

Les indicateurs globaux en Adour-Garonne

Etat en Avril 2025

Commentaire au 07/05/2025

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	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 BRENNE 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 : L'année hydrologique 2024-2025 a débuté avec des niveaux de basses eaux records et une période de recharge qui a clairement commencé en octobre 2024. Depuis, les précipitations sont voisines de la normale pour la plus grande partie du bassin Adour-Garonne. Seule exception notable, les têtes des bassins versants du Lot et de la Dordogne ont enregistré une situation modérément humide, ainsi que les bassins de l'Adour et des Gaves, hors partie pyrénéenne. Cette tendance se poursuit en avril 2025, pour les bassins amont du Lot et de la Dordogne, ainsi que ceux de la Vézère et de la Midouze.

IPS : Après un mois de mars où il était autour de la moyenne, l'IPS médian redevient modérément haut en avril, comme il l'était jusque-là depuis novembre 2023. La part d'indicateurs présentant un niveau supérieur à la moyenne remonte à 54%, contre un tiers (32%) de niveaux autour de la moyenne et une part d'indicateurs présentant un niveau inférieur à la moyenne qui redescend à 14%. Plus précisément, le mois d'avril se caractérise par :

- Un quart (26%) de niveaux hauts (22%) ou très hauts (4%) ;
- Un gros quart (28%) de niveaux modérément hauts ;
- Un tiers (32%) de niveaux autour de la moyenne ;
- 12% de niveaux modérément bas ;
- 2 indicateurs avec un niveau bas et aucun niveau très bas.

Evolution des niveaux moyens mensuels : Si les niveaux moyens mensuels orientés à la baisse restent les plus nombreux en avril (44%), les précipitations du début du printemps ont permis de limiter la vidange des nappes entamée en mars puisqu'un quart (26%) des niveaux sont restés stables et qu'un tiers (31%) des indicateurs ont même bénéficié d'une recharge en avril.

Evolution de l'IPS : Plus de la moitié (54%) des indicateurs n'ont connu aucun changement de classe d'IPS, signe d'un mois d'avril conforme à la normale. Confirmation d'un mois d'avril plutôt un peu plus humide que la normale, les évolutions sont majoritairement du côté des hausses, avec 16% de hausses d'une classe et 17% de 2 ou 3 classes, contre 13 % de baisses (très majoritairement d'une classe).

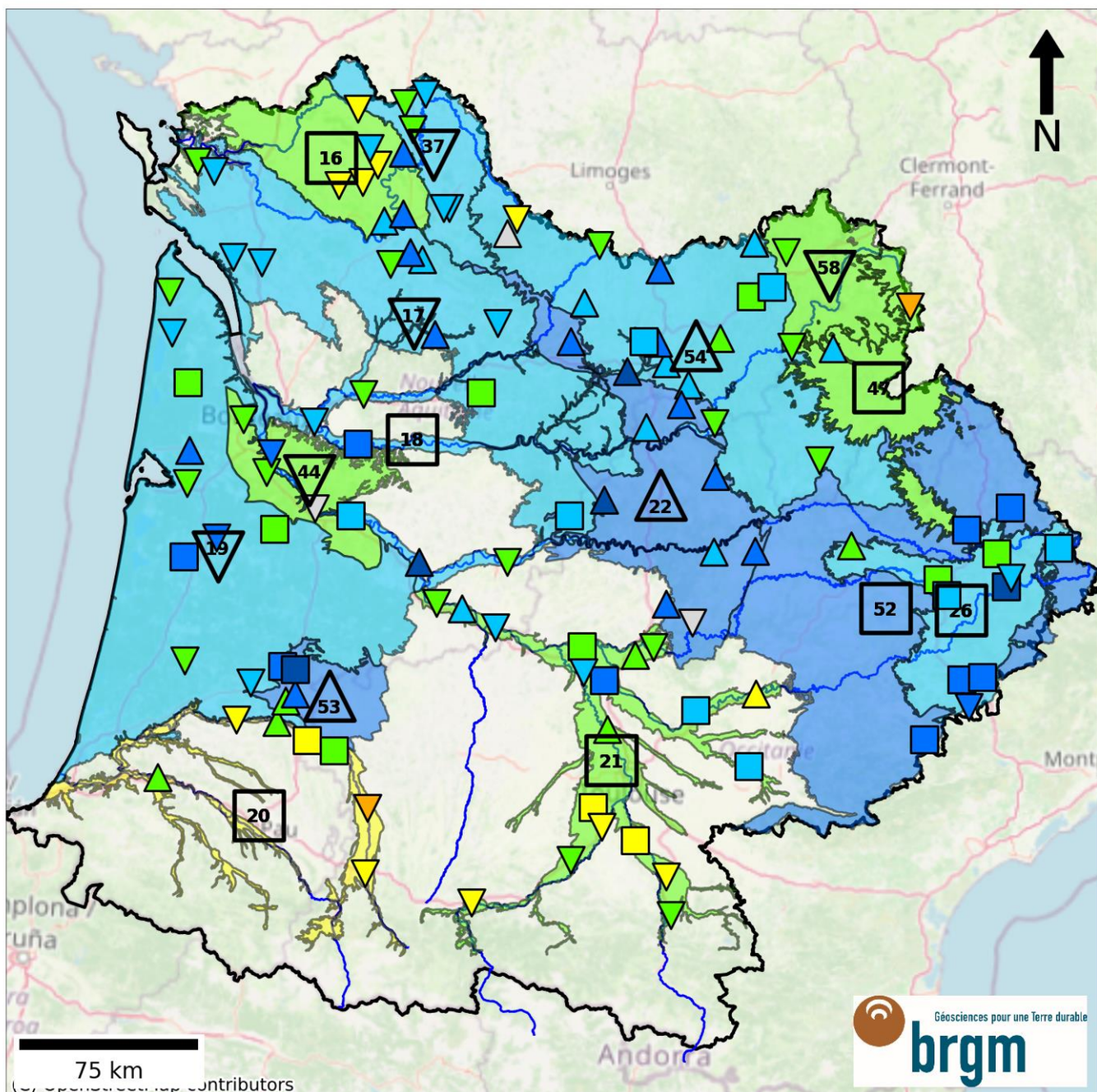
Année de référence¹ : Avril 2020

Sectorisation des comportements : Comme au mois de mars, le sud-ouest du bassin regroupe les deux comportements extrêmes concernant l'IPS : niveaux modérément bas pour les nappes alluviales de l'Adour et des Gaves et niveaux hauts pour la nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac, entre les Landes et le Gers. Les niveaux restent également hauts dans les nappes de socle des Cévennes, de la Margeride, du Ségala et de la Montagne noire, rejointes cette fois par les karsts des Causses du Quercy. L'évolution des niveaux moyens mensuels est nettement sectorisée en avril, avec des baisses majoritaires à l'ouest et des niveaux stables et en hausse à l'est.

En résumé : Le mois d'avril a été plutôt un peu plus humide que la normale, tempérant la vidange des nappes entamée en mars, voire permettant une recharge dans certains secteurs. La majorité des secteurs présente des niveaux autour de la moyenne à modérément haut, avec des niveaux un peu plus hauts dans l'est du bassin Adour-Garonne. Le seul point de vigilance, aux niveaux modérément bas même si stables, concerne les nappes alluviales du bassin de l'Adour.

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 - Avril 2025



Niveau des nappes

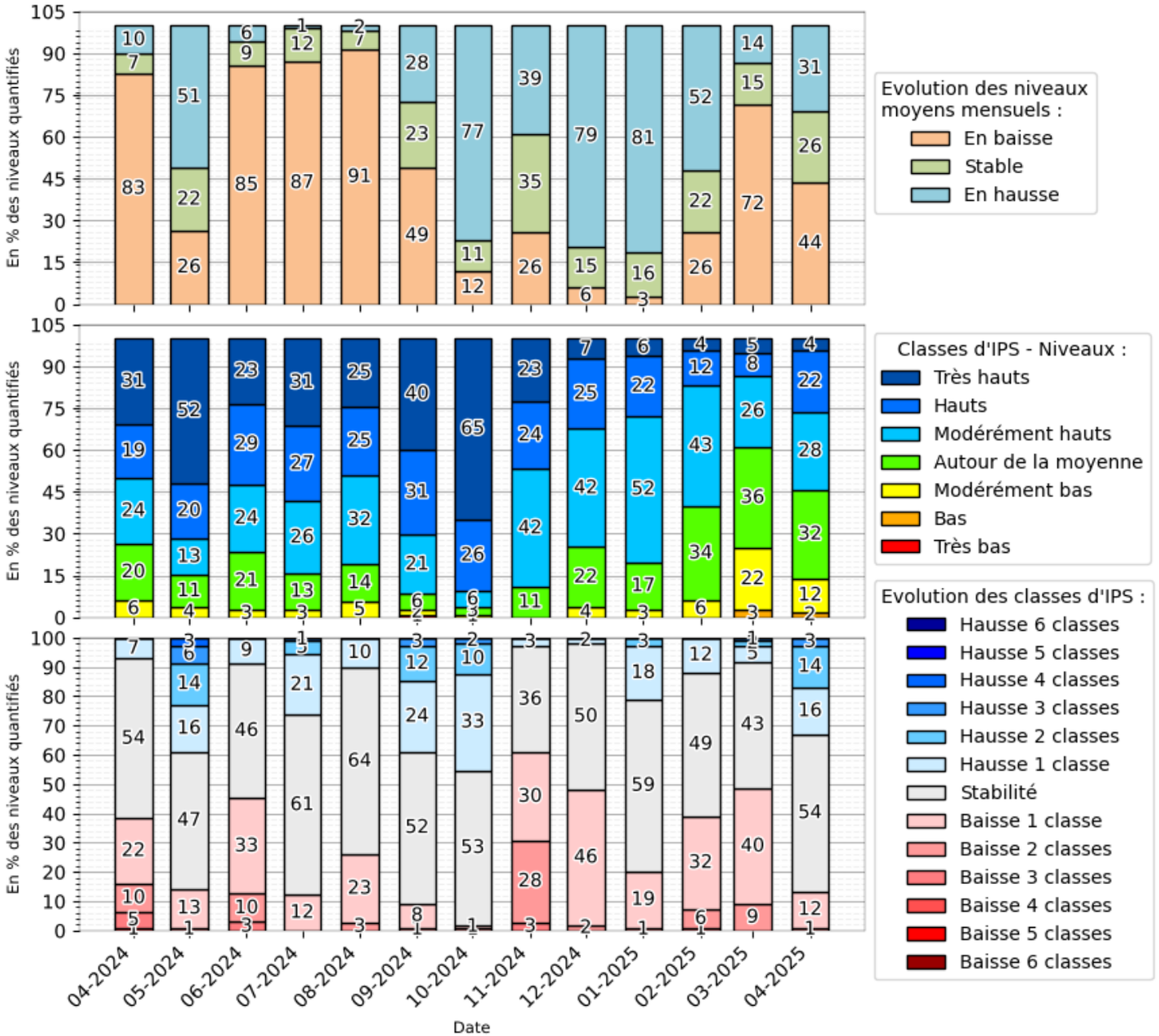
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

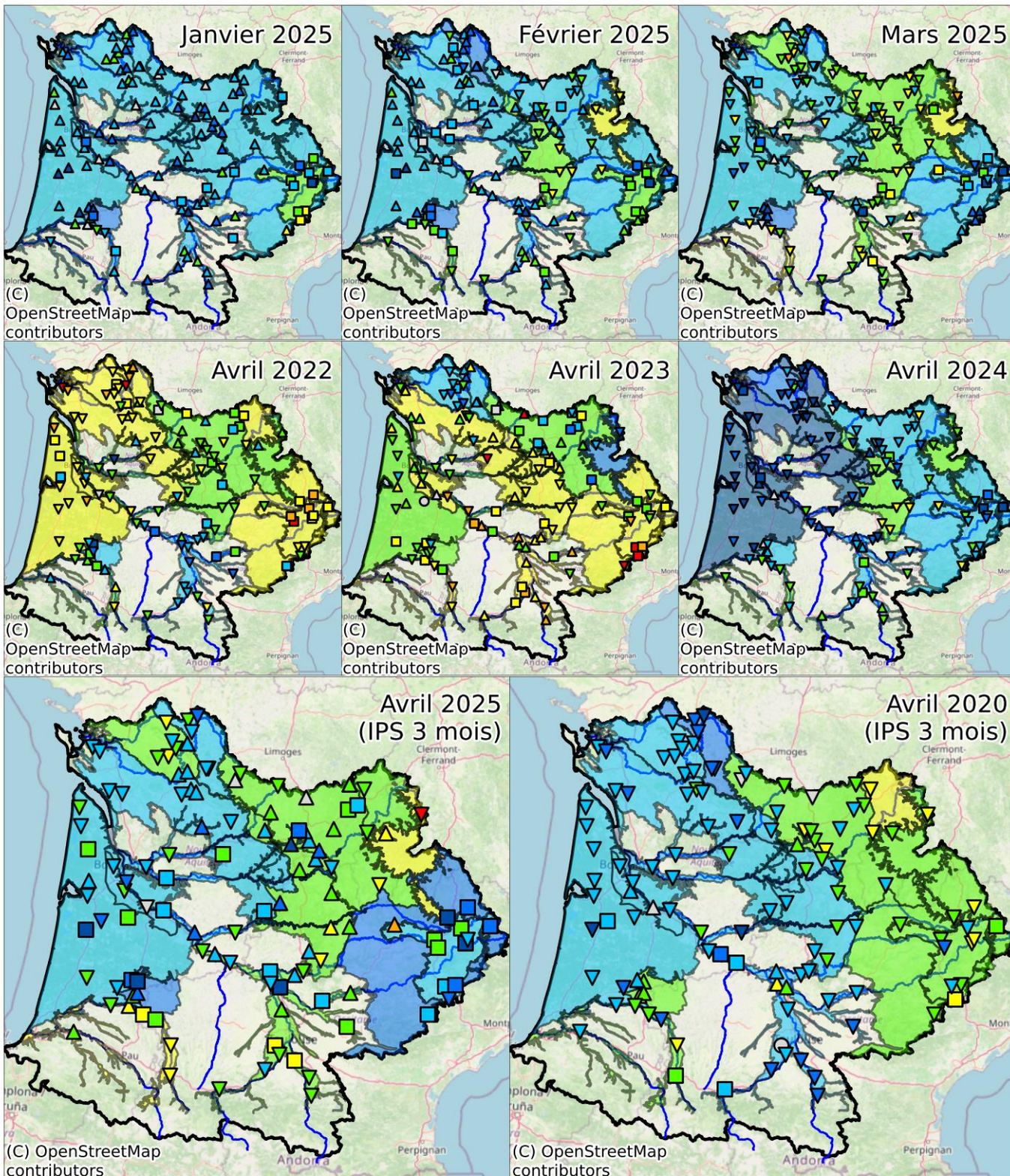
- | |
|---------------|
| ▲ En hausse |
| ■ Stable |
| ▼ En baisse |
| ● Indéterminé |

BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Avril 2025

Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Avril 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 :

Ce secteur se caractérise par une évolution contrastée en avril : niveaux moyens mensuels en baisse pour les 5 indicateurs à l'ouest – nord-ouest, en hausse pour les 3 indicateurs à l'est – sud-est. Quatre des 5 indicateurs orientés à la baisse affichent un niveau modérément bas quand les 4 autres enregistrent un niveau supérieur à la moyenne (2 modérément hauts et 2 hauts). L'indicateur global résultant présente donc un niveau stable et autour de la moyenne, alors qu'aucun indicateur ponctuel n'affiche ces résultats ! Le mois d'avril a été plus humide que la normale dans ce secteur, puisque 5 indicateurs voient leur classe d'IPS augmenter (dont Montigné, 16, au niveau bas en mars), contre une seule baisse.

