# Les Indicateurs Globaux en Adour-Garonne état en <u>septembre</u> 2025

### réalisé le 02/10/2025

Les informations générales concernant le Bulletin de situation hydrologique (BSH) et le Bulletin de situation des nappes (BSN) sont disponibles sur le <u>SIGES</u>, dans la rubrique « Etat quantitatif ».

Concernant la situation dans le bassin **Adour-Garonne**, le **BSN** établit un état pour l'ensemble du bassin (avec cartes et diagrammes), puis donne les informations pour chacun des 15 Indicateurs Globaux et les 116 Indicateurs Ponctuels suivis.

#### Sources:

- 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 / IGN BD TOPAGE, IGN Géoportail / Admin Express, BRGM BDLISA.

### Table des matières

Tab	ole des matières	
-	Ensemble du bassin Adour-Garonne	3
-	Informations par Indicateur Global	7
-	IG16 - Nappes des calcaires du Jurassique moyen et supérieur des Charentes	11
-	IG17 - Nappes des calcaires crétacés du Périgord et du bassin Angoumois	14
- afflı	IG18 - Nappes alluviales de la Garonne aval, de la Dordogne et de leurs principaux uents	17
-	IG19 - Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain	20
-	IG20 - Nappes alluviales de l'Adour et du Gave de Pau	23
-	IG21 - Nappes alluviales de la Garonne amont et de ses principaux affluents	26
- bor	IG22 - Nappe des calcaires jurassiques karstifiés des Causses du Quercy et de leurs dures	29
- cév	IG26 - Nappes des calcaires jurassiques karstifiés des Grands Causses et de la bordure venole	e 32
- Roc	IG37 - Nappes des calcaires jurassiques de la Brenne et du Poitou et karst de la chefoucauld	35
-	IG44 - Nappes des calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers	38
-	IG47 - Nappes des formations volcaniques du Massif Central	41
-	IG52 - Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noir	<sup>-</sup> e44
-	IG53 - Nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac	47
-	IG54 - Nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie	50
-	IG58 - Nappes du socle de la Combraille et du plateau de Millevaches	53

#### Ensemble du bassin Adour-Garonne

Contexte hydrologique: Le mois de septembre 2025 semble marquer la transition entre les années hydrologiques 2024-2025 et 2025-2026. La première, débutée avec des niveaux de basses eaux remarquablement hauts en septembre 2024, a été marquée par une pluviométrie globalement conforme à la normale, hormis certains secteurs où des sécheresses ponctuelles, notamment en été, ont pu affecter rapidement les niveaux des nappes. L'année hydrologique 2025-2026 semble partir sur les mêmes bases, avec une pluviométrie conforme à la normale sur tout le bassin Adour-Garonne. Les niveaux de basses eaux sont toutefois globalement moins élevés que l'an dernier à la même date.

**IPS**: L'IPS médian se situe juste à la limite entre niveaux autour de la moyenne et niveaux modérément hauts. Si la moitié des niveaux sont donc supérieurs à la moyenne, il n'y a plus qu'un gros quart (27%) de niveaux inférieurs à la moyenne, ce qui se rapproche plus de la situation du printemps dernier que de l'été, un peu plus sec, ce qui avait affecté les nappes les plus réactives. Plus précisément, le mois de septembre se caractérise par :

- Un petit cinquième (18%) de niveaux hauts (15%) ou très hauts (3%);
- Un tiers (32%) de niveaux modérément hauts ;
- Un petit quart (23%) de niveaux autour de la moyenne ;
- 22% de niveaux modérément bas ;
- Plus que 5% de niveaux bas (3%) ou très bas (2%).

**Evolution des niveaux moyens mensuels :** Signe d'un mois de septembre partagé entre fin de vidange et début de recharge, les proportions de niveaux à la baisse (41%) et à la hausse (34%) sont voisines, contre un quart (25%) de niveaux stables.

**Evolution de l'IPS**: Si près de la moitié (48%) des indicateurs conservent leur classe d'IPS d'août, l'autre moitié (49%) voit celle-ci augmenter signe d'une recharge supérieure à la normale ou d'une décharge inférieure à la normale suivant les cas. Sur certains aquifères réactifs, les précipitations ont eu un effet conséquent, puisque la hausse est de plus de 2 classes pour 10% des indicateurs.

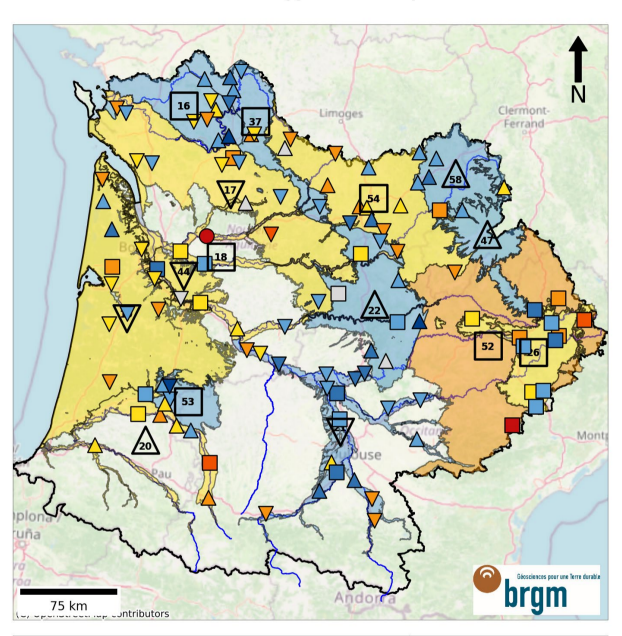
Année de référence<sup>1</sup> : Septembre 2010

Sectorisation des comportements: Les aquifères jurassiques charentais, les aquifères de socle du nord-est du bassin et les aquifères volcaniques du Massif Central sont les principaux bénéficiaires de la recharge de septembre, avec une hausse de leur IPS moyen d'au moins 2 classes. A l'inverse, le seul secteur présentant encore un IPS inférieur à la moyenne est celui des nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire.

**En résumé**: L'ensemble des secteurs du bassin Adour-Garonne aborde le début de l'année hydrologique 2025-2026 avec des niveaux globalement autour de la moyenne à modérément haut, la seule exception étant les aquifères de socle à l'est – sud-est du bassin, au niveau modérément bas. L'influence des précipitations de fin d'été est particulièrement remarquable pour les aquifères volcaniques, où les niveaux étaient très bas en juillet.

<sup>1</sup> Année pour laquelle l'IPS moyen agrégé sur les 3 mêmes mois se rapproche le plus de l'IPS moyen agrégé sur les 3 derniers mois de l'année en cours, représenté sur les cartes du bassin Adour-Garonne, et de chacun des Indicateurs Globaux dans les chapitres qui leur sont consacrés, tous les Indicateurs Ponctuels ayant un poids égal.

BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Septembre 2025

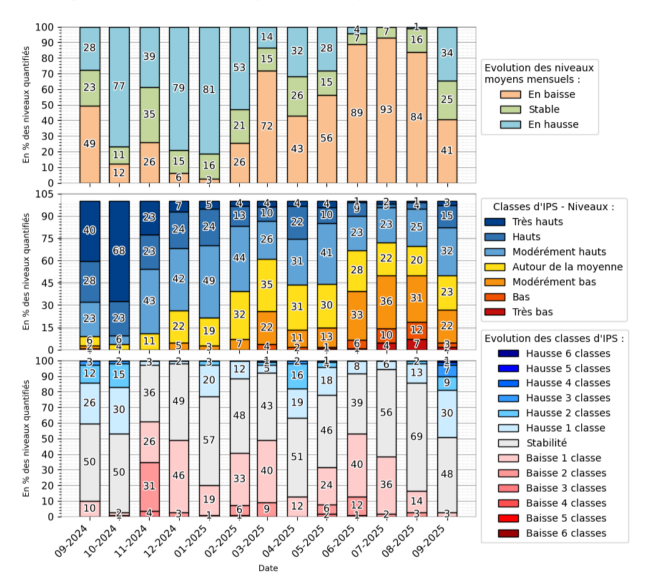


#### Niveau des nappes

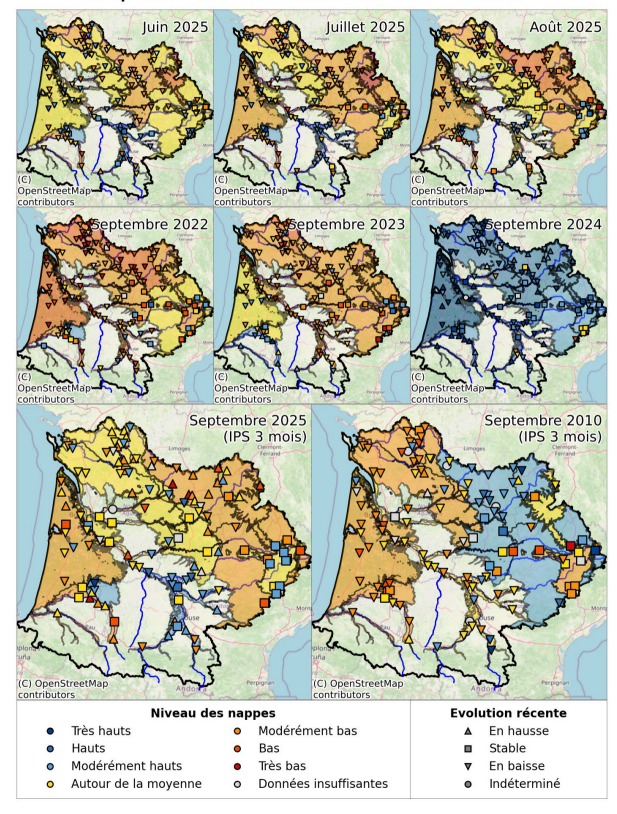
- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- o Données insuffisantes

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

#### BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



#### BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



#### Informations par Indicateur Global

#### IG16 - Nappes des calcaires du Jurassique moyen et supérieur des Charentes :

A l'image du bassin Adour-Garonne, les indicateurs ponctuels des nappes des calcaires jurassiques charentais se partagent entre hausse (3/7) et baisse (4/7) des niveaux moyens mensuels, signe d'une fin de période de vidange dans certains secteurs (plutôt au nord) et de début de recharge dans d'autres (au sud-est). Cependant, l'apport d'eau a été presque partout supérieur à la normale, avec une hausse de classes d'IPS sur 5 des 6 ouvrages permettant ce calcul, dont une hausse de 2 classes et une de 6 classes : sur le piézomètre de Balzac (16), le niveau est passé de très bas pour un mois d'aout à très haut pour un mois de septembre ! Comme les 2 autres niveaux supérieurs à la moyenne, il se situe dans la partie est de l'ensemble aquifère. Les niveaux autour de la moyenne et le seul niveau inférieur à la moyenne (modérément bas, à Montigné, 16) sont un peu plus à l'ouest. A l'échelle de l'indicateur global, l'IPS moyen passe de modérément bas en août à modérément haut en septembre.

#### IG17 - Nappes des calcaires crétacés du Périgord et du bassin Angoumois :

C'est l'un des rares secteurs du bassin où ce mois de septembre 2025 correspond toujours à une période de vidange des nappes, puisque le niveau moyen mensuel est orienté à la baisse sur 9 des 10 indicateurs ponctuels, le seul niveau stable étant mesuré à Torsac (16). Cela correspond toutefois à ce qui est attendu pour un mois de septembre puisque tous les indicateurs conservent leur classe d'IPS du mois d'août. L'IPS moyen reste donc autour de la moyenne, avec la moitié (5/10) des points de suivi présentant un niveau modérément haut, répartis sur l'ensemble du secteur, et, inversement, un niveau toujours bas à Bourrou (24).

## IG18 - Nappes alluviales de la Garonne aval, de la Dordogne et de leurs principaux affluents :

Avec 4 niveaux moyens mensuels stables, tous dans la partie avale, 4 en hausse et 2 en baisse il n'y a pas de tendance majoritaire à l'échelle du secteur, signe que l'on est globalement autour de l'étiage. Cependant, l'apport d'eau a été globalement supérieur à la normale, avec une hausse de classes d'IPS sur 6 des 9 ouvrages permettant ce calcul, dont une de 3 classes à Malemort (19), où le niveau passe de modérément bas à haut. Si, à l'inverse, le niveau reste bas à Porchères (33), les niveaux supérieurs à la moyenne (4/10) sont désormais plus nombreux que les niveaux inférieurs à la moyenne (3/10). L'IPS moyen passe ainsi de modérément bas à autour de la moyenne.

#### IG19 - Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain :

Le Plioquaternaire aquitain constitue un autre secteur où la vidange reste majoritaire en septembre avec 6 niveaux moyens mensuels sur 9 orientés à la baisse. Toutefois, elle est inférieure à la normale pour un mois de septembre puisque 5 hausses de classes d'IPS (et aucune baisse) sont mesurées, dont une de 4 classes à Brach, où le niveau, bas en août, est désormais haut. Si les niveaux supérieurs à la moyenne (3/9) restent moins nombreux que ceux inférieurs à la moyenne (4/9), ceux-ci sont tous modérément bas. La petite hausse de l'IPS moyen suffit ainsi à le faire passer de modérément bas à autour de la moyenne.

#### IG20 - Nappes alluviales de l'Adour et du Gave de Pau :

Dans les plaines alluviales du bassin de l'Adour, la vidange est terminée puisque les niveaux moyens mensuels sont soit stables (3/8), soit en hausse (5/8). L'apport d'eau a été globalement excédentaire pour un mois de septembre, puisque 5 hausses de classes d'IPS, dont une de 2 classes à Tarsac (32), sont mesurées contre une seule baisse. Le seul niveau « extrême » reste celui de Lafitole (65), qui passe toutefois de très bas à bas. Les autres se répartissent équitablement sur les 3 classes centrales (modérément bas à modérément haut). L'IPS moyen passe de modérément bas à autour de la moyenne.

#### IG21 - Nappes alluviales de la Garonne amont et de ses principaux affluents :

Pour ces nappes moins réactives que les autres nappes alluviales, la vidange se poursuit, avec 12 niveaux moyens mensuels à la baisse sur les 17 indicateurs ponctuels. C'est globalement conforme à la normale pour un mois de septembre, puisque 12 indicateurs également conservent leur classe d'IPS du mois d'août, les 7 autres enregistrant une hausse d'une classe. Avec 13 niveaux supérieurs à la moyenne (6 modérément hauts, 7 hauts), cela reste un des secteurs les plus favorisés du bassin et l'IPS moyen y redevient modérément haut. Curieusement, les 4 niveaux inférieurs à la moyenne, tous modérément bas, sont observés en amont, dans le piémont pyrénéen (vallées de la Garonne et de l'Ariège), et en limite aval (vallée de la Garonne).

## IG22 - Nappe des calcaires jurassiques karstifiés des Causses du Quercy et de leurs bordures :

Pour les karsts des Causses du Quercy, le mois de septembre s'est caractérisé par une stabilité (3 indicateurs sur 8) ou une hausse (4/8) des niveaux moyens mensuels, la seule exception étant le piézomètre de Chauffour-sur-Vell (19), seul indicateur du secteur à ne pas être une source. L'apport d'eau a été globalement excédentaire pour un mois de septembre, puisque 5 hausses de classes d'IPS, dont 2 de plus d'une classe, sont mesurées contre un seul IPS stable. Hormis un niveau autour de la moyenne pour la source du Blagour de Souillac à Lachapelle-Auzac (46), tous les niveaux sont désormais supérieurs à la moyenne, avec un niveau haut pour le Candé à Puylaroque (82) et un niveau très haut pour la Diège à Salles-Courbatiès (12). L'IPS moyen, ici aussi, passe d'autour de la moyenne à modérément haut.

## IG26 - Nappes des calcaires jurassiques karstifiés des Grands Causses et de la bordure cévenole :

Ni vidange, ni recharge, les niveaux moyens mensuels sont partout stables pour les sources karstiques des Grands Causses et la bordure cévenole. C'est globalement ce qui est attendu pour un mois de septembre, puisque 6 indicateurs sur 9 conservent leur classe d'IPS, les hausses comme la baisse étant limitées à une classe. Les niveaux supérieurs à la moyenne restent majoritaires (5/9), avec un niveau toujours haut à la source de St-Chély Centre à Gorges du Tarn Causses (48), seul niveau hors des 3 classes centrales dans le secteur. L'IPS moyen évolue peu également et reste autour de la moyenne.

## IG37 - Nappes des calcaires jurassiques de la Brenne et du Poitou et karst de la Rochefoucauld :

A l'image du bassin Adour-Garonne et des formations voisines des Charentes, les indicateurs ponctuels des nappes des calcaires jurassiques de la Brenne, du Poitou et du karst de la

Rochefoucauld se partagent entre hausse (4/7) et baisse (3/7) des niveaux moyens mensuels, signe d'une fin de période de vidange dans certains secteurs et de début de recharge dans la partie nord-ouest. De la même manière, l'évolution de l'IPS oscille entre apport d'eau conforme à la normale pour un mois de septembre (4 indicateurs sans changement de classe) et apport d'eau excédentaire (3 hausses, de 1 à 3 classes). La variation la plus forte concerne le piézomètre de Sauzé-Vaussais (79), dont le niveau passe de modérément bas à haut. Ajouté aux 4 niveaux modérément hauts, les niveaux supérieurs à la moyenne sont nettement majoritaires. Les deux niveaux un peu plus bas sont mesurés dans la partie centrale de l'ensemble aquifère à La Rochefoucauld-en-Angoumois (16, autour de la moyenne) et Saint-Projet-Saint-Constant (16, modérément bas). L'IPS moyen, comme dans plusieurs autres secteurs, passe d'autour de la moyenne à modérément haut.

#### IG44 - Nappes des calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers :

Pour l'Entre-deux-Mers, la situation est un copier-coller de celles de juillet et août. Les niveaux moyens mensuels sont orientés à la baisse sur les 3 points de suivi. Pour les deux qui présentent suffisamment de données pour le calcul de l'IPS, les niveaux sont autour de la moyenne, signe d'une vidange toujours conforme à la normale. L'IPS moyen reste pratiquement égal à la valeur moyenne.

#### IG47 - Nappes des formations volcaniques du Massif Central :

Secteur le plus défavorisé du bassin cet été, mais très réactif aux précipitations, ces formations volcaniques ont bénéficié de la fin de la sécheresse en cette fin d'été pour se recharger, avec une hausse des niveaux moyens mensuels, mais aussi de la classe d'IPS sur les deux piézomètres. A Espinchal (63), le niveau passe de très bas à autour de la moyenne tandis qu'à Moussages (15), il passe de modérément bas à modérément haut. L'IPS moyen fait donc également un bon, de bas en août (et très bas en juillet) à modérément haut en septembre.

#### IG52 - Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire :

Comme pour les Grands Causses qu'ils enserrent, les niveaux moyens mensuels sont partout stables pour ces nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire. Pour 3 sources, cela correspond à une hausse d'une classe d'IPS, contre une baisse équivalente pour la source de Céras à Brusque (12), dont le niveau passe de bas à très bas. Si, à l'opposé, le niveau de la source 2 du Gail aux Salces (48) passe de modérément haut à haut, les deux autres sources présentent toujours un niveau inférieur à la moyenne (modérément bas ou bas). Même si l'IPS moyen progresse et s'éloigne d'un niveau bas, il reste modérément bas, ce qui fait de ce secteur le seuil indicateur global inférieur à la moyenne en septembre.

#### IG53 - Nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac :

Les niveaux moyens mensuels se partagent entre hausse (2 indicateurs sur 4, les plus à l'ouest) et baisse (2/4, les plus à l'est) dans ce secteur où ce comportement signe d'une transition entre l'étiage et le début de la recharge est parfaitement conforme à la normale puisqu'aucun changement de classe d'IPS n'est mesuré. Avec un niveau autour de la moyenne (Pujo-le-Plan, 40), deux niveaux hauts et un niveau très haut (Pouydesseaux, 40), son IPS moyen, presque identique à ceux de juillet et août, reste modérément haut.

#### IG54 - Nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie :

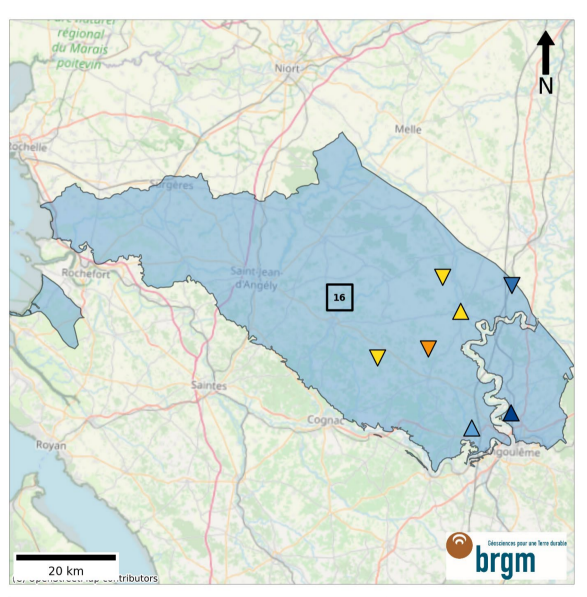
A l'image du bassin Adour-Garonne, les indicateurs ponctuels des nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie se partagent entre hausse (7/12) et baisse (5/12) des niveaux moyens mensuels, signe d'une fin de période de vidange dans certains secteurs et de début de recharge dans d'autres, sans délimitation géographique précise. Cependant, l'apport d'eau a été globalement supérieur à la normale, avec une hausse de classes d'IPS sur 8 des 11 ouvrages permettant ce calcul, contre aucune baisse. Pour 5 piézomètres, la hausse est même de plusieurs classes, jusqu'à 4 classes pour celui de Croix des Abeilles 2 à Saint-Merd-les-Oussines (19), dont le niveau passe de très bas à modérément haut. Ainsi, alors que les niveaux bas et très bas concernaient 7 ouvrages en août, il n'y en a plus aucun en septembre. Même si les niveaux modérément bas restent les plus nombreux (5/11), contre 3 supérieurs à la moyenne, dont un niveau toujours haut à Mansac (19), l'évolution enregistrée en septembre fait passer l'IPS moyen de bas à autour de la moyenne.

#### IG58 - Nappes du socle de la Combraille et du plateau de Millevaches :

Le secteur de la Combraille et du plateau de Millevaches a plutôt connu une période de recharge en septembre, puisque le niveau moyen mensuel est en hausse sur 3 des 4 indicateurs. La seule exception, à l'extrémité sud, concerne le piézomètre de Chalvignac (15), dont le niveau reste par ailleurs modérément bas. Pour les 3 autres ouvrages, la recharge de septembre constitue un apport d'eau nettement excédentaire, puisque l'IPS augmente de 2 ou 3 classes, pour se fixer à un niveau modérément haut, voire haut à Maussac (19). L'IPS moyen connaît le même type d'évolution, passant de modérément bas en août à modérément haut en septembre.

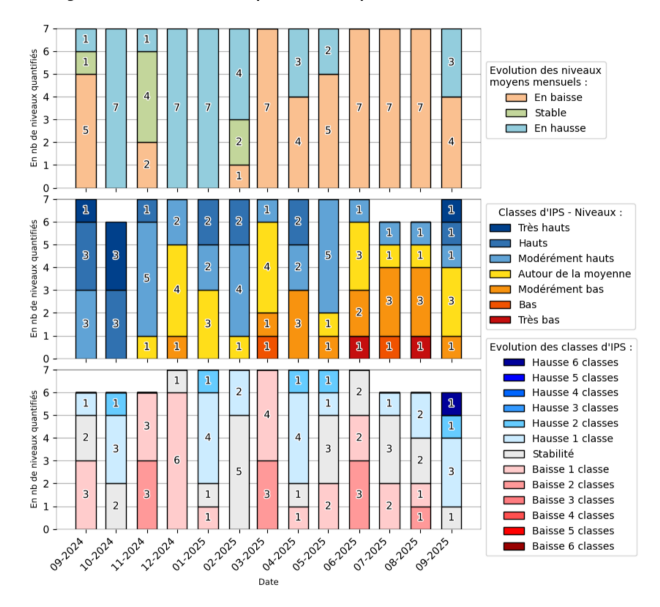
# • IG16 - Nappes des calcaires du Jurassique moyen et supérieur des Charentes

IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Septembre 2025

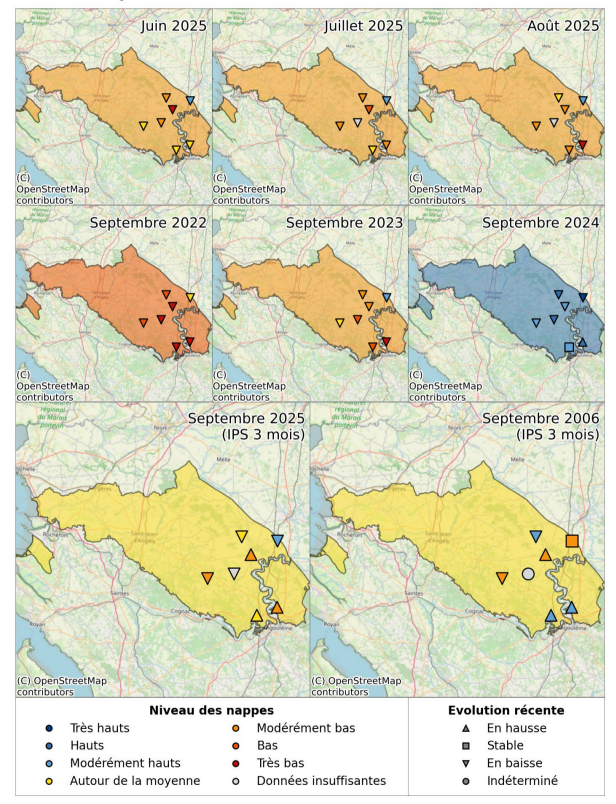


# Niveau des nappes Evolution récente ● Très hauts ● Modérément bas ▲ En hausse ● Hauts ● Bas ■ Stable ● Modérément hauts ● Très bas ▼ En baisse ● Autour de la moyenne ○ Données insuffisantes ● Indéterminé

IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

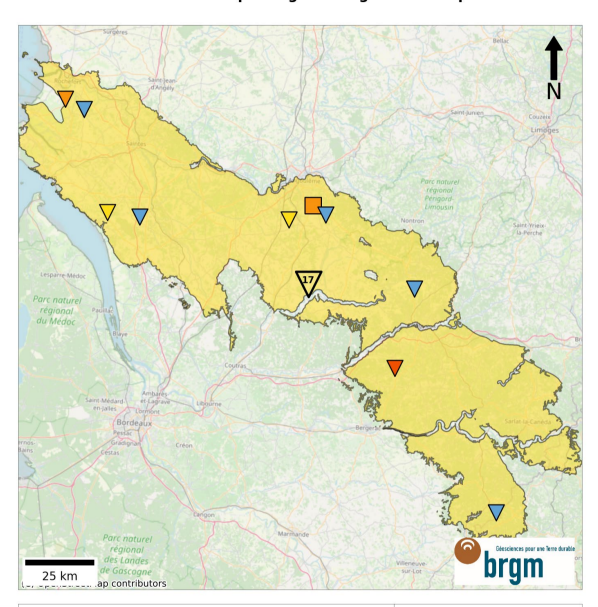


IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



## • IG17 - Nappes des calcaires crétacés du Périgord et du bassin **Angoumois**

IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Septembre 2025



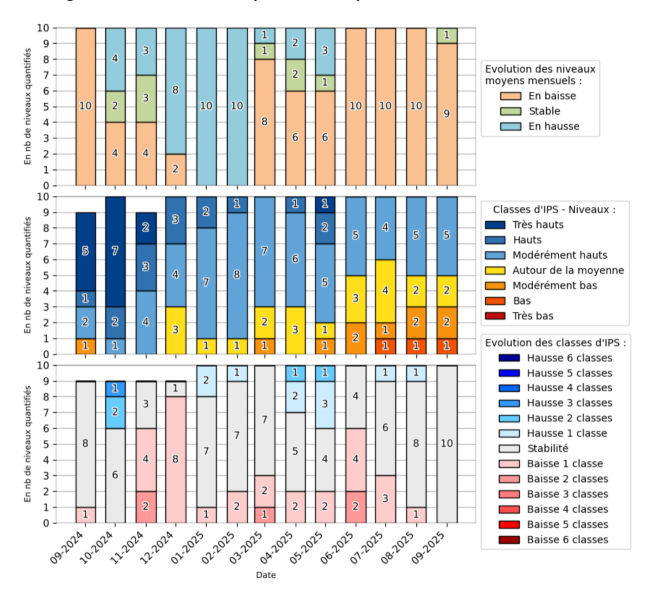
- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne

#### Niveau des nappes

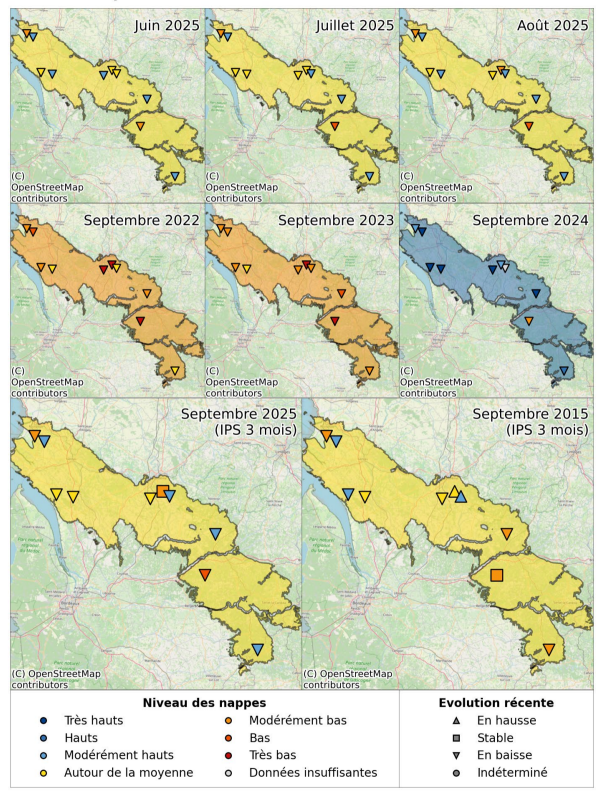
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Indéterminé

#### IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

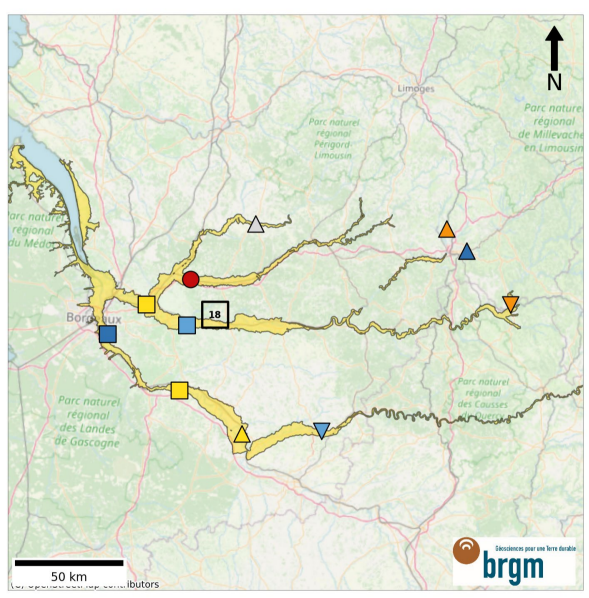


IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



• IG18 - Nappes alluviales de la Garonne aval, de la Dordogne et de leurs principaux affluents

IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Septembre 2025



Niveau des nappes

Très hauts

Modérément bas

Bas

Modérément hauts

Modérément hauts

Très bas

Autour de la moyenne

Evolution récente

La En hausse

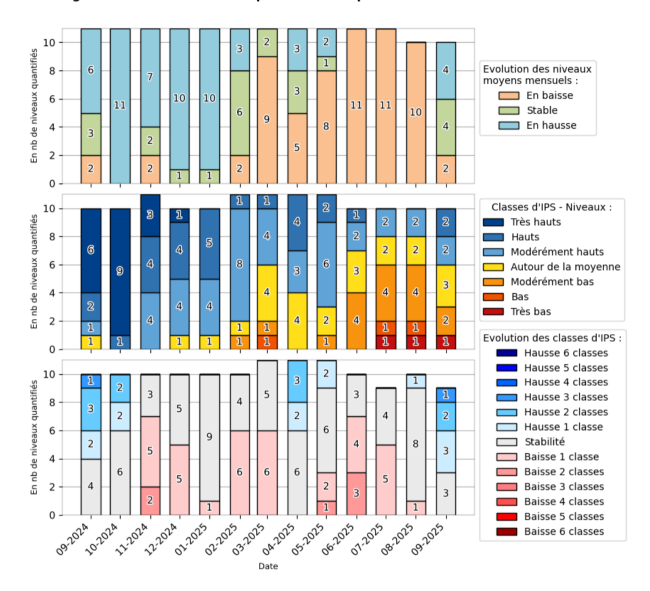
Stable

Stable

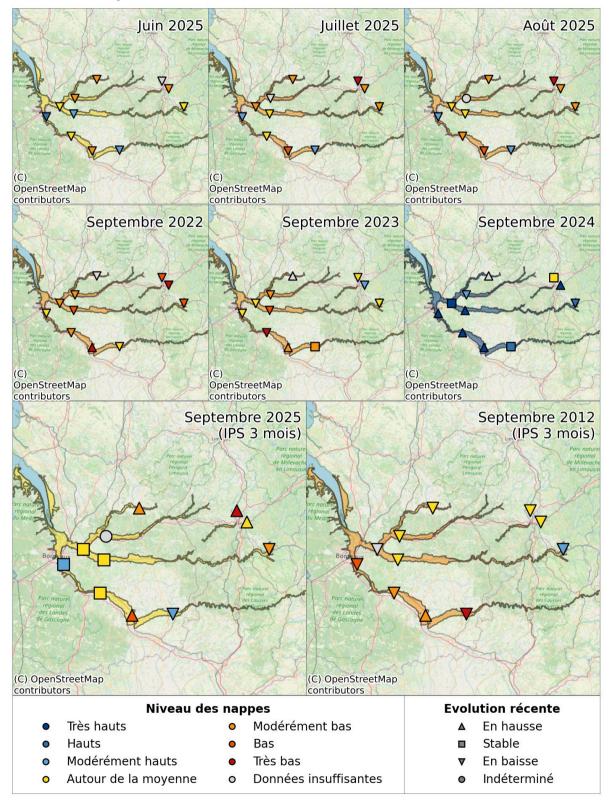
Très bas

Indéterminé

IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

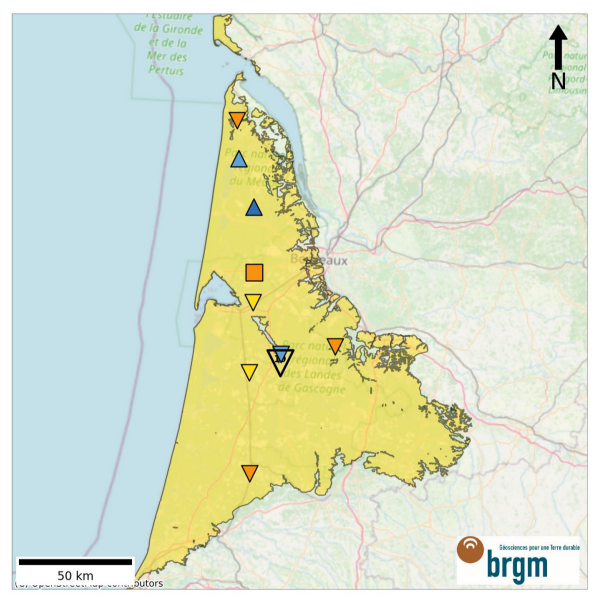


IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



# • IG19 - Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain

IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - Septembre 2025



 Niveau des nappes
 Evolution récente

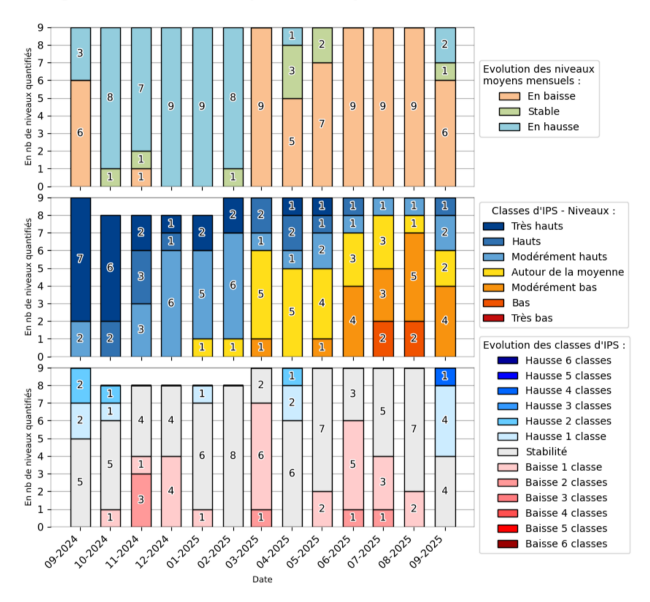
 ● Très hauts
 ● Modérément bas
 ▲ En hausse

 ● Hauts
 ● Bas
 ■ Stable

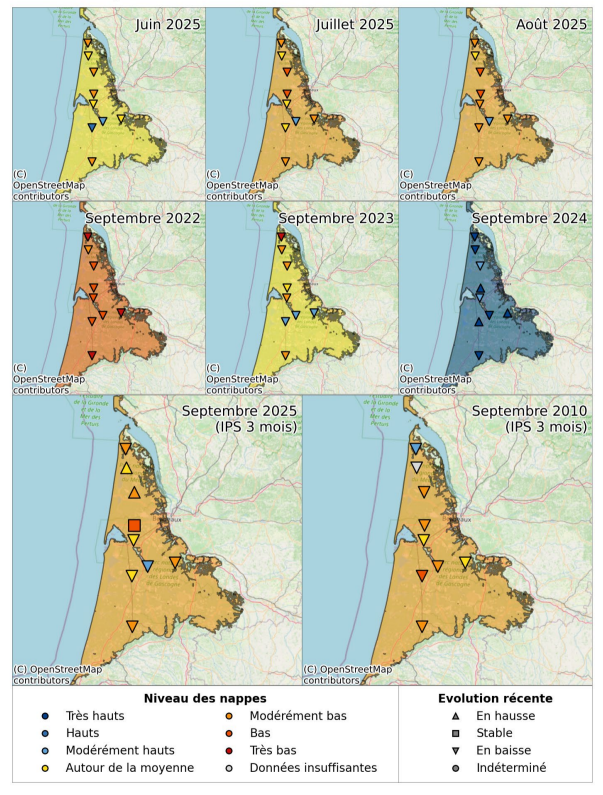
 ● Modérément hauts
 ● Très bas
 ▼ En baisse

 ● Autour de la moyenne
 ○ Données insuffisantes
 ● Indéterminé

IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

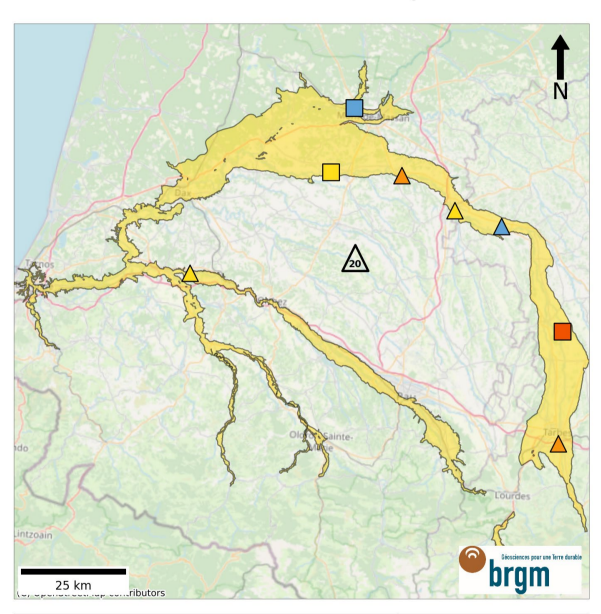


IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



## • IG20 - Nappes alluviales de l'Adour et du Gave de Pau

IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Septembre 2025



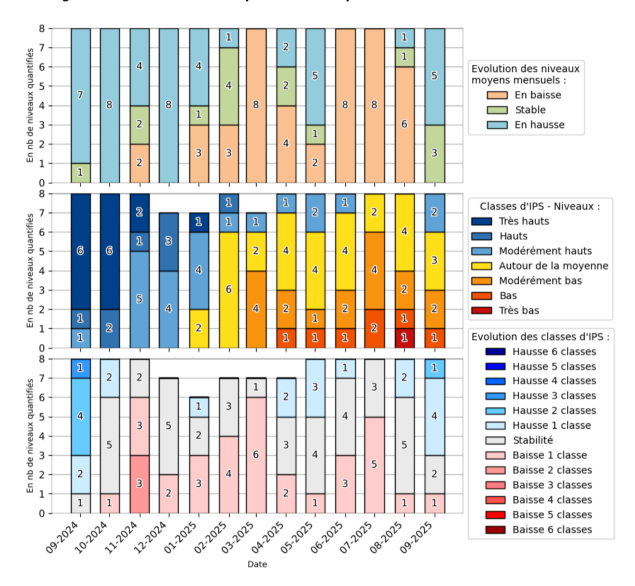
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne

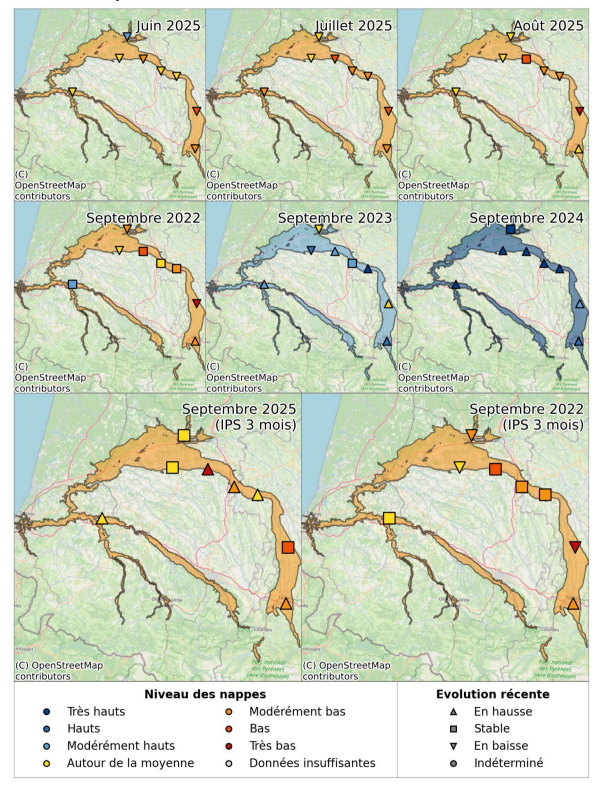
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Indéterminé

IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

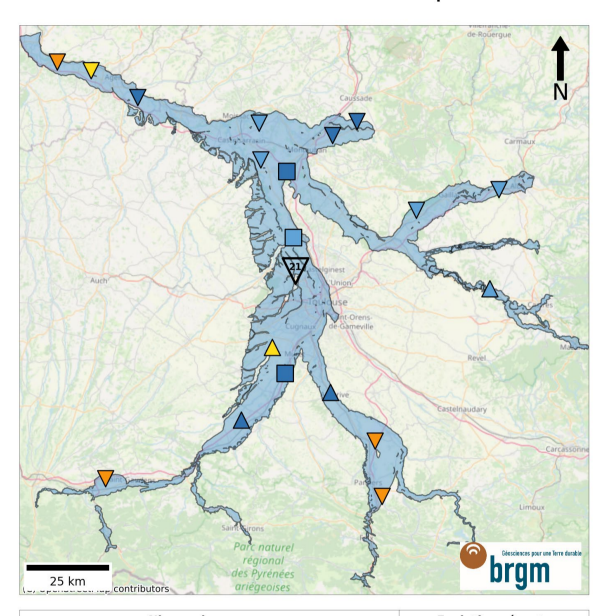


IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



# • IG21 - Nappes alluviales de la Garonne amont et de ses principaux affluents

IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Septembre 2025



#### Niveau des nappes

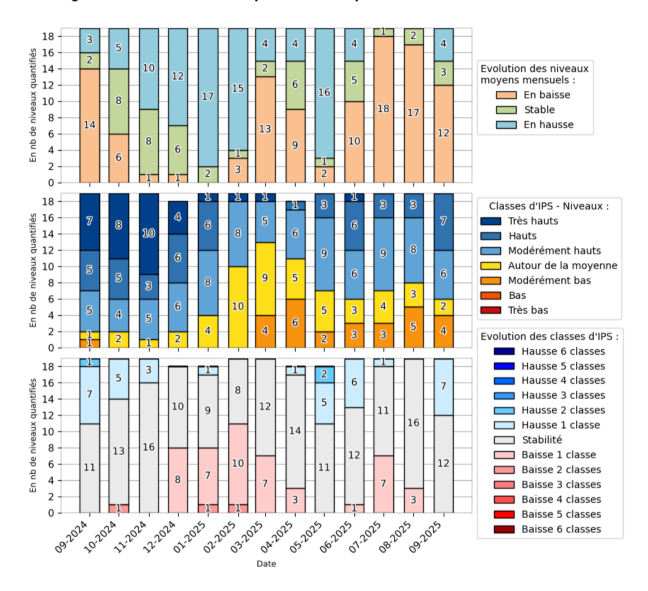
- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne

#### Modérément bas

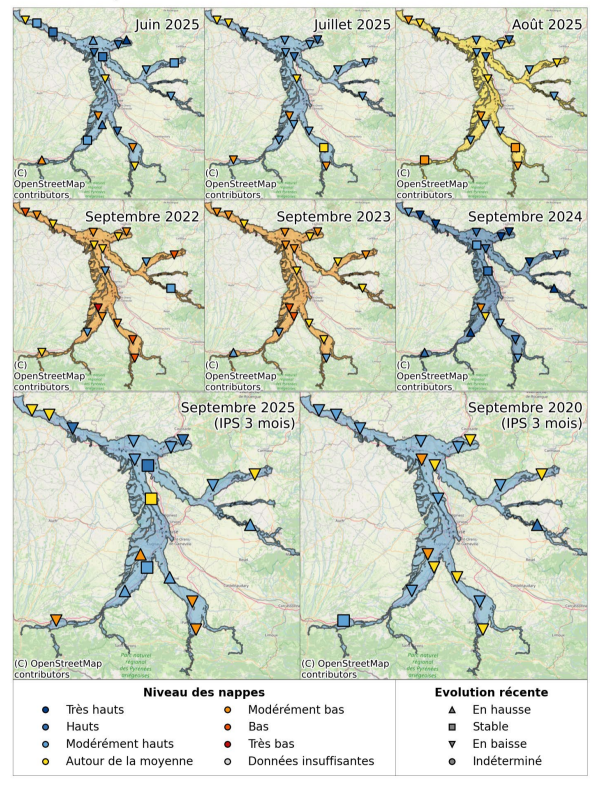
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

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

IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

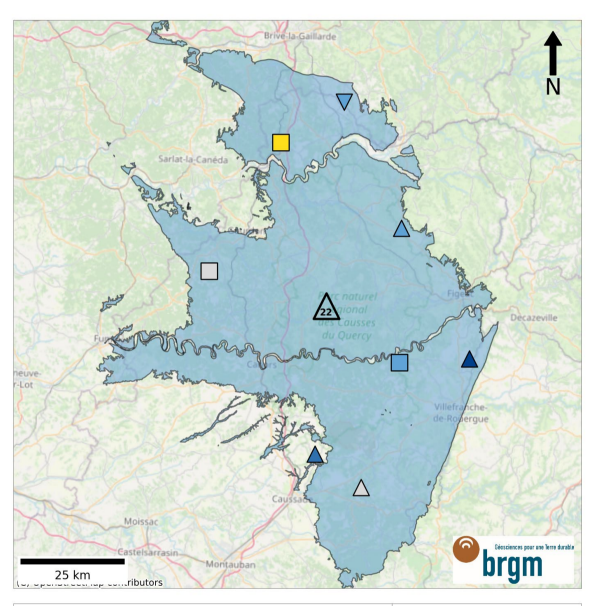


IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



## • IG22 - Nappe des calcaires jurassiques karstifiés des Causses du Quercy et de leurs bordures

IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Septembre 2025



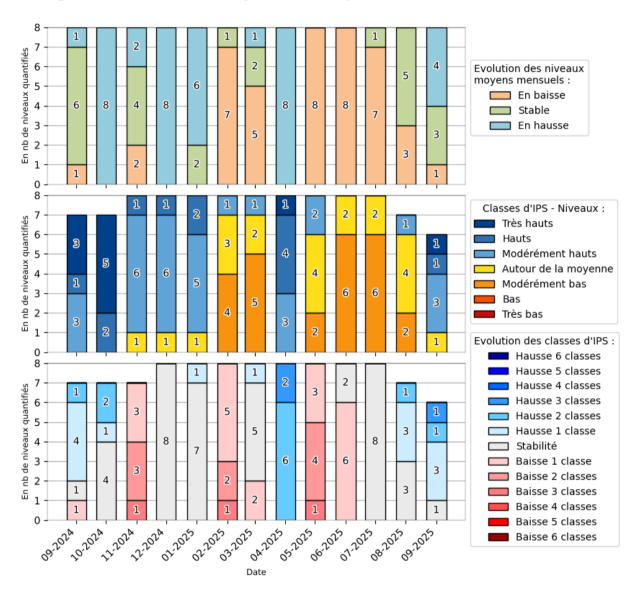
#### Niveau des nappes Modérément bas Très hauts

- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne

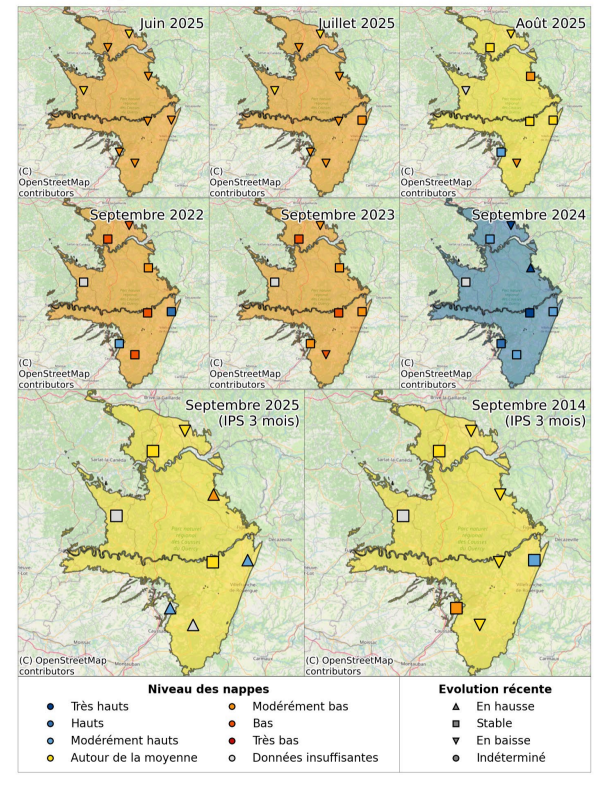
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Indéterminé

IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



• IG26 - Nappes des calcaires jurassiques karstifiés des Grands Causses et de la bordure cévenole

Parc naturel régional de l'Aubrac cazeville brgm 20 km ..... ontributors

IG 26 - Grands Causses - Septembre 2025

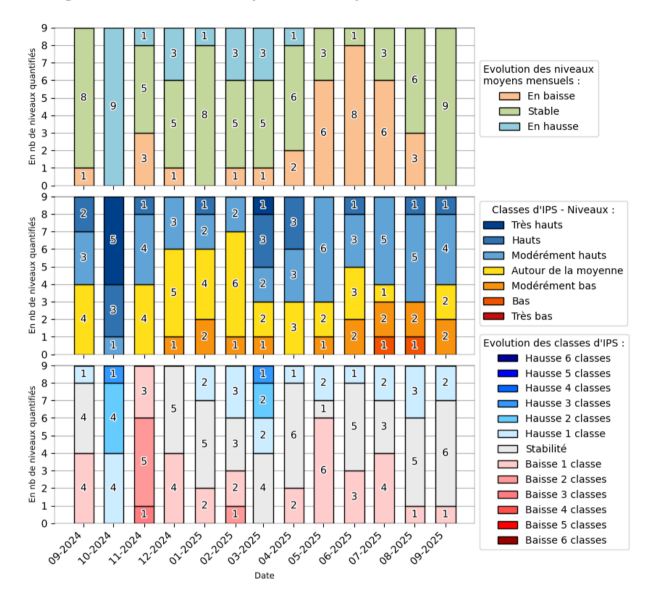
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne

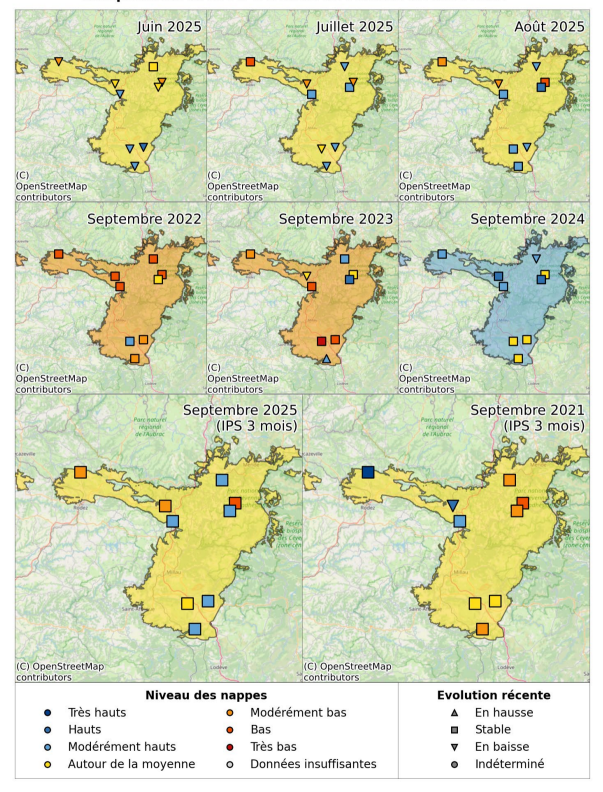
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- o Données insuffisantes

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Indéterminé

IG 26 - Grands Causses - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

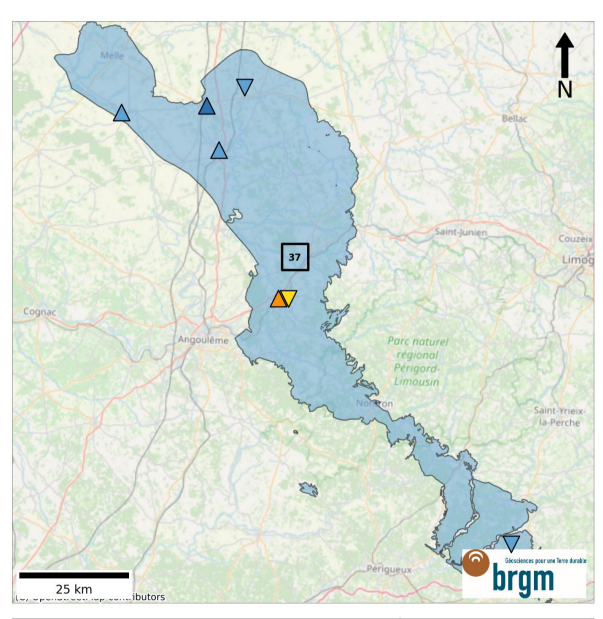


IG 26 - Grands Causses - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



### • IG37 - Nappes des calcaires jurassiques de la Brenne et du Poitou et karst de la Rochefoucauld

IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Septembre 2025



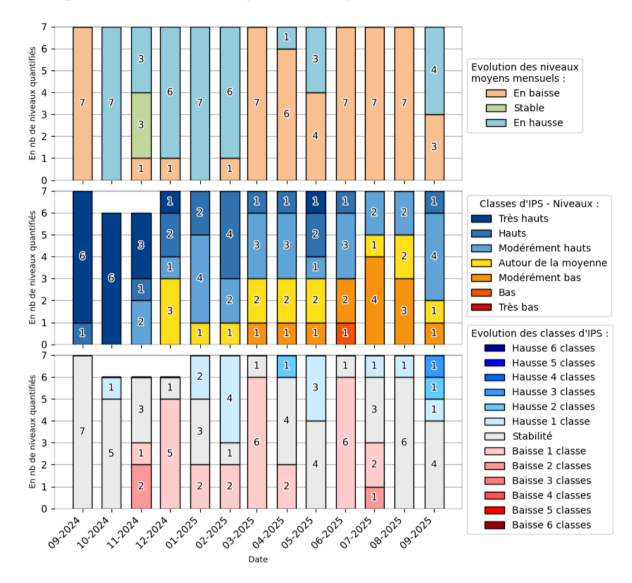
#### Niveau des nappes

- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne

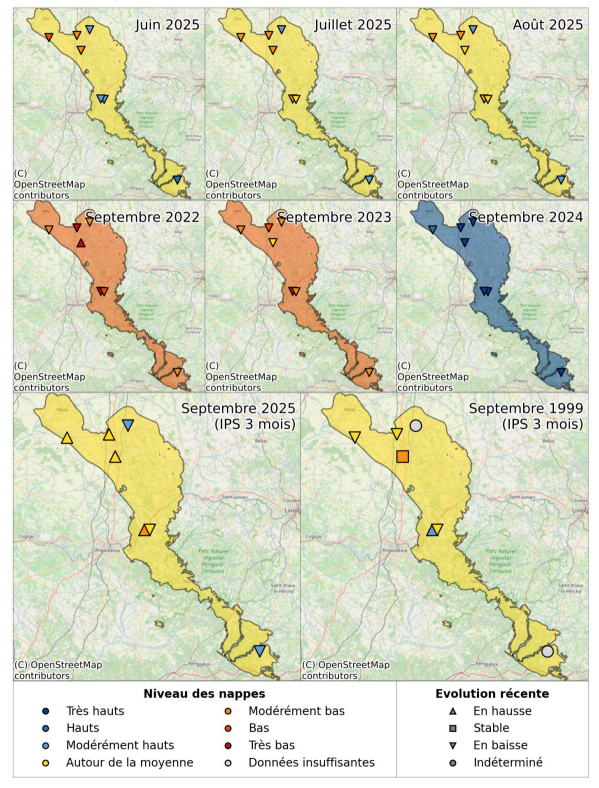
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Indéterminé

#### IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

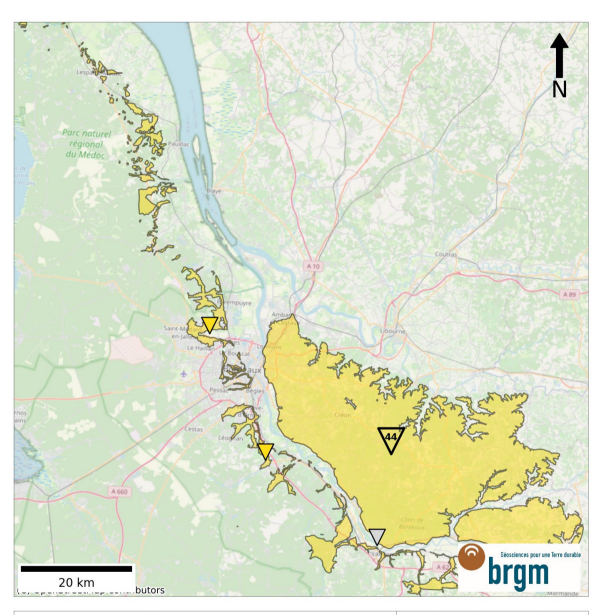


IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



## • IG44 - Nappes des calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers

IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Septembre 2025



#### Niveau des nappes

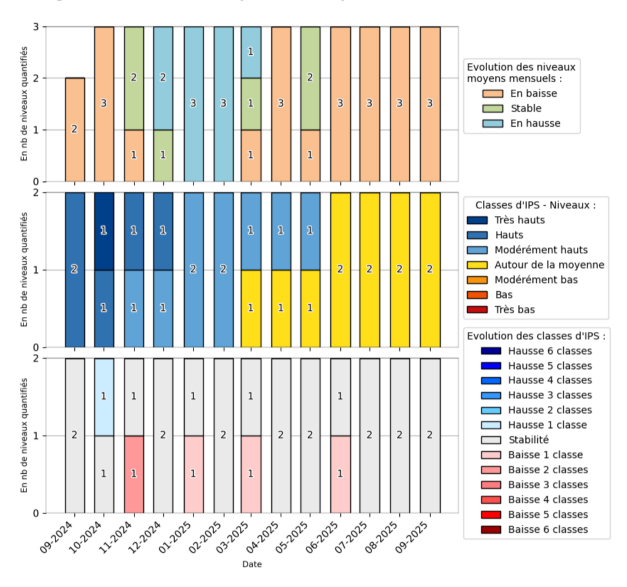
- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne

- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

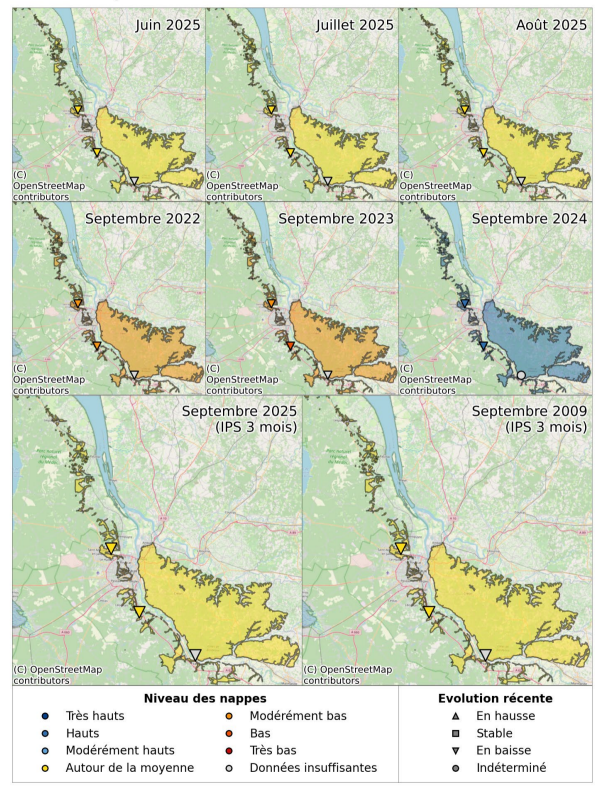
#### **Evolution récente**

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Indéterminé

IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

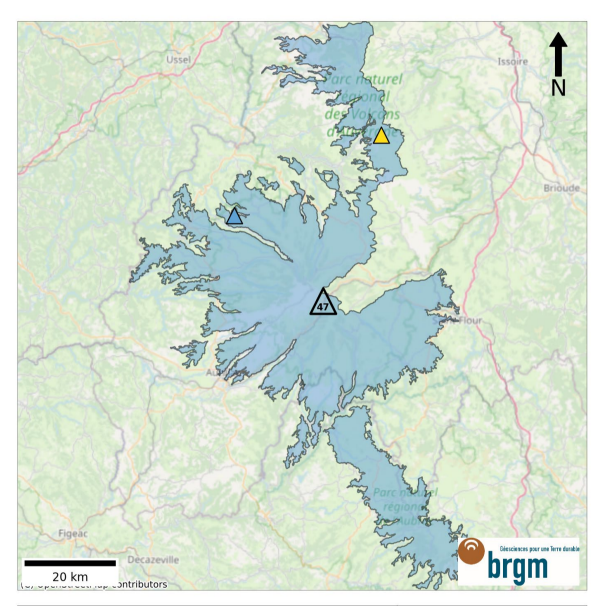


IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



## • IG47 - Nappes des formations volcaniques du Massif Central

IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Septembre 2025



#### Niveau des nappes

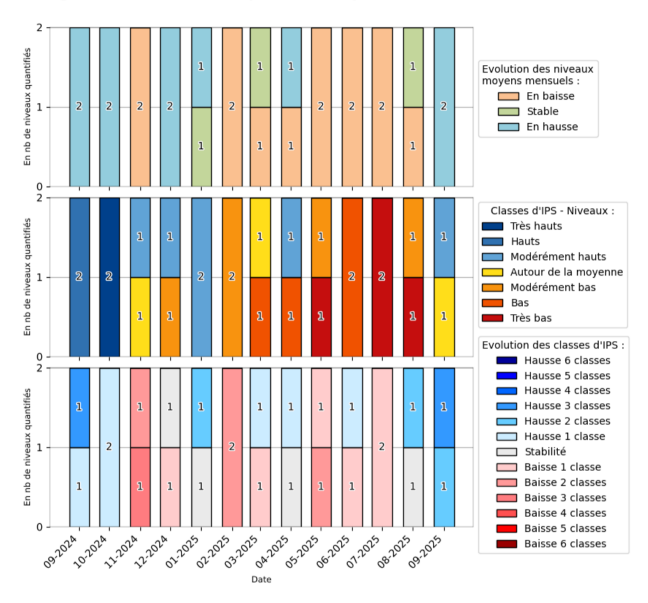
- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne

- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

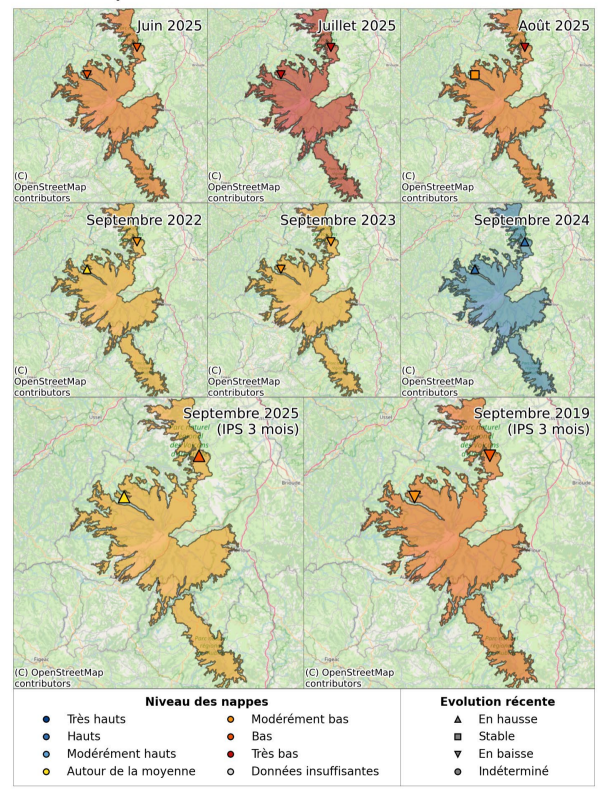
#### **Evolution récente**

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Indéterminé

IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

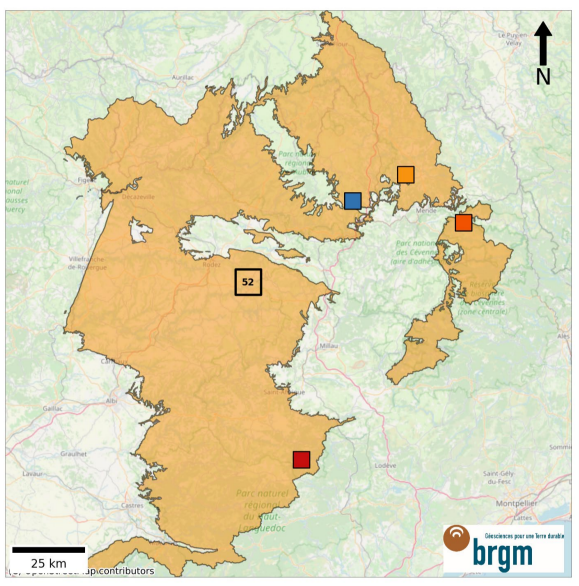


IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



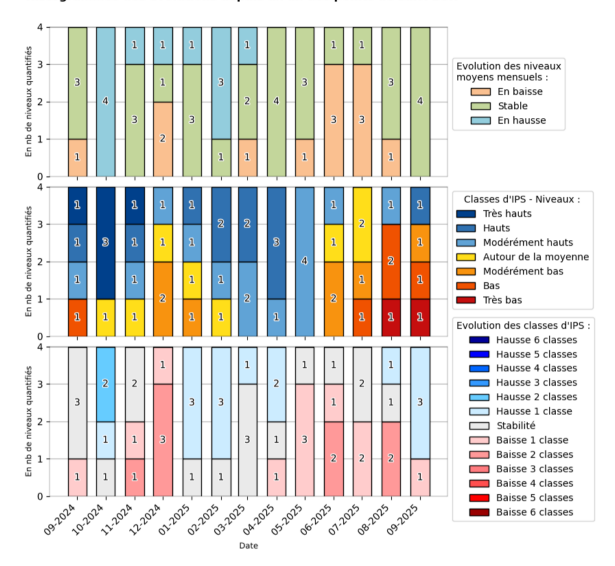
• IG52 - Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire

IG 52 - Socie Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Septembre 2025

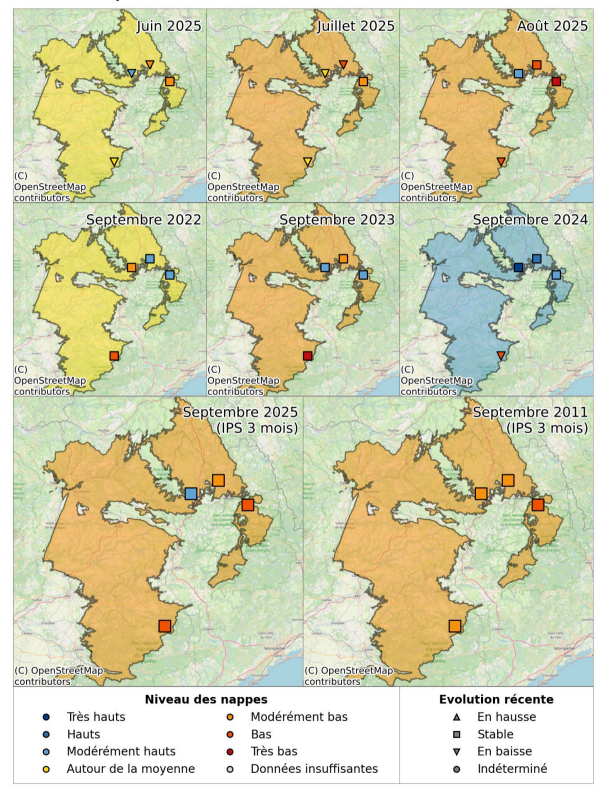


# Niveau des nappes Très hauts Modérément bas Hauts Modérément hauts Modérément hauts Très bas Autour de la moyenne Données insuffisantes Evolution récente La En hausse Stable Stable Très bas Indéterminé

#### IG 52 - Socie Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

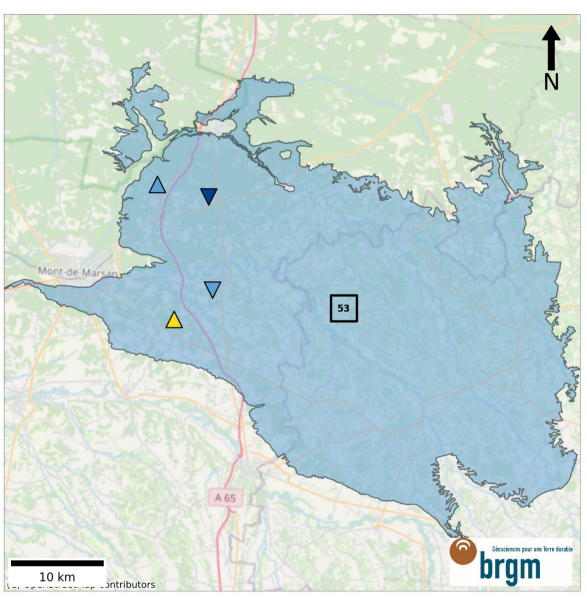


IG 52 - Socie Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



# • IG53 - Nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac

IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Septembre 2025



 Niveau des nappes
 Evolution récente

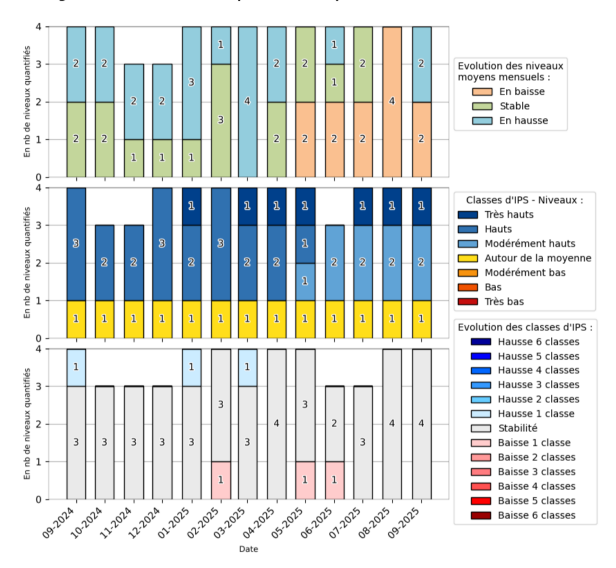
 ● Très hauts
 ● Modérément bas
 ▲ En hausse

 ● Hauts
 ● Bas
 ■ Stable

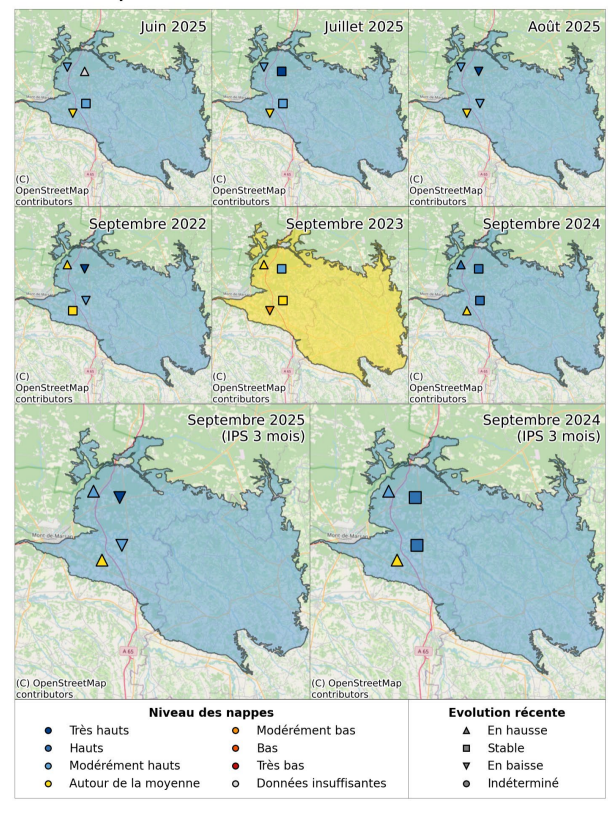
 ● Modérément hauts
 ● Très bas
 ▼ En baisse

 ● Autour de la moyenne
 ○ Données insuffisantes
 ● Indéterminé

#### IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

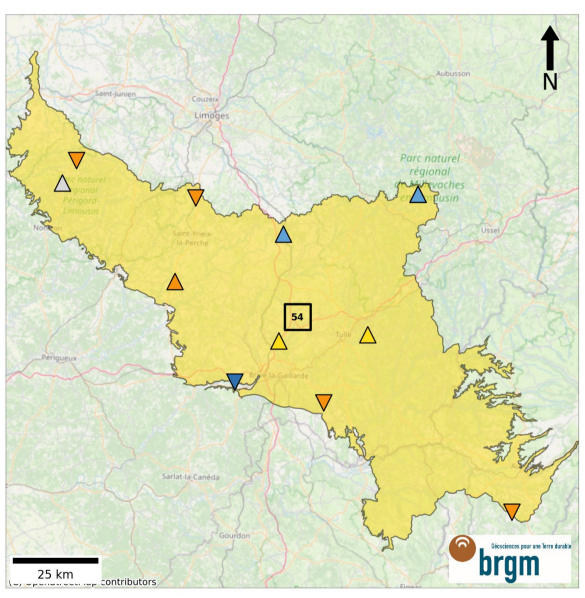


IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



# • IG54 - Nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie

IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Septembre 2025



 Niveau des nappes
 Evolution récente

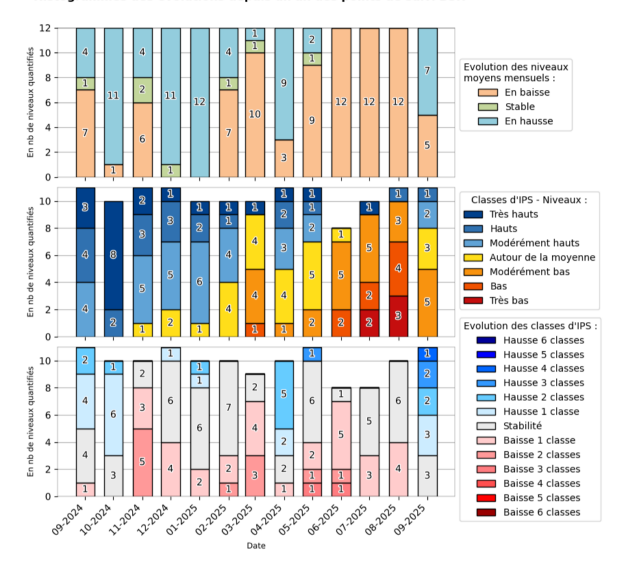
 ● Très hauts
 ● Modérément bas
 ▲ En hausse

 ● Hauts
 ● Bas
 ■ Stable

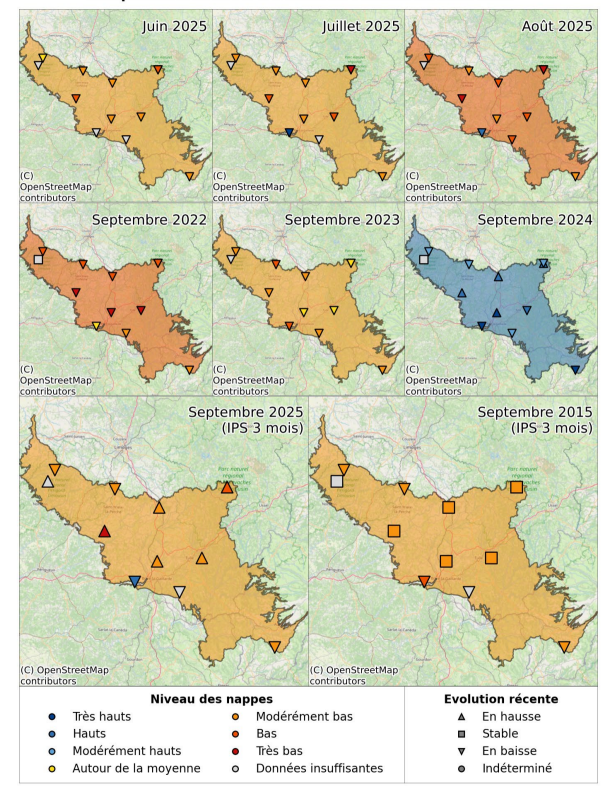
 ● Modérément hauts
 ● Très bas
 ▼ En baisse

 ● Autour de la moyenne
 ● Données insuffisantes
 ● Indéterminé

IG 54 - Socie du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

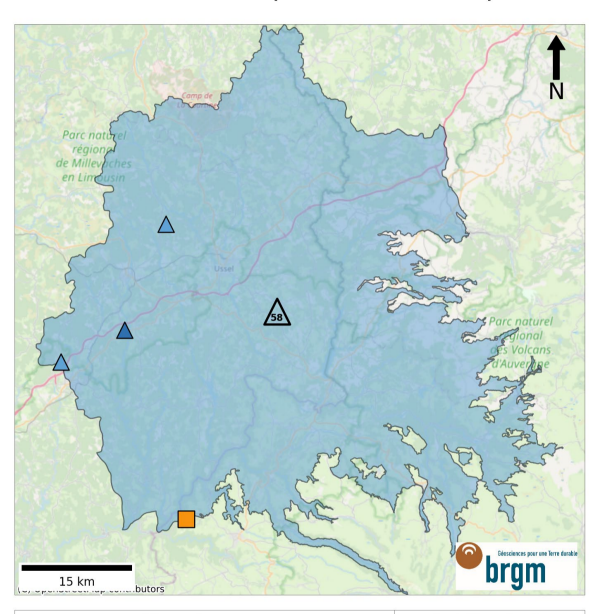


IG 54 - Socie du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



### • IG58 - Nappes du socle de la Combraille et du plateau de **Millevaches**

IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - Septembre 2025



#### Niveau des nappes

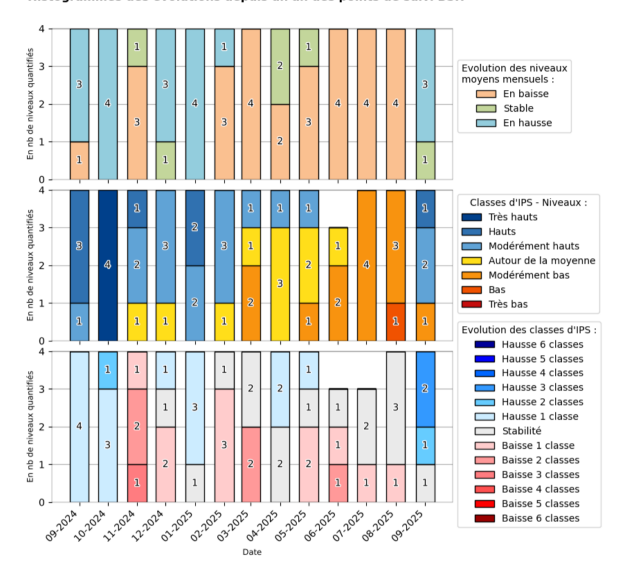
- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne

- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

#### **Evolution récente**

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Indéterminé

IG 58 - Socie de la Combraille et du plateau de Millevaches - Septembre 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 58 - Socie de la Combraille et du plateau de Millevaches - Septembre 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence

