

1_SITUATION HYDROCLIMATIQUE AU 26 AVRIL

| | TENDANCE DEPUIS LE DERNIER BULLETIN | SITUATION ACTUELLE | PRÉVISION POUR LES PROCHAINES SEMAINES |
|-------------------------------|---|--|--|
| PLUVIOMÉTRIE | <p>Précipitations excédentaires sur le Nord-Est du bassin jusqu'à Valence. Mais très peu de pluie sur le littoral.</p> | <p>Pluies abondantes sur le Jura et les Alpes, mais un déficit qui s'amplifie sur tout le couloir Saône/Rhône. Déficit pluviométrique toujours très important sur le pourtour méditerranéen, avec une légère amélioration sur la région de Marseille et les Alpes-Maritimes, qui restent tout de même de 25 à 50% en dessous des normales.</p> | <p>Quelques précipitations sur BFC et AURA. Précipitations orageuses en PACA. Les pluies en OCC éviteront encore le littoral</p> |
| HUMIDITÉ DES SOLS | <p>Légèrement excédentaire en BFC et amélioration en AURA. Les sols continuent de s'assécher en PACA (50% en dessous des normales). Dans les plaines du Roussillon, la sécheresse est critique, au niveau atteint normalement mi-juin (incendie de grande ampleur inédit en avril)</p> | | |
| DÉBITS DES COURS D'EAU | <p> ○ BFC : Les débits de la Saône et de ses affluents sont revenus à la normale. ○ AURA LB/AG : Les précipitations des dernières semaines ont permis d'améliorer la situation et d'obtenir des débits assez soutenus. ○ AURA RMed: Dans les Alpes, la situation tend à l'amélioration mais les débits restent faibles pour la saison. Les débits sont très inférieurs aux normales partout ailleurs. ○ PACA : Débits des cours d'eau côtiers particulièrement faibles. Baisse des débits sur le massif du Mercantour ○ OCC : Les débits deviennent historiquement bas pour la période dans les Pyrénées-Orientales, l'Aude et l'Hérault. ○ Fleuve Rhône : En amont de Lyon, l'hydraulicité reste au-dessus de la normale, et s'améliore à l'aval. </p> | | |
| NIVEAUX DES NAPPE | <p> ○ BFC : Les niveaux se stabilisent, mais restent sous la moyenne mensuelle pour la moitié des nappes. ○ AURA Ouest : Les niveaux très bas restent majoritaires une amélioration toute relative est observée début avril sur les alluvions de la Loire amont. ○ AURA Est : Pour une majorité de nappe inertielles la recharge est peu significative et les niveaux sont bas à très bas et inférieurs à ceux de 2022 à la même période. Les pluies de mars et début avril ont un effet sur quelques nappes d'alluvions récentes et karstiques mais sans amélioration notable de la situation. ○ PACA : Niveaux bas à très bas, du Vaucluse aux départements littoraux. ○ OCC : Niveaux très bas sur les zones côtières, proches des minimums historiques dans l'Aude </p> | | |
| MILIEUX AQUATIQUES | <p>○ Premiers signes d'eutrophisation (algues brunes) dans des cours d'eau du Vaucluse. Multiplication des assecs sur les cours d'eau littoraux.</p> | | |

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

2_SUIVI DES RESTRICTIONS AU 26 AVRIL

| | | 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) | | 3 (+) | 0 (=) | 3 (+) | 6 (+) | 10 (+) | 5 (+) | 14 (-) | 10 (+) | 71 | 2 |
| GE | 52 | | | | | | | | | 1 CRE | |
| | 88 | | | | | | | | | 2 CRE | |
| BFC | 21 | | | | | | | | | 2 CRE | |
| | 25 | | | | | | | | | 2 CRE | |
| | 39 | | | | | | | | | 1 CRE | |
| | 70 | | | | | | | | | 2 CRE | |
| | 71 | | | | | | | | | 2 CRE | |
| | 90 | | | | | | | | | 1 CREi | |
| AURA | 01 | | | | | | | | | 4 CRE | |
| | 07 | | | | | | | | | 1 CRE | |
| | 26 | | | | | | | | | 5 CRE | |
| | 38 | | | | | | | | | 4 CRE | |
| | 42 | | | | | | | | | 1 CRE | |
| | 69 | | | | | | | | | 3 CRE | |
| | 73 | | | | | | | | | 3 CRE | |
| | 74 | | | | | | | | | 1 CRE | 02/05 |
| | 03 | | | | | | | | | 1 CRE | |
| | 15 | | | | | | | | | 1 CRE | |
| | 43 | | | | | | | | | 1 CRE | |
| | 63 | | | | | | | | | 1 CRE | |
| | PACA | 04 | | | | | | | | | 2 CRE |
| 05 | | | | | | | | | | 4 CRE | |
| 06 | | | | | | | | | | 2 CRE | |
| 13 | | | | | | | | | | 5 CRE | |
| 83 | | | | | | | | | | 1 CRE | |
| 84 | | | | | | | | | | 5 CRE | |
| OCC | 11 | | | | | | | | | 2 CRE | |
| | 30 | | | | | | | | | 3 CRE | |
| | 34 | | | | | | | | | 2 CRE | 05/05 |
| | 48 | | | | | | | | | 3 CRE | |
| | 66 | | | | | | | | | 3 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 26 AVRIL

