

Les indicateurs globaux en Adour-Garonne

Etat en Janvier 2025

Commentaire au 03/02/2025

Les informations générales sur le calcul du BSH et les indicateurs du bassin Adour-Garonne sont disponibles sur le [SIGES Occitanie](#) :

- L'article [Bulletin de Situation Hydrologique \(BSH\)](#) présente le BSH nappes et le calcul de l'Indicateur Piézométrique Standardisé.
- L'article [Les indicateurs ponctuels du bassin Adour-Garonne](#) présente les 32 points de suivi et décrit les six systèmes aquifères du bassin pris en compte jusqu'en février 2024. Les particularités de comportement de chaque aquifère ou de certains points spécifiques sont précisées dans cet article. L'article sera prochainement mis à jour pour décrire les 15 indicateurs globaux et les 116 indicateurs ponctuels désormais utilisés dans le BSH nappes du bassin Adour-Garonne.
- Les rubriques [Archives BSH depuis 04/2023](#) et [Archives BSH 02/2017 – 03/2023](#) regroupent les bulletins des mois précédents.

Enfin, ce bulletin est reproduit dans la rubrique [BSH nappes Adour-Garonne](#), sous la forme de 2 articles :

- Un article synthétisant les résultats à l'échelle du [bassin Adour-Garonne](#), avec les cartes et graphiques associés ;
- Un article synthétisant les informations pour [chacun des 15 Indicateurs Globaux](#), les cartes et graphiques par IG étant présents uniquement dans le PDF téléchargeable.

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	10
• IG17 – NAPPES DES CALCAIRES CRETACES DU PERIGORD ET DU BASSIN ANGOUMOIS.....	13
• IG18 – NAPPES ALLUVIALES DE LA GARONNE AVAL, DE LA DORDOGNE ET DE LEURS PRINCIPAUX AFFLUENTS	16
• IG19 – NAPPES DES FORMATIONS PLIOQUATERNAIRES DU BASSIN AQUITAIN	19
• IG20 – NAPPES ALLUVIALES DE L’ADOUR ET DU GAVE DE PAU	22
• IG21 – NAPPES ALLUVIALES DE LA GARONNE AMONT ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS.....	25
• IG22 – NAPPE DES CALCAIRES JURASSIQUES KARSTIFIES DES CAUSSES DU QUERCY ET DE LEURS BORDURES.....	28
• IG26 – NAPPES DES CALCAIRES JURASSIQUES KARSTIFIES DES GRANDS CAUSSES ET DE LA BORDURE CEVENOLE	31
• IG37 – NAPPES DES CALCAIRES JURASSIQUES DE LA BRENNE ET DU POITOU ET KARST DE LA ROCHEFOUCAULD.....	34
• IG44 – NAPPES DES CALCAIRES OLIGOCENES DE L’ENTRE-DEUX-MERS	37
• IG47 – NAPPES DES FORMATIONS VOLCANIQUES DU MASSIF CENTRAL.....	40
• IG52 – NAPPES DU SOCLE DES CEVENNES, DE MARGERIDE, DE SEGALA ET DE LA MONTAGNE NOIRE	43
• IG53 – NAPPE DES SABLES FAUVES ET CALCAIRES MIOCENES DE L’ARMAGNAC	46
• IG54 : NAPPES DU SOCLE DU PLATEAU DU LIMOUSIN ET DE LA CHATAIGNERAIE	49
• IG58 : NAPPES DU SOCLE DE LA COMBRAILLE ET DU PLATEAU DE MILLEVACHES	52

- **Ensemble du bassin Adour-Garonne**

Contexte hydrologique : L'année 2023-2024, caractérisée par une recharge 2023-2024 conditionnée par un cumul de précipitations efficaces nettement supérieur à la normale, en particulier dans les Charentes, s'est achevée entre août et septembre avec des niveaux de basses eaux records. Depuis le début de la période de recharge et de l'année hydrologique 2024-2025, les précipitations sont voisines de la normale pour la plus grande partie du bassin Adour-Garonne. Seules exceptions notables, les têtes des bassins versants du Lot et de la Dordogne ainsi que les bassins de l'Adour et des Gaves, hors partie pyrénéenne, ont enregistré une situation modérément humide. En ces sens, les observations en janvier sont proches de celles des mois précédents.

IPS : En janvier, l'IPS médian a peu évolué et reste modérément haut, ce qui est aussi le cas de plus de la moitié (52%) des indicateurs ponctuels. Il s'agit d'ailleurs de la seule classe en hausse par rapport à décembre. En conséquence, la part des indicateurs présentant un niveau supérieur à la moyenne atteint 80%, contre seulement 3% de niveaux inférieurs à la moyenne, tous modérément bas. Plus précisément, le mois de janvier se caractérise par :

- 28% de niveaux hauts (22%) ou très hauts (6%) ;
- Une grosse moitié (52%) de niveaux modérément hauts ;
- 17% de niveaux autour de la moyenne ;
- 3% de niveaux modérément bas ;
- Aucun niveau bas ou très bas.

Evolution des niveaux moyens mensuels : La recharge se poursuit à l'échelle du bassin Adour-Garonne, avec 82% d'indicateurs présentant un niveau à la hausse, légèrement plus qu'en octobre et décembre. La fraction de niveaux orientés à la baisse est réduite à la portion congrue (2%), mais localisée dans les alluvions de l'Adour et du Gave de Pau (IG20). Enfin, les niveaux stables (17%) se concentrent essentiellement dans la partie est du bassin, en particulier les karsts des Grands Causses et de la bordure cévenole (IG26) et le socle des Cévennes et de la Margeride (IG52).

Evolution de l'IPS : Plus de la moitié (60%) des indicateurs conservent la même classe d'IPS qu'en janvier, les changements se répartissant également entre hausse (20%) et baisse (20%), la plupart étant des variations d'une seule classe.

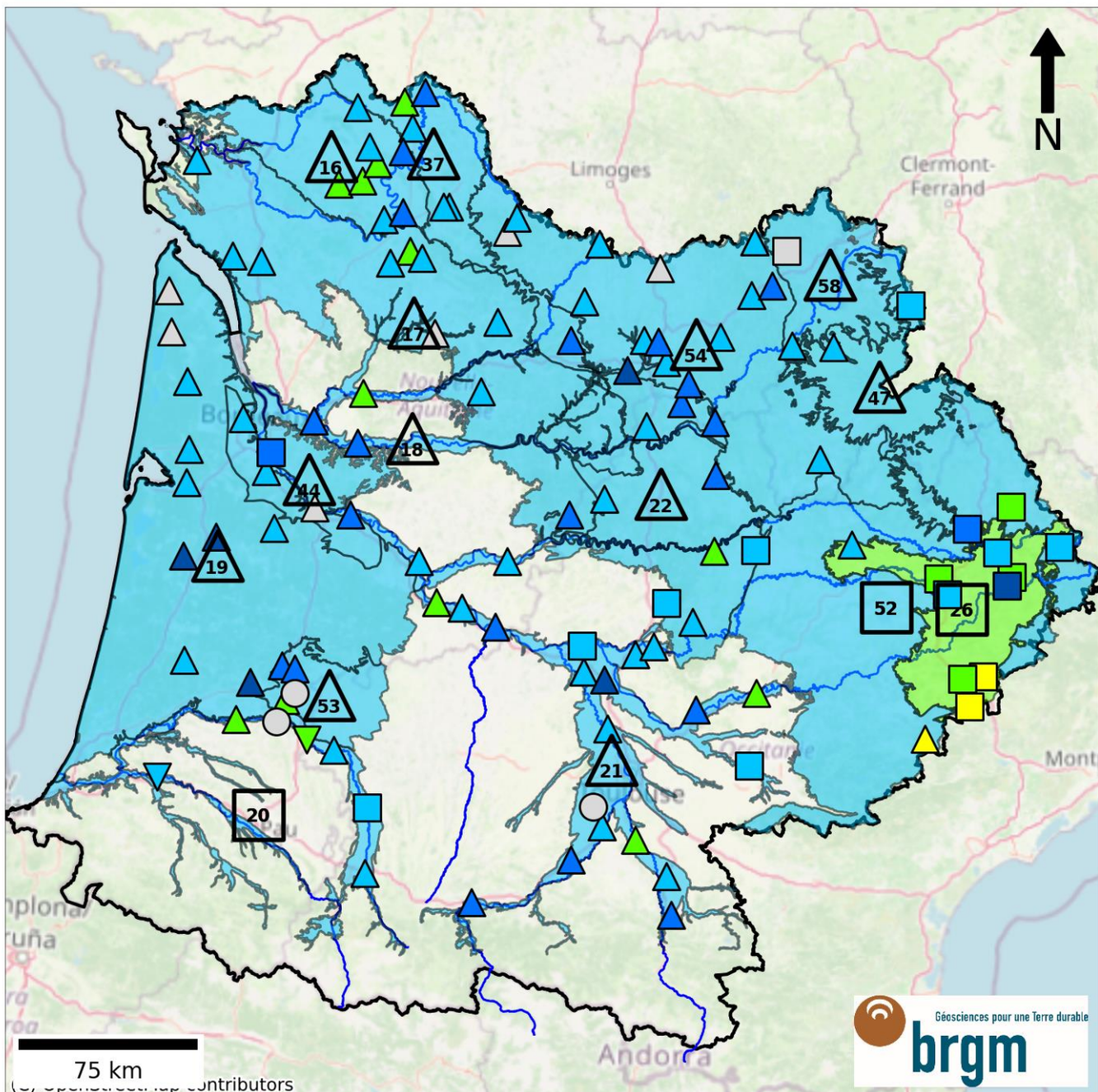
Année de référence¹ : Janvier 2021

Sectorisation des comportements : Les alluvions de piémont (Adour et Gave de Pau – IG20 ; Garonne amont et affluents IG21) ont connu une recharge un peu inférieure à la normale, comme en témoignent les baisses de classe d'IPS, voire de niveaux moyens mensuels pour l'IG20. Inversement, la recharge est un peu excédentaire pour un mois de janvier sur les calcaires jurassiques charentais (IG16) et le socle de l'est du bassin (IG52). Toutefois, les seuls niveaux inférieurs à la moyenne sont également observés dans ce secteur sud-est (même si majoritairement dans les karsts des Grands Causses – IG26).

En résumé : Le mois de janvier 2025 se caractérise par une recharge généralisée et globalement conforme à la normale. Tous les indicateurs globaux présentent un niveau modérément haut à l'exception des Grands Causses et de la bordure cévenole (IG26), où le niveau est autour de la moyenne, sous l'influence des niveaux plus bas enregistrés dans la partie sud, et qui concernent aussi la source voisine située, elle, dans le socle (IG52).

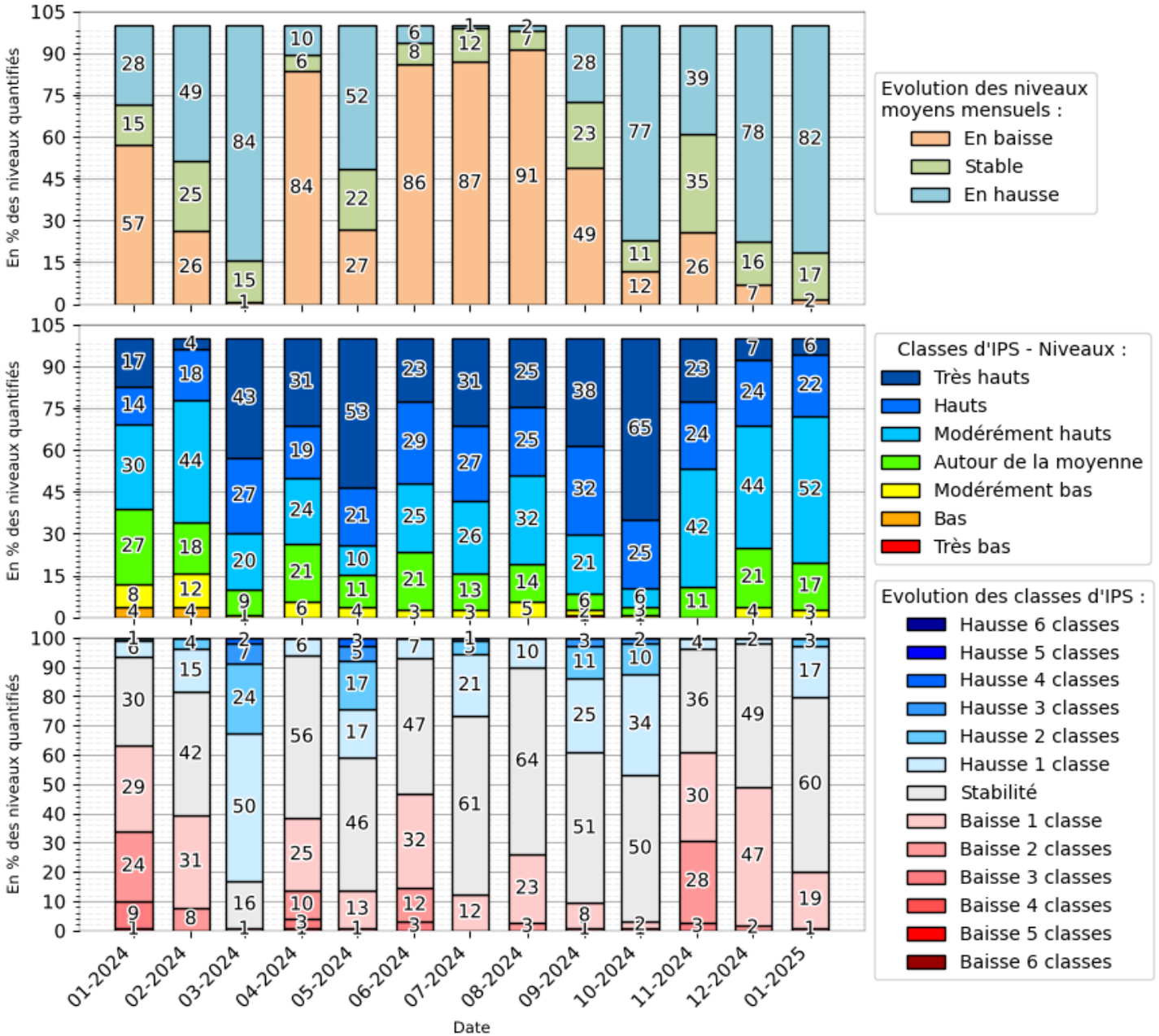
¹ Année pour laquelle l'IPS moyen agrégé sur les 3 mêmes mois se rapproche le plus de l'IPS moyen agrégé sur les 3 derniers mois de l'année en cours, représenté sur les cartes du bassin Adour-Garonne, et de chacun des Indicateurs Globaux dans les chapitres qui leur sont consacrés, tous les Indicateurs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

BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Janvier 2025



BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Janvier 2025

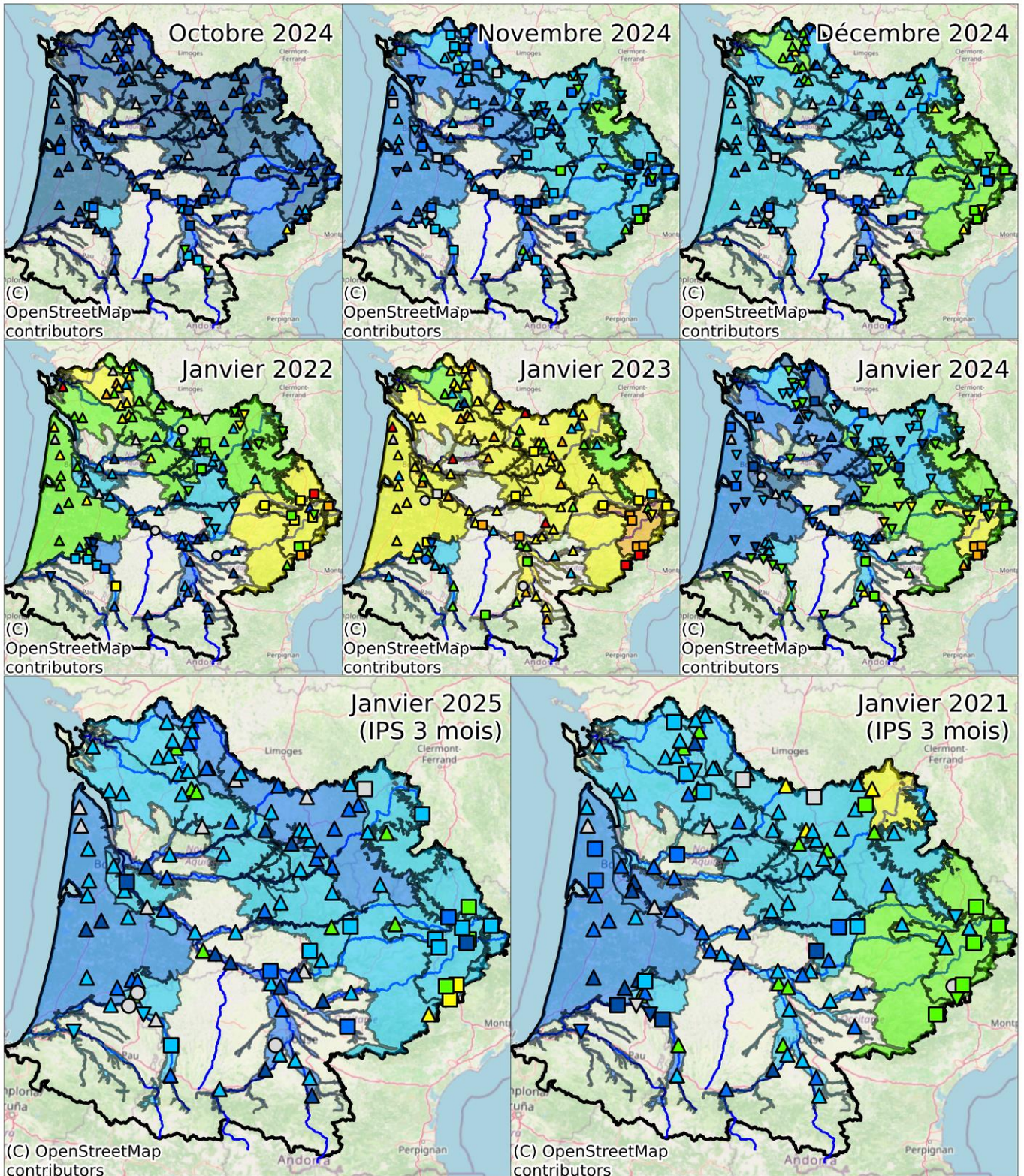
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Janvier 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		Evolution récente	
●	Très hauts	●	Modérément bas
●	Hauts	●	Bas
●	Modérément hauts	●	Très bas
●	Autour de la moyenne	○	Données insuffisantes
		▲	En hausse
		■	Stable
		▼	En baisse
		●	Indéterminé

- **Informations par Indicateur Global**

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

Second mois de hausse généralisée des niveaux moyens mensuels, qui se traduit cette fois par une hausse de la classe d'IPS pour la majorité des points de suivi (6 sur 8). A Balzac (16), la hausse est même de 2 classes. Ces évolutions se caractérisent par un retour de l'IPS moyen à un niveau modérément haut, comme 3 des indicateurs ponctuels, les autres se partageant entre niveaux autour de la moyenne (3) et niveaux hauts (2) localisés dans la partie est du secteur.

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

Si la hausse généralisée des niveaux moyens mensuels est une première depuis mars 2024 dans ce secteur, elle correspond toutefois à une recharge normale pour cette période de l'année, comme en attestent le fait que 7 indicateurs sur 10 conservent leur classe d'IPS de décembre. Le niveau modérément haut qui caractérise toujours l'indicateur global est également celui de la majorité des points de suivi (7 sur 10), contre deux niveaux hauts et un autour de la moyenne.

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

La hausse des niveaux est quasi-généralisée (10 indicateurs sur 11), la seule exception concernant le piézomètre de Latresne (33), où le niveau moyen mensuel est resté stable en janvier. Stabilité cette fois largement majoritaire (8 points sur 10) en ce qui concerne la classe d'IPS, signe d'une recharge conforme à la normale. L'IPS moyen reste donc modérément haut, comme celui de 4 indicateurs, contre un seul autour de la moyenne (Porchères, 33) et 5 niveaux hauts, pour la plupart concentrés dans la partie aval de ces nappes alluviales.

IG19 – Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain :

Second mois de hausse généralisée des niveaux moyens mensuels, correspondant toutefois à une recharge plutôt conforme à la normale, comme en atteste le fait que 6 indicateurs sur 8 conservent leur classe d'IPS de décembre, contre 2 hausses d'une classe. Si l'IPS moyen reste là aussi modérément haut, comme pour la majorité (5 sur 8) des points de suivi, c'est le seul secteur du bassin à enregistrer plusieurs indicateurs présentant un niveau très haut (3), plutôt dans la partie centre – sud du triangle plioquaternaire.

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

Si la moitié (3 sur 6) des niveaux sont en hausse, la recharge a été moins conséquente dans ce secteur du bassin puisque, outre un niveau stable, les deux seules baisses de niveaux moyens mensuels en janvier y sont enregistrées à Aire-sur-l'Adour (40) et Saint-Cricq-du-Gave (40). Cette tendance se retrouve sur l'évolution de l'IPS avec deux indicateurs stables et deux baisses d'une classe dans la partie aval de la plaine de l'Adour, à Aire-sur-l'Adour également et à Peyta (65). Les niveaux y sont désormais autour de la moyenne, alors qu'ils restent modérément hauts sur les 4 autres indicateurs, tout comme la valeur moyenne utilisée pour l'indicateur global.

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

La hausse des niveaux est quasi-généralisée (16 indicateurs sur 18), les seules exceptions concernant le piézomètre des Barthes (82) et de Guitalens-l'Albarède (81), où les niveaux moyens mensuels sont restés stables en janvier. Cependant, signe que cette recharge est plutôt inférieure à la normale pour un début d'année civile, plus de la moitié des indicateurs (9 sur 17) enregistrent une baisse de classe d'IPS. Elle atteint même 2 classes à Colayrac-Saint-Cirq (47). A l'extrémité opposée de la vallée de la Garonne, la seule hausse d'une classe d'IPS est mesurée à Bordes-de-Rivière (31). Finalement, la moitié (9 sur 18) des points de suivi présentent un niveau modérément haut, contre 3 autour de la moyenne, 5 hauts et un toujours très haut (Lacourt-Saint-Pierre, 82), sans distribution géographique particulière. Ces changements font passer l'IPS moyen de haut à modérément haut, une première depuis août 2024.

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

La hausse des niveaux est largement majoritaire (7 indicateurs sur 9), les deux exceptions – niveaux moyens mensuels stables – étant observées au sud de la vallée du Lot, pour les sources de la Diège (Salles-Courbatiès, 12) et du Candé (Puylaroque, 82). Signe d'une recharge conforme à la normale pour cette période de l'année, 7 indicateurs sur 9 également conservent leur classe d'IPS de décembre. L'IPS moyen reste donc modérément haut, comme la majorité (5 sur 9) des indicateurs ponctuels. Si la source de Lantouy (Salvagnac-Cajarc, 12) présente toujours un niveau autour de la moyenne, les niveaux sont hauts pour les 3 autres points de suivi, en bordure nord-est du secteur, ce qui inclut notamment les deux piézomètres en Dordogne et Corrèze.

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

Les Grands Causses et leur bordure cévenole contrastent avec le reste du bassin Adour-Garonne, puisque les niveaux moyens mensuels sont presque partout stables (8 indicateurs sur 9), la seule exception étant la hausse mesurée à la source des Douzes (Muret-le-Château, 12). Toutefois, cela n'est pas exceptionnel pour un mois de janvier, puisque la classe d'IPS reste stable pour 6 des 9 points de suivi. Elle ne baisse d'une classe que pour la source de Sorgues à Cornus (12) et est en hausse sur les 2 dernières sources : les Douzes et St-Chély Centre à Gorges du Tarn Causses (48). Les IPS en eux-mêmes sont par contre très contrastés puisque, si le niveau est désormais très haut à St-Chély, il est modérément bas pour les sources de Sorgues et du Durzon (Nant, 12). Les 6 autres indicateurs se répartissent également entre niveaux autour de la moyenne (3) et modérément hauts (3). En particulier, les niveaux sont plus bas (modérément bas ou autour de la moyenne) dans le sud des Grands Causses. Cela influence l'IPS moyen, qui reste autour de la moyenne mais fait désormais exception dans un bassin Adour-Garonne par ailleurs uniformément modérément haut.

