

# Bulletin de Suivi d'Étiage Région Grand Est

## Bassins hydrographiques de la Seine, de la Meuse, de la Moselle, du Rhin et de la Saône amont

### Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, la situation est assez stable, toujours en lien avec les épisodes pluvio-orageux qui se poursuivent en cette fin d'été. Seul l'indicateur global de la nappe des Calcaires de l'Oxfordien Sud passe de jaune à gris, les autres indicateurs globaux et unités hydrogéologiques ne changent pas de couleur. Notons que l'arc des Calcaires de l'Oxfordien reste toujours le secteur où la situation se maintient la plus défavorable, suite aux pluies efficaces déficitaires depuis février. Concernant le Ried Centre Alsace, tous les secteurs sont en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, la situation des débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) est homogène sur tout le territoire. Suite à une semaine globalement sèche, les débits sont orientés à la baisse sur les têtes de bassins alors que l'effet des précipitations de la première décade de septembre est maintenant visible par propagation sur les bassins situés à l'aval. En conséquence, les unités "Moselle amont et Meurthe" et "Meuse aval et Chiers" repassent en gris, ainsi toutes les unités sont en gris cette semaine.

Sur le territoire Rhin-Sarre, la situation de la semaine passée a été contrastée : d'abord fraîche et humide, elle fut plus chaude et ensoleillée jusqu'à samedi. Ainsi, les Q3J-N sont à la baisse à l'exception du secteur "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch". L'unité hydrologique de la "Sarre" repasse en jaune, celles de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette" et de la "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" sont en gris et celles de la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch", de l'"Ill Amont" et du "Rhin" restent en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, malgré les précipitations tombées la semaine 38, la situation hydrologique reste stable sur la majorité du territoire. A noter quelques améliorations sur les unités hydrologiques "Seine Amont" et "Marne Amont" qui passent de gris à bleu et l'unité "Petit Morin" qui passe de jaune à gris. L'Oise amont est en gris, les autres unités hydrologiques ne changent pas de couleur, notamment les unités des Affluents crayeux et les unités "Aisne amont", "Aisne ardennaise" et "Vanne amont" restent en jaune.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation continue à s'améliorer sur l'unité hydrologique "Saône Amont" qui passe de gris à bleu, l'unité "Tille-Vingeanne" se maintenant en bleu.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, les informations sont les mêmes que la semaine dernière : la campagne usuelle du mois d'août pour le Grand Est a été réalisée entre le 25 et le 27 août. Entre les campagnes usuelles de juillet et d'août, la note a évolué majoritairement à la baisse à l'exception des départements du Haut-Rhin et de la Haute-Marne. Le département des Ardennes affiche la note la plus faible à 3,2 avec 20 assecs parmi les 30 points d'observation. A l'échelle de la région Grand Est, 27% des stations suivies sont en assec et 9% présentent un écoulement non visible. Le département du Bas-Rhin a bénéficié d'une campagne complémentaire entre le 10 et le 12 septembre. La note s'améliore pour ce département et passe de 6,7 à 8,3.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable reste à la baisse : le taux pour Madine est à 83,9%, et celui de Michelbach atteint 51,5%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage continuent à diminuer globalement. Ceux des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine sont en moyenne à 43% : il est à 53% pour le lac Aube, 43,3% pour le lac Marne et 31,4% pour le lac Seine. Ils sont conformes à leur objectif de gestion. Pour Vieux Pré, le taux de remplissage est stable à 83% et pour le barrage de Kruth, l'augmentation se poursuit pour atteindre 45,3%.

Pour rappel, la carte des arrêtés de limitation des usages de l'eau est disponible sur le site VigieEau : <http://vigieau.gouv.fr>

## Sommaire :

Nappes.....2 Bassins versants.....5 Écoulements rivières.8

Barrages-réservoirs....9



Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines  
Période du 21 août au 21 septembre 2025 (mois glissant)



### Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

#### Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

| Unités hydrogéologiques |  |
|-------------------------|--|
| Piézomètres             |  |
|                         | -Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère (EES).                |
|                         | -Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère (ES).             |
|                         | -Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué (EM).                |
|                         | -Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué (ELM). |
|                         | -Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales (N).      |
|                         | - Absence d'information.   |

0 10 20 30 km



#### Évolution récente du niveau des aquifères aux piézomètres

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | En hausse               |
|  | Stable                  |
|  | En baisse               |
|  | Non déterminée          |
|  | Limites de départements |

Fond de carte correspond à la carte géologique au 1/1 000 000 ième simplifiée - © BRGM  
Données ©IGN ADMIN EXPRESS®, Portail ADES, DREAL Grand Est - Créé le 23/09/2025 par DREAL Grand Est



| Unité  | Nappe  | Site de mesure  | Note qualité                    | du 24/07/25     | du 31/07/25   | du 07/08/25   | du 14/08/25   | du 21/08/25   |               |               |
|--|--|---|---------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  |  |   |                                 | au 24/08/25     | au 31/08/25   | au 07/09/25   | au 14/09/25   | au 21/09/25   |               |               |
|  |  |   |                                 | Semaine 34      | Semaine 35    | Semaine 36    | Semaine 37    | Semaine 38    |               |               |
| <b>Etat des nappes avec l'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) mensuel</b>               |  |   |                                 |                 |               |               |               |               |               |               |
| Stations de suivi des unités hydrogéologiques  | Calcaires de Brie et de Champagne  | Calcaires de Brie   | MECRINGES (51)                  | 3               | 0,195         | 0,137         | 0,218         | 0,245         | 0,240         |               |
|  |  | Calcaires de Champagne  | JANVILLIERS (51)                | 5               | 0,841         | 0,830         | 0,881         | 0,917         | 0,925         |               |
|  |  | <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"</b> |                                 |                 |               | <b>1,0</b>    | <b>1,0</b>    | <b>1,0</b>    | <b>1,0</b>    | <b>1,0</b>    |
|  | Craie de Champagne Nord  | Craie   | HANNOGNE-SAINT-REMY (08)        | 3               | -0,981        | -0,963        | -0,986        | -0,956        | -1,010        |               |
|  |  | Craie   | FRESNE-LES-REIMS (51)           | 5               | -0,227        | -0,227        | -0,264        | -0,292        | -0,343        |               |
|  |  | Craie   | SEMIDE (08)                     | 5               | -0,727        | -0,742        | -0,723        | -0,744        | -0,772        |               |
|  |  | Craie   | BUSSY-LE-CHATEAU (51)           | 5               | -0,284        | -0,297        | -0,222        | -0,239        | -0,250        |               |
|  |  | Craie   | SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)   | 5               | -0,623        | -0,626        | -0,596        | -0,684        | -0,791        |               |
|  |  | <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"</b>           |                                 |                 |               | <b>1,5</b>    | <b>1,5</b>    | <b>1,5</b>    | <b>1,7</b>    | <b>1,7</b>    |
|  | Craie de Champagne Sud et Centre   | Craie   | LES GRANDES-LOGES (51)          | 5               | -0,544        | -0,599        | -0,612        | -0,595        | -0,569        |               |
|  |  | Craie   | LINTHELLES (51)                 | 4               | 0,281         | 0,298         | 0,382         | 0,398         | 0,468         |               |
|  |  | Craie   | SOMPUIS (51)                    | 3               | -0,486        | -0,558        | -0,548        | -0,495        | -0,538        |               |
|  |  | Craie   | VANAUULT-LE-CHATEL (51)         | 4               | -1,327        | -1,303        | -1,163        | -1,159        | -1,168        |               |
|  |  | Craie   | VAILLY (10)                     | 5               | 0,080         | 0,019         | 0,039         | 0,051         | 0,030         |               |
|  | <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"</b> |   |                                 |                 | <b>1,6</b>    | <b>1,6</b>    | <b>1,4</b>    | <b>1,4</b>    | <b>1,4</b>    |               |
|  | Craie du Senonais et Pays d'Othe   | Craie   | ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)    | 4               | -0,392        | -0,355        | -0,357        | -0,382        | -0,441        |               |
|  |  | Craie   | VILLELOUP (10)                  | 5               | 0,187         | 0,224         | 0,234         | 0,105         | 0,004         |               |
|  |  | Craie   | LA SAULSOTTE (10)               | 5               | 0,152         | 0,084         | 0,113         | 0,139         | 0,137         |               |
|  |  | Craie   | SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10) | 5               | -1,161        | -1,077        | -1,087        | -1,235        | -1,279        |               |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"</b> |  |   |                                 | <b>1,5</b>      | <b>1,5</b>    | <b>1,5</b>    | <b>1,5</b>    | <b>1,5</b>    |               |               |
| Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes  | Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien  | BOUVELLEMONT (08)   | 5                               | -1,843          | -2,001        | -2,104        | -2,138        | -2,156        |               |               |
|  | <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"</b> |   |                                 |                 | <b>5,0</b>    | <b>5,0</b>    | <b>5,0</b>    | <b>5,0</b>    |               |               |
| Nappe de Brienne   | Alluvions de l'Aube  | LASSICOURT (10)   | 4                               | 0,058           | 0,071         | 0,114         | 0,068         | 0,036         |               |               |
|  | <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"</b>                 |   |                                 |                 | <b>1,0</b>    | <b>1,0</b>    | <b>1,0</b>    | <b>1,0</b>    |               |               |
| Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)                                   | Alluvions de la Meuse  | Alluvions de la Meuse   | CHARNY SUR MEUSE (55)           | 3               | -0,140        | -0,176        | -0,294        | -0,394        | -0,377        |               |
|  |  | Alluvions de la Meuse   | HAM SUR MEUSE (08)              | 3               | -0,546        | -0,724        | -0,783        | -0,724        | -0,620        |               |
|  |  | <b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]</b>                |                                 |                 |               | <b>-0,343</b> | <b>-0,450</b> | <b>-0,539</b> | <b>-0,559</b> | <b>-0,499</b> |
|  | Alluvions de la Moselle  | Alluvions de la Moselle   | ESSEGNEY (88)                   | 4               | -0,835        | -0,898        | -0,893        | -0,811        | -0,673        |               |
|  |  | Alluvions de la Moselle   | CHATEL SUR MOSELLE (88)         | 3               | 0,058         | 0,166         | 0,166         | 0,243         | 0,946         |               |
|  |  | Alluvions de la Moselle   | DOMMARTIN LES TOUL (54)         | 3               | -0,275        | -0,364        | -0,455        | -0,440        | -0,388        |               |
|  |  | <b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]</b>             |                                 |                 |               | <b>-0,399</b> | <b>-0,419</b> | <b>-0,444</b> | <b>-0,384</b> | <b>-0,102</b> |
|  |  | Alluvions de la Moselle   | ATTON (54)                      | 3               | 0,647         | 0,604         | 0,615         | 0,641         | 0,734         |               |
|  |  | Alluvions de la Moselle   | BERTRANGE (57)                  | 4               | -0,255        | -0,230        | -0,258        | -0,228        | -0,088        |               |
|  | Alluvions de la Marne  | Alluvions de la Moselle   | CATTENOM (57)                   | 2               | -0,414        | -0,442        | -0,474        | -0,475        | -0,453        |               |
|  |  | <b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]</b>              |                                 |                 |               | <b>0,010</b>  | <b>0,001</b>  | <b>-0,015</b> | <b>0,007</b>  | <b>0,105</b>  |
|  |  | Alluvions de la Marne   | CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)       | 3               | 0,753         | 0,719         | 0,732         | 0,759         | 0,763         |               |
|  | Alluvions de l'Aube  | Alluvions de l'Aube   | RHEGES (10)                     | 3               | -0,971        | -1,029        | -1,127        | -1,199        | -1,208        |               |
|  |  | Alluvions du Perthois   | HALLIGNICOURT (52)              | 4               | -1,019        | -1,079        | -1,033        | -1,039        | -1,079        |               |
|  | Alluvions du Perthois  | Alluvions du Perthois   | SERMAIZE LES BAINS (51)         | 3               | 0,421         | 0,369         | 0,481         | 0,490         | 0,413         |               |
|  |  | <b>Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]</b>                     |                                 |                 |               | <b>-0,402</b> | <b>-0,458</b> | <b>-0,384</b> | <b>-0,384</b> | <b>-0,440</b> |
|  |  | Cailloutis du Sundgau   | Cailloutis du Sundgau           | MOOSLARGUE (68) | 1             | 0,461         | 0,451         | 0,440         | 0,429         | 0,418         |
|  | Cailloutis du Sundgau  |   | MUESPACH LE HAUT (68)           | 1               | -0,344        | -0,336        | -0,331        | -0,325        | -0,322        |               |
|  | Cailloutis du Sundgau franc-comtois  |   | FLORIMONT (90)                  | 1               | -0,610        | -0,611        | -0,617        | -0,621        | -0,626        |               |
|  | <b>Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]</b>                    |   |                                 |                 | <b>-0,164</b> | <b>-0,165</b> | <b>-0,169</b> | <b>-0,172</b> | <b>-0,177</b> |               |
|  | Calcaires de l'Oxfordien   | Calcaires de l'Oxfordien  | BRIEULLES SUR BAR (08)          | 4               | -1,170        | -1,269        | -1,215        | -1,259        | -1,285        |               |
|  |  | Calcaires de l'Oxfordien  | CLERY LE PETIT (55)             | 4               | -1,010        | -1,026        | -1,138        | -1,170        | -1,242        |               |
|  |  | Calcaires de l'Oxfordien  | VACHERAUVILLE (55)              | 4               | -0,271        | -0,202        | -0,241        | -0,269        | -0,231        |               |
|  |  | <b>Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]</b>           |                                 |                 |               | <b>-0,817</b> | <b>-0,832</b> | <b>-0,865</b> | <b>-0,899</b> | <b>-0,919</b> |
|  |  | Calcaires de l'Oxfordien sous couverture  | BAUDREMONT (55)                 | 4               | -0,944        | -0,895        | -0,946        | -1,063        | -1,033        |               |
|  |  | Calcaires de l'Oxfordien sous couverture  | COUSANCES LES TRICONVILLE (55)  | 4               | -0,600        | -0,630        | -1,011        | -0,751        | -0,333        |               |
|  |  | Calcaires de l'Oxfordien  | EPIEZ SUR MEUSE (55)            | 5               | -1,125        | -1,046        | -0,973        | -0,977        | -0,843        |               |
|  | Calcaires du Dogger  | Calcaires de l'Oxfordien  | ROISES (55)                     | 4               | -0,745        | -0,820        | -0,856        | -0,912        | -0,899        |               |
|  |  | <b>Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]</b>            |                                 |                 |               | <b>-0,869</b> | <b>-0,859</b> | <b>-0,948</b> | <b>-0,929</b> | <b>-0,781</b> |
|  |  | Calcaires du Dogger   | STENAY (55)                     | 3               | -0,091        | -0,087        | -0,066        | 0,138         | 0,381         |               |
|  |  | Calcaires du Dogger   | CHEMERY SUR BAR (08)            | 2               | -0,728        | -0,765        | -0,787        | -0,797        | -0,815        |               |
|  |  | <b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]</b>                |                                 |                 |               | <b>-0,346</b> | <b>-0,358</b> | <b>-0,354</b> | <b>-0,236</b> | <b>-0,097</b> |
|  |  | Calcaires du Dogger   | BRIEY (54)                      | 4               | 0,020         | -0,724        | -0,998        | -1,068        | -0,910        |               |
| Calcaires du Dogger  |  | VERNEVILLE (57)   | 4                               | -0,717          | -0,726        | -0,758        | -0,760        | -0,750        |               |               |
| Calcaires du Dogger  |  | VILLE SUR YRON (54)   | 5                               | 0,551           | 0,523         | 0,448         | 0,375         | 0,376         |               |               |
| Calcaires du Dogger  |  | VILLERS EN HAYE (54)  | 5                               | -0,474          | -0,566        | -0,821        | -0,808        | -0,763        |               |               |
| <b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]</b>             |  |   |                                 | <b>-0,134</b>   | <b>-0,334</b> | <b>-0,494</b> | <b>-0,527</b> | <b>-0,476</b> |               |               |
| Calcaires du Muschelkalk   | Calcaires du Dogger  | FREVILLE (88)   | 5                               | -0,417          | -0,411        | -0,150        | 0,522         | 0,590         |               |               |
|  | Calcaires du Dogger  | CHAUMONT (52)   | 4                               | -0,993          | -0,847        | -0,540        | -0,124        | 0,346         |               |               |
|  | Calcaires du Dogger  | CUVES (52)  | 3                               | -0,835          | -0,515        | -0,231        | 0,284         | 0,804         |               |               |
|  | <b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]</b>                |   |                                 |                 | <b>-0,714</b> | <b>-0,582</b> | <b>-0,300</b> | <b>0,247</b>  | <b>0,562</b>  |               |
|  | Calcaires du Muschelkalk   | BOURBONNE LES BAINS (52)  | 3                               | 0,043           | 0,165         | 0,332         | 0,693         | 1,008         |               |               |
|  | Calcaires du Muschelkalk   | HAREVILLE (88)  | 5                               | 0,962           | 0,963         | 0,957         | 1,013         | 1,063         |               |               |
| <b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]</b>           |  |   |                                 | <b>0,617</b>    | <b>0,664</b>  | <b>0,723</b>  | <b>0,893</b>  | <b>1,042</b>  |               |               |
| Calcaires du Tithonien   | Calcaires du Tithonien   | COUVERTPUIS (55)  | 5                               | 0,266           | 0,304         | 0,339         | 0,417         | 0,428         |               |               |
|  | Calcaires du Tithonien   | NEUVILLE SUR ORNAIN (55)  | 3                               | 0,348           | 0,484         | 0,319         | 0,169         | 0,016         |               |               |
|  | Calcaires du Tithonien   | STAINVILLE (55)   | 4                               | 0,059           | -0,068        | -0,099        | 0,065         | 0,445         |               |               |
|  | Calcaires du Tithonien   | VAUX SUR BLAISE (52)  | 4                               | -1,300          | -1,400        | -1,363        | -1,168        | -0,803        |               |               |
|  | <b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]</b>        |   |                                 |                 | <b>-0,162</b> | <b>-0,181</b> | <b>-0,200</b> | <b>-0,114</b> | <b>0,047</b>  |               |
|  | Calcaires du Tithonien   | NUBECOURT (55)  | 3                               | -1,202          | -0,486        | -1,284        | -1,129        | -1,105        |               |               |
| Socle Ardennais  | Calcaires du Tithonien   | PRASLIN (10)  | 5                               | 0,103           | 0,457         | 0,750         | 0,997         | 1,155         |               |               |
|  | Socle Ardennais  | GESPUNSART (08)   | 4                               | -1,150          | -1,213        | -1,346        | -1,353        | -1,368        |               |               |



