

# Bulletin de Situation des Nappes du bassin Adour-Garonne

État des nappes libres en juillet 2026

Date de publication : 5 août 2026

BRGM - Site de Toulouse  
Pierre Le Cointe

## Documentation

Les principes et la méthode de réalisation du Bulletin de Situation des Nappes (BSN) et du calcul des indicateurs sont présentés dans les rapports suivants :

- **Rapport BRGM RP-61807-FR** : *Établissement d'un réseau de référence piézométrique pour le suivi de l'impact du changement climatique sur les eaux souterraines (année 3) et essai de détermination d'un index piézométrique standardisé* ;
- **Rapport BRGM RP-64147-FR** : *Proposition d'un indicateur piézométrique standardisé pour le Bulletin de Situation Hydrologique "Nappes"* ;
- **Rapport BRGM RP-67249-FR** : *Note sur l'utilisation de l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) - Bulletin de Situation Hydrogéologique (BSH)* ;
- **Rapport BRGM RP-67251-FR** : *Index Piézométrique Standardisé (IPS) - Bilans et comparaisons avec l'indicateur du BSH*.

## Sources des données

- **Producteurs de données** : BRGM, Parc Naturel Régional des Grandes Causses, Conseil Départemental des Landes ;
- **Origine des données** : ADES via API Hub'Eau Piézométrie, HydroPortail via API Hub'Eau Hydrométrie et SIEau ;
- **Fonds cartographiques** : AEAG - Référentiel Masses d'Eau (MESO), BRGM – BDLISA, AEAG / IGN – BD TOPAGE, IGN – Géoportail / Admin Express, OpenStreetMap.

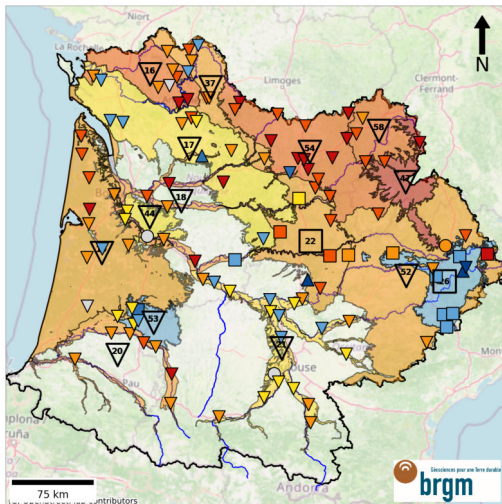
## Liste des Indicateurs Globaux (IG) par département

- Ariège : IG21
- Aude : IG21, IG52
- Aveyron : IG22, IG26, IG47, IG52
- Cantal : IG47, IG52, IG54, IG58
- Charente : IG16, IG17, IG18, IG37, IG54
- Charente-Maritime : IG16, IG17, IG18, IG19
- Corrèze : IG18, IG22, IG54, IG58
- Creuse : IG58
- Dordogne : IG17, IG18, IG22, IG37, IG54
- Gard : IG26, IG52
- Haute-Garonne : IG21, IG52
- Gers : IG20, IG21, IG53
- Gironde : IG18, IG19, IG44
- Hérault : IG26, IG52
- Landes : IG19, IG20, IG53
- Lot : IG17, IG18, IG22, IG52, IG54
- Lot-et-Garonne : IG17, IG18, IG19, IG21, IG22, IG44, IG53
- Lozère : IG26, IG47, IG52
- Puy-de-Dôme : IG47, IG58
- Pyrénées-Atlantiques : IG19, IG20
- Hautes-Pyrénées : IG20, IG21
- Deux-Sèvres : IG16, IG37
- Tarn : IG21, IG22, IG52
- Tarn-et-Garonne : IG21, IG22, IG52
- Vienne : IG37
- Haute-Vienne : IG54

# Ensemble du bassin Adour-Garonne - Situation en juillet 2026

Bassin  
Adour-  
Garonne

## BSN Adour-Garonne - Nappes libres - Juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Contexte hydrologique

La période de recharge 2025-2026 a été courte, de novembre à février, mais marquée par des précipitations exceptionnelles à la fin de celle-ci. Par contre, le déficit de précipitations en mars et avril a mis fin à la recharge de manière anticipée. En juillet, comme en juin, le déficit est à nouveau très marqué sur l'ensemble du bassin (34% de la normale en moyenne).

## Sectorisation comportements

Les niveaux sont désormais très bas sur les aquifères volcaniques, restent bas sur les nappes de socle des secteurs les plus au nord et le deviennent sur les calcaires jurassiques charentais. Inversement, les niveaux restent modérément hauts sur les nappes plus inertielles de l'Armagnac et le deviennent sur les karsts des Grands Causses.

## En résumé

La vidange des nappes se poursuit un peu plus vite que la normale, sous l'effet du déficit de précipitations et des températures caniculaires, empêchant toute recharge. Les niveaux restent majoritairement sous la moyenne et leur nombre continue d'augmenter, en particulier les niveaux très bas. Moyennée sur 3 mois, la situation est désormais également inférieure à la moyenne, avec un niveau là aussi modérément bas.

# Ensemble du bassin Adour-Garonne - Situation en juillet 2026

Bassin  
Adour-  
Garonne

IG16

IG17

IG18

IG19

IG20

IG21

IG22

IG26

IG37

IG44

IG47

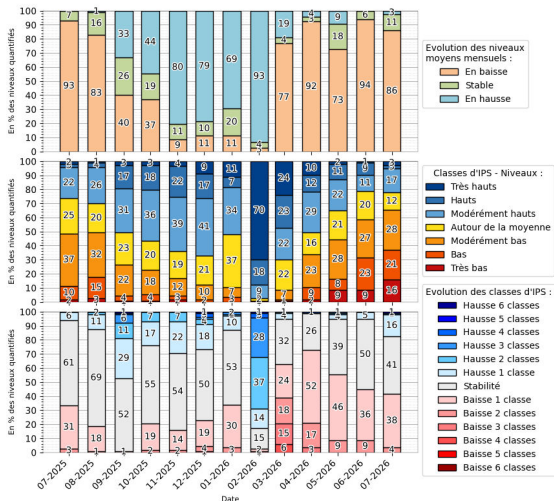
IG52

IG53

IG54

IG58

**BSN Adour-Garonne - Nappes libres - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Évolution niveaux moyens mensuels

Des précipitations déficitaires, des températures élevées maximisant l'évaporation et l'évapotranspiration : la vidange des nappes est générale, avec une baisse des niveaux sur 86% des indicateurs et des niveaux stables sur 11% des points de suivi. A noter : le niveau est en hausse sur les 3 derniers points, dont 2 sources.

## Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS médian reste désormais modérément bas et la part de niveaux inférieurs à la moyenne passe de 60 à 65%, quand celle des niveaux supérieurs à la moyenne se maintient à 23%. Plus précisément, le mois de juillet se caractérise par :

- 6% de niveaux hauts (3) ou très hauts (3) ;
- 17% de niveaux modérément hauts ;
- 12% de niveaux autour de la moyenne ;
- 28% de niveaux modérément bas ;
- 37% de niveaux bas (21%) ou très bas (16%).

## Évolution IPS

La vidange est un peu supérieure à la normale en juillet, puisque 42% des points de suivi voient leur classe d'IPS baisser, majoritairement d'une classe (38%), contre 41% de points qui conservent leur classe d'IPS de juin. Les hausses sont par contre plus nombreuses (17%) qu'en juin, mais toutes d'une classe, à 2 exceptions près.



# Ensemble du bassin Adour-Garonne - Situation en juillet 2026

Bassin  
Adour-  
Garonne

IG16

IG17

IG18

IG19

IG20

IG21

IG22

IG26

IG37

IG44

IG47

IG52

IG53

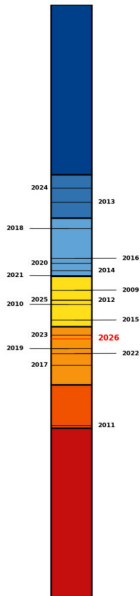
IG54

IG58

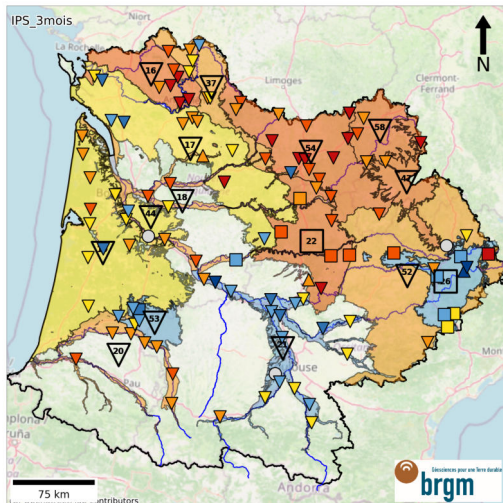
## Année de référence

Moyennés sur la période mai - juillet, les niveaux sont désormais modérément bas, proches de ceux de l'année 2023. Parmi les années récentes, ils étaient plus bas, mais modérément bas également, en 2022 et plus hauts en 2025 (autour de la moyenne), 2021 (modérément hauts) et, surtout, 2024 (niveaux hauts).

## IPS\_3mois juillet



## BSN Adour-Garonne - Nappes libres - Juillet 2026



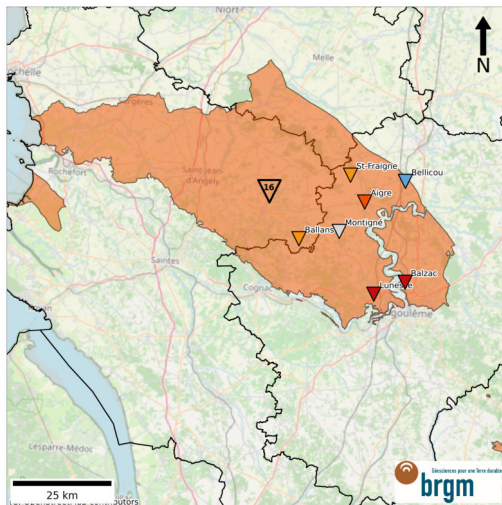
### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations fortement déficitaires (40% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué au nord d'Angoulême et dans les Deux-Sèvres (10 — 12% de la normale). Exception notable, dans le secteur autour du confluent de la Charente et de l'Aume, les précipitations ont été presque conformes à la normale (96%), sous l'influence d'un épisode orageux intense.

