peu significative, les niveaux sont bas à très bas et inférieurs à ceux de 2022. Quelques améliorations sont observées début mai au niveau de certaines nappes plus réactives, comme les alluvions de la Saône, des vallées alluviales alpines et surtout des karsts des pré-alpes et du Bugey.</p> <p> PACA : Niveaux bas à très bas, du Vaucluse aux départements littoraux.</p> <p> OCC : Les niveaux d'eau sont bas et la décroissance se poursuit. La situation est comparable à un milieu d'été.</p>		
MILIEUX AQUATIQUES	<p> Suivi du réseau ONDE de l'OFB activé dans sa configuration « crise » au pas de temps minimal bimensuel.</p>		

Situation par rapport aux normales de saison :  très inférieure  inférieure  légèrement inférieure  normale  supérieure  très supérieure

2_SUIVI DES RESTRICTIONS AU 31 MAI

		CRISE		ALERTE RENFORCÉE		ALERTE		VIGILANCE		CRE PASSÉS depuis janv.	CRE PRÉVUS	
		Eaux de surface	Eaux souterraines	Eaux de surface	Eaux souterraines	Eaux de surface	Eaux souterraines	Eaux de surface	Eaux souterraines			
Nombre de départements (évolution)		5 (↑)	3 (↑)	9 (↓)	8 (=)	12 (↑)	7 (=)	16 (=)	10 (=)	81	8	
GE	52									1 CRE		
	88									2 CRE		
BFC	21									2 CRE	02/06	
	25									2 CRE		
	39									2 CRE		
	70									3 CRE		
	71									2 CRE	14/06	
	90									1 CREi		
AURA	01									4 CRE		
	07									1 CRE		
	26									6 CRE		
	38									3 CRE		
	42									1 CRE		
	69									2 CRE		
	73									3 CRE		
	74									2 CRE		
	03									1 CRE		
	15									1 CRE		
	43									1 CRE		
	63									1 CRE		
	PACA	04									3 CRE	05/06
		05									5 CRE	05/06
06										2 CRE		
13										5 CRE	07/06	
83										2 CRE		
84										5 CRE		
OCC	11									2 CRE		
	30									4 CRE	07/06	
	34									4 CRE	13/06	
	48									4 CRE	14/06	
	66									4 CRE		

Légende : Le code couleur indique qu'au moins une masse d'eau du département est concernée par ce niveau d'alerte

3_SUIVI DES USAGES AU 31 MAI

	TENDANCE PRÉCÉDENTE	SITUATION ACTUELLE
ALIMENTATION EN EAU POTABLE (AEP) (AU 25 MAI)	 BASSIN	 139 communes en tension mais sans mesure d'alimentation (10 en AURA, 78 en PACA, 51 en OCC), soit 184159 abonnés 24 communes avec mesures exceptionnelles (dont 5 en citernage et 4 en distribution d'eau en bouteille), soit 18491 abonnés Problèmes qualitatifs (sulfates) dans 3 communes de PACA (424 hab)
	 BFC	 Pas de difficulté signalée
	 AURA RMed	 10 communes en tension mais sans mesure d'alimentation, soit 20791 abonnés 1 commune avec mesures exceptionnelles (dont 1 en distribution d'eau en bouteille), soit 14 abonnés
	 AURA LB	 39 communes en tension mais sans mesure d'alimentation, soit 68711 abonnés 14 communes avec mesures exceptionnelles (dont 11 en citernage), soit 3788 abonnés
	 PACA	 78 communes en tension mais sans mesure d'alimentation, soit 111757 abonnés 14 communes avec mesures exceptionnelles (dont 2 en citernage et 3 en distribution d'eau en bouteille), soit 13829 abonnés
	 OCC	 51 communes en tension mais sans mesure d'alimentation, soit 51611 abonnés 9 communes avec mesures exceptionnelles (dont 3 en citernage), soit 4648 abonnés
AGRICULTURE		Des centaines d'exploitations concernées par une restriction d'irrigation dans l'Ain, dans la région PACA et en OCC. En Occitanie, et plus particulièrement dans les Pyrénées-Orientales: 30 à 40 % de baisse de production pour les maraîchers, perte intégrale de production, voire perte des arbres pour certains arboriculteurs et ralentissement de croissance des vignobles. Tension pour les levées de tournesols, du blé et du maïs. Production du fourrage insuffisant pour la saison. Difficultés croissantes pour l'abreuvement des troupeaux.
INDUSTRIE ÉCONOMIE		Plus d'une centaine d'ICPE impactées par des mesures de restriction en BFC, OCC et AURA.
RETENUES		Alpes du Nord : Remplissage conforme à la normale.
		Alpes du Sud : Les aménagements hydroélectriques de la Durance et du Verdon sont contraints énergétiquement à ne turbiner que les débits de soutien d'étiage.
		Massif Central : Le taux de remplissage de Villerest est de 91% (proche normale) ; celui de Naussac est de 43% (très déficitaire). L'OSE à Gien à été réduit à 43 m ³ /s (contre 60 en temps normal). Niveau très déficitaire sur le complexe de Montpezat.
		Pyrénées : Aucune perspective de réalimentation importante des barrages.
NAVIGATION		Canal du Midi : blocages d'écluses par des manifestants contre l'automatisation.

Légende :  très dégradé  en tension  quelques difficultés  peu ou pas de difficulté connue