

# Bulletin de Situation des Nappes du bassin Adour-Garonne

État des nappes libres en mars 2026

Date de publication : 3 avril 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 : IG22, IG54, IG58
- Creuse : IG58
- Dordogne : IG17, IG18, IG22, IG37, IG54
- Gard : IG26, IG52
- Haute-Garonne : IG21, IG52
- Gers : IG19, IG20, IG53
- Gironde : IG18, IG19, IG44
- Hérault : IG26, IG52
- Landes : IG19, IG20, IG53
- Lot : IG17, IG18, IG19, IG21, IG22, IG44, IG53
- Lot-et-Garonne : IG17, IG18, IG22,
- 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 mars 2026

Bassin Adour-Garonne

IG16

IG17

IG18

IG19

IG20

IG21

IG22

IG26

IG37

IG44

IG47

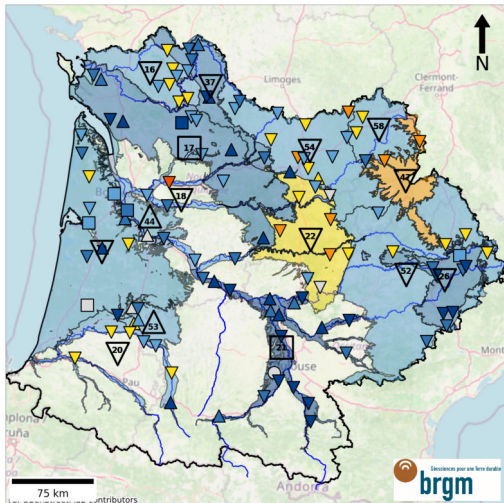
IG52

IG53

IG54

IG58

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



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

## Contexte hydrologique

A l'échelle du bassin Adour-Garonne, la période de recharge 2025-2026 s'est véritablement amorcée en novembre. Sous l'effet de précipitations exceptionnelles, elle a été particulièrement conséquente fin janvier et pendant la majeure partie de février. Le déficit de précipitations en mars (65% de la normale) a toutefois mis fin, pour le moment, à la période de recharge. Seul le pourtour est du bassin, des Pyrénées aux Cévennes, a connu un excédent de précipitations (150% au maximum).

## Sectorisation comportements

Les secteurs les plus inertiels se caractérisent par des niveaux toujours très hauts (nappes alluviales Garonne amont et affluents) ou orientés à la hausse (Entre-deux-Mers et Armagnac). Inversement, pour certaines des nappes les plus réactives, les niveaux sont retombés autour de la moyenne (Causse du Quercy), voire inférieurs (formations volcaniques du Massif Central).

## En résumé

Les nappes ont "digéré" la recharge exceptionnelle de février et, couplé à des précipitations déficitaires en mars, les niveaux sont redescendus. La situation reste toutefois favorable avec des niveaux très majoritairement au-dessus de la moyenne, l'année 2026 étant même l'année avec les niveaux moyens les plus hauts depuis 2010 sur la période janvier-mars.

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

Bassin Adour-Garonne

IG16

IG17

IG18

IG19

IG20

IG21

IG22

IG26

IG37

IG44

IG47

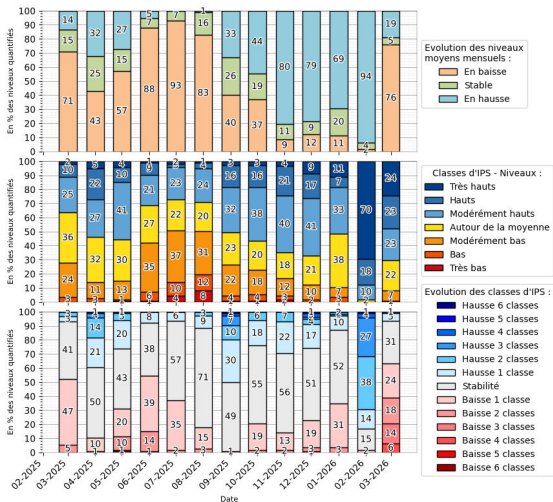
IG52

IG53

IG54

IG58

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



## Évolution niveaux moyens mensuels

Sous l'effet conjugué du déficit de précipitations en mars et de l'écoulement accéléré provoqué par l'excédent de recharge de février, les niveaux sont en baisse pour 3/4 des indicateurs (76%). La hausse ne se maintient que sur 1/5 des points de suivi (19%).

## Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS médian, très haut en février, redevient modérément haut en mars. 70% des niveaux restent toutefois supérieurs à la moyenne. Inversement, 8% des niveaux sont désormais inférieurs à la moyenne, une situation proche de celle de janvier. Plus précisément, le mois de mars se caractérise par :

- Une petite moitié (47%) de niveaux hauts (24%) ou très hauts (23%) ;
- Un petit quart (23%) de niveaux modérément hauts ;
- Un gros cinquième 22% de niveaux autour de la moyenne ;
- 7% de niveaux modérément bas ;
- 1% (1 point de suivi) de niveaux bas et aucun niveau très bas.

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

Bassin Adour-Garonne

IG16

IG17

IG18

IG19

IG20

IG21

IG22

IG26

IG37

IG44

IG47

IG52

IG53

IG54

IG58

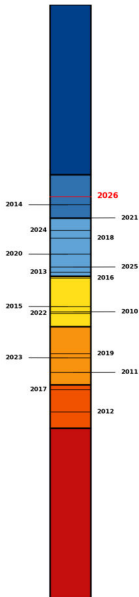
## Évolution IPS

Signe d'un déficit de recharge en mars, mais aussi du caractère exceptionnel de celle de février, 62% des points de suivi voient leur classe d'IPS baisser, dont 38% de plus d'une classe et 20% de 3 ou 4 classes. Inversement, les hausses de classes ne concernent que 7 indicateurs.

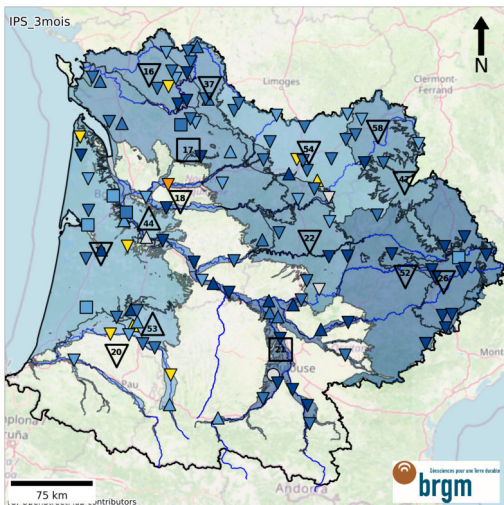
## Année de référence

Depuis 2010, 2026 est l'année avec les niveaux hivernaux (janvier à mars) les plus hauts devant 2014 et 2021, seules autres années à afficher des niveaux hauts sur cette période. En ce début de printemps, la situation est donc plus favorable que les niveaux modérément hauts des années 2024, 2020 2025, et, bien sûr, que les années 2022 (niveau autour de la moyenne) et 2023 (niveau modérément bas).

## IPS\_3mois Mars

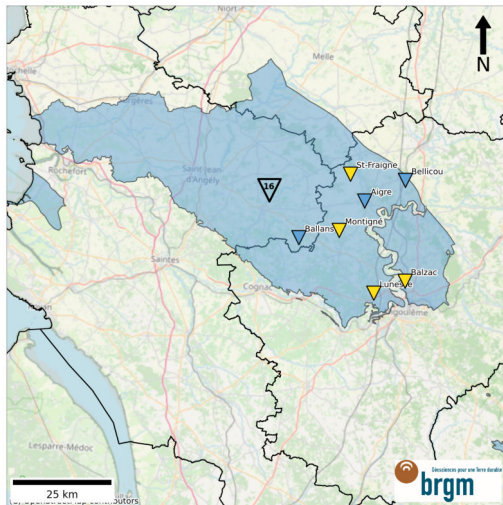


## BSN Adour-Garonne - Nappes libres - Mars 2026



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 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Mars 2026



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations inférieures à la normale (70% en moyenne), en particulier dans la partie ouest du secteur (60%).

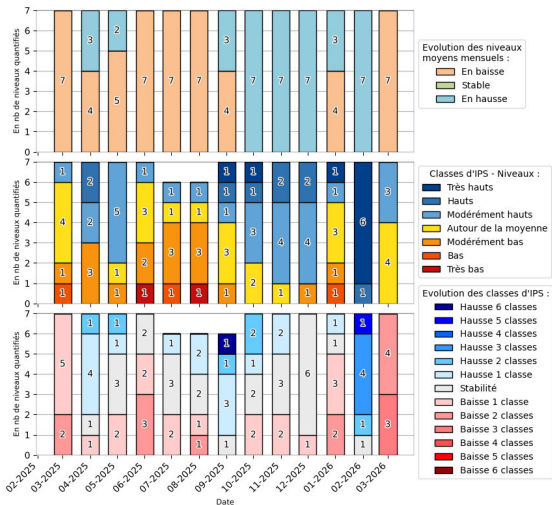
### Sectorisation comportements

Aucune sectorisation particulière n'est observée. Au contraire, la situation est très homogène sur ces nappes.