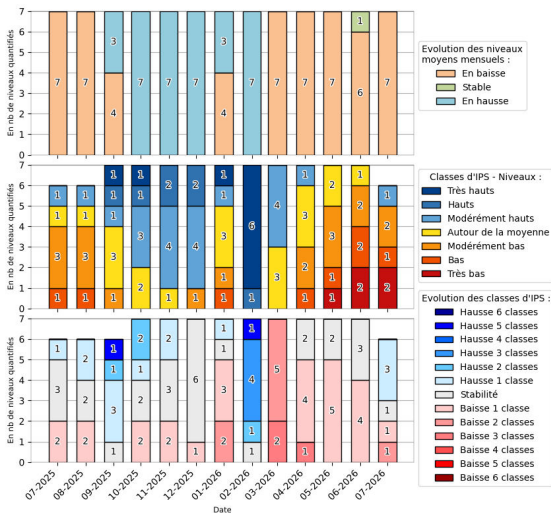
### Sectorisation comportements

Le niveau le plus haut (modérément haut) est toujours observé au nord-est du secteur. Les niveaux les plus critiques (très bas) sont, quant à eux, observés plus au sud, à proximité d'Angoulême.

### En résumé

La vidange se poursuit, plutôt conforme à la normale, mais le niveau devient tout de même bas. Moyenné sur 3 mois, le niveau est désormais également bas et il faut remonter à 2011 pour retrouver la trace de niveaux plus bas à cette période de l'année.

**IG 16 – Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit puisque tous les niveaux sont en baisse en juillet, comme de mars à mai (une exception en juin).

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen passe de modérément bas à bas et, comme en juin, tous les indicateurs présentent un niveau inférieur à la moyenne à l'exception du piézomètre de Bellicou, dont le niveau redevient même modérément haut pour un mois de juillet. Les autres points de suivi se répartissent entre niveaux modérément bas (2), bas (Aigre) et très bas (Lunesse et Balzac).

### Évolution IPS

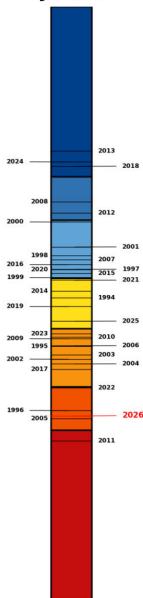
La vidange est plutôt conforme à la normale pour un mois de juillet, puisque les évolutions de l'IPS se compensent : 3 hausses d'une classe contre 2 baisses, de 1 et 2 classes (Balzac).

## Situation en juillet 2026

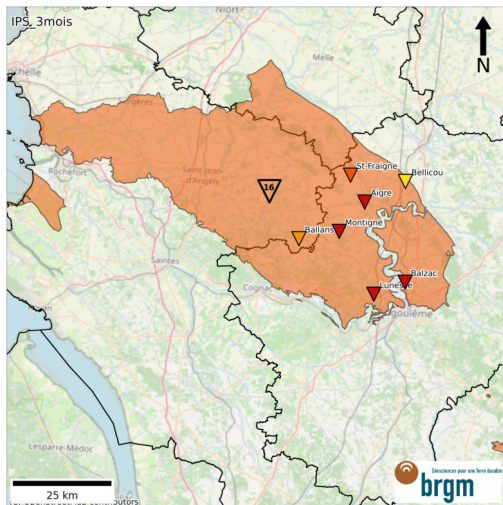
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux sont désormais bas également. Ils se rapprochent de ceux de l'année 2005 et seule l'année 2011 présentait des niveaux significativement inférieurs (très bas) depuis que le suivi est suffisant (1994). Parmi les années récentes, 2022 présentait également des niveaux bas, mais à la limite avec les niveaux modérément bas. Les niveaux étaient encore plus hauts en 2023 (modérément bas), en 2021 et 2025 (autour de la moyenne) et, surtout, en 2024 (très hauts).

### IPS\_3mois juillet



### IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - juillet 2026



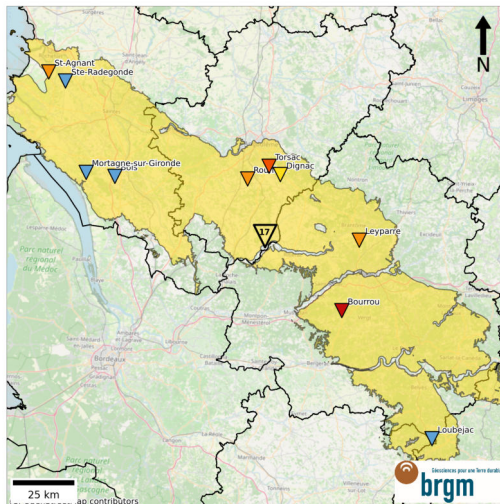
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations fortement déficitaires (47% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué au sud d'Angoulême (10% de la normale). Exception notable, dans le secteur autour du confluent de la Dordogne et de la Vézère, les précipitations ont été presque conformes à la normale (96%), sous l'influence d'un épisode orageux intense.

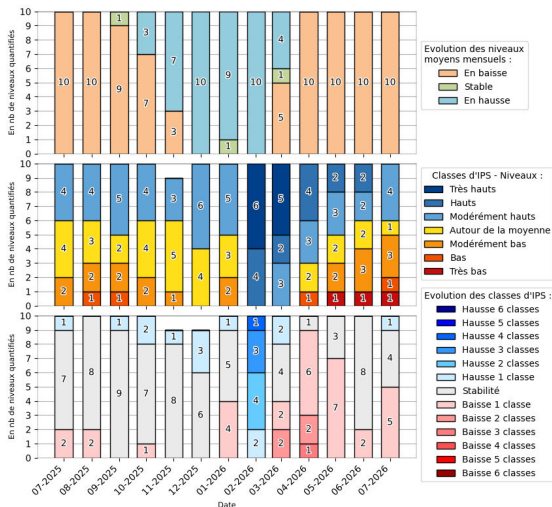
### Sectorisation comportements

Les niveaux les plus bas, inférieurs à la moyenne, se situent dans la partie centrale du secteur. A l'ouest et au sud-est, ils sont supérieurs à la moyenne.

### En résumé

Bien que la vidange soit un peu plus rapide que la normale en juillet, l'IPS moyen se maintient autour de la moyenne, tout comme l'IPS moyenné sur 3 mois. Le secteur reste marqué par de forts contrastes de niveaux entre sa partie centrale (niveaux plus bas) et ses parties ouest et sud-est.

**IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit puisque tous les niveaux sont en baisse en juillet, pour un quatrième mois consécutif.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS médian est à la limite entre autour de la moyenne et modérément bas mais l'IPS moyen reste autour de la moyenne. Les niveaux supérieurs à la moyenne (4, tous modérément hauts) sont désormais un peu moins nombreux que les niveaux inférieurs à la moyenne (5), dont un niveau bas à Torsac et, toujours, un niveau très bas à Bourrou.

### Évolution IPS

La vidange est un peu supérieure à la normale puisque 5 baisses d'une classe d'IPS sont enregistrées, contre une hausse équivalente à Dignac et 4 piézomètres qui conservent leur classe d'IPS de juin.



# IG17 – Nappes des calcaires crétacés du Périgord et du bassin Angoumois

Bassin  
Adour-  
Garonne

IG16

IG17

IG18

IG19

IG20

IG21

IG22

IG26

IG37

IG44

IG47

IG52

IG53

IG54

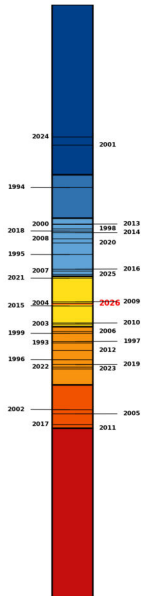
IG58

## Situation en juillet 2026

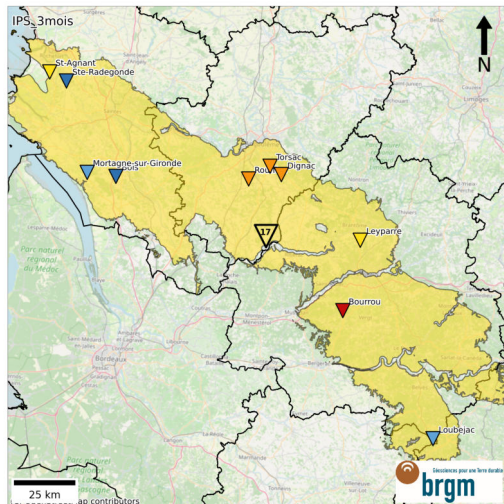
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent autour de la moyenne, très proches de ceux des années 2004, 2009 et 2015. Parmi les années récentes, ils étaient inférieurs en 2022 et 2023 (modérément bas) mais supérieurs en 2021 et 2025 (limite autour de la moyenne - modérément haut) et, surtout, 2024 (très hauts).

### IPS\_3mois juillet



### IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Juillet 2026



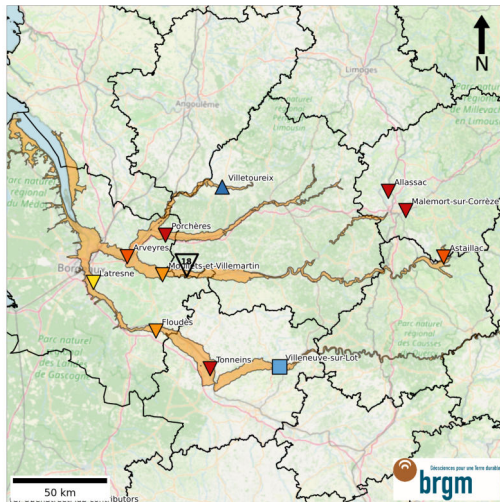
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations fortement déficitaires (43% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué dans la vallée de la Garonne en Gironde (16% de la normale). Exceptions notables, sous l'influence d'épisodes orageux intenses, les précipitations ont été presque conformes à la normale dans les secteurs autour des confluents de la Dordogne et de la Vézère d'une part (96%), de l'Isle et de la Dronne d'autre part (107%).