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

Dans ce secteur aussi, les niveaux moyens mensuels sont majoritairement orientés à la baisse (6 indicateurs sur 10), en particulier à l'ouest du secteur. Le reste se répartit également entre niveaux stables (au sud-est) et en hausse (au centre). Cette évolution est conforme à la normale pour un mois d'avril puisque la classe d'IPS reste inchangée sur 5 indicateurs, contre 2 baisses et 3 hausses. Comme les mois précédents, les niveaux restent majoritairement modérément hauts (6 indicateurs sur 10), tout comme l'IPS moyen. Les autres indicateurs ont majoritairement (3 sur 4) un niveau autour de la moyenne, tandis que le niveau devient haut à Torsac (16).

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

Si les niveaux moyens mensuels orientés à la baisse sont les plus nombreux (5 sur 11, à l'ouest et au sud-est), ils ne sont pas majoritaires, les 6 autres indicateurs se répartissant également entre hausses et stabilité des niveaux. Si l'absence d'évolution de la classe d'IPS sur la majorité des indicateurs (7 sur 11) indique un mois d'avril conforme à la normale, les 4 évolutions sont toutes des hausses, allant jusqu'à 3 classes pour Tonneins (47), où le niveau est désormais très haut. Ailleurs, les niveaux se répartissent entre hauts (3 indicateurs), modérément hauts (4) et autour de la moyenne (3). Les évolutions à la hausse font repasser l'IPS moyen d'autour de la moyenne en mars à modérément haut en avril.

IG19 – Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain :

Dans ce secteur aussi, les niveaux moyens mensuels sont majoritairement orientés à la baisse (6 indicateurs sur 10), notamment au nord et au sud du triangle plioquaternaire. Le reste se répartit entre niveaux stables (3 indicateurs) et en hausse (Lanton, 33). Cette évolution est conforme à la normale pour un mois d'avril puisque la classe d'IPS reste inchangée sur 8 indicateurs, contre 2 hausses, d'une classe à Brach (33, de modérément bas à autour de la moyenne) et de deux à Lanton (d'autour de la moyenne à haut). Plus aucun indicateur ne présente donc de niveau inférieur à la moyenne et ceux-ci se répartissent également entre niveaux autour de la moyenne (5 indicateurs sur 10) et supérieurs à la moyenne (2 modérément hauts, 3 hauts), pour un IPS moyen qui reste modérément haut.

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

Si les niveaux moyens mensuels orientés à la baisse sont les plus nombreux (3 sur 7, notamment dans la partie amont de l’Adour), ils ne sont pas majoritaires, les 4 autres indicateurs se répartissant également entre hausses et stabilité des niveaux. Si la classe d’IPS reste inchangée pour 3 indicateurs et passe de modérément bas à autour de la moyenne à Saint-Cricq-du-Gave (40), elle baisse d’une classe pour les deux indicateurs amont de l’Adour. Le niveau devient ainsi bas à Lafitole (65), alors qu’il se répartit également entre niveaux modérément bas et autour de la moyenne sur les 6 autres indicateurs. L’IPS moyen reste donc modérément bas, faisant de ces nappes alluviales le seul secteur aux niveaux inférieurs à la moyenne du bassin Adour-Garonne.

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

Si les niveaux moyens mensuels orientés à la baisse sont les plus nombreux (9 sur 19), ils ne sont pas majoritaires, les 10 autres indicateurs se répartissant entre hausses (4 indicateurs) et stabilité (6) des niveaux. Cette évolution est globalement conforme à la normale puisque la classe d’IPS reste inchangée sur 14 des 19 indicateurs. Si une hausse d’une classe est enregistrée à Guitalens-l’Albarède (81), les 4 autres changements sont cependant des baisses d’une classe, ce qui confirme, de manière atténuée, la tendance observée depuis décembre 2024, signe que ces nappes alluviales se sont un peu moins rechargées que la normale depuis la fin de l’automne. Si le niveau passe de très haut à haut à Lacourt-Saint-Pierre (82), les autres indicateurs se répartissent entre niveaux modérément hauts (5), autour de la moyenne (7) et modérément bas (6). L’IPS moyen reste donc autour de la moyenne. Enfin, une tendance apparue en mars s’amplifie en avril : les niveaux sont plus bas dans la partie sud (5 niveaux modérément bas, 2 autour de la moyenne) et plus hauts au nord de Toulouse (tous les niveaux supérieurs à la moyenne).

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

Les Causses du Quercy ont bénéficié d’un excédent de précipitations en avril qui s’est immédiatement fait ressentir sur ces nappes karstiques réactives : hausse des niveaux moyens mensuels sur 8 des 9 indicateurs et hausse de plusieurs classes d’IPS sur les 8 indicateurs où il a pu être calculé (6 hausses de 2 classes et 2 de 3 classes). La seule baisse du niveau moyen mensuel concerne la source de la Gourgue (Saint-Antonin-Noble-Val, 82), mais elle est basée sur 11 jours de données seulement, d’où l’absence du calcul de l’IPS par ailleurs. L’IPS moyen comme la majorité des indicateurs (5 sur 8) présente donc désormais un niveau haut, pour 2 niveaux modérément hauts et un niveau très haut à la source de Rigal Bas (Gindou, 46).

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

Si l’apport des précipitations a été moins marqué sur les Grands Causses que sur les Causses du Quercy, il a toutefois permis de maintenir les niveaux moyens mensuels sur deux tiers des indicateurs (6 sur 9), pour une hausse et deux baisses. Signe d’une situation conforme à la normale pour un mois d’avril, la classe d’IPS reste inchangée pour 7 indicateurs, contre une hausse et une baisse, d’une classe à chaque fois. Ces deux évolutions affectent deux des situations « extrêmes » du secteur : passage d’un niveau très haut à haut pour la source du Durzon à Nant (12) et d’un niveau modérément bas à autour de la moyenne pour la source des Douzes à Muret-le-Château (12). Si le niveau reste très haut pour la source de Saint-Chély (Gorges du Tarn Causses, 48), les autres indicateurs se répartissent donc entre niveaux hauts (3),

modérément hauts (2) et autour de la moyenne (3). L'IPS moyen reste, lui, modérément haut.

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

Quatrième mois consécutif d'évolution identique pour les 5 indicateurs de ce secteur, et second mois d'affilée où cette évolution correspond à une baisse des niveaux moyens mensuels. Elle est un peu supérieure à la normale puisque 2 des 5 indicateurs voient leur classe d'IPS baisser, quand elle se maintient sur les 3 autres. En particulier, le dernier niveau haut, à Blanzay (86), devient modérément haut, comme sur 2 autres indicateurs, alors qu'il est autour de la moyenne sur les 2 derniers, les plus à l'ouest. L'IPS moyen reste quant à lui modérément haut.

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

Niveau moyen mensuel en baisse sur les 3 indicateurs et niveau autour de la moyenne sur les 2 indicateurs où l'IPS est calculable. Cela correspond à une baisse d'une classe d'IPS au Taillan-Médoc (33), qui contribue à faire passer l'IPS moyen de modérément haut à autour de la moyenne.

IG47 – Nappes des formations volcaniques du Massif Central :

Second mois d'évolution contrastée pour les deux piézomètres des formations volcaniques :

- Niveau moyen mensuel en baisse et IPS restant bas à Espinhal (63) ;
- Niveau moyen mensuel en hausse et IPS passant d'autour de la moyenne à modérément haut à Moussages (15).

Globalement, l'IPS moyen passe de modérément bas à autour de la moyenne.

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

Les niveaux moyens mensuels sont stables sur les 4 indicateurs de ce secteur. Pour autant, la classe d'IPS évolue sur 3 des points de suivi. Si elle passe de très haut à modérément haut à l'est, dans les Cévennes, pour la source du Pradet (Mont-Lozère-et-Goulet, 48), elle passe de modérément haut à haut pour les sources de Céràs à Brusque (12) et Saint-Gal à Lachamp-Ribennes (48). Avec désormais 3 niveaux hauts pour un niveau modérément haut, l'IPS moyen passe lui aussi de modérément haut à haut.

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

Comme en mars, ce secteur se distingue de ses voisins de l'ouest du bassin Adour-Garonne puisqu'aucune baisse de niveau moyen mensuel n'est mesurée, les 4 indicateurs se répartissant également entre stabilité (au nord) et hausse (au sud). La situation est toutefois parfaitement conforme à la normale pour un mois d'avril puisqu'aucun changement de classe d'IPS n'est enregistré. Avec un niveau très haut à Pouydesseaux (40), un niveau autour de la moyenne à Pujo-le-Plan (40) et 2 niveaux hauts, l'IPS moyen reste donc haut, faisant de ce secteur l'un des plus favorisés du bassin Adour-Garonne, mais le seul dans la moitié occidentale et pour des aquifères à porosité matricielle.

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

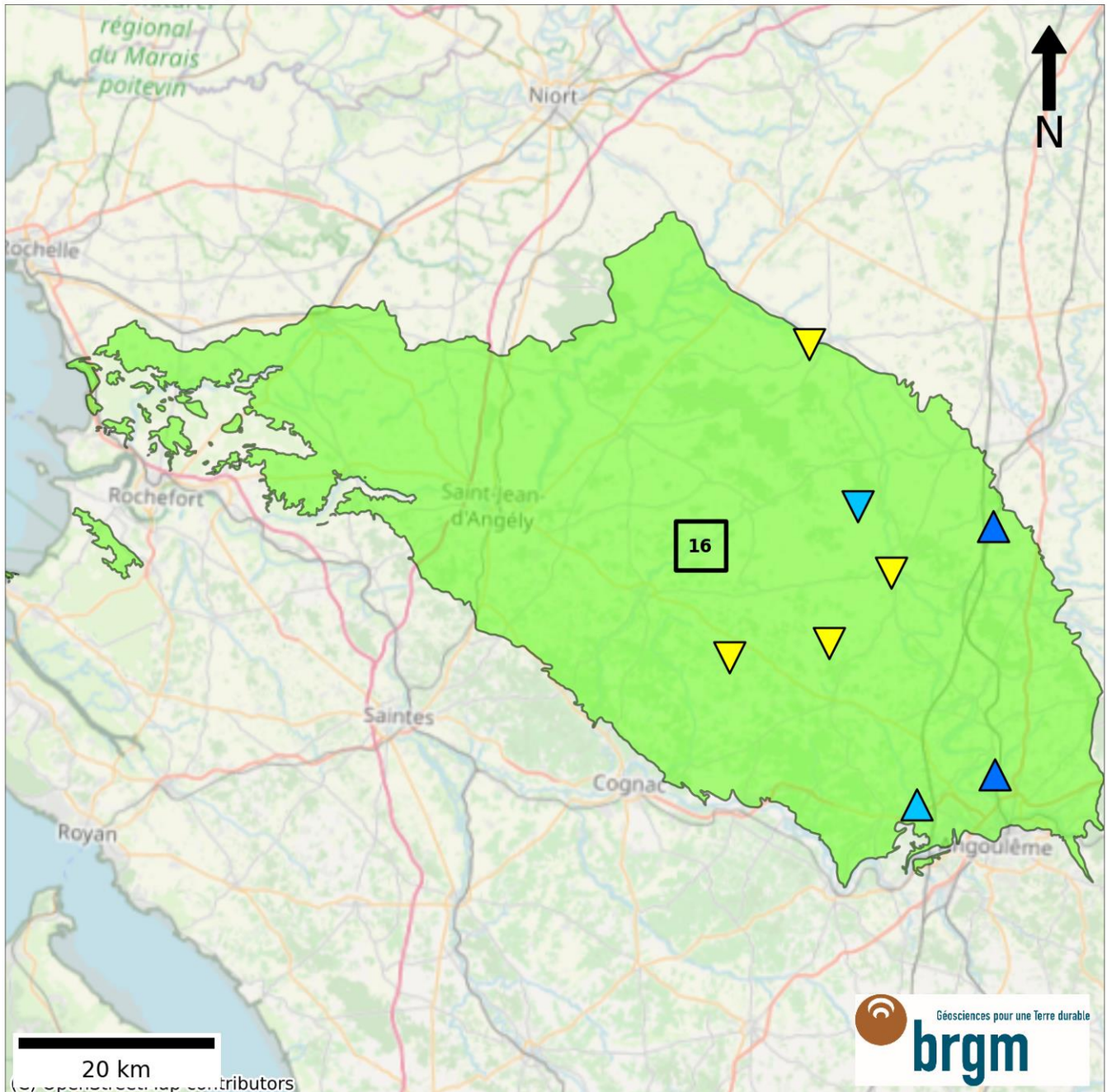
A l'instar de plusieurs autres secteurs de l'est du bassin, ces nappes de socle ont enregistré un excédent de précipitations en avril qui a contribué à recharger plus de la moitié des indicateurs : 9 niveaux moyens mensuels sont en hausse contre 2 niveaux stables et 3 baisses. Cette recharge printanière est toutefois supérieure à la normale puisque la classe d'IPS augmente pour 8 indicateurs, d'une (3 piézomètres) ou deux (5 piézomètres) classes, alors qu'une seule baisse, d'une classe, est enregistrée. Alors qu'en mars 5 indicateurs présentaient un niveau modérément bas et 4 un niveau autour de la moyenne, en avril, 5 indicateurs sont autour de la moyenne et 4 modérément haut. Les « extrêmes » sont désormais représentés par un niveau modérément bas (Saint-Mathieu, 87) d'un côté et deux niveaux hauts et un niveau très haut (Mansac, 19) de l'autre. L'IPS moyen repasse donc d'autour de la moyenne à modérément haut.