### En résumé

L'exceptionnelle recharge de février intégrée, les niveaux et les IPS sont en baisse, mais la situation reste supérieure à la moyenne en mars (niveau modérément haut), et les niveaux sont toujours hauts en moyennant sur les 3 derniers mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Inversion complète par rapport à février : tous les niveaux sont en baisse en mars.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen est désormais modérément haut, comme 4 des indicateurs. Pour les 3 autres points de suivi, le niveau est autour de la moyenne.

### Évolution IPS

L'absence de recharge témoigne d'une situation déficitaire en mars, tous les piézomètres enregistrant une baisse de 2 (4 ouvrages) ou 3 (3 points de suivi) classes d'IPS.

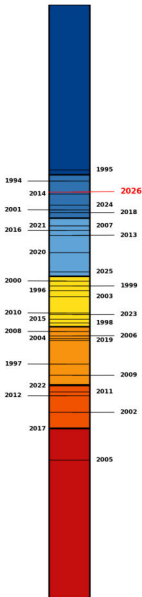
## Situation en mars 2026

### Année de référence

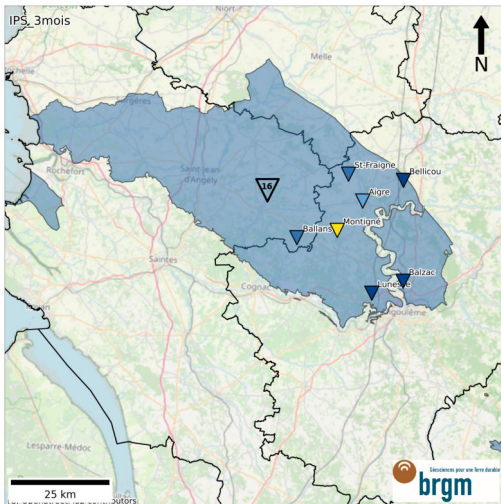
Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent hauts, très proches de ceux de 2014 et un peu au-dessus de ceux de 2024. Parmi les autres années récentes, 2021, 2020 et 2025 affichaient des niveaux modérément hauts, tandis qu'ils étaient autour de la moyenne en 2023 et bas en 2022.

### IPS\_3mois

Mars

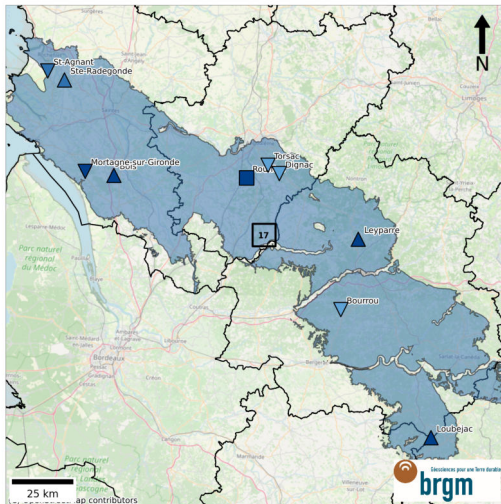


### IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Mars 2026



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 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Mars 2026



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

### Situation en mars 2026

#### Contexte hydrologique

Précipitations nettement inférieures à la normale (60% en moyenne), en particulier dans les parties centrale et orientale du secteur (45 à 50%).

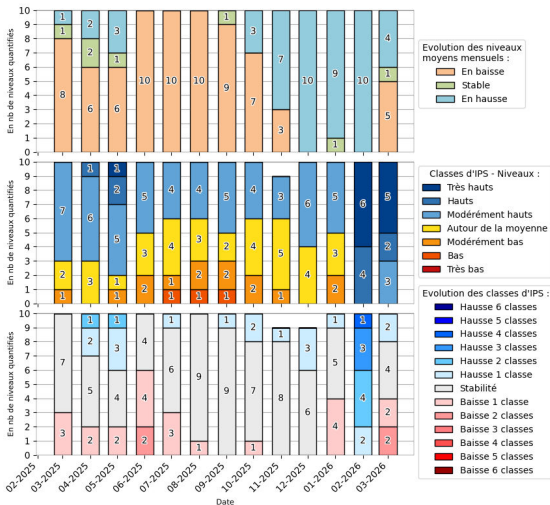
#### Sectorisation comportements

Aucune sectorisation particulière n'est observée, mais des situations et des évolutions qui diffèrent d'un point à un autre.

#### En résumé

Les baisses de niveau et de classes d'IPS ont été moins marquées dans ce secteur, qui conserve donc des niveaux hauts en mars, tout comme en moyenne sur les 3 derniers mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Aucune tendance globale ne se dégage : 4 niveaux toujours en hausse, 5 en baisse et un niveau stable (Rouffiac).

### Indice Piézométrique Standardisé

Tous les niveaux restent supérieurs à la moyenne et la moitié des indicateurs présente toujours un niveau très haut. L'IPS moyen passe toutefois de très haut à haut.

### Évolution IPS

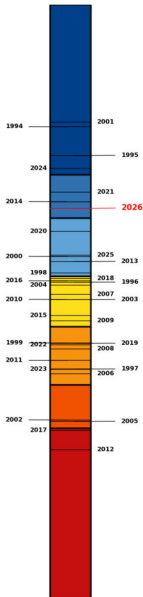
La recharge a été déficitaire, mais pas pour tous les points et moins qu'ailleurs : 4 baisses de 1 ou 2 classes d'IPS contre 2 hausses d'une classe et 4 points de suivi sans évolution.

## Situation en mars 2026

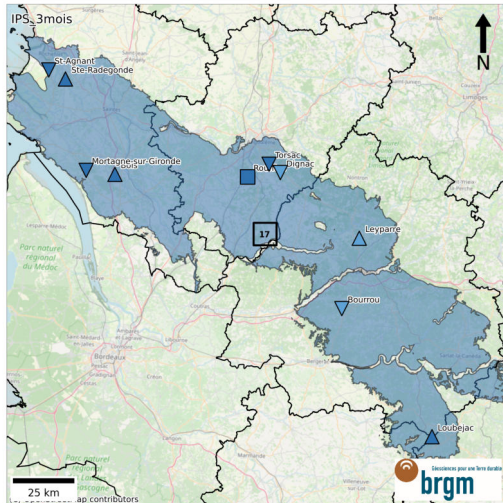
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent hauts, proches de ceux de 2014 et un peu en-dessous de ceux de 2021. Parmi les autres années récentes, 2024 affichait des niveaux très hauts, 2020 et 2025 des niveaux modérément hauts. Inversement, 2022 et 2023 présentaient des niveaux modérément bas.

### IPS\_3mois Mars

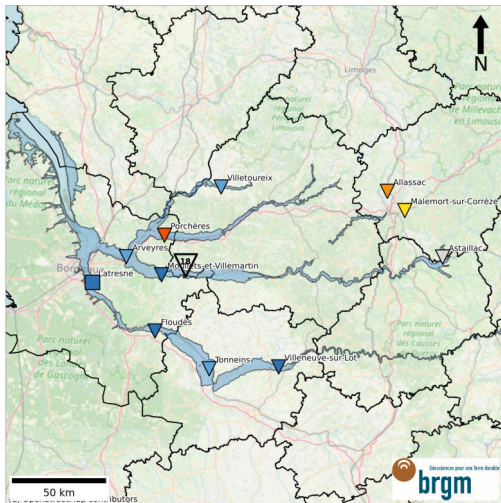


### IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Mars 2026



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

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



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations nettement inférieures à la normale (60% en moyenne), en particulier dans la partie orientale du secteur (40 à 50%).

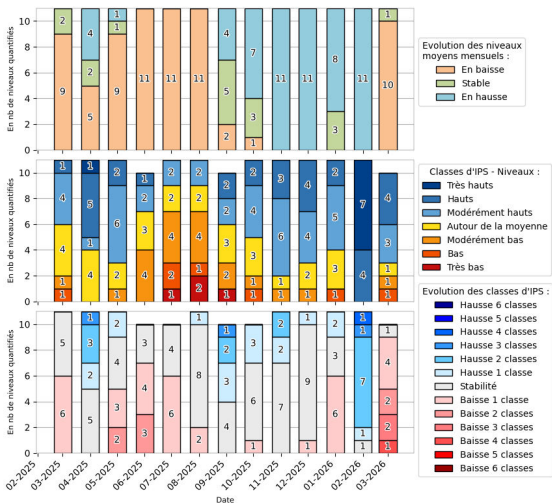
### Sectorisation comportements

Les niveaux les plus bas sont observés sur les affluents de la Garonne, et plutôt dans la partie amont, au nord-est du secteur.

### En résumé

L'exceptionnelle recharge de février intégrée, les niveaux et les IPS sont en baisse, mais la situation reste supérieure à la moyenne en mars (niveau modérément haut), et les niveaux sont toujours hauts en moyennant sur les 3 derniers mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Inversion presque complète par rapport à février : tous les niveaux sont en baisse en mars, à une exception près (niveau stable à Latresne).