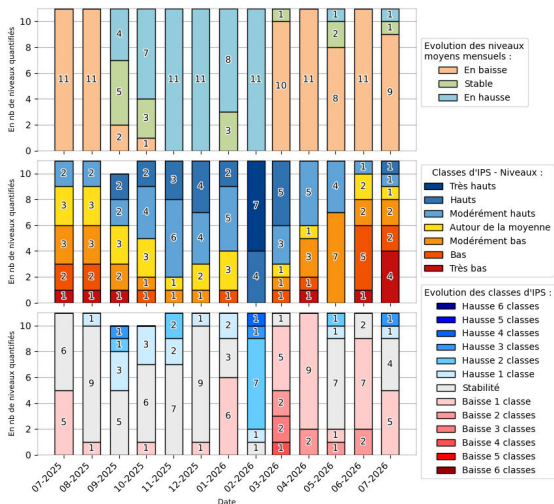
### Sectorisation comportements

Pas de véritable sectorisation des comportements. Les seuls niveaux supérieurs à la moyenne sont observés dans les parties amont des vallées du Lot et de la Dronne.

### En résumé

Bien que la vidange soit un peu plus rapide que la normale en juillet, l'IPS moyen se maintient à un niveau modérément bas, tout comme l'IPS moyenné sur 3 mois. Le mois de juillet est surtout marqué par la forte augmentation du nombre de niveaux très bas (de 1 à 4).

**IG 18 - Alluvions Garonne aval et Dordogne - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit, mais 2 des 11 piézomètres ne voient pas leur niveau baisser : il reste stable à Villeneuve-sur-Lot et est en hausse à Villeteureix.

### Indice Piézométrique Standardisé

Si l'IPS moyen reste modérément bas, l'IPS médian correspond toujours à un niveau bas, avec à nouveau 6 des 11 piézomètres présentant un niveau bas ou très bas. La différence avec juin vient de l'augmentation du nombre de niveaux très bas, qui passe de 1 à 4. De l'autre côté du spectre, le nombre de niveaux supérieurs à la moyenne double, passant de 1 à 2, dont un niveau haut à Villeteureix.

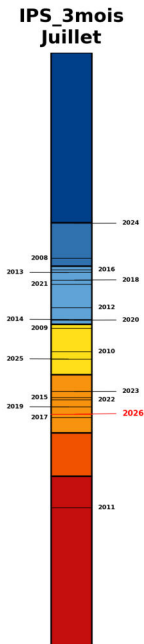
### Évolution IPS

La vidange est un peu supérieure à la normale puisque 5 piézomètres enregistrent une baisse d'une classe d'IPS contre 4 qui conservent celle de juin. Les 2 derniers enregistrent une hausse, qui est même de 3 classes sur le piézomètre de Villeteureix.

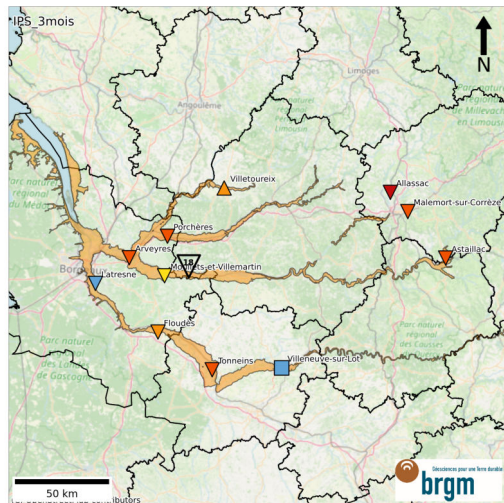
## Situation en juillet 2026

### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent également modérément bas, proches de ceux de l'année 2017. Seule l'année 2011 présentait des niveaux significativement inférieurs (très bas). Parmi les années récentes, 2022 et 2023 présentaient également des niveaux modérément bas, mais un peu plus élevés. Les niveaux étaient encore plus hauts en 2025 (autour de la moyenne), en 2021 (modérément hauts) et en 2024 (limite hauts - très hauts).



## IG 18 - Alluvions Garonne aval et Dordogne - juillet 2026



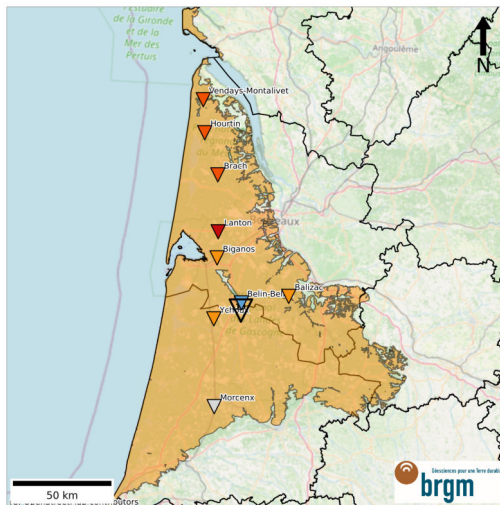
### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations très fortement déficitaires (23% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué au sud d'une ligne Bordeaux-Arcachon (jusqu'à 9% de la normale), à l'exception de la bordure est du secteur, moins déficitaire.

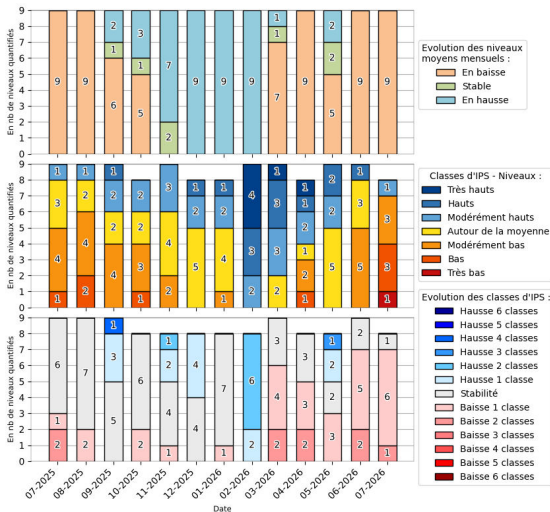
### Sectorisation comportements

Les niveaux les plus bas sont observés au nord d'une ligne Arcachon - Bordeaux.

### En résumé

Pour un deuxième mois consécutif, la vidange est plus rapide que la normale et l'IPS moyen passe sous la moyenne (modérément bas). Des niveaux bas et très bas apparaissent dans la partie nord. Toutefois, moyennés sur 3 mois, les niveaux restent tout juste autour de la moyenne.

**IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit puisque tous les niveaux sont en baisse en juillet, comme en juin.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen passe d'autour de la moyenne à modérément bas. A l'exception du piézomètre de Belin-Beliet (modérément haut), tous les niveaux sont désormais inférieurs à la moyenne, avec 3 niveaux bas et un niveau très bas à Lanton, alors qu'il n'y en avait aucun en juin.

### Évolution IPS

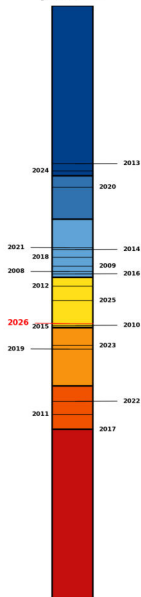
La vidange est supérieure à la normale en juillet puisque 7 des 8 piézomètres enregistrent une baisse d'une classe d'IPS, et même deux à Lanton. Seul le piézomètre de Balizac conserve sa classe d'IPS de juin.

## Situation en juillet 2026

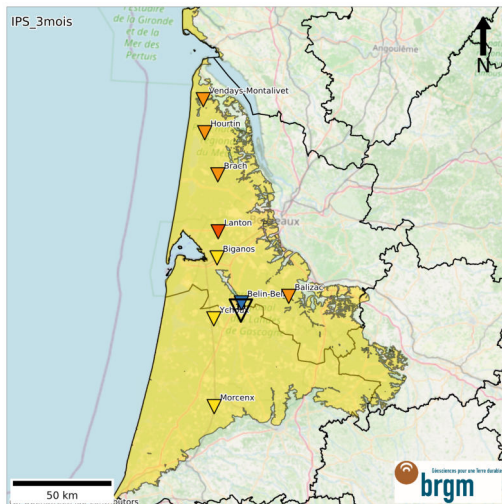
### Année de référence

Moyenné sur 3 mois, les niveaux restent tout juste autour de la moyenne, proches de ceux des années 2010 et 2015. Ils étaient également autour de la moyenne mais un peu plus hauts en 2021 (modérément hauts) et 2024 (très hauts). Inversement, ils étaient inférieurs en 2023 (modérément bas) et 2022 (niveaux bas).

## IPS\_3mois juillet



## IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - juillet 2026



### Niveau des nappes

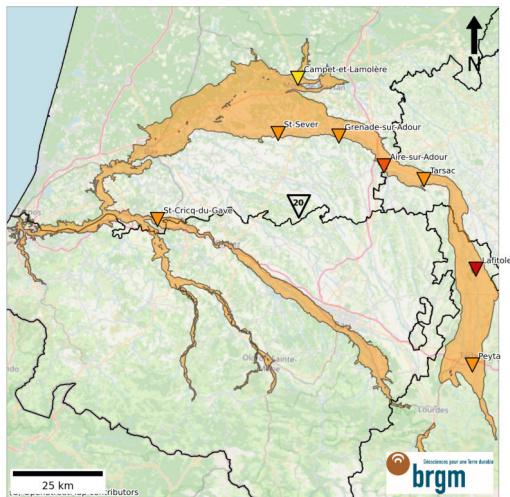
- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé



## IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Juillet 2026



### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations très fortement déficitaires (26% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué dans les parties haut-pyrénéenne et landaise du bassin de l'Adour (jusqu'à 12% de la normale).