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

La hausse des niveaux moyens mensuels est généralisée dans ce secteur, mais elle correspond à une recharge globalement conforme à la normale pour un mois de janvier puisque la classe d'IPS est inchangée pour 3 indicateurs sur 5 contre une hausse d'une classe à Ruffec (16) et une baisse d'une classe à La Rochefoucauld-en-Angoumois (16), deux niveaux désormais modérément hauts, comme la majorité des points de suivi (3 sur 5). Si le niveau reste haut à Blanzay (86) et autour de la moyenne à Sauzé-Vaussais (79), l'IPS moyen reste, lui, modérément haut.

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

Avec une hausse des niveaux moyens mensuels sur les 3 points de suivi et des niveaux modérément hauts sur les 2 piézomètres avec suffisamment de données, l'Entre-deux-Mers est bien représentatif du bassin Adour-Garonne. A noter, la baisse d'une classe d'IPS dans la partie centrale, à Saint-Médard-d'Eyrans (33).

IG47 – Nappes des formations volcaniques du Massif Central :

Si le niveau moyen mensuel est stable à Espinchal (63), il est en hausse à Moussages (15), tout comme l'IPS, qui passe de modérément bas à modérément haut, pour être dans la même classe qu'à Espinchal. L'IPS moyen passe donc, lui, d'autour de la moyenne à modérément haut.

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

Comme les Grands Causses, ce secteur de socle détonne par ses niveaux moyens mensuels majoritairement stables (3 indicateurs sur 4). La seule hausse est mesurée à la source de Céras (Brusque, 12), où l'IPS reste toutefois modérément bas. Signe toutefois que ces niveaux stables ne sont pas liés à un déficit de recharge, des hausses d'une classe d'IPS sont observées pour les sources du Gail (Les Salces, 48) et du Pradet (Mont Lozère et Goulet, 48). Avec des niveaux désormais autour de la moyenne, modérément haut et haut dans la partie Cévennes – Margeride, l'IPS moyen passe d'autour de la moyenne à modérément haut.

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

Avec une hausse des niveaux moyens mensuels sur les 3 points de suivi et aucun changement de classe d'IPS, on peut affirmer que la recharge a été conforme à la normale pour un mois de janvier dans l'Armagnac. L'IPS moyen reste modérément haut, avec 2 niveaux hauts pour un autour de la moyenne.

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

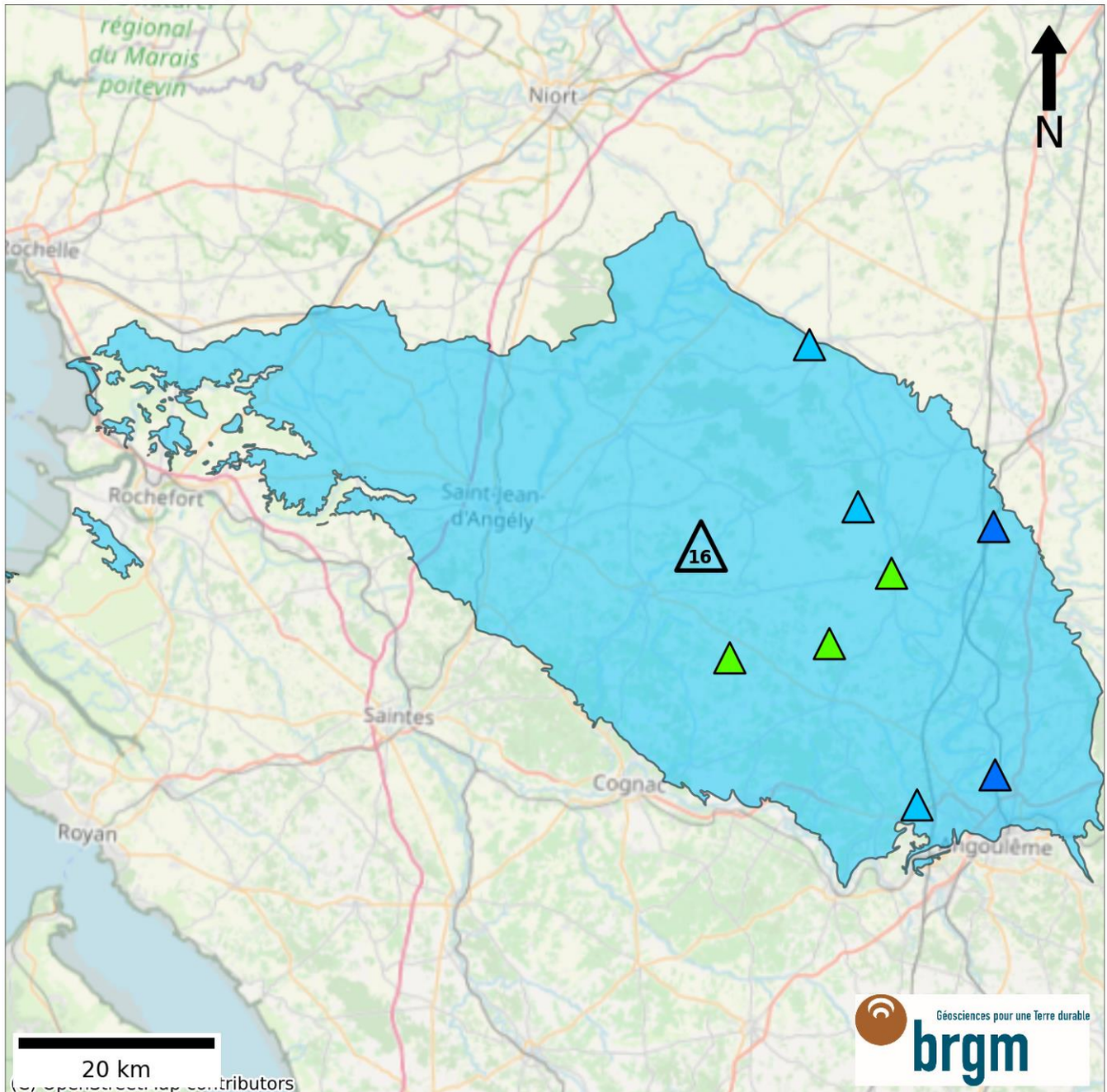
La hausse des niveaux moyens mensuels est généralisée dans ce secteur également (14 indicateurs sur 14). Une recharge globalement conforme à la normale pour un mois de janvier puisque plus de la moitié des points de suivi présentant suffisamment de données (7 sur 12) conservent leur classe d'IPS de décembre. Les autres se répartissent entre baisse d'une classe (2), hausse d'une classe (2) et même de deux classes à Donzenac (19). L'IPS moyen est là aussi modérément haut comme la majorité des indicateurs (7 sur 12), les autres étant majoritairement hauts (3), avec un niveau très haut (Mansac, 19) et un autour de la moyenne (Saint-Merd-les-Oussines, 19).

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

Avec un niveau moyen mensuel stable à Saint-Germain-Lavolps (19), mais plus de données depuis le 7 janvier et un niveau en hausse et un IPS stable et modérément haut à Chalvignac (15), ce secteur semble suivre la tendance globale du bassin Adour-Garonne en cette période de recharge de début d'année.

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

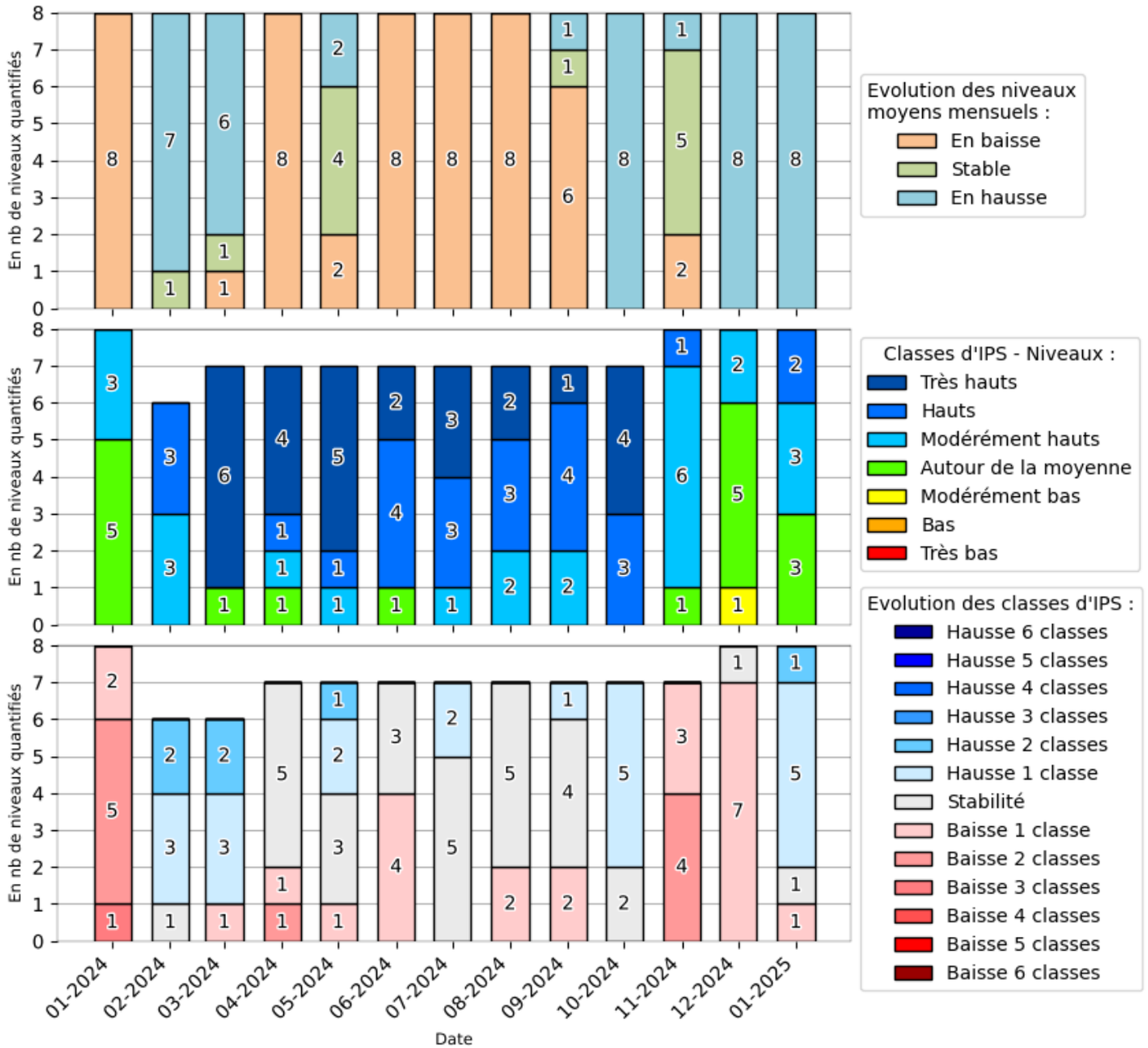
IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Janvier 2025



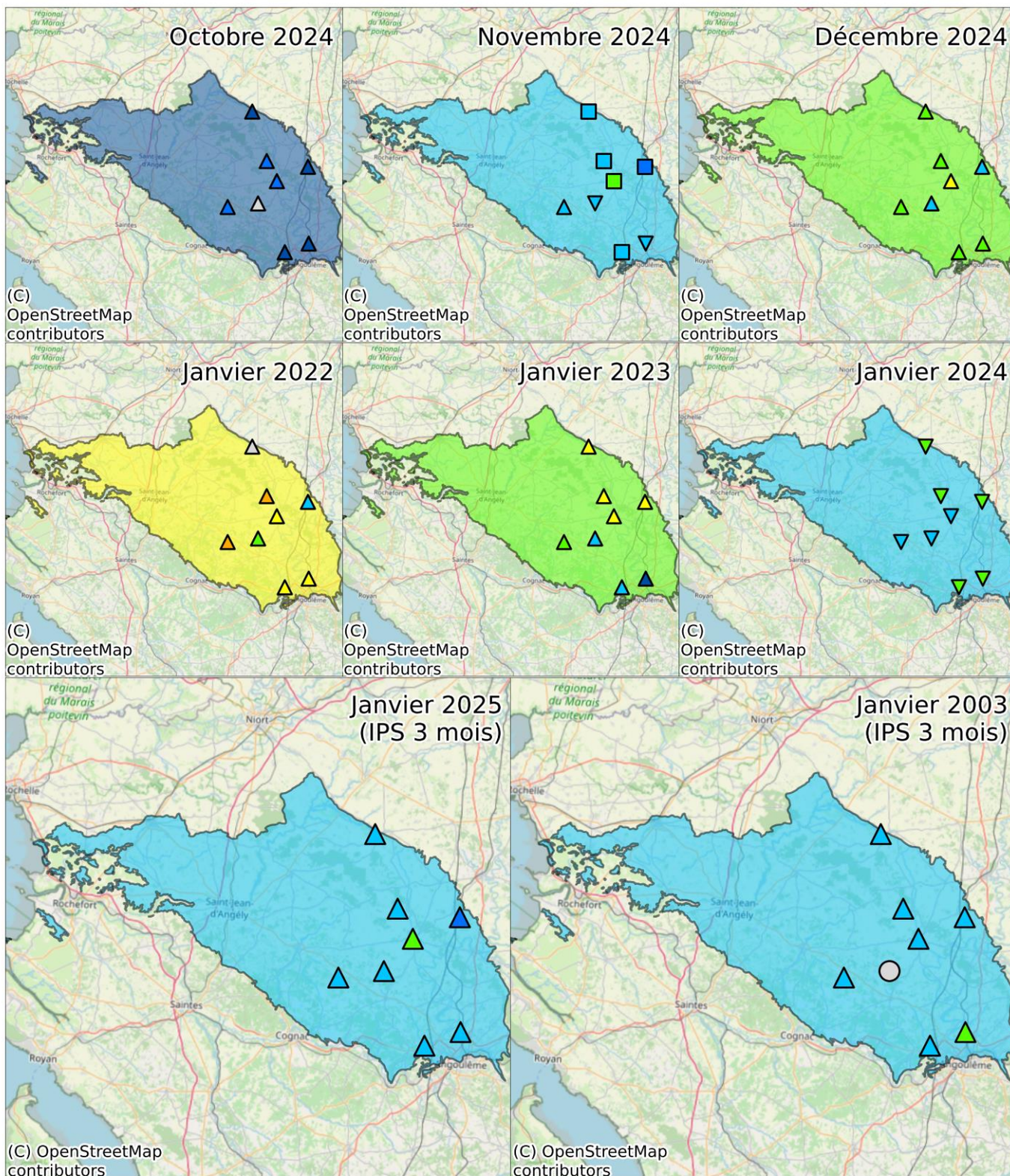
Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	■ Stable
● Hauts	● Bas	▼ En baisse	● Indéterminé
● Modérément hauts	● Très bas		
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

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

Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



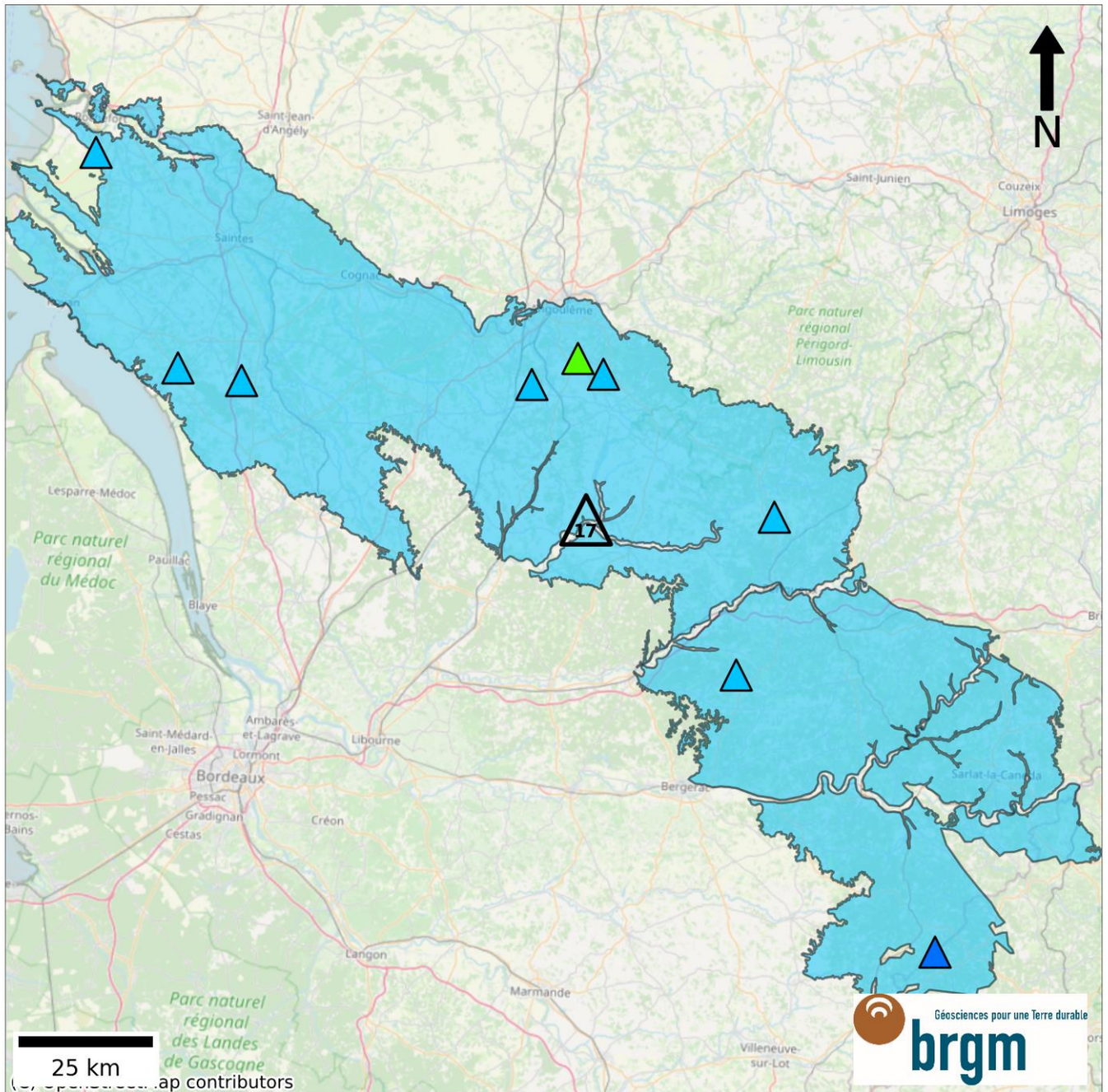
IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Janvier 2025 Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



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

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

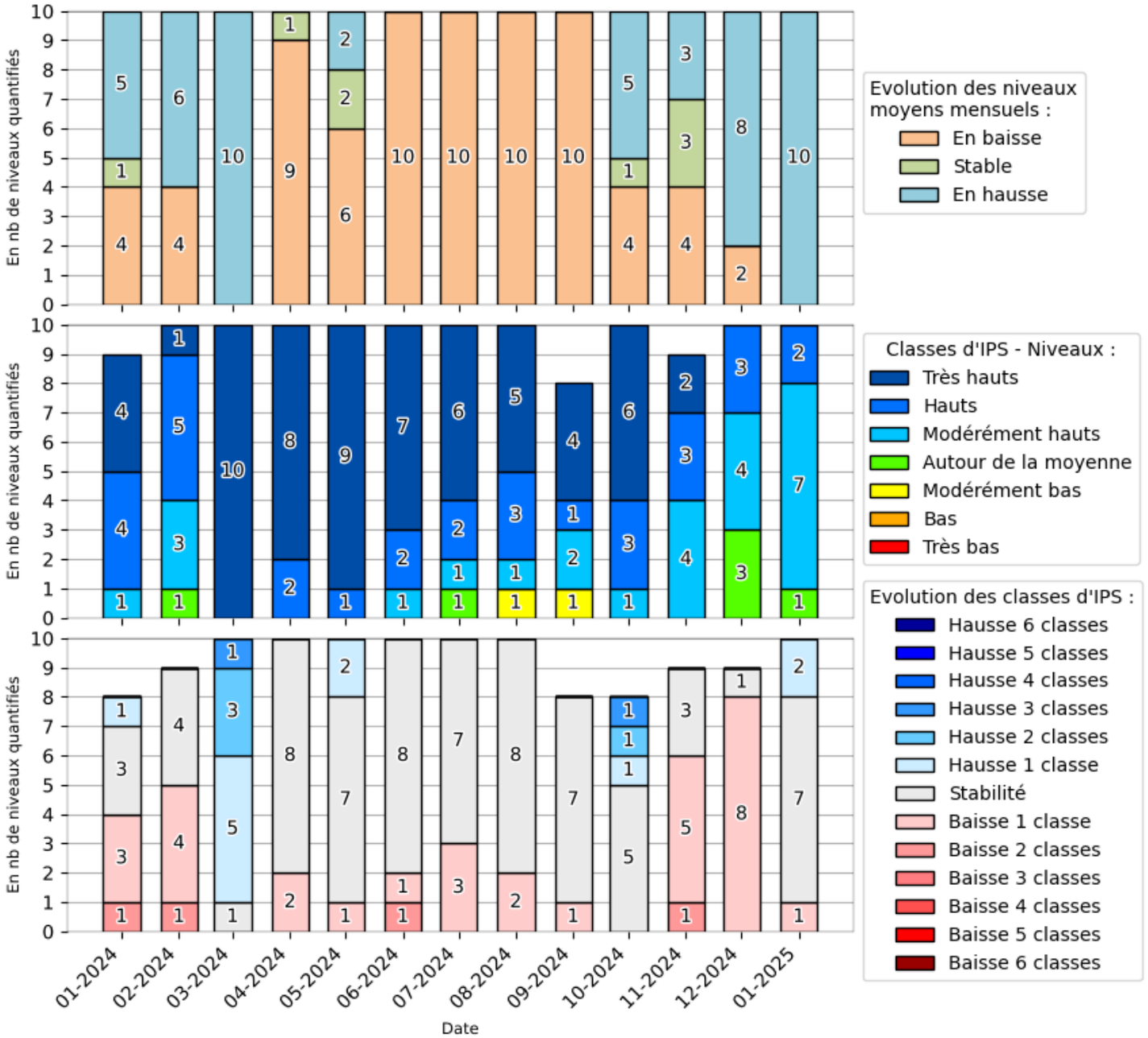
IG17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Janvier 2025