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen est désormais modérément haut, avec une majorité de niveaux restant supérieurs à la moyenne (7/10). Les 3 exceptions sont Malemort-sur-Corrèze (autour de la moyenne), Allasac (modérément bas) et Porchères (niveau bas).

### Évolution IPS

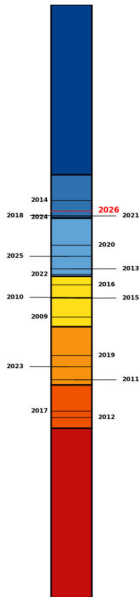
L'absence de recharge témoigne d'une situation déficitaire en mars, tous les piézomètres enregistrant une baisse de 1 à 4 classes d'IPS, sauf Latresne, qui conserve aussi sa classe d'IPS. La chute la plus brutale est mesurée sur le piézomètre de Porchères.

## Situation en mars 2026

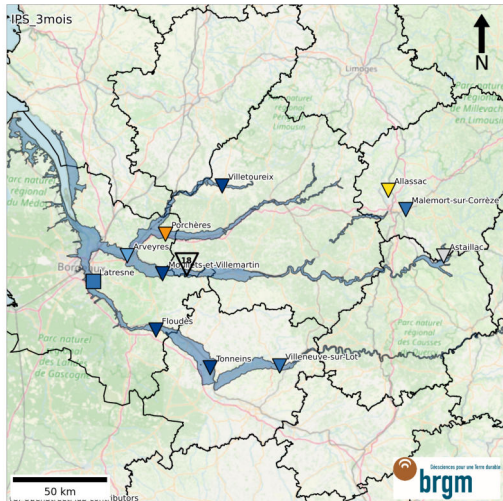
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent hauts, un peu au-dessus de ceux de 2021 et 2024. Parmi les autres années récentes, 2020, 2025 et même 2022 affichaient des niveaux modérément hauts, tandis qu'ils étaient modérément bas en 2023.

## IPS\_3mois Mars

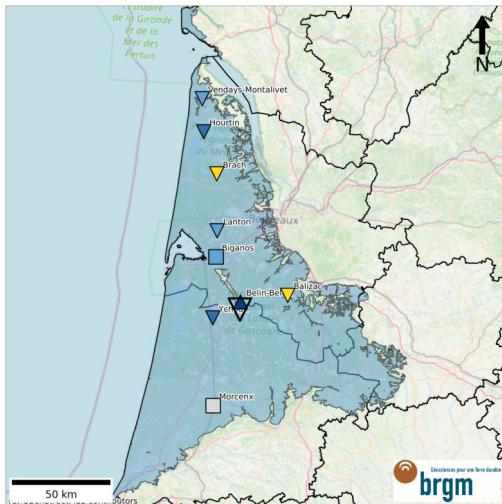


## IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Mars 2026



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 19 - Plio-Quaternaire aquitain - Mars 2026



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

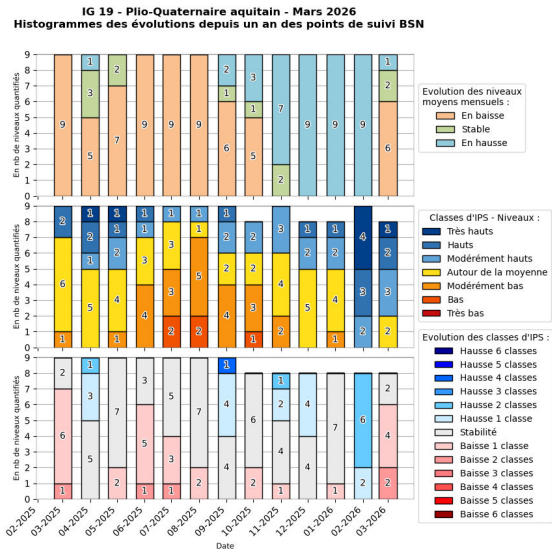
Précipitations nettement inférieures à la normale (65% en moyenne), en particulier dans la partie orientale du secteur (autour de 55%).

### Sectorisation comportements

Aucune sectorisation particulière n'est observée, mais des situations et des évolutions qui diffèrent d'un point à un autre.

### En résumé

L'exceptionnelle recharge de février intégrée, les niveaux et les IPS sont majoritairement en baisse, mais la situation reste supérieure à la moyenne, avec des niveaux modérément hauts en mars comme en moyenne sur les 3 derniers mois.



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

2/3 des niveaux sont en baisse, mais 2 niveaux sont stables et il est même en hausse à Belin-Béliet.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen passe de haut à modérément haut. Les points de suivi se répartissent entre niveaux autour de la moyenne (2), modérément hauts (3) et hauts (2). A Belin-Béliet, il reste même très haut.

### Évolution IPS

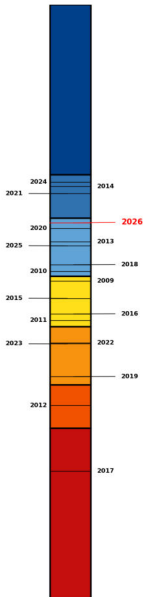
L'absence de recharge témoigne d'une situation déficitaire en mars, mais celle-ci est relativement modérée : 4 piézomètres enregistrent une baisse d'une classe d'IPS et 2 de 2 classes. Mais les 2 derniers conservent leur classe d'IPS de février.

## Situation en mars 2026

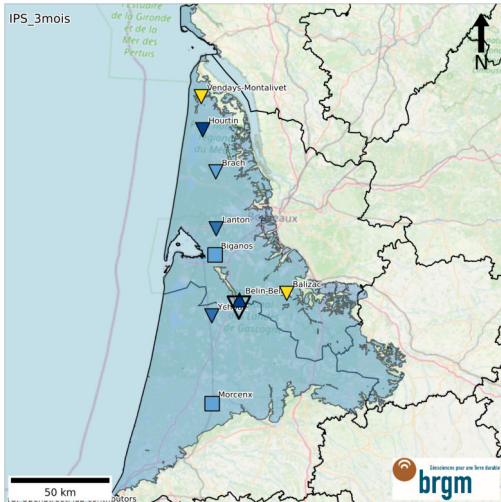
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent modérément hauts, un peu au-dessus de ceux de 2020, mais nettement inférieurs à ceux de 2021 et 2024 (niveaux hauts). Parmi les autres années récentes, 2025 affichait aussi des niveaux modérément hauts, tandis qu'ils étaient modérément bas en 2022 et 2023.

## IPS\_3mois Mars

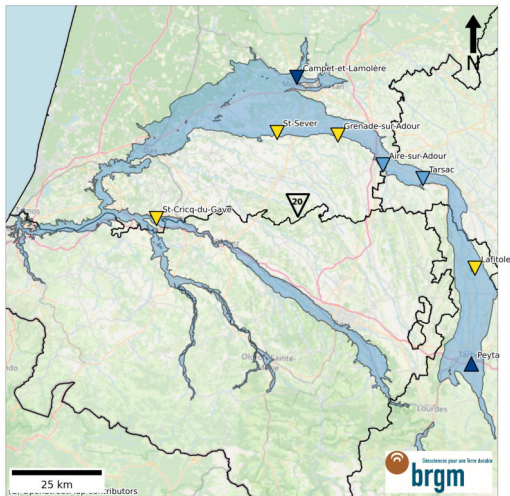


## IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - Mars 2026



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

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



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations inférieures à la normale (70% en moyenne), de manière un peu plus marquée au nord du secteur (autour de 60%).

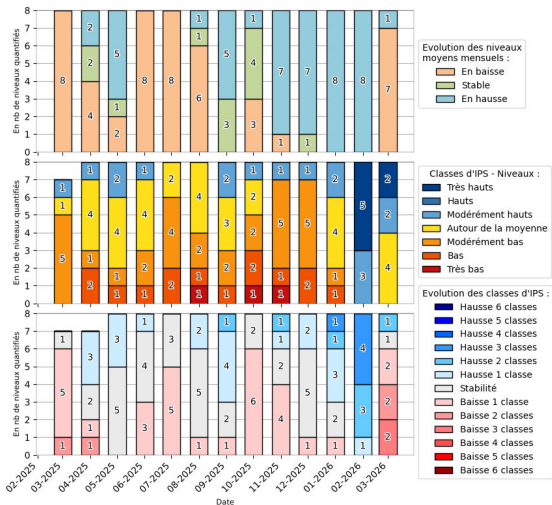
### Sectorisation comportements

Les niveaux les plus hauts sont mesurés aux extrémités nord et sud du secteur.

### En résumé

L'exceptionnelle recharge de février intégrée, les niveaux et les IPS sont majoritairement en baisse, mais la situation reste supérieure à la moyenne, avec des niveaux modérément hauts en mars comme en moyenne sur les 3 derniers mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Inversion presque complète par rapport à février : tous les niveaux sont en baisse en mars, à une exception près (niveau en hausse à Peyta).

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen est désormais modérément haut, avec une moitié de niveaux autour de la moyenne et une moitié de supérieurs à la moyenne. Parmi ceux-ci, les niveaux sont très hauts à Peyta et Campet-et-Lamolère.