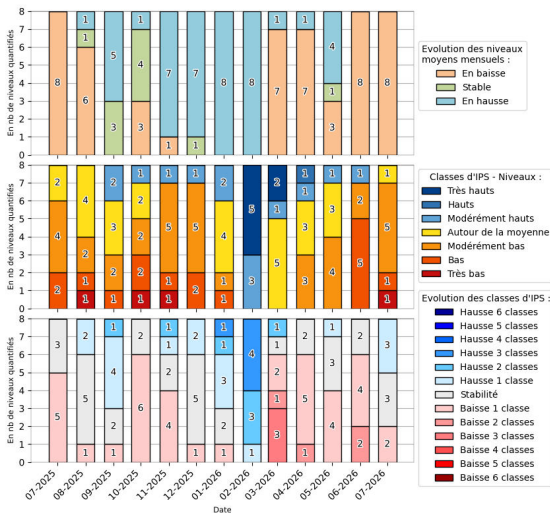
### Sectorisation comportements

Le niveau le plus haut, et le seul qui n'est pas inférieur à la moyenne, se situe au nord du secteur, à proximité de Mont-de-Marsan.

### En résumé

La vidange est plutôt conforme à la normale en juillet et l'IPS moyen reste modérément bas, tout comme les niveaux moyennés sur 3 mois.

**IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit puisque tous les niveaux sont en baisse en juillet, comme en juin.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen reste modérément bas, comme le niveau affiché par 5 des 8 piézomètres. Si le niveau reste autour de la moyenne à Campet-et-Lamolère, il est bas à Aire-sur-l'Adour et très bas à Lafitole

### Évolution IPS

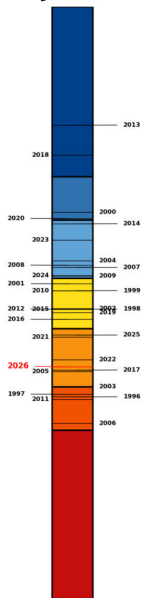
La vidange est conforme voire très légèrement inférieure à la normale puisque les évolutions sont limitées à une classe au maximum et que les hausses (3) sont plus nombreuses que les baisses (2).

## Situation en juillet 2026

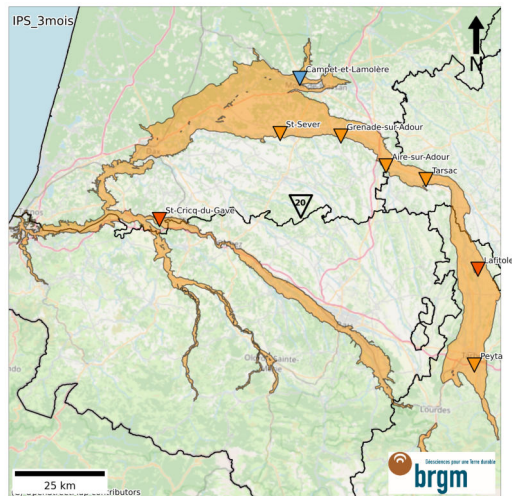
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent également modérément bas et proches de ceux des années 2005 et 2017, et légèrement inférieurs à ceux de 2022. Toutes les années récentes présentaient des niveaux plus élevés, toujours modérément bas en 2021 et 2025, modérément hauts en 2023 et 2024.

### IPS\_3mois juillet



### IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - juillet 2026



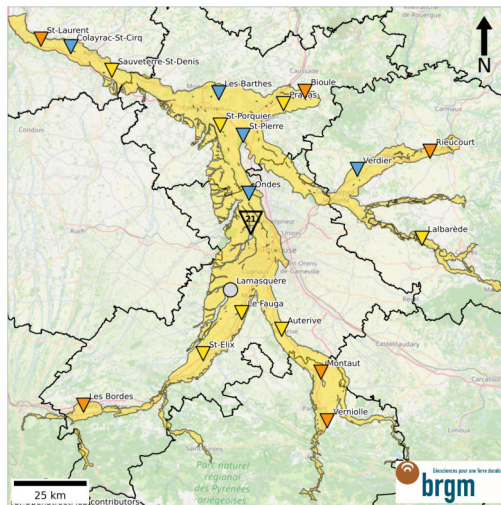
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations très fortement déficitaires (25% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué dans les parties amont des vallées alluviales (souvent 10% de la normale et moins, jusqu'à 5% pour la vallée de la Garonne entre le confluent avec le Salat et Muret). Exception notable, dans certaines zones autour d'Agen, les précipitations ont été supérieures à la normale (127%), sous l'influence d'un épisode orageux très intense.

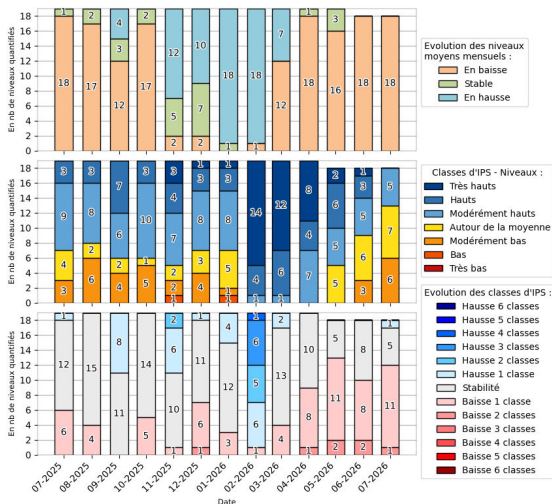
### Sectorisation comportements

Les niveaux les plus bas, et les seuls inférieurs à la moyenne, sont observés dans les vallées amont de la Garonne, de l'Ariège, du Tarn et de l'Aveyron, ainsi que le point le plus en aval dans la vallée de la Garonne.

### En résumé

La vidange est plus rapide que la normale mais ce secteur plus inertiel résiste bien à la sécheresse. Aucun niveau bas ou très bas n'est mesuré et les niveaux se répartissent autour de la moyenne. Moyennés sur 3 mois, ils restent même modérément hauts, comme l'an dernier.

**IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit puisque tous les niveaux sont en baisse en juillet, comme en juin.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen passe de modérément haut à autour de la moyenne, ce qui est le niveau affiché par 7 des 18 piézomètres. Les autres se répartissent presque également entre niveaux modérément bas (6) et modérément hauts (5), dans un secteur qui est donc sans niveaux "extrêmes" en juillet.

### Évolution IPS

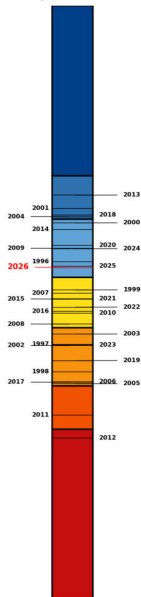
La vidange est supérieure à la normale puisque 12 des 18 piézomètres enregistrent une baisse d'une classe d'IPS, et même de 2 classes à Colayrac-St-Cirq. Inversement, une hausse d'une classe est mesurée à St-Elix.

## Situation en juillet 2026

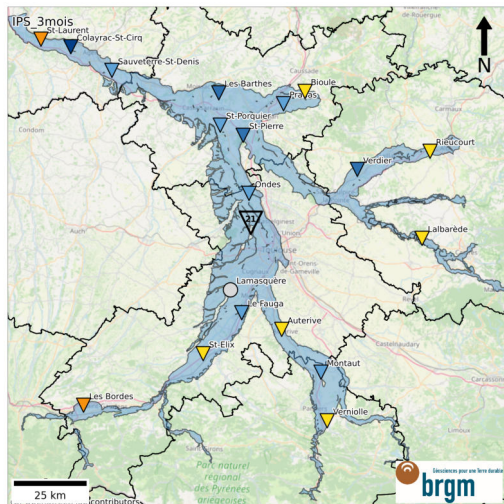
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent modérément hauts et très proches de ceux de 2025. Parmi les autres années récentes, ils étaient supérieurs, mais toujours modérément hauts, en 2024. Inversement, ils étaient inférieurs en 2021 et 2022 (autour de la moyenne) et 2023 (modérément bas).

### IPS\_3mois juillet



### IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - juillet 2026



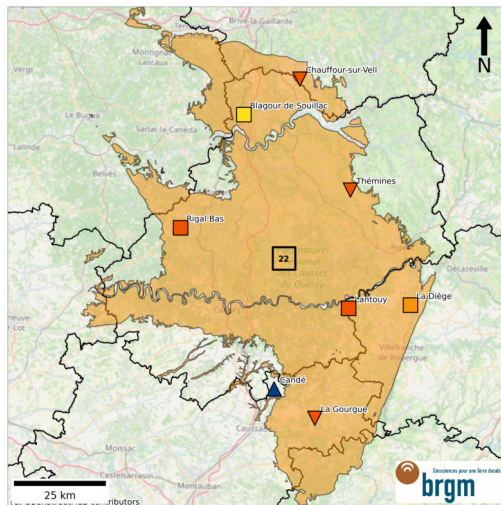
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations fortement déficitaires (40% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué au sud de la vallée du Lot, hors partie aveyronnaise du secteur (18 — 20% de la normale).

### Sectorisation comportements

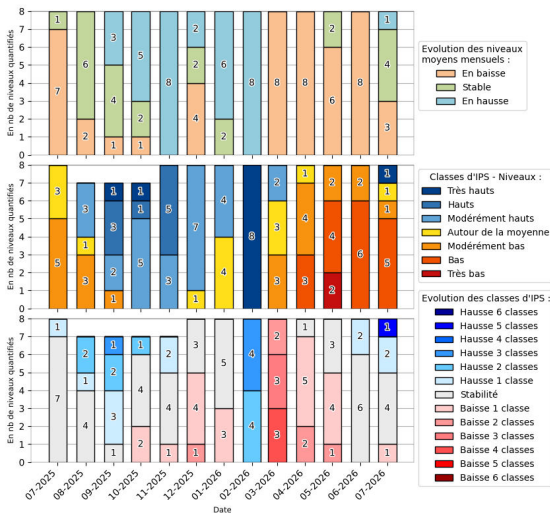
Le niveau le plus haut est observé au sud-ouest du secteur.