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

IG17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Janvier 2025

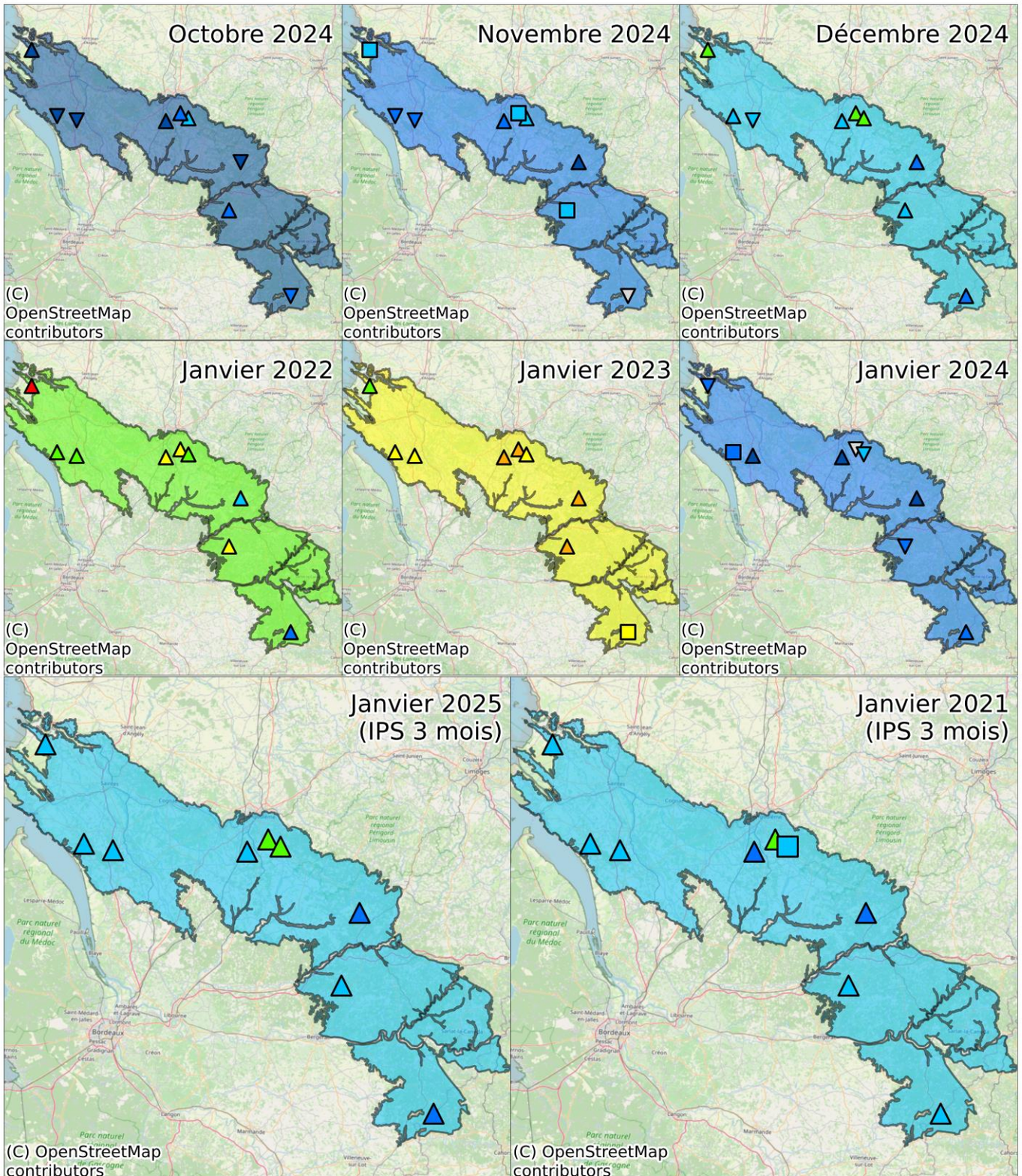
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Janvier 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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

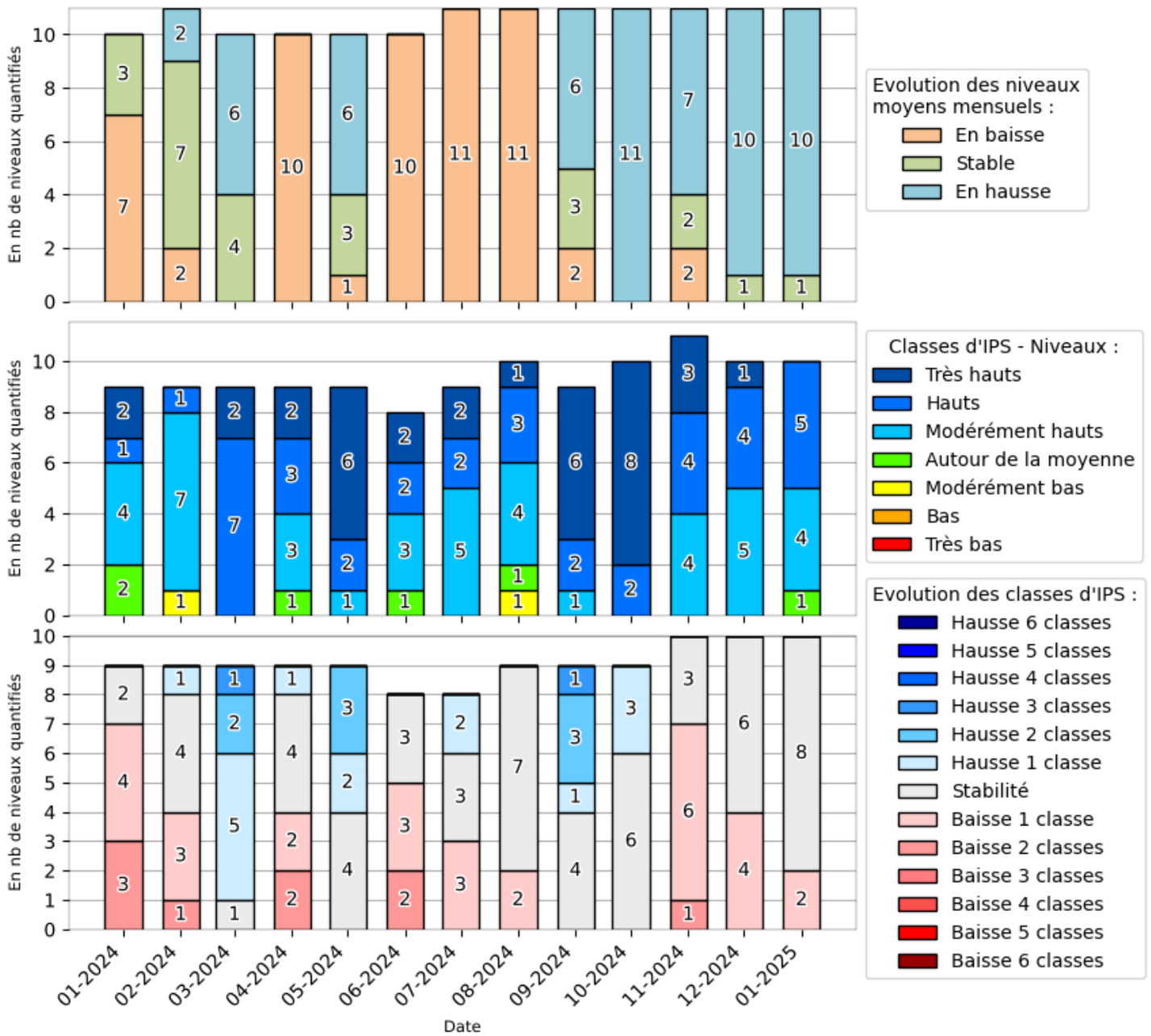
- IG18 – Nappes alluviales de la Garonne aval, de la Dordogne et de leurs principaux affluents

IG18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Janvier 2025



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

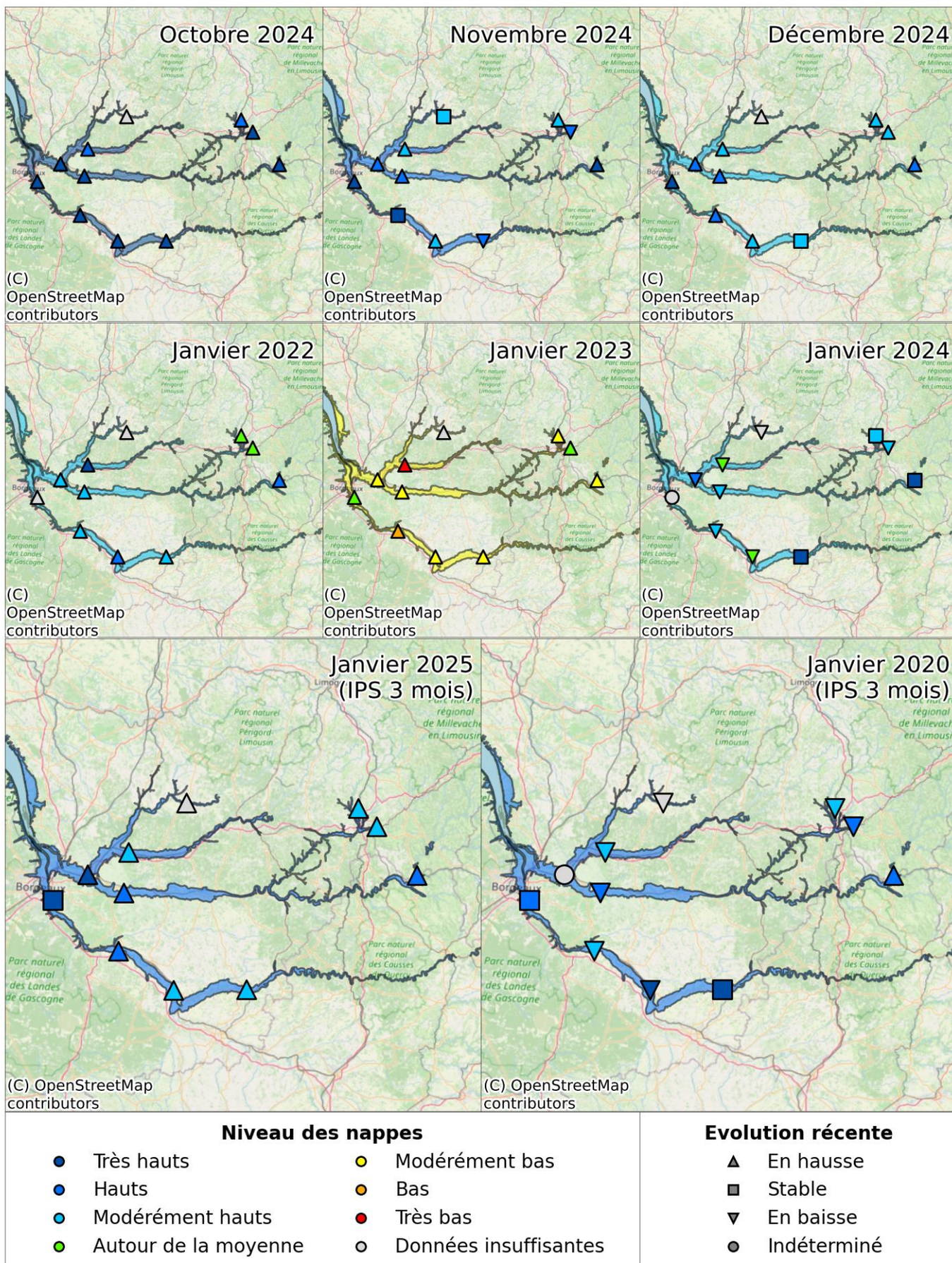
IG18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Janvier 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Janvier 2025

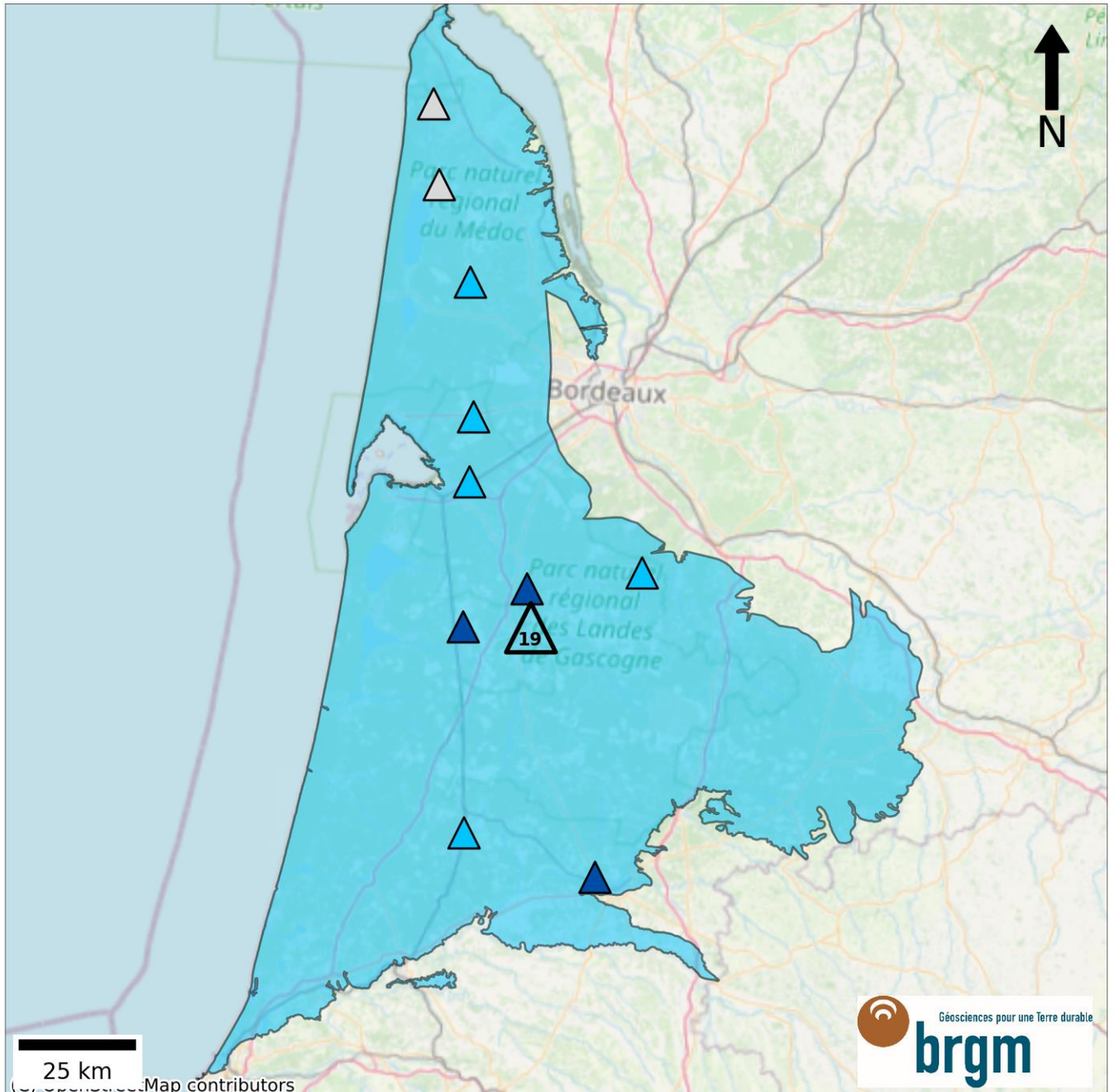
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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



- IG19 – Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain

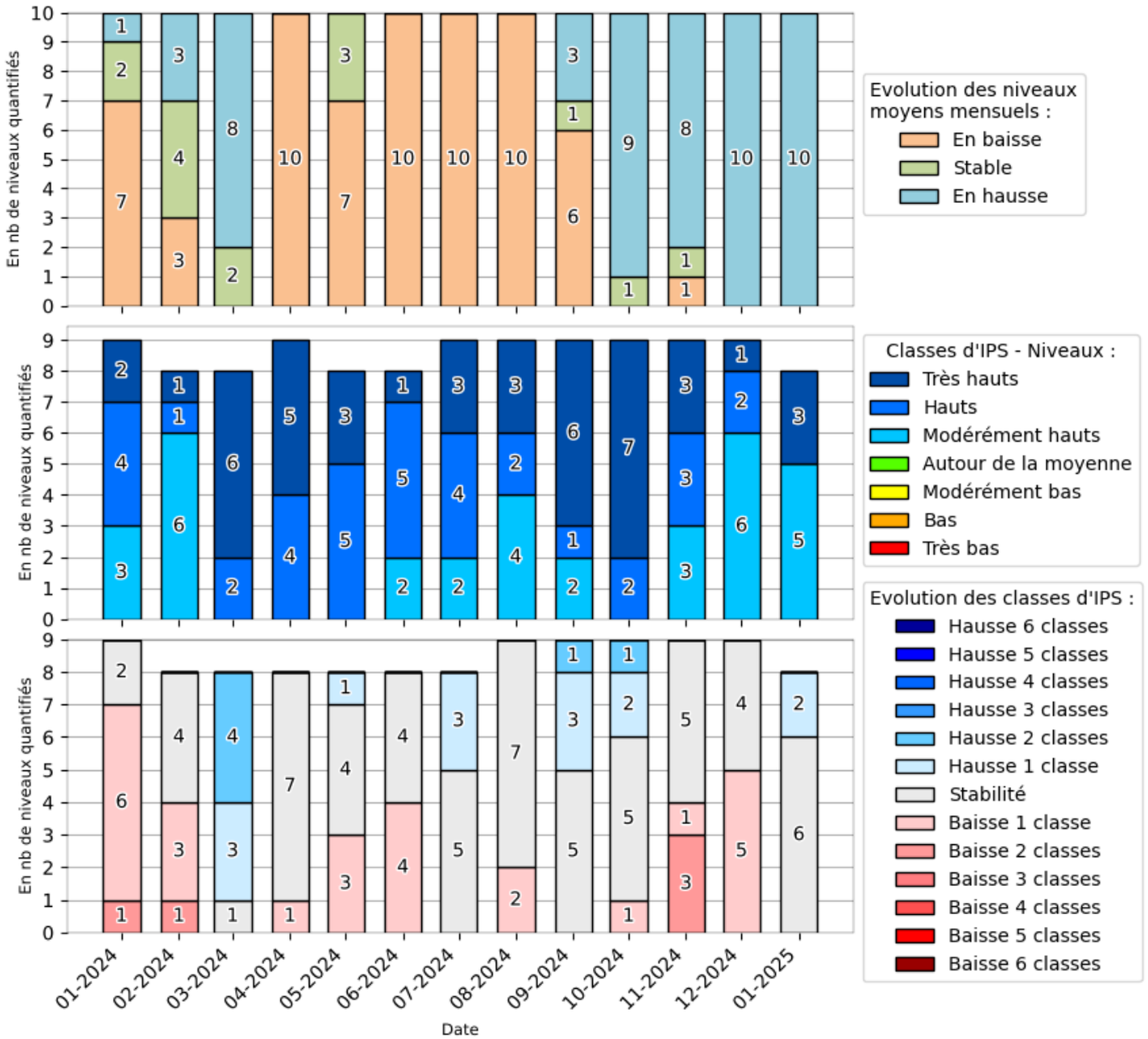
IG19 - Plio-Quaternaire aquitain - Janvier 2025



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

IG19 - Plio-Quaternaire aquitain - Janvier 2025

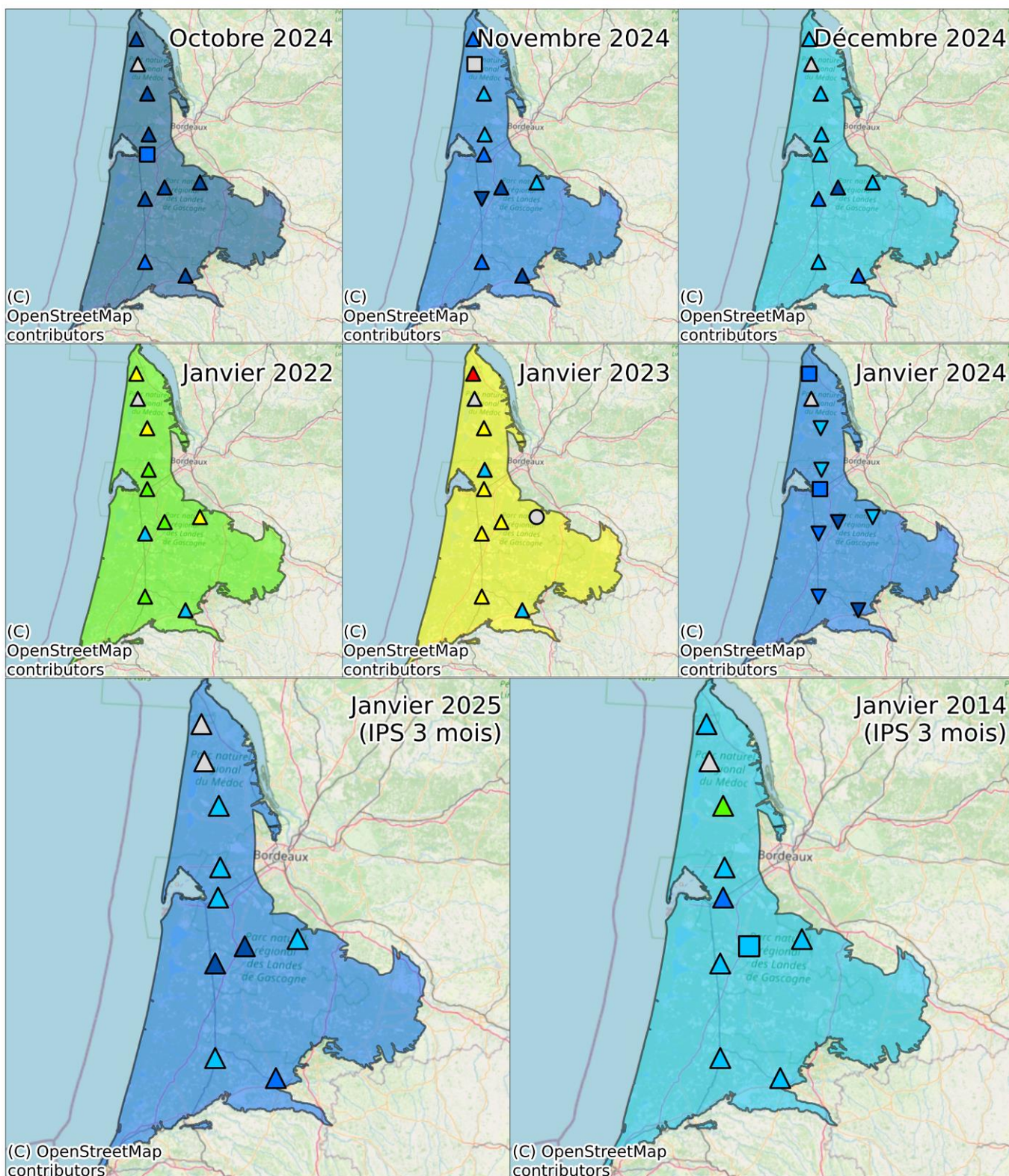
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG19 - Plio-Quaternaire aquitain - Janvier 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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

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

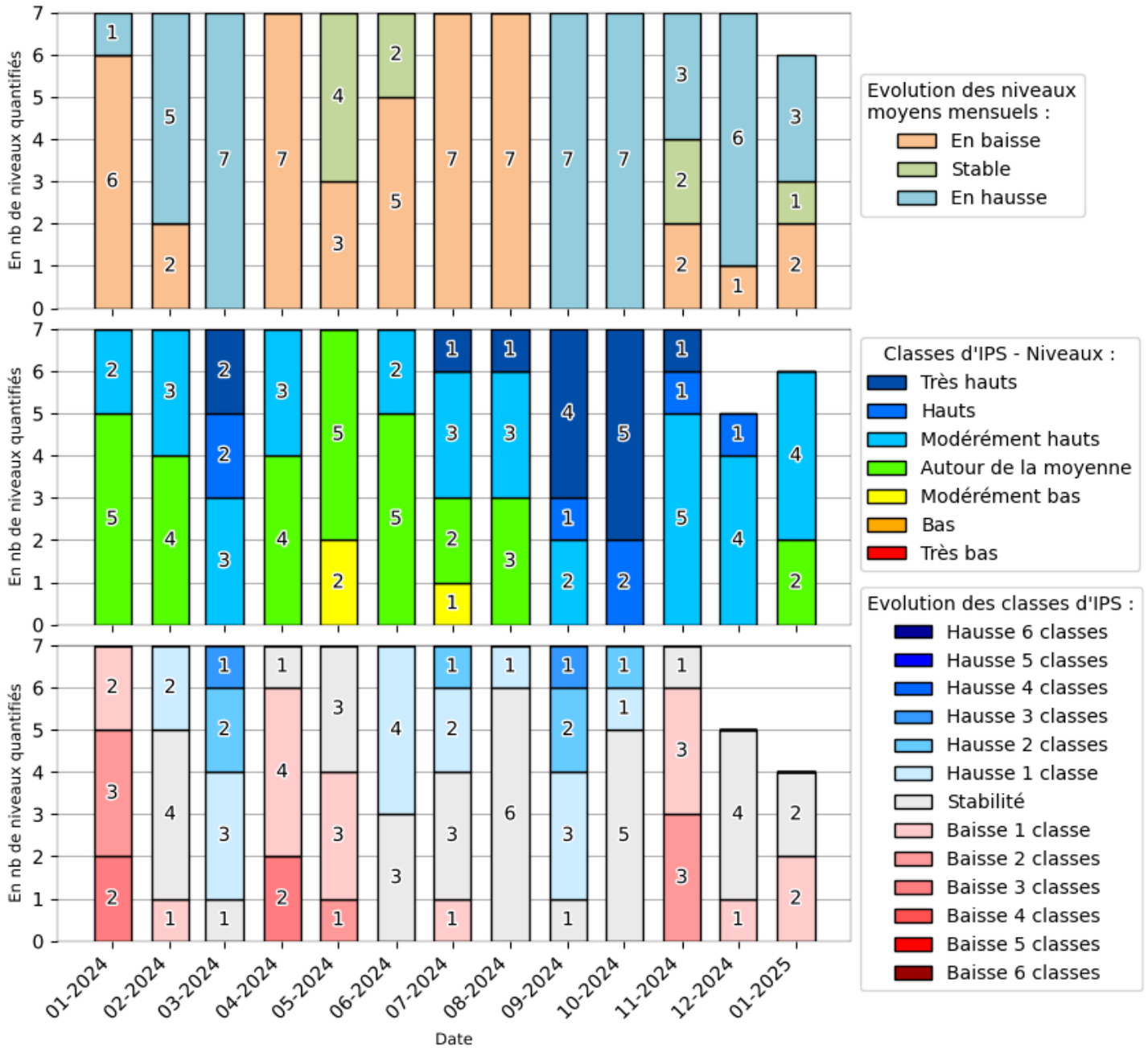
IG20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Janvier 2025