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

Niveau moyen mensuel en baisse et niveau autour de la moyenne sur les 2 indicateurs. Cela correspond à une hausse d'une classe d'IPS à Chalvignac (15). Toutefois, l'IPS moyen reste autour de la moyenne.

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

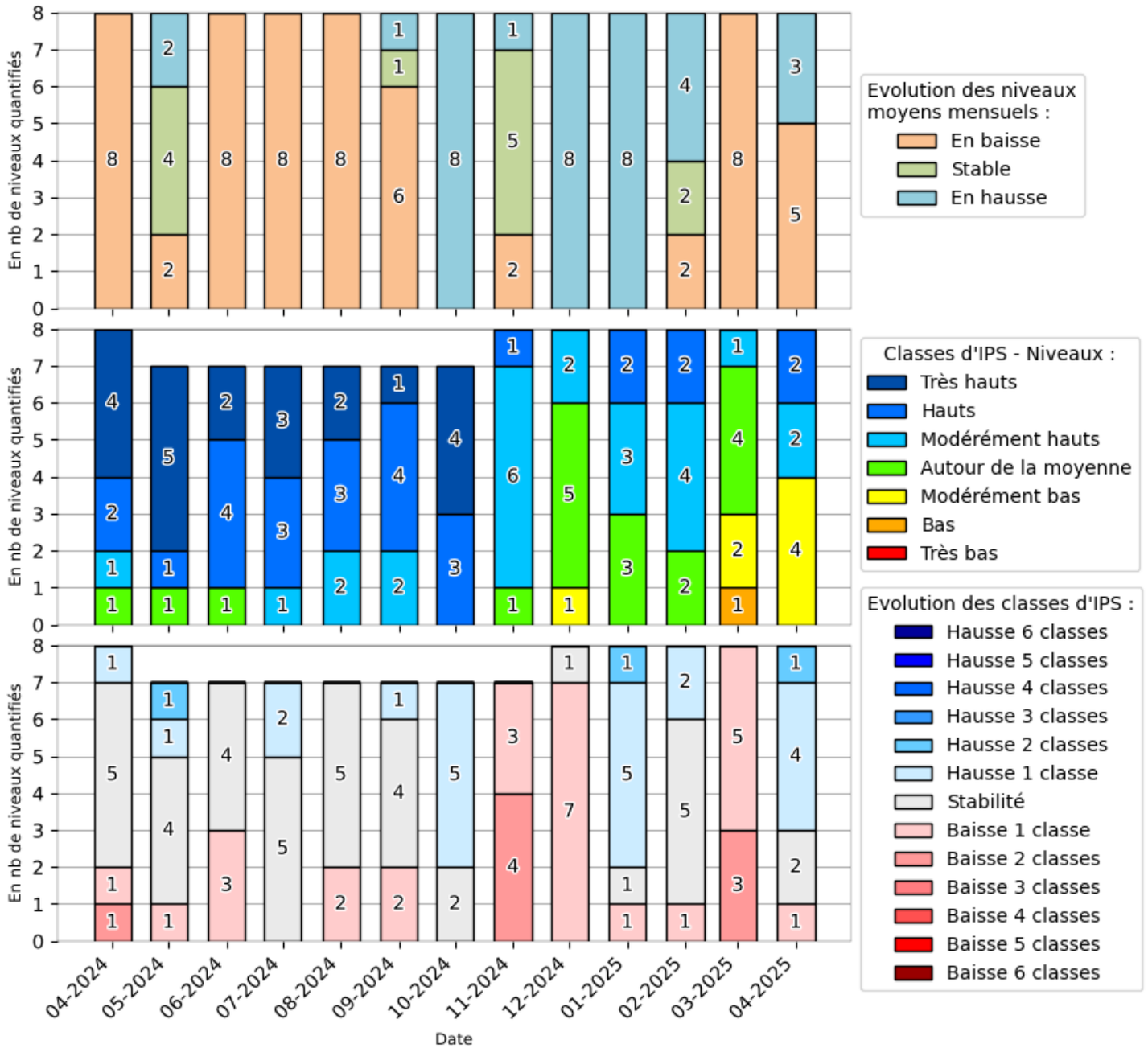
IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Avril 2025



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 - Avril 2025

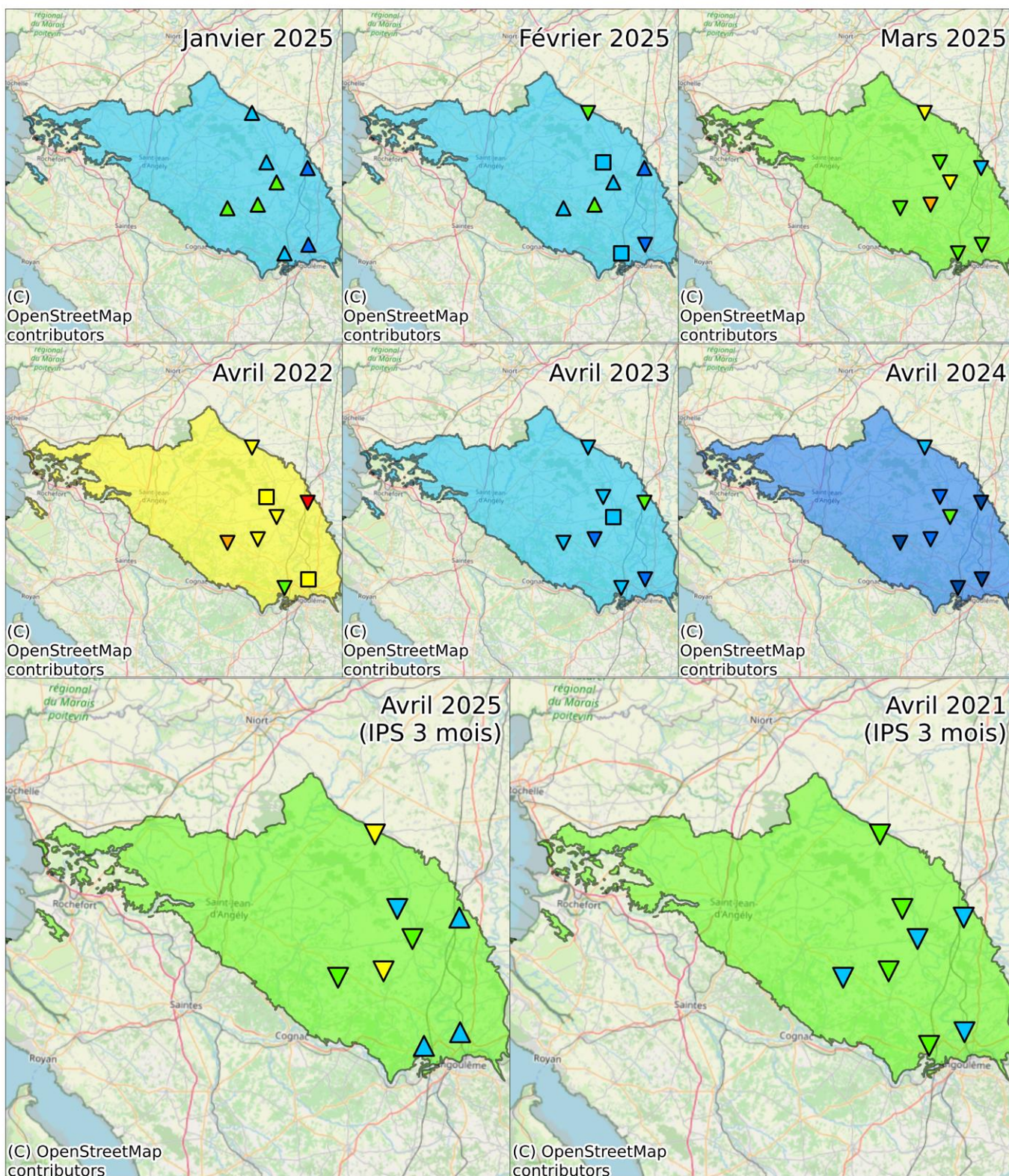
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

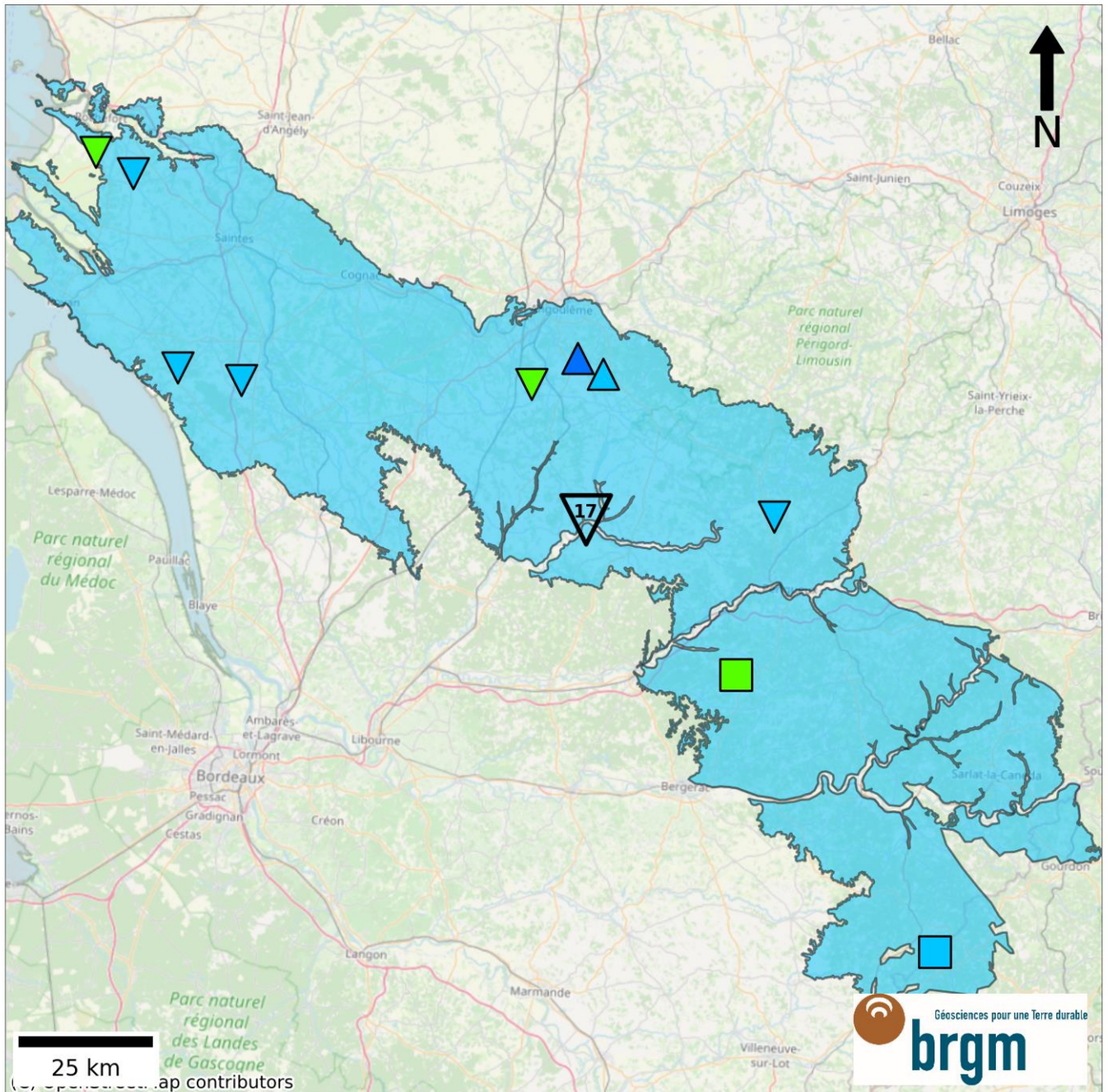
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