### En résumé

L'étiage se rapproche, avec une vidange limitée en juillet, car les niveaux étaient déjà bas dans ce secteur réactif qui souffre du déficit de précipitations. Sous l'influence de la hausse du niveau de la source du Candé, l'IPS moyen redevient modérément bas mais, moyennés sur 3 mois, les niveaux restent bas.



**IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Pour les sources des Causses du Quercy, l'étiage se rapproche puisque le niveau se maintient sur 4 d'entre elles. S'il baisse sur 3 autres points de suivi, il est même en hausse sur la source du Candé.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen passe de bas à modérément bas. Le niveau très haut de la source du Candé (à confirmer) en est la principale justification car, pour le reste, les niveaux restent majoritairement (5 sur 8) bas. Les deux dernières sources affichent un niveau modérément bas (La Diège) ou autour de la moyenne (Blagour de Souillac).

### Évolution IPS

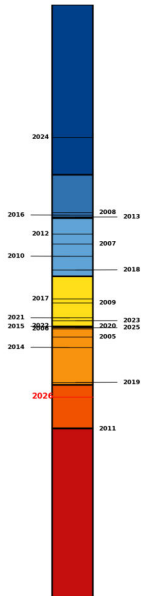
Même en mettant à part le bond de 5 classes sur la source du Candé, la vidange est un peu inférieure à la normale puisque 2 sources enregistrent une hausse d'une classe quand le piézomètre de Chaufour-sur-Vell est le seul à enregistrer une baisse d'une classe. Les 4 autres sources conservent leur classe d'IPS de juin.

## Situation en juillet 2026

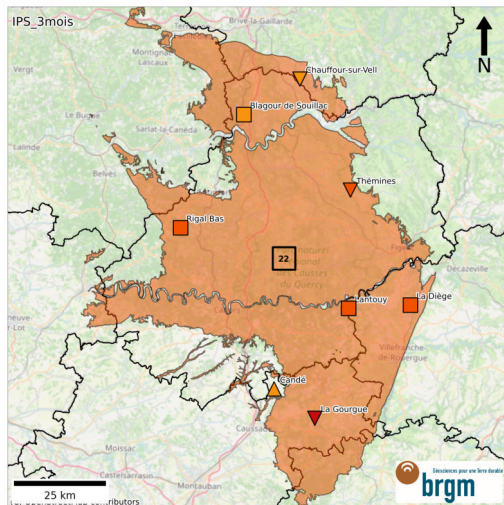
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent bas. Seule l'année 2011 présentait des niveaux inférieurs (limite bas - très bas) à cette période de l'année depuis que le suivi est suffisant, soit 2005. Toutes les années récentes présentaient donc des niveaux supérieurs : à la limite entre modérément bas et autour de la moyenne en 2022 et 2025, autour de la moyenne en 2021 et 2023 et très hauts en 2024.

### IPS\_3mois juillet



### IG 22 - Causses du Quercy et bordures - juillet 2026



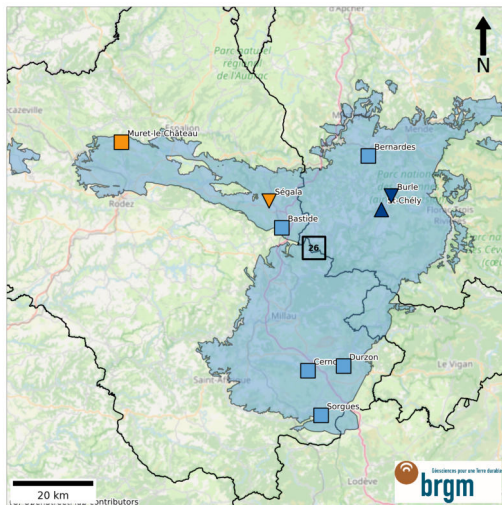
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 26 - Grands Causses - juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations très fortement déficitaires (20% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué à l'est d'une ligne Mende-Millau (de 4 à 11% de la normale), à l'exception de la limite nord-est du secteur, moins déficitaire.

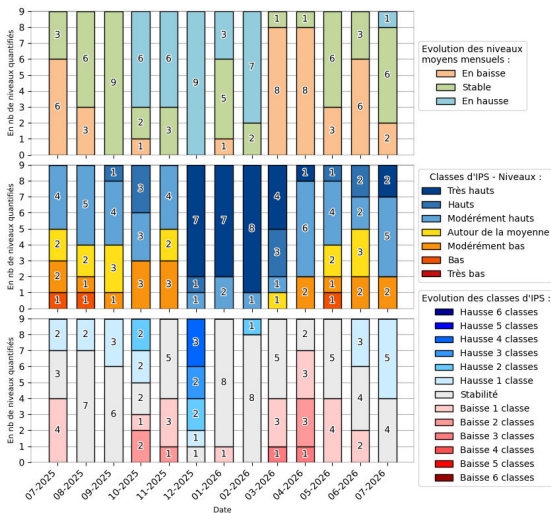
### Sectorisation comportements

Les niveaux les plus bas, et les seuls inférieurs à la moyenne, sont observés dans la partie ouest du secteur.

### En résumé

L'étiage se rapproche, avec une vidange très limitée en juillet. Toutefois, contrairement aux Causses du Quercy, les niveaux sont plutôt supérieurs à la moyenne dans les Grands Causses, à l'exception de la partie occidentale. Les niveaux de juillet comme ceux moyennés sur 3 mois sont modérément hauts.

**IG 26 - Grands Causses - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Comme pour les Causses du Quercy, l'étiage se rapproche puisque les niveaux sont stables sur 6 des 9 sources. S'ils continuent de baisser pour 2 autres, il est même en hausse pour la source de St-Chély.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen passe d'autour de la moyenne à modérément haut. Si les niveaux restent modérément bas pour les sources du Ségala et des Douzes à Muret-le-Château, ils sont supérieurs à la moyenne partout ailleurs. Majoritairement modérément hauts (5 sur 9), les niveaux sont même hauts pour les sources de Burle et St-Chély.

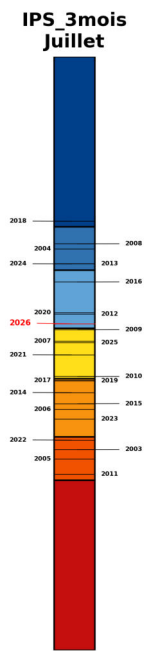
### Évolution IPS

La vidange, ou ce qu'il en reste, est nettement inférieure à la normale. En effet, aucune baisse de classe d'IPS n'est enregistrée, contre 5 hausses d'une classe, signe que les sources des Grands Causses résistent bien au déficit de précipitations estivales.

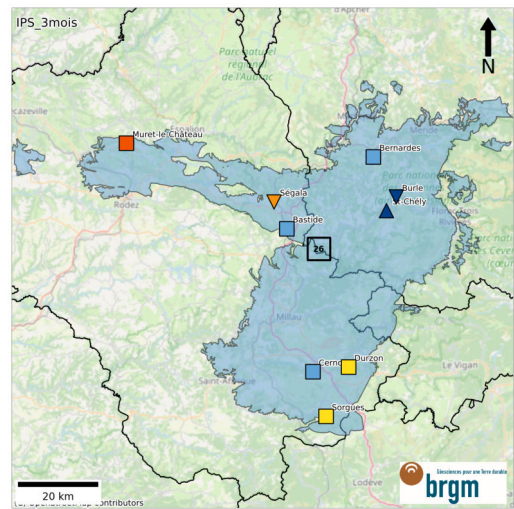
## Situation en juillet 2026

### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent modérément hauts également, un peu inférieurs à ceux de 2012 et 2020. S'ils étaient supérieurs en 2024 (niveaux hauts), ils étaient inférieurs lors des autres années récentes : autour de la moyenne en 2021 et 2025, modérément bas en 2023 et bas en 2022.

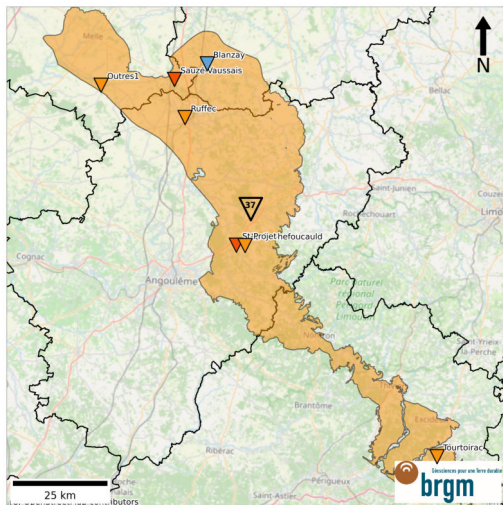


## IG 26 - Grands Causses - juillet 2026



| Niveau des nappes      |                         | Evolution récente |
|------------------------|-------------------------|-------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        | ▼ En baisse       |
| ● Hauts                | ● Bas                   | ■ Stable          |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              | ▲ En hausse       |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes | ● Indéterminé     |

## IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations fortement déficitaires (55% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué à l'est d'Angoulême et dans les Deux-Sèvres (10 — 12% de la normale). Exception notable, dans le secteur autour du confluent de la Charente et de l'Aume, les précipitations ont été presque conformes à la normale (96%), sous l'influence d'un épisode orageux intense.

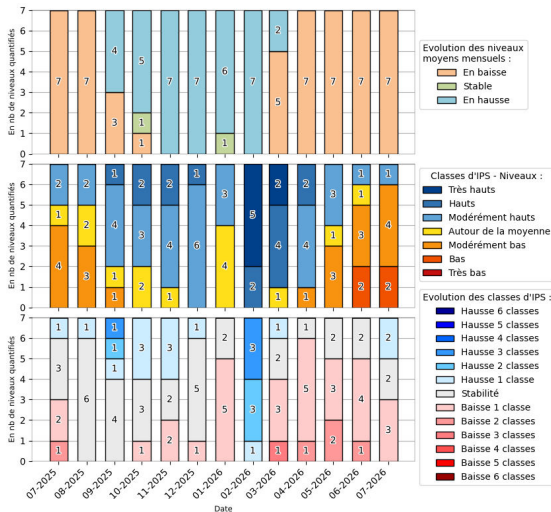
### Sectorisation comportements

Le niveau le plus haut, et le seul qui n'est pas inférieur à la moyenne, se situe au nord du secteur.

### En résumé

La vidange se poursuit, plutôt conforme à la normale. L'IPS moyen reste modérément bas tandis que, moyennés sur 3 mois, les niveaux sont désormais également modérément bas.

**IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit puisque tous les niveaux sont en baisse en juillet, pour un quatrième mois consécutif.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen reste modérément bas, comme le niveau de la majorité des points de suivi (4 sur 7). Si le niveau reste modérément haut à Blanzay, il est par contre bas à Sauzé-Vaussais et St-Projet.

### Évolution IPS

La vidange est plutôt conforme à la normale pour un mois de juillet, avec 3 baisses d'une classe, 2 hausses d'une classe et 2 piézomètres qui conservent leur classe d'IPS de juin.

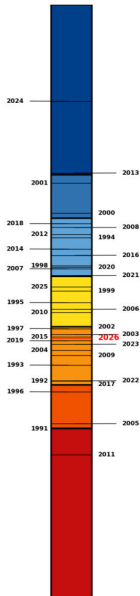


## Situation en juillet 2026

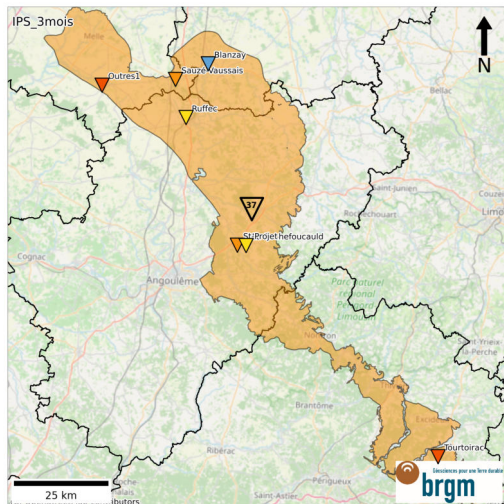
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux passent d'autour de la moyenne à modérément bas, très proches de ceux des années 2003 et 2015 et légèrement supérieurs à ceux de 2023. Parmi les autres années récentes, ils étaient inférieurs, mais toujours modérément bas, en 2022. Par contre, ils étaient supérieurs en 2025 (autour de la moyenne), 2021 (modérément hauts) et 2024 (très hauts).

### IPS\_3mois juillet



### IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - juillet 2026



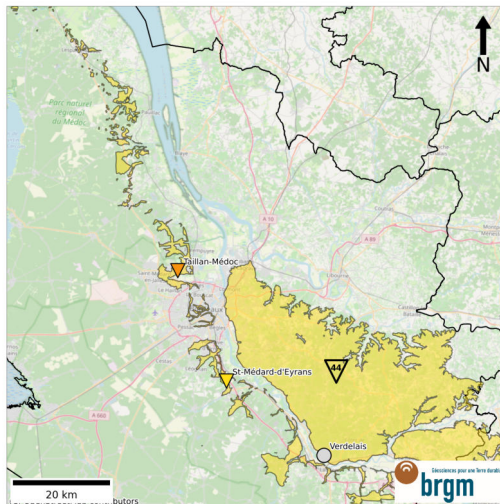
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - juillet 2026



### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations fortement déficitaires (59% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué à proximité de la vallée de la Garonne en Gironde (16% de la normale).

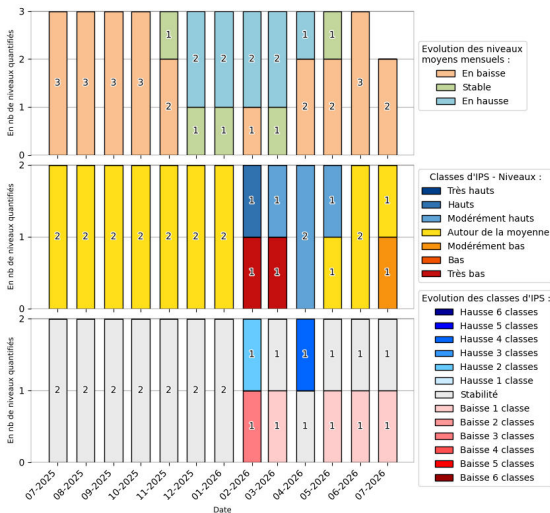
### Sectorisation comportements

Secteur au nombre de points de suivi limité, avec des comportements différents en juillet.

### En résumé

Les évolutions restent limitées dans ce secteur plus inertiel mais la vidange se poursuit et les niveaux restent autour de la moyenne, comme pendant les 8 mois ayant précédé la forte recharge initiée par les précipitations exceptionnelles de février. Moyennés sur 3 mois, les niveaux sont également autour de la moyenne et proches à ceux de l'an dernier.

**IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit puisque les niveaux sont en baisse sur les deux points de suivi présentant des données pour le mois de juillet.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen reste autour de la moyenne. C'est aussi la classe d'IPS du piézomètre de St-Médard-d'Eyrans tandis qu'il est désormais modérément bas pour celui du Taillan-Médoc.

### Évolution IPS

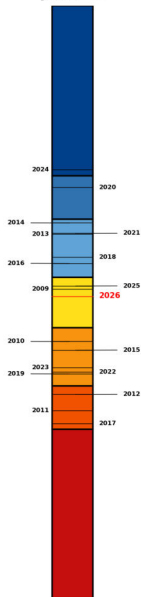
Signe d'une vidange un peu supérieure la normale, le piézomètre du Taillan-Médoc enregistre une baisse d'une classe, comme en mai. Celui de St-Médard-d'Eyrans, qui avait connu une baisse d'une classe le mois dernier, conserve cette fois sa classe d'IPS de juin.

## Situation en juillet 2026

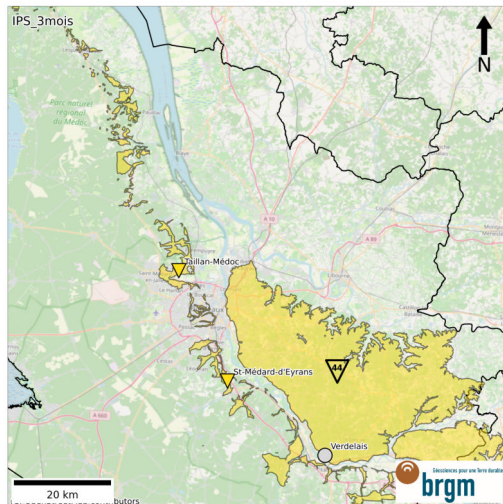
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent également autour de la moyenne, légèrement inférieurs à ceux de 2009 et 2025. Parmi les autres années récentes, ils étaient supérieurs en 2021 (modérément hauts) et 2024 (très hauts), mais inférieurs en 2022 et 2023 (modérément bas).

### IPS\_3mois juillet



### IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - juillet 2026



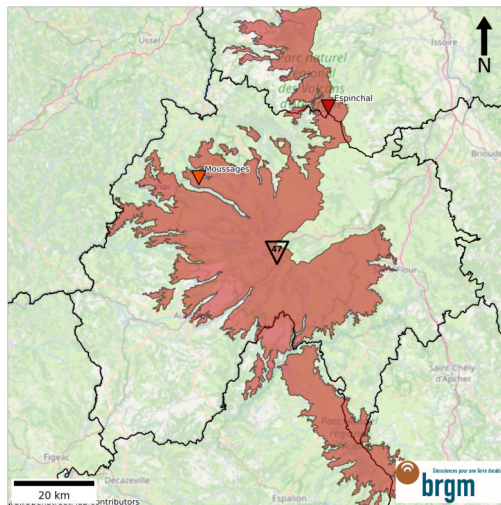
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations fortement déficitaires (52% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué à l'ouest d'une ligne Aurillac-Mauriac (26 — 31% de la normale).

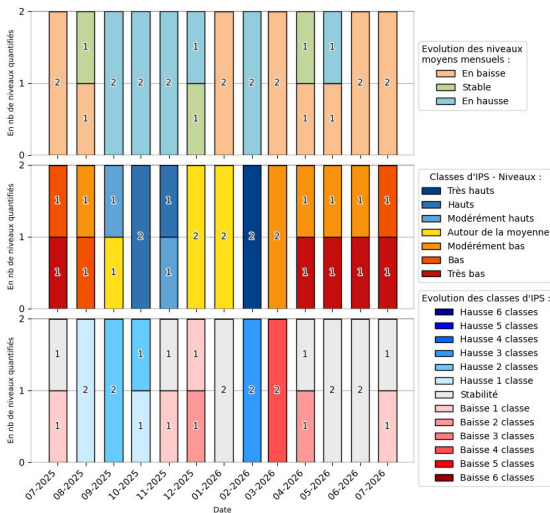
### Sectorisation comportements

Secteur au nombre de points de suivi limité, avec des comportements différents en juillet.

### En résumé

C'est le secteur du bassin qui affiche les niveaux les plus bas, puisque l'IPS moyen de juillet correspond à un niveau très bas, tandis que, moyennés sur 3 mois, les niveaux sont bas mais se rapprochent de la limite avec les niveaux très bas, atteinte l'an dernier à cette même période. C'est donc un deuxième été consécutif avec des niveaux critiques pour ces aquifères volcaniques.

**IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit puisque tous les niveaux sont en baisse en juillet, comme en juin.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen passe d'un niveau bas à très bas. A Moussages, le niveau passe de modérément bas à bas, tandis qu'il reste très bas à Espinhal, pour un quatrième mois consécutif.

### Évolution IPS

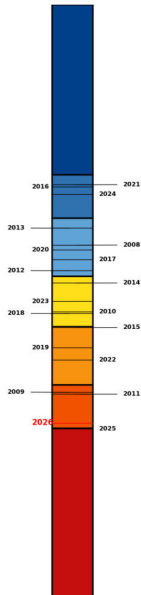
La vidange est un peu plus rapide que la normale puisque une baisse d'une classe d'IPS est enregistrée à Moussages, tandis qu'elle ne peut pas baisser plus à Espinhal.

## Situation en juillet 2026

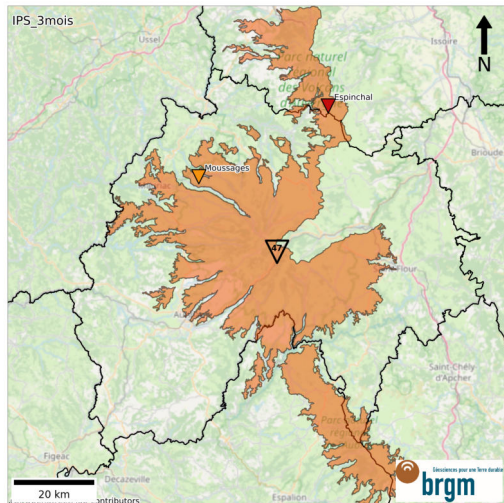
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent également bas. Seule l'année 2025 (limite bas - très bas) présentait des niveaux légèrement inférieurs à cette période de l'année. Toutes les autres années récentes présentaient des niveaux supérieurs : modérément bas en 2022, autour de la moyenne en 2023 et hauts en 2021 et 2024.

### IPS\_3mois juillet



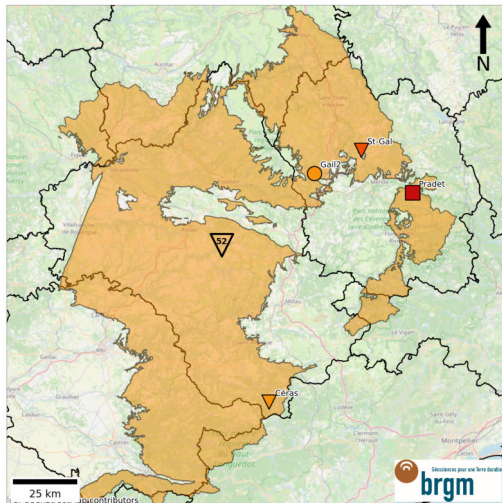
### IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Juillet 2026



| Niveau des nappes      |                         | Evolution récente |
|------------------------|-------------------------|-------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        | ▼ En baisse       |
| ● Hauts                | ● Bas                   | ■ Stable          |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              | ▲ En hausse       |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes | ● Indéterminé     |



## IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Juillet 2026



## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations fortement déficitaires (34% de la normale en moyenne), un déficit nettement plus marqué dans les parties sud (8 — 15% de la normale) et est (4 — 11% de la normale) du secteur.

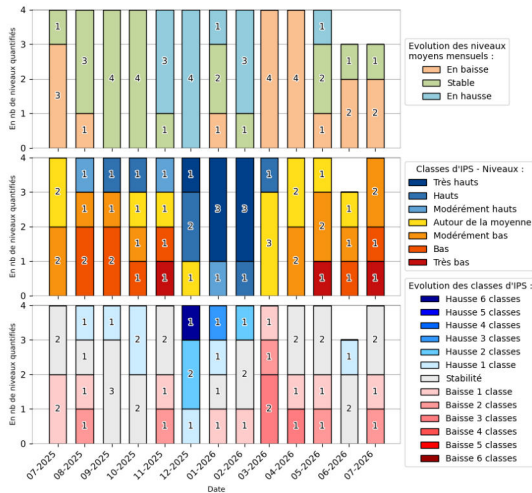
### Sectorisation comportements

Les niveaux plus bas sont mesurés en bordure nord-est du secteur.

### En résumé

La vidange, limitée mais néanmoins supérieure à la normale, se poursuit. Les niveaux restent modérément bas et le sont également moyennés sur 3 mois.

**IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Comme pour les Causses, l'étiage se rapproche puisque les niveaux sont stables sur 2 des 4 sources (Pradet et Gail 2), même s'ils continuent de baisser pour les 2 autres.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen reste modérément bas, comme le niveau des sources de Céras et Gail 2. Il est plus bas pour les sources de St-Gal (niveau bas) et du Pradet (très bas).

### Évolution IPS

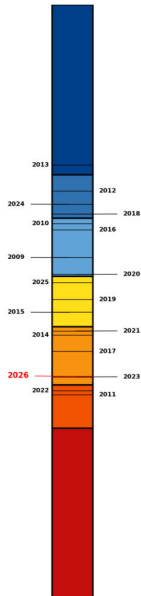
La vidange est supérieure à la normale puisque 2 des 4 sources enregistrent une baisse d'une (Pradet) ou deux (St-Gal) classes d'IPS, contre aucune hausse.

## Situation en juillet 2026

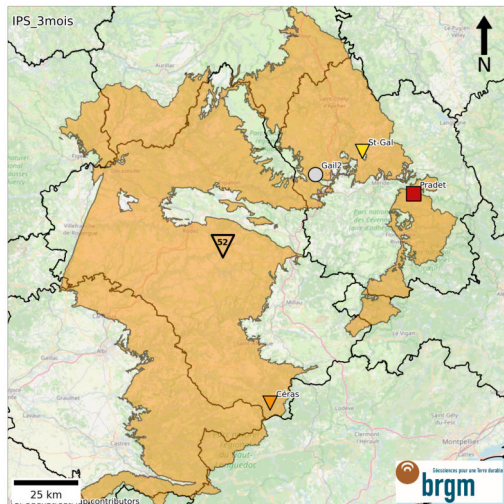
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent modérément bas également, identiques à ceux de 2023. Parmi les autres années récentes, ils étaient inférieurs en 2022 (niveaux bas), mais supérieurs en 2021 (modérément bas également), 2025 (autour de la moyenne) et 2024 (niveaux hauts).

### IPS\_3mois juillet



### IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Juillet 2026



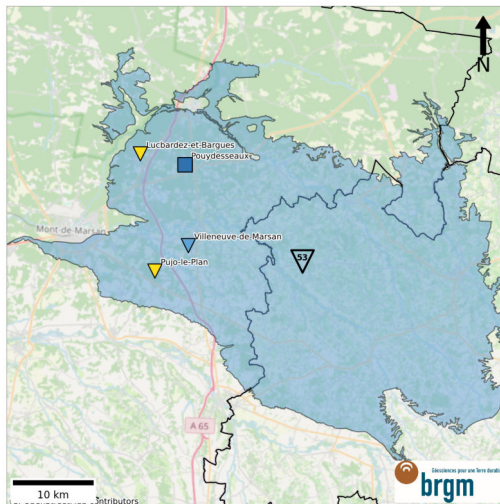
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ○ Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations très fortement déficitaires (29% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué au sud-ouest du secteur (15% de la normale).

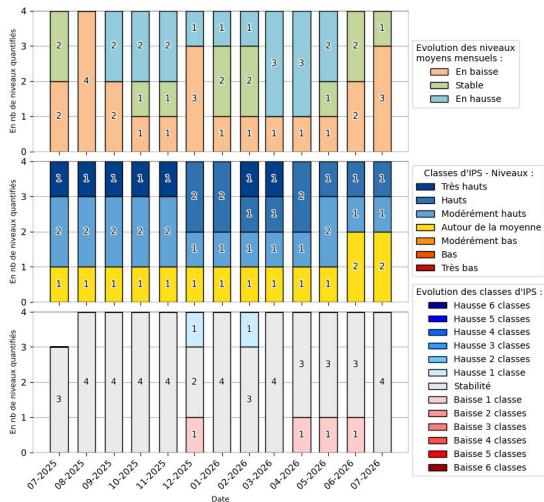
### Sectorisation comportements

Les niveaux sont plus bas à l'ouest, plus hauts un peu plus à l'est.

### En résumé

Les évolutions sont limitées dans ce secteur inertiel. Les niveaux restent donc modérément hauts, pour le mois de juillet comme moyennés sur les 3 derniers mois.

**IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit, avec 3 niveaux en baisse pour un niveau stable, sur le piézomètre de Pouydesseaux.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen reste modérément haut et la situation des 4 piézomètres est identique à celle de juin : niveau autour de la moyenne à Lucbardez-et-Bargues et Pujo-Le-Plan, modérément haut à Villeneuve-de-Marsan et haut à Pouydesseaux.

### Évolution IPS

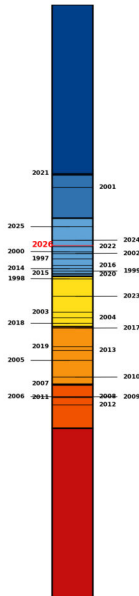
La vidange est parfaitement conforme à la normale puisque les 4 piézomètres conservent leur classe d'IPS de juin dans ce secteur inertiel où, il est vrai, les évolutions sont toujours limitées et modérées.

