

Les indicateurs globaux en Adour-Garonne

Etat en Novembre 2025

Commentaire au 03/12/2025

Les informations générales sur la réalisation du BSN et les indicateurs du bassin Adour-Garonne sont disponibles sur le [SIGES](#) :

- L'article [Bulletin de Situation Hydrologique \(BSH\) et des Nappes \(BSN\)](#) présente :
 - Le BSH et le BSN, leurs rôles, les moyens de les consulter ;
 - Les données utilisées pour la réalisation du BSN ;
 - Les indicateurs calculés, en particulier l'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS), avec des informations sur l'interprétation des indicateurs ;
 - Les critères de sélection des Indicateurs Ponctuels (IP) et leur regroupement en Indicateurs Globaux (IG) pertinents ;
 - La bibliographie permettant d'aller plus loin dans la méthodologie de calcul des indicateurs.
- L'article [Bulletin de Situation des Nappes du bassin Adour-Garonne](#) présente :
 - Les 117 points de suivi (IP) et les 23 systèmes aquifères (IG) du bassin Adour-Garonne, de manière succincte ;
 - La source des données utilisées pour produire le BSN Adour-Garonne (rappelés également ci-dessous) ;
 - L'historique des modifications dans les IP / IG depuis 2017 et la mise en place de l'indicateur IPS ;
 - Les archives récentes du BSN Adour-Garonne, soit d'avril 2023 à août 2025.

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

•	ENSEMBLE DU BASSIN ADOUR-GARONNE	3
•	INFORMATIONS PAR INDICATEUR GLOBAL.....	7
•	IG16 – NAPPES DES CALCAIRES DU JURASSIQUE MOYEN ET SUPERIEUR DES CHARENTES	11
•	IG17 – NAPPES DES CALCAIRES CRETACES DU PERIGORD ET DU BASSIN ANGOUMOIS.....	14
•	IG18 – NAPPES ALLUVIALES DE LA GARONNE AVAL, DE LA DORDOGNE ET DE LEURS PRINCIPAUX AFFLUENTS	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
•	IG22 – NAPPE DES CALCAIRES JURASSIQUES KARSTIFIES DES CAUSSES DU QUERCY ET DE LEURS BORDURES	29
•	IG26 – NAPPES DES CALCAIRES JURASSIQUES KARSTIFIES DES GRANDS CAUSSES ET DE LA BORDURE CEVENOLE	32
•	IG37 – NAPPES DES CALCAIRES JURASSIQUES DE LA BRENNES ET DU POITOU ET KARST DE LA ROCHEFOUCAULD	35
•	IG44 – NAPPES DES CALCAIRES OLIGOCENES DE L’ENTRE-DEUX-MERS	38
•	IG47 – NAPPES DES FORMATIONS VOLCANIQUES DU MASSIF CENTRAL.....	41
•	IG52 – NAPPES DU SOCLE DES CEVENNES, DE MARGERIDE, DE SEGALA ET DE LA MONTAGNE NOIRE	44
•	IG53 – NAPPE DES SABLES FAUVES ET CALCAIRES MIOCENES 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 : Après deux mois de transition, et sous l'influence de la pluviométrie mais aussi de la baisse des températures, la période de recharge 2025-2026 est cette fois généralisée sur le bassin Adour-Garonne. Les deux paramètres météorologiques sont conformes à la normale pour un mois de novembre, à l'exception du bassin de la Garonne entre les confluent de l'Ariège et du Tarn, qui a connu un excédent de précipitations. L'année hydrologique 2025-2026, qui a certes débuté avec des niveaux de basses eaux 2025 moins élevés que ceux, remarquablement hauts, de 2024, entre donc dans le cœur de la période de recharge dans des conditions plutôt conformes à la normale.

IPS : L'IPS médian, devenu modérément haut en octobre, reste dans cette classe en novembre. La part de niveaux supérieurs à la moyenne (64%) continue d'augmenter légèrement tandis que les niveaux inférieurs à la moyenne ne représentent plus que 18% des points de suivi. Comme les mois précédents, les niveaux extrêmes (très hauts / très bas) restent rares, de même que les niveaux bas, la plupart des points de suivi se concentrant entre les niveaux modérément bas et haut. Plus précisément, le mois de novembre se caractérise par :

- Un quart (24%) de niveaux hauts (21%) ou très hauts (3%) ;
- 40% de niveaux modérément hauts ;
- Un cinquième (19%) de niveaux autour de la moyenne ;
- 12% de niveaux modérément bas ;
- 6% de niveaux bas (4%) ou très bas (2%).

Evolution des niveaux moyens mensuels : Plus de trois-quarts (77%) des niveaux sont orientés à la hausse, contre moins d'un sur dix (9%) orienté à la baisse. Comme évoqué en introduction, cela caractérise le début généralisé de la période de recharge à l'échelle du bassin.

Evolution de l'IPS : Comme en octobre, les évolutions d'IPS restent limitées et équilibrées, signe d'une évolution globalement conforme à la normale pour un mois de novembre, comme en attestent les 58% de points de suivi sans changement de classe d'IPS entre octobre et novembre. Pour les 42% restants, les hausses de classe (26%, comme en octobre) sont un peu plus nombreuses que les baisses (16%) et sont le plus souvent limitées à une classe (35%).

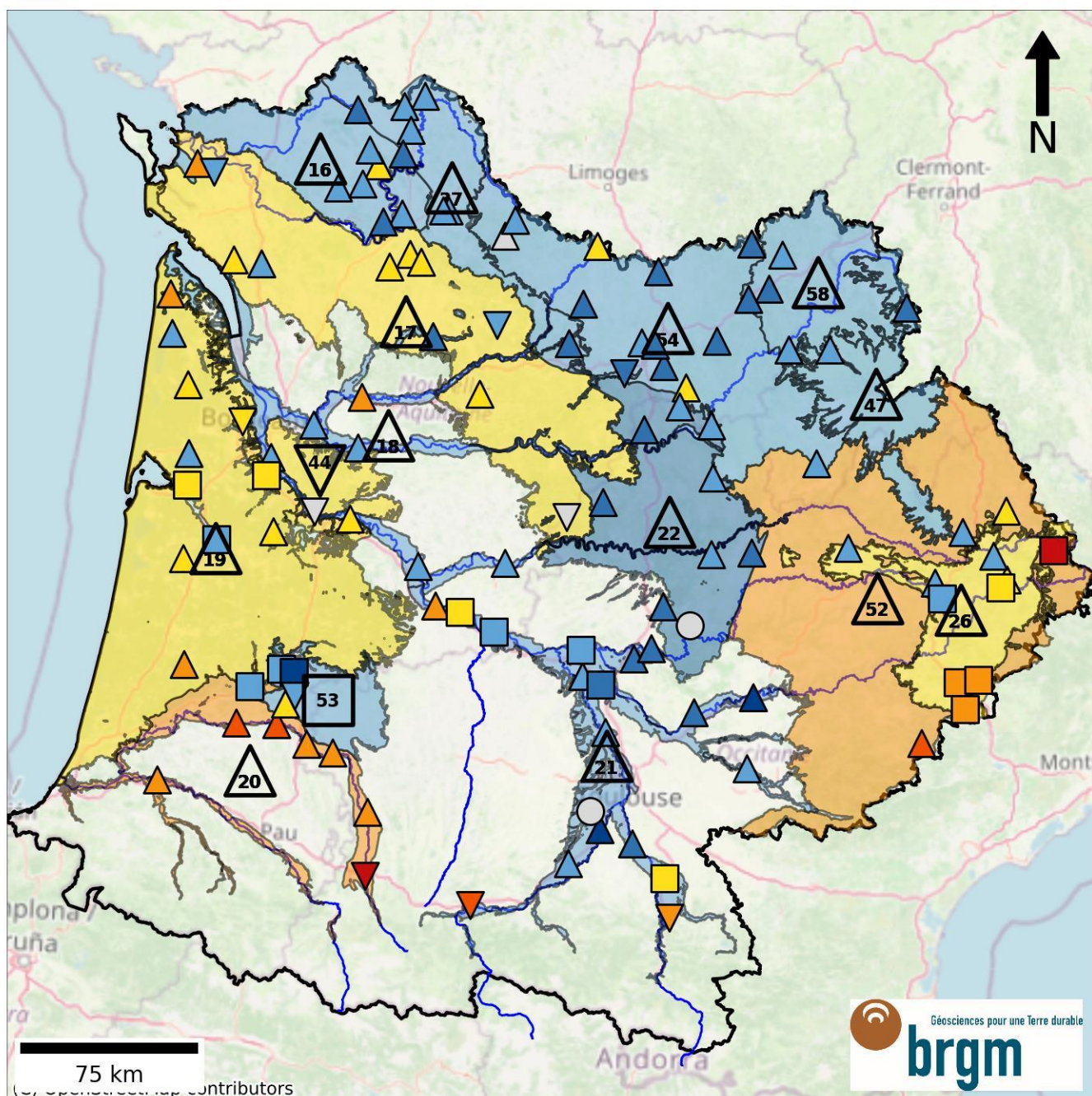
Année de référence¹ : Novembre 2021

Sectorisation des comportements : Deux secteurs se caractérisent par des niveaux globalement inférieurs à la moyenne (modérément bas) : les nappes alluviales du bassin de l'Adour (pour la 7^{ème} fois ces 9 derniers mois) et les nappes du socle ceinturant les Grands Causses (pour la 4^{ème} fois ces 5 derniers mois). A l'inverse, dans les karsts des Causses du Quercy, les niveaux sont hauts. Seules exceptions à la recharge généralisée, la nappe des calcaires oligocènes de l'Entre-Deux-Mers, où les niveaux sont plutôt en baisse, et celles, plus inertielles, des sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac, aux niveaux stables.

En résumé : Après un étiage 2025 peu sévère et un début de recharge conforme à la normale à légèrement excédentaire, le niveau des nappes est plutôt au-dessus de la moyenne en novembre à l'échelle du bassin Adour-Garonne. Seules exceptions notables, les nappes alluviales du bassin de l'Adour et les nappes du socle Cévennes – Margeride – Ségala – Montagne noire.

¹ 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 - Novembre 2025



Niveau des nappes

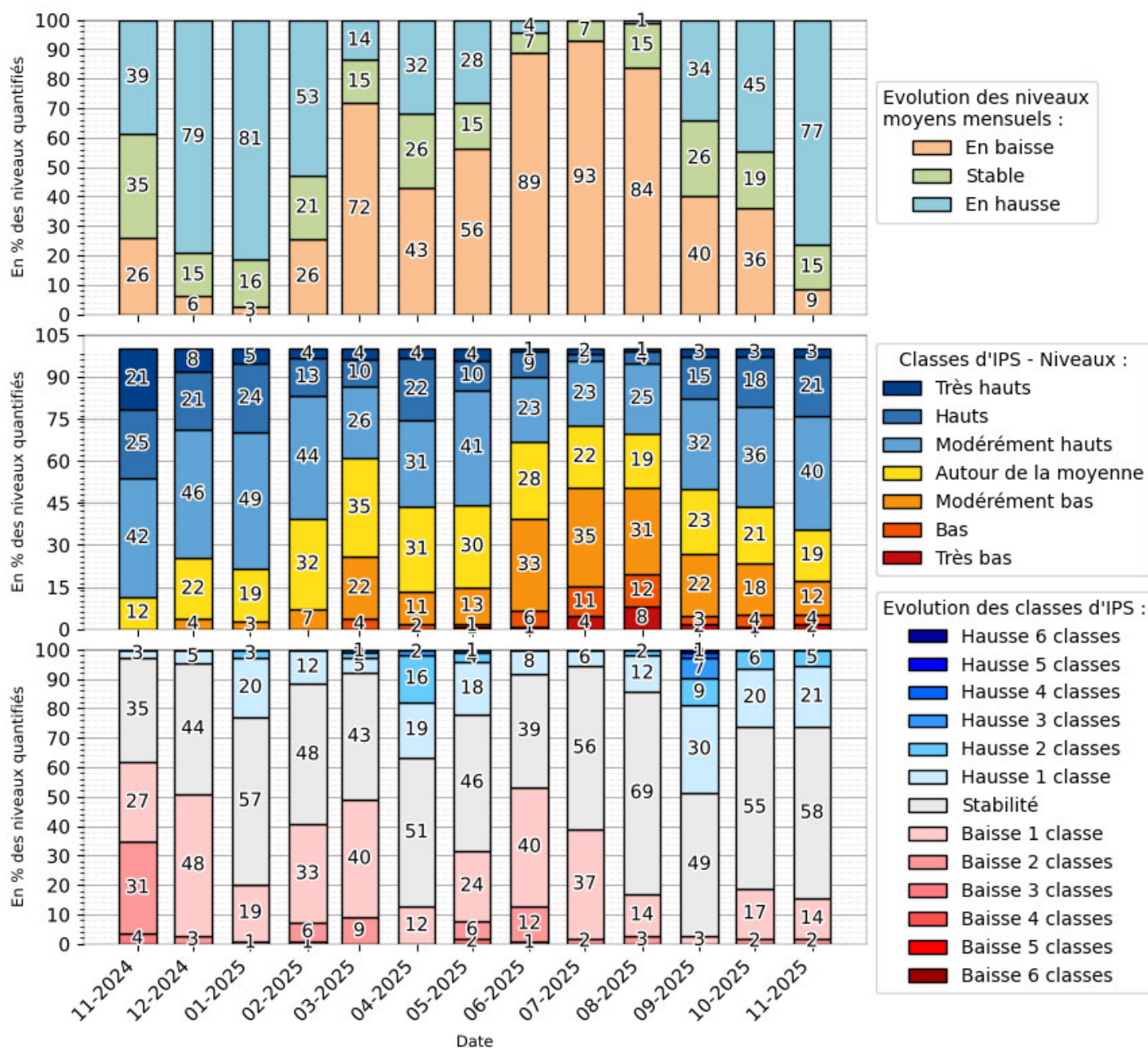
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

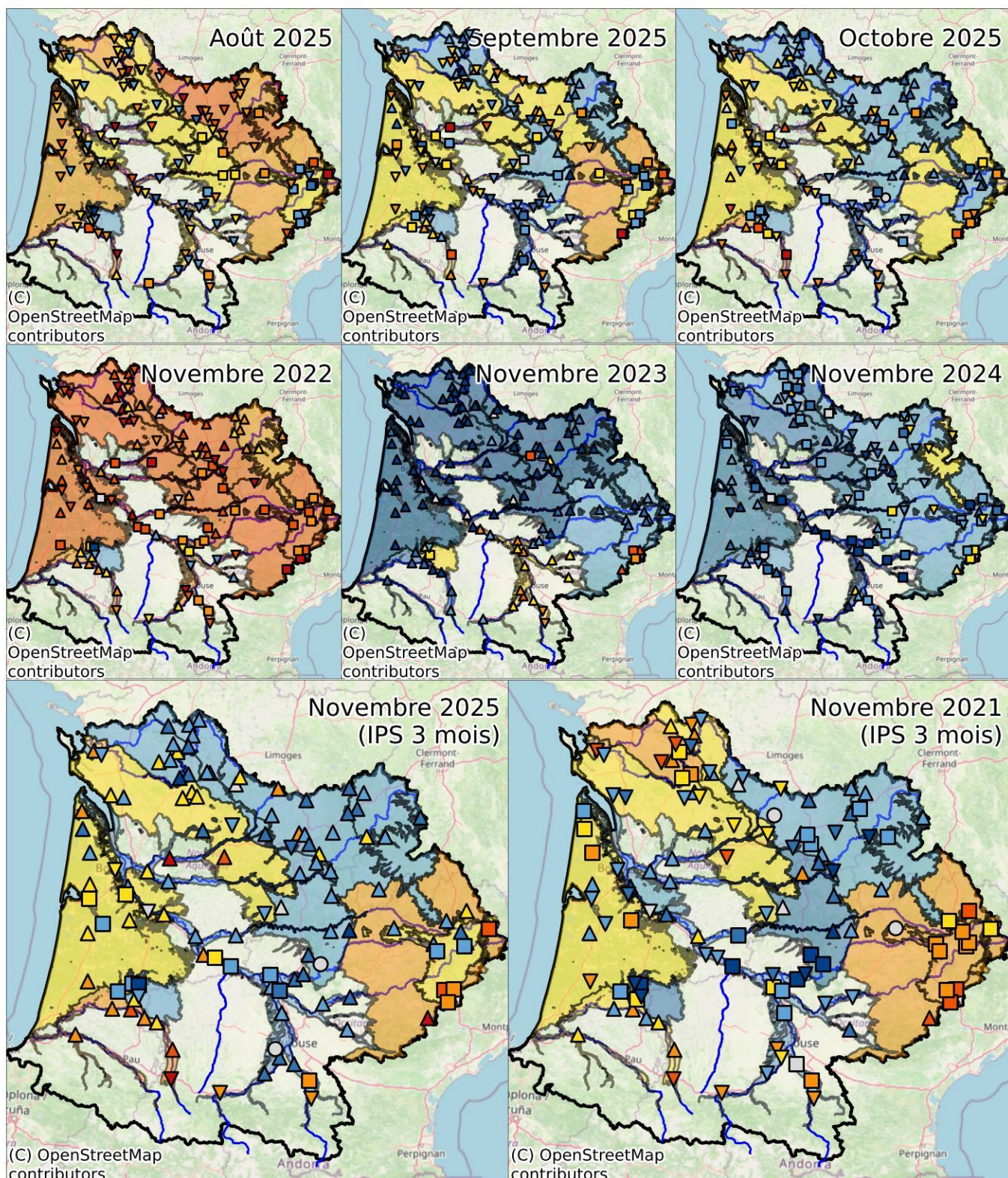
- | |
|---------------|
| ▲ En hausse |
| ■ Stable |
| ▼ En baisse |
| ● Indéterminé |

BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Novembre 2025

Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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



Niveau des nappes

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

Evolution récente

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

- **Informations par Indicateur Global**

IG16 – Nappes des calcaires du Jurassique moyen et supérieur des Charentes :

Comme en octobre, les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la hausse dans ce secteur. La recharge est toutefois conforme à la normale pour un mois de novembre, comme en atteste l'évolution de l'IPS : 2 hausses d'une classe, 2 baisses d'une classe et 3 points de suivi sans changement pour un IPS moyen qui évolue peu et reste modérément haut, comme la majorité (4/7) des points de suivi. L'IPS des autres points se situe dans les classes voisines (2 hauts, 1 autour de la moyenne), signe d'un secteur relativement homogène.

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

Situation inversée par rapport à octobre dans ce secteur, avec 7 niveaux moyens mensuels en hausse pour 3 en baisse. La recharge n'est donc pas généralisée à tous les points de suivi, mais n'est pas sectorisée : les 3 baisses sont mesurées aux 2 extrémités de l'ensemble aquifère et en son centre. Cette évolution est toutefois parfaitement conforme à la normale pour un mois de novembre puisque 8 des 9 points de suivi avec suffisamment de données conservent leur classe d'IPS du mois d'octobre. Seule exception, le piézomètre de Bourrou (24), dont le niveau passe de modérément bas à autour de la moyenne. De fait, il ne reste plus qu'un point de suivi avec un niveau inférieur à la moyenne : le niveau reste modérément bas à Saint-Agnant (17). Ailleurs, les niveaux sont soit autour de la moyenne (5/9), soit modérément hauts (3/9), pour un IPS moyen qui reste autour de la moyenne.

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

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la hausse dans ce secteur. La recharge est toutefois un peu supérieure à la normale, puisque, si 7 points de suivi conservent leur classe d'IPS d'octobre, elle augmente pour les 4 autres, dont une hausse de 2 classes à Allasac (19), dans la nappe alluviale de la Vézère. Autre hausse dans la partie amont du bassin, de la Dordogne cette fois, à Astillac (19). Les deux dernières hausses sont, elles, plutôt dans la partie aval des bassins. L'IPS moyen passe ainsi d'autour de la moyenne à modérément haut. C'est d'ailleurs la classe d'IPS de 7 des 11 points de suivi, auxquels s'ajoutent 2 niveaux hauts. Ainsi, il ne reste plus qu'un niveau inférieur à la moyenne, à Porchères (33, modérément bas).

IG19 – Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain :

Les niveaux moyens mensuels sont très majoritairement orientés à la hausse (7/9) dans ce secteur, les 2 derniers points de suivi conservant un niveau stable en novembre. La recharge est toutefois un peu supérieure à la normale, puisque, si 4 points de suivi conservent leur classe d'IPS d'octobre et qu'un enregistre une baisse d'une classe (Brach, 33), les 3 autres enregistrent une hausse, qui atteint même 2 classes à Lanton (33). L'IPS moyen reste toutefois autour de la moyenne, comme pour 4 points de suivi. Les autres se répartissent sur les classes voisines, avec 3 niveaux modérément hauts et 2 niveaux modérément bas, à Vendays-Montalivet (33) et Morcenx-la-Nouvelle (40).

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

Les niveaux moyens mensuels sont très majoritairement orientés à la hausse (6/8) dans ce secteur, les 2 derniers points de suivi se répartissant entre stabilité et baisse (Laloubère, 65). La recharge est toutefois plutôt inférieure à la normale puisque 4 points de suivi enregistrent une baisse d'une classe d'IPS, contre 3 pour lesquels aucun changement n'est mesuré. Seule exception, le piézomètre de Lafitole (65), qui connaît une hausse de deux classes, passant de très bas à modérément bas. A l'inverse, il passe de bas à très bas plus en amont à Laloubère (65). Plus en aval, les niveaux sont bas à Saint-Sever (40) et Grenade-sur-l'Adour (40). Les autres points de suivi affichent des niveaux modérément bas, ce qui correspond aussi à l'IPS moyen. Seule exception et seul niveau qui n'est pas inférieur à la moyenne, celui de Campet-et-Lamolère (40), situé sur les terrasses de la Midouze.

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

Pour ces nappes plus inertielles que la plupart des autres nappes libres du bassin Adour-Garonne, l'évolution des niveaux moyens mensuels est plus contrastée en novembre, avec 11 hausses pour 5 niveaux stables et 2 baisses dans les vallées amont de la Garonne (Bordes-de-Rivière, 31) et de l'Ariège (Verniolle, 09). La situation n'est pas toutefois anormale pour un mois de novembre, et même plutôt excédentaire, puisque, si 11 points de suivi conservent leur classe d'IPS d'octobre, 6 connaissent une hausse de celle-ci, dont une hausse de 2 classes à Terssac (81). Inversement, une baisse d'une classe est mesurée à Bordes-de-Rivière, dont le niveau devient bas. Les 4 autres niveaux non supérieurs à la moyenne (modérément bas ou autour de la moyenne) sont également observés à des extrémités de l'ensemble aquifère : en amont dans la vallée de l'Ariège d'une part (Verniolle et Montaut, 09) et à l'extrémité aval dans la vallée de la Garonne d'autre part (Saint-Laurent et Colayrac-Saint-Cirq, 47). Ailleurs, les niveaux se répartissent entre modérément hauts (6/18) et hauts (5/18), avec même deux niveaux très hauts à Terssac et au Fauga (31). L'IPS moyen, lui, reste modérément haut.

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

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la hausse dans ce secteur. La recharge est toutefois conforme à la normale pour un mois de novembre, comme en atteste l'évolution de l'IPS : 1 hausse d'une classe, 1 baisse d'une classe et 4 points de suivi sans changement. Cela suffit toutefois à faire passer l'IPS moyen de modérément haut à haut, ce qui correspond aussi aux classes de tous les points de suivi : 3 niveaux modérément hauts et 4 niveaux hauts.

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

L'évolution des niveaux moyens mensuels est plus contrastée pour les Grands Causses, avec une hausse pour 4 sources et un niveau stable pour les 5 autres. Cela correspond à une recharge plutôt inférieure à la normale, puisque, si 5 sources conservent leur classe d'IPS d'octobre, elle baisse sur les 4 autres, dont une baisse de 2 classes pour la source de St-Chély à Gorges du Tarn Causses (48), dont le niveau est désormais autour de la moyenne, comme pour sa voisine de la Burle. Les niveaux sont d'ailleurs particulièrement sectorisés puisque les 4 niveaux supérieurs à la moyenne, tous modérément hauts, se situent dans la partie nord-ouest. Inversement, les niveaux des 3 sources les plus au sud (Cernon, Durzon et Sorgues, 12) sont tous modérément bas. Au final, l'IPS moyen passe de modérément haut en octobre à autour de la moyenne en novembre.

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

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la hausse dans ce secteur. La recharge est toutefois plutôt supérieure à la normale, puisque, si 3 points de suivi conservent leur classe d'IPS d'octobre, elle augmente pour 3 autres. Seule exception, le piézomètre de Blanzay (86), dont le niveau passe de haut à modérément haut, rejoignant ainsi la majorité des points de suivi du secteur (5/7). Si les 2 autres niveaux sont hauts, aux extrémités nord (Chef-Boutonne, 79) et sud (Tourtoirac, 24) du système aquifère, l'IPS moyen, lui, reste modérément haut.