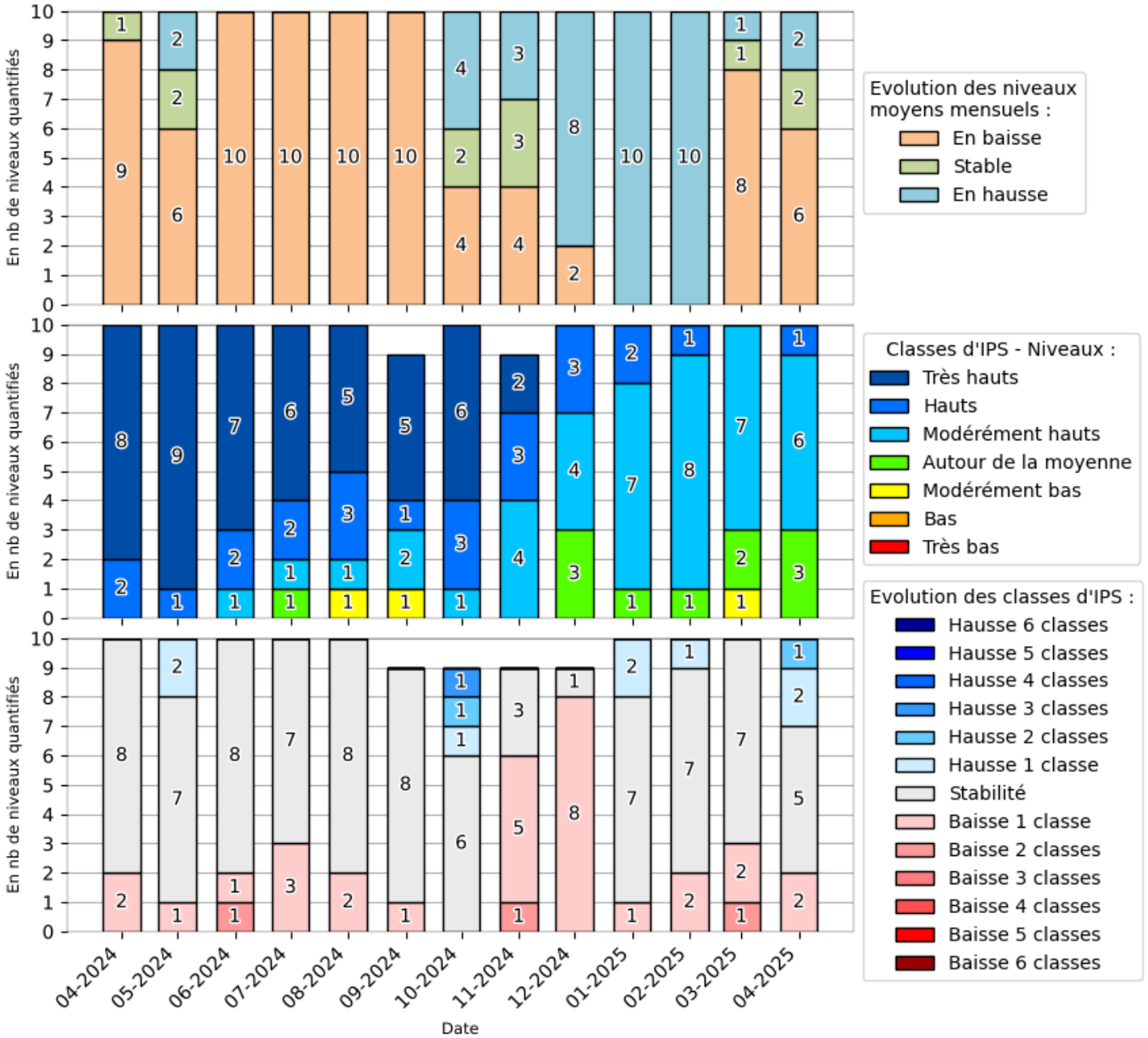
- IG17 – Nappes des calcaires crétacés du Périgord et du bassin Angoumois

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

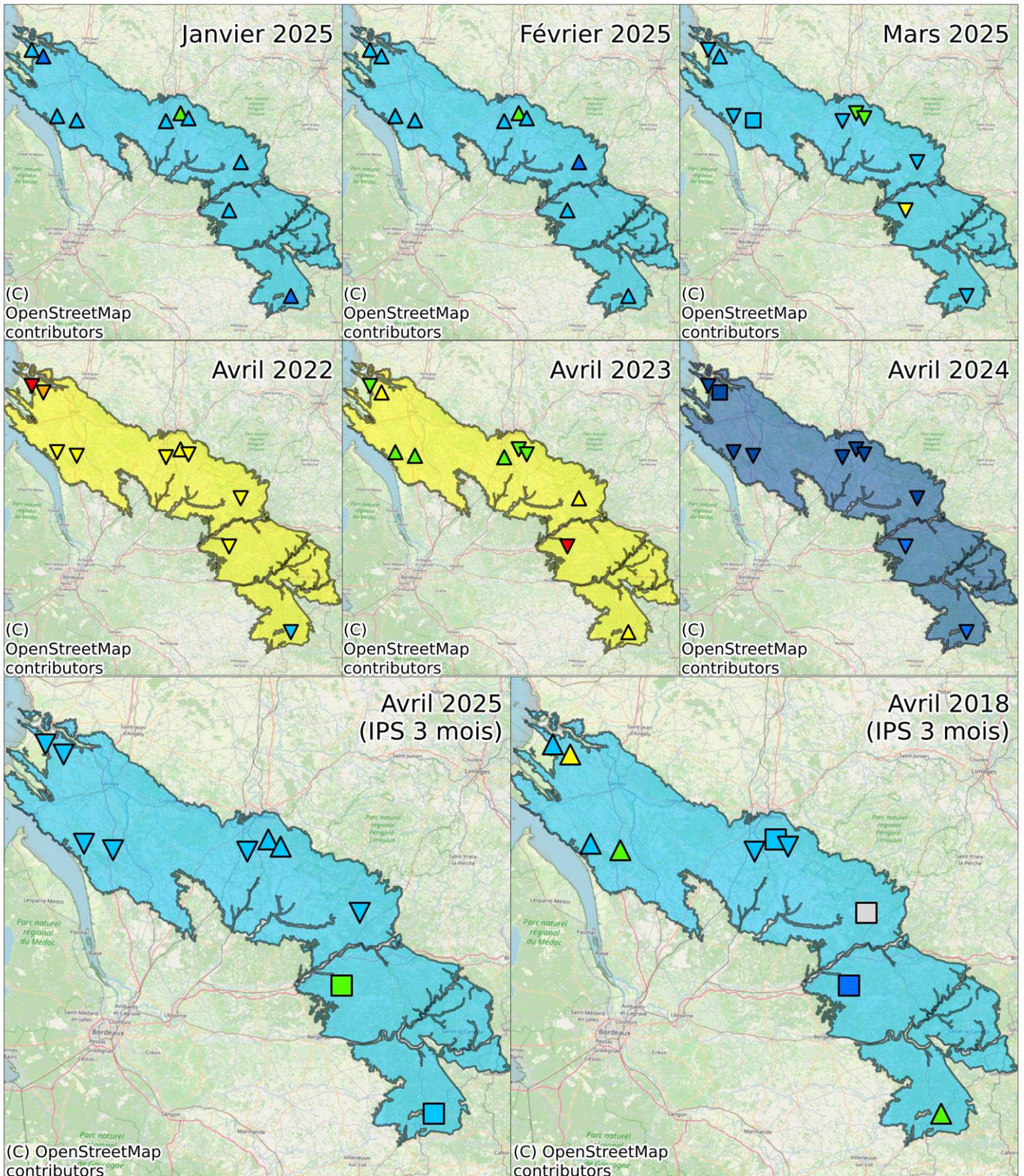


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

IG17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Avril 2025
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Avril 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 |

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

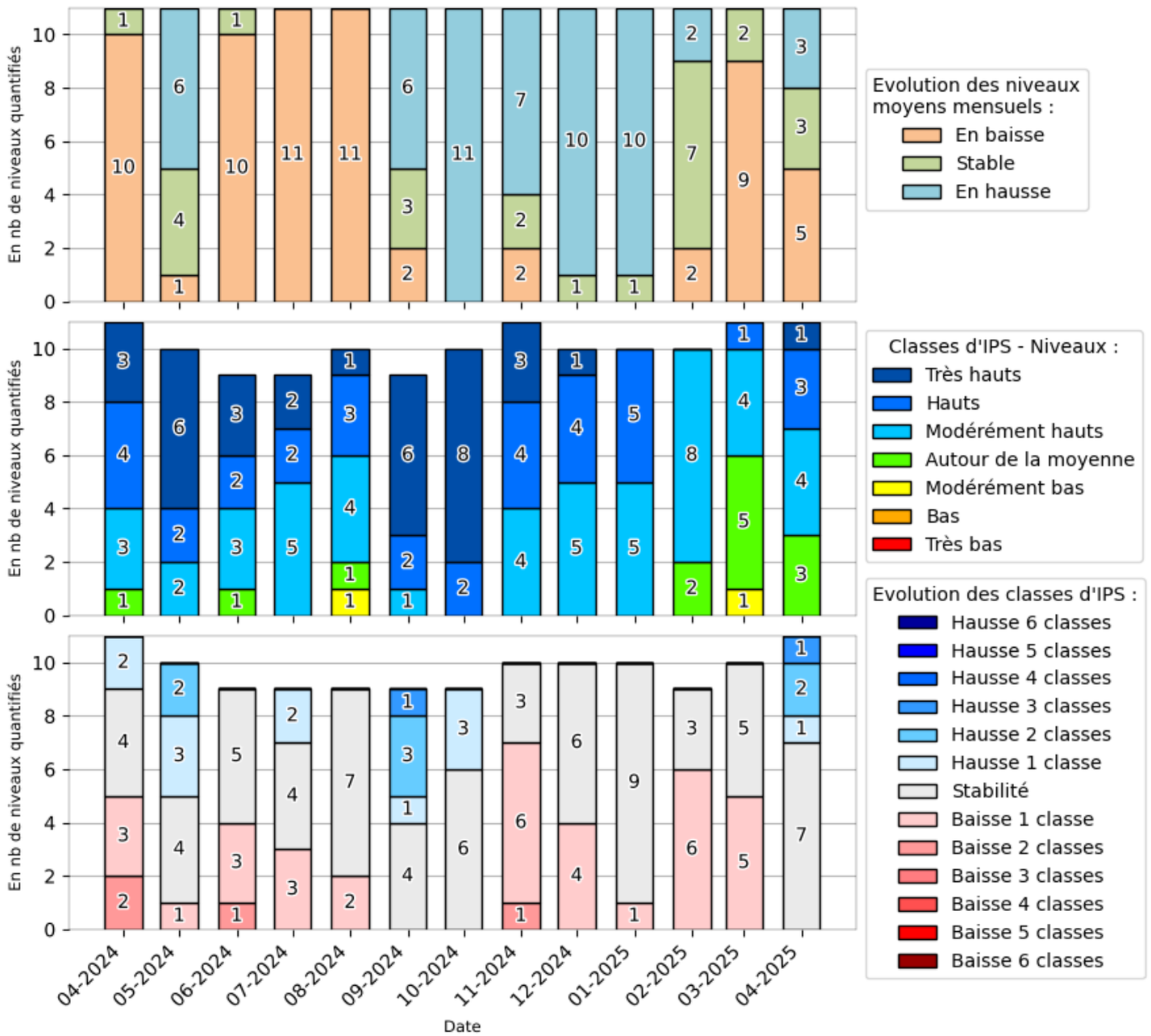
IG18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Avril 2025



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

IG18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Avril 2025

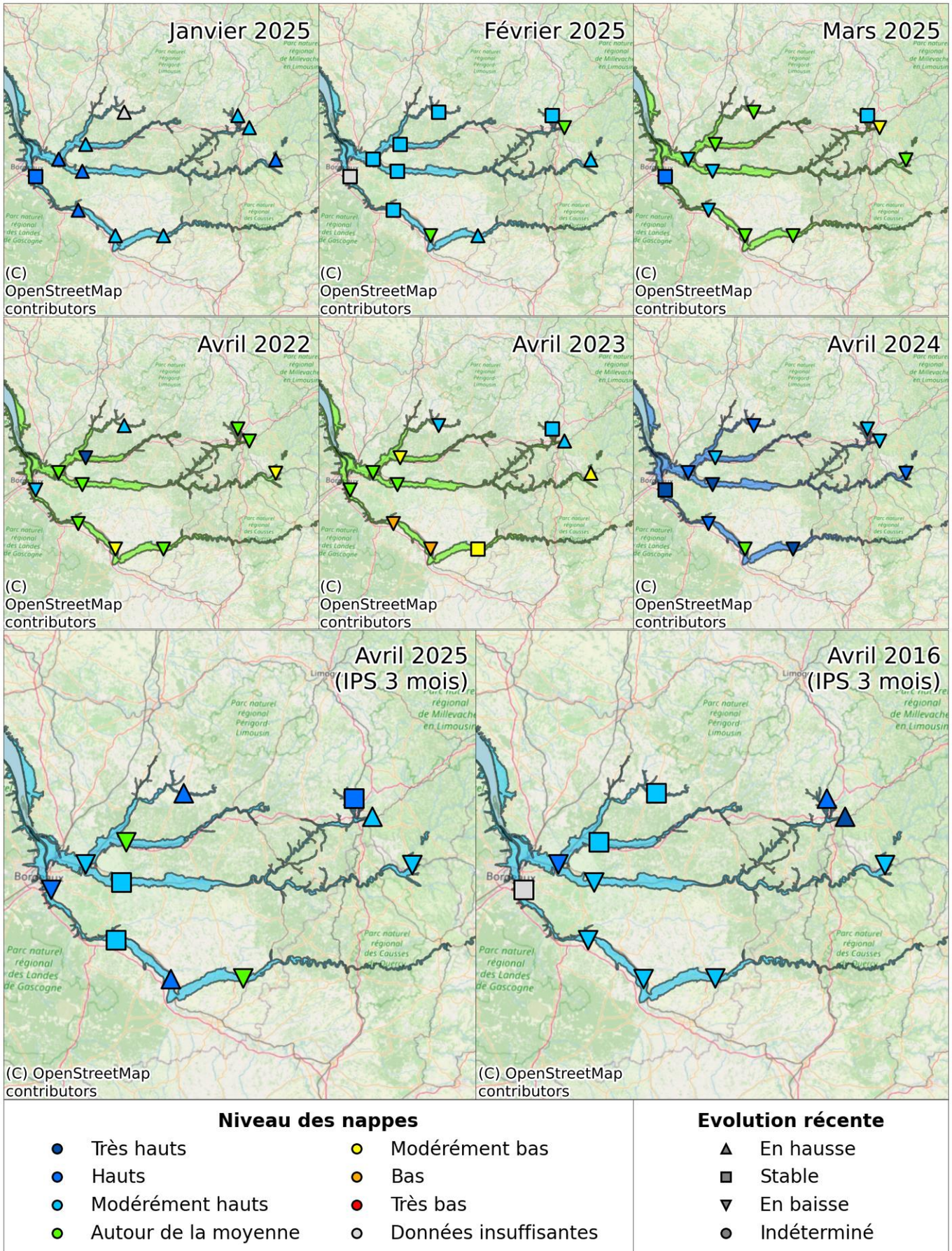
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Avril 2025