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

IG20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Janvier 2025

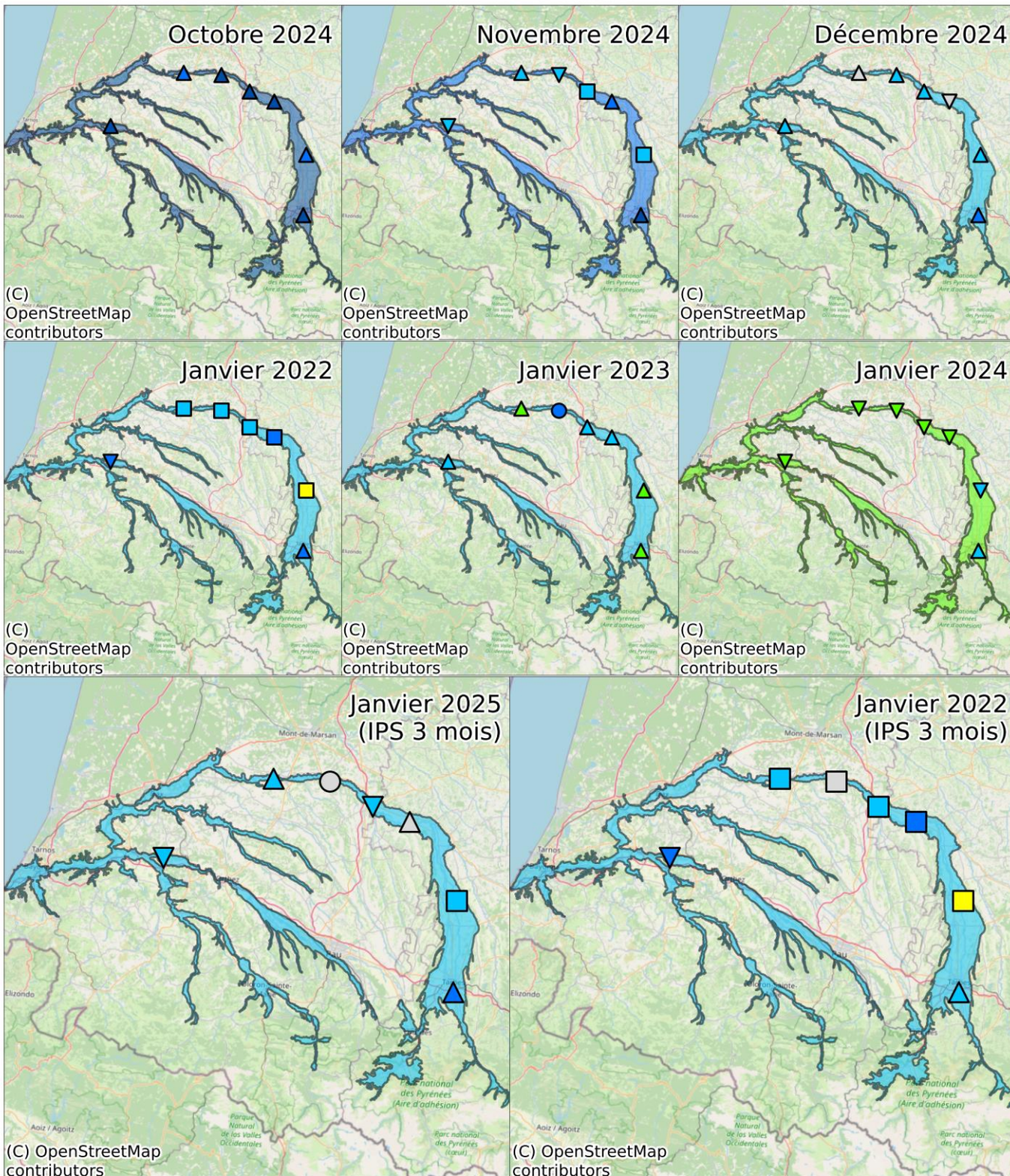
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Janvier 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

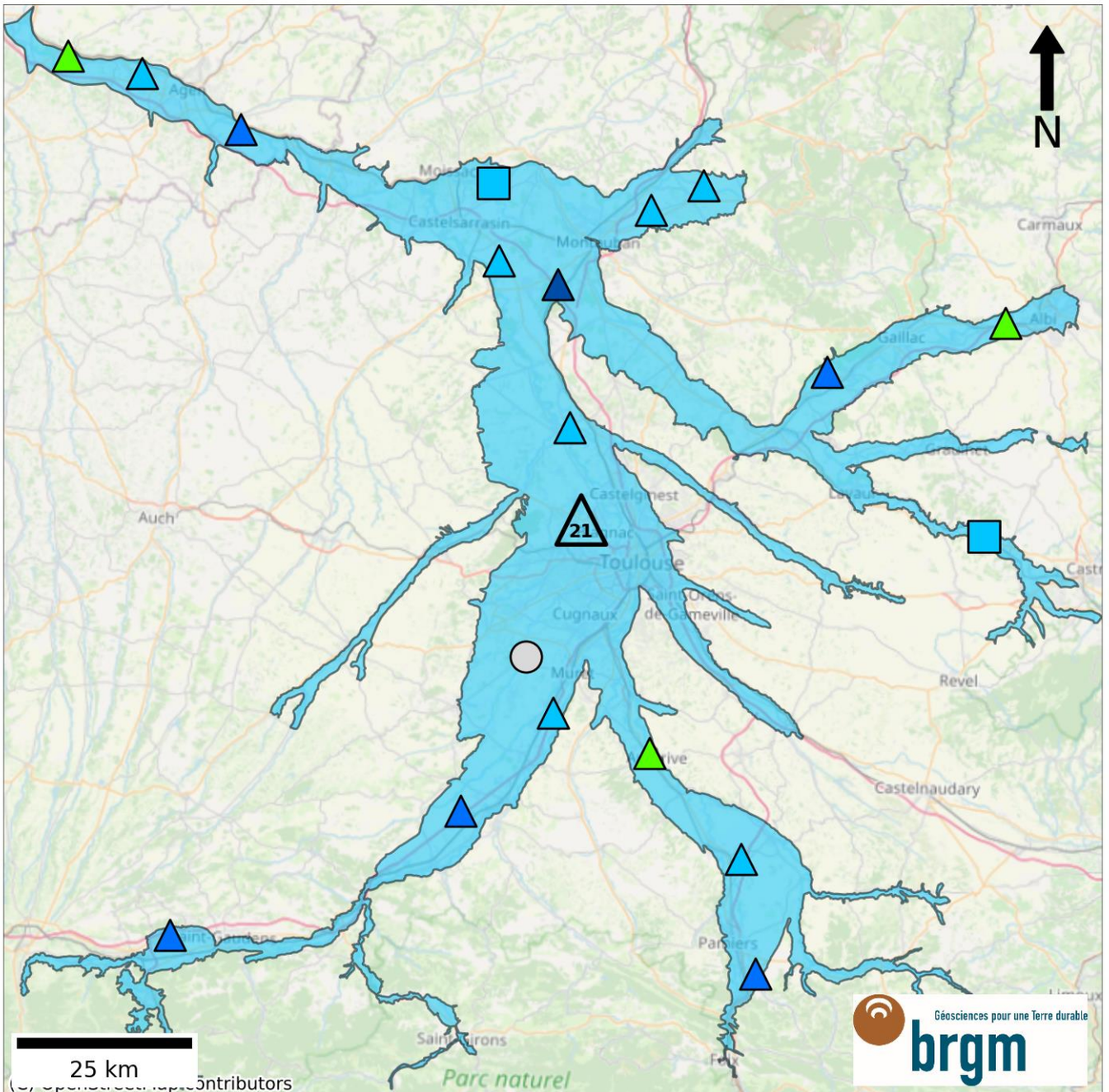
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

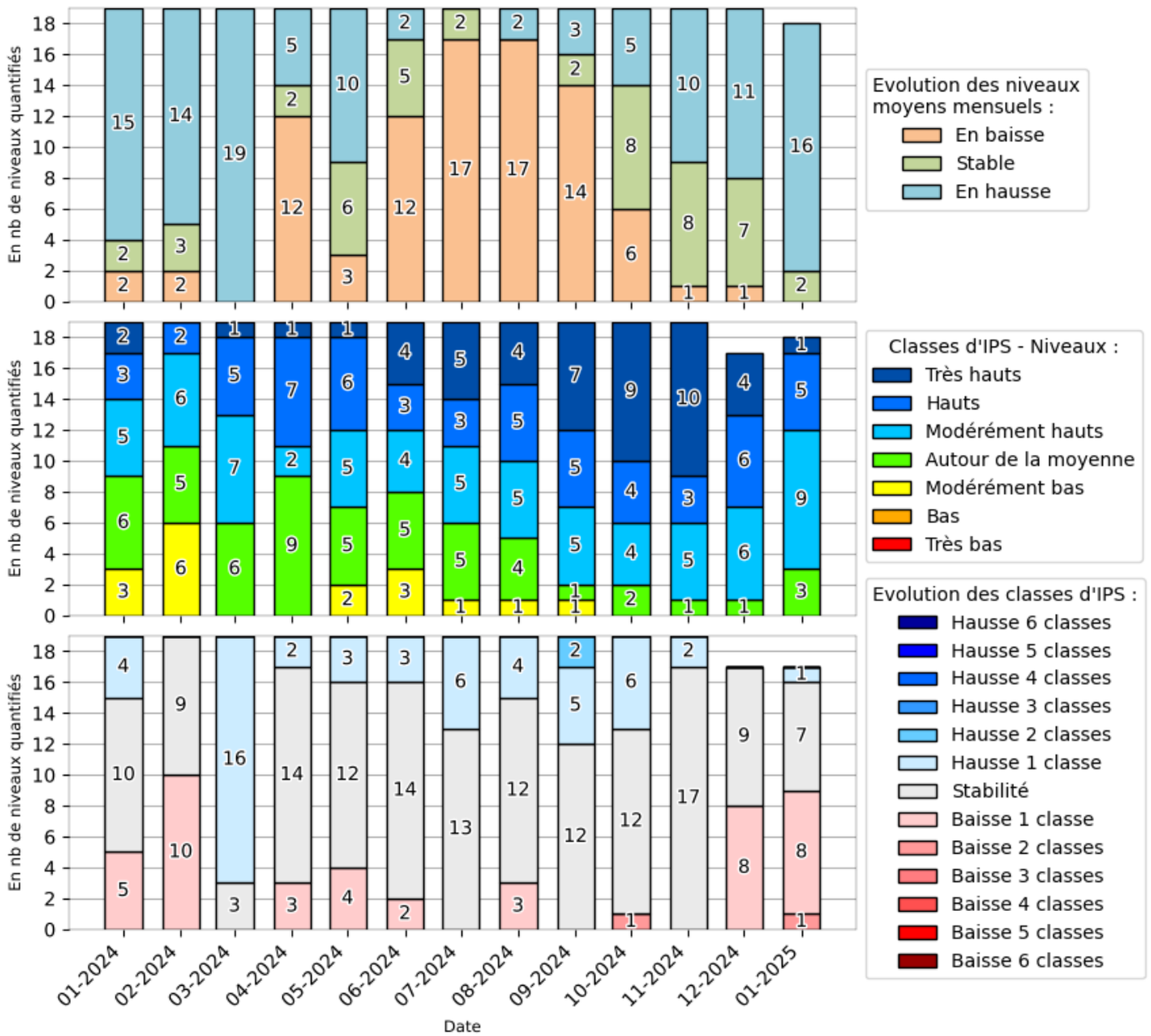
- IG21 – Nappes alluviales de la Garonne amont et de ses principaux affluents

IG21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Janvier 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

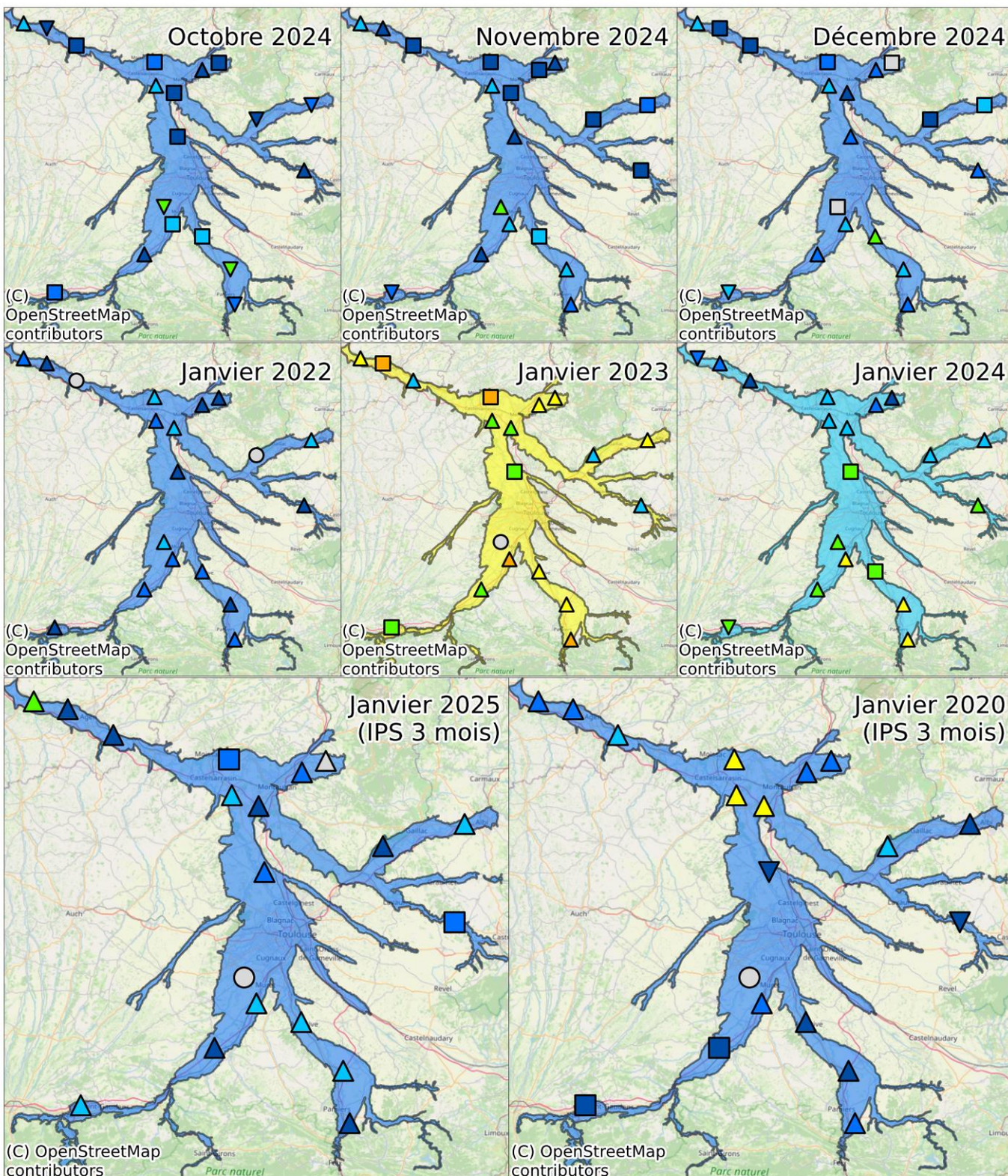
IG21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Janvier 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Janvier 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

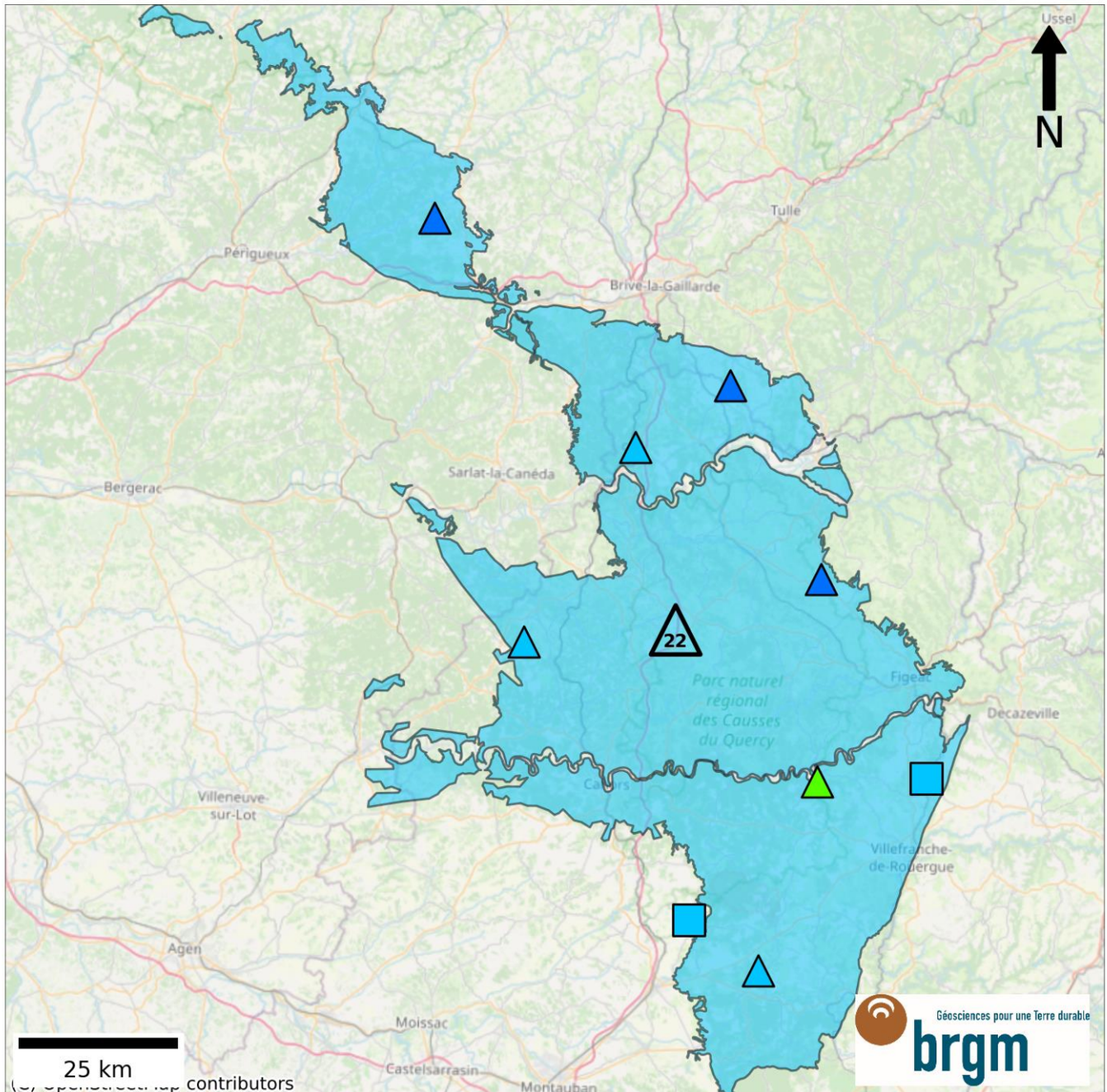
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

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

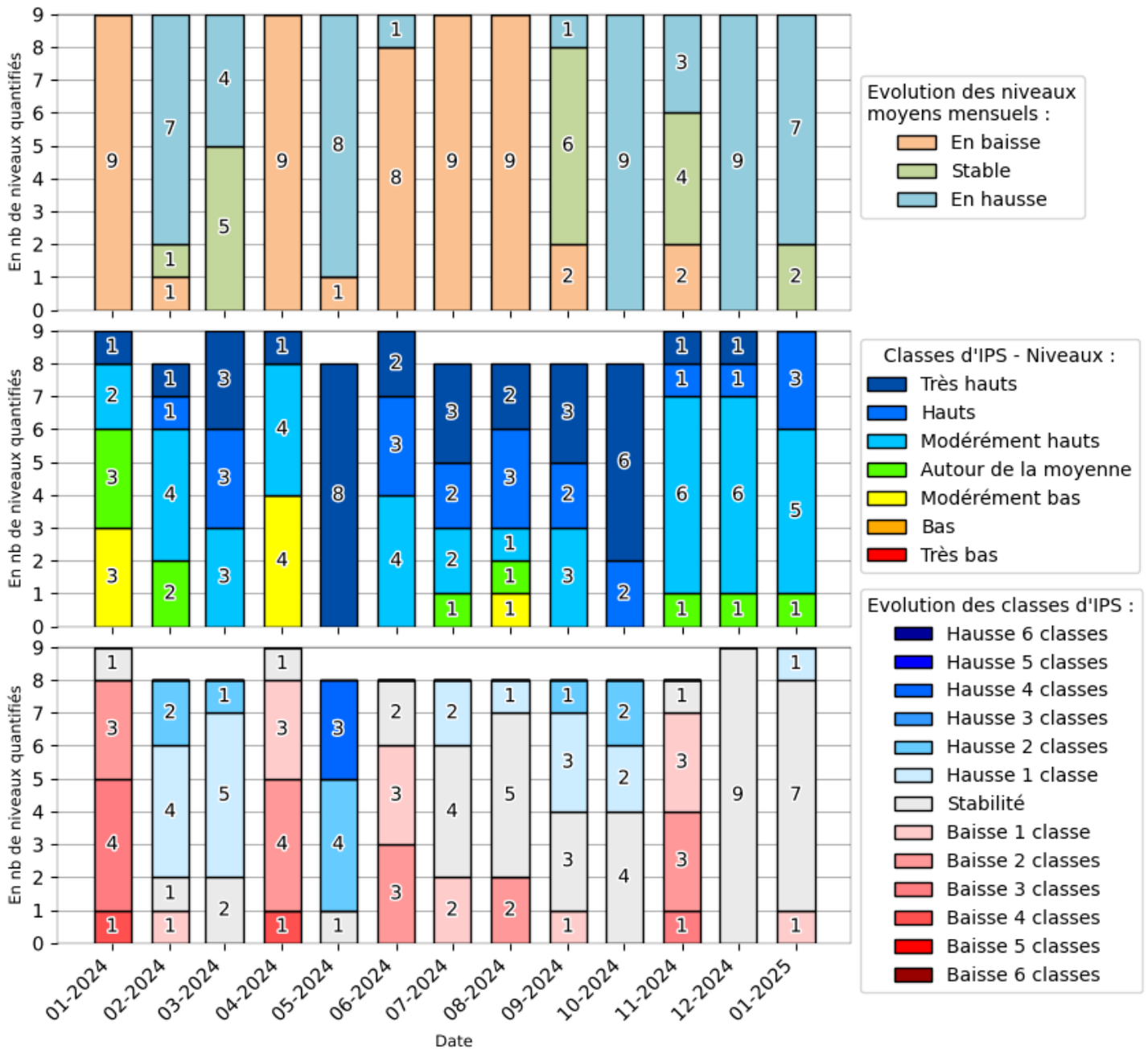
IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Janvier 2025