### Évolution IPS

L'absence de recharge témoigne d'une situation déficitaire en mars, avec 6 piézomètres enregistrant une baisse de 1 à 3 classes d'IPS. Si elle ne change à pas Campet-et-Lamolère, la recharge a été excédentaire (+2 classes) à Peyta, dans la vallée amont de l'Adour.

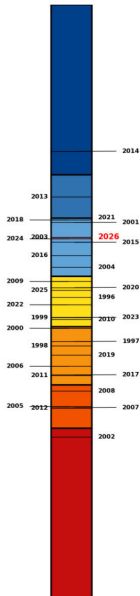
## Situation en mars 2026

### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent modérément hauts, très proches de ceux de 2024, mais inférieurs à ceux de 2021 (niveaux hauts).

Toutes les autres années récentes (2020, 2025, 2022 et 2023) affichaient des niveaux autour de la moyenne à cette période de l'année.

## IPS\_3mois Mars

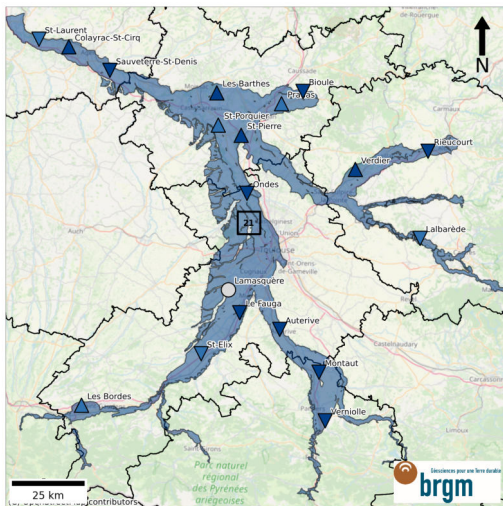


## IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Mars 2026



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 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Mars 2026



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations nettement inférieures à la normale (60% en moyenne), en particulier au nord du secteur et dans la vallée amont de l'Ariège (35 à 45%).

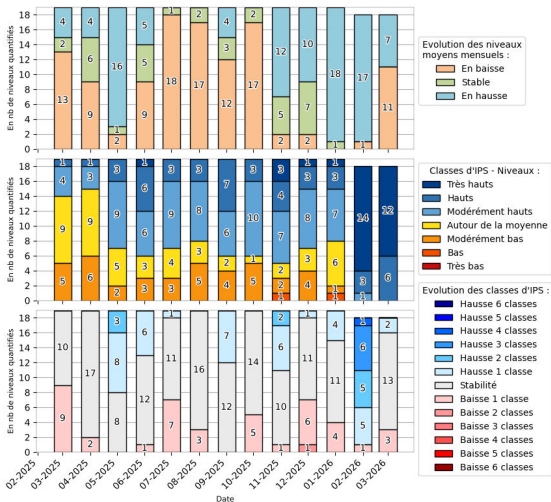
### Sectorisation comportements

Les niveaux sont plutôt homogènes (un peu moins hauts dans la vallée amont de la Garonne) mais les hausses de niveaux s'observent plutôt dans la partie nord du secteur, et en particulier dans le Tarn-et-Garonne.

### En résumé

Ces nappes plus inertielles n'ont pas évacué aussi rapidement l'excédent de recharge de février. C'est le seul secteur du bassin qui conserve des niveaux très hauts en mars, comme sur la moyenne des 3 derniers mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Pas de tendance générale : 11 baisses contre 7 hausses, signe que la recharge n'est pas totalement stoppée dans ce secteur, plus inertielle.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen reste très haut, comme 2/3 des piézomètres. Pour les 6 autres, les niveaux sont hauts.

### Évolution IPS

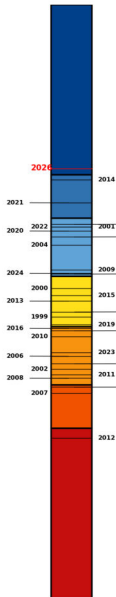
Peu de changements dans ce secteur inertielle, où 13 piézomètres conservent leur classe d'IPS de février. Les changements sont limités (+/- 1 classe) et répartis entre hausses (2) et baisses (3).

## Situation en mars 2026

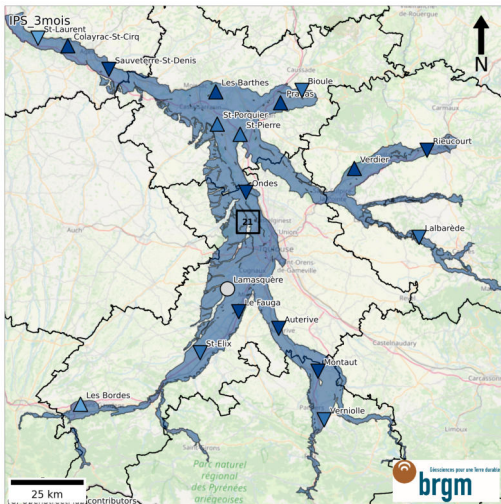
### Année de référence

2026 est la première année à afficher des niveaux moyens très hauts sur la période janvier-mars. C'est au-dessus de 2014 et 2021 (niveaux hauts) et, pour les autres années récentes, de 2022, 2020, 2024 et 2025 (niveaux modérément hauts), ainsi que 2023 (niveaux modérément bas).

## IPS\_3mois Mars

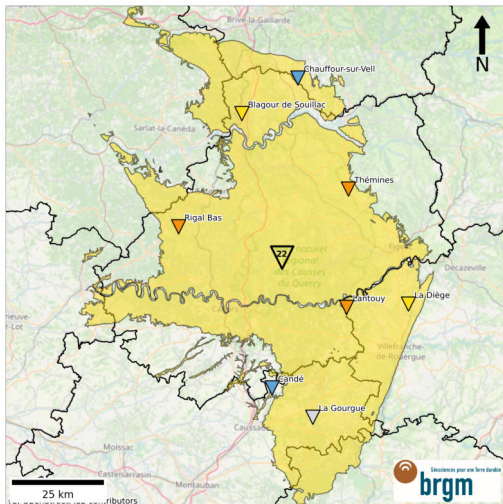


## IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Mars 2026



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 22 - Causses du Quercy et bordures - Mars 2026



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations nettement inférieures à la normale (55% en moyenne), en particulier au centre du secteur (autour de 45%).

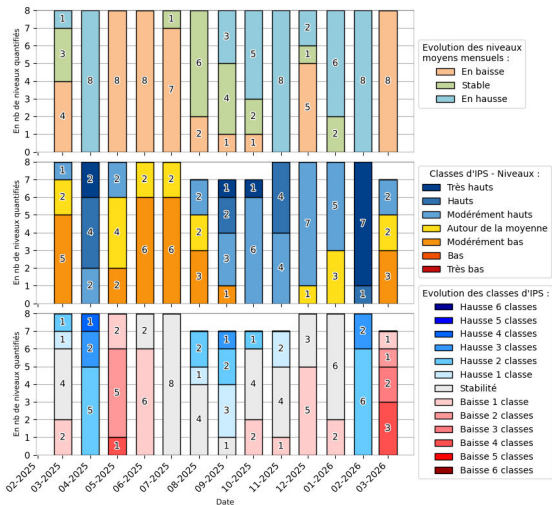
### Sectorisation comportements

Les niveaux les plus bas sont observés dans la partie centrale du secteur.

### En résumé

Dans ce secteur très réactif, le déficit de précipitations a un impact rapide sur les niveaux. Couplée à la recharge exceptionnelle de février, la chute est brutale, avec des niveaux autour de la moyenne en mars. Ils restent toutefois hauts moyennés sur 3 mois, mais il faudra des précipitations au printemps pour que cela perdure.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Inversion complète par rapport à février : tous les niveaux sont en baisse en mars.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen passe de très haut à autour de la moyenne. Seules la source du Candé et le piézomètre de Chauffour-sur-Vell présentent encore un niveau supérieur à la moyenne (modérément haut). Inversement, il est modérément bas pour les 3 sources de la partie centrale du secteur (Rigal Bas, Thémènes et Lantouy).

### Évolution IPS

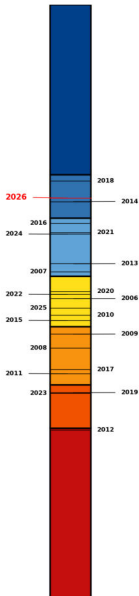
L'absence de recharge témoigne d'une situation déficitaire en mars, tous les piézomètres enregistrant une baisse de 1 à 4 classes d'IPS. Les baisses de 3 et 4 classes sont toutefois les plus nombreuses (5/7). Là encore, la situation est plus favorable pour le Candé et Chauffour-sur-Vell.