| | TENDANCE PRÉCÉDENTE | SITUATION ACTUELLE |
|-----------------------------------|--|---|
| ALIMENTATION EN EAU POTABLE (AEP) | <input checked="" type="radio"/> BASSIN | <input checked="" type="radio"/> 230 communes en tension mais sans mesure d'alimentation (5 en AURA, 104 en PACA, 121 en OCC), soit 156040 abonnés <input checked="" type="radio"/> 30 communes avec mesures exceptionnelles (dont 7 en citernage et 9 en distribution d'eau en bouteille), soit 10169 abonnés Problèmes qualitatifs (sulfates) dans 3 communes de PACA (424 hab) |
| | <input type="radio"/> BFC | <input type="radio"/> Pas de difficulté signalée |
| | <input checked="" type="radio"/> AURA RMed | <input checked="" type="radio"/> 5 communes en tension mais sans mesure d'alimentation, soit 19518 abonnés <input checked="" type="radio"/> 2 communes avec mesures exceptionnelles (dont 1 en citernage et 1 en distribution d'eau en bouteille), soit 46 abonnés |
| | <input checked="" type="radio"/> AURA LB | <input checked="" type="radio"/> 11 communes en tension mais sans mesure d'alimentation, soit 65810 abonnés <input checked="" type="radio"/> 17 communes avec mesures exceptionnelles (dont 12 en citernage), soit 3967 abonnés |
| | <input checked="" type="radio"/> PACA | <input checked="" type="radio"/> 104 communes en tension mais sans mesure d'alimentation, soit 60992 abonnés <input checked="" type="radio"/> 17 communes avec mesures exceptionnelles (dont 2 en citernage et 3 en distribution d'eau en bouteille), soit 5940 abonnés |
| | <input checked="" type="radio"/> OCC | <input checked="" type="radio"/> 121 communes en tension mais sans mesure d'alimentation, soit 75530 abonnés <input checked="" type="radio"/> 11 communes avec mesures exceptionnelles (dont 4 en citernage et 5 en distribution d'eau en bouteille), soit 4183 abonnés |
| AGRICULTURE | <input checked="" type="radio"/> | Poursuite des manifestations d'agriculteurs dans les Pyrénées-Orientales contre la réduction du débit à l'aval du barrage de Vinça sur la Têt. |
| ÉCONOMIE | <input type="radio"/> | Pas de nouvelles informations. |
| RETENUES | <input type="radio"/> | Alpes du Nord : Les dernières chutes de neige restent favorables pour le stock à venir dans les retenues. |
| | <input type="radio"/> | Alpes du Sud : Remplissage toujours en hausse pour Serre-Ponçon. Et amélioration sur les retenues du système Verdon. |
| | <input checked="" type="radio"/> | Massif Central : Taux de remplissage de Villerest à 92% (proche de la normale) ; celui de Naussac reste à 40 % (très déficitaire avec une normale de saison à 60 %) : le comité de Gestion des Etiages Sévères de ces 2 retenues se réunit le 11 mai prochain. Restriction du débit à l'aval du barrage de Sénéchas, dans le Gard. |
| | <input checked="" type="radio"/> | Pyrénées : Niveaux très bas, largement insuffisants pour l'étiage à venir, sauf si la pluviométrie s'améliore. |
| CNPE | <input type="radio"/> | Pas de difficulté signalée |
| NAVIGATION | <input checked="" type="radio"/> | Canal du Midi : Placé en vigilance dans l'Hérault. Mesure inédite en début de saison touristique : regroupement des bateaux aux écluses pour économiser l'eau Canal de Bourgogne : Adaptation des conditions de navigation pour préserver les réserves (diminution du mouillage) |

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