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

IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Janvier 2025

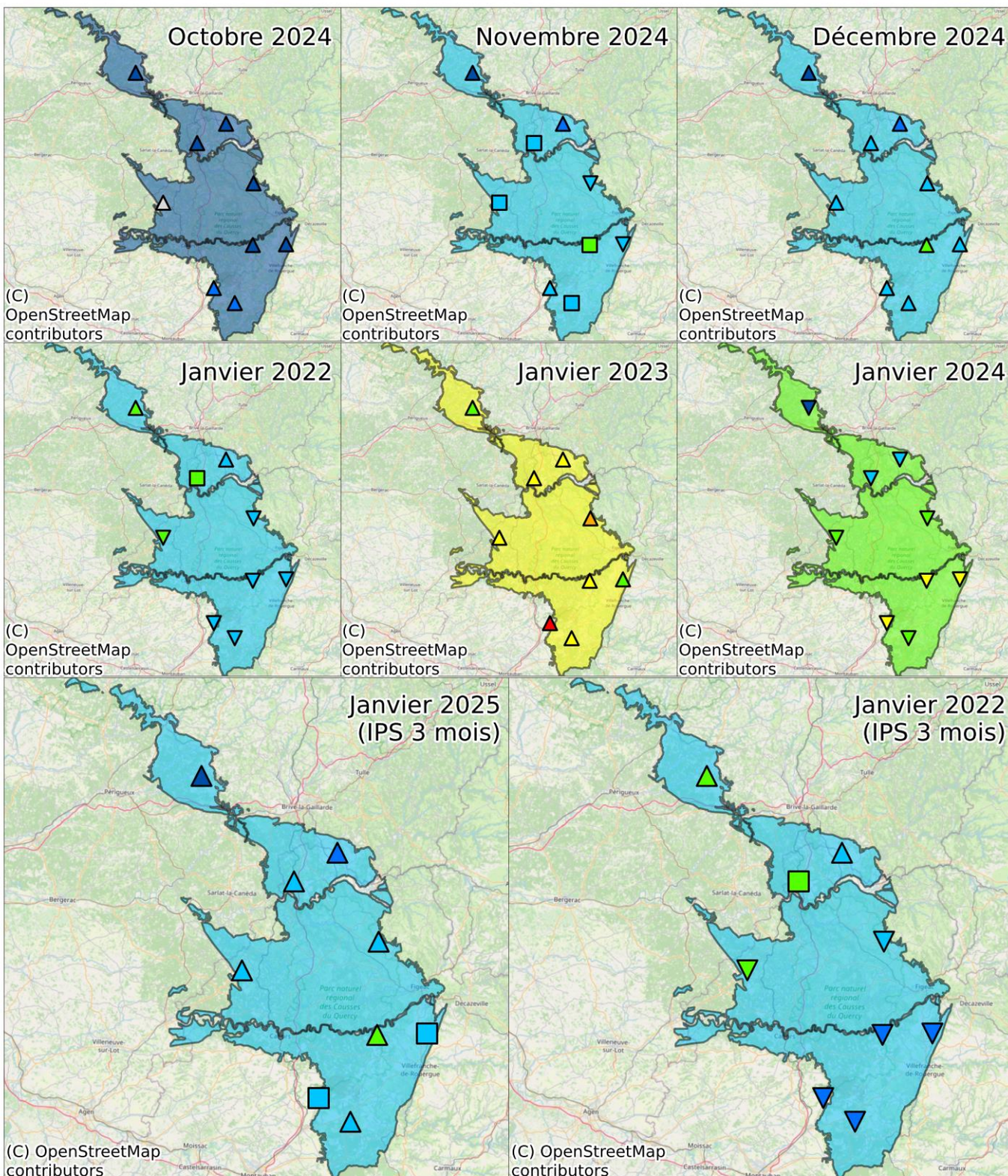
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Janvier 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

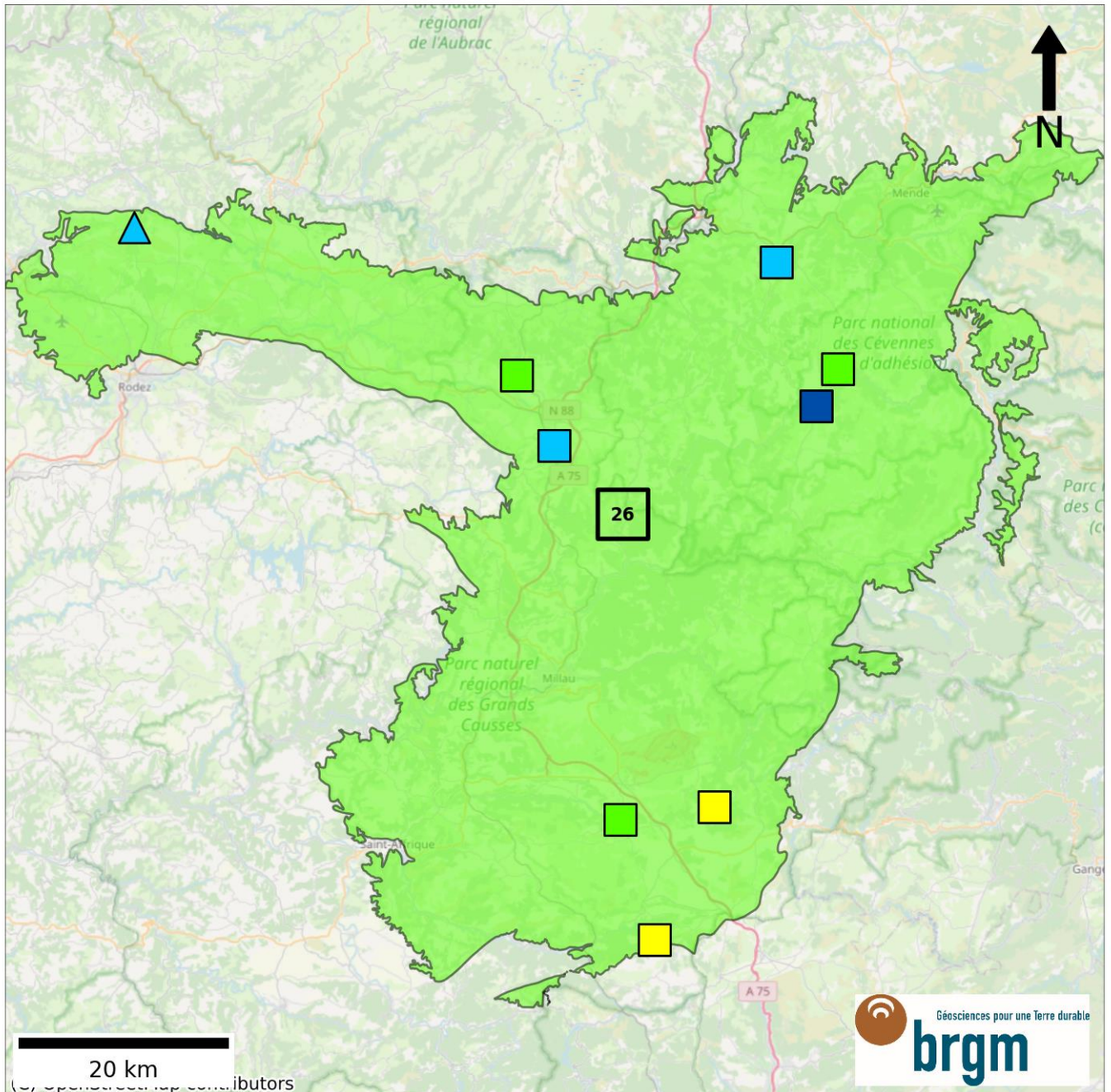
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

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

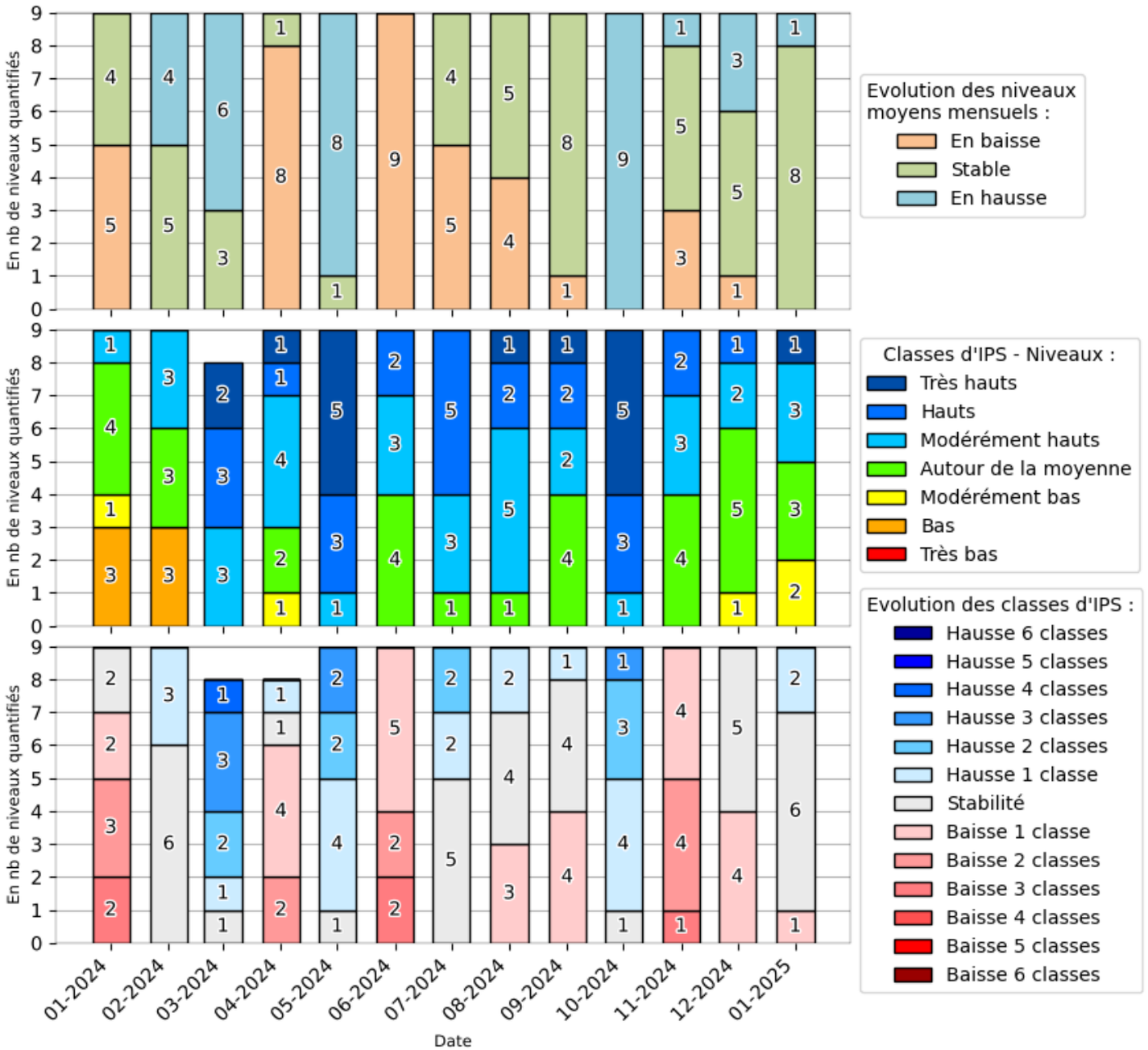
IG 26 - Grands Causses - Janvier 2025



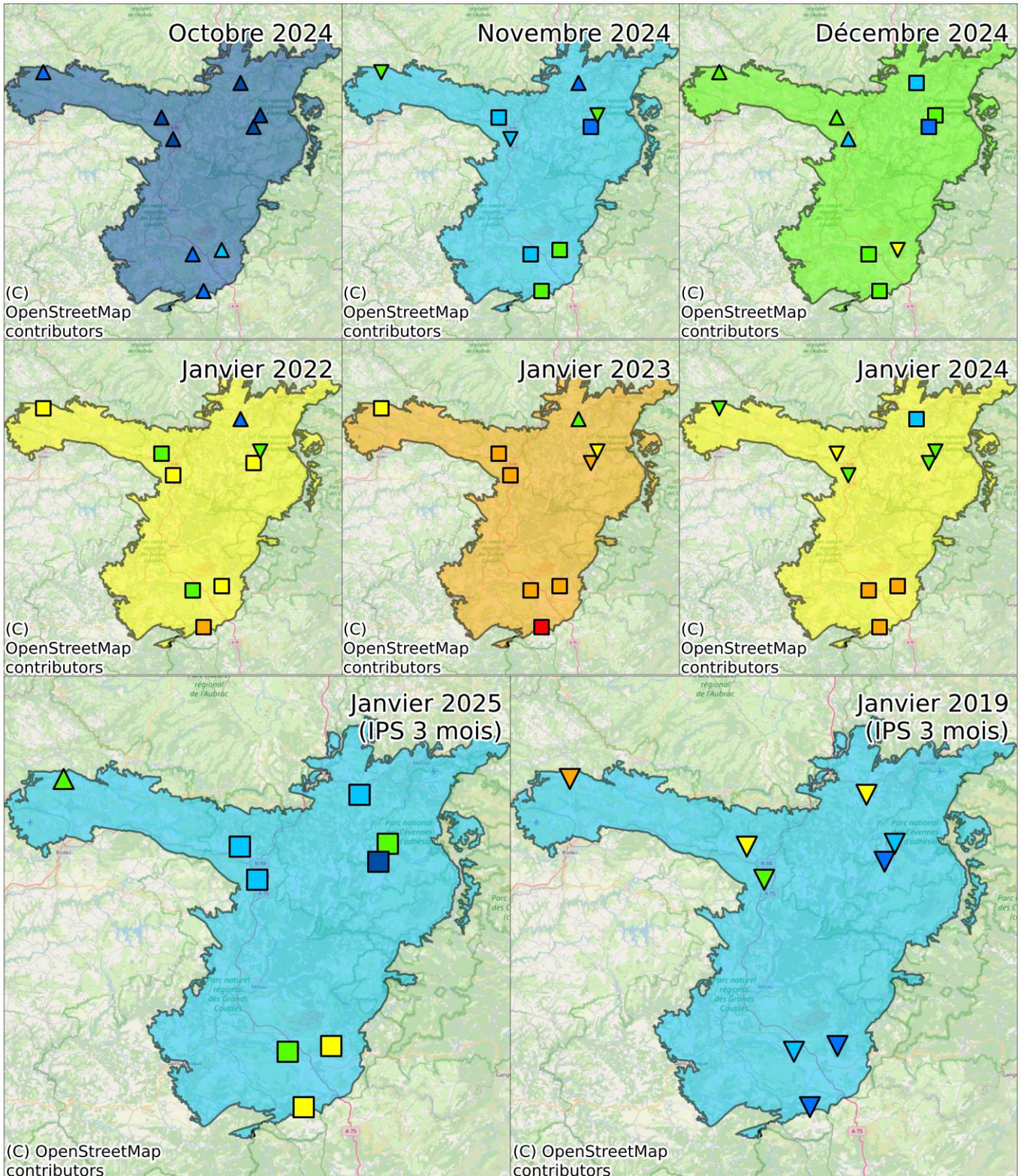
Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	■ Stable
● Hauts	● Bas	▼ En baisse	● Indéterminé
● Modérément hauts	● Très bas		
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

IG 26 - Grands Causses - Janvier 2025

Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 26 - Grands Causses - Janvier 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

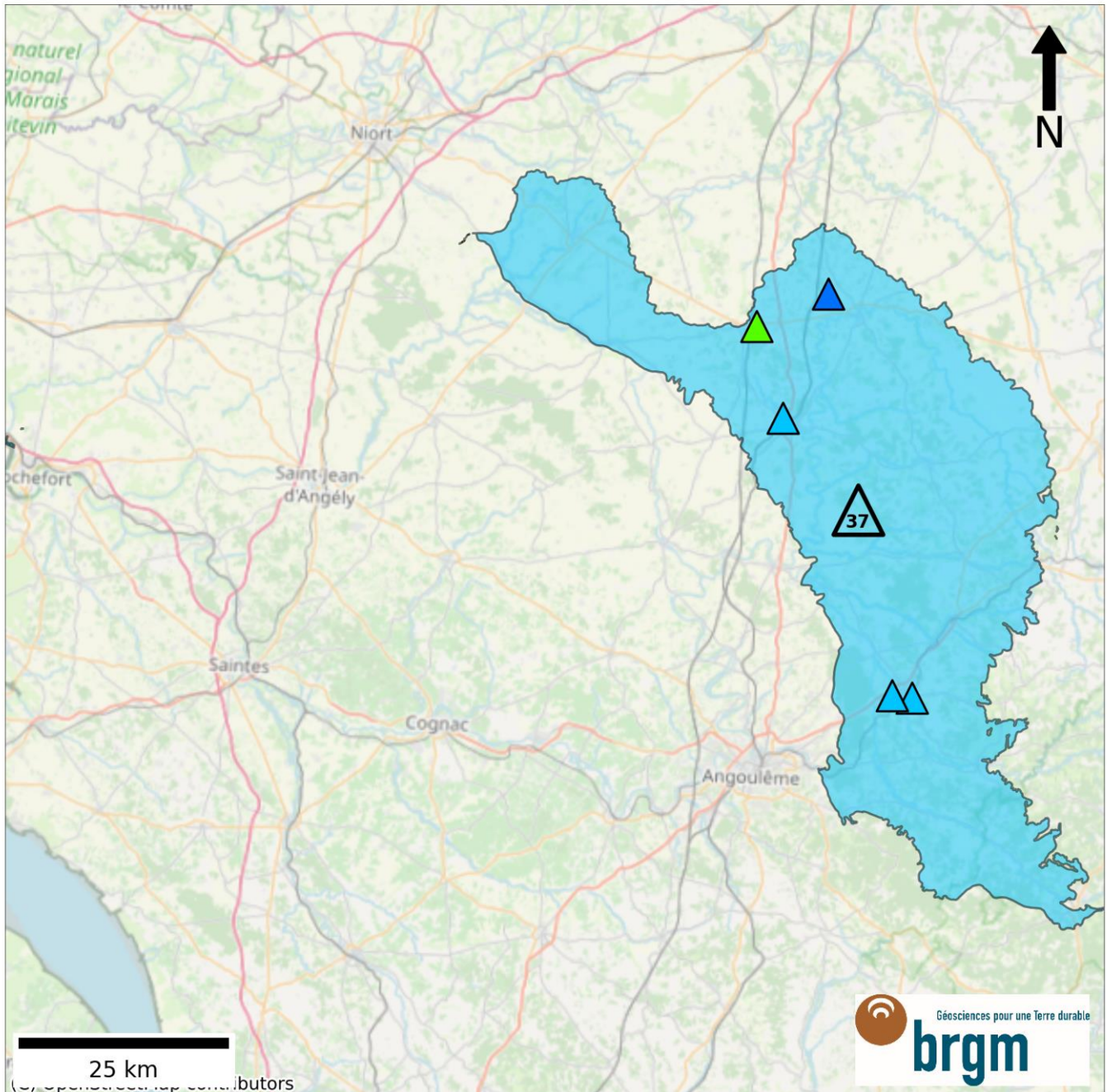
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

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

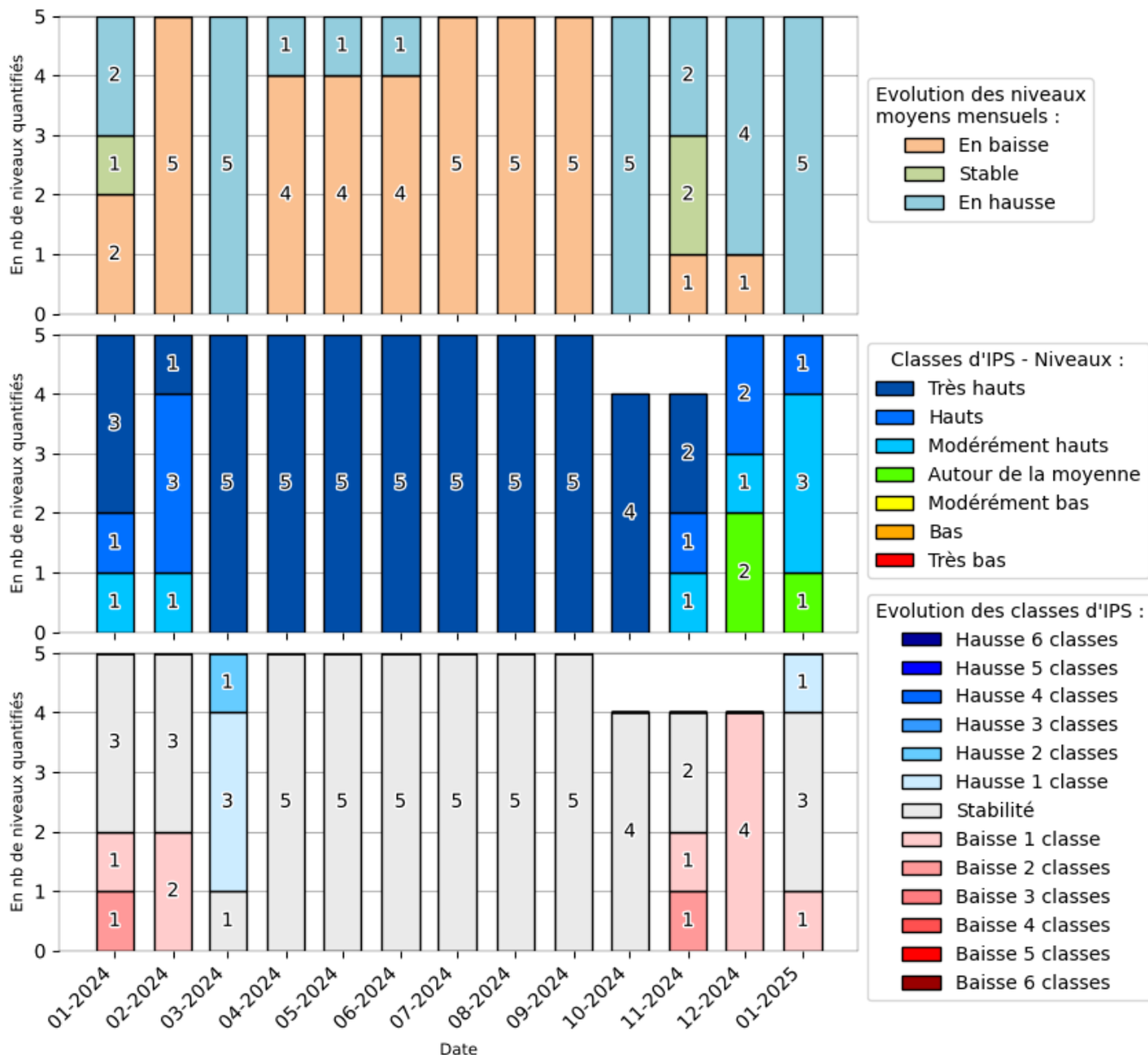
IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Janvier 2025