## Situation en mars 2026

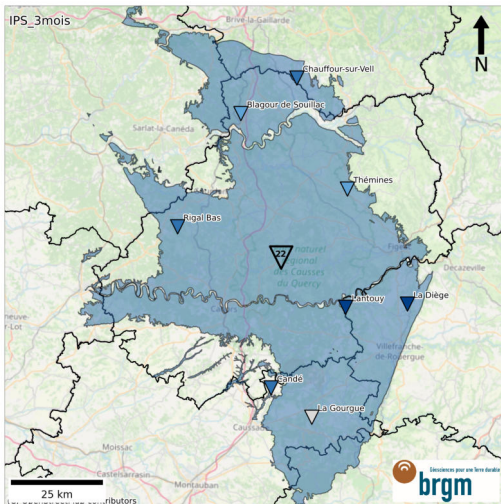
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent hauts, proches de ceux de 2014. Parmi les années récentes, 2021 et 2024 affichaient des niveaux modérément hauts, tandis qu'ils étaient autour de la moyenne en 2020, 2022 et 2025, et bas en 2023.

## IPS\_3mois Mars

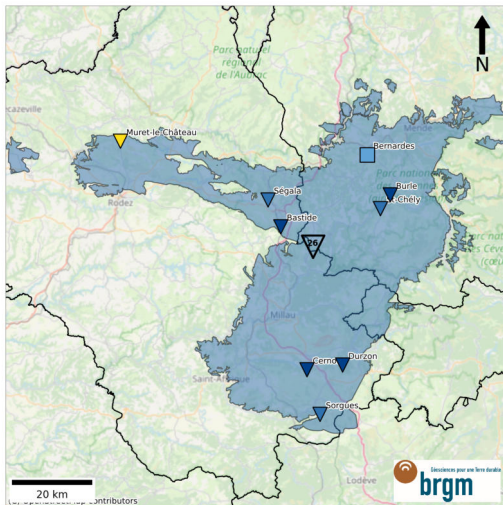


## IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Mars 2026



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

## IG 26 - Grands Causses - Mars 2026



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations légèrement inférieures à la normale (85% en moyenne), surtout autour de Millau (55%), alors qu'elles sont excédentaires (150%) un peu plus à l'est.

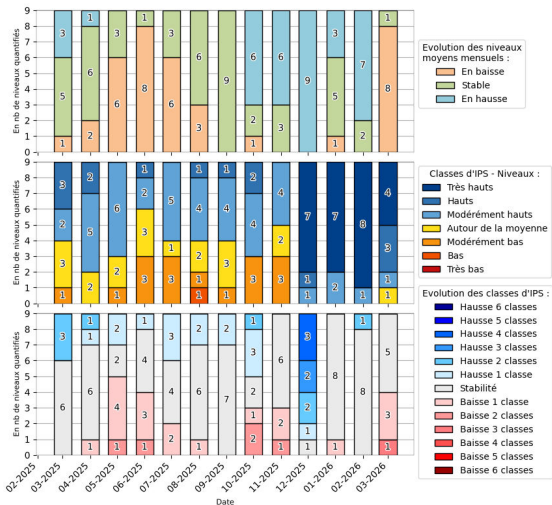
### Sectorisation comportements

Le niveau le plus bas est observé au nord-ouest du secteur, tandis que le seul niveau stable est observé au nord-est.

### En résumé

Si les niveaux baissent après avoir évacué l'exceptionnelle recharge de février, les précipitations, moins déficitaires dans ce secteur de sources karstiques réactives, maintiennent des niveaux hauts, et même très hauts moyennés sur 3 mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Inversion par rapport à février : tous les niveaux sont en baisse en mars, à une exception près (niveau stable pour la source de Bernardes).

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen devient haut, mais 7 des 9 sources continuent d'afficher un niveau très haut (4) ou haut (3). Pour les deux dernières, le niveau est modérément haut (Bernardes) ou autour de la moyenne (Muret-le-Château).

### Évolution IPS

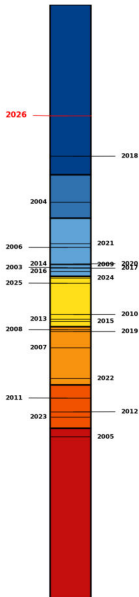
Un déficit de recharge est constaté en mars, mais les précipitations dans ce secteur ont permis de le limiter puisque 5 sources conservent leur classe d'IPS de février et la baisse est d'une seule classe pour 3 autres. Seule la source des Douzes à Muret-le-Château a enregistré une baisse plus conséquente (-3 classes).

## Situation en mars 2026

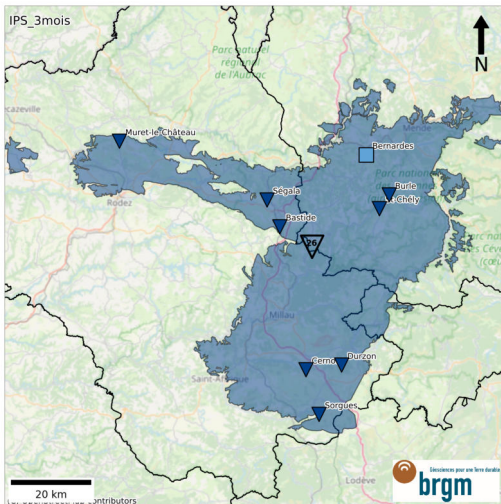
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent très hauts, même sans le mois de décembre pluvieux dans ce secteur. 2026 reste de loin l'année la plus humide, seule 2018 affichant également des niveaux très hauts sur cette période. Parmi les années récentes, 2021 et 2020 affichaient des niveaux modérément hauts, 2024 et 2025 des niveaux autour de la moyenne, 2022 des niveaux modérément bas et 2023 des niveaux bas.

### IPS\_3mois Mars

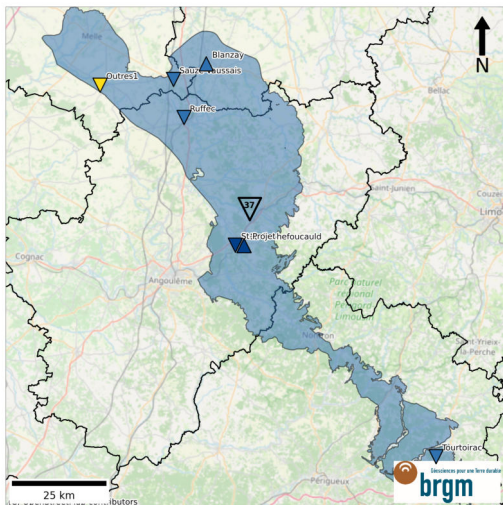


### IG 26 - Grands Causses - Mars 2026



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

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



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations inférieures à la normale (70% en moyenne), en particulier dans la partie sud du secteur (50%).

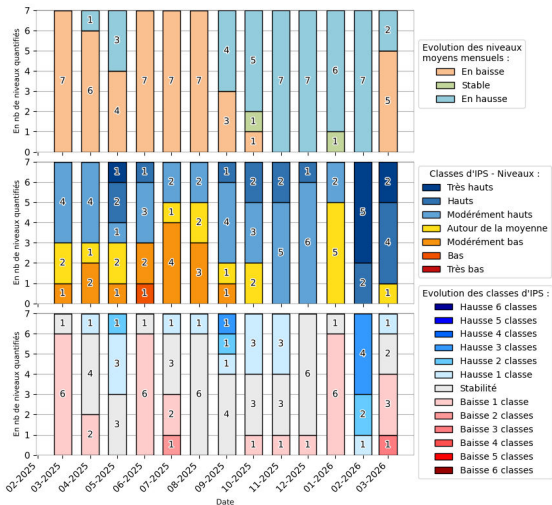
### Sectorisation comportements

Le niveau le plus bas est mesuré au nord-ouest, tandis que les niveaux les plus hauts sont enregistrés au centre, sur le karst de la Rochefoucauld.

### En résumé

Les baisses de niveau et de classes d'IPS ont été moins marquées dans ce secteur, qui conserve donc des niveaux hauts en mars, tout comme en moyenne sur les 3 derniers mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Là aussi, la situation s'inverse par rapport à février, mais si la majorité (5/7) des niveaux sont en baisse, ils restent orientés à la hausse sur les 2 derniers piézomètres (Blanzay et La Rochefoucauld).

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen devient haut, comme la majorité des piézomètres (4/7). Les niveaux sont très hauts à St-Projet et La Rochefoucauld et autour de la moyenne à Outres 1.

### Évolution IPS

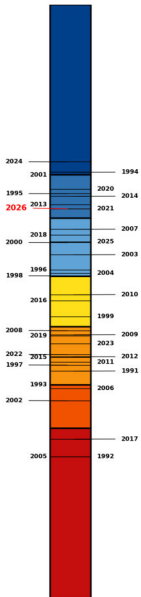
Un déficit de recharge est constaté en mars, mais il reste plus limité qu'ailleurs puisque seuls 4 des 7 piézomètres voient leur classe d'IPS baisser. Elle est limitée à 1 classe, sauf pour Outres 1 (-3 classes). Inversement, une hausse d'une classe est mesurée pour La Rochefoucauld.

## Situation en mars 2026

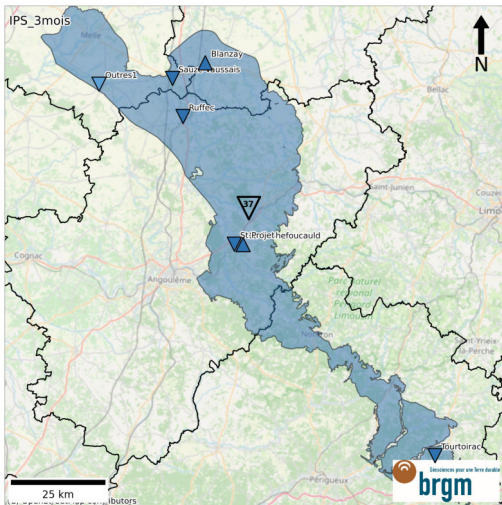
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux sont également hauts, quasiment identiques à ceux de 2021. Parmi les années récentes, les niveaux étaient plus hauts en 2020 (hauts également) et 2024 (très hauts), mais plus bas en 2025 (modérément hauts) et, surtout, 2023 et 2022 (modérément bas).

## IPS\_3mois Mars

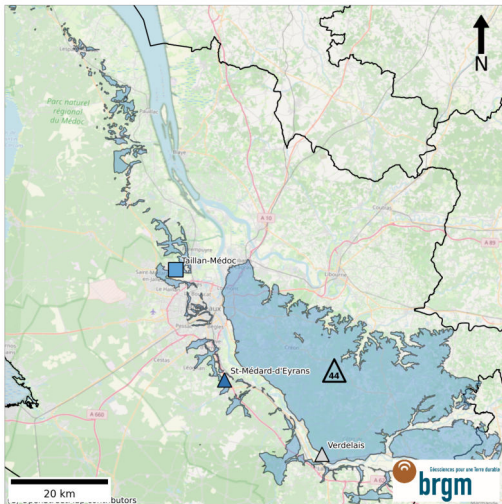


## IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Mars 2026



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

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



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

### Situation en mars 2026

#### Contexte hydrologique

Précipitations de l'ordre de la moitié de la normale (50 — 55% en moyenne) pour un mois de mars, homogènes sur le secteur.

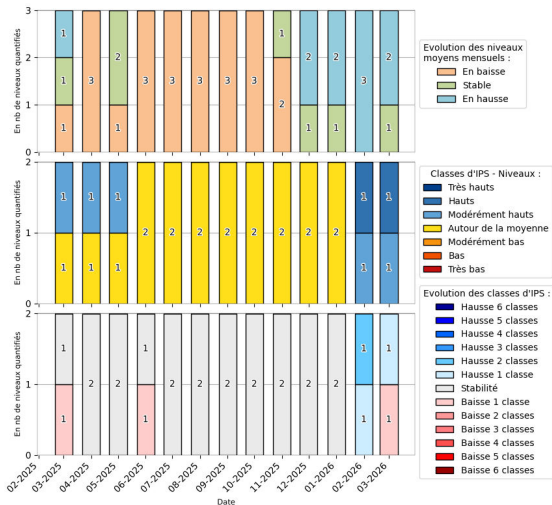
#### Sectorisation comportements

Les niveaux sont plus hauts pour le piézomètre au centre-ouest du secteur.

#### En résumé

Malgré le déficit de pluviométrie en mars, la recharge se poursuit dans ce secteur inertiel aux variations limitées. Les niveaux, autour de la moyenne depuis avril 2025, sont modérément hauts depuis février et cela s'observe également sur les niveaux moyennés sur 3 mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Le déficit de pluviométrie n'a pas stoppé la recharge dans ce secteur, avec 2 niveaux en hausse pour un niveau stable (Taillan-Médoc).

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen reste modérément haut. L'IPS ne peut être calculé pour le piézomètre de Verdélais (chronique trop courte). Pour les deux autres, le est niveau modérément haut au Taillan-Médoc et haut à St-Médard-d'Eyrans.

### Évolution IPS

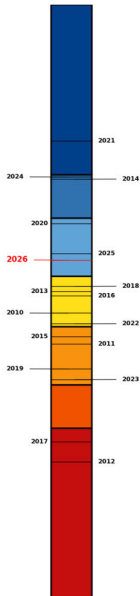
Évolutions symétriques pour les 2 piézomètres avec suffisamment de données : +1 classe pour St-Médard-d'Eyrans, -1 classe pour le Taillan-Médoc.

## Situation en mars 2026

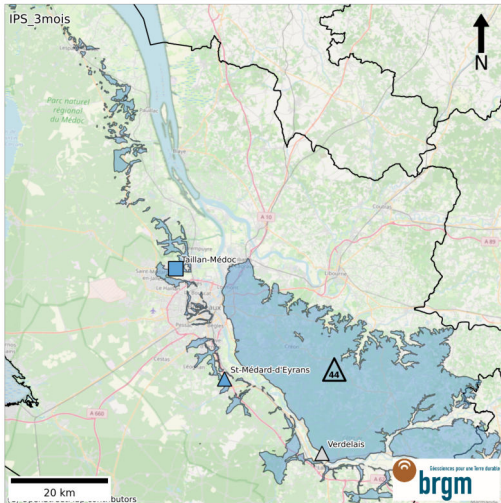
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent modérément hauts, proches de ceux de 2025. Parmi les autres années récentes, les niveaux étaient supérieurs en 2021 (très hauts), en 2024 (hauts) et en 2020 (modérément hauts). Ils étaient par contre inférieurs en 2022 (autour de la moyenne) et en 2023 (modérément bas).

## IPS\_3mois Mars

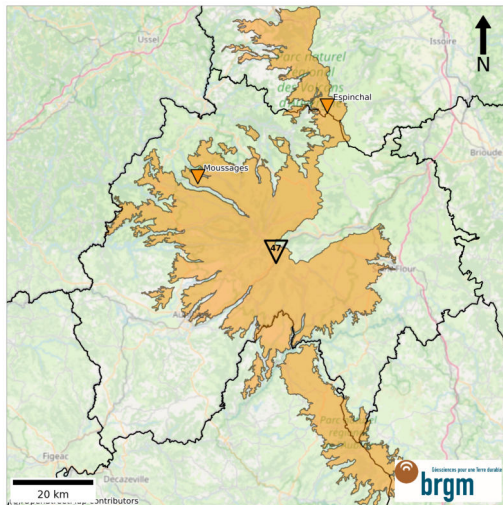


## IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Mars 2026



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 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Mars 2026



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations nettement inférieures à la normale (65% en moyenne), en particulier au sud-ouest du secteur (50%).

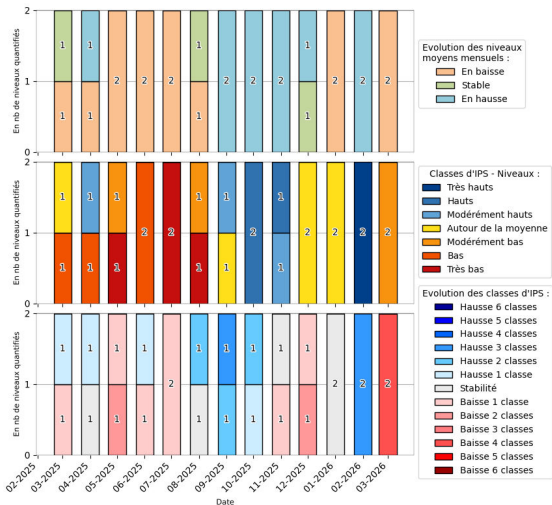
### Sectorisation comportements

Aucune sectorisation des niveaux et des tendances n'est observée (seulement deux points de suivi).

### En résumé

L'exceptionnelle recharge de février intégrée, le déficit de précipitations en mars fait chuter les niveaux et les IPS dans ce secteur très réactif. Les niveaux passent ainsi de très hauts à modérément bas en mars. Moyennés sur 3 mois, ils restent hauts mais il faudra des précipitations au printemps pour que cela perdure.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Inversion complète par rapport à février : les niveaux sont en baisse sur les 2 piézomètres en mars.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen, comme celui des 2 piézomètres à l'évolution synchrone ces 4 derniers mois, passe de très haut à modérément bas.

### Évolution IPS

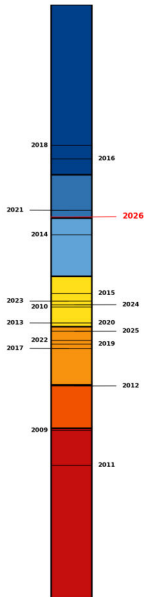
L'absence de recharge témoigne d'une situation très déficitaire en mars, les 2 piézomètres voyant leur IPS baisser de 4 classes.

## Situation en mars 2026

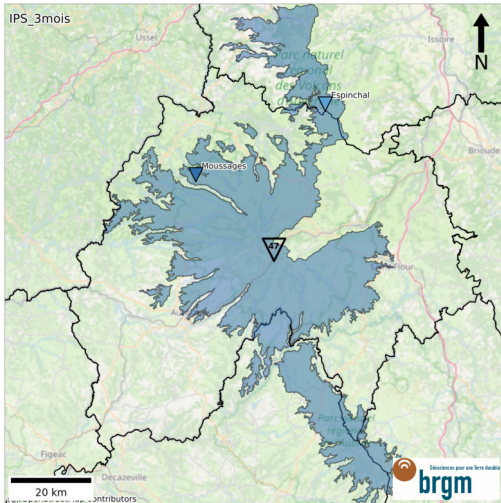
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent tout juste hauts, un peu inférieurs à ceux de 2021. Toutes les autres années récentes présentaient des niveaux plus bas : autour de la moyenne en 2023, 2024 et 2020, modérément bas en 2025 et 2022.