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

Pour l'Entre-deux-Mers, la situation est presque un copier-coller de celles des mois de juillet à octobre. Le seul changement concerne l'évolution des niveaux moyens mensuels, puisque, s'il reste orienté à la baisse sur 2 des 3 points de suivi, il s'est stabilisé à Saint-Médard-d'Eyrans (33). Pour les deux piézomètres qui présentent suffisamment de données pour le calcul de l'IPS, les niveaux sont autour de la moyenne, signe d'une évolution toujours conforme à la normale. Pour ces nappes plus inertielles, cette absence de recharge au mois de novembre n'est donc pas anormale. L'IPS moyen reste, lui, très proche de la valeur moyenne.

IG47 – Nappes des formations volcaniques du Massif Central :

Secteur le plus défavorisé du bassin cet été, mais très réactif, ces formations volcaniques ont bénéficié des précipitations des trois derniers mois pour se recharger, avec une hausse des niveaux moyens mensuels continue sur les 2 points de suivi. Toutefois, alors que les niveaux étaient hauts sur les 2 piézomètres en octobre, le niveau est repassé modérément haut à Moussages (15), signe que la recharge a été un peu déficitaire dans ce secteur en novembre. Cela suffit d'ailleurs à faire repasser l'IPS moyen de haut à modérément haut.

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

Après 2 mois de stabilité, les niveaux moyens mensuels sont globalement orientés à la hausse dans ce secteur, puisqu'une seule des 4 sources conserve un niveau stable (source du Pradet à Mont Lozère et Goulet, 48). Toutefois, la recharge est plutôt déficitaire : 2 sources conservent leur classe d'IPS d'octobre, mais les 2 autres la voient baisser, dont une baisse de 2 classes pour la source du Pradet, dont le niveau est désormais très bas. Le niveau reste bas pour la source de Céras à Brusque (12) et autour de la moyenne pour la source de St-Gal à Lachamp-Ribennes (48). Enfin, il passe de haut à modérément haut pour la source 2 du Gail aux Salces (48). Bref, ce secteur a subi un déficit de recharge en novembre et son IPS moyen passe ainsi d'autour de la moyenne à modérément bas, rejoignant les nappes alluviales du bassin de l'Adour comme seuls secteurs du bassin aux niveaux inférieurs à la moyenne.

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

L'évolution des niveaux moyens mensuels est contrastée dans ce secteur en novembre : 1 hausse, 1 baisse et 2 niveaux stables. Cela ne traduit toutefois pas un déficit de recharge pour ces nappes inertielles et partiellement captives, puisqu'aucun point de suivi n'enregistre de modification de sa classe d'IPS en novembre. 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 à octobre, reste modérément haut.

IG54 – Nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie :

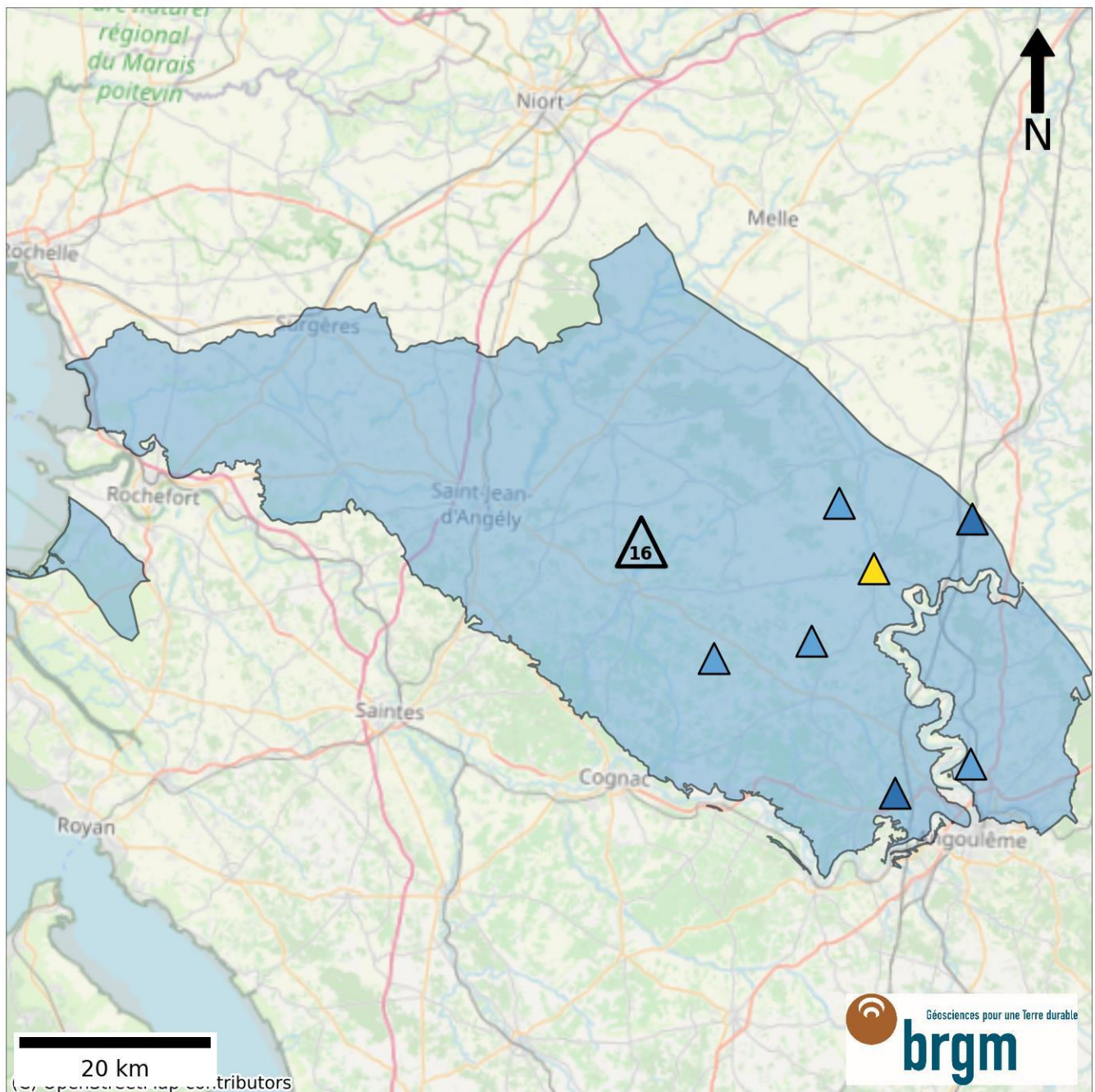
Les niveaux moyens mensuels sont presque partout orientés à la hausse dans ce secteur. Seule exception, le niveau baisse à Mansac (19). La recharge est tout de même globalement excédentaire pour un mois de novembre avec 7 hausses de classes d'IPS mesurées, dont une de 2 classes à Donzenac (19), contre 4 points de suivi sans modification de leur classe d'IPS. En conséquence, les niveaux sont majoritairement hauts (6/11), contre 3 niveaux hauts, 2 autour de la moyenne et plus aucun niveau inférieur à la moyenne. L'IPS moyen, s'il reste pour l'instant modérément haut, se rapproche d'un niveau haut.

IG58 – Nappes du socle de la Combraille et du plateau de Millevaches :

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la hausse dans ce secteur. La recharge est globalement conforme à la normale pour un mois de novembre, avec 3 points de suivi sur 4 pour lesquels la classe d'IPS ne change pas. La seule exception concerne le piézomètre de Chalignac (15) dont le niveau passe de modérément bas à modérément haut, signe d'une recharge localement nettement excédentaire en novembre. Avec désormais deux niveaux modérément hauts et deux niveaux hauts, là aussi, l'IPS moyen se rapproche d'un niveau haut mais reste pour le moment modérément haut.

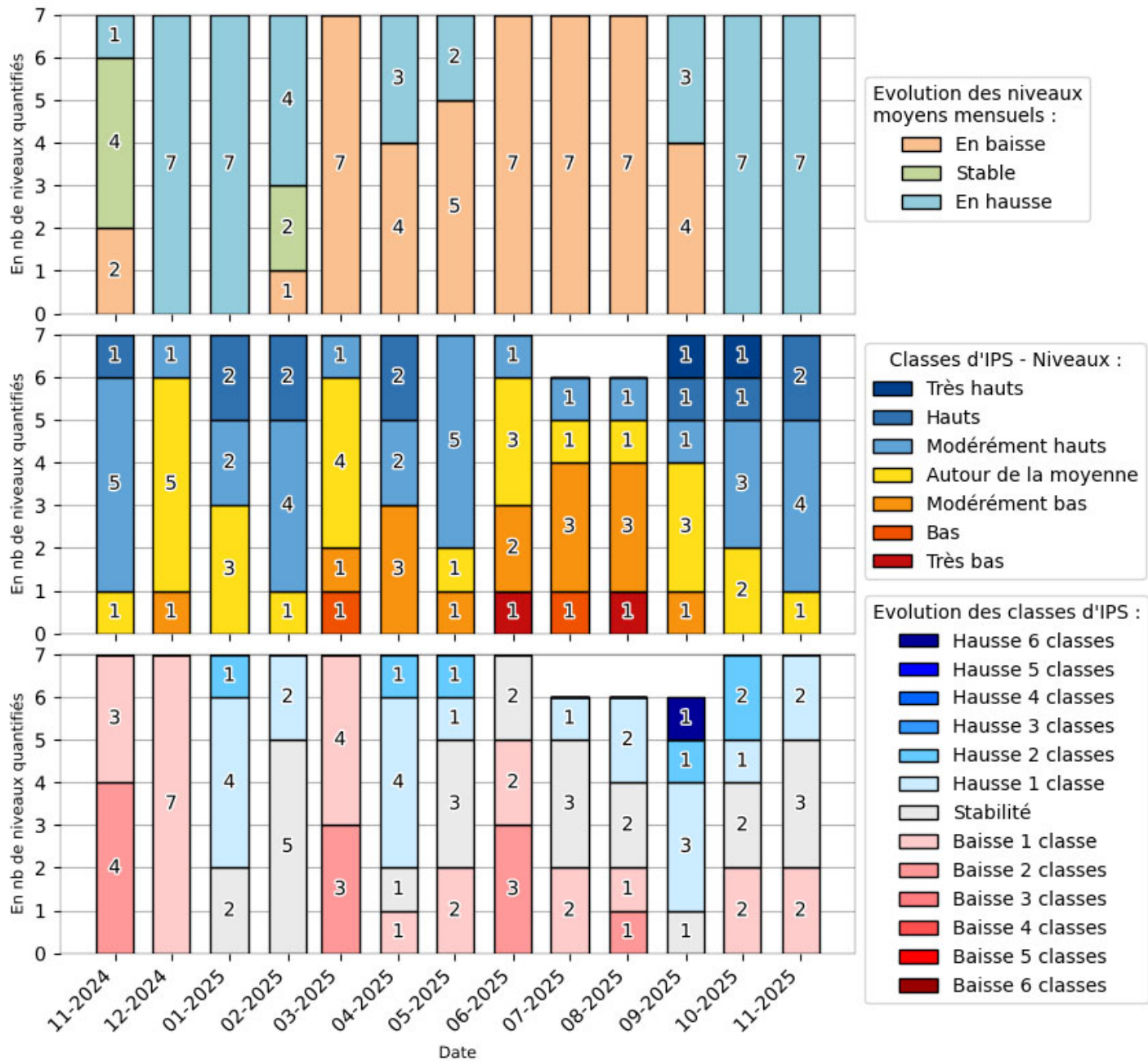
- IG16 – Nappes des calcaires du Jurassique moyen et supérieur des Charentes

IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Novembre 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

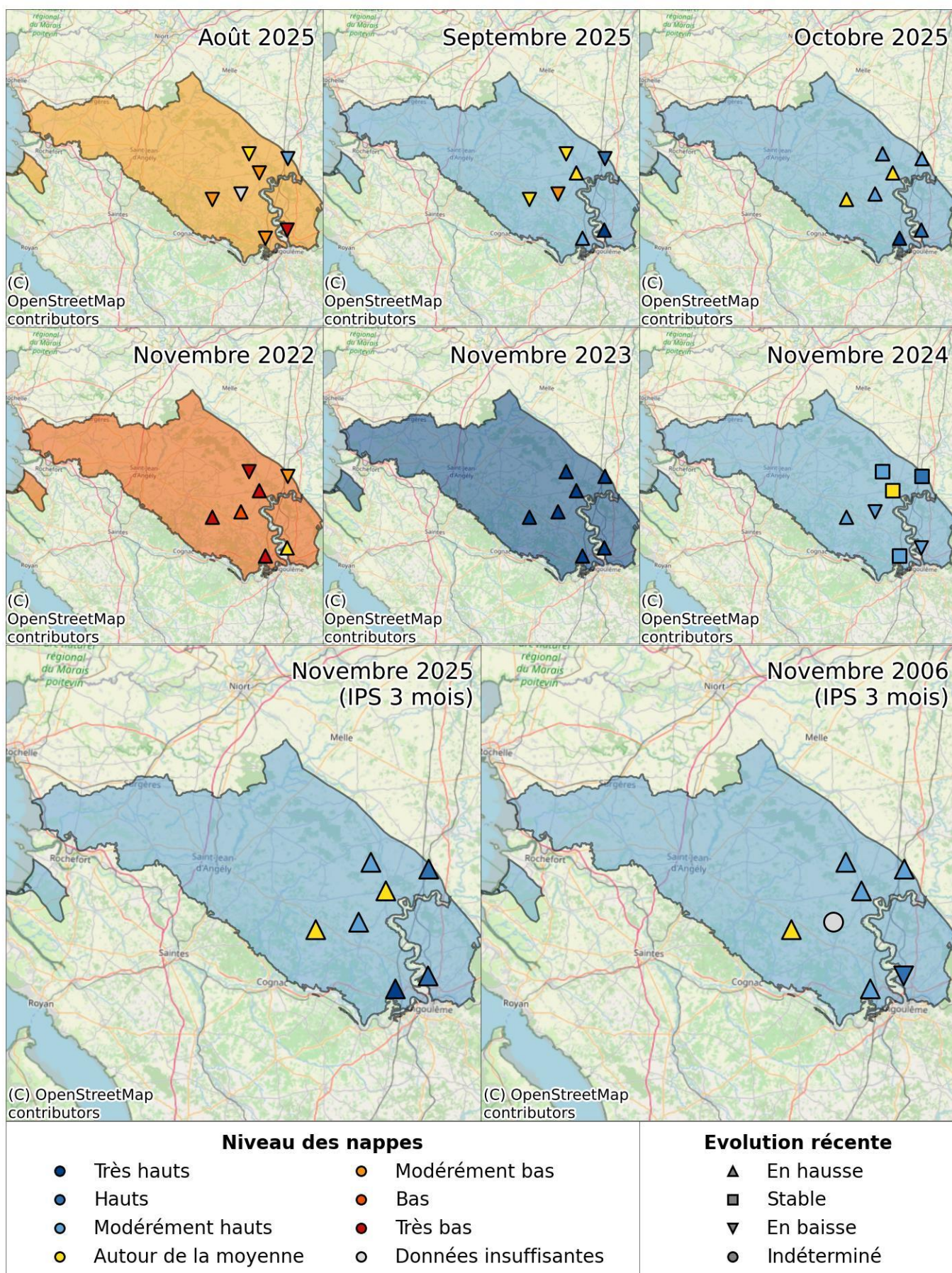
IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Novembre 2025
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

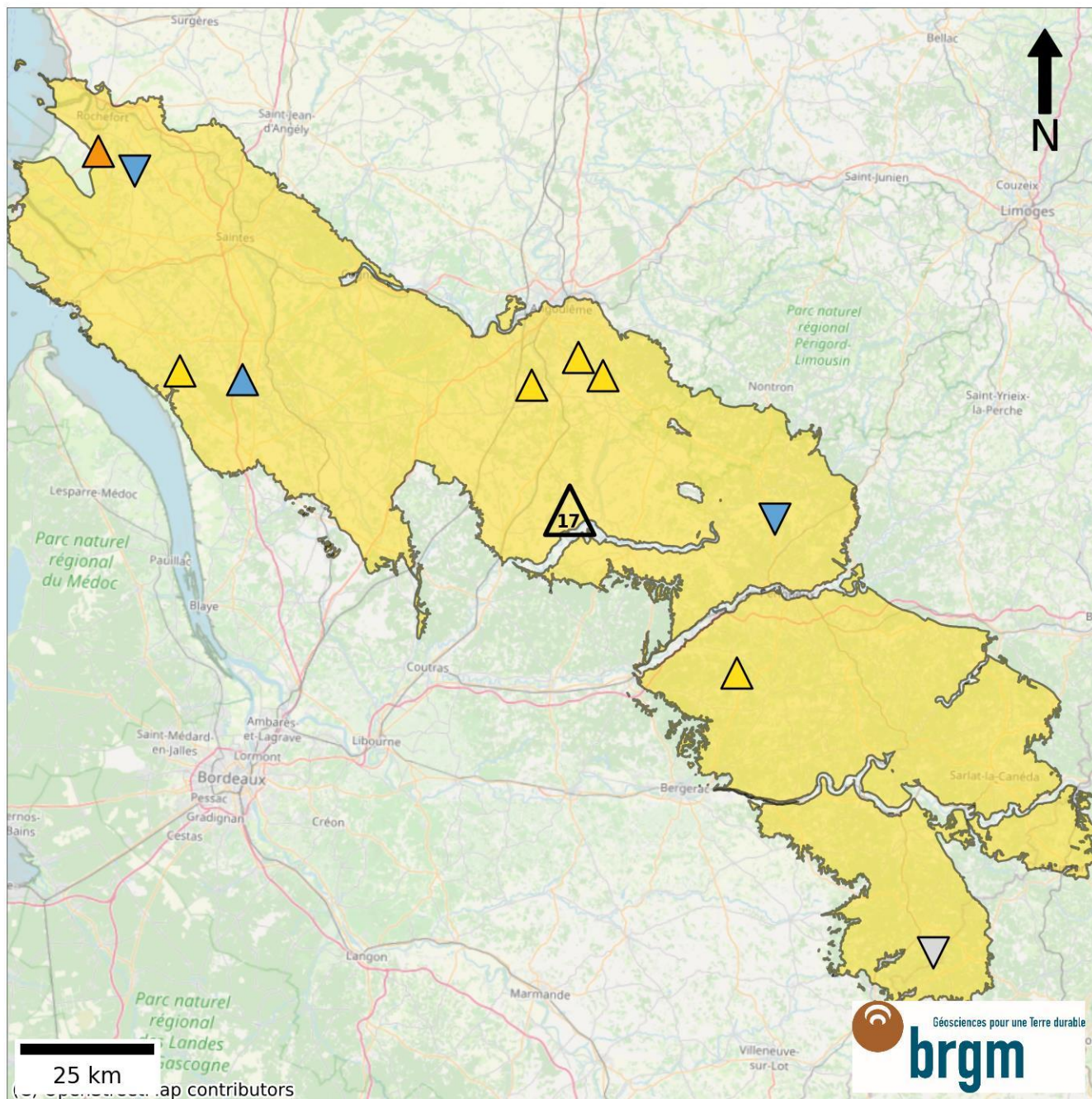
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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 - Novembre 2025



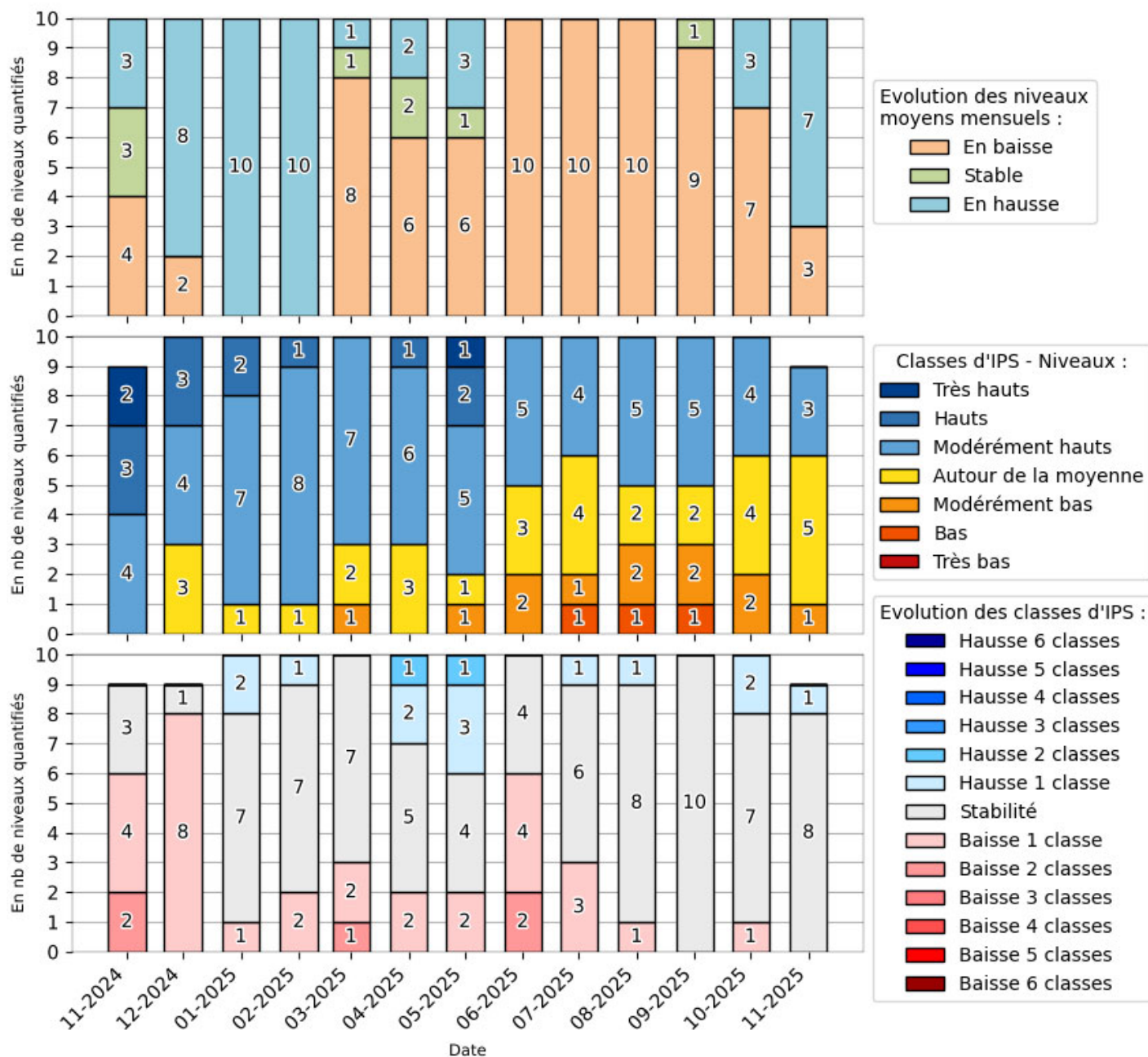
Niveau des nappes

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

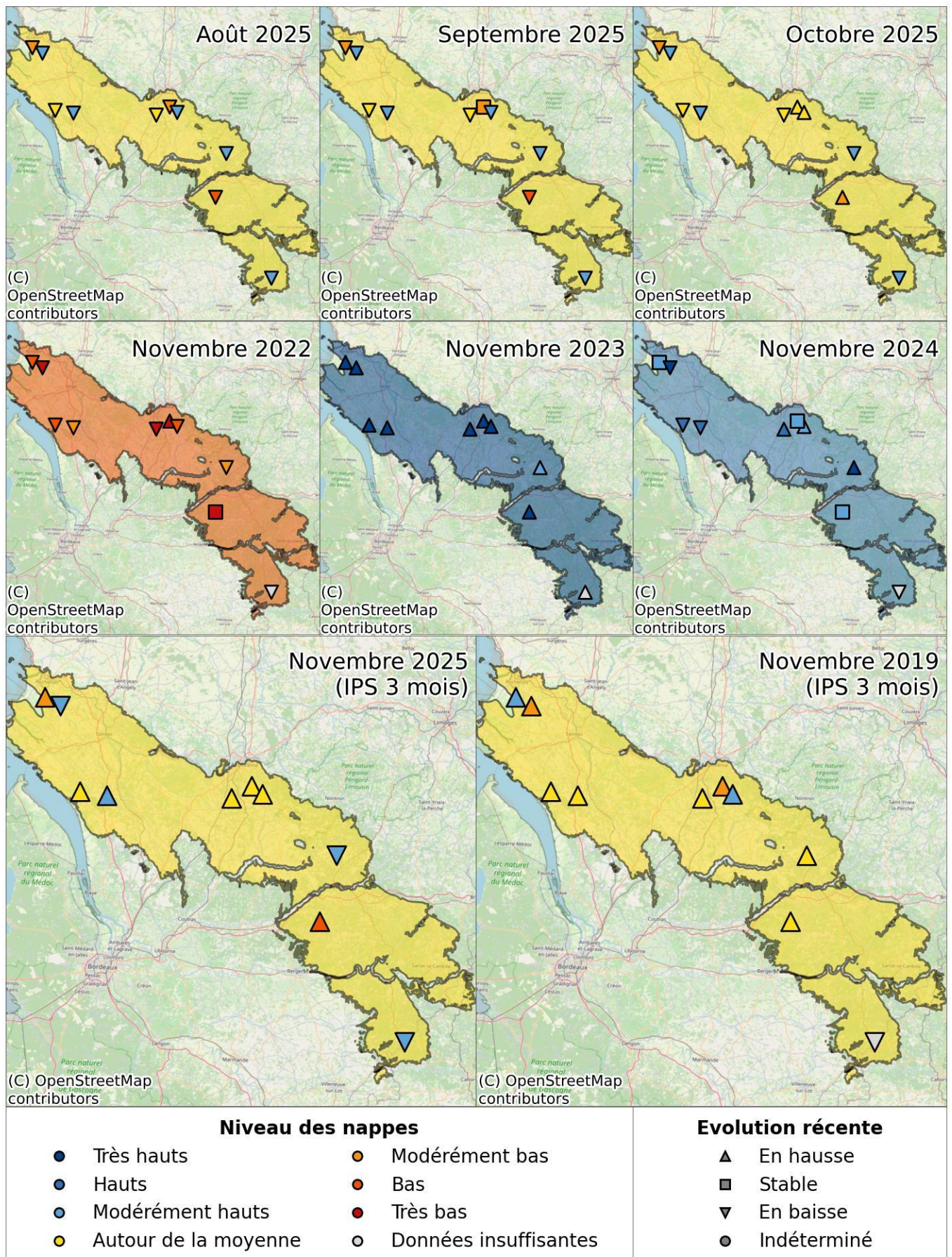
Evolution récente

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

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

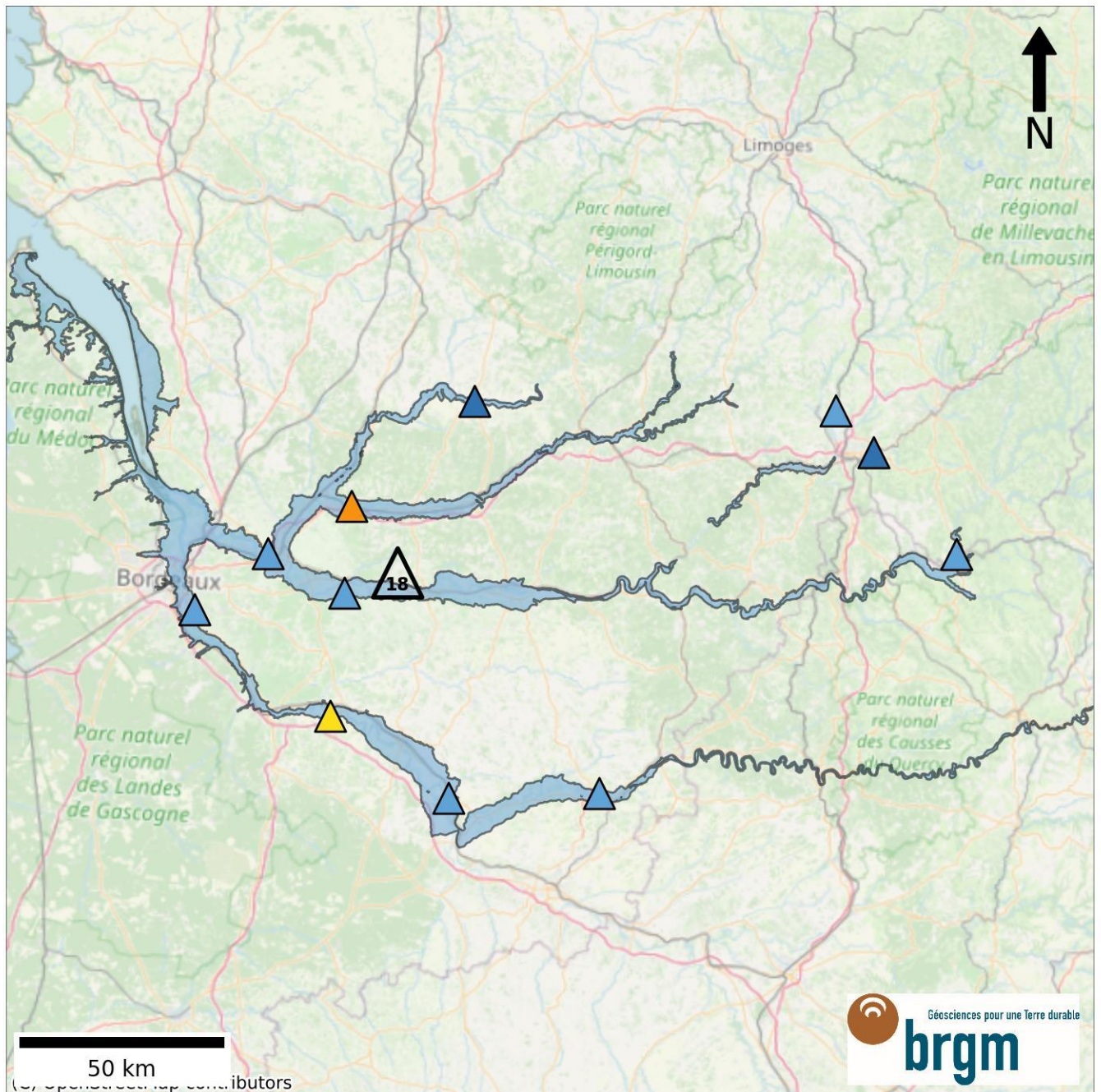


IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Novembre 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



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

IG 18 - Alluvions Garonne aval et Dordogne - Novembre 2025



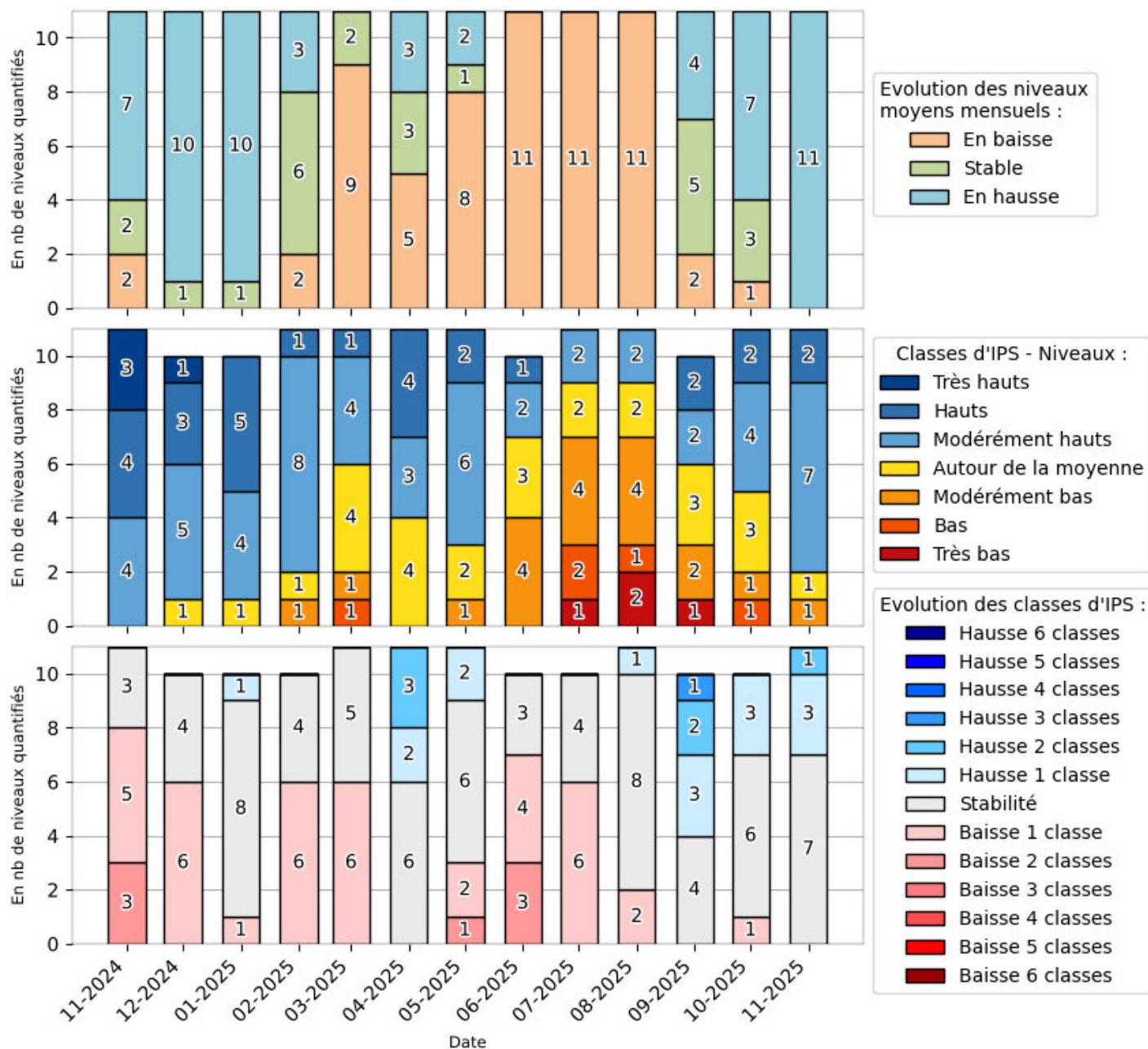
Niveau des nappes

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

Evolution récente

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

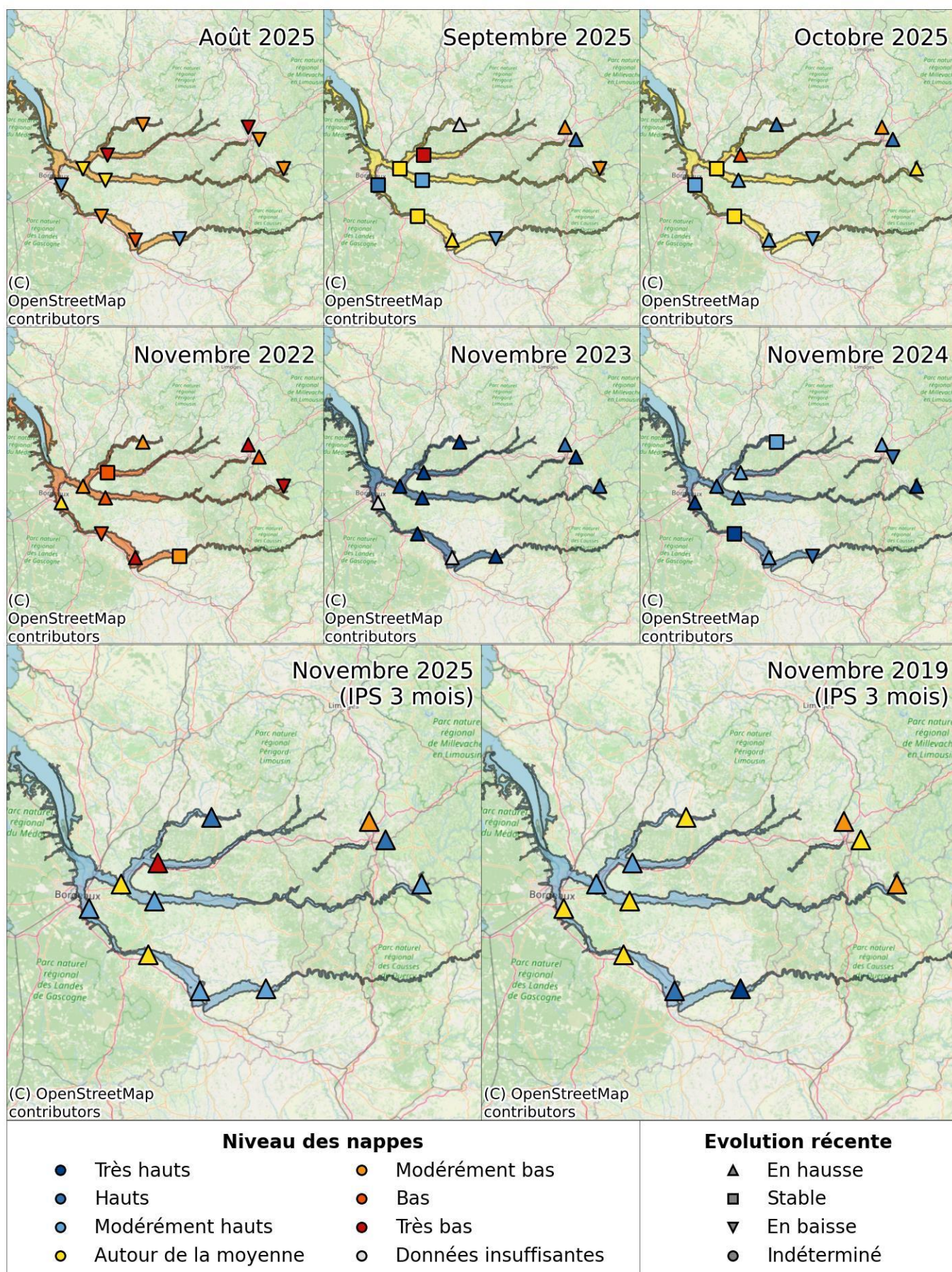
IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Novembre 2025 **Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Novembre 2025

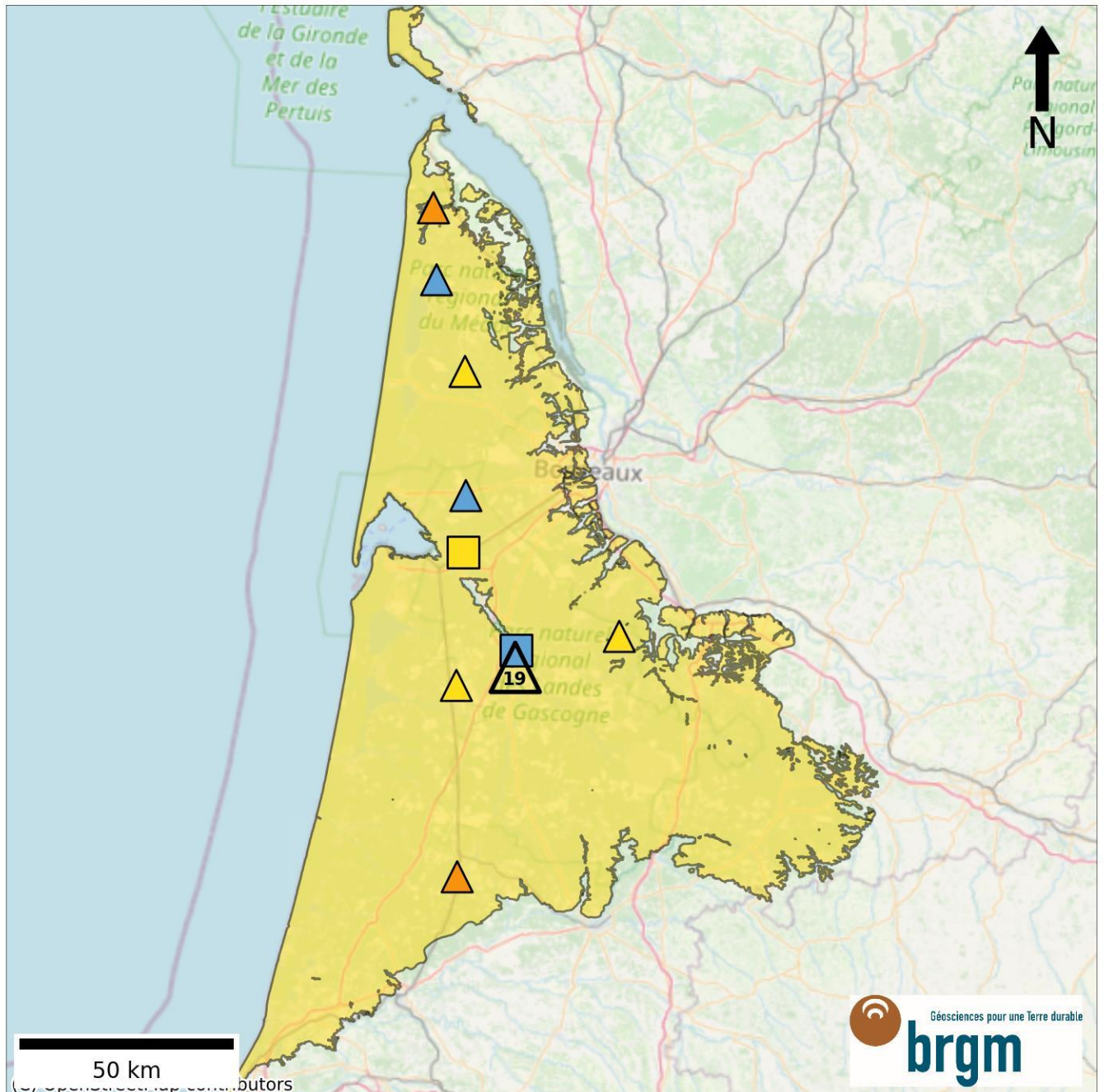
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



- IG19 – Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain

IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - Novembre 2025



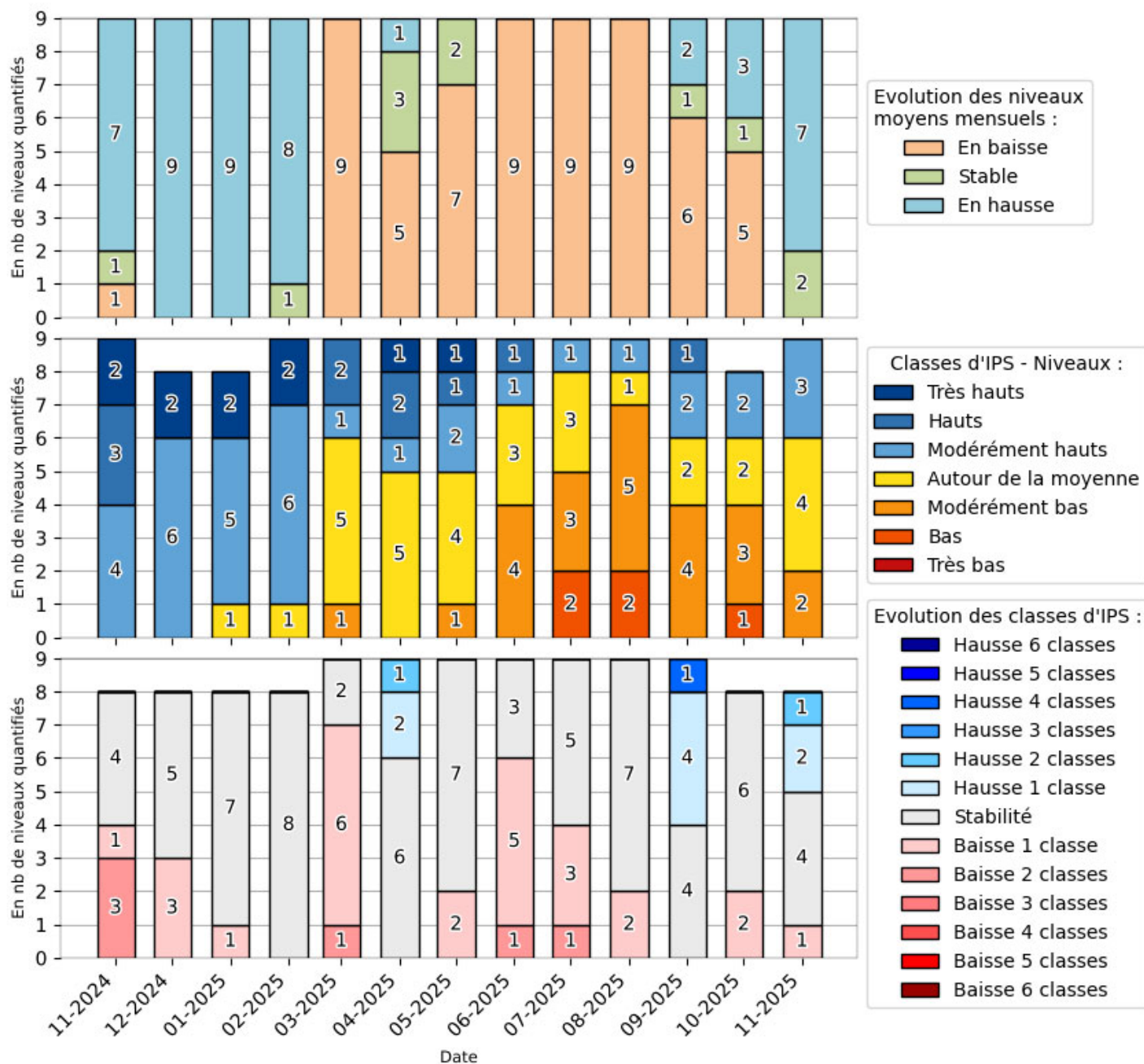
Niveau des nappes

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

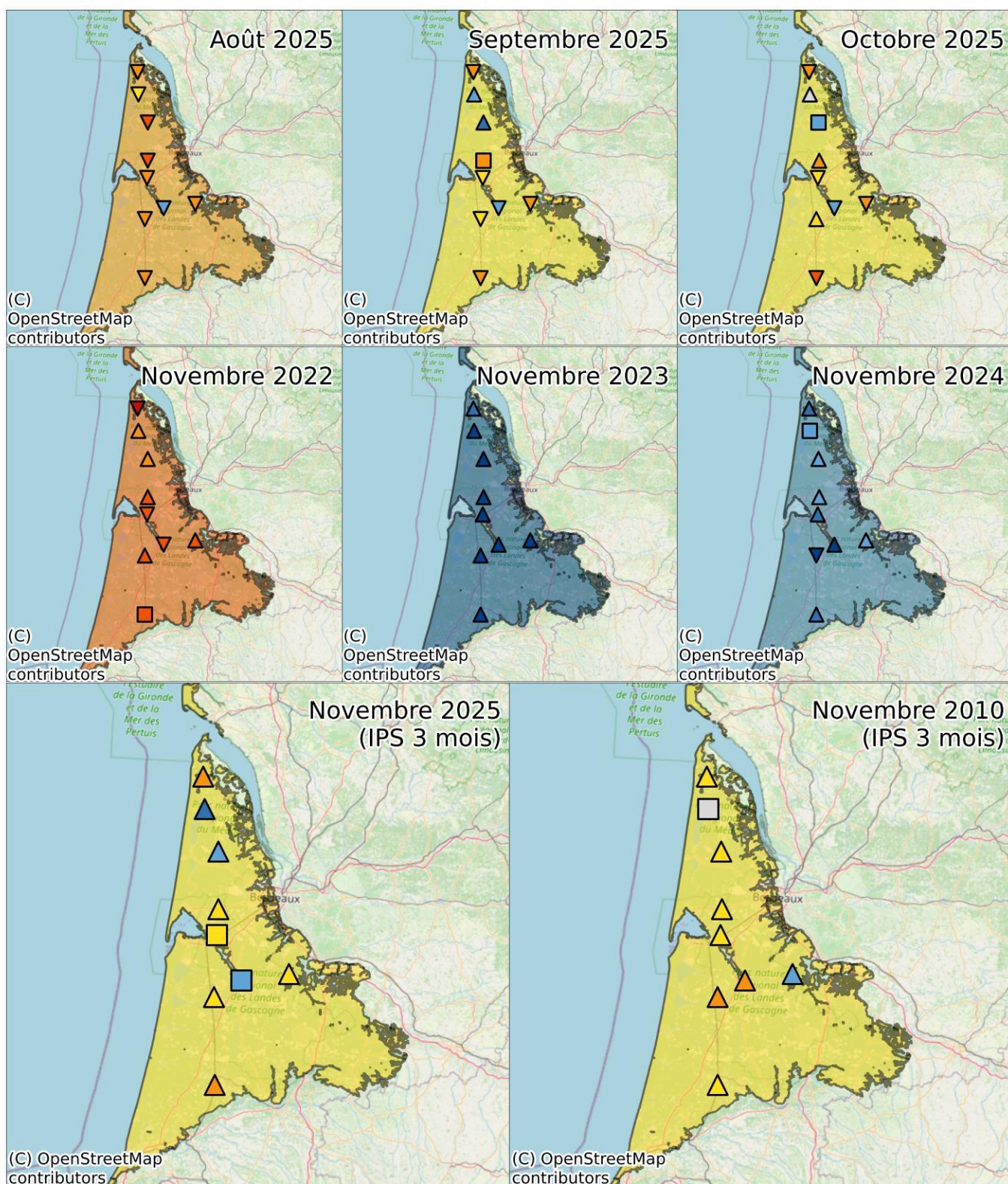
Evolution récente

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

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



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



Niveau des nappes

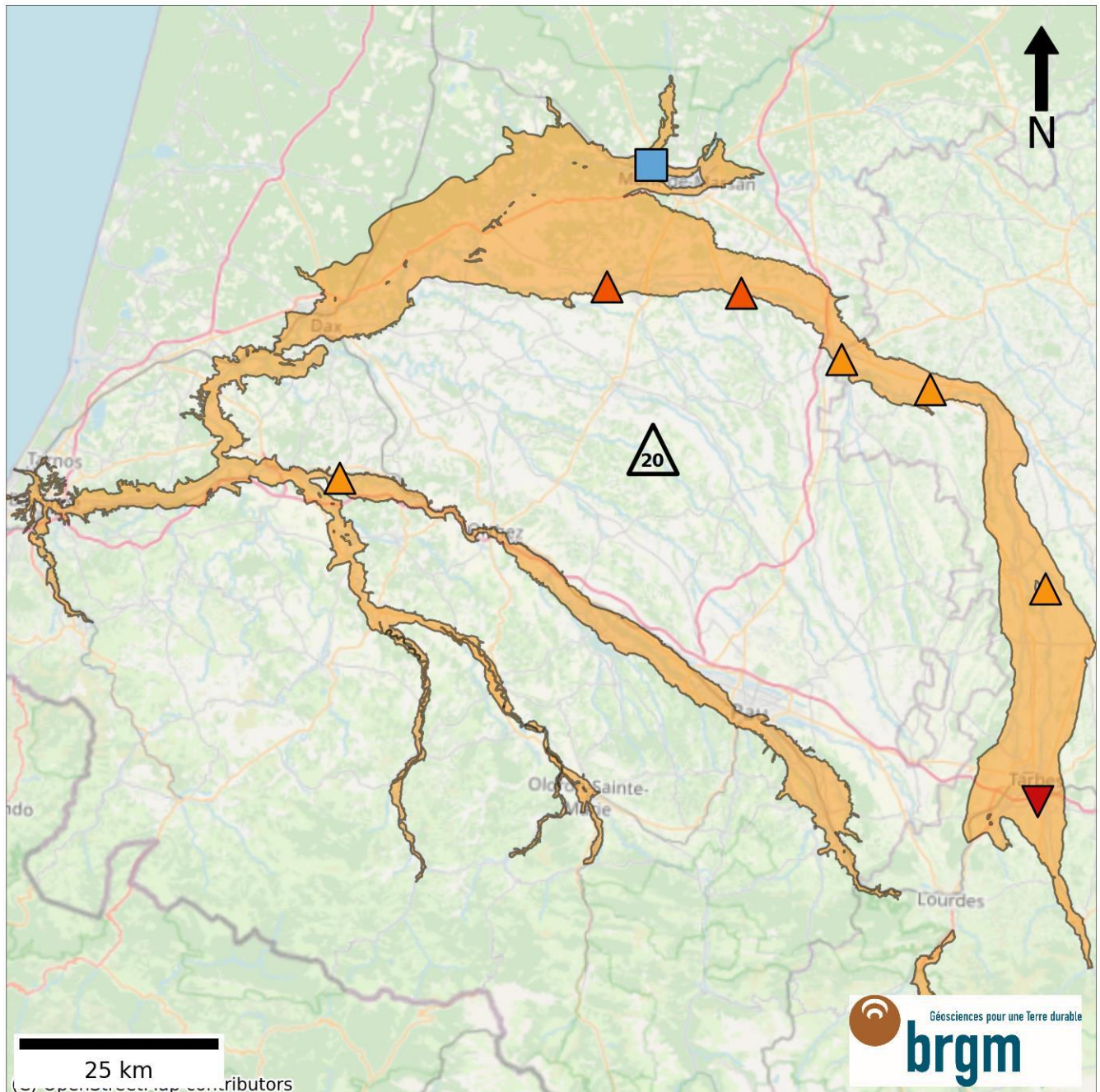
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

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

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



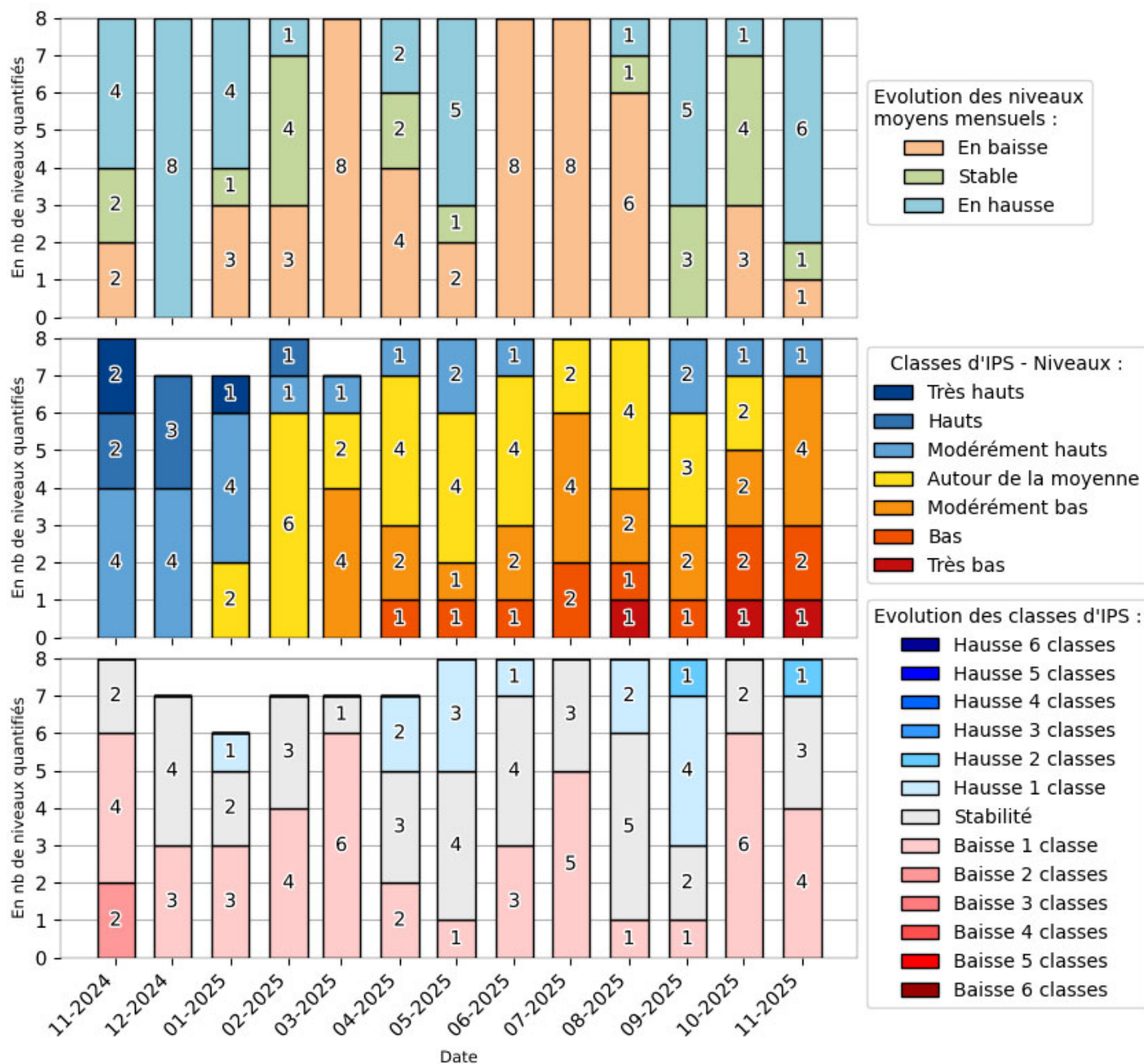
Niveau des nappes

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

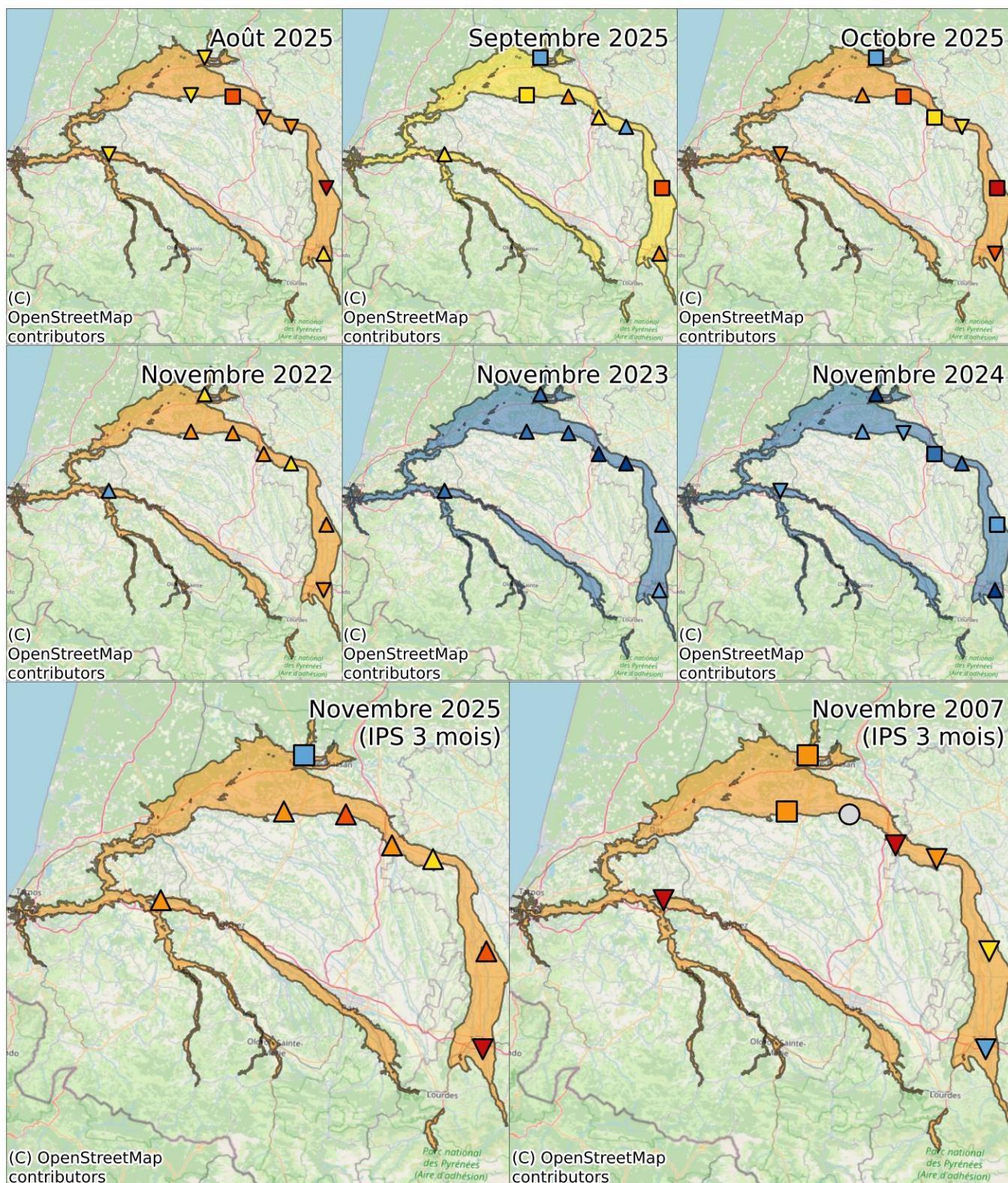
Evolution récente

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

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



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



Niveau des nappes

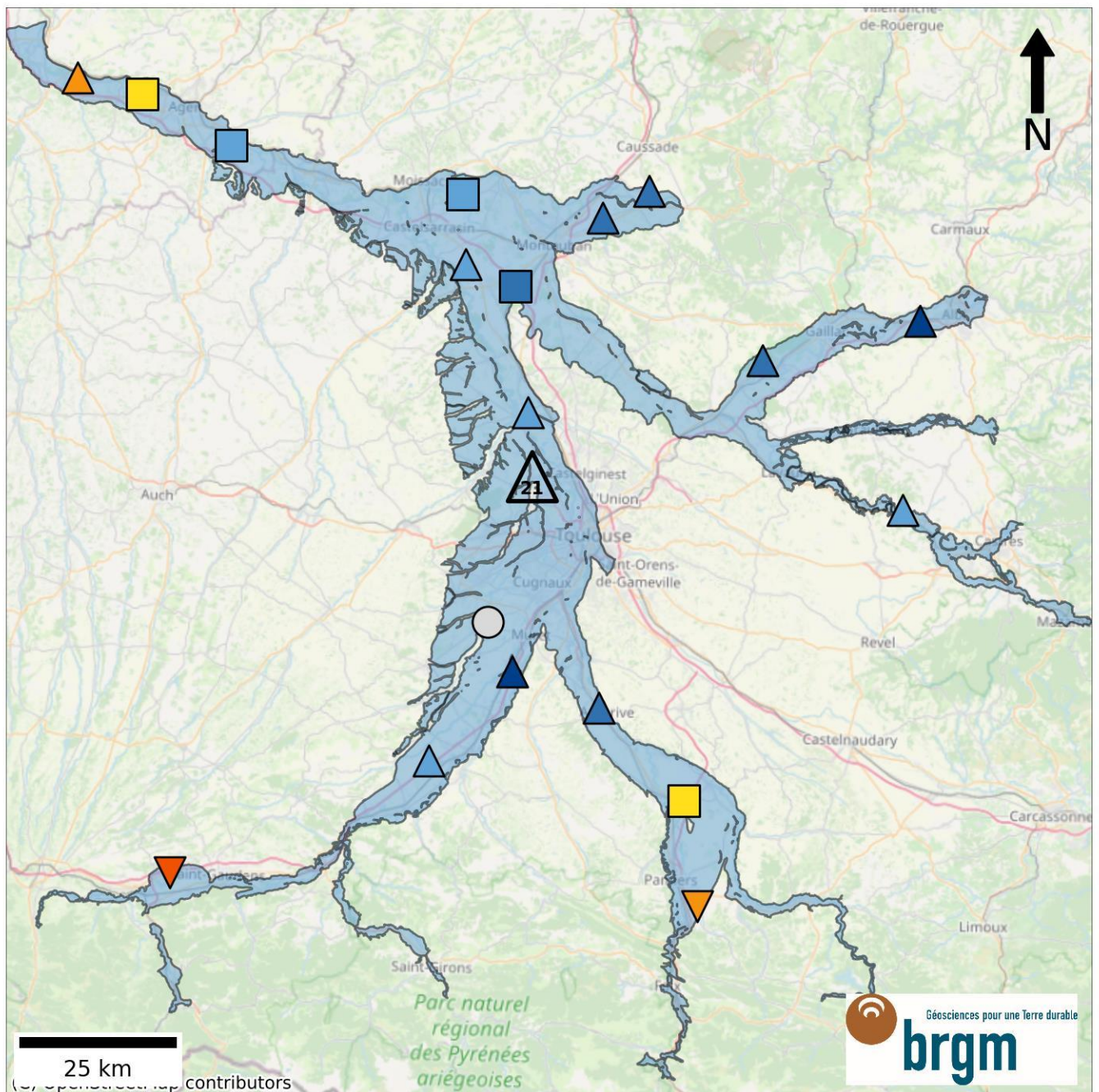
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

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

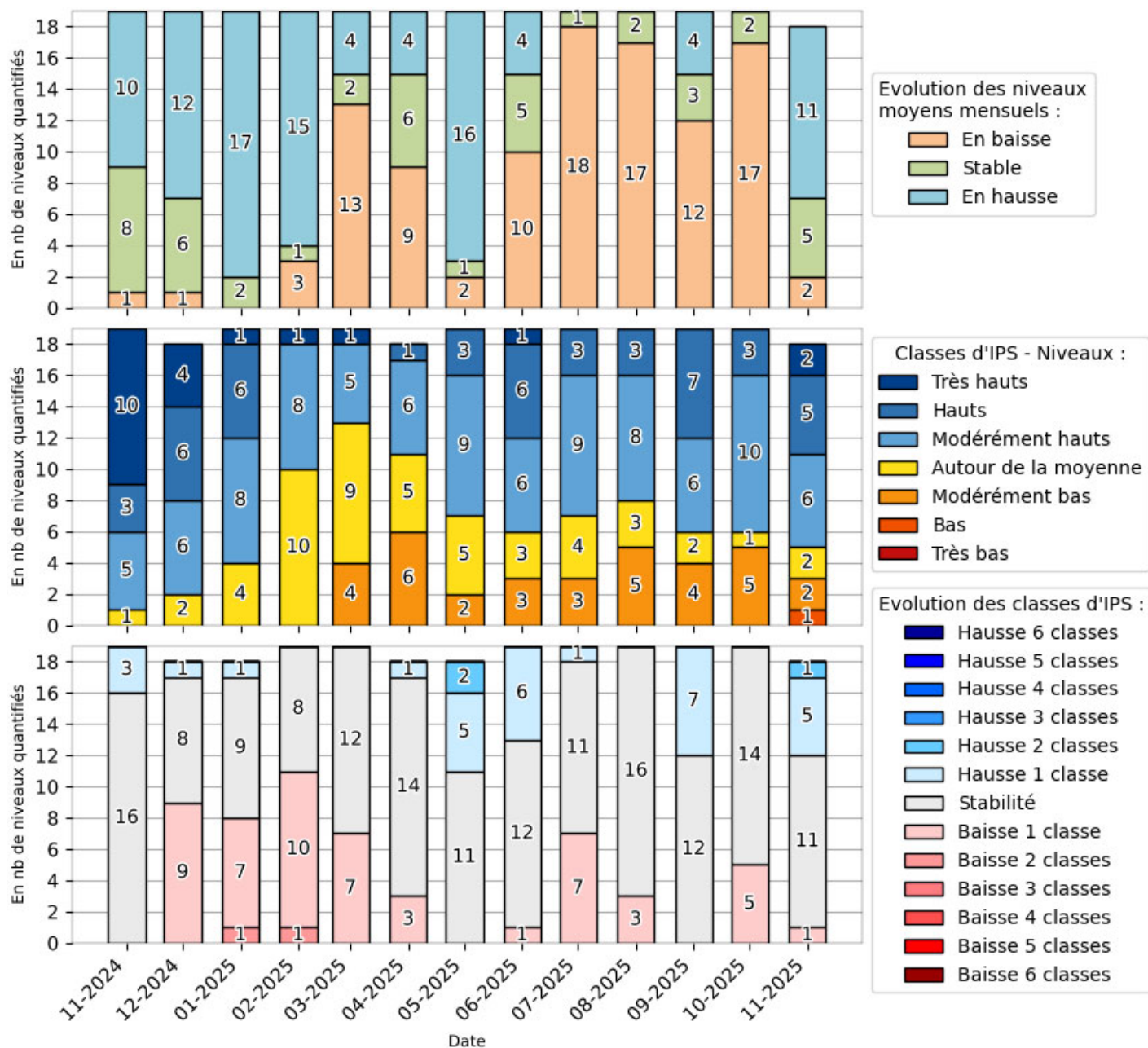
IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Novembre 2025



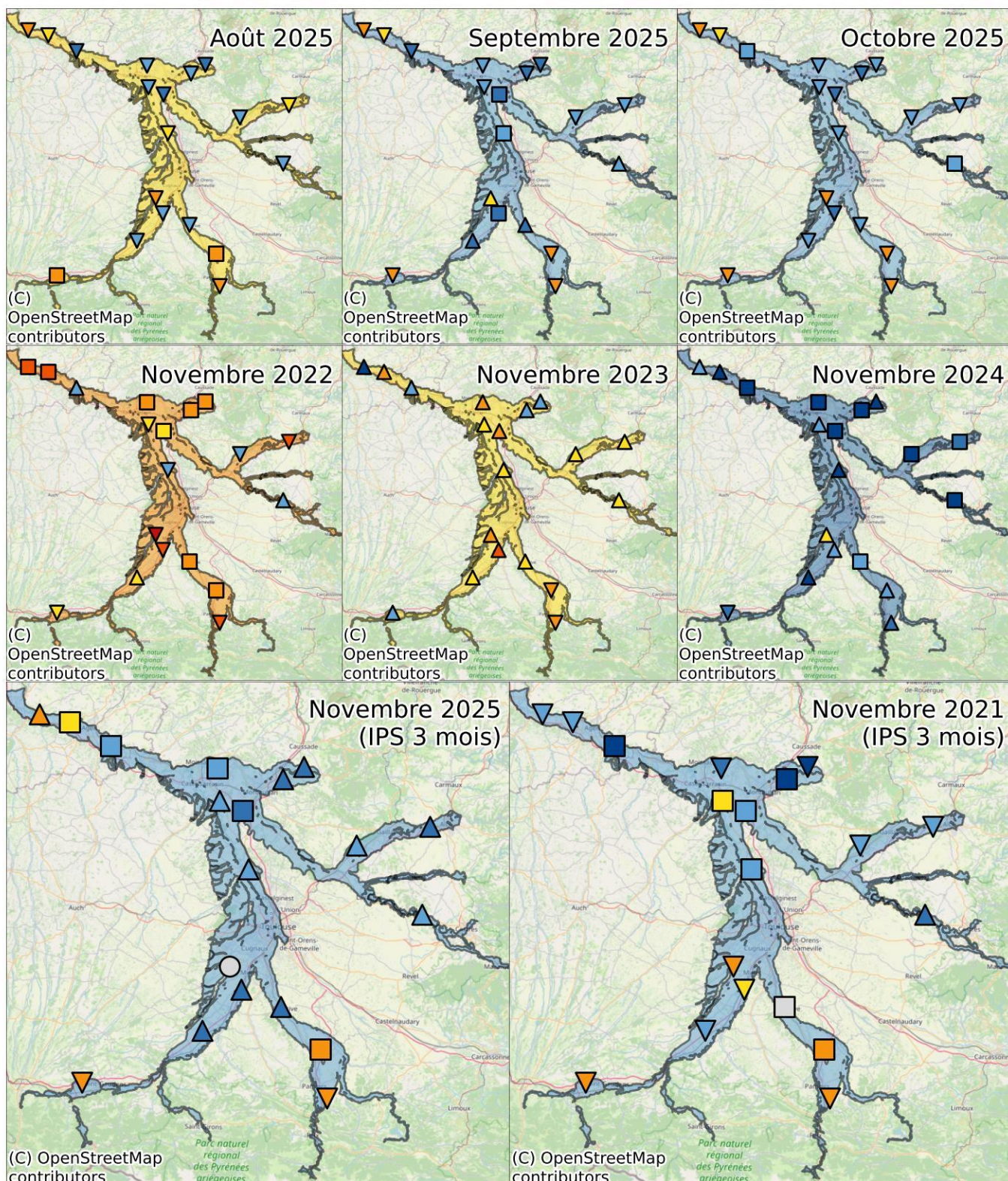
Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Novembre 2025

Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Novembre 2025 **Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédents** **Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence**



Niveau des nappes

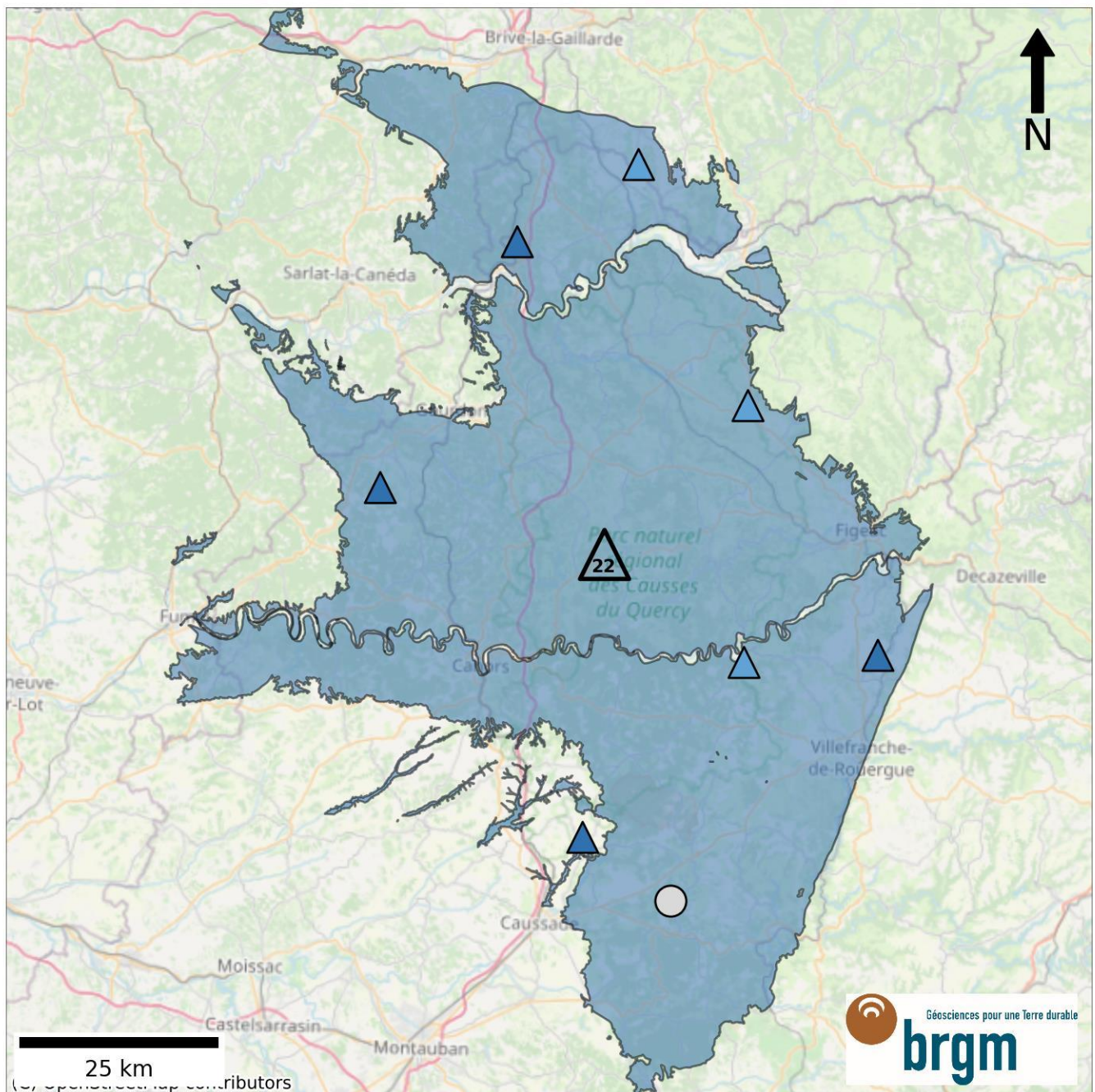
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

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

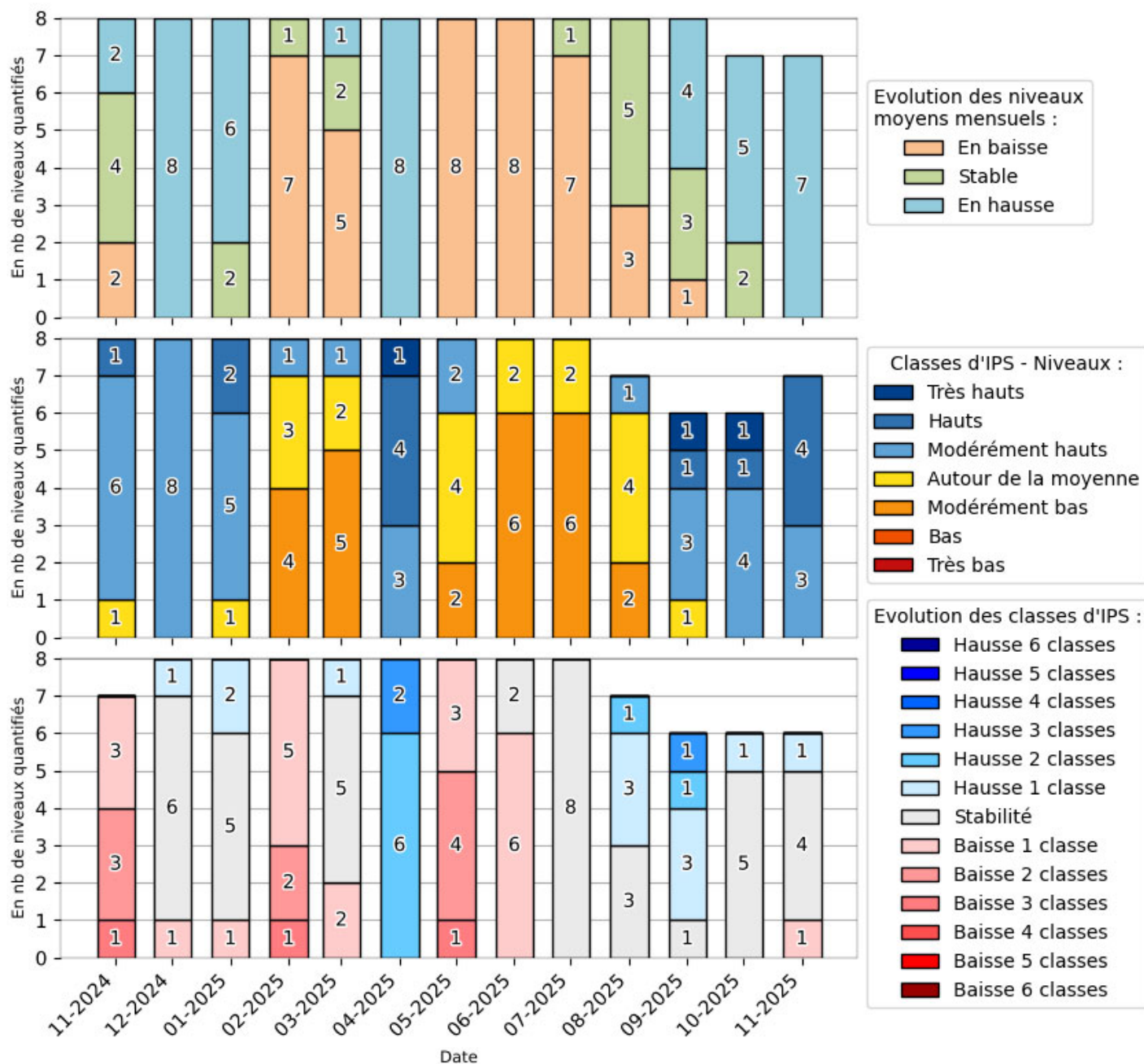
IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Novembre 2025



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 22 - Causses du Quercy et bordures - Novembre 2025

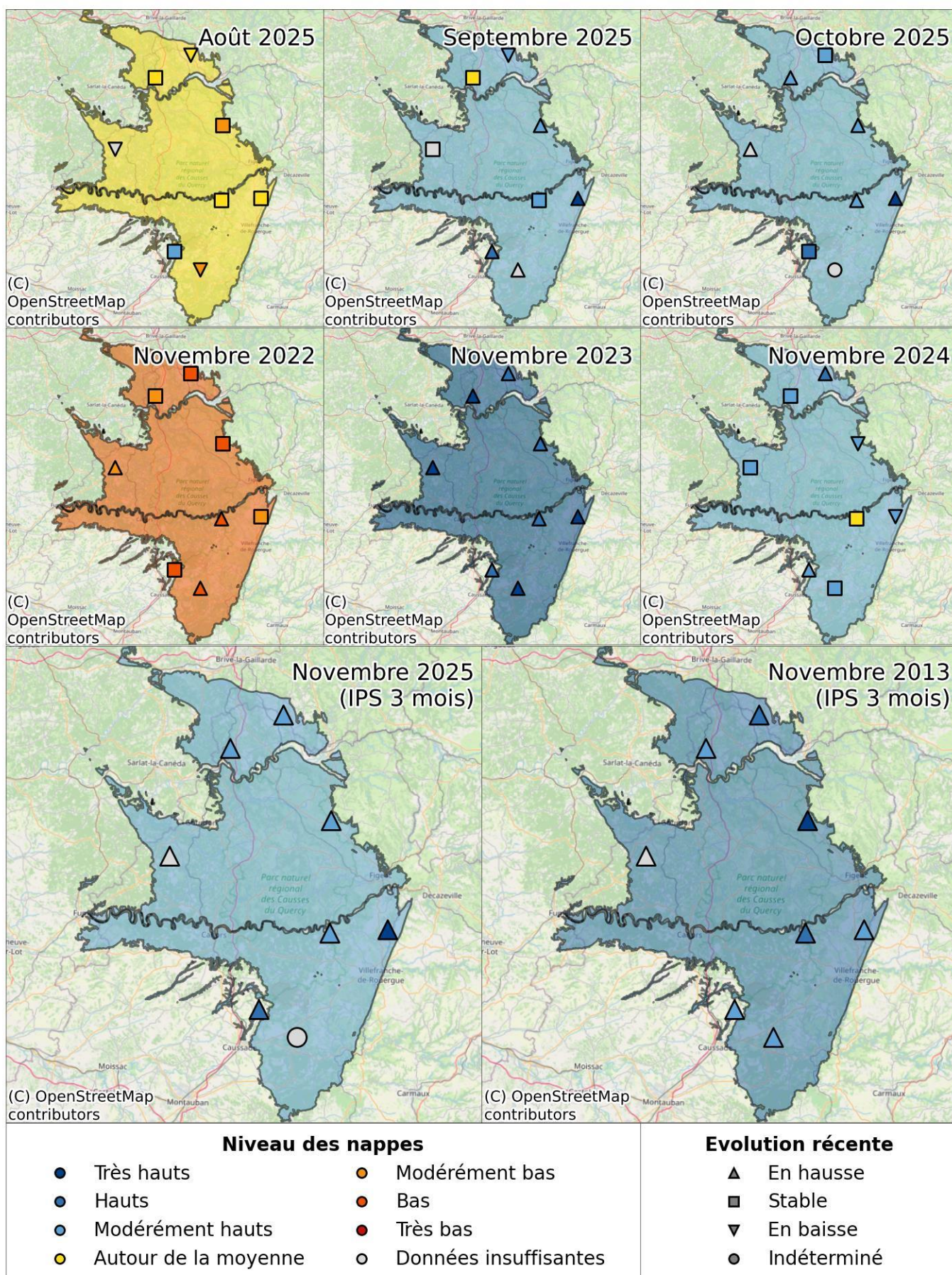
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Novembre 2025

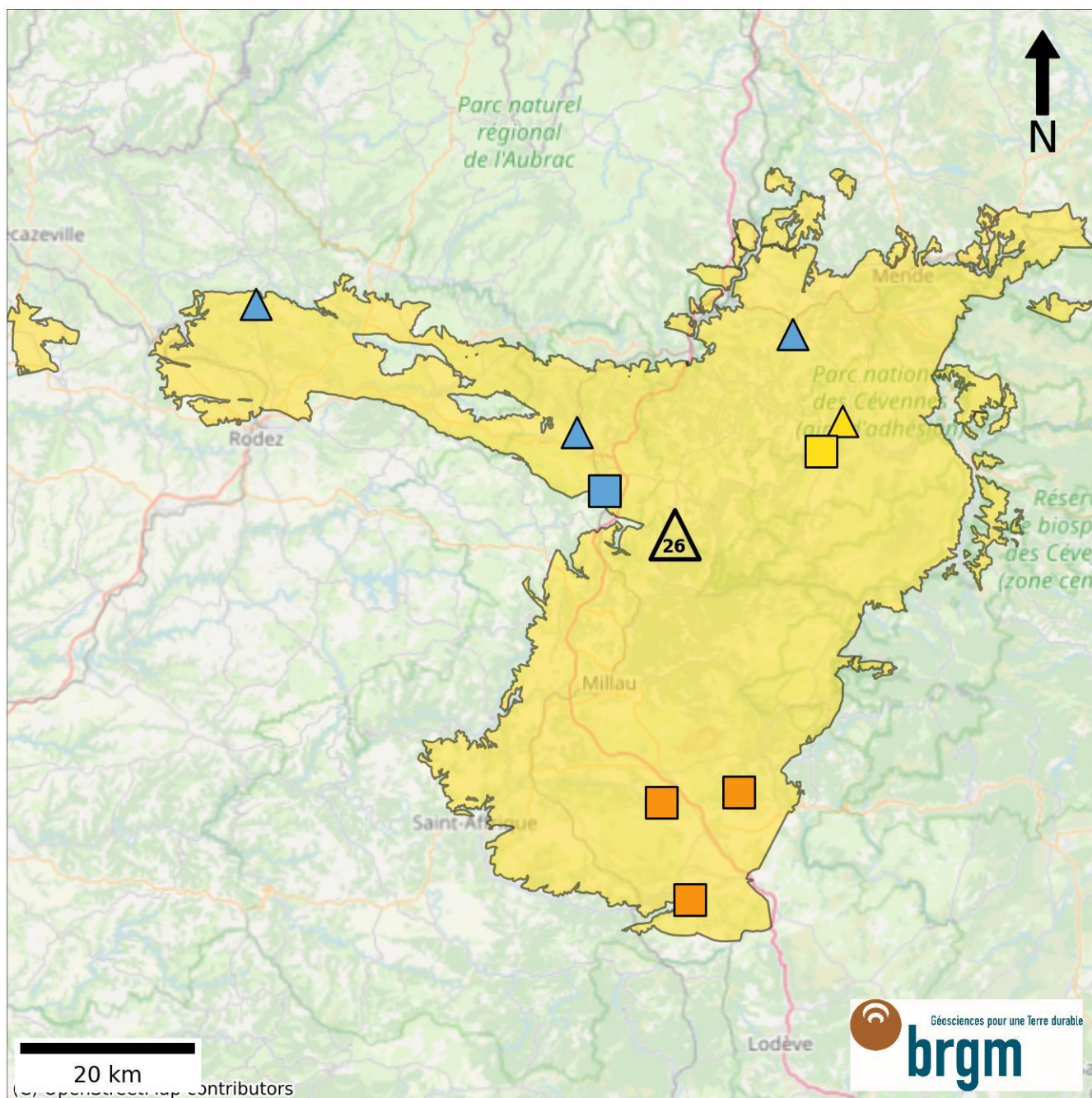
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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

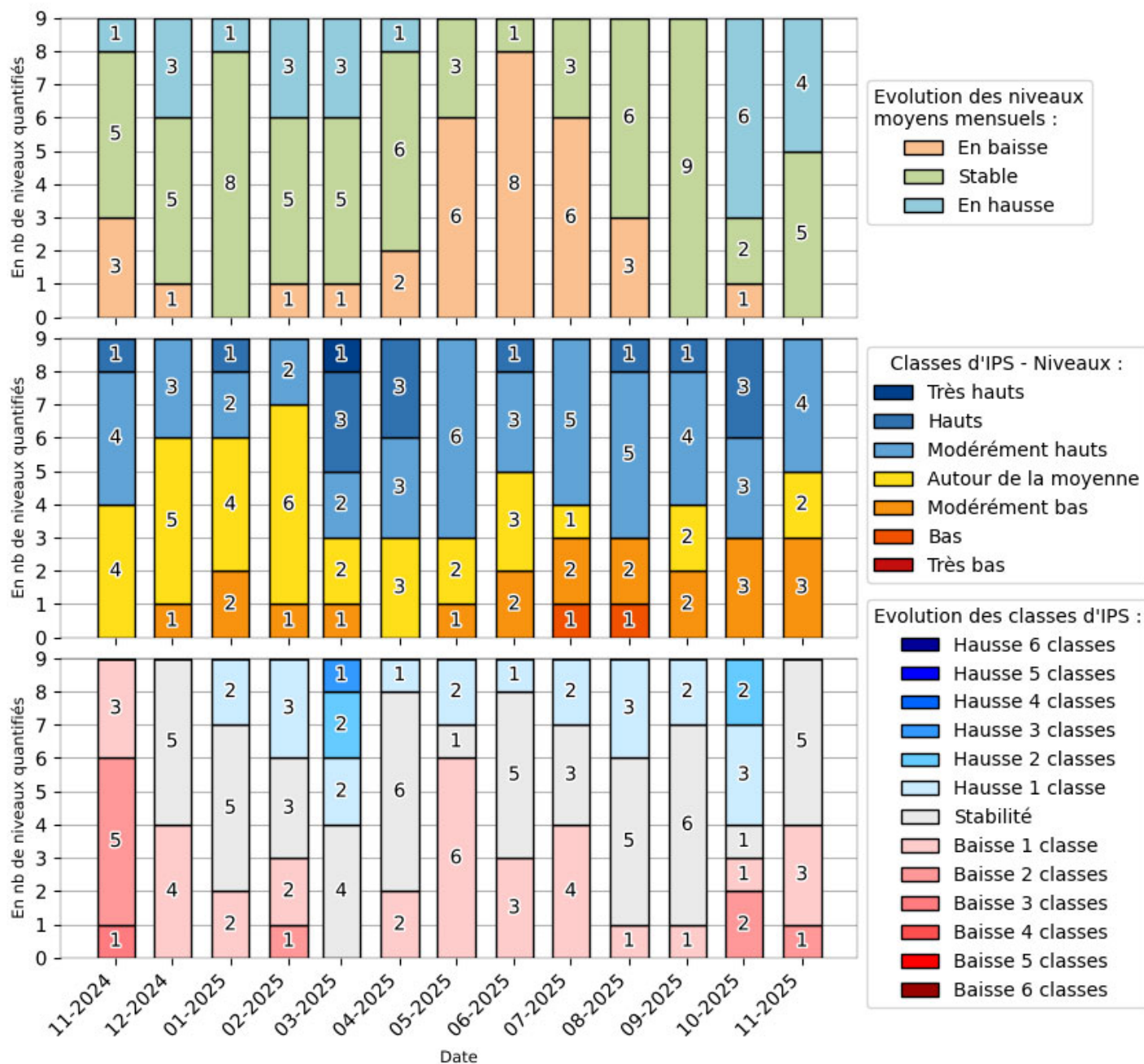
IG 26 - Grands Causses - Novembre 2025



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 26 - Grands Causses - Novembre 2025

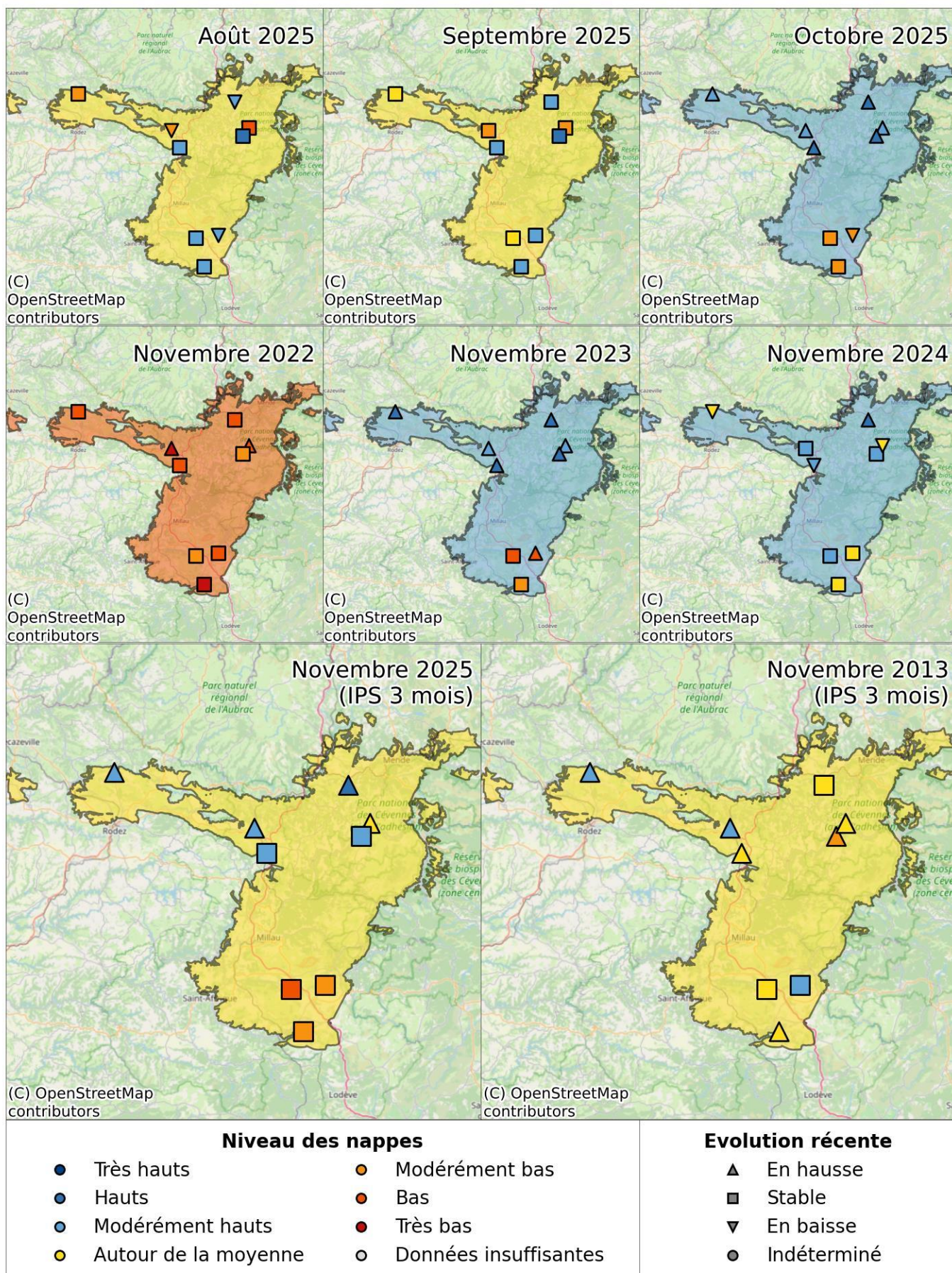
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 26 - Grands Causses - Novembre 2025

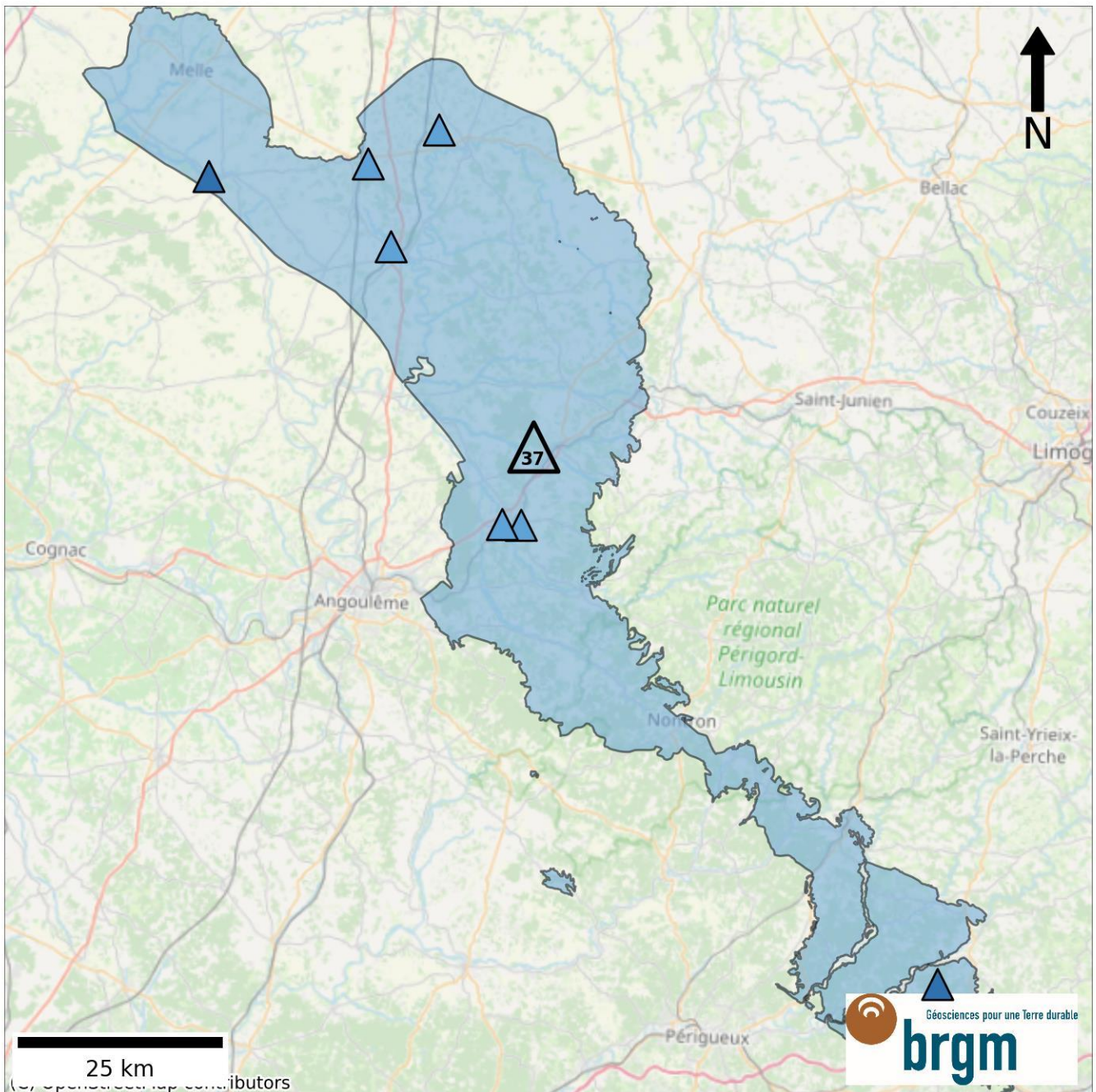
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



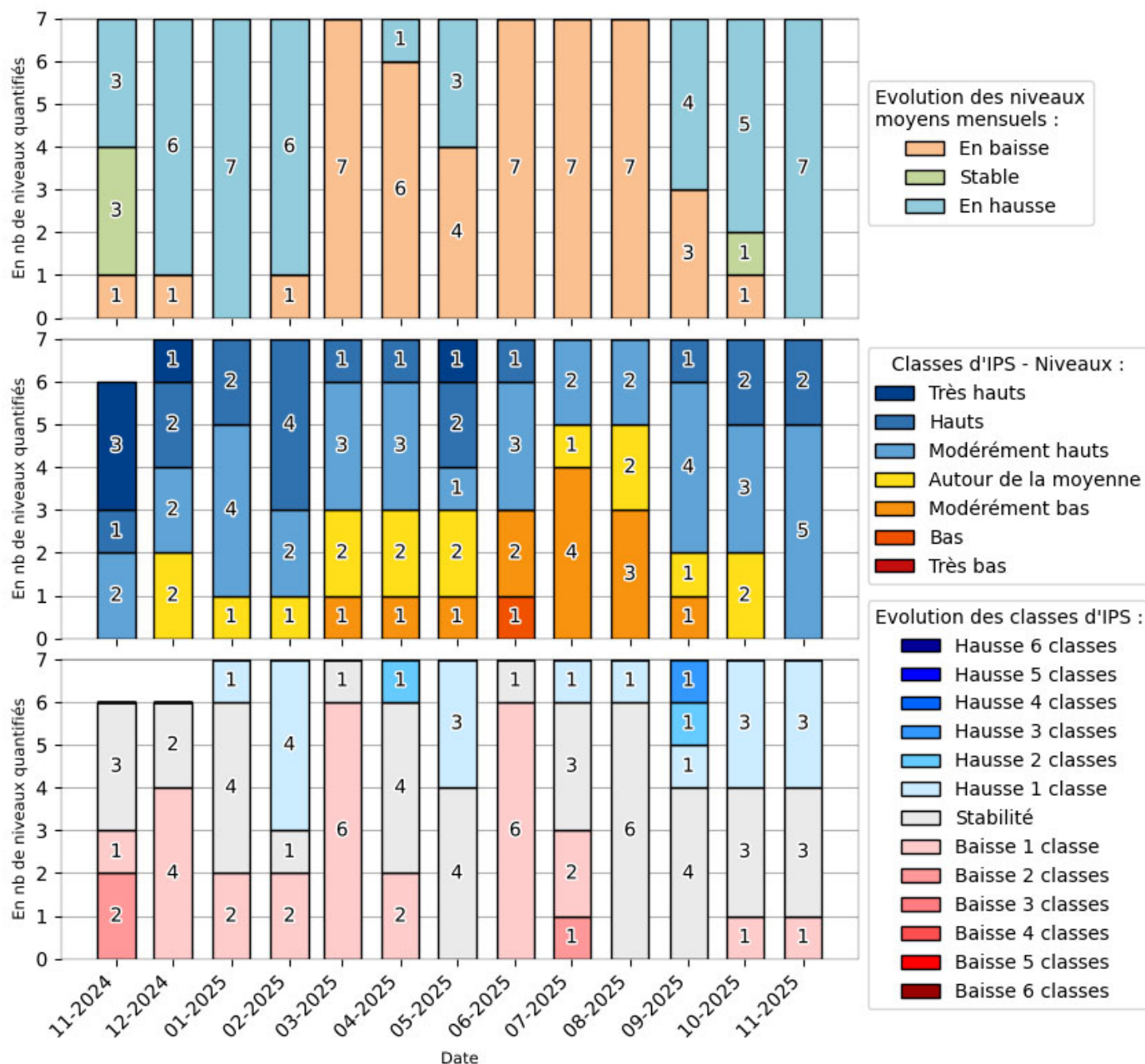
- IG37 – Nappes des calcaires jurassiques de la Brenne et du Poitou et karst de la Rochefoucauld

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

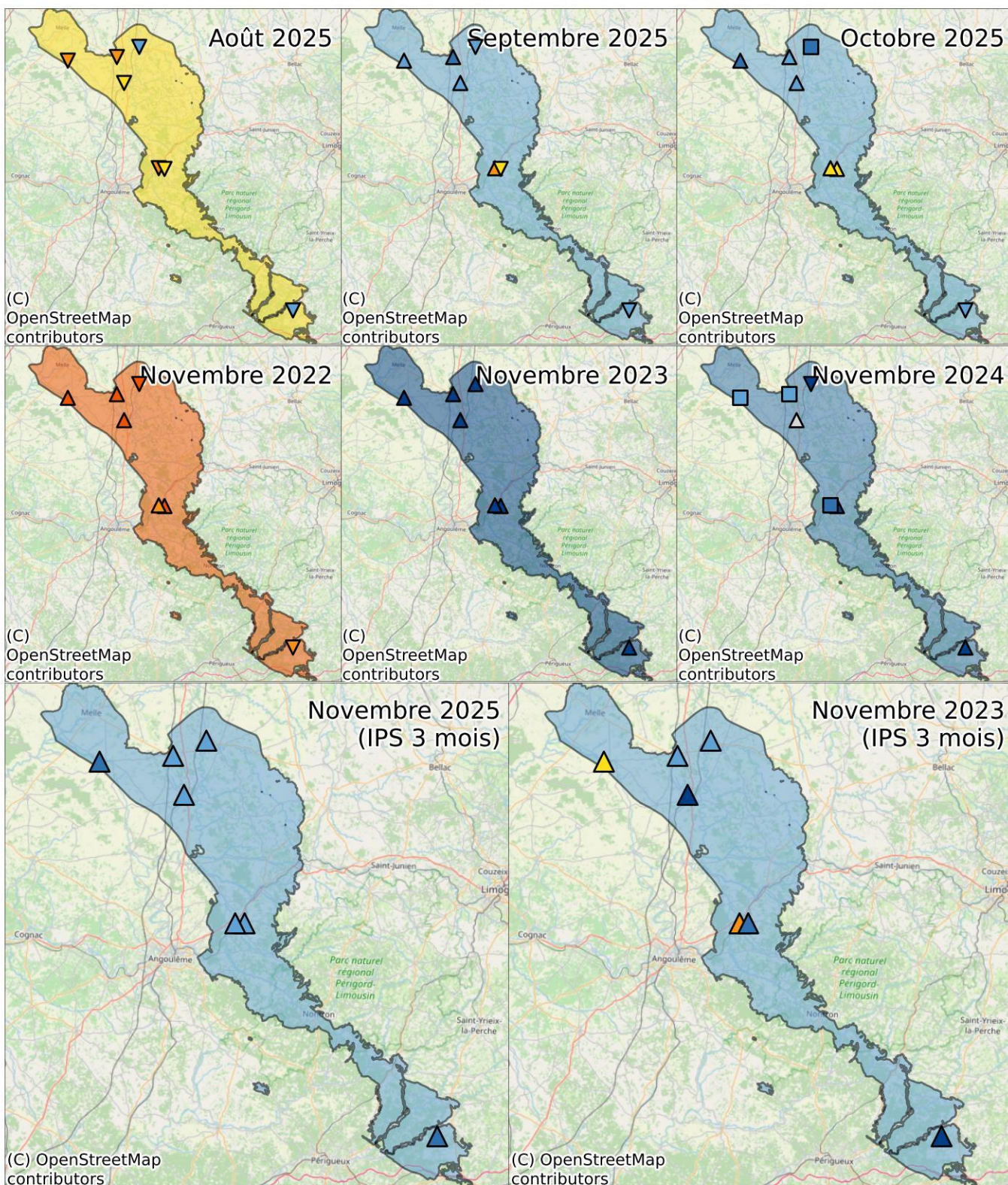


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

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



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



Niveau des nappes

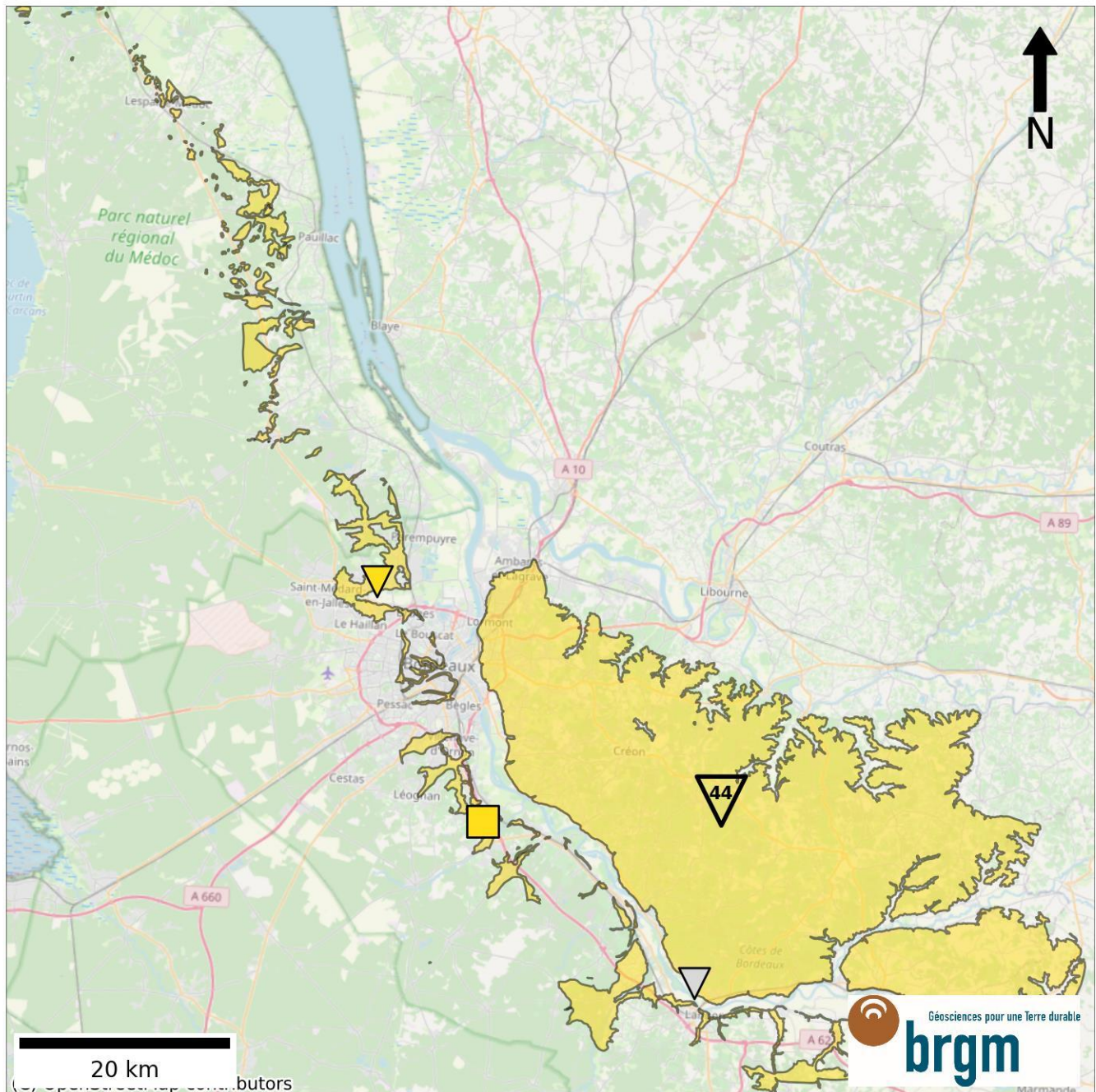
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

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

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



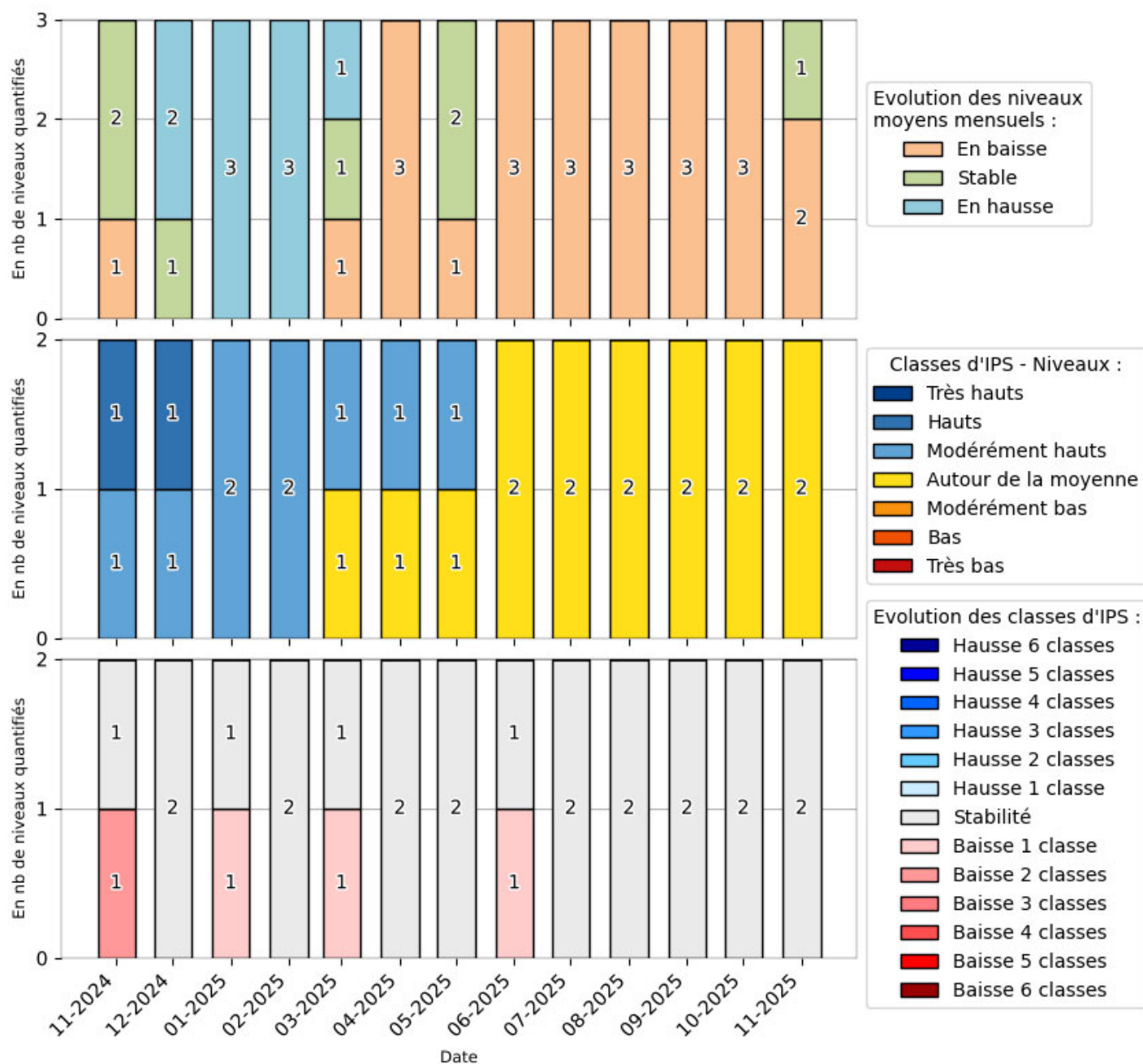
Niveau des nappes

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

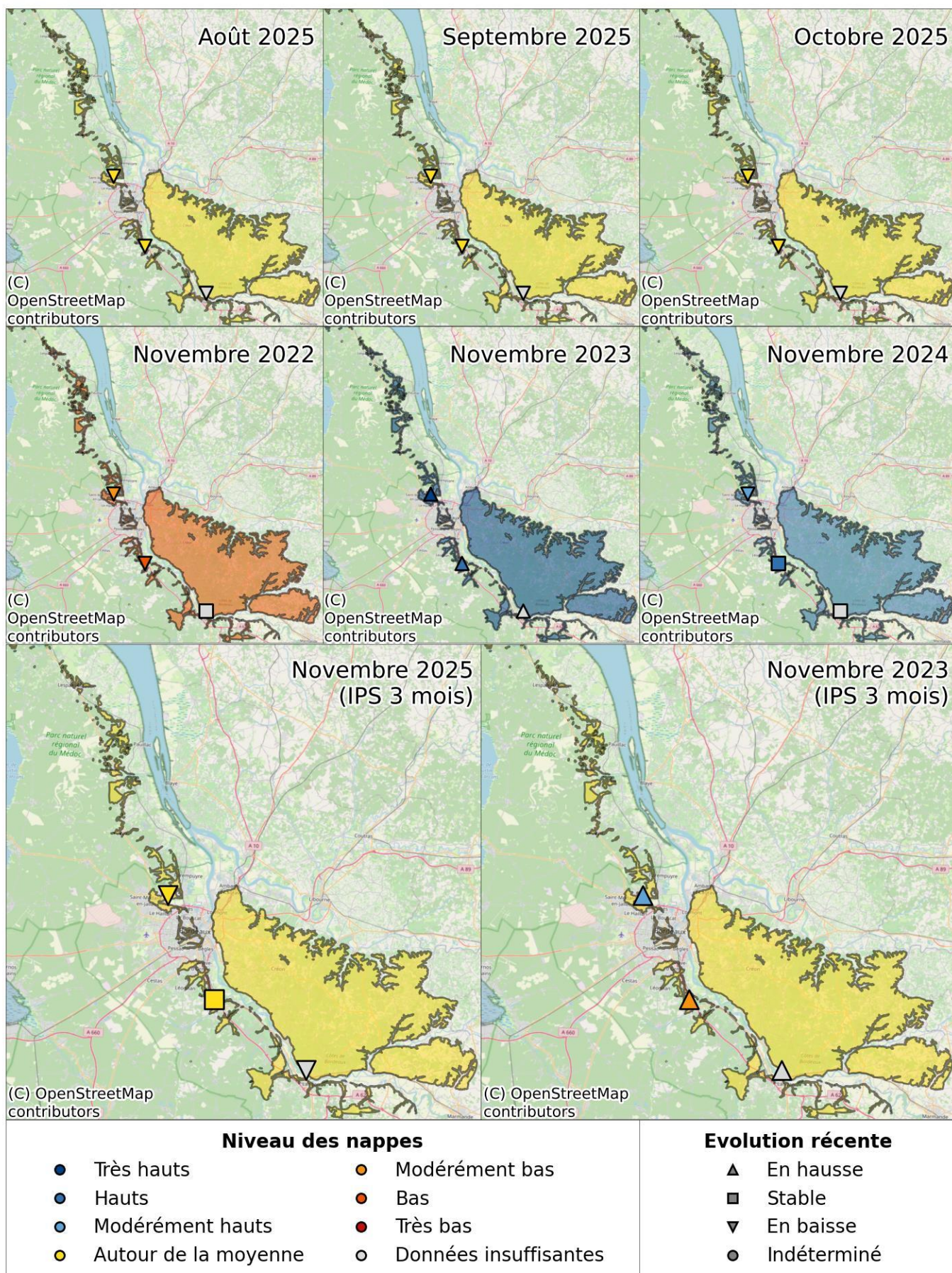
Evolution récente

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

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

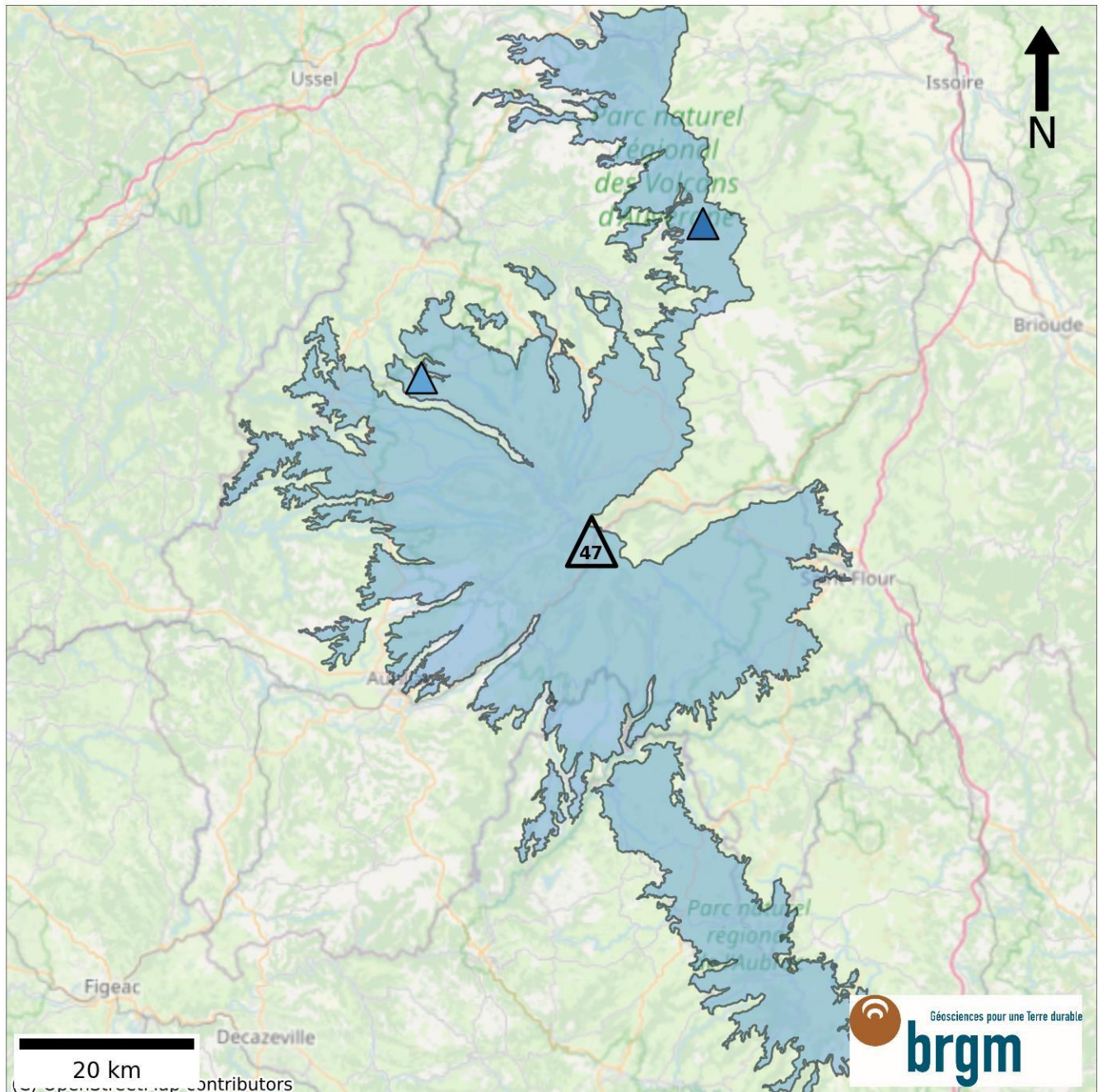


IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Novembre 2025 **Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédents** **Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence**



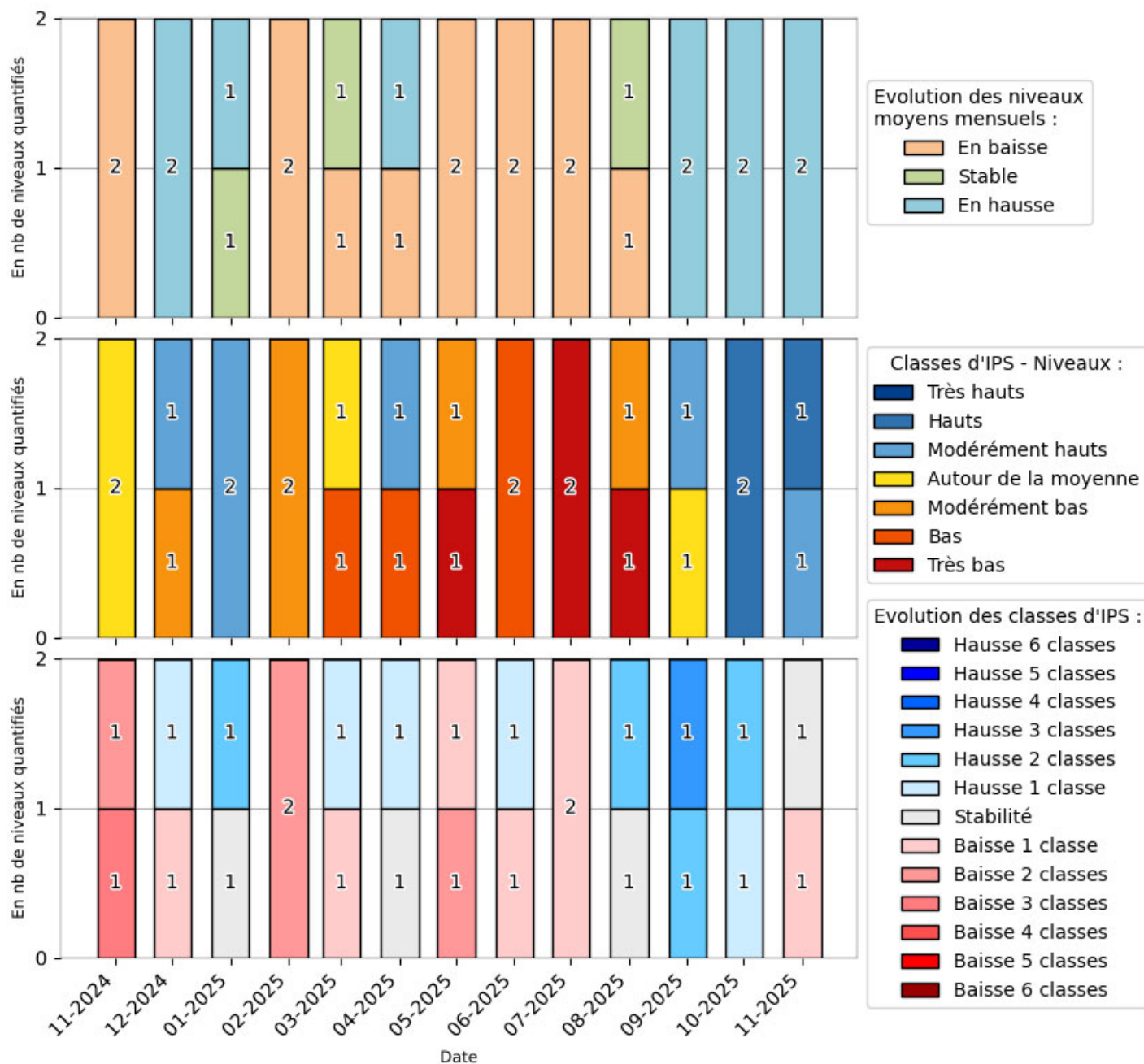
- IG47 – Nappes des formations volcaniques du Massif Central

IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Novembre 2025

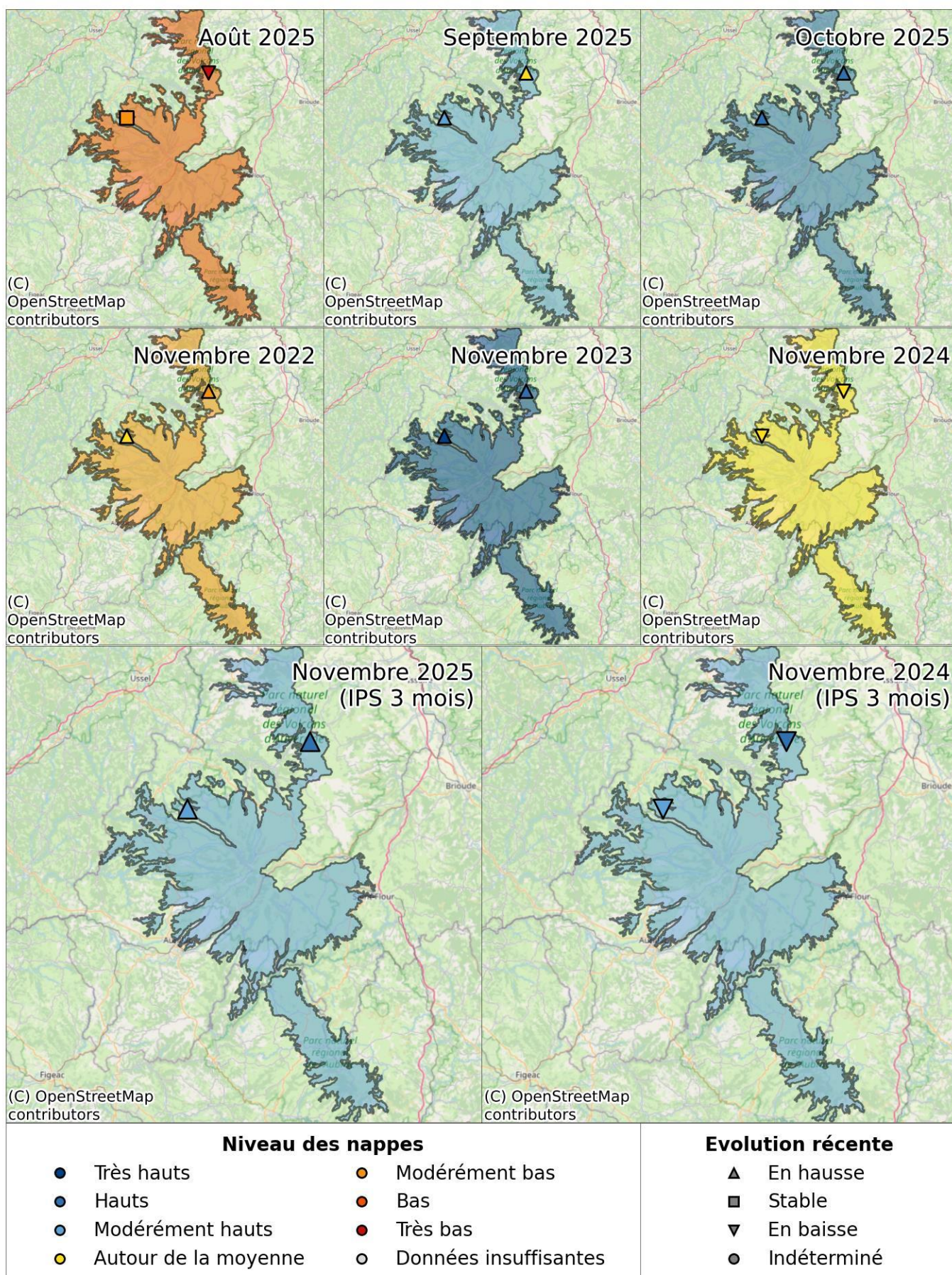


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

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

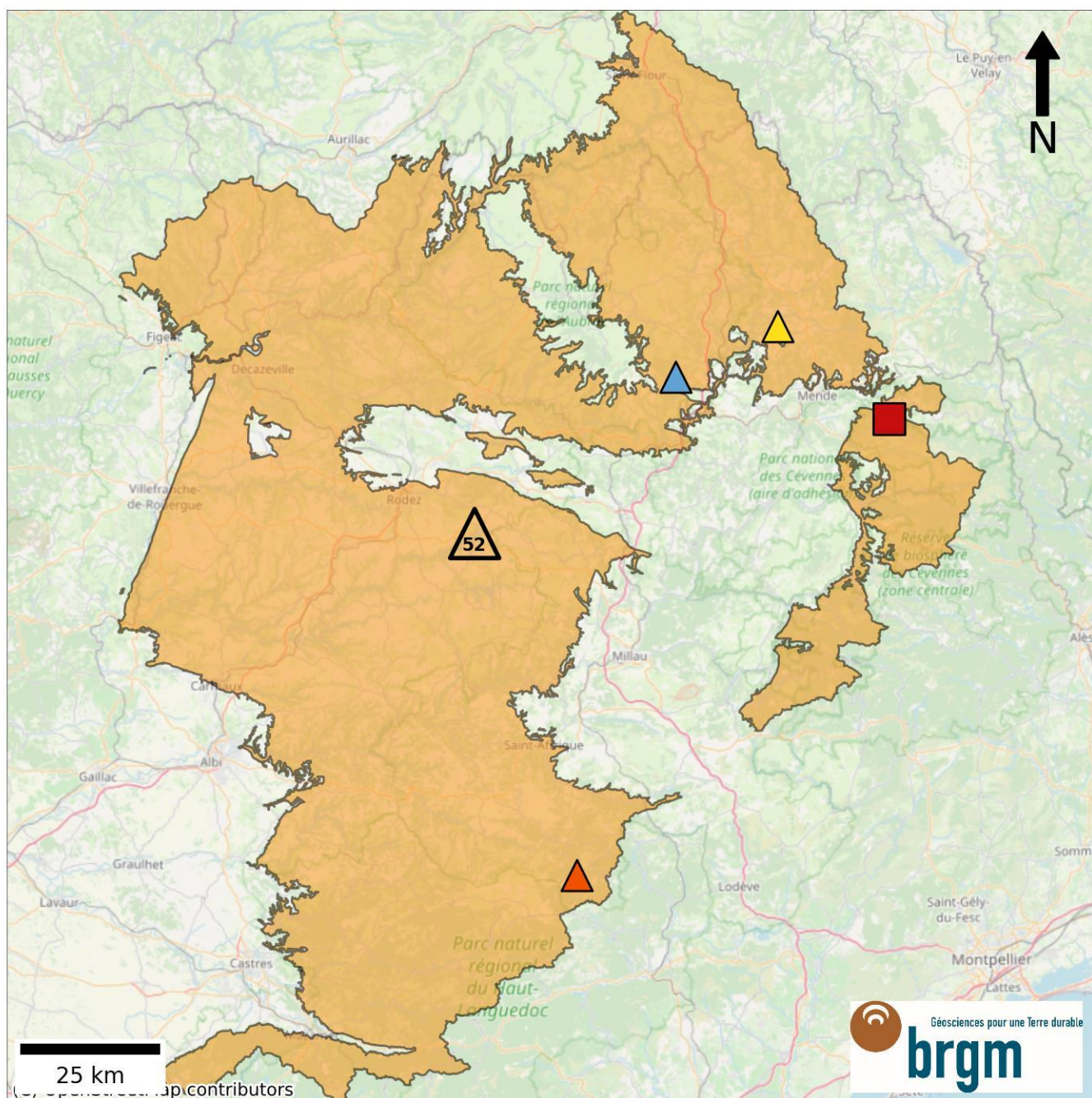


IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Novembre 2025 **Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es** **Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence**

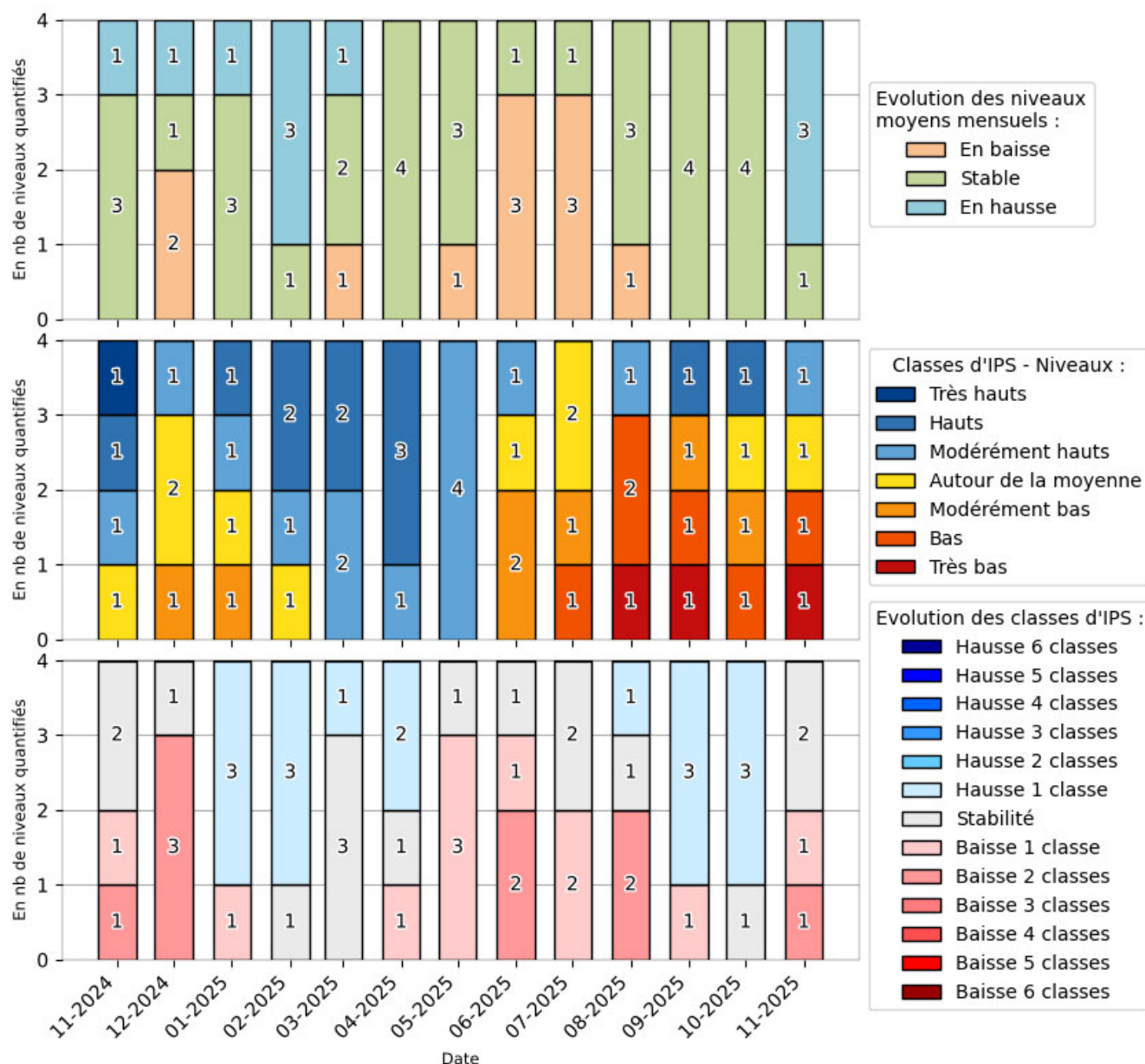


- IG52 – Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire

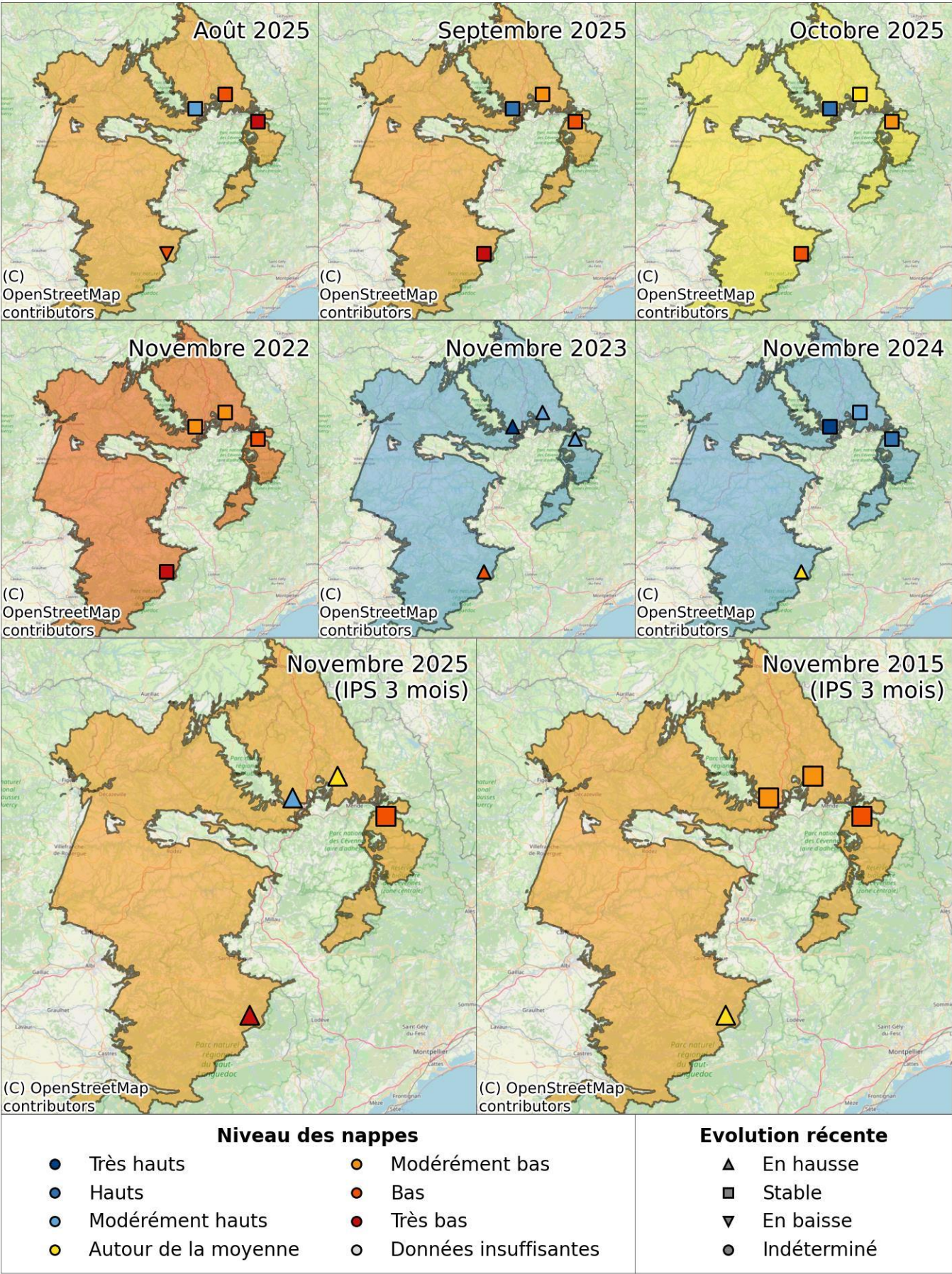
IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Novembre 2025



IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Novembre 2025
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

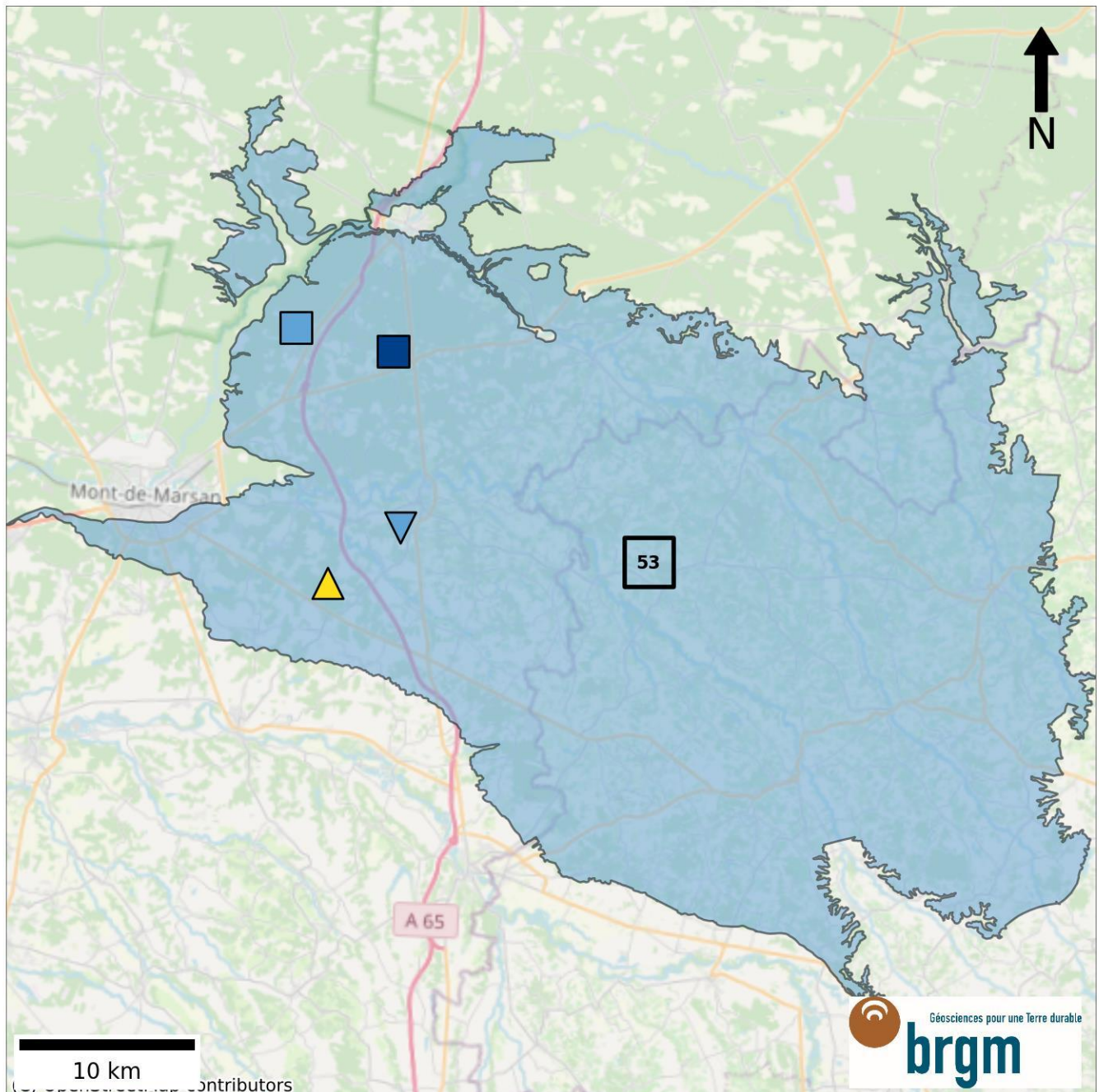


IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Novembre 2025
 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
 Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



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

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



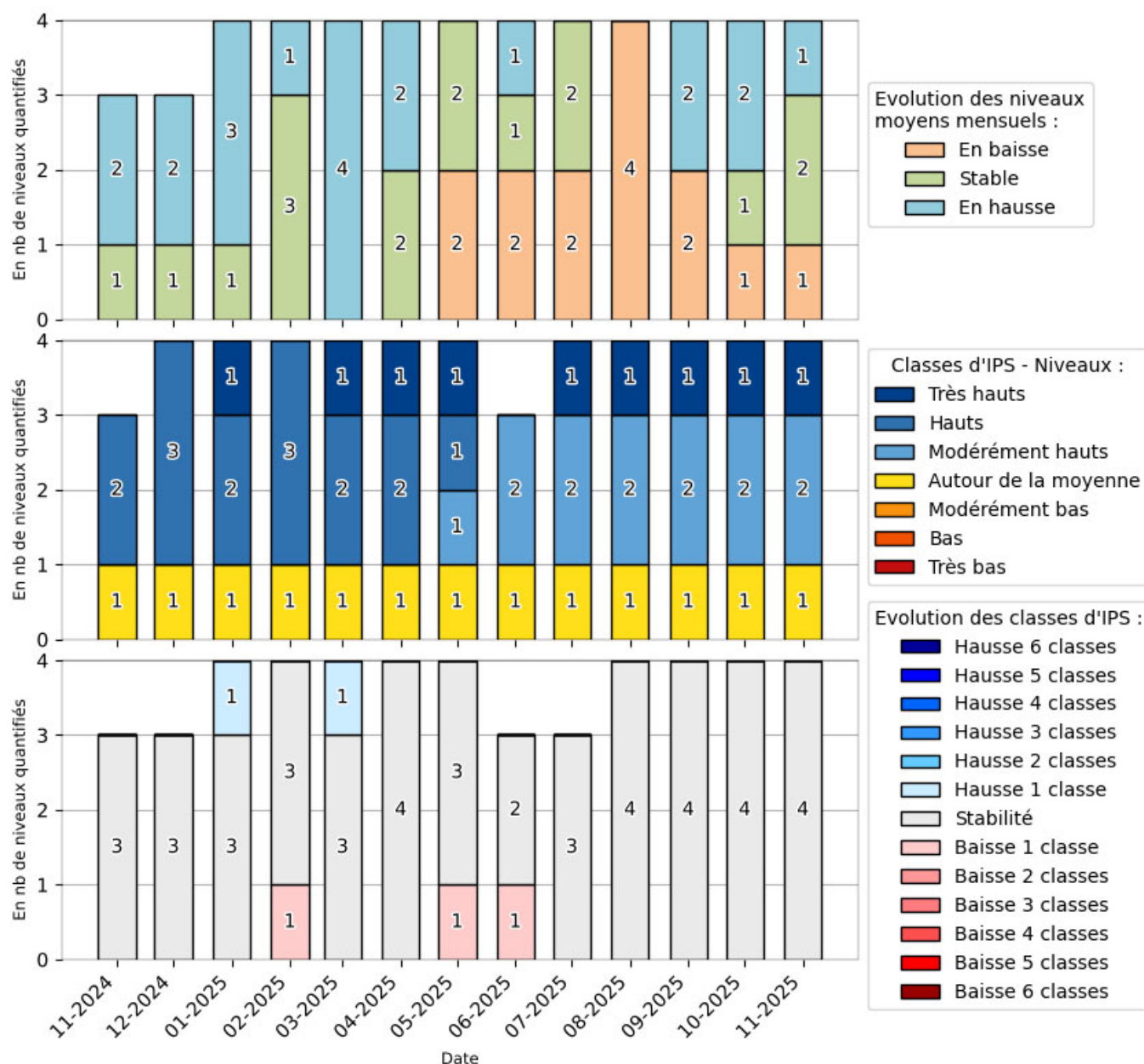
Niveau des nappes

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

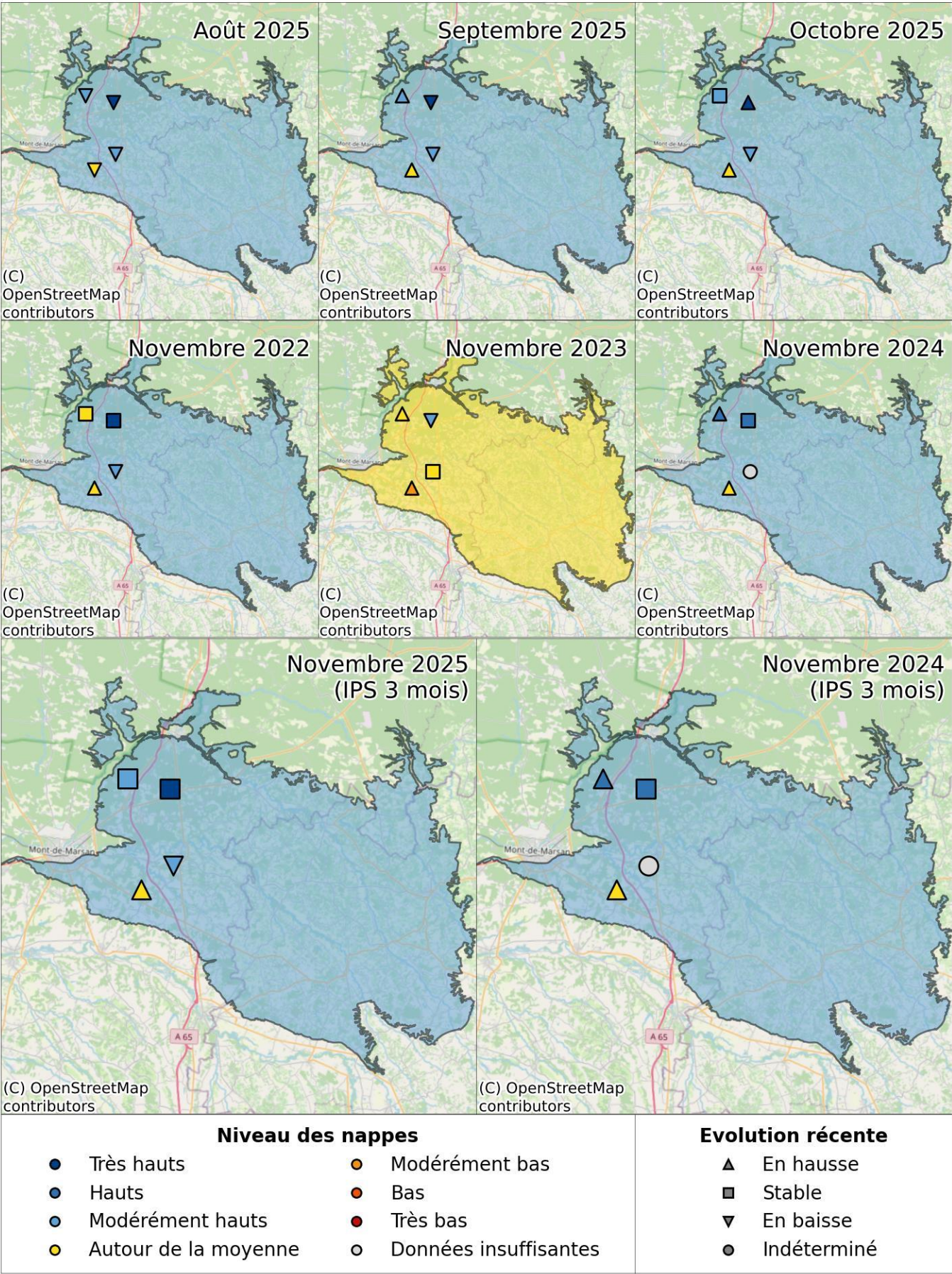
Evolution récente

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

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

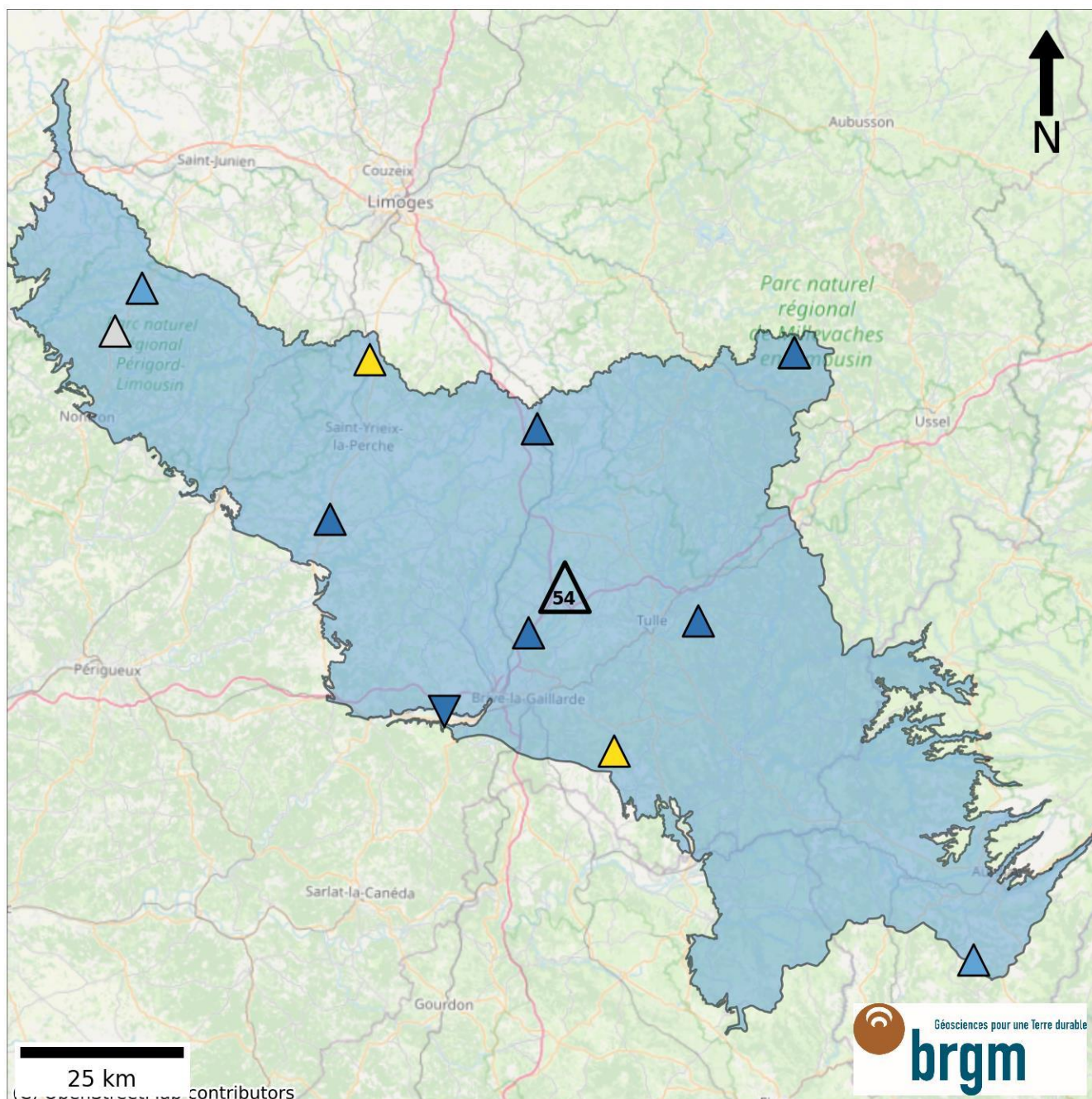


IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Novembre 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédents
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



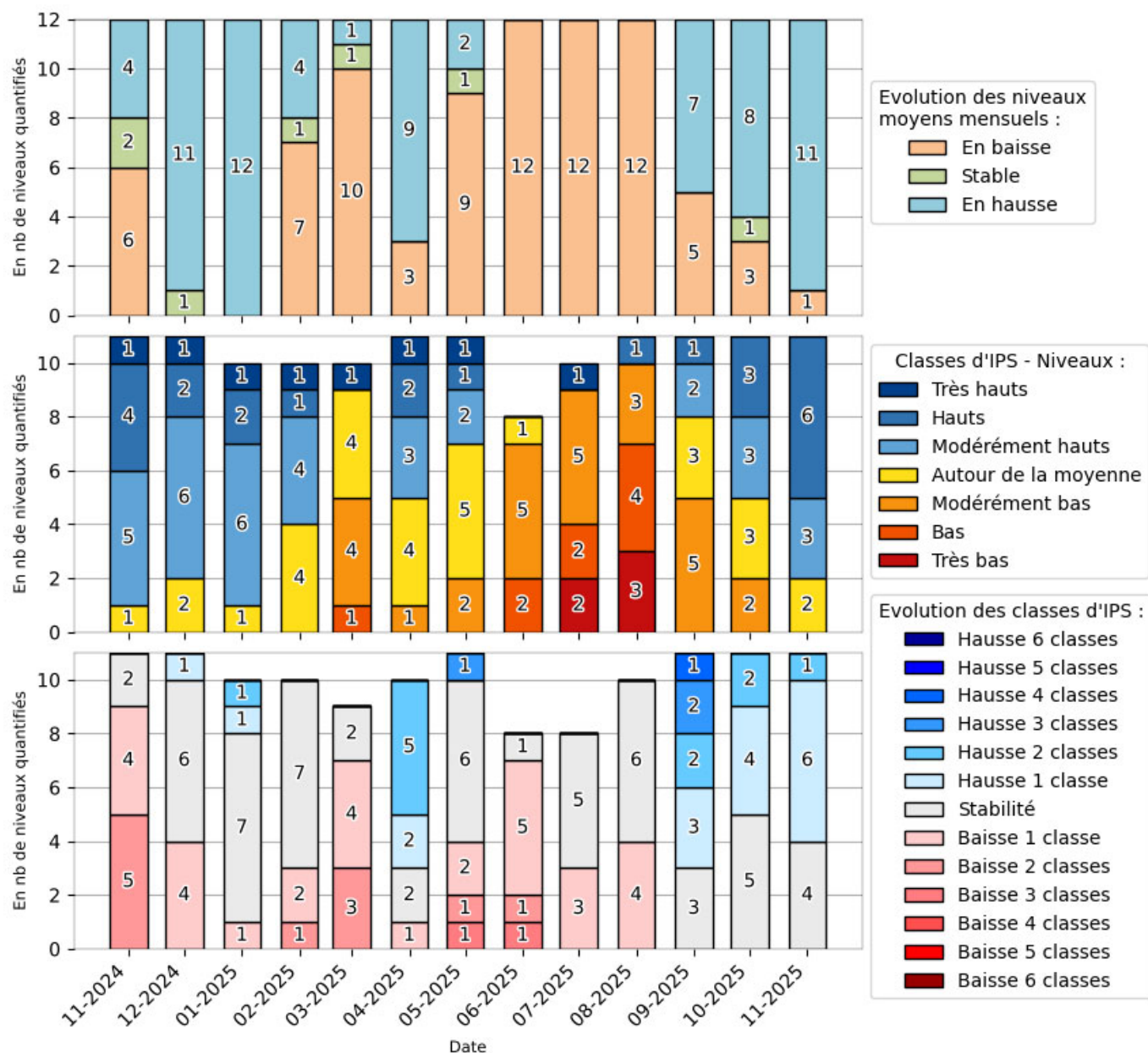
- IG54 – Nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie

IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Novembre 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

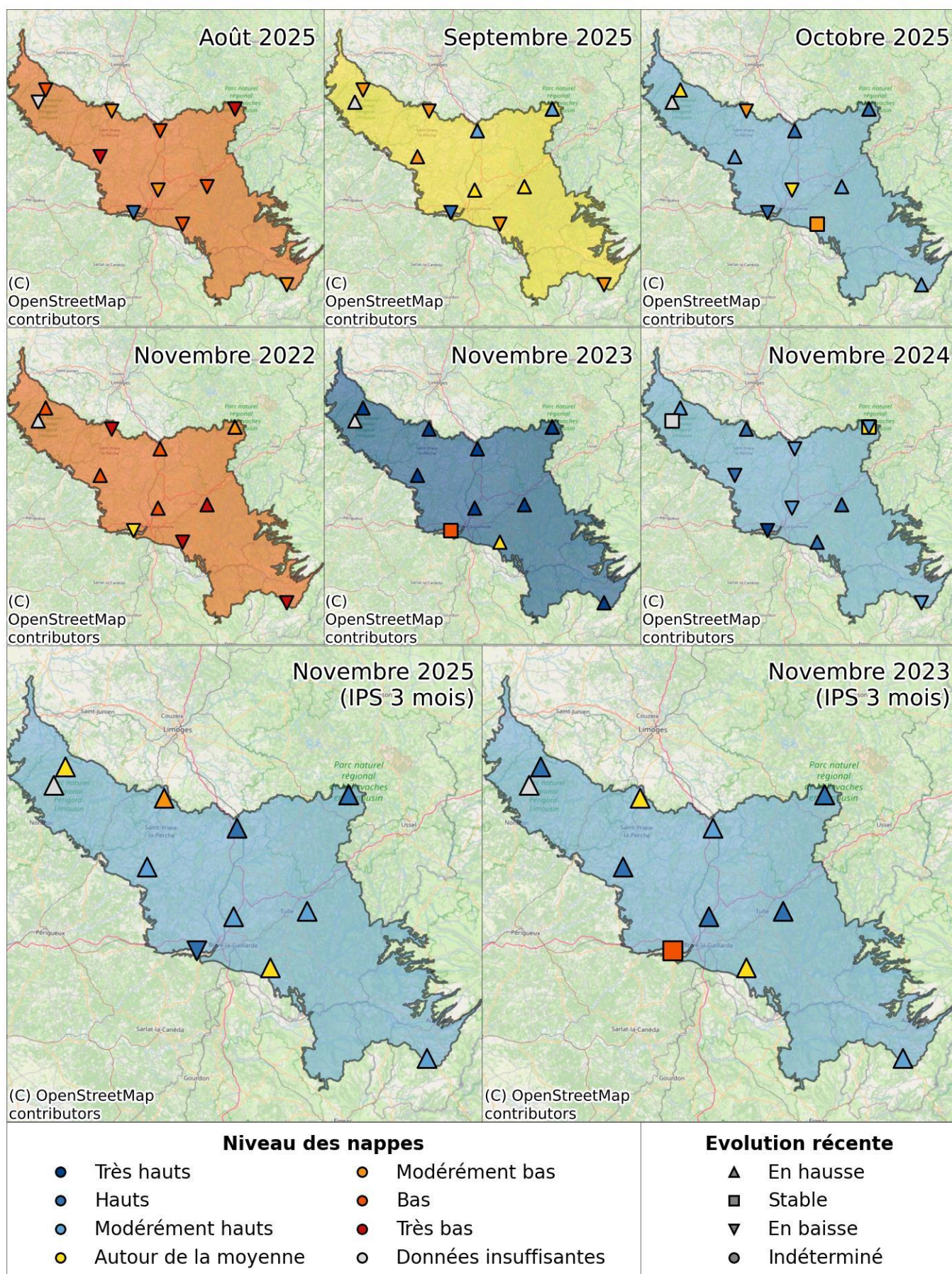
IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Novembre 2025
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

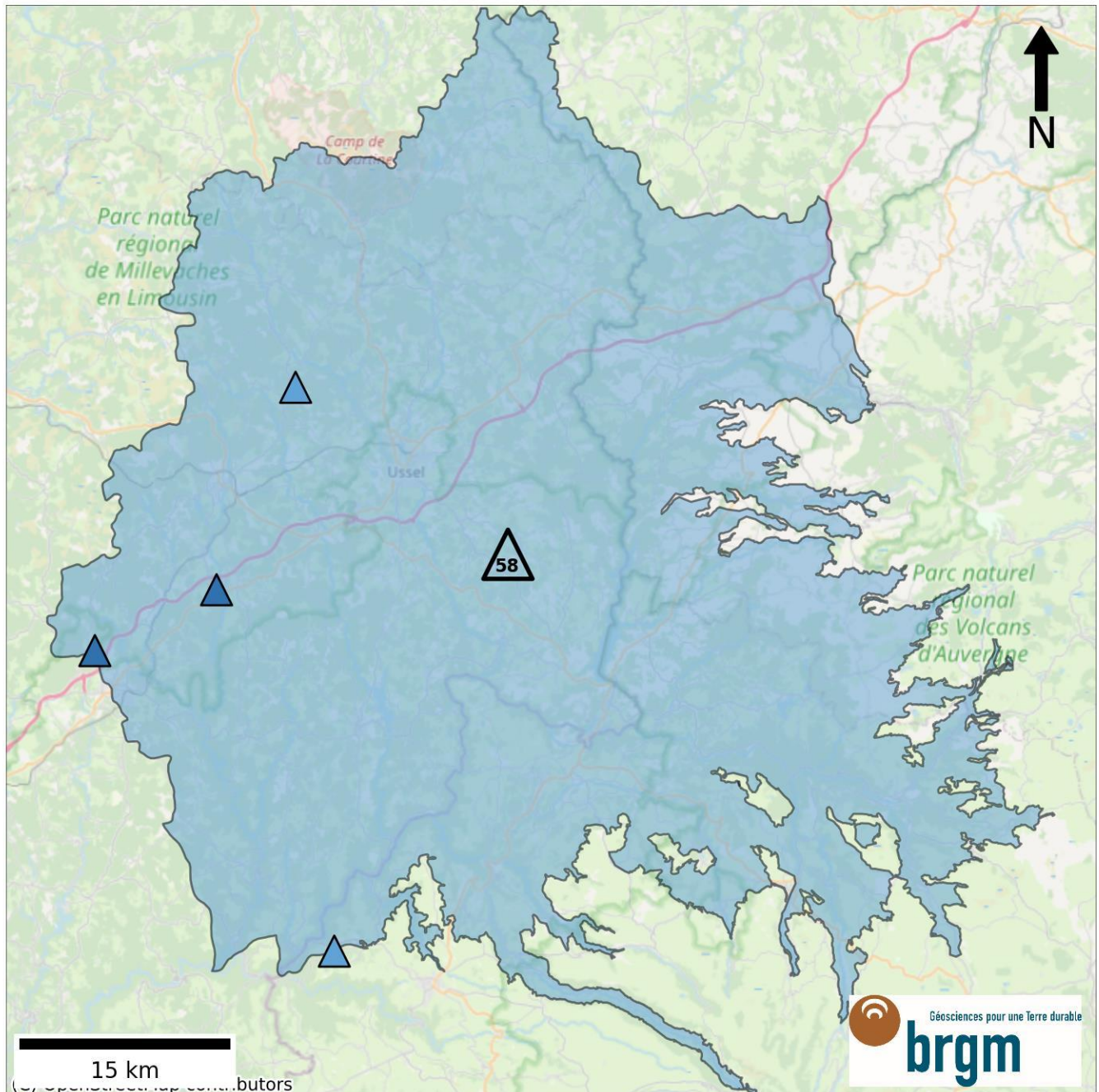
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



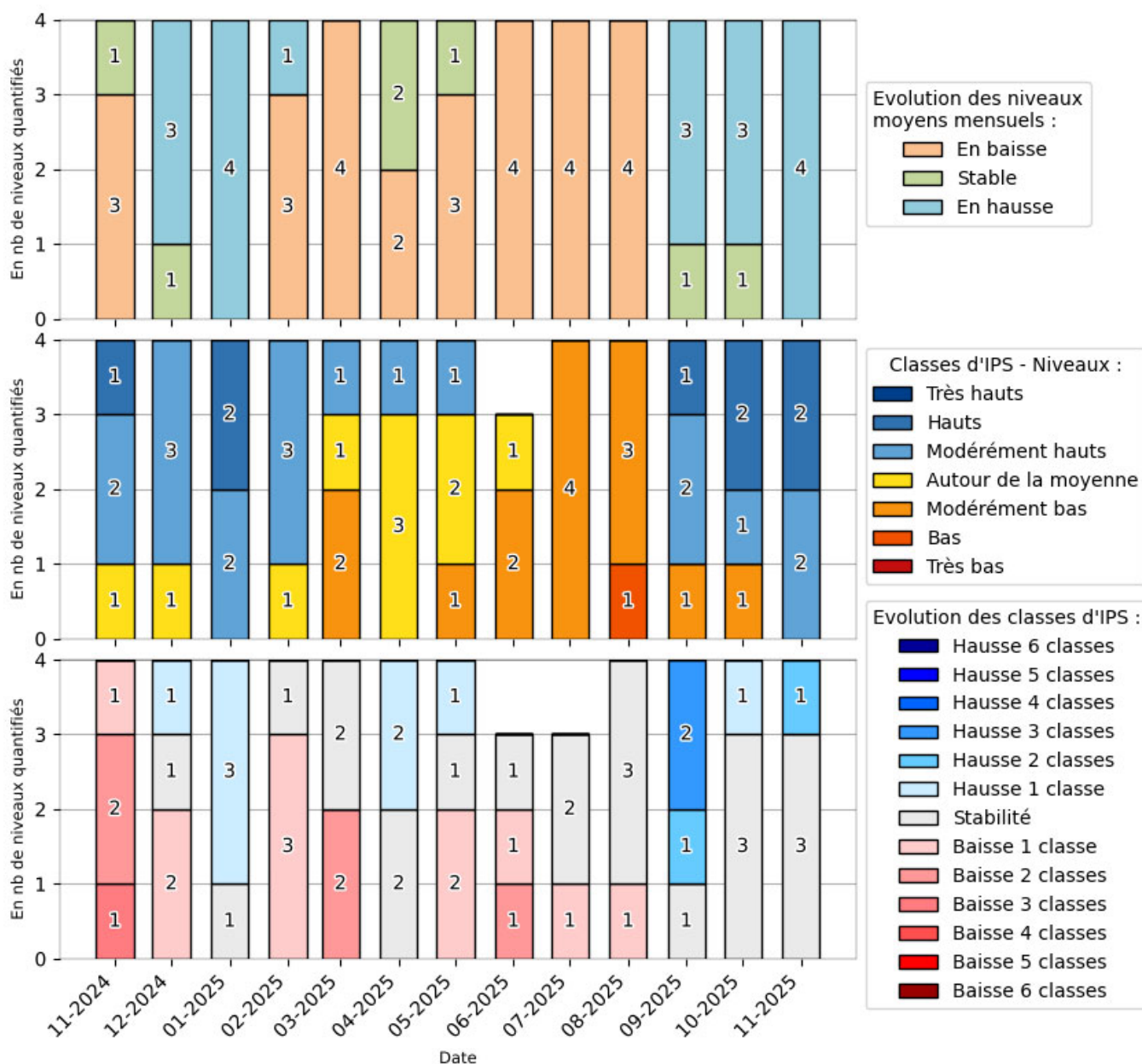
- IG58 – Nappes du socle de la Combraille et du plateau de Millevaches

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



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