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

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

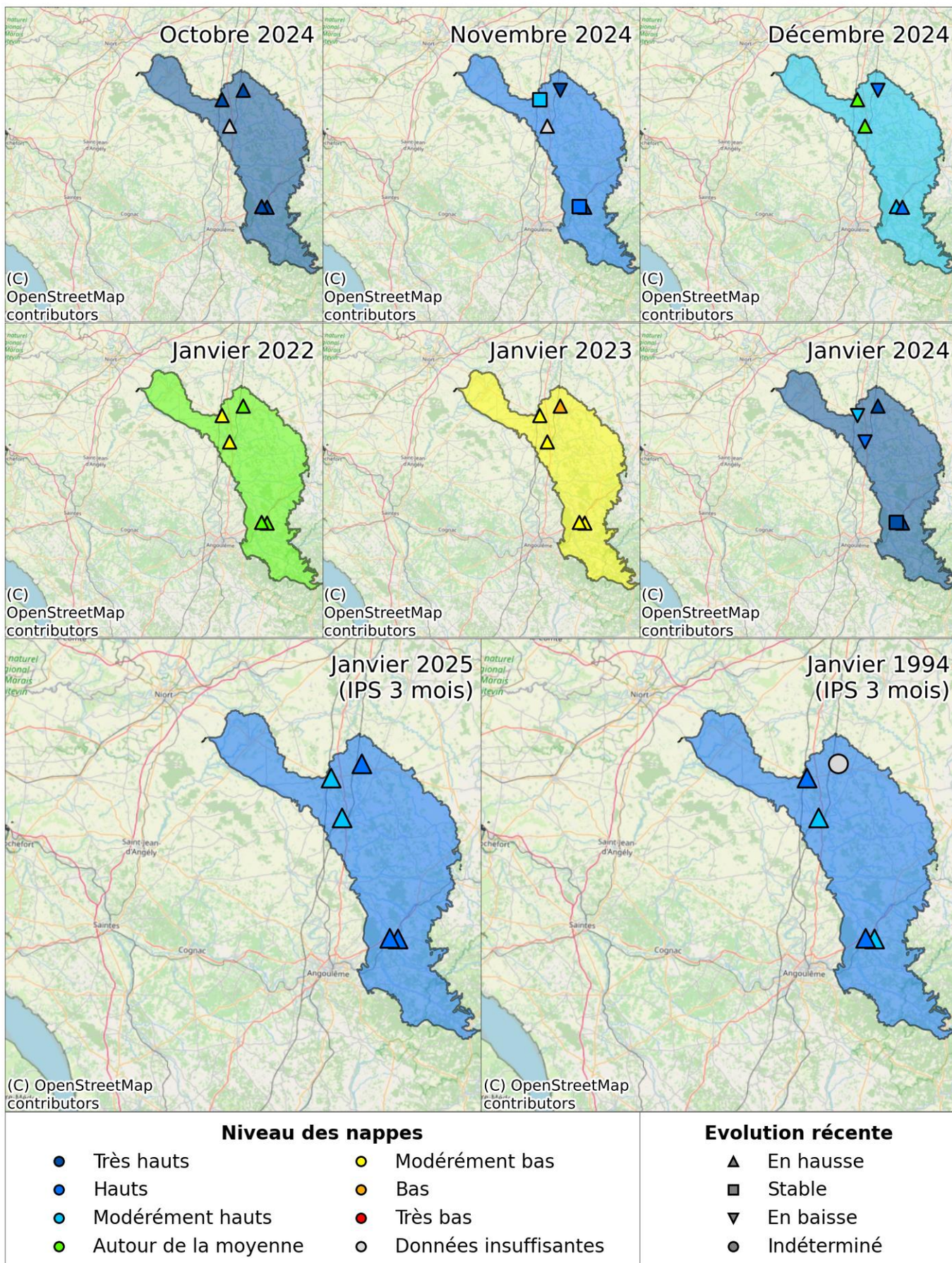
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

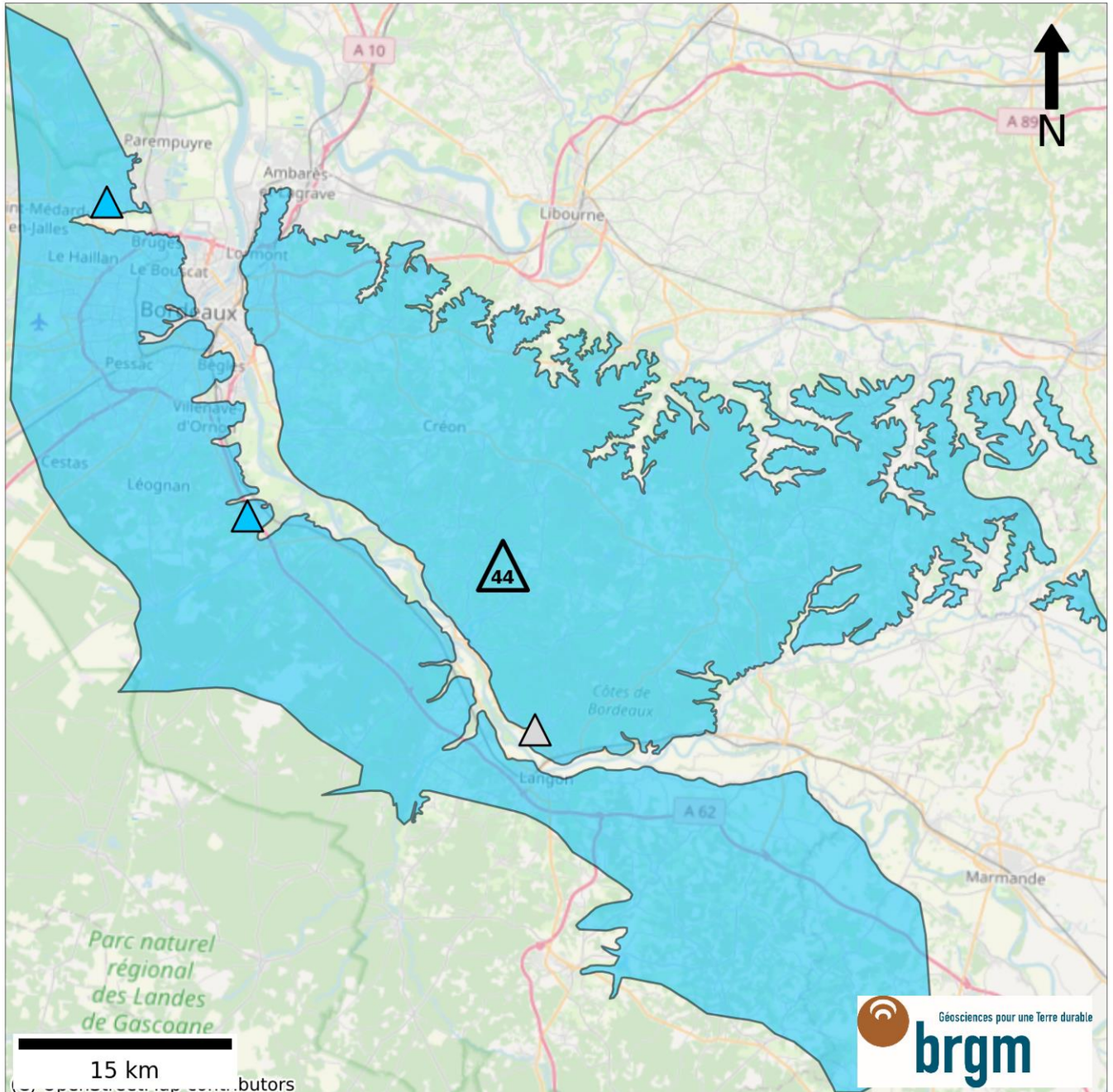
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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



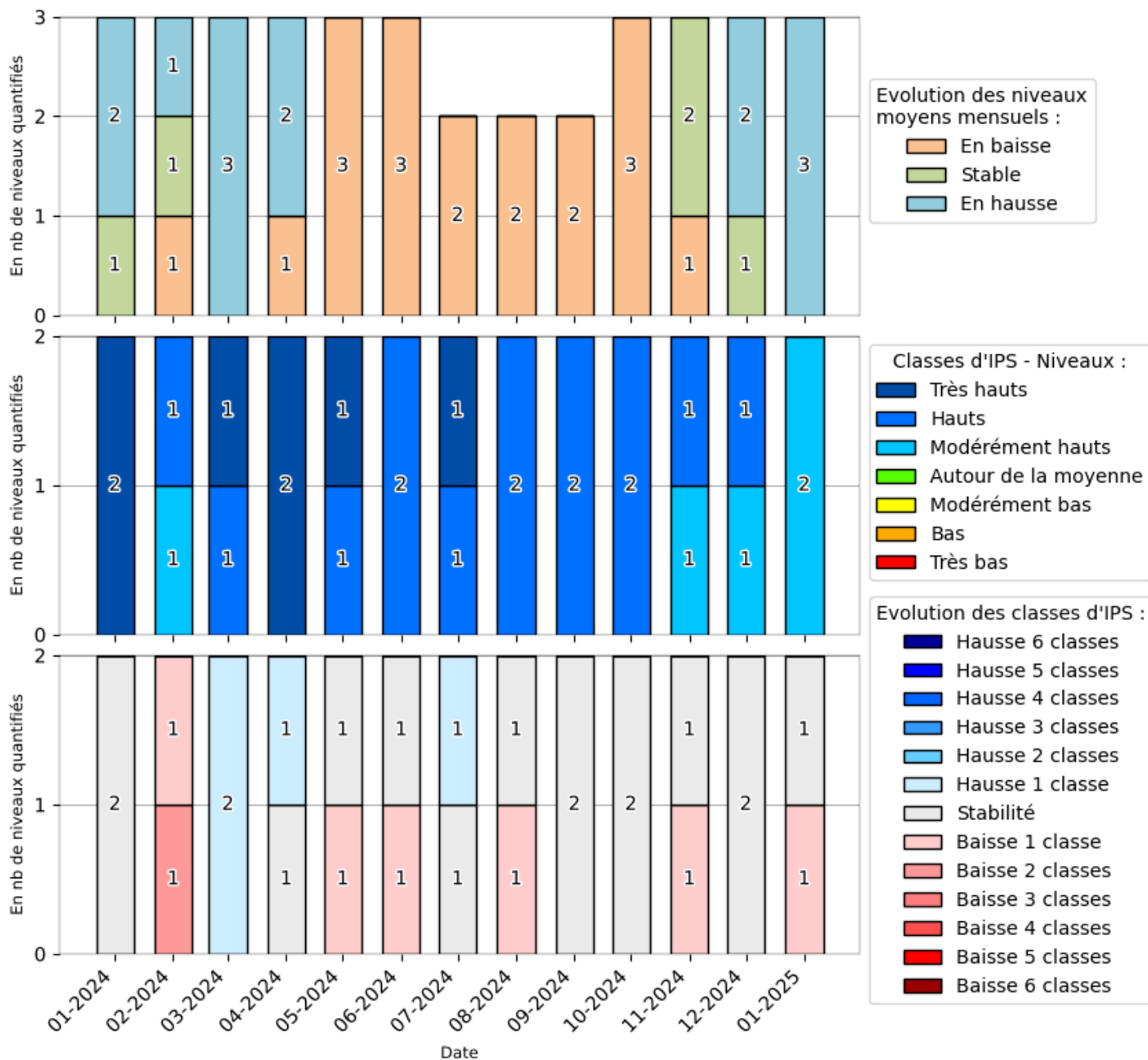
- IG44 – Nappes des calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers

IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Janvier 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

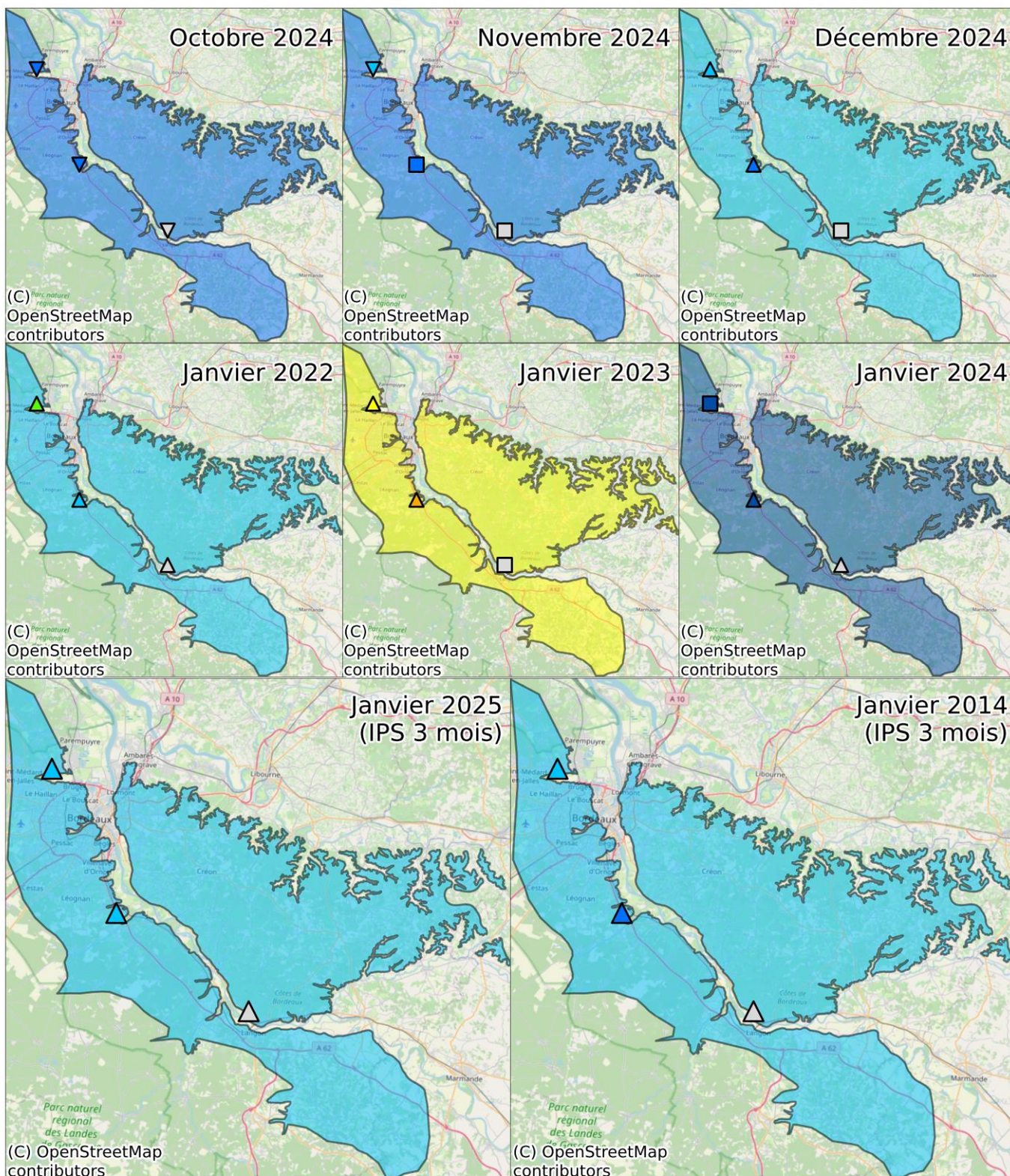
IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Janvier 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédentes

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



Niveau des nappes

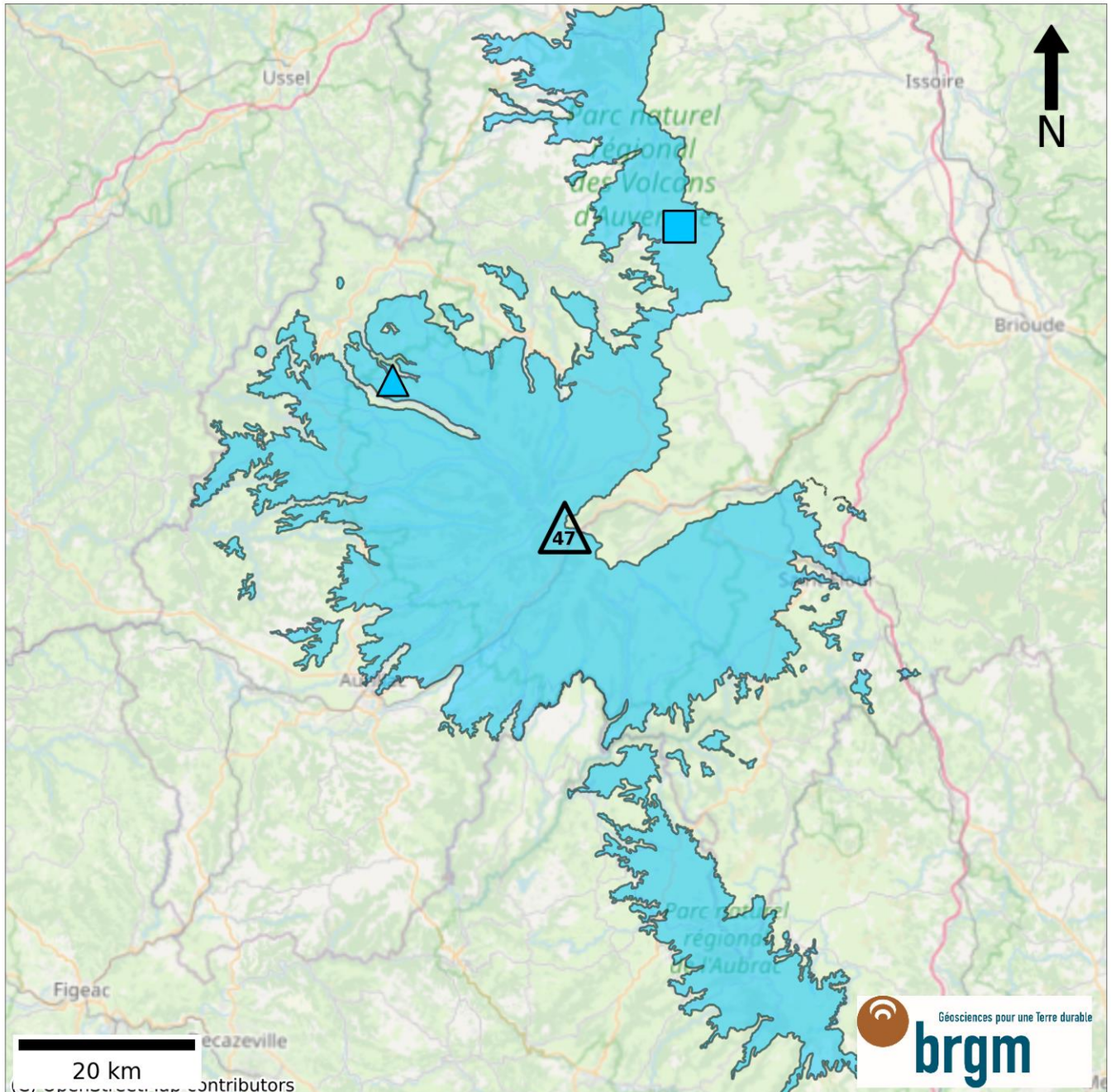
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

- IG47 – Nappes des formations volcaniques du Massif Central

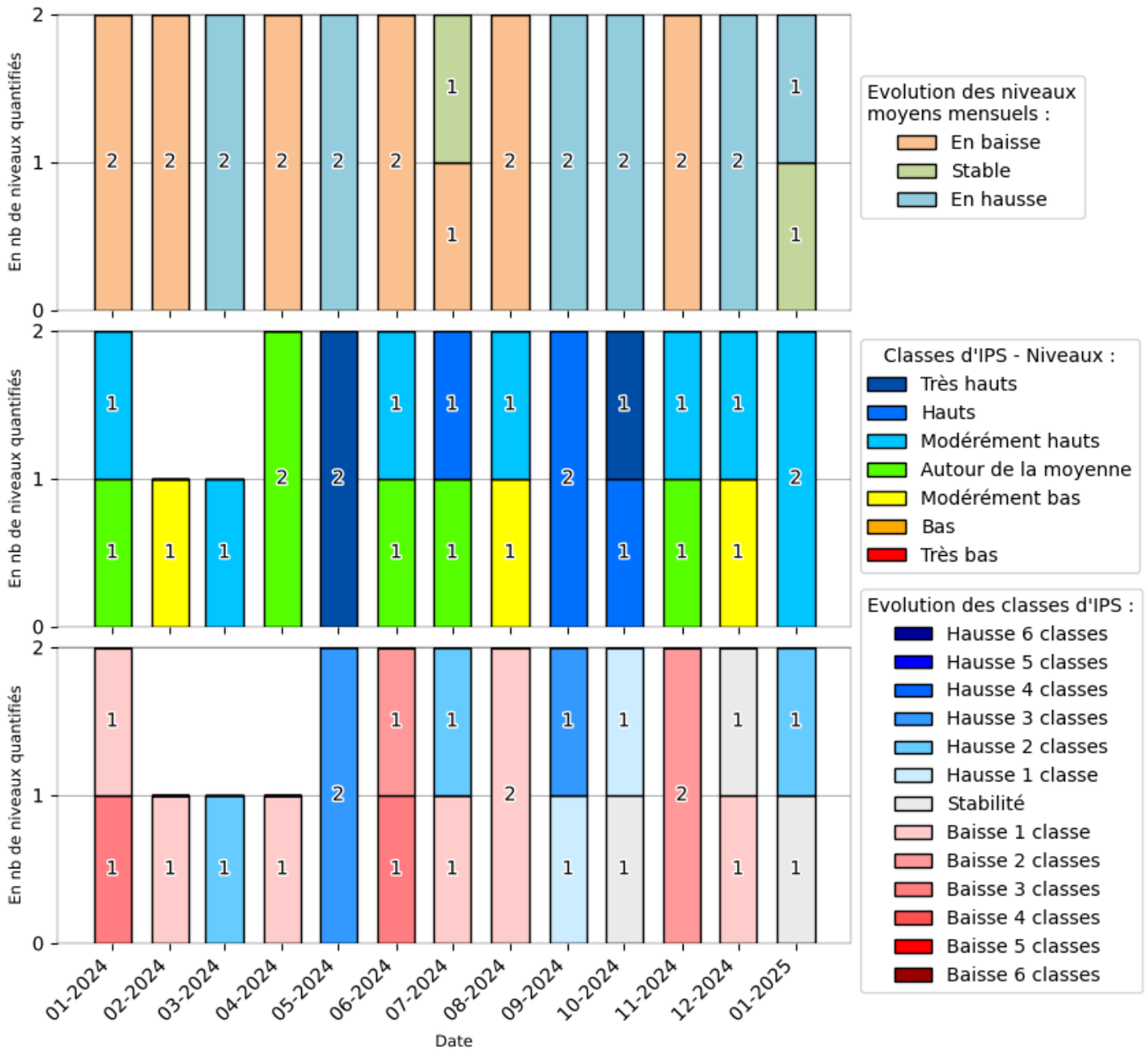
IG 47 -Formations volcaniques du Massif Central - Janvier 2025