| Unité   | Nappe   | Site de mesure                          | Note qualité                  | du 24/07/25   | du 31/07/25   | du 07/08/25   | du 14/08/25   | du 21/08/25   |               |
|---|---|---|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|   |   |   |                               | au 24/08/25   | au 31/08/25   | au 07/09/25   | au 14/09/25   | au 21/09/25   |               |
|   |   |   |                               | Semaine 34    | Semaine 35    | Semaine 36    | Semaine 37    | Semaine 38    |               |
| Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)            | Socle Vosgien   | Fluvioglacière sur socle                | XONRUPT LONGEMER (88)         | 4             | -0,986        | -0,951        | -0,862        | -0,734        | -0,450        |
|   | Craie   | Craie de Champagne Nord                 | REIMS (51)                    | 4             | 0,928         | 0,669         | 0,690         | 0,496         | 0,222         |
|   |   | Craie de Champagne Sud et Centre        | SAINT REMY SOUS BARBUISE (10) | 2             | -0,345        | -0,323        | -0,324        | -0,317        | -0,242        |
|   |   | Craie de Champagne Sud et Centre        | SONGY (51)                    | 3             | -1,163        | -1,184        | -1,090        | -1,069        | -1,000        |
|   |   | Craie de Champagne Sud et Centre        | VAL DES MARAIS (51)           | 4             | -0,373        | -0,310        | -0,265        | -0,262        | -0,265        |
|   |   | Craie du Senonais et pays d'Othe        | CHAMOY (10)                   | 4             | -0,357        | -0,242        | -0,319        | -0,329        | -0,341        |
|   | Grès du Rhétien   | Grès du Rhétien                         | VARNES-SUR-AMANCE (52)        | 3             | 0,221         | 0,245         | 0,234         | 0,304         | 0,355         |
|   |   | Grès du Trias inférieur affleurant      | CELLES SUR PLAINE (88)        | 2             | -0,580        | -0,611        | -0,650        | -0,656        | -0,693        |
|   |   | Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux  | GRANDVILLERS (88)             | 3             | 0,485         | 0,444         | 0,414         | 0,405         | 0,376         |
|   |   | Grès du Trias inférieur affleurant      | VOYER (57)                    | 2             |               | -0,461        | -0,368        | -0,248        | -0,199        |
|   |   | Grès du Trias inférieur sous couverture | GELACOURT (54)                | 1             | -1,012        | -1,003        | -1,003        | -0,981        | -0,937        |
|   |   | Grès du Trias inférieur affleurant      | PLOMBIERES-LES-BAINS (88)     | 4             | -0,694        | -0,618        | -0,476        | -0,179        | 0,134         |
|   | <b>Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]</b>   |   |                               |               | <b>-0,349</b> | <b>-0,357</b> | <b>-0,308</b> | <b>-0,191</b> | <b>-0,088</b> |
|   | Nappe d'Alsace  | Nappe d'Alsace                          | GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)  | 2             | -0,620        | -0,546        | -0,547        | -0,520        | -0,482        |
|   |   | Nappe d'Alsace                          | HAGUENAU (67)                 | 5             | 0,744         | 0,719         | 0,629         | 0,566         | 0,495         |
|   |   | Nappe d'Alsace                          | LAMPERTHEIM (67)              | 5             | 0,431         | 0,457         | 0,431         | 0,450         | 0,466         |
|   |   | Nappe d'Alsace                          | LIPSHEIM (67)                 | 5             | -0,505        | -0,501        | -0,577        | -0,408        | -0,214        |
|   |   | Nappe d'Alsace                          | REICHSTETT (67)               | 4             | 0,650         | 0,652         | 0,566         | 0,610         | 0,717         |
|   |   | Nappe d'Alsace                          | SESSENHEIM (67)               | 5             | 0,047         | 0,031         | 0,005         | 0,011         | 0,044         |
|   |   | Nappe d'Alsace                          | WEITBRUCH (67)                | 1             | 0,523         | 0,508         | 0,496         | 0,480         | 0,465         |
| Nappe d'Alsace  |   | WISSEMBOURG (67)                        | 5                             | -0,081        | -0,086        | -0,094        | -0,079        | -0,033        |               |
| <b>Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]</b>  |   |   |                               | <b>0,158</b>  | <b>0,160</b>  | <b>0,114</b>  | <b>0,143</b>  | <b>0,192</b>  |               |
| Nappe d'Alsace  |   | CERNAY (68)                             | 5                             | -0,393        | -0,349        | -0,293        | -0,201        | -0,080        |               |
| Nappe d'Alsace  |   | FESSENHEIM (68)                         | 5                             | 0,250         | 0,248         | 0,223         | 0,284         | 0,426         |               |
| Nappe d'Alsace  |   | HABSHEIM (68)                           | 3                             | -0,693        | -0,747        | -0,750        | -0,720        | -0,667        |               |
| Nappe d'Alsace  |   | HESINGUE (68)                           | 5                             | -0,038        | 0,080         | 0,240         | 0,446         | 0,705         |               |
| Nappe d'Alsace  |   | HETTENSCHLAG (68)                       | 4                             | -0,394        | -0,378        | -0,363        | -0,286        | -0,157        |               |
| Nappe d'Alsace  |   | PORTE DU RIED (68)                      | 5                             | -0,402        | -0,344        | -0,245        | 0,077         | 0,473         |               |
| Nappe d'Alsace  |   | WINTZENHEIM (68)                        | 2                             | -0,329        | -0,360        | -0,377        | -0,360        | -0,342        |               |
| Nappe d'Alsace  |   | WITTENHEIM (68)                         | 3                             | 0,128         | 0,193         | 0,274         | 0,432         | 0,626         |               |
| <b>Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]</b> |   |   |                               | <b>-0,214</b> | <b>-0,179</b> | <b>-0,125</b> | <b>0,009</b>  | <b>0,193</b>  |               |
| Sables de l'Apto-Albien   | Sables de l'Apto-Albien   | NOVION PORCIEN (08)                     | 3                             | -1,220        | -1,347        | -1,289        | -1,365        | -1,336        |               |
|   | Sables de l'Apto-Albien   | VENDUE MIGNOT (10)                      | 2                             | 0,563         | 0,412         | 0,490         | 0,615         | 0,925         |               |
|   | <b>Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]</b> |   |                               |               | <b>-0,507</b> | <b>-0,643</b> | <b>-0,577</b> | <b>-0,573</b> | <b>-0,432</b> |

## Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

| Nappe             | Site de mesure  | Seuils de qualification de l'étiage (m) |        |        |        |        | Note qualité | du 18/08/25 | du 25/08/25 | du 01/09/25 | du 08/09/25 | du 15/09/25 |
|-------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                   |   | N                                       | ELM    | EM     | ES     | EES    |              | au 24/08/25 | au 31/08/25 | au 07/09/25 | au 14/09/25 | au 21/09/25 |
|                   |   |   |        |        |        |        | Semaine 34   | Semaine 35  | Semaine 36  | Semaine 37  | Semaine 38  |             |
| Nord              | ROSSFELD (67)   | >                                       | 157,19 | 157,13 | 157,11 | 157,10 | 5            | 157,19      | 157,24      | 157,31      | 157,35      | 157,40      |
|                   | <b>Qualification de l'étiage du secteur "Nord"</b>              |   |        |        |        |        |              | <b>2,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  |
| Centre / Plateau  | HILSENHEIM (67)   | >                                       | 160,80 | 160,73 | 160,69 | 160,65 | 5            | 160,82      | 160,88      | 160,96      | 161,01      | 161,05      |
|                   | <b>Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"</b>  |   |        |        |        |        |              | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  |
| Centre / Illwad   | BALDENHEIM (67)   | >                                       | 167,40 | 167,35 | 167,30 | 167,25 | 5            | 167,54      | 167,68      | 167,83      | 167,95      | 167,98      |
|                   | <b>Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"</b>   |   |        |        |        |        |              | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  |
| Sud Est           | ILLHAEUSERN (68)  | >                                       | 176,41 | 176,32 | 176,28 | 176,24 | 5            | 176,35      | 176,51      | 176,65      | 176,73      | 176,68      |
|                   | <b>Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"</b>           |   |        |        |        |        |              | <b>2,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  |
| Sud Ouest / Fecht | GUEMAR (68)   | >                                       | 175,00 | 174,85 | 174,77 | 174,70 | 5            | 175,06      | 175,29      | 175,43      | 175,59      | 175,53      |
|                   | <b>Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"</b> |   |        |        |        |        |              | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  |

Les valeurs indiquées dans ces tableaux correspondent :

- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres du premier tableau ;
- au HCN3 (niveau de nappe minimal moyen sur 3 jours consécutifs) calculé sur les 7 derniers jours pour les piézomètres du second tableau ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques ;
- la moyenne pondérée par leur note de qualité des IPS des piézomètres pris en compte pour l'indicateur global.

# Eaux de surface

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage  
Période du 15 septembre au 21 septembre 2025



## Indicateurs de suivi d'étiage

### Stations de suivi

### Unités hydrologiques

#### Unités hydrologiques bénéficiant d'un soutien d'étiage

- - Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère (EES).
- - Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère (ES).
- - Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué (EM).
- - Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué (ELM).
- - Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales (N).
- ✕  - Absence d'informations

0 10 20 30 km



- Limite de la région
- Limites de département
- Frontières
- Cours d'eau principaux

Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 23/09/2025 par DREAL Grand Est