### IPS\_3mois Mars

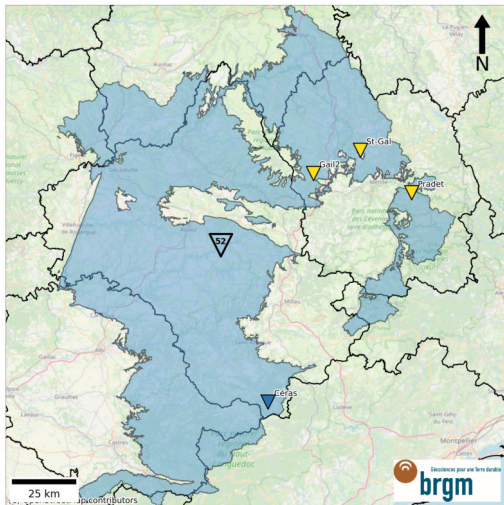


### IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Mars 2026



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 - Mars 2026



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations inférieures à la normale (70% en moyenne), en particulier aux extrémités nord-ouest et sud-ouest du secteur, ainsi qu'au nord de la Montagne noire (50%). Inversement, elles sont excédentaires sur toute la bordures est du secteur (150%).

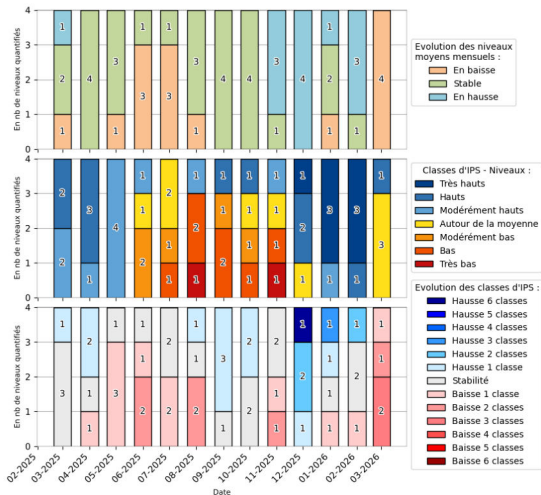
### Sectorisation comportements

Le niveau le plus haut est observé au sud de l'Aveyron, tandis que les 3 sources lozériennes affichent des niveaux plus bas.

### En résumé

L'exceptionnelle recharge de février intégrée, les niveaux et les IPS sont en baisse, mais la situation reste supérieure à la moyenne en mars (niveau modérément haut), et les niveaux sont toujours très hauts en moyennant sur les 3 derniers mois, une situation qui nécessitera une recharge printanière pour perdurer.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

A l'instar de nombreux autres secteurs du bassin, les niveaux sont partout en baisse en mars.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen devient modérément haut, mais il y a 2 secteurs distincts : au sud, la source de Céras affiche un niveau haut ; au nord, les niveaux des 3 sources lozériennes sont autour de la moyenne.

### Évolution IPS

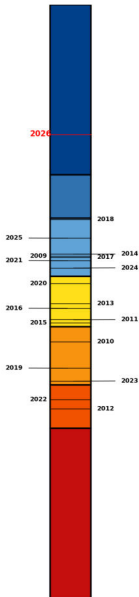
L'absence de recharge témoigne d'une situation déficitaire en mars, toutes les sources enregistrant une baisse de 1 (Céras) à 3 (Gail 2 et Pradet) classes d'IPS.

## Situation en mars 2026

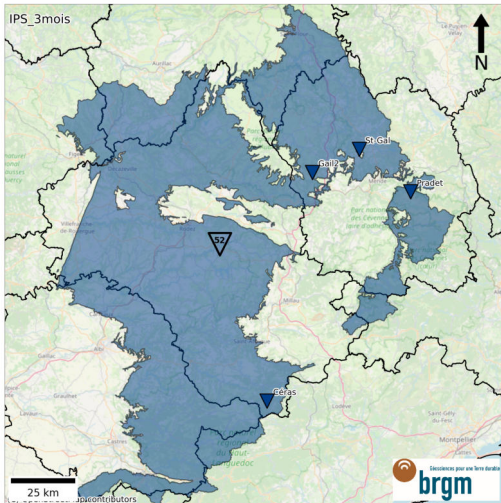
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent très hauts, même sans le mois de décembre pluvieux dans ce secteur. 2026 reste de loin l'année la plus humide. Parmi les années récentes, 2025, 2021 et 2024 affichaient des niveaux modérément hauts, 2020 des niveaux autour de la moyenne, 2023 des niveaux modérément bas et 2022 des niveaux bas.

## IPS\_3mois Mars

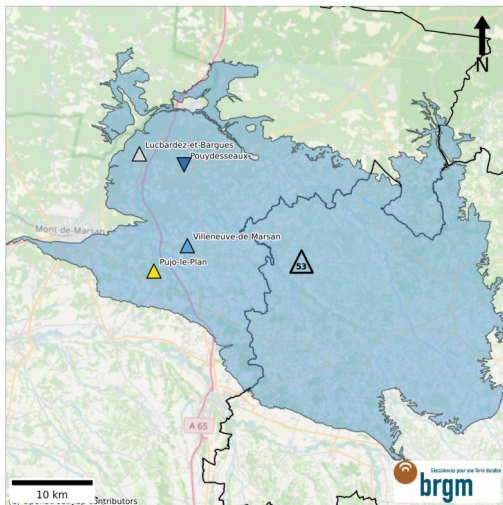


## IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Mars 2026



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 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Mars 2026



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations de l'ordre de la moitié de la normale (50 – 55% en moyenne) pour un mois de mars, avec un déficit un peu plus prononcé à l'est du secteur (45 à 50%).

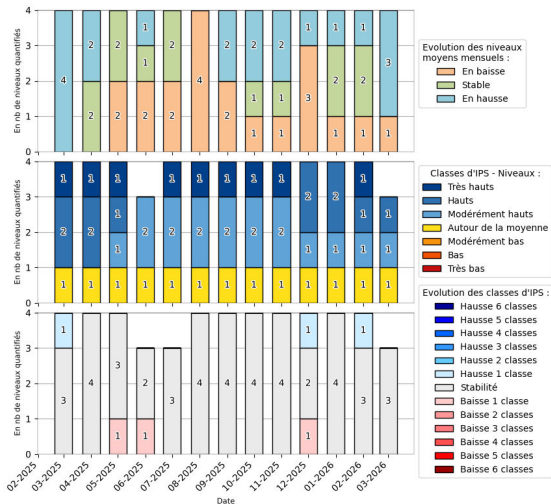
### Sectorisation comportements

Aucune sectorisation particulière n'est observée, mais des situations et des évolutions qui diffèrent d'un point à un autre.

### En résumé

Le déficit de précipitations de mars n'a pas impacté ce seteur inertiel, où les niveaux restent modérément hauts, en mars comme moyennés sur les 3 derniers mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

C'est le seul secteur du bassin où les niveaux sont majoritairement en hausse (3/4), la seule exception étant le piézomètre de Pouydesseaux (baisse). Cela peut s'expliquer par l'inertie de ces aquifères, qui commence seulement à bénéficier de l'excédent de recharge hivernal.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen reste modérément haut. Chacun des 3 piézomètres disposant de suffisamment de données affiche un IPS différent, d'autour de la moyenne à haut.

### Évolution IPS

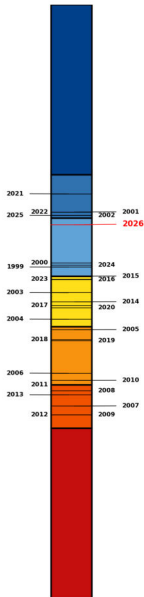
L'IPS n'évolue jamais brutalement dans ce secteur et c'est à nouveau vérifié en ce mois de mars puisqu'aucun changement n'est enregistré par rapport à février.

## Situation en mars 2026

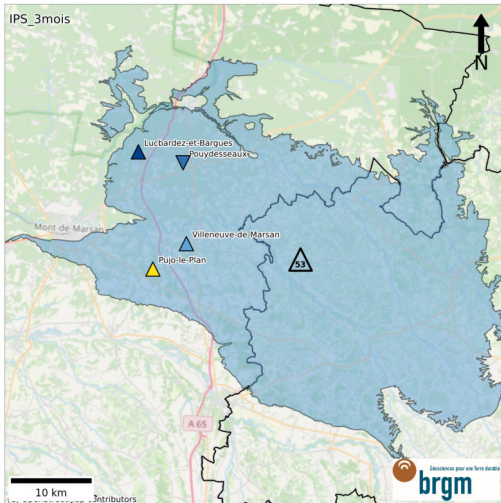
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent modérément hauts. Parmi les années récentes, ils étaient plus hauts en 2021, 2022 et 2025 (niveaux hauts) et plus bas en 2024 (modérément hauts), 2023 et 2020 (autour de la moyenne).

### IPS\_3mois Mars

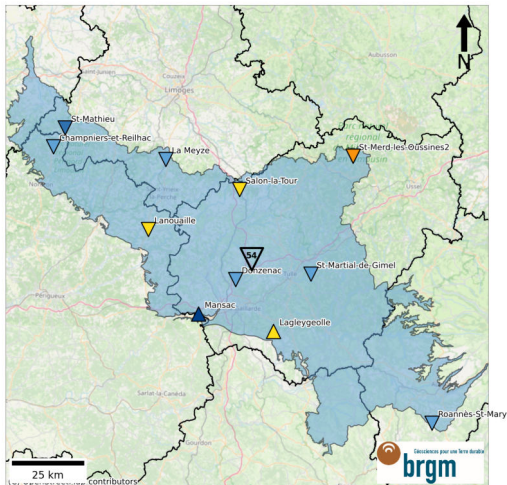


### IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Mars 2026



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 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Mars 2026



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

### Situation en mars 2026

#### Contexte hydrologique

Précipitations de l'ordre de la moitié de la normale (50 – 55% en moyenne) pour un mois de mars, avec un déficit un peu plus prononcé au nord (45%).

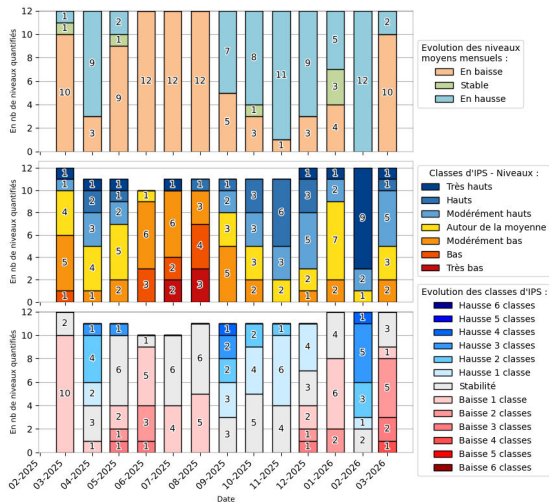
#### Sectorisation comportements

Les niveaux les plus bas sont observés au nord-est tandis que le niveau le plus haut et les 2 niveaux en hausse sont observés au centre-sud.

#### En résumé

L'exceptionnelle recharge de février intégrée, les niveaux et les IPS sont majoritairement en baisse, mais la situation reste supérieure à la moyenne, avec des niveaux modérément hauts en mars comme en moyenne sur les 3 derniers mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Inversion presque complète par rapport à février : tous les niveaux sont en baisse en mars, à 2 exceptions près (niveaux en hausse à Mansac et Lagleygeolle).

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen est désormais modérément haut, comme 5 des 12 indicateurs. Deux piézomètres présentent un niveau supérieur (haut à St-Mathieu, très haut à Mansac) et 5 un niveau inférieur, dont des niveaux modérément bas pour les 2 ouvrages de St-Merd-les-Oussines.

### Évolution IPS

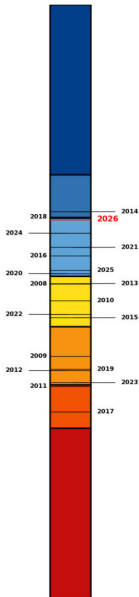
L'absence de recharge témoigne d'une situation déficitaire en mars pour la plupart des points de suivi. Seuls 3 piézomètres conservent leur classe d'IPS de février, la baisse allant de 1 à 4 (St-Merd-les-Oussines 2) classes pour les autres. Les baisses, notables, de 2 classes sont toutefois les plus nombreuses (5 ouvrages).

## Situation en mars 2026

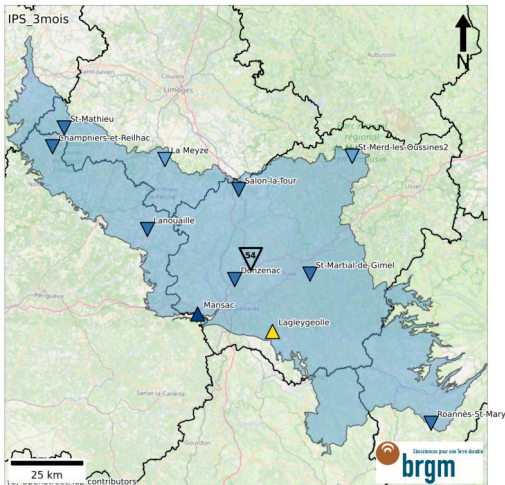
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux deviennent modérément hauts, très proches de la limite des niveaux hauts. Toutes les années récentes présentaient des niveaux inférieurs, également modérément hauts en 2024, 2021, 2025 et 2020. Ils étaient autour de la moyenne en 2022 et bas en 2023.

## IPS\_3mois Mars

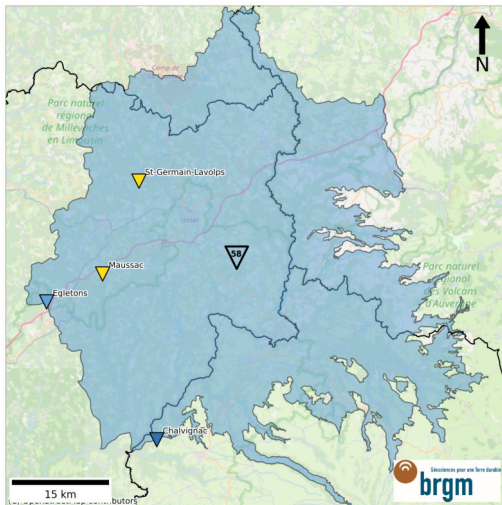


## IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Mars 2026



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 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - Mars 2026



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

## Situation en mars 2026

### Contexte hydrologique

Précipitations de l'ordre de la moitié de la normale (55% en moyenne) pour un mois de mars, avec un déficit moins prononcé au nord-est (70%).

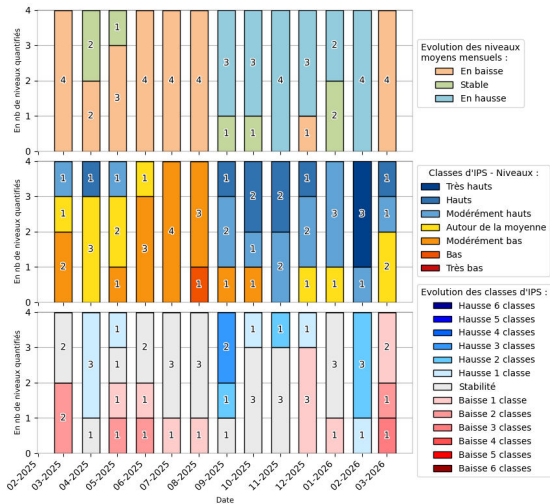
### Sectorisation comportements

Les niveaux les plus hauts sont observés plus au sud.

### En résumé

L'exceptionnelle recharge de février intégrée, les niveaux et les IPS sont en baisse, mais la situation reste supérieure à la moyenne en mars (niveau modérément haut), et les niveaux sont toujours hauts en moyennant sur les 3 derniers mois.

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



## Situation en mars 2026

### Évolution niveaux moyens mensuels

Inversion complète par rapport à février : tous les niveaux sont en baisse en mars.

### Indice Piézométrique Standardisé

L'IPS moyen est désormais modérément haut. Les 4 piézomètres se répartissent entre niveaux autour de la moyenne (2 ouvrages), modérément haut et haut (Chalvignac).

### Évolution IPS

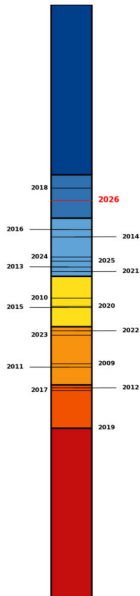
L'absence de recharge témoigne d'une situation déficitaire en mars, tous les piézomètres enregistrant une baisse de 1 (2 ouvrages) à 3 (Maussac) classes d'IPS.

## Situation en mars 2026

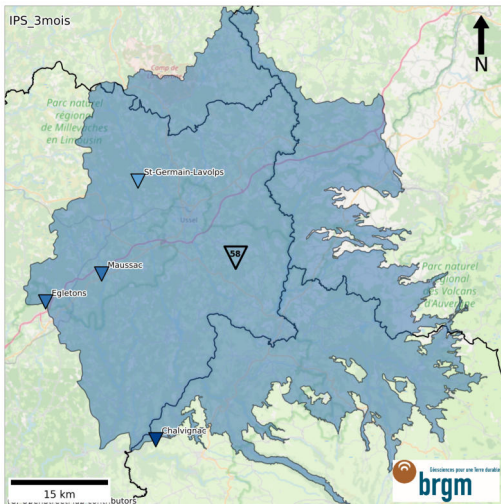
### Année de référence

Moyennés sur 3 mois, les niveaux restent hauts, uniquement inférieurs à ceux de 2018. Parmi les années récentes, les niveaux étaient modérément hauts en 2024, 2025 et 2021, autour de la moyenne en 2020 et modérément bas en 2022 et 2023.

## IPS\_3mois Mars



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