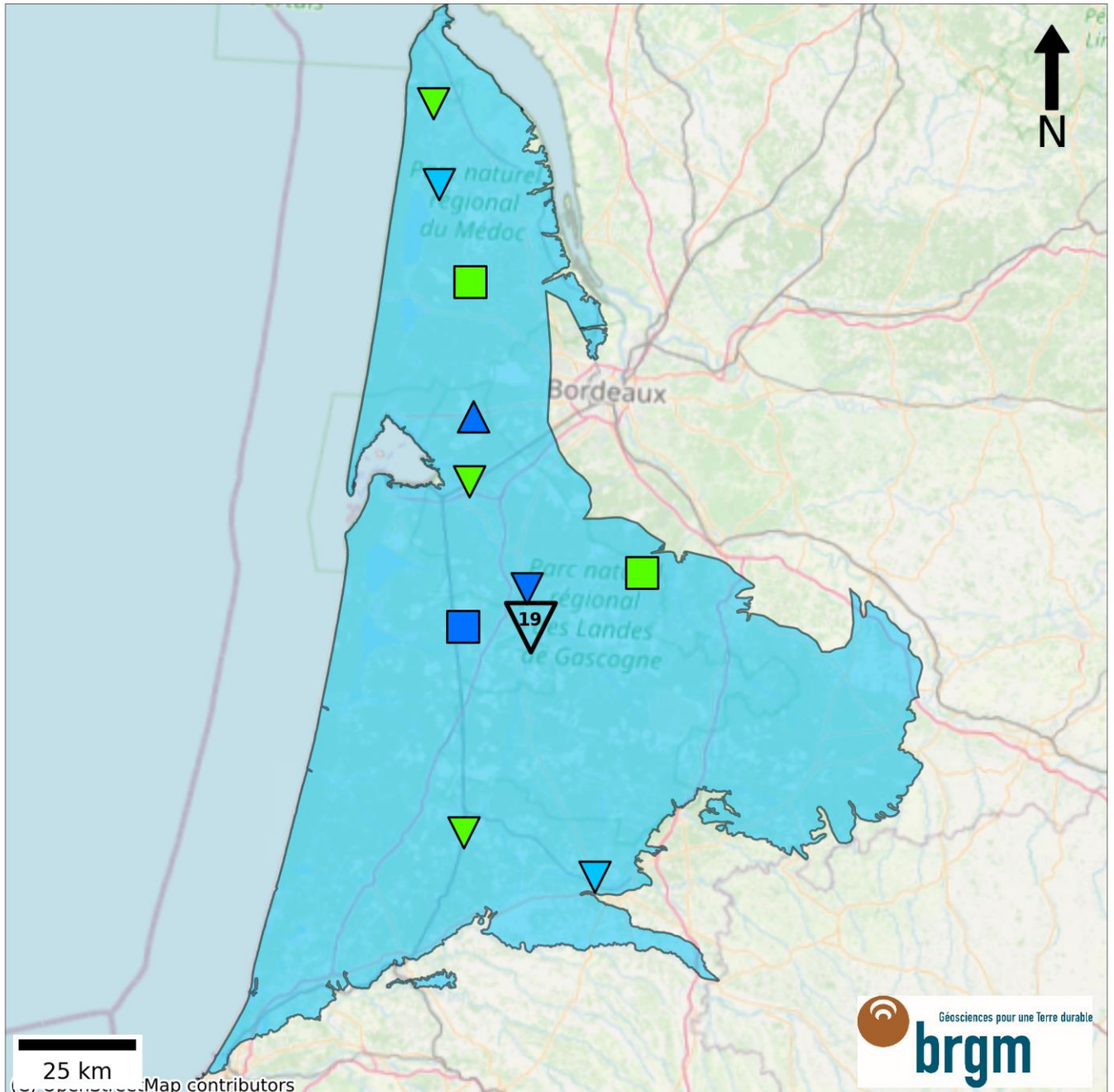
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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



- IG19 – Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain

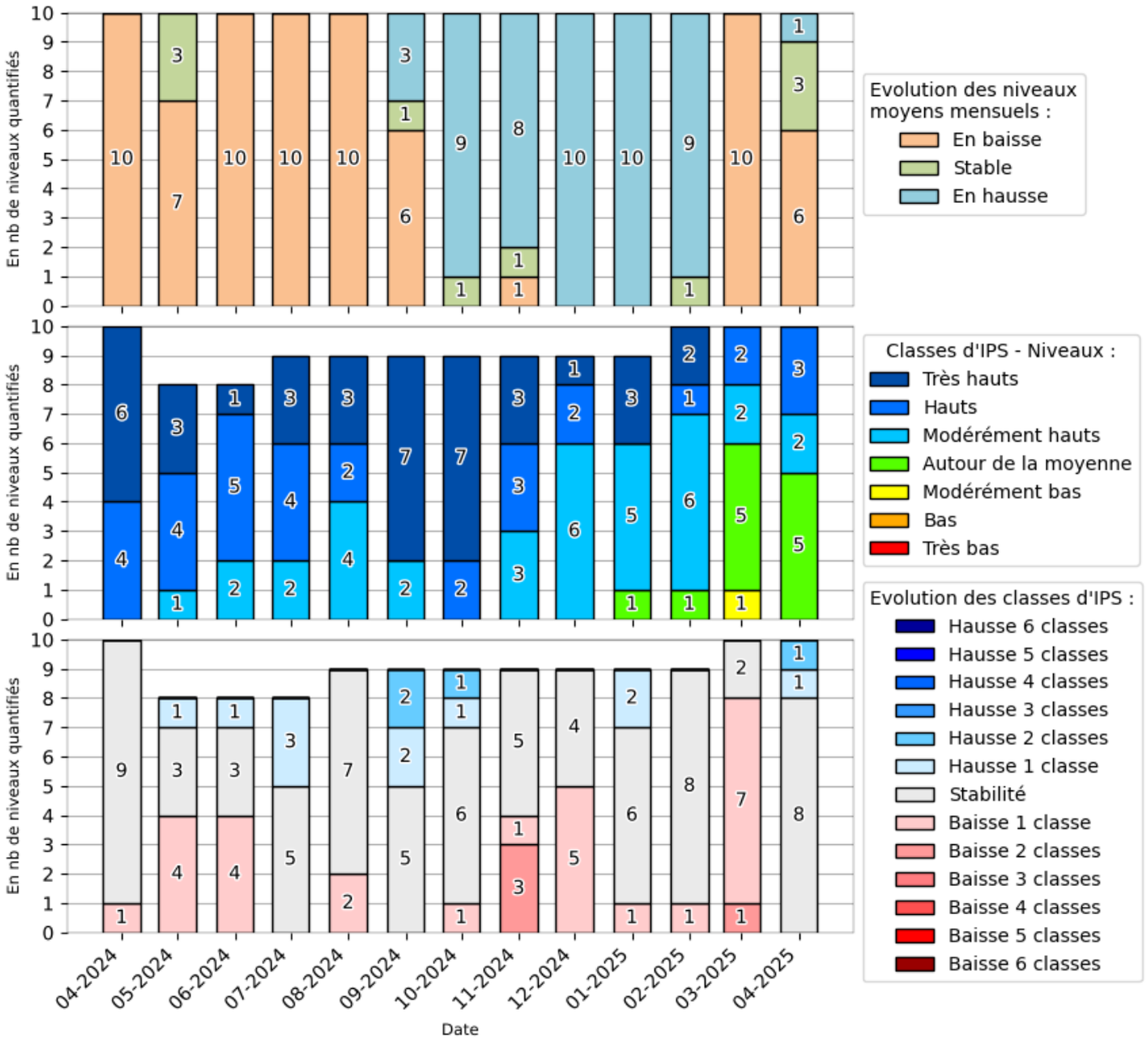
IG19 - Plio-Quaternaire aquitain - Avril 2025



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 - Avril 2025

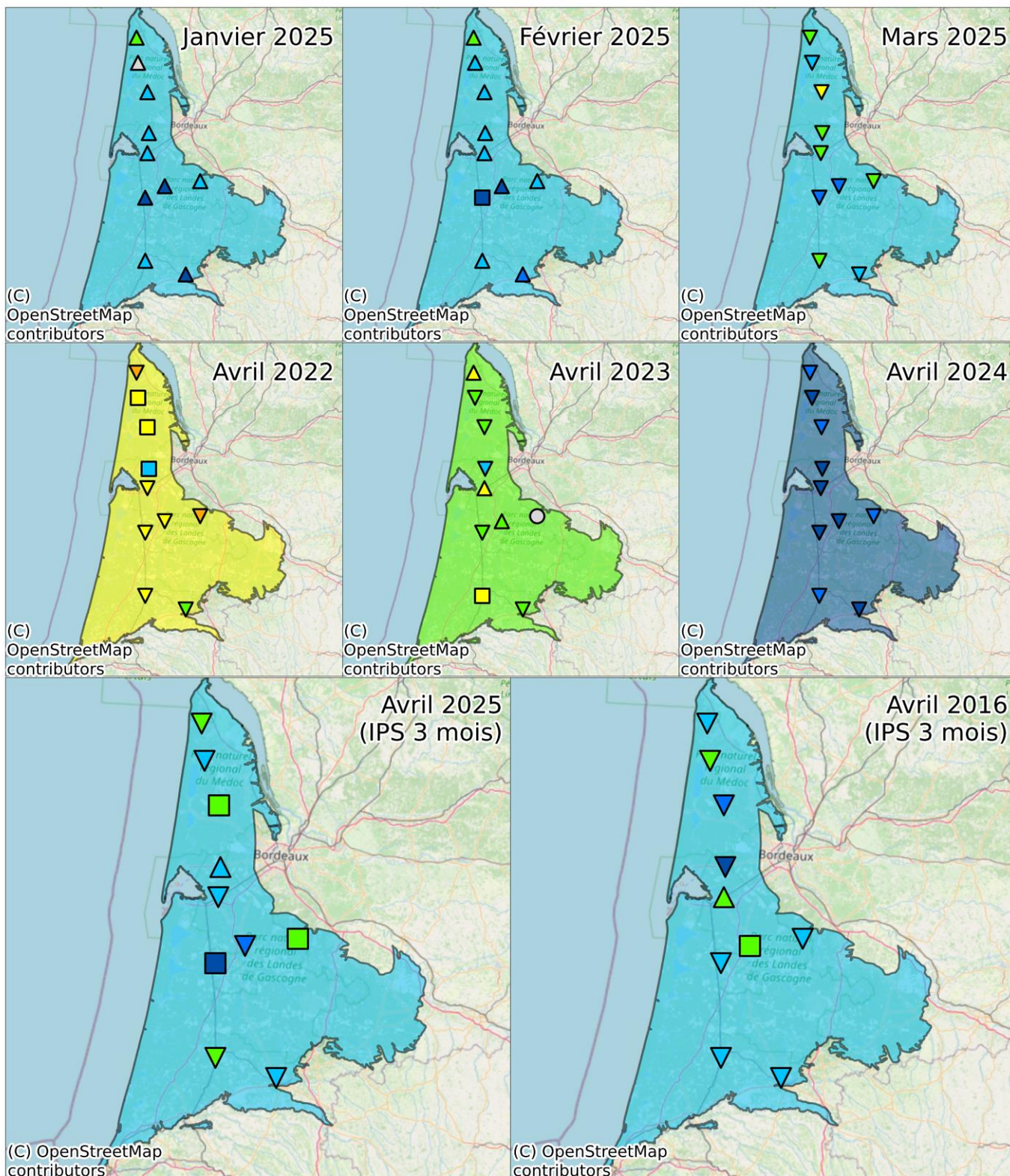
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG19 - Plio-Quaternaire aquitain - Avril 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

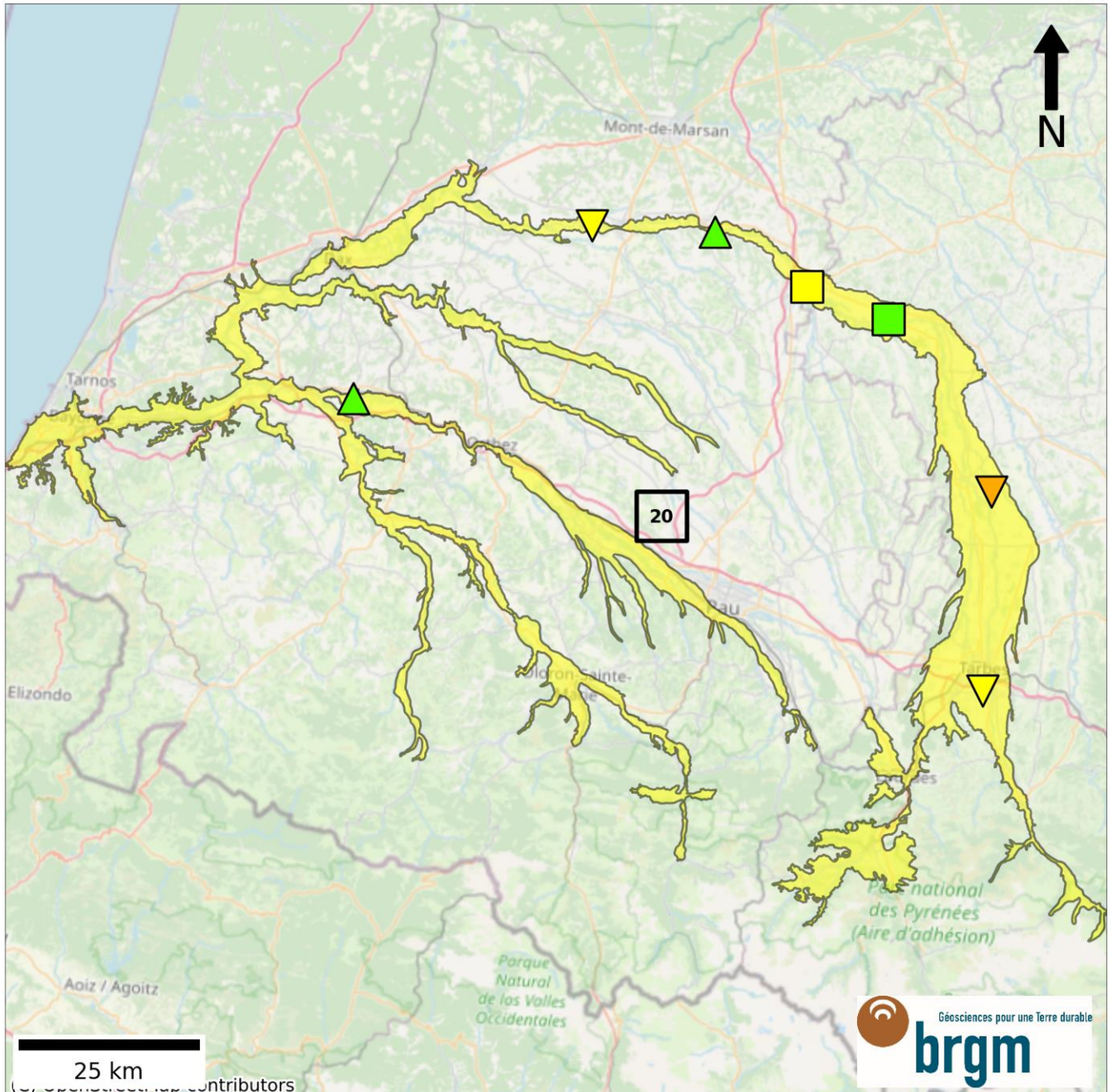
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