| Unité  | Cours d'eau  | Site de mesure                        | Seuils de qualification de l'étiage (m <sup>3</sup> /s) |      |      |      |       | BV résiduel (km <sup>2</sup> ) | du 18/08/25 | du 25/08/25 | du 01/09/25 | du 08/09/25 | du 15/09/25 |
|--|--|---------------------------------------|---|------|------|------|-------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |  |                                       | N   | ELM  | EM   | ES   | EES   |                                | au 24/08/25 | au 31/08/25 | au 07/09/25 | au 14/09/25 | au 21/09/25 |
|  |  |                                       |   |      |      |      |       | Semaine 34                     | Semaine 35  | Semaine 36  | Semaine 37  | Semaine 38  |             |
| <b>Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Seine-Normandie</b>                    |  |                                       |   |      |      |      |       |                                |             |             |             |             |             |
| Aisne Amont  | AIRE   | Beausite [Amblaincourt] (55)          | >   | 0,50 | 0,40 | 0,09 | 0,04  | 283                            | 0,41        | 0,46        | 0,51        | 0,63        | 0,70        |
|  | ANTE   | Châtiches (51)                        | >   | 1,10 | 0,08 | 0,03 | 0,01  | 112                            | 0,08        | 0,08        | 0,10        | 0,20        | 0,23        |
|  | AIRE   | Chevrières (08)                       | >   | 1,88 | 1,50 | 0,75 | 0,42  | 234                            | 0,03        | 0,03        | 0,11        | 0,17        | 0,12        |
|  | BIESME   | Clon (55)                             | >   | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,01  | 71                             |             |             |             |             |             |
|  | AIRE   | Varennés-en-Argonne (55)              | >   | 1,15 | 0,92 | 0,43 | 0,20  | 344                            | 0,59        | 0,55        | 0,69        | 0,81        | 0,82        |
|  | AGRON  | Verpel (08)                           | >   | 0,40 | 0,32 | 0,21 | 0,13  | 133                            | 0,12        | 0,13        | 0,15        | 0,16        | 0,15        |
|  | AISNE  | Verrères (51)                         | >   | 0,31 | 0,25 | 0,09 | 0,04  | 273                            | 0,05        | 0,04        | 0,13        | 0,33        | 0,40        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"</b>                           |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>3,4</b>                     | <b>3,6</b>  | <b>2,9</b>  | <b>2,5</b>  | <b>2,5</b>  |             |
| Aisne ardennaise   | VAUX   | Ecy (08)                              | >   | 0,76 | 0,61 | 0,38 | 0,28  | 285                            | 0,56        | 0,57        | 0,55        | 0,29        | 0,40        |
|  | AISNE  | Givry (08)                            | >   | 3,60 | 2,50 | 2,00 | 1,70  | 660                            | 2,77        | 2,66        | 2,88        | 2,81        | 2,94        |
|  | DRAIZE   | Justine-Herbigny (08)                 | >   | 0,07 | 0,05 | 0,04 | 0,03  | 40                             | 0,04        | 0,04        | 0,04        | 0,05        | 0,05        |
|  | AISNE  | Mouron (08)                           | >   | 5,00 | 4,00 | 2,00 | 0,97  | 702                            | 2,09        | 2,01        | 2,59        | 2,54        | 2,79        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"</b>                      |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>2,6</b>                     | <b>2,6</b>  | <b>2,6</b>  | <b>2,8</b>  | <b>2,6</b>  |             |
| Oise amont   | OISE   | Hirson (02) *                         | >   | 0,39 | 0,19 | 0,13 | 0,098 | 314                            | 0,17        | 0,18        | 0,18        | 0,47        | 0,38        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"</b>                            |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>3,0</b>                     | <b>3,0</b>  | <b>3,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>2,0</b>  |             |
| Saulx et Ornain  | CHEE   | Bettancourt-la-Longue (51)            | >   | 0,21 | 0,17 | 0,07 | 0,03  | 101                            | 0,01        | 0,01        | 0,06        | 0,09        | 0,10        |
|  | BRUXENELLE   | Brusson (51)                          | >   | 0,16 | 0,13 | 0,07 | 0,05  | 134                            | 0,44        | 0,42        | 0,47        | 0,48        | 0,45        |
|  | SAULX  | Mognéville (55)                       | >   | 2,25 | 1,80 | 1,20 | 0,85  | 409                            | 1,58        | 1,55        | 1,69        | 1,77        | 2,04        |
|  | SAULX  | Montiers-sur-Saulx (55)               | >   | 0,07 | 0,06 | 0,03 | 0,01  | 75                             | 0,05        | 0,05        | 0,11        | 0,13        | 0,21        |
|  | ORNAIN   | Tronville-en-Barrois (55)             | >   | 1,00 | 0,80 | 0,48 | 0,18  | 666                            | 0,46        | 0,55        | 0,94        | 1,31        | 1,66        |
|  | VIÈRE  | Val-de-Vière (51)                     | >   | 0,33 | 0,26 | 0,14 | 0,07  | 174                            | 0,16        | 0,16        | 0,17        | 0,17        | 0,17        |
|  | ORNAIN   | Val-d'Ornain [Varmey] (55)            | >   | 1,38 | 1,10 | 0,56 | 0,36  | 170                            | 1,06        | 1,08        | 1,11        | 1,27        | 1,46        |
|  | CHEE   | Villette-devant-Louppy (55)           | >   | 0,20 | 0,16 | 0,07 | 0,03  | 113                            | 0,01        | 0,01        | 0,05        | 0,10        | 0,09        |
|  | SAULX  | Vitry-en-Perthois (51)                | >   | 4,25 | 3,40 | 1,70 | 0,94  | 266                            | 3,55        | 3,31        | 4,37        | 4,60        | 5,43        |
|  | <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"</b> |                                       |   |      |      |      |       |                                | <b>3,3</b>  | <b>3,1</b>  | <b>2,3</b>  | <b>1,8</b>  | <b>1,6</b>  |
| Marne Amont  | MARNE  | Chamouille (52)                       | >   | 5,38 | 4,30 | 2,70 | 1,20  | 343                            | 2,89        | 3,74        | 7,40        | 8,19        | 10,24       |
|  | MARNE  | Condes (52)                           | >   | 0,78 | 0,62 | 0,30 | 0,10  | 356                            | 0,79        | 1,15        | 1,55        | 2,10        | 2,48        |
|  | ROGNON   | Bourdons-sur-Rognon [Lacrière] (52)   | >   | 0,13 | 0,10 | 0,03 | 0,02  | 169                            | 0,07        | 0,03        | 0,14        | 0,28        | 0,29        |
|  | TRAIRE   | Louvières (52)                        | >   | 0,13 | 0,10 | 0,05 | 0,02  | 120                            | 0,02        | 0,08        | 0,18        | 0,31        | 0,26        |
|  | MARNE  | Marmay-sur-Marne (52)                 | >   | 1,13 | 0,90 | 0,68 | 0,62  | 354                            | 2,82        | 3,70        | 6,61        | 8,84        | 1,31        |
|  | MARNE  | Mussey-sur-Marne (52)                 | >   | 4,50 | 3,60 | 2,40 | 2,00  | 356                            | 2,82        | 4,61        | 5,89        | 6,71        | 7,79        |
|  | ROGNON   | Doulaincourt-Saucourt (52)            | >   | 1,63 | 1,30 | 0,82 | 0,52  | 444                            | 3,77        | 4,61        | 1,18        | 1,28        | 1,88        |
|  | MARNE  | Saint-Dizier (52)                     | >   | 5,63 | 4,50 | 2,50 | 1,30  | 167                            | 0,03        | 0,16        | 0,48        | 0,68        | 0,56        |
| SUIZE  | Villiers-sur-Suize (52)  | >                                     | 0,07  | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 84    | 0,03                           | 0,16        | 0,48        | 0,68        | 0,56        |             |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"</b>                           |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>3,5</b>                     | <b>2,8</b>  | <b>2,0</b>  | <b>1,7</b>  | <b>1,0</b>  |             |
| Affluents crayeux Marne et Aisne Aval  | VESLE  | Bouy (51)                             | >   | 0,58 | 0,46 | 0,00 | 0,00  | 283                            | 0,09        | 0,07        | 0,08        | 0,05        | 0,02        |
|  | VESLE  | Braine (02)                           | >   | 4,00 | 3,20 | 1,70 | 1,20  | 270                            | 2,62        | 2,48        | 2,46        | 2,35        | 2,37        |
|  | VESLE  | Châlons-sur-Vesle (51)                | >   | 2,25 | 1,80 | 1,00 | 0,69  | 66                             |             |             |             |             |             |
|  | AUVE   | Dommartin-Dampierre (51)              | >   | 0,68 | 0,54 | 0,32 | 0,23  | 199                            | 0,44        | 0,41        | 0,39        | 0,36        | 0,33        |
|  | COOLE  | Ecury-sur-Cooles (51)                 | >   | 0,23 | 0,18 | 0,00 | 0,00  | 150                            | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | SUIPPE   | Orainville (02)                       | >   | 2,63 | 2,10 | 0,60 | 0,00  | 321                            | 0,92        | 0,77        | 0,70        | 0,61        | 0,59        |
|  | VESLE  | Puisieux (51)                         | >   | 1,38 | 1,10 | 0,14 | 0,00  | 320                            | 0,45        | 0,40        | 0,42        | 0,41        | 0,42        |
|  | VESLE  | Saint-Brice-Courcelles (51)           | >   | 1,38 | 1,10 | 0,37 | 0,13  | 159                            | 1,03        | 0,78        | 0,78        | 0,70        | 0,65        |
|  | SUIPPE   | Selles (51)                           | >   | 1,63 | 1,30 | 0,43 | 0,05  | 486                            | 0,80        | 0,69        | 0,66        | 0,56        | 0,53        |
|  | SOUDE  | Soudron (51)                          | >   | 0,24 | 0,19 | 0,00 | 0,00  | 106                            | 0,04        | 0,04        | 0,05        | 0,05        | 0,05        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"</b> |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>3,1</b>                     | <b>3,1</b>  | <b>3,1</b>  | <b>3,1</b>  | <b>3,3</b>  |             |
| Aube Amont   | AUBE   | Bar-sur-Aube (10)                     | >   | 1,70 | 1,10 | 0,90 | 0,80  | 221                            | 1,26        | 1,82        | 5,68        | 4,97        | 5,40        |
|  | AUBE [PARTIELLE]   | Longchamp-sur-Aujon [Oltre Aube] (10) | >   | 1,25 | 1,00 | 0,41 | 0,25  | 689                            | 0,38        | 0,55        | 2,73        | 2,17        | 2,99        |
|  | AUJON  | Maranville (52)                       | >   | 1,00 | 0,80 | 0,50 | 0,31  | 370                            | 0,85        | 0,81        | 1,14        | 1,13        | 1,61        |
|  | LAÏNE  | Soulaines-Dhuys (10)                  | >   | 0,39 | 0,31 | 0,20 | 0,13  | 23                             | 0,19        | 0,17        | 0,31        | 0,40        | 0,51        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"</b>                            |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>3,1</b>                     | <b>2,4</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  |             |
| Affluents crayeux Aube et Seine  | HERBISSONNE  | Allibaudières (10)                    | >   | 0,08 | 0,06 | 0,00 | 0,00  | 85                             | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | HUITRELLE  | Luhître (10)                          | >   | 0,63 | 0,50 | 0,31 | 0,22  | 160                            | 0,30        | 0,29        | 0,28        | 0,26        | 0,25        |
|  | BARBUÏSE   | Pouan-les-Vallees (10)                | >   | 0,35 | 0,28 | 0,00 | 0,00  | 196                            | 0,12        | 0,12        | 0,15        | 0,14        | 0,13        |
|  | ARDUSSON   | Saint-Aubin (10)                      | >   | 0,20 | 0,16 | 0,00 | 0,00  | 159                            | 0,13        | 0,13        | 0,19        | 0,19        | 0,23        |
|  | SUPERBE  | Saint-Saturin (51)                    | >   | 0,50 | 0,40 | 0,00 | 0,00  | 320                            | 0,40        | 0,38        | 0,48        | 0,48        | 0,48        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"</b>       |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>3,4</b>                     | <b>3,4</b>  | <b>2,8</b>  | <b>2,8</b>  | <b>2,7</b>  |             |
| Brie et Tardenois  | ARDRE  | Faverolles-et-Coëmy (51)              | >   | 0,24 | 0,19 | 0,13 | 0,10  | 147                            | 0,17        | 0,15        | 0,16        | 0,15        | 0,16        |
|  | ARDRE  | Fismes (51)                           | >   | 0,68 | 0,54 | 0,36 | 0,24  | 150                            | 0,49        | 0,46        | 0,49        | 0,45        | 0,51        |
|  | SEMOIGNE   | Vermeuil (51)                         | >   | 0,24 | 0,19 | 0,14 | 0,11  | 92                             | 0,32        | 0,32        | 0,35        | 0,33        | 0,32        |
|  | CUBRY  | Pierry (51)                           | >   | 0,26 | 0,21 | 0,14 | 0,11  | 103                            | 0,41        | 0,41        | 0,42        | 0,40        | 0,37        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"</b>                     |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>2,2</b>                     | <b>2,2</b>  | <b>2,2</b>  | <b>2,2</b>  | <b>2,2</b>  |             |
| Surmelin   | SURMELIN   | Saint-Eugène (02) *                   | >   | 0,80 | 0,61 | 0,56 | 0,53  | 454                            | 0,88        | 0,90        | 0,97        | 0,93        | 0,97        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"</b>                              |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>1,0</b>                     | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  |             |
| Petit Morin  | PETIT MORIN  | Montmirail (51) *                     | >   | 0,57 | 0,49 | 0,42 | 0,36  | 354                            | 0,44        | 0,47        | 0,40        | 0,40        | 0,44        |
|  | PETIT MORIN  | Jouarre (77) *                        | >   | 0,92 | 0,72 | 0,60 | 0,50  | 251                            | 1,10        | 1,13        | 1,13        | 1,10        | 1,08        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"</b>                           |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>2,2</b>                     | <b>2,2</b>  | <b>2,8</b>  | <b>2,8</b>  | <b>2,2</b>  |             |
| Grand Morin  | GRAND MORIN  | Pommeuse (77) *                       | >   | 2,40 | 2,10 | 1,90 | 1,70  | 770                            | 2,50        | 2,50        | 2,50        | 2,50        | 2,50        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"</b>                           |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>1,0</b>                     | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  |             |
| La Blaise  | BLAISE   | Dailencourt (52)                      | >   | 0,36 | 0,29 | 0,17 | 0,13  | 125                            | 0,15        | 0,20        | 0,52        | 0,42        | 0,55        |
|  | BLAISE   | Louvenmont [Pont-Varin] (52)          | >   | 0,73 | 0,58 | 0,31 | 0,17  | 338                            | 0,41        | 0,47        | 0,98        | 0,87        | 1,10        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"</b>                             |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>3,3</b>                     | <b>3,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b>  |             |
| Seine Amont  | OURCE  | Autricourt (21)                       | >   | 1,09 | 0,87 | 0,38 | 0,23  | 375                            | 1,19        | 0,57        | 2,51        | 1,84        | 1,87        |
|  | SEINE  | Bar-sur-Seine (10)                    | >   | 2,70 | 1,60 | 1,20 | 1,00  | 473                            | 4,70        | 4,18        | 13,17       | 10,15       | 9,83        |
|  | HOZAIN   | Buchères [Courgerennes] (10)          | >   | 0,16 | 0,13 | 0,04 | 0,01  | 249                            | 0,06        | 0,08        | 0,10        | 0,10        | 0,11        |
|  | SEINE  | Courtenot (10)                        | >   | 4,88 | 3,90 | 2,80 | 1,90  | 40                             | 3,67        | 4,77        | 9,81        | 8,63        | 8,80        |
|  | OURCE  | Leuglay [Froidvent] (21) *            | >   | 0,33 | 0,26 | 0,10 | 0,05  | 173                            | 0,07        | 0,07        | 0,87        | 0,73        | 0,72        |
|  | LAIGNES  | Les Riceys (21) *                     | >   | 0,83 | 0,66 | 0,39 | 0,28  | 674                            | 0,37        | 0,54        | 0,54        | 0,70        | 0,70        |
|  | BARSE  | Montiéramey (10)                      | >   | 0,45 | 0,36 | 0,21 | 0,16  | 235                            | 0,33        | 0,35        | 0,50        | 0,43        | 0,46        |
|  | SEINE  | Nod-sur-Seine (21) *                  | >   | 0,99 | 0,79 | 0,37 | 0,21  | 183                            | 0,33        | 0,26        | 0,51        | 1,14        | 1,04        |
|  | SEINE  | Plaines-Saint-Lange (10)              | >   | 3,88 | 3,10 | 1,90 | 1,50  | 333                            | 2,53        | 2,96        | 5,44        | 4,90        | 4,54        |
|  | SEINE  | Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)       | >   | 0,53 | 0,42 | 0,20 | 0,12  | 188                            | 0,13        | 0,34        | 1,80        | 0,79        | 0,75        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"</b>                           |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>2,8</b>                     | <b>2,8</b>  | <b>1,8</b>  | <b>1,5</b>  | <b>1,4</b>  |             |
| Armance Amont  | ARMANCE  | Chessy-les-Prés (10)                  | >   | 0,78 | 0,62 | 0,32 | 0,22  | 480                            | 0,75        | 0,75        | 0,80        | 0,76        | 0,78        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"</b>                               |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>2,0</b>                     | <b>2,0</b>  | <b>1,0</b>  | <b>2,0</b>  | <b>2,0</b>  |             |
| Vanne Amont  | VANNE  | Pont-sur-Vanne (89) *                 | >   | 4,20 | 3,00 | 2,40 | 2,00  | 866                            | 2,92        | 3,02        | 3,02        | 2,93        | 2,93        |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"</b>                           |  |                                       |   |      |      |      |       | <b>3,0</b>                     | <b>2,0</b>  | <b>2,0</b>  | <b>3,0</b>  | <b>3,0</b>  |             |