## Situation en juillet 2026

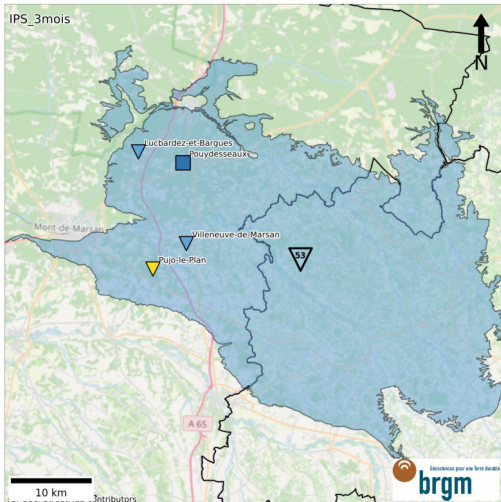
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent également modérément hauts et très proches de ceux de 2022. Parmi les autres années récentes, ils étaient un peu supérieurs, mais toujours modérément hauts, en 2024 et 2025, alors qu'ils étaient très hauts en 2021. Inversement, ils étaient inférieurs en 2023 (autour de la moyenne).

### IPS\_3mois juillet



### IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - juillet 2026



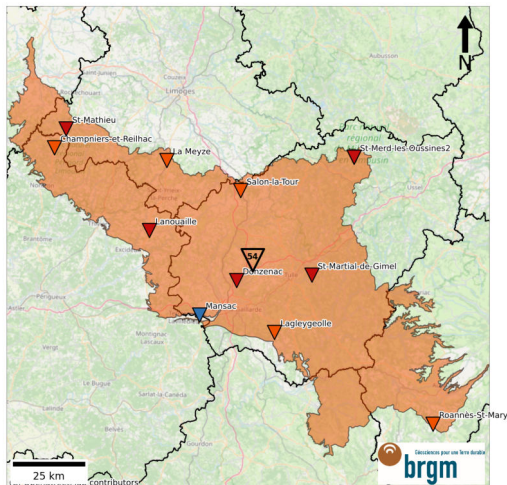
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - juillet 2026



### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▼ En baisse   |
| ■ Stable      |
| ▲ En hausse   |
| ● Indéterminé |

## Situation en juillet 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations fortement déficitaires (39% de la normale en moyenne), un déficit encore plus marqué au nord du secteur, entre les vallées de la Tardoire et de l'Isle (19% de la normale).

### Sectorisation comportements

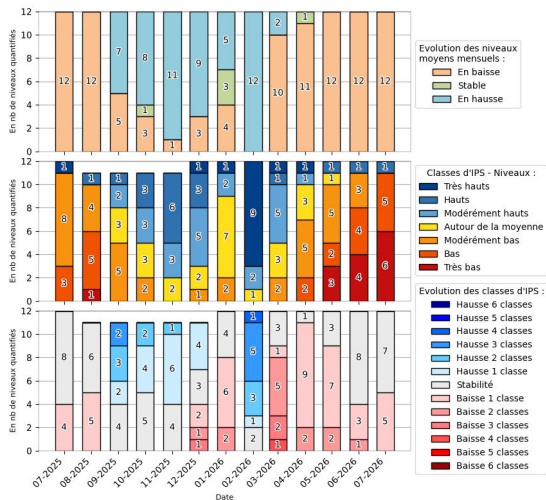
Comme ces derniers mois, le seul niveau qui se distingue véritablement des autres, et le seul restant supérieur à la moyenne, se situe au centre sud du secteur.

### En résumé

La vidange se poursuit, plus rapidement que la normale, même si le niveau moyen reste bas. Moyenné sur 3 mois, le niveau est désormais également bas et il faut remonter à 2011 pour retrouver la (seule) trace de niveaux plus bas à cette période de l'année.



**IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataignerai - Juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit puisque tous les niveaux sont en baisse en juillet, pour un troisième mois consécutif.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen reste bas et la quasi-totalité (11 sur 12) des piézomètres affiche des niveaux nettement inférieurs à la moyenne, presque également répartis entre niveaux bas (5) et très bas (6). Seule exception, le piézomètre de Mansac affiche toujours un niveau modérément haut.

### Évolution IPS

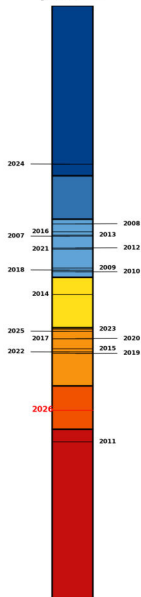
La vidange est supérieure à la normale. En effet, si la majorité (7 sur 12) des piézomètres conservent leur classe d'IPS de juin, elle baisse d'une classe sur les 5 autres.

## Situation en juillet 2026

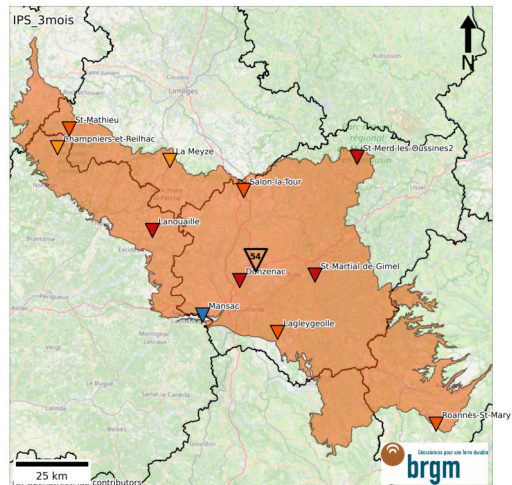
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux sont désormais également bas. Depuis que le suivi est suffisant (2007), seule l'année 2011 a présenté des niveaux inférieurs (très bas) à cette période de l'année. Toutes les années récentes affichaient donc des niveaux supérieurs : modérément bas en 2022 et 2025, autour de la moyenne en 2023, modérément hauts en 2021 et très hauts en 2024.

### IPS\_3mois juillet



### IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Juillet 2026



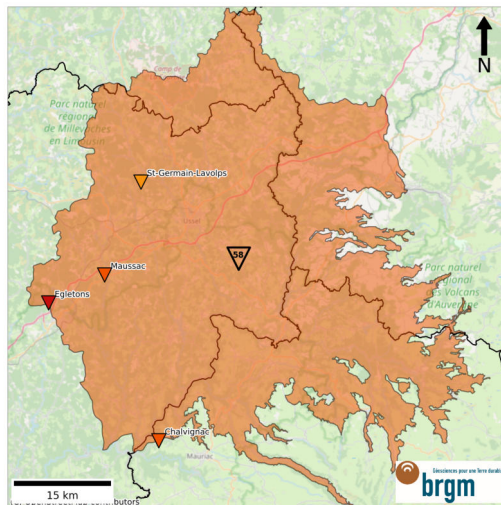
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - Juillet 2026



### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé

## Situation en juillet 2026

## Contexte hydrologique

Précipitations fortement déficitaires (45% de la normale en moyenne), un déficit un peu plus marqué au sud du secteur (31% de la normale).

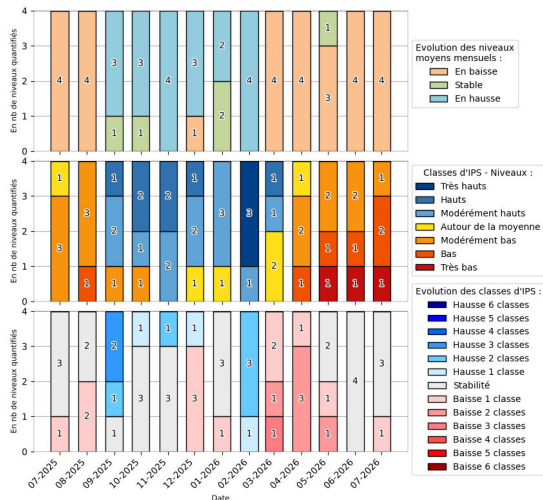
## Sectorisation comportements

Le niveau le moins bas est observé au nord du secteur.

## En résumé

La vidange se poursuit, à peine plus rapidement que la normale. Le niveau moyen reste bas. C'est également le cas de celui moyenné sur 3 mois. Pour celui-ci, il faut remonter à 2011 pour retrouver la (seule) trace de niveaux plus bas à cette période de l'année.

**IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - juillet 2026**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSN**



## Situation en juillet 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

La vidange se poursuit puisque tous les niveaux sont en baisse en juillet, comme de mars à juin, avec une exception en mai.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen reste bas, comme le niveau affiché par 2 des 4 piézomètres. Il reste modérément bas à St-Germain-Lavolps et très bas à Egletons.

### Évolution IPS

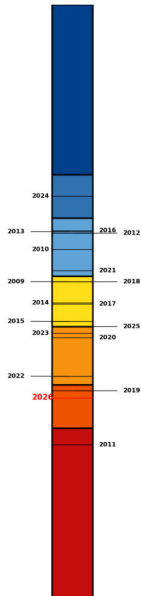
La vidange est légèrement supérieure à la normale puisque seule une baisse d'une classe d'IPS est enregistrée sur le piézomètre de Chalignac. Les 3 autres points de suivi conservent leur classe d'IPS de juin.

## Situation en juillet 2026

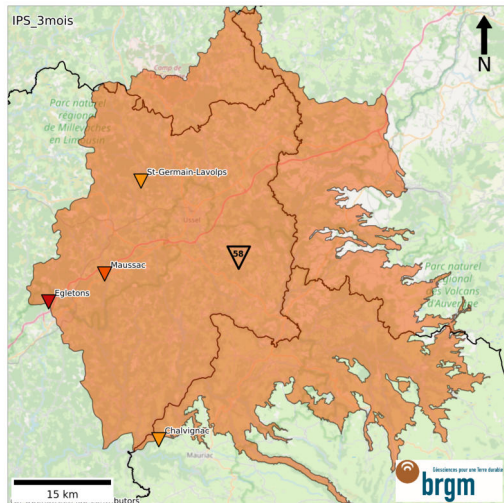
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent également bas. Ils sont un peu inférieurs à ceux de l'année 2019 et seule l'année 2011 présentait des niveaux significativement inférieurs (très bas) depuis que le suivi est suffisant (2009). Parmi les années récentes, les niveaux étaient modérément bas en 2022, 2023 et 2025, modérément hauts en 2021 et hauts en 2024.

### IPS\_3mois juillet



### IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - juillet 2026



#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### Evolution récente

- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse
- Indéterminé