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

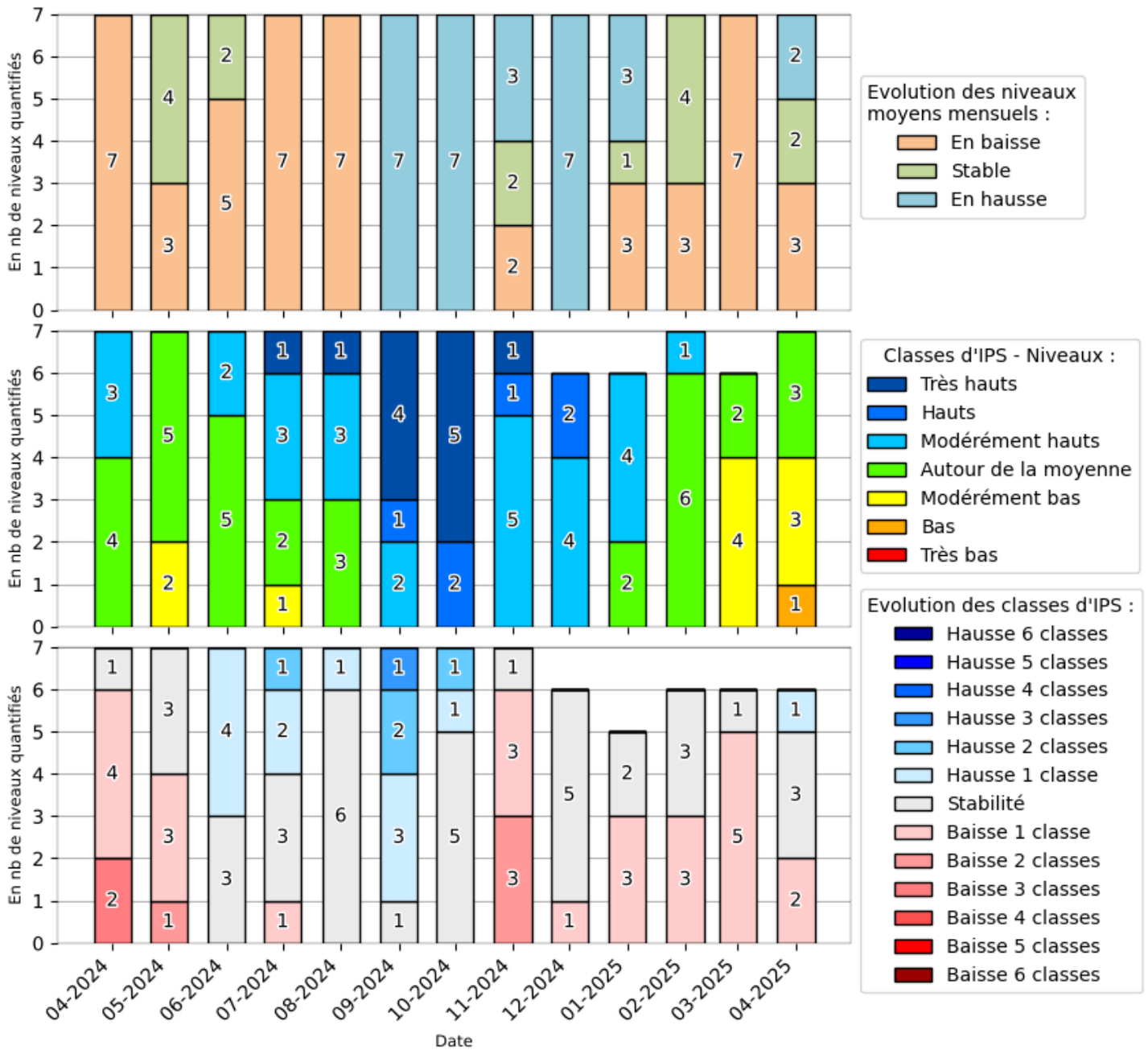
IG20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Avril 2025



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 - Avril 2025

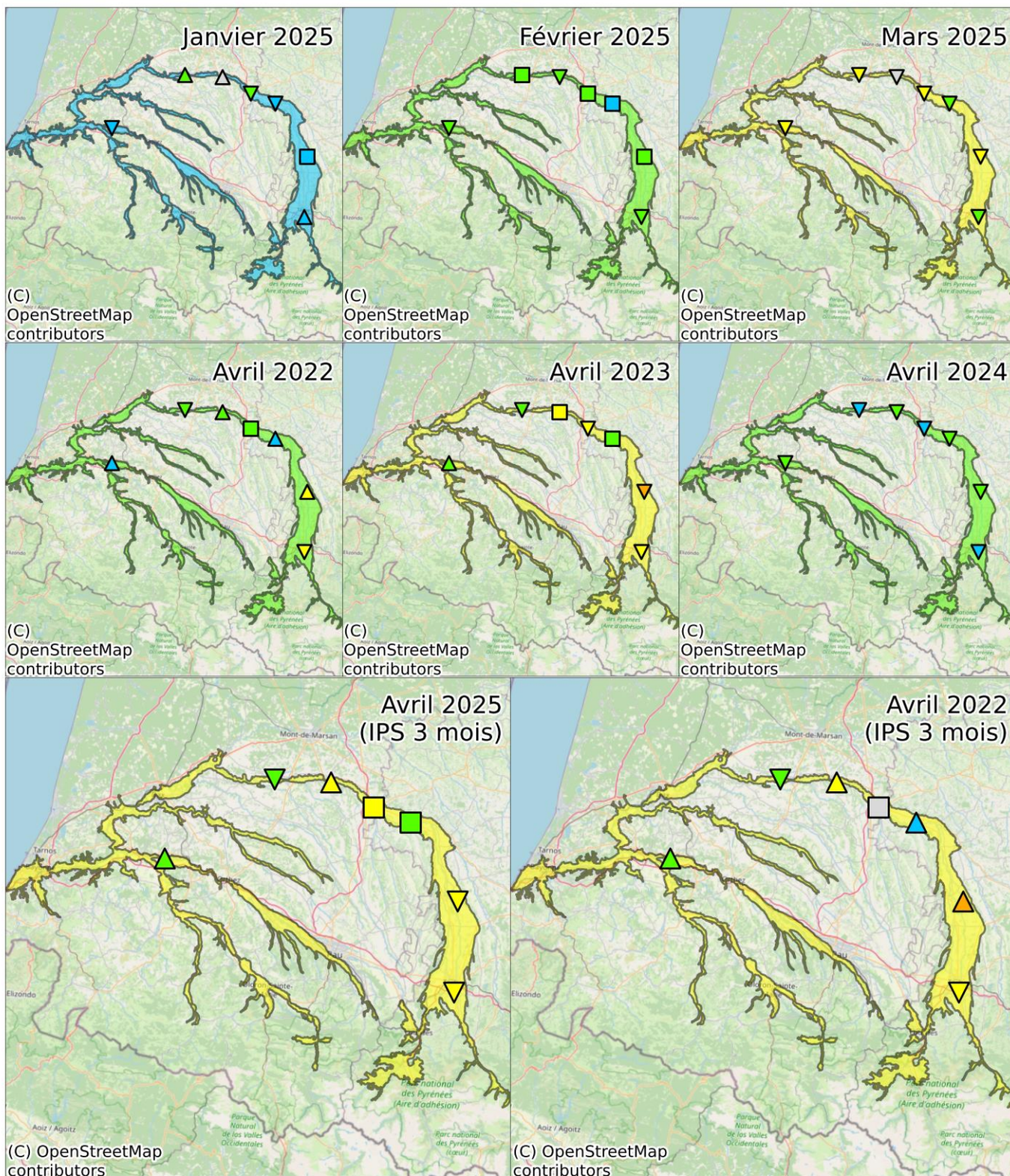
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Avril 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

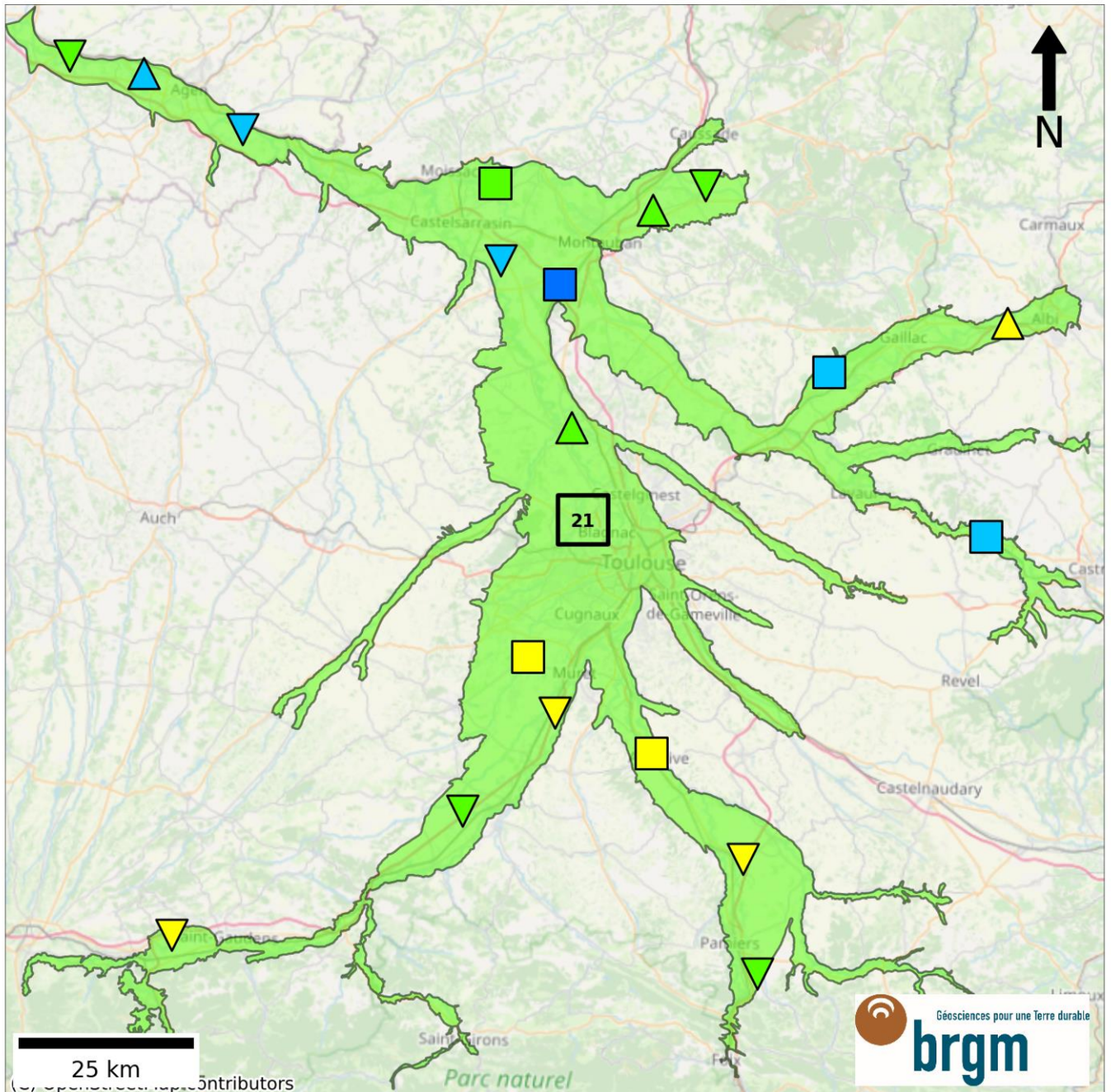
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

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

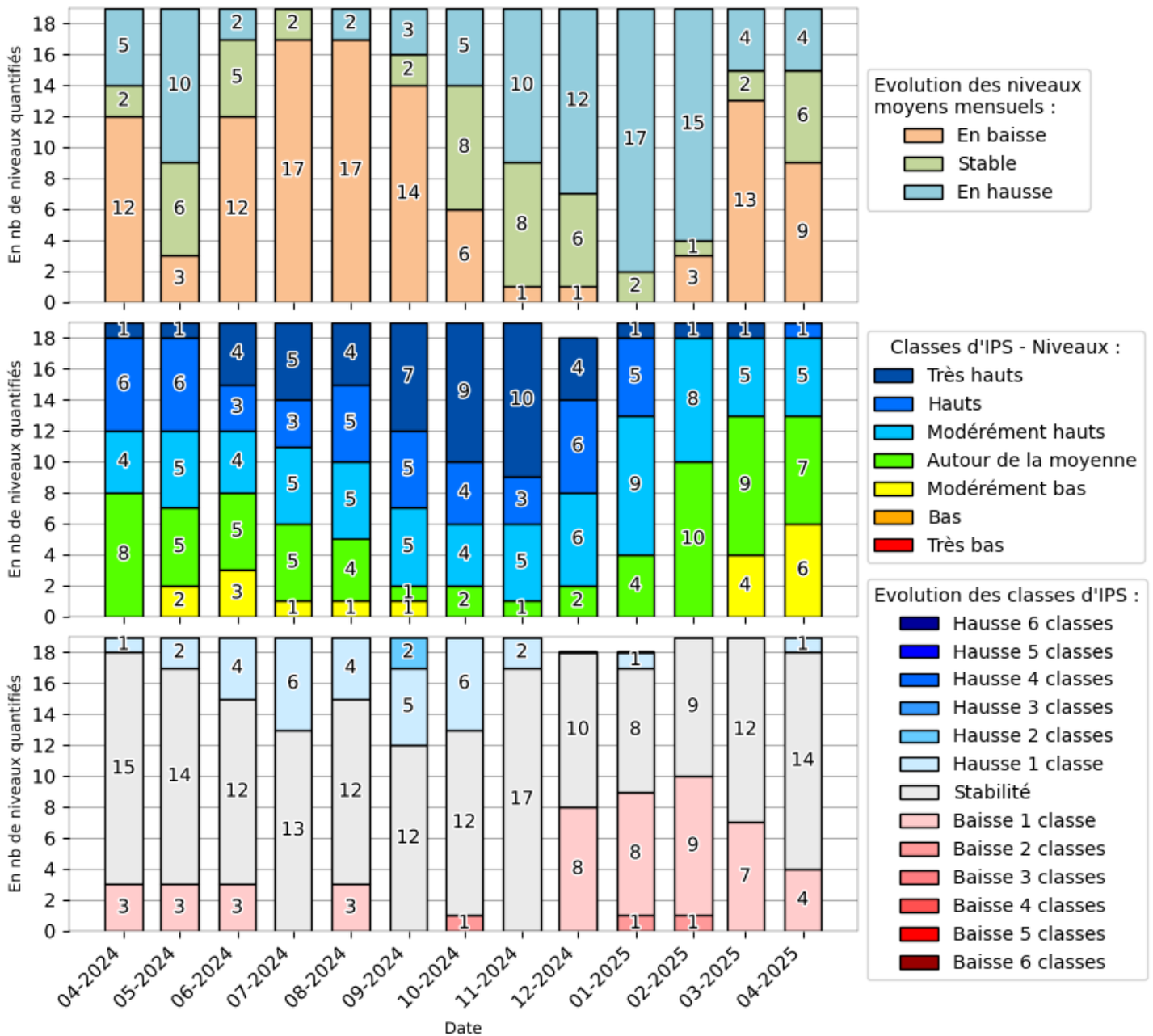
IG21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Avril 2025



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 - Avril 2025

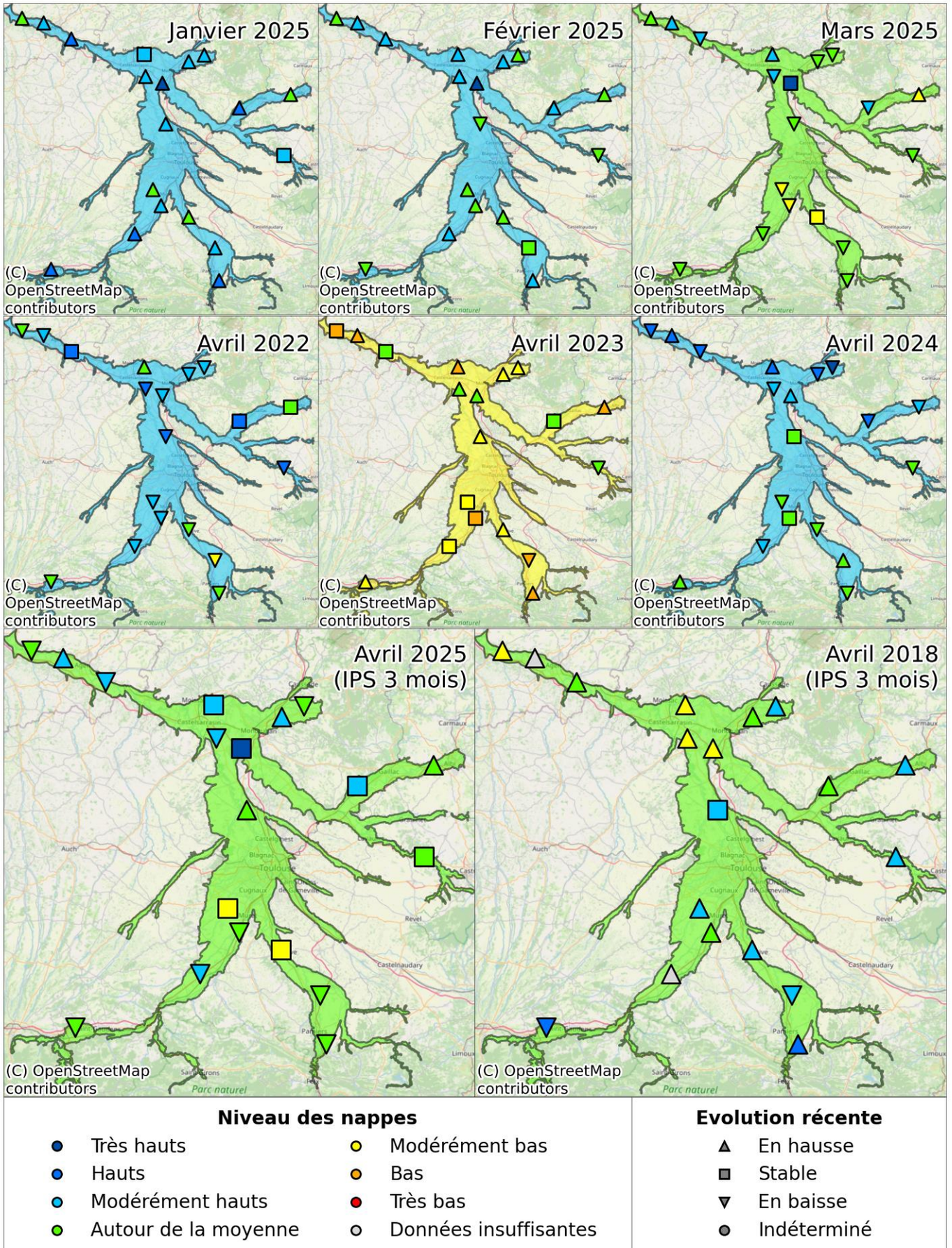
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Avril 2025

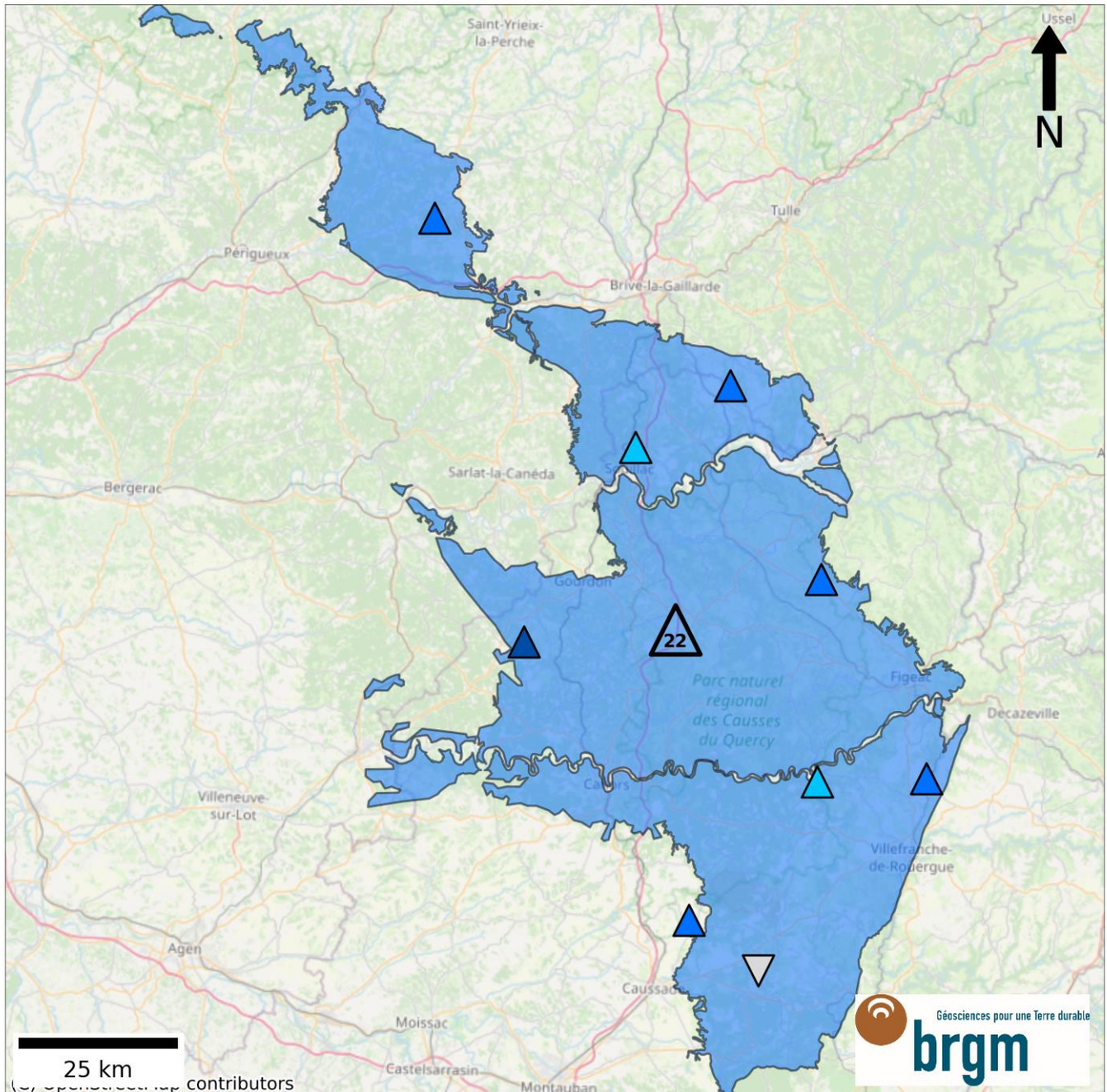
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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

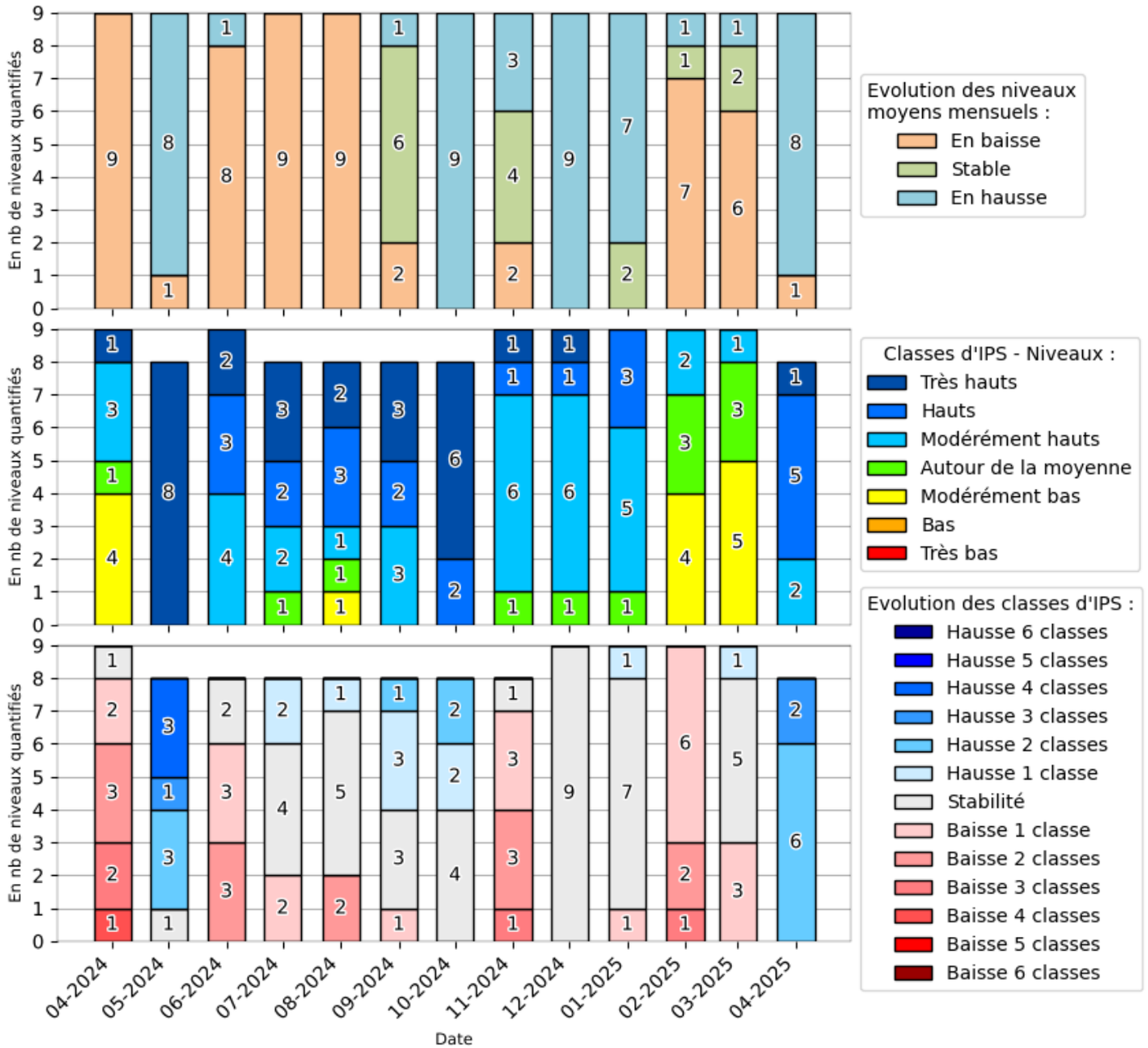
IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Avril 2025



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 - Avril 2025

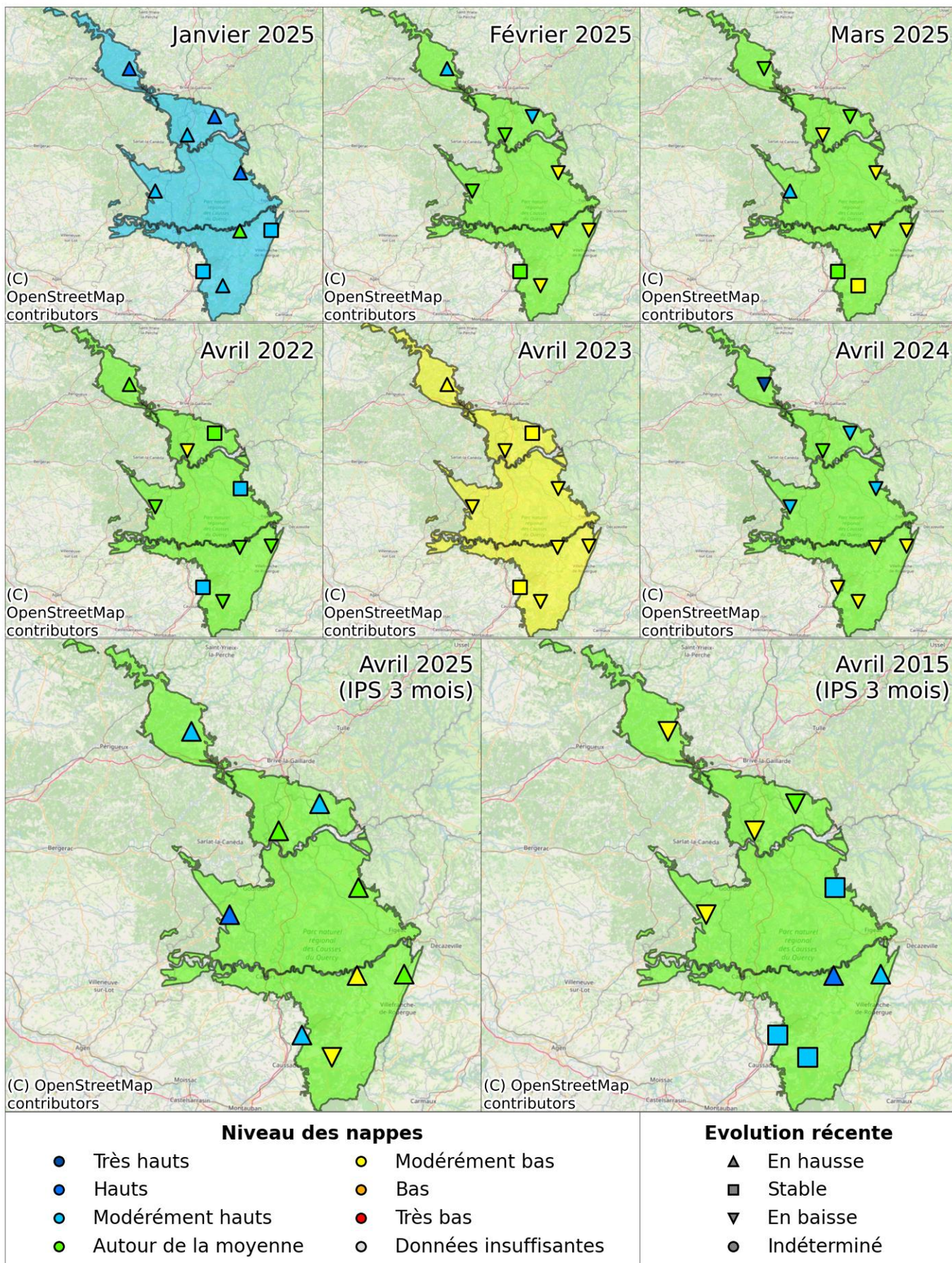
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Avril 2025

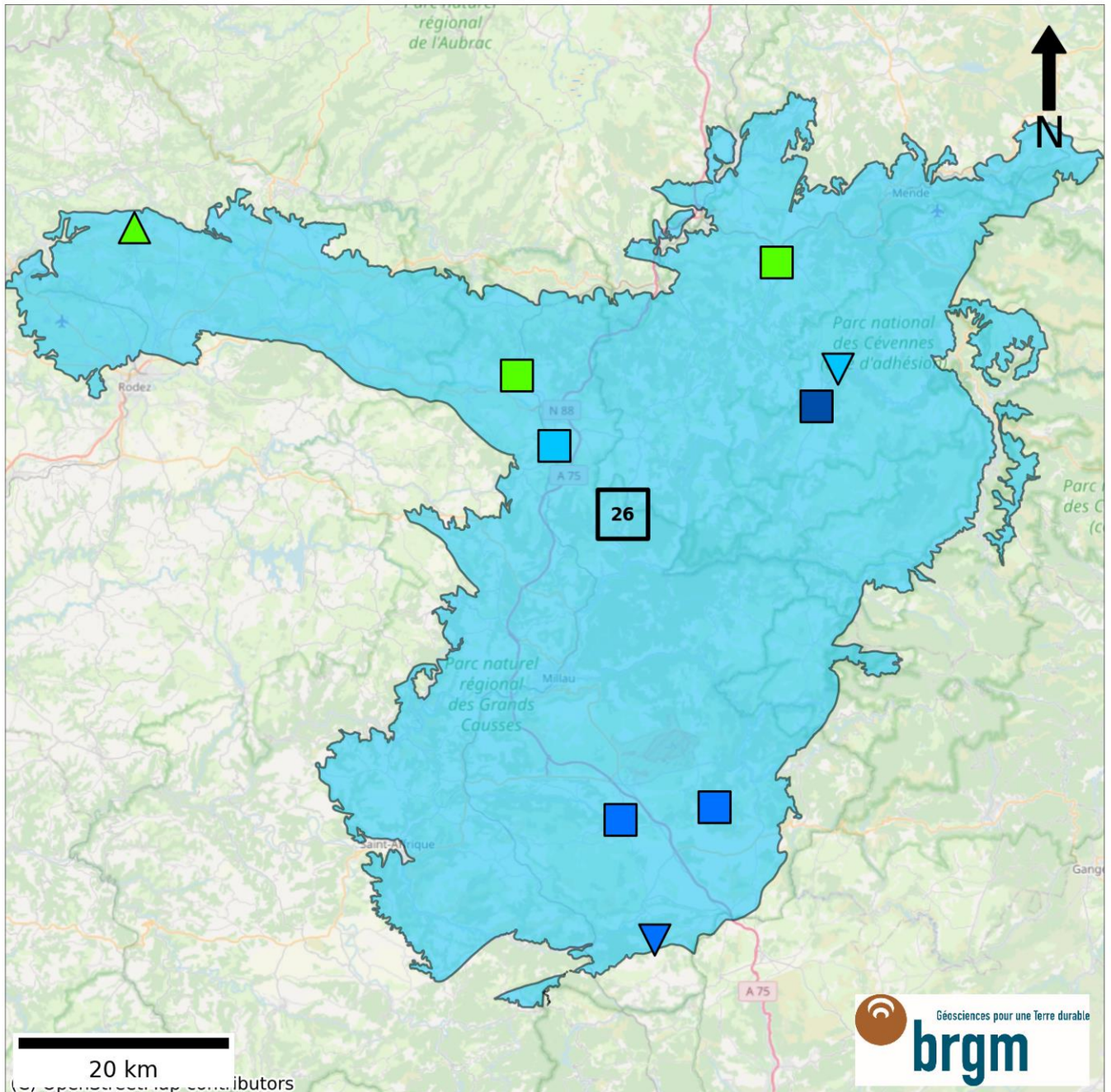
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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

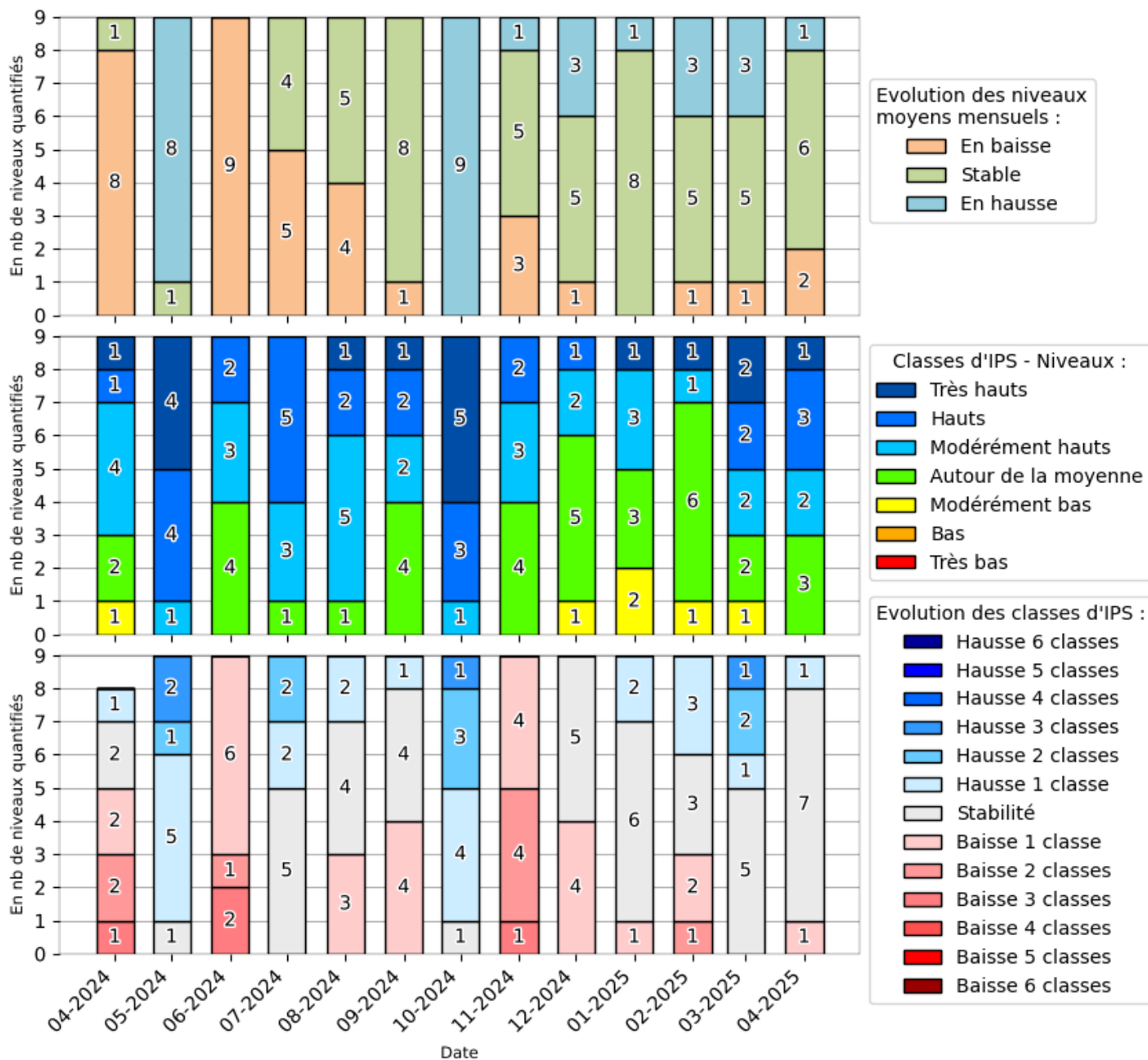
IG 26 - Grands Causses - Avril 2025



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

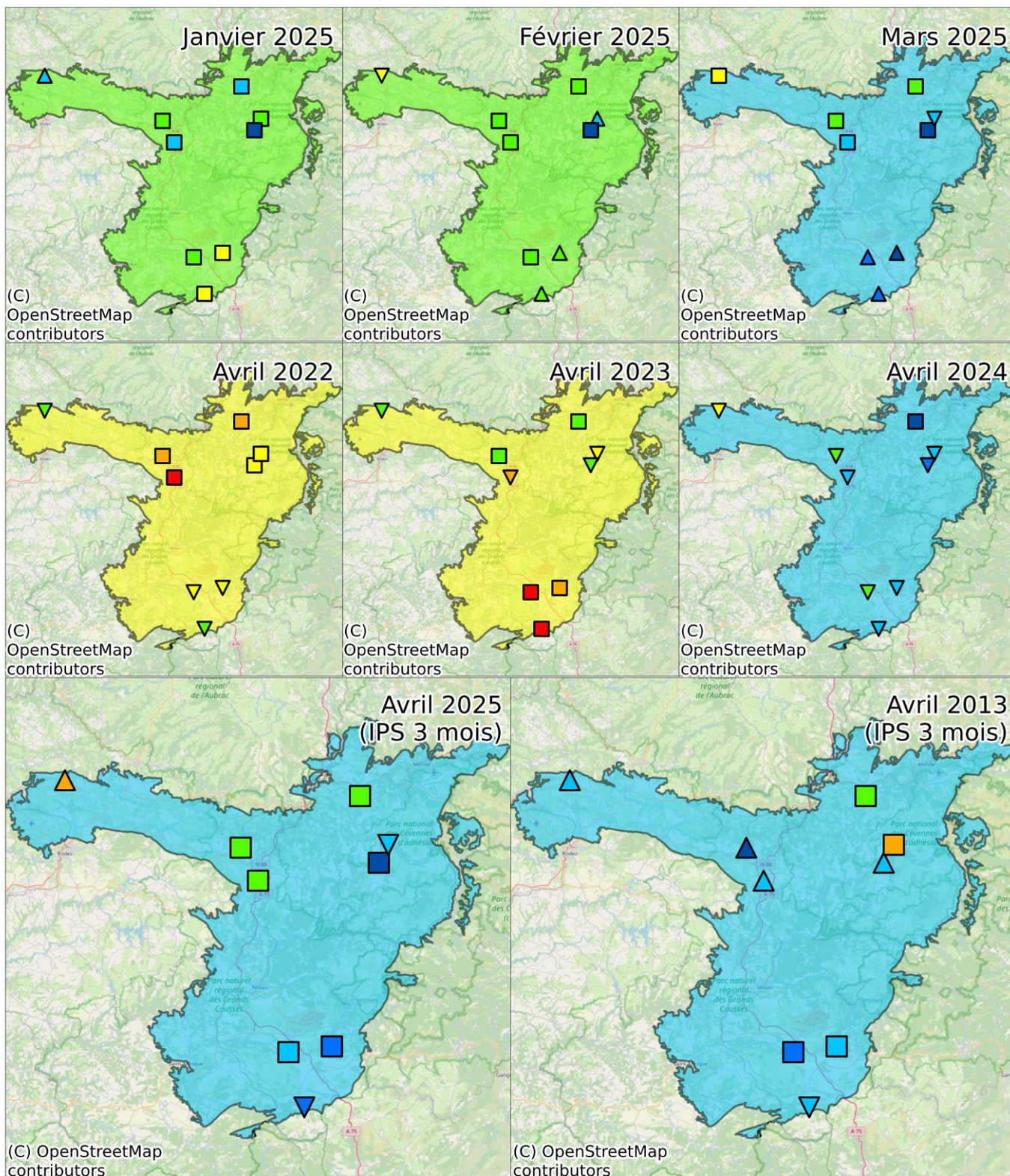
IG 26 - Grands Causses - Avril 2025

Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 26 - Grands Causses - Avril 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