\* Afin d'assurer une cohérence inter-régionale et conformément aux arrêtés d'orientation des bassins Seine-Normandie et Rhône-Méditerranée, les valeurs des Q3J-N des stations signalées par une astérisque proviennent des bulletins de suivi réalisés par les régions limitrophes, l'Île de France, les Hauts de France et la Bourgogne Franche-Comté, lorsque disponibles. Si non disponibles, les Q3J-N sont calculés selon les méthodes et fréquences de la région concernée qui peuvent différer du Grand Est, et avec les données brutes susceptibles d'être corrigées ultérieurement.

| Unité | Cours d'eau | Site de mesure | Seuils de qualification de l'étiage (m <sup>3</sup> /s) |     |    |    |     | BV résiduel (km <sup>2</sup> ) | du 18/08/25 | du 25/08/25 | du 01/09/25 | du 08/09/25 | du 15/09/25 |
|-------|-------------|----------------|---|-----|----|----|-----|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |             |                | N   | ELM | EM | ES | EES |                                | au 24/08/25 | au 31/08/25 | au 07/09/25 | au 14/09/25 | au 21/09/25 |

## Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

|  |           |                                  |   |      |      |      |      |     |            |            |            |            |            |
|--|-----------|----------------------------------|---|------|------|------|------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| Saône Amont  | SAÔNE     | Cendrecourt (70) *               | > | 4,80 | 3,40 | 2,90 | 2,20 | 214 | 2,27       | 2,39       | 3,68       | 4,20       | 5,51       |
|  | CONEY     | Fontenoy-le-Château (88) *       | > | 1,94 | 1,33 | 1,14 | 0,85 | 317 | 1,39       | 1,52       | 1,99       | 1,91       | 2,79       |
|  | SALON     | Deneuvre (70) *                  | > | 1,00 | 0,62 | 0,43 | 0,30 | 390 | 0,15       | 0,15       | 0,50       | 1,45       | 1,43       |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)</b> |           |                                  |   |      |      |      |      |     | <b>4,0</b> | <b>4,0</b> | <b>3,0</b> | <b>2,0</b> | <b>1,0</b> |
| Tille Vingeanne  | VINGEANNE | Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21) | > | 0,63 | 0,50 | 0,38 | 0,29 | 417 | 0,49       | 0,56       | 1,30       | 3,87       | 1,76       |
|  | VENELLE   | Selongey (21)                    | > | 0,11 | 0,09 | 0,04 | 0,01 | 54  | 0,03       | 0,11       | 0,25       | 0,32       | 0,18       |
|  | TILLE     | Crécey-sur-Tille (21)            | > | 0,34 | 0,27 | 0,10 | 0,04 | 234 | 0,04       | 0,09       | 0,81       | 1,04       | 0,59       |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"</b>                     |           |                                  |   |      |      |      |      |     | <b>3,7</b> | <b>2,7</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> |

## Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

|  |                |                                    |   |       |       |       |       |       |            |            |            |            |            |
|--|----------------|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Meuse amont  | MOUZON         | Circourt-sur-Mouzon [Villars] (88) | > | 0,19  | 0,15  | 0,09  | 0,02  | 405   | 0,06       | 0,15       | 0,34       | 0,66       | 0,43       |
|  | VAIR           | Soulosse (88)                      | > | 0,63  | 0,50  | 0,36  | 0,21  | 443   | 0,34       | 0,38       | 0,51       | 0,86       | 0,59       |
|  | MEUSE          | Chalaines (55)                     | > | 2,44  | 1,95  | 1,38  | 0,80  | 869   | 0,60       | 0,84       | 1,56       | 3,00       | 2,07       |
|  | MEUSE          | Saint Mihiel (55)                  | > | 4,00  | 3,20  | 2,20  | 1,20  | 823   | 2,17       | 2,73       | 3,48       | 3,64       | 5,11       |
|  | MEUSE          | Stenay (55)                        | > | 10,83 | 8,66  | 6,40  | 4,13  | 1364  | 3,98       | 3,62       | 6,33       | 6,94       | 7,24       |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"</b>                               |                |                                    |   |       |       |       |       |       | <b>4,6</b> | <b>3,9</b> | <b>2,8</b> | <b>1,9</b> | <b>2,0</b> |
| Meuse aval et Chiers   | CHIERS         | Longlaville (54)                   | > | 0,68  | 0,54  | 0,41  | 0,27  | 151   | 0,44       | 0,43       | 0,83       | 1,37       | 0,64       |
|  | CHIERS         | Carignan (08)                      | > | 10,75 | 8,60  | 7,10  | 5,60  | 1816  | 8,00       | 7,92       | 9,23       | 10,40      | 8,95       |
|  | MEUSE          | Sedan (08)                         | > | 28,25 | 22,60 | 18,25 | 13,90 | 622   | 16,70      | 15,85      | 18,80      | 21,80      | 20,80      |
|  | SEMOY          | Haulmé (08)                        | > | 4,73  | 3,78  | 2,65  | 1,51  | 1336  | 1,99       | 1,78       | 2,62       | 2,88       | 4,70       |
|  | MEUSE          | Chooz (08)                         | > | 38,13 | 30,50 | 22,25 | 14,00 | 2291  | 19,20      | 18,03      | 27,30      | 27,20      | 31,40      |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"</b>                      |                |                                    |   |       |       |       |       |       | <b>3,7</b> | <b>3,7</b> | <b>2,9</b> | <b>2,7</b> | <b>2,1</b> |
| Moselle amont et Meurthe   | MOSELLE        | Rupt sur Moselle (88)              | > | 1,13  | 0,90  | 0,58  | 0,25  | 152   | 0,80       | 1,46       | 2,75       | 3,33       | 5,37       |
|  | CLEURIE        | Cleurie (88)                       | > | 0,72  | 0,57  | 0,41  | 0,24  | 63    | 0,38       | 0,76       | 0,89       | 1,25       | 1,47       |
|  | MOSELLE        | Epinal (88)                        | > | 9,33  | 7,46  | 4,98  | 2,50  | 1002  | 3,84       | 6,93       | 12,80      | 21,10      | 26,80      |
|  | MOSELLE        | Tonnoy (54)                        | > | 10,83 | 8,66  | 5,83  | 3,00  | 759   | 4,11       | 6,92       | 15,80      | 29,80      | 39,20      |
|  | MADON          | Mirecourt (88)                     | > | 1,00  | 0,80  | 0,58  | 0,35  | 381   | 1,25       | 1,24       | 1,42       | 7,18       | 1,56       |
|  | MADON          | Pulligny (54)                      | > | 1,83  | 1,46  | 1,06  | 0,65  | 562   | 1,18       | 1,05       | 1,22       | 1,69       | 0,78       |
|  | MOSELLE        | Tout (54)                          | > | 13,13 | 10,50 | 6,75  | 3,00  | 419   | 4,67       | 8,37       | 16,00      | 33,40      | 42,40      |
|  | MEURTHE        | Saint-Dié (88)                     | > | 2,38  | 1,90  | 1,35  | 0,79  | 374   | 1,91       | 2,18       | 2,47       | 3,54       | 4,01       |
|  | VEZOUZE        | Lunéville (54)                     | > | 1,59  | 1,27  | 0,97  | 0,66  | 559   | 0,38       | 0,42       | 0,67       | 1,09       | 0,85       |
|  | MORTAGNE       | Roville (88)                       | > | 1,37  | 1,09  | 0,83  | 0,56  | 300   | 0,48       | 0,67       | 0,95       | 1,51       | 1,05       |
|  | MEURTHE        | Damelevières (54)                  | > | 11,93 | 9,54  | 6,77  | 4,00  | 1047  | 7,25       | 7,58       | 8,41       | 12,30      | 11,00      |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"</b>                  |                |                                    |   |       |       |       |       |       | <b>3,5</b> | <b>3,1</b> | <b>2,0</b> | <b>1,3</b> | <b>1,9</b> |
| Moselle aval, Orne, Nied et Seille   | MOSELLE        | Custines (54)                      | > | 31,68 | 25,34 | 17,57 | 9,80  | 1212  | 12,80      | 18,74      | 29,20      | 48,70      | 56,30      |
|  | SEILLE         | Chambrey (57)                      | > | 1,33  | 1,06  | 0,75  | 0,44  | 560   | 0,48       | 0,52       | 0,66       | 1,99       | 0,86       |
|  | SEILLE         | Metz (57)                          | > | 1,88  | 1,50  | 1,09  | 0,67  | 720   | 0,84       | 0,75       | 0,85       | 1,52       | 1,55       |
|  | ORNE           | Boncourt (54)                      | > | 0,20  | 0,16  | 0,09  | 0,02  | 412   | 0,03       | 0,04       | 0,05       | 0,08       | 0,09       |
|  | ORNE           | Moyeuvre-Grande (57)               | > | 0,97  | 0,77  | 0,52  | 0,26  | 729   | 0,15       | 0,26       | 0,63       | 0,89       | 0,54       |
|  | MOSELLE        | Uckange (57)                       | > | 34,63 | 27,70 | 21,85 | 16,00 | 1519  | 16,30      | 20,32      | 30,80      | 59,90      | 65,50      |
|  | NIED FRANCAISE | Condé-Northen (57)                 | > | 0,69  | 0,55  | 0,41  | 0,27  | 499   | 0,36       | 0,37       | 0,41       | 0,54       | 0,48       |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"</b>        |                |                                    |   |       |       |       |       |       | <b>4,1</b> | <b>3,9</b> | <b>2,9</b> | <b>1,7</b> | <b>2,0</b> |
| Sarre  | SARRE          | Wittring (57)                      | > | 4,18  | 3,34  | 2,62  | 1,90  | 560   | 2,77       | 2,86       | 3,06       | 5,45       | 3,61       |
|  | EICHEL         | Oermingen (67)                     | > | 0,68  | 0,54  | 0,32  | 0,10  | 277   | 0,34       | 0,35       | 0,44       | 0,49       | 0,41       |
|  | SARRE          | Keskastel (67)                     | > | 2,58  | 2,06  | 1,38  | 0,70  | 693   | 2,13       | 1,96       | 1,92       | 2,04       | 1,89       |
|  | SARRE          | Hermelange (57)                    | > | 0,35  | 0,28  | 0,19  | 0,10  | 186   | 0,40       | 0,43       | 0,42       | 0,45       | 0,44       |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"</b>                                     |                |                                    |   |       |       |       |       |       | <b>2,4</b> | <b>2,8</b> | <b>2,8</b> | <b>2,1</b> | <b>2,5</b> |
| Lauter, Sauer, Moder et Zorn   | LAUTER         | Wissembourg (67)                   | > | 1,55  | 1,30  | 0,90  | 0,26  | 278   | 1,44       | 1,45       | 1,52       | 1,64       | 1,56       |
|  | SELTZBACH      | Niedersaarn (67)                   | > | 0,21  | 0,13  | 0,12  | 0,09  | 202   | 0,12       | 0,12       | 0,18       | 0,19       | 0,16       |
|  | SAUER          | Beinheim (67)                      | > | 1,20  | 0,95  | 0,80  | 0,60  | 541   | 0,94       | 0,93       | 1,07       | 1,21       | 1,09       |
|  | MODER          | Schweighouse-Sur-Moder (67)        | > | 2,50  | 2,10  | 1,80  | 1,10  | 622   | 2,09       | 2,07       | 2,37       | 2,69       | 2,38       |
|  | ZORN           | Waltheim-Sur-Zorn (67)             | > | 2,10  | 1,65  | 1,43  | 1,10  | 688   | 1,51       | 1,49       | 1,67       | 1,83       | 1,65       |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"</b>              |                |                                    |   |       |       |       |       |       | <b>3,0</b> | <b>3,0</b> | <b>2,0</b> | <b>1,4</b> | <b>2,2</b> |
| Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette  | MOSSIG         | Soultz-Les-Bains (67)              | > | 0,48  | 0,38  | 0,26  | 0,14  | 163   | 0,35       | 0,35       | 0,35       | 0,37       | 0,35       |
|  | BRUCHE         | Russ (67)                          | > | 1,30  | 1,05  | 0,93  | 0,80  | 229   | 0,81       | 0,93       | 0,96       | 1,21       | 1,13       |
|  | ANDLAU         | Andlau (67)                        | > | 0,19  | 0,15  | 0,12  | 0,08  | 42    | 0,12       | 0,13       | 0,14       | 0,17       | 0,15       |
|  | GIESSEN        | Thanvillé (67)                     | > | 0,11  | 0,08  | 0,06  | 0,04  | 99    | 0,04       | 0,06       | 0,08       | 0,15       | 0,11       |
|  | LIEPVRETTE     | Liepvre (68)                       | > | 0,27  | 0,20  | 0,17  | 0,13  | 108   | 0,19       | 0,25       | 0,24       | 0,41       | 0,40       |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"</b> |                |                                    |   |       |       |       |       |       | <b>3,7</b> | <b>3,3</b> | <b>2,8</b> | <b>1,9</b> | <b>2,2</b> |
| Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch  | BÉHINE         | Lapoutrie (68)                     | > | 0,20  | 0,16  | 0,13  | 0,10  | 38    | 0,35       | 0,35       | 0,36       | 0,44       | 0,52       |
|  | PETITE FECHT   | Stossvillr (68)                    | > | 0,30  | 0,21  | 0,18  | 0,15  | 46    | 0,57       | 0,45       | 0,48       | 0,52       | 0,86       |
|  | FECHT          | Wihr-Au-Val (68)                   | > | 0,75  | 0,55  | 0,46  | 0,40  | 149   | 1,18       | 0,89       | 0,94       | 1,03       | 2,17       |
|  | LAUCH          | Linthal (68)                       | > | 0,19  | 0,15  | 0,13  | 0,10  | 28    | 0,16       | 0,19       | 0,16       | 0,19       | 0,39       |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"</b>       |                |                                    |   |       |       |       |       |       | <b>1,1</b> | <b>1,1</b> | <b>1,1</b> | <b>1,1</b> | <b>1,0</b> |
| III Amont  | ILL            | Didenheim (68)                     | > | 1,10  | 0,80  | 0,73  | 0,65  | 332   | 0,71       | 1,02       | 3,15       | 2,95       | 1,73       |
|  | ILL            | Altkirch (68)                      | > | 0,55  | 0,35  | 0,30  | 0,25  | 233   | 0,41       | 0,51       | 0,96       | 0,92       | 0,57       |
|  | LARGUE         | Friesen (68)                       | > | 0,30  | 0,25  | 0,18  | 0,11  | 91    | 0,27       | 0,33       | 0,63       | 0,58       | 0,38       |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"</b>                                 |                |                                    |   |       |       |       |       |       | <b>3,0</b> | <b>1,9</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> |
| Rhin   | RHIN           | Lauterbourg (67)                   | > | 780,0 | 650,0 | 460,0 | 254,0 | 45057 | 775,00     | 1059,00    | 1242,00    | 1097,00    | 892,00     |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"</b>                                      |                |                                    |   |       |       |       |       |       | <b>2,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> |

## Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

|  |   |                      |   |      |      |      |      |     |            |            |            |            |            |
|--|---|----------------------|---|------|------|------|------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| III aval   | III   | Sundhoffen (68)      | > | 1,50 | 1,17 | 0,84 | 0,50 | 293 | 2,12       | 3,15       | 6,35       | 7,84       | 7,37       |
|  | <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"</b> |                      |   |      |      |      |      |     |            | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> |
| Thur   | THUR  | Willer-Sur-Thur (68) | > | 0,96 | 0,82 | 0,68 | 0,53 | 159 | 1,10       | 1,19       | 1,19       | 1,40       | 2,43       |
|  | <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"</b>     |                      |   |      |      |      |      |     |            | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> |
| Doller aval  | DOLLER  | Reinique (68)        | > | 0,51 | 0,48 | 0,45 | 0,42 | 180 | 0,64       | 0,56       | 0,91       | 1,33       | 2,45       |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"</b> |   |                      |   |      |      |      |      |     | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> |            |

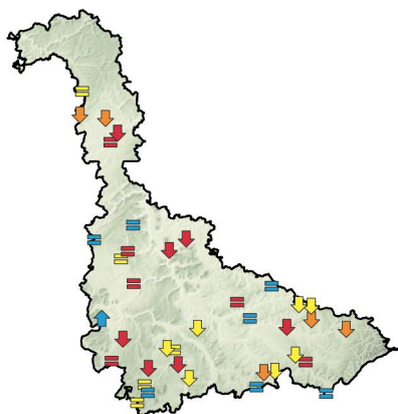
## Stations de suivi des corridors fluviaux

|   |       |                           |   |       |       |       |       |      |            |            |            |            |       |
|---|-------|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|------|------------|------------|------------|------------|-------|
| Corridor Aube   | AUBE  | Arcis-sur-Aube (10)       | > | 6,30  | 5,00  | 4,00  | 3,50  | 1768 | 15,57      | 12,92      | 16,23      | 17,65      | 18,61 |
|   | AUBE  | Blaincourt (10)           | > | 2,00  | 1,60  | 1,30  | 0,90  | 360  | 7,84       | 6,55       | 10,66      | 10,52      | 11,84 |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"</b>  |       |                           |   |       |       |       |       |      | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> |       |
| Corridor Marne  | MARNE | Chalons en Champagne (51) | > | 12,00 | 11,00 | 9,00  | 8,00  | 740  | 20,11      | 28,74      | 34,17      | 36,36      | 40,52 |
|   | MARNE | Frignicourt (51)          | > | 6,25  | 5,00  | 4,20  | 3,70  | 447  | 27,50      | 32,11      | 39,10      | 39,76      | 42,73 |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"</b> |       |                           |   |       |       |       |       |      | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> |       |
| Corridor Seine  | SEINE | Troyes (10)               | > | 4,00  | 3,20  | 2,40  | 2,00  | 546  | 19,27      | 26,33      | 31,41      | 32,74      | 31,53 |
|   | SEINE | Mery-sur-Seine (10)       | > | 7,30  | 5,00  | 4,00  | 3,50  | 470  | 20,69      | 27,93      | 31,31      | 35,20      | 34,69 |
|   | SEINE | Pont-sur-Seine (10)       | > | 25,00 | 20,00 | 17,00 | 16,00 | 689  | 33,35      | 36,08      | 39,54      | 46,63      | 47,95 |
| <b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"</b> |       |                           |   |       |       |       |       |      | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> |       |

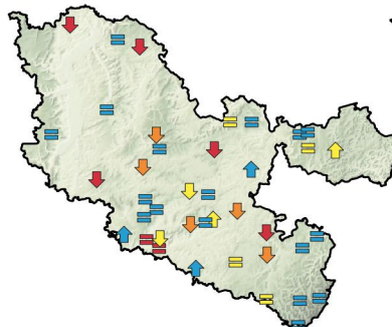


Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau  
Bilan au 21 septembre 2025

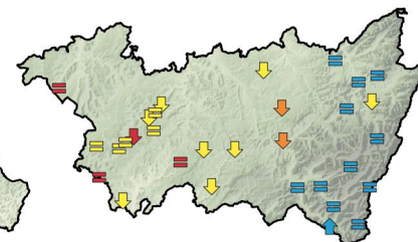
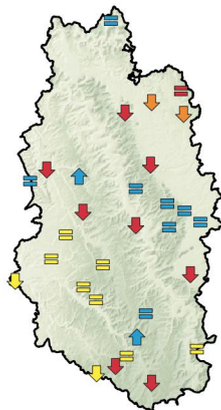
Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 26/08/2025



Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 27/08/2025



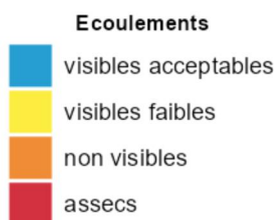
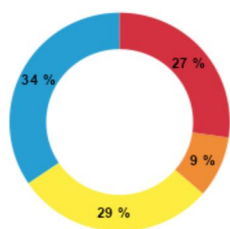
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 27/08/2025



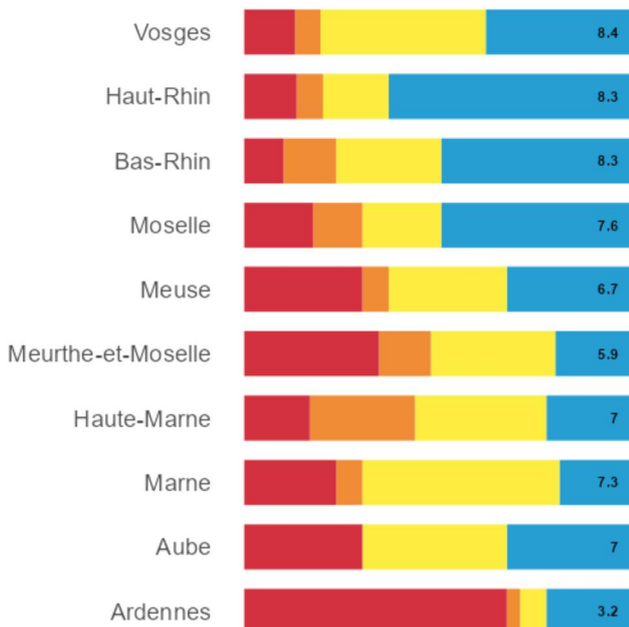
Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 26/08/2025

Etat des écoulements des cours d'eau

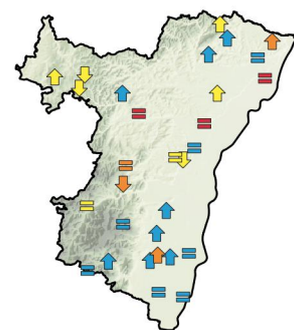
Région Grand Est  
Dernière campagne mensuelle



Départements  
Dernière mise à jour



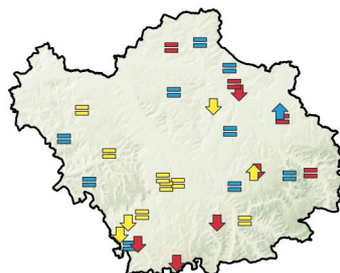
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 12/09/2025



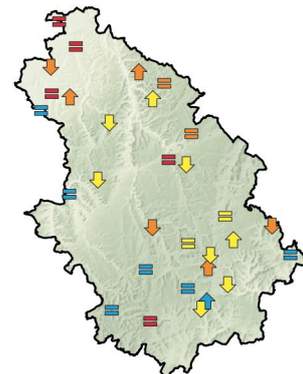
Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 26/08/2025



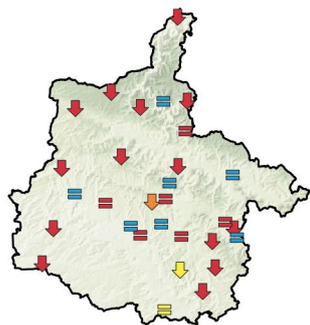
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 26/08/2025



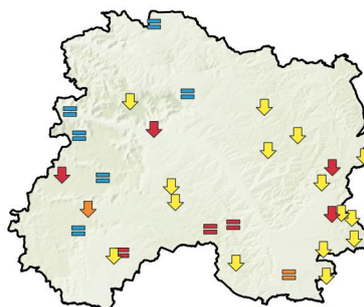
Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 26/08/2025



Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 27/08/2025



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 26/08/2025



État des écoulements

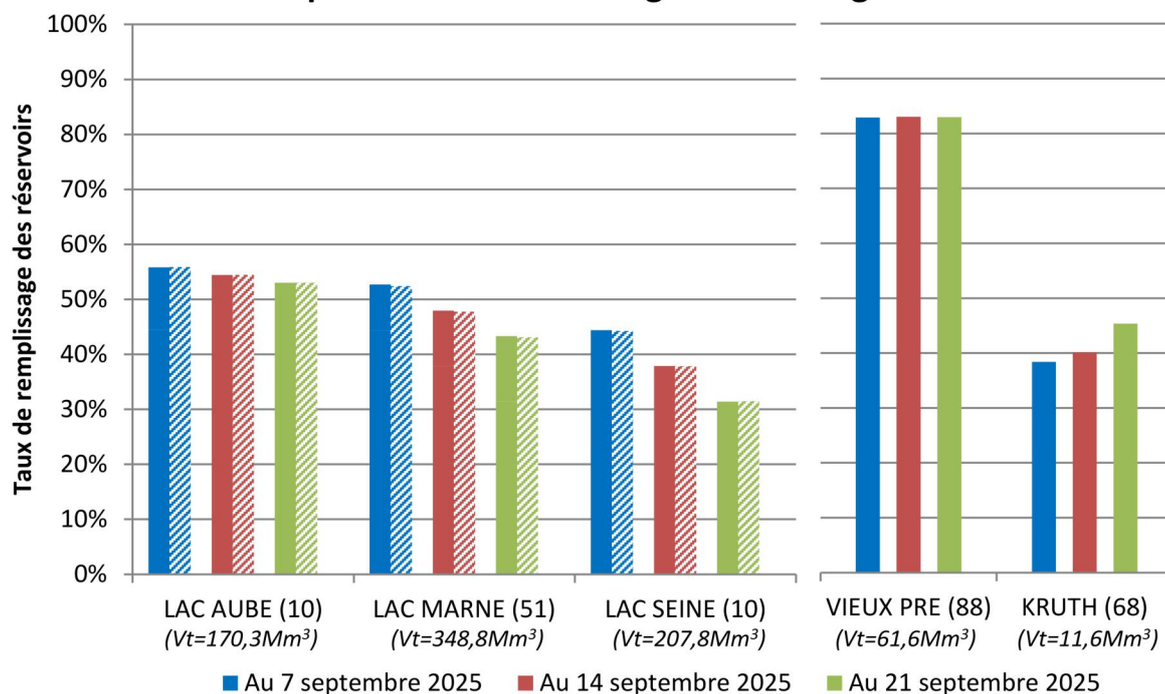


Évolution





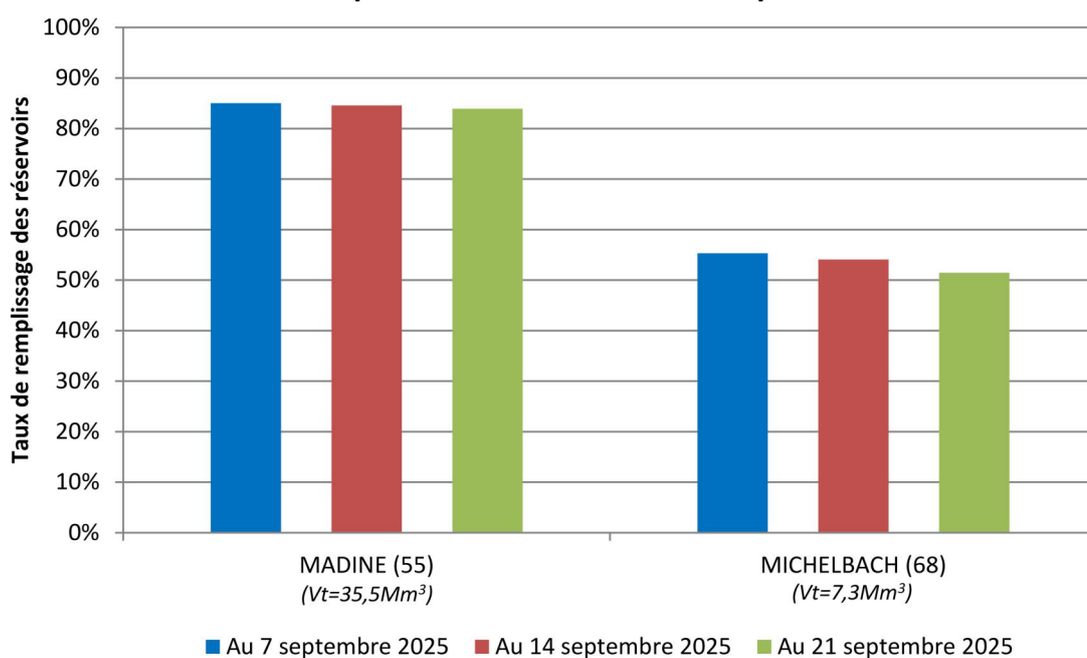
## Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



En hachuré les taux de remplissage de l'objectif de gestion (COTECO)

Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.

## Réservoirs pour l'alimentation en eau potable



Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.

**MÉTHODOLOGIE**

**Qualification à la station** : Détermination de la couleur aux stations par comparaison aux seuils de la valeur du Q3J-N calculé sur une semaine pour les cours d'eau d'une part, et de la valeur de l'IPS pour les nappes d'autre part.

Pour les stations hydrométriques, les seuils sont définis par station et indiqués dans le tableau de suivi.

| Q3J-N                  | Q3JN ≤ seuil «rouge»                 | «rouge» < Q3J-N ≤ «orange» | «orange» < Q3J-N ≤ «jaune» | «jaune» < Q3J-N ≤ «gris»            | seuil «gris» < Q3J-N                             |
|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Qualification stations | Etiage extrêmement sévère<br>« EES » | Etiage sévère<br>« ES »    | Etiage marqué<br>« EM »    | Etiage légèrement marqué<br>« ELM » | Etiage proche ou supérieur aux normales<br>« N » |

Pour les piézomètres, l'IPS étant un indicateur standardisé, les seuils sont identiques et présentés ci-après :

| IPS                    | IPS ≤ -1,6448                        | -1,6448 < IPS ≤ -1,2815 | -1,2815 < IPS ≤ -0,8416 | -0,8416 < IPS ≤ -0,6312             | -0,6312 < IPS                                    |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|
| Qualification stations | Etiage extrêmement sévère<br>« EES » | Etiage sévère<br>« ES » | Etiage marqué<br>« EM » | Etiage légèrement marqué<br>« ELM » | Etiage proche ou supérieur aux normales<br>« N » |

**Qualification à l'unité** : Détermination d'une note de 1 à 5 correspondant à la moyenne pondérée des notes des stations associées à l'unité. La note attribuée aux stations est fonction de sa qualification : en situation « Bleu » la note '1' est attribuée, en situation « Gris » la note '2', en situation « Jaune » la note '3', en situation « Orange » la note '4' et en situation « Rouge » la note '5'. Pour les unités hydrologiques, la pondération correspond à la surface du bassin versant résiduel jaugé par la station. Pour les unités hydrogéologiques, la pondération correspond à la note de qualité du piézomètre. La qualification de l'étiage pour l'unité hydrologique ou hydrogéologique est ensuite évaluée selon le barème présenté ci-après :

| Note des unités      | 1 ≤ x < 1,5                                      | 1,5 ≤ x < 2,5                       | 2,5 ≤ x < 3,5           | 3,5 ≤ x < 4,5           | 4,5 ≤ x ≤ 5                          |
|----------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Qualification unités | Etiage proche ou supérieur aux normales<br>« N » | Etiage légèrement marqué<br>« ELM » | Etiage marqué<br>« EM » | Etiage sévère<br>« ES » | Etiage extrêmement sévère<br>« EES » |

**Information sur les nappes (hors unités)** : Pour certains piézomètres ayant une forte représentativité mais n'appartenant pas à une unité hydrogéologique, une moyenne des valeurs des IPS, pondérée par la note de qualité des piézomètres, est réalisée par grandes nappes, afin de fournir une information agrégée de la situation de ces nappes. La qualification de cette moyenne suit le principe de qualification des stations selon l'IPS (voir tab. 2 ci-dessus). Elle est indiquée sur la carte des eaux souterraines sous la forme d'un hexagone.

**GLOSSAIRE**

**Débit de base Q3J-N (anciennement VCN3)** : Le Q3J-N correspond au débit moyen minimal calculé sur 3 jours consécutifs sur une période donnée. La date du Q3J-N correspond au premier des trois jours considérés.

**Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS)** : Indicateur représentant l'évolution mensuelle du niveau piézométrique, au droit d'un point d'eau, comparativement aux mêmes mois des années antérieures. Autrement dit, il permet de positionner le niveau piézométrique moyen mensuel par rapport à ceux de l'ensemble de la chronique.

**LIENS INTERNET**

-Les bulletins de situation sont publiés sur le site internet de la DREAL Grand Est :

<http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/secheresse-r244.html>

-Les arrêtés de restriction d'usage de l'eau peuvent être consultés sur le site internet VigieEau : <http://vigieau.gouv.fr>

-Les actions mises en place pour mieux gérer l'eau en période de sécheresse sur le site internet du Ministère :

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/actions-mises-en-place-mieux-gerer-leau-en-periode-secheresse>

**NOUS CONTACTER**

Par courriel :

etiage.dreal-grand-est@developpement-durable.gouv.fr

Par téléphone :

03 87 62 81 00

Par courrier :

DREAL Grand Est, POLYGONE - bâtiment A

5 rue Hinzelin - CS 50551

57009 METZ cedex

Siège - Adresse physique :

Direction régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement

GRAND EST

POLYGONE - bâtiment GH - 5 rue Charles Le Payen  
57009 Metz



Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement

Rédaction / Validation / Mise en page :

Service de Prévention des Risques Naturels et  
Hydrauliques  
Service Eau, Biodiversité et Paysages

Avec le concours de :

BRGM, APRONA, OFB, EDF, VEOLIA, EPTB Seine  
Grands Lacs, Conseil départemental du Haut-Rhin,  
Ville de Mulhouse.