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 - Janvier 2025

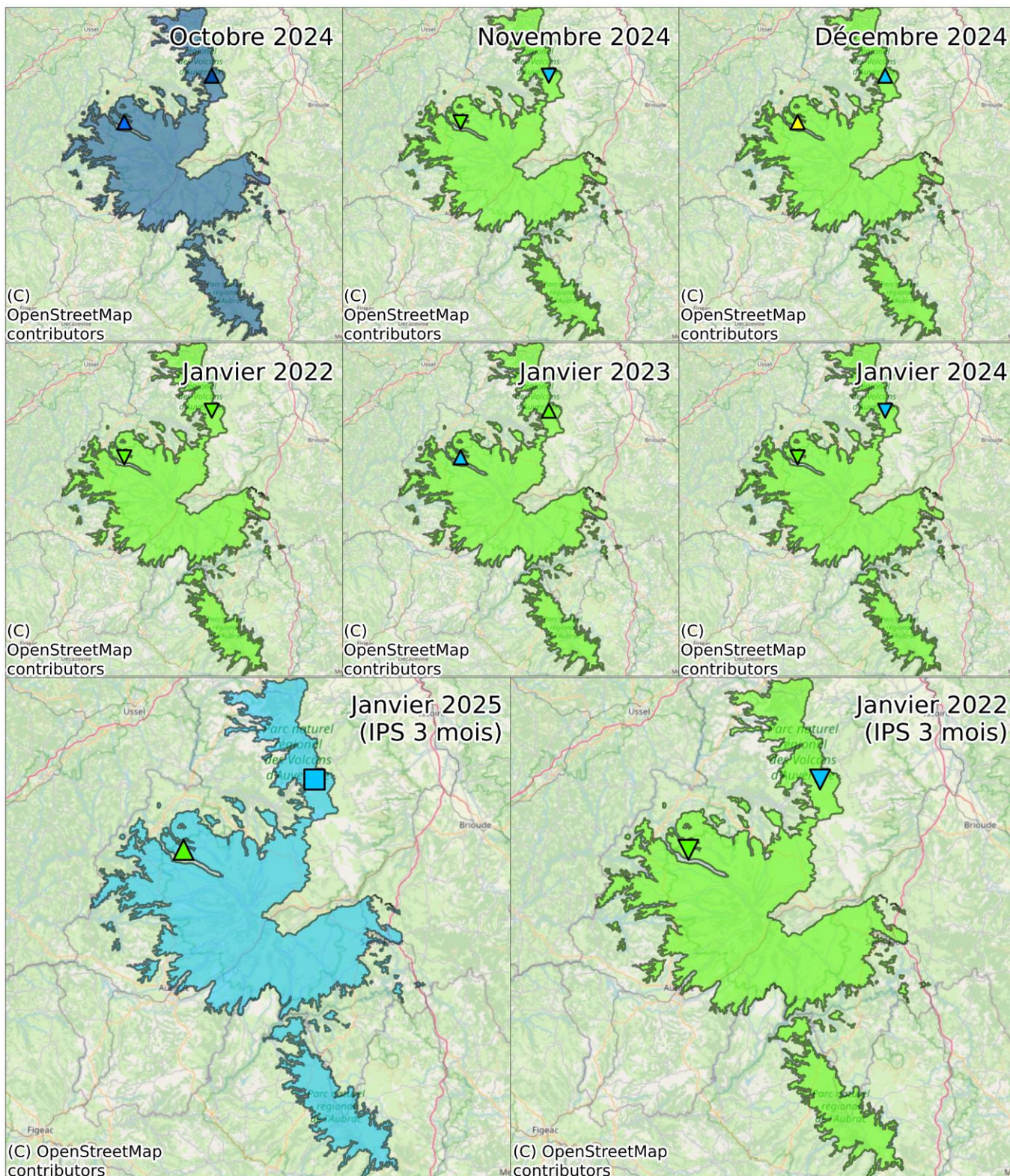
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 47 -Formations volcaniques du Massif Central - Janvier 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

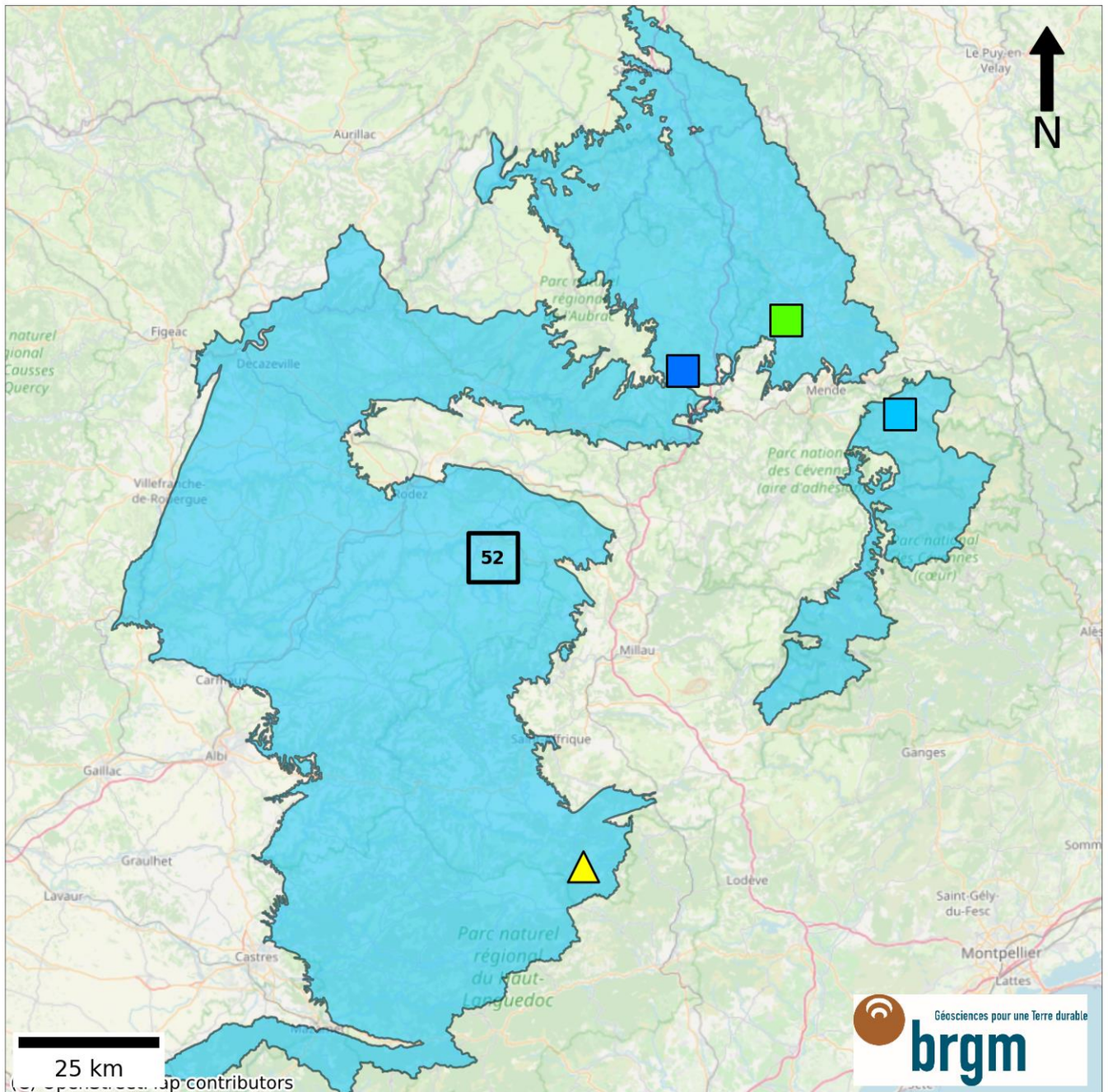
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

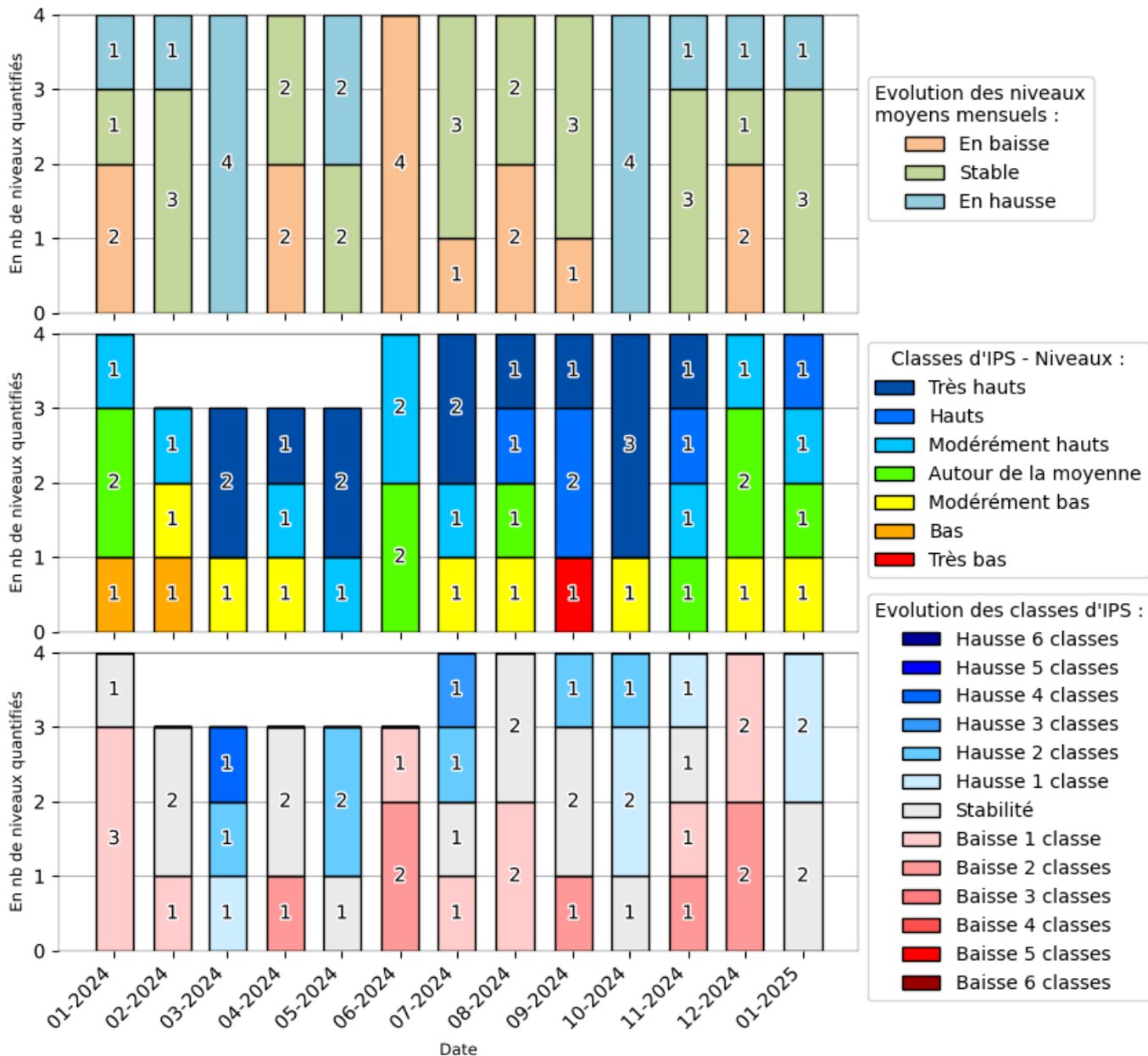
- IG52 – Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire

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



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

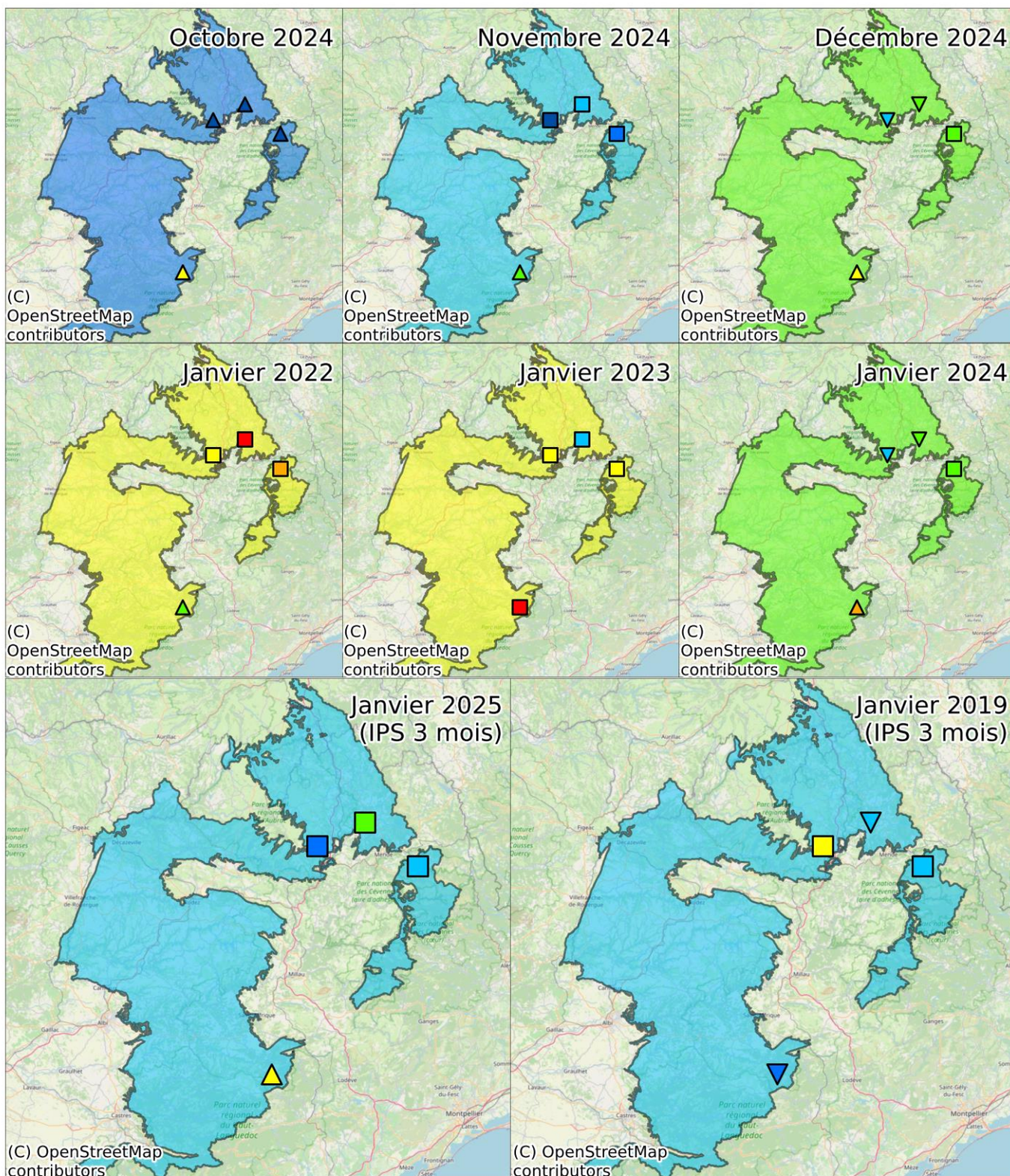
IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Janvier 2025
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Janvier 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

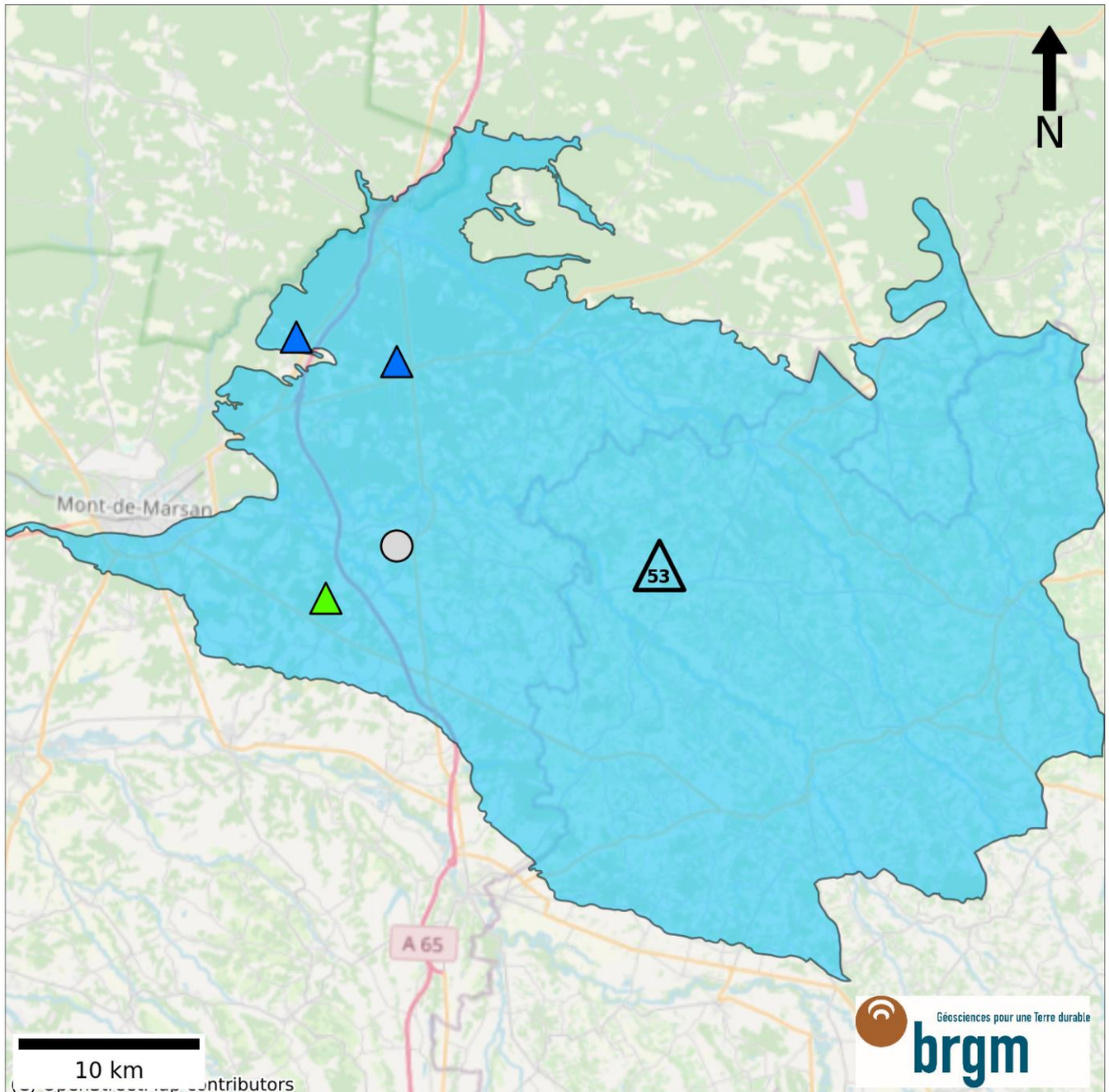
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

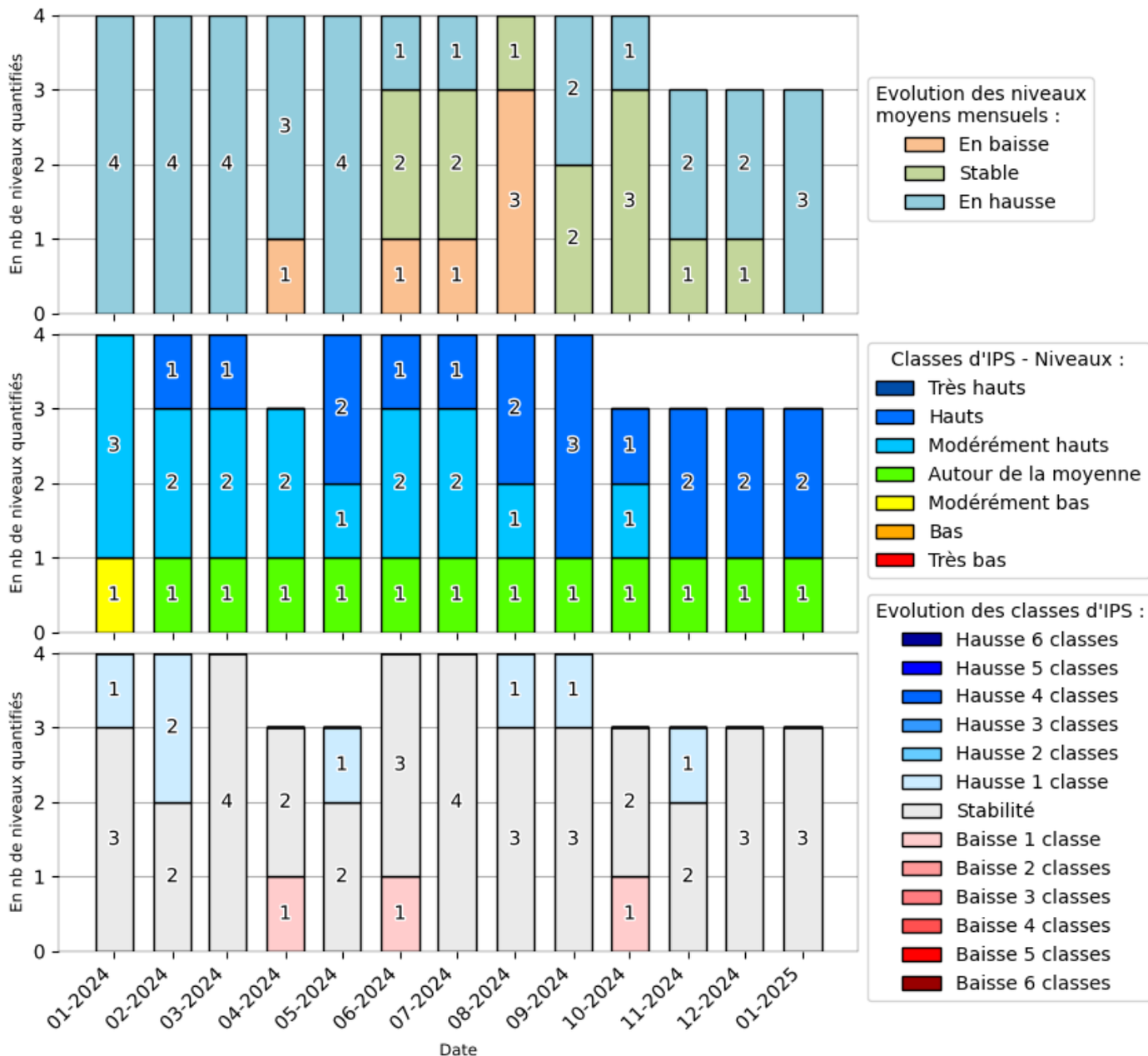
- IG53 – Nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l’Armagnac

IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l’Armagnac - Janvier 2025

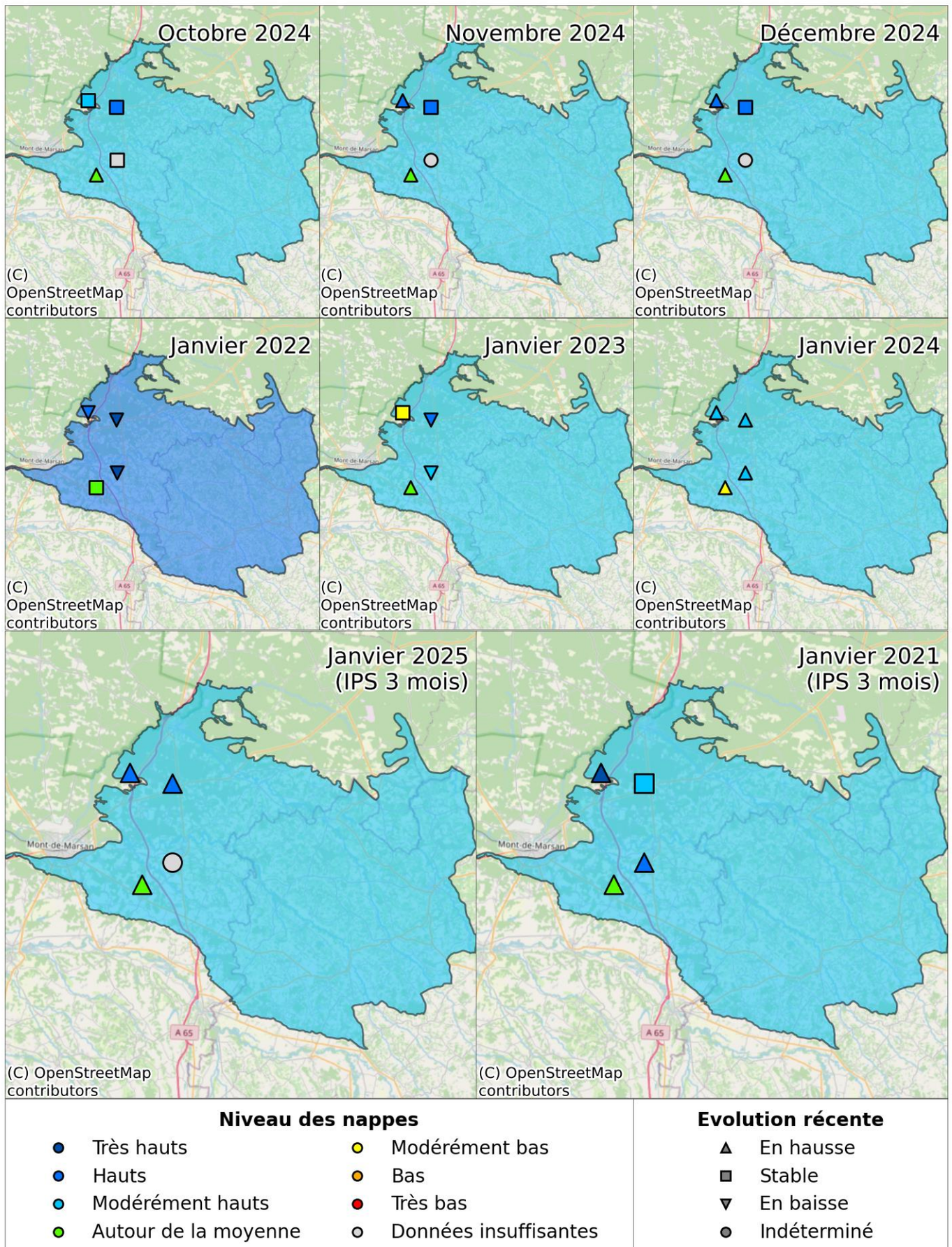


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

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

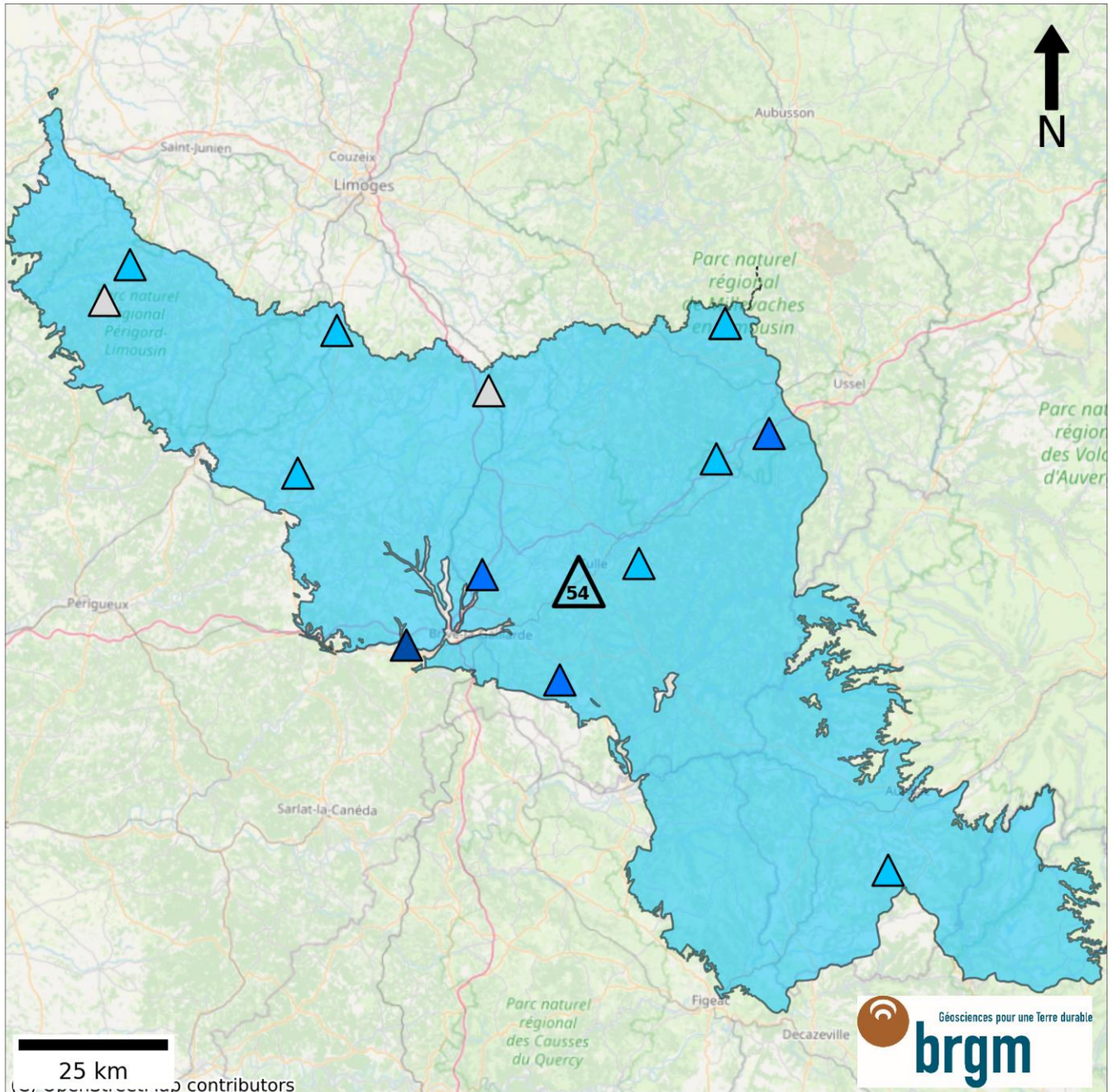


IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Janvier 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



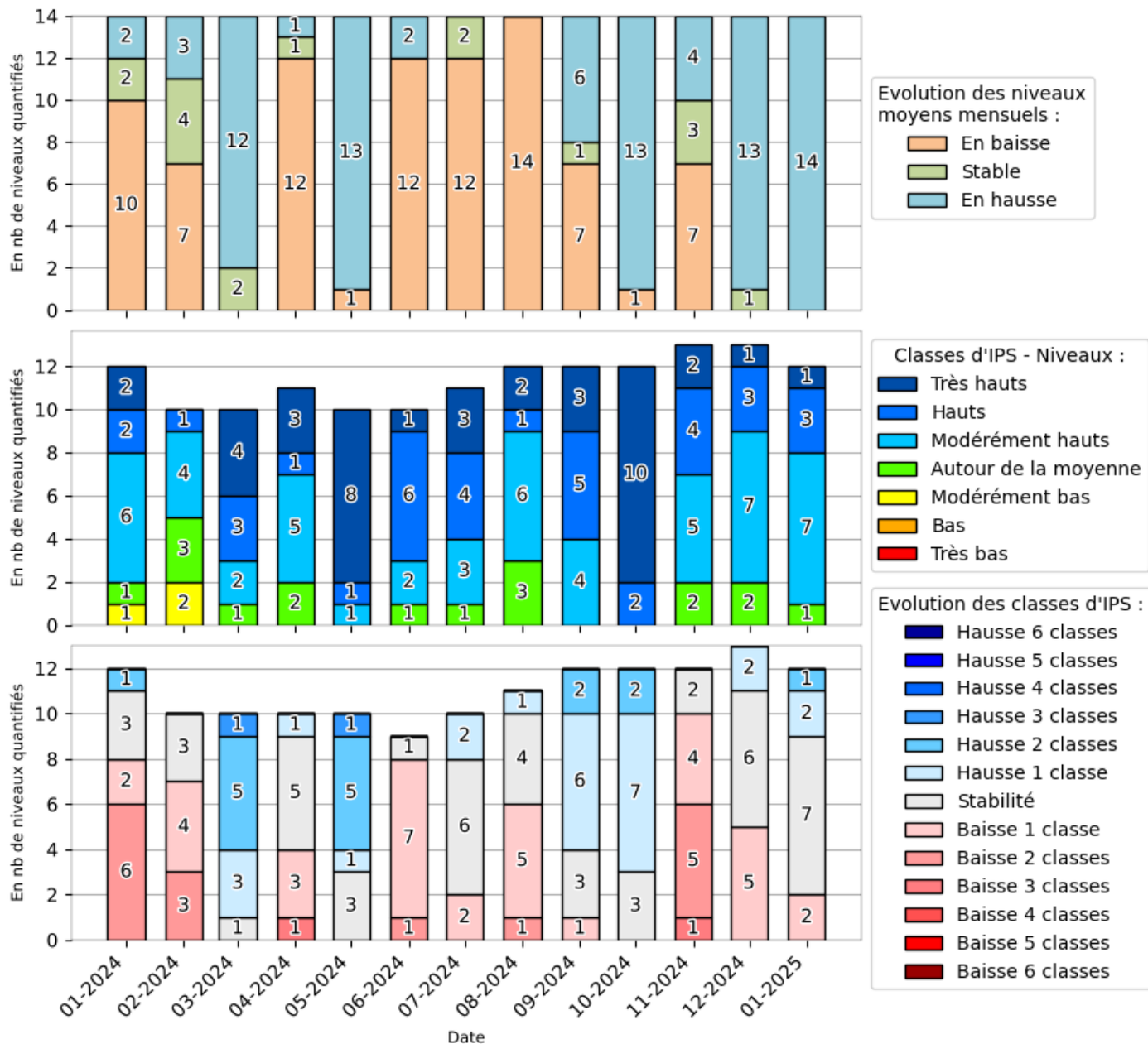
- IG54 : Nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie

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

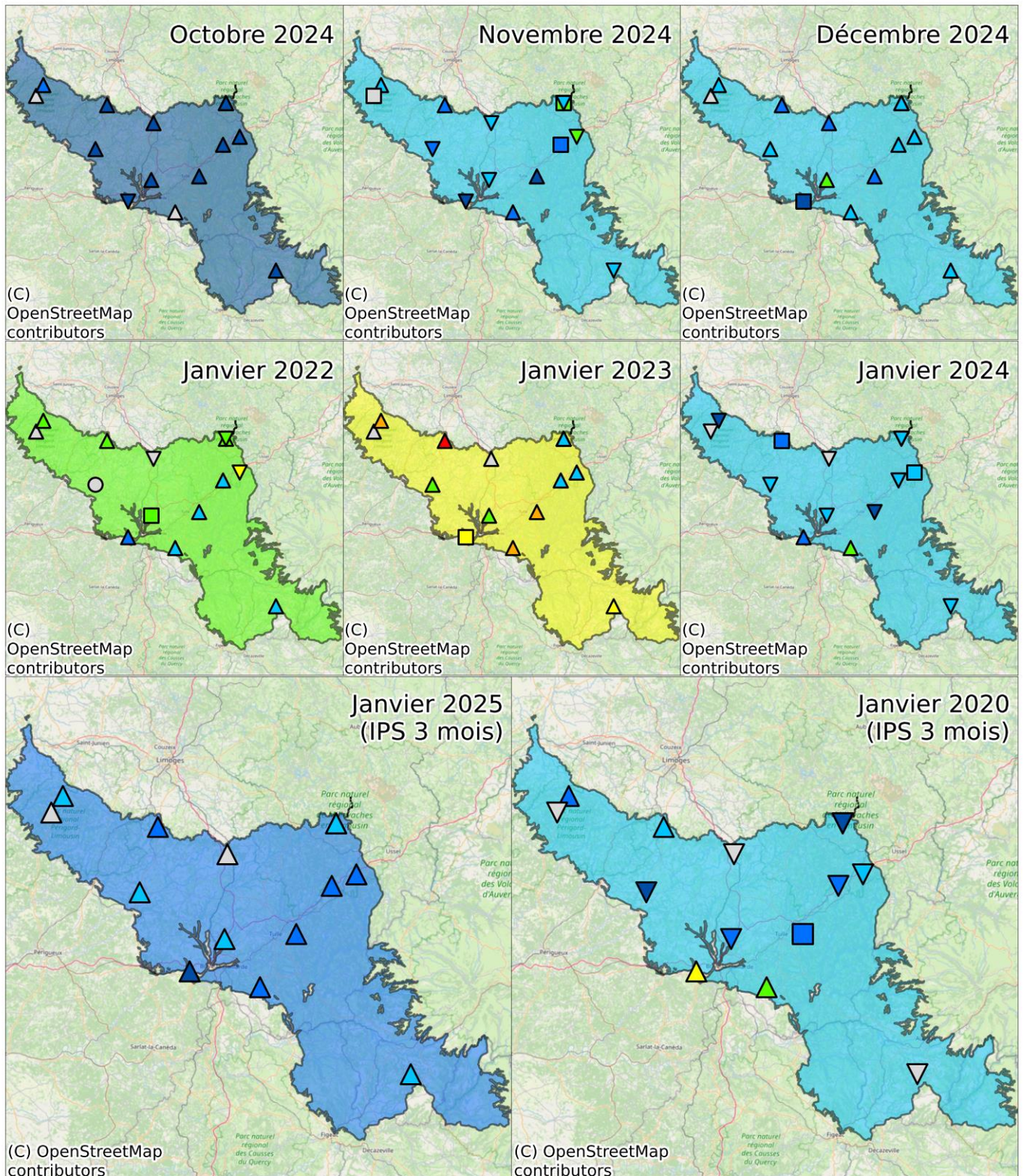
IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Janvier 2025 Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

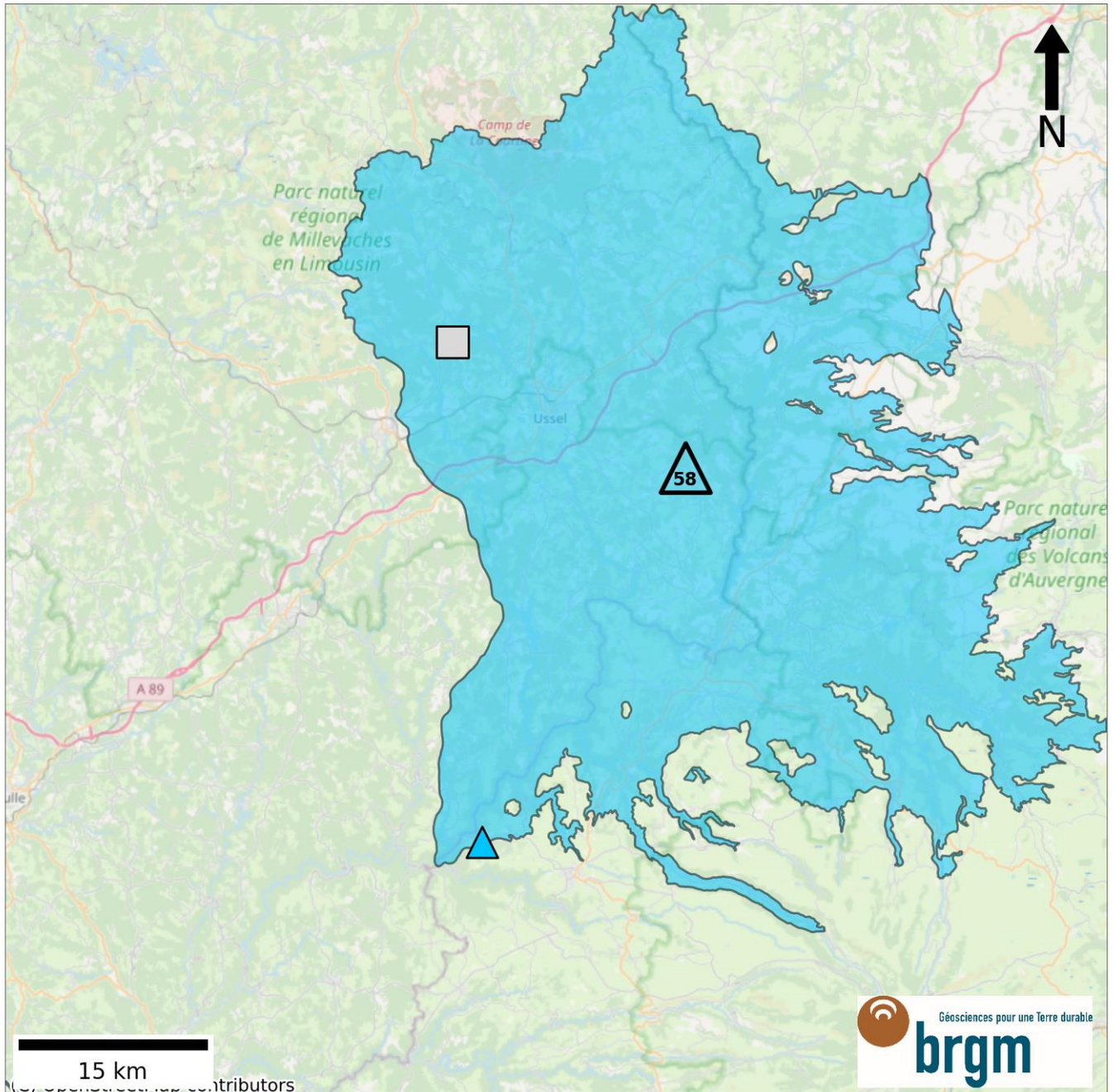
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

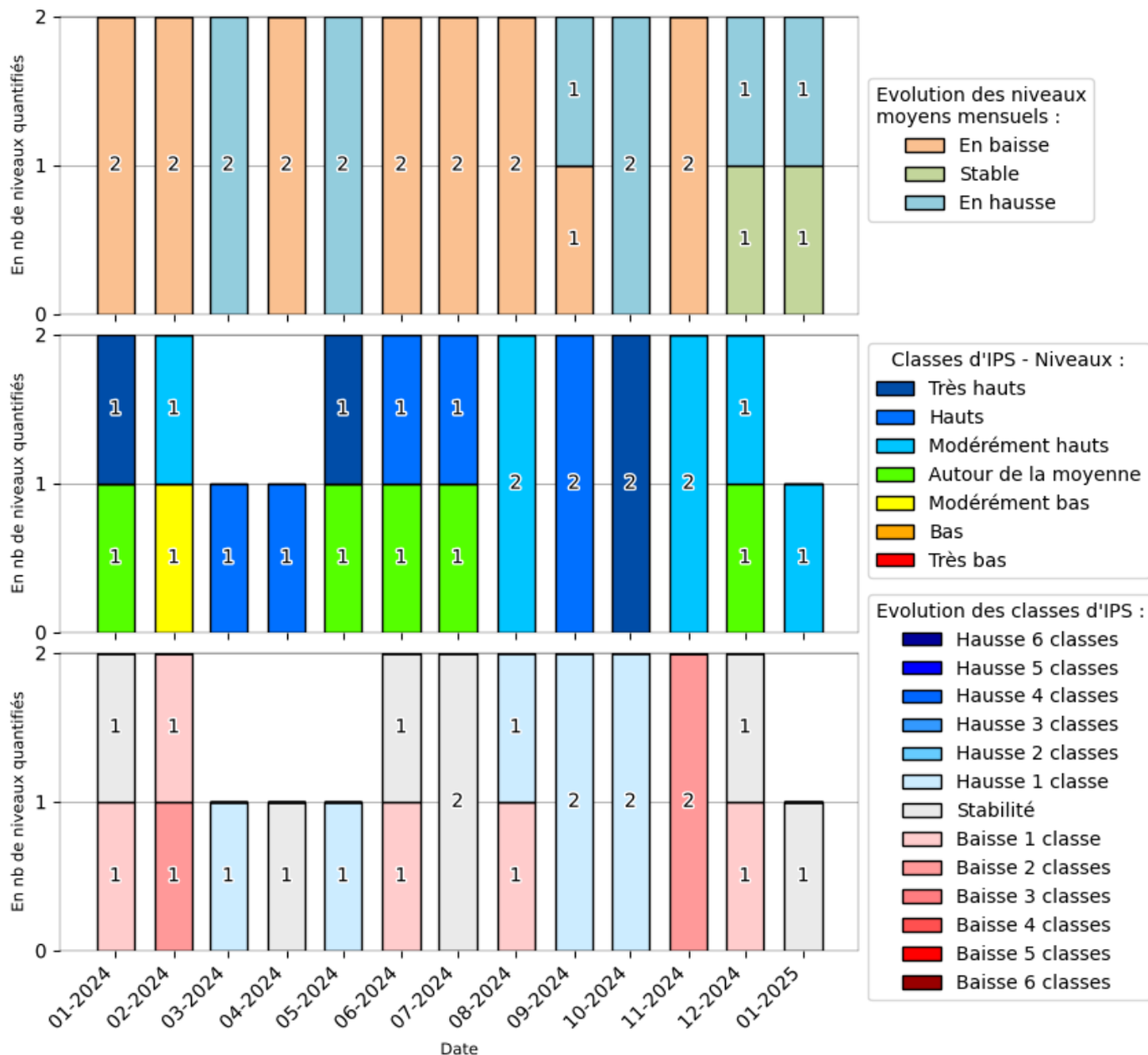
- IG58 : Nappes du socle de la Combraille et du plateau de Millevaches

IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - Janvier 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

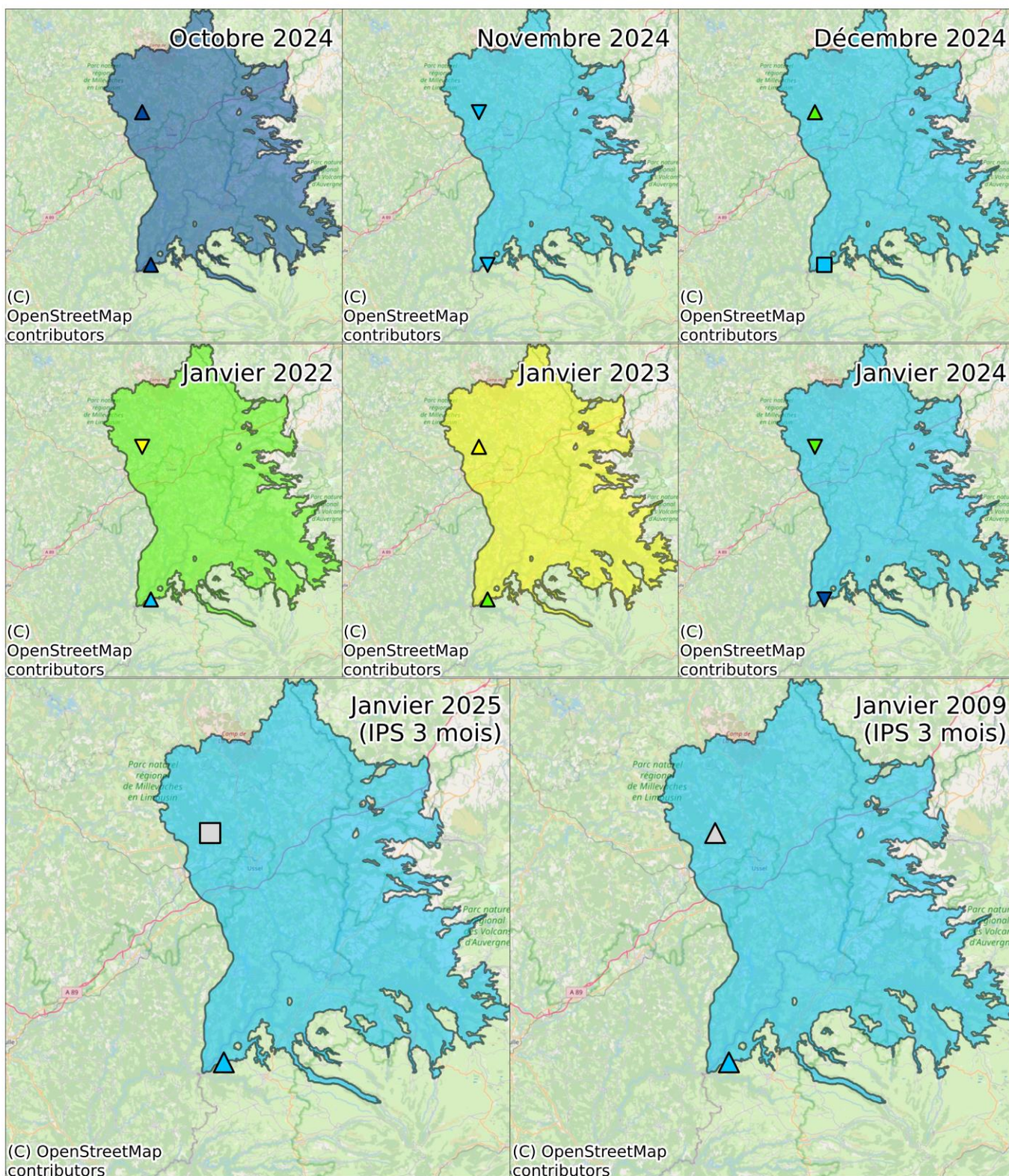
IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - Janvier 2025
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - Janvier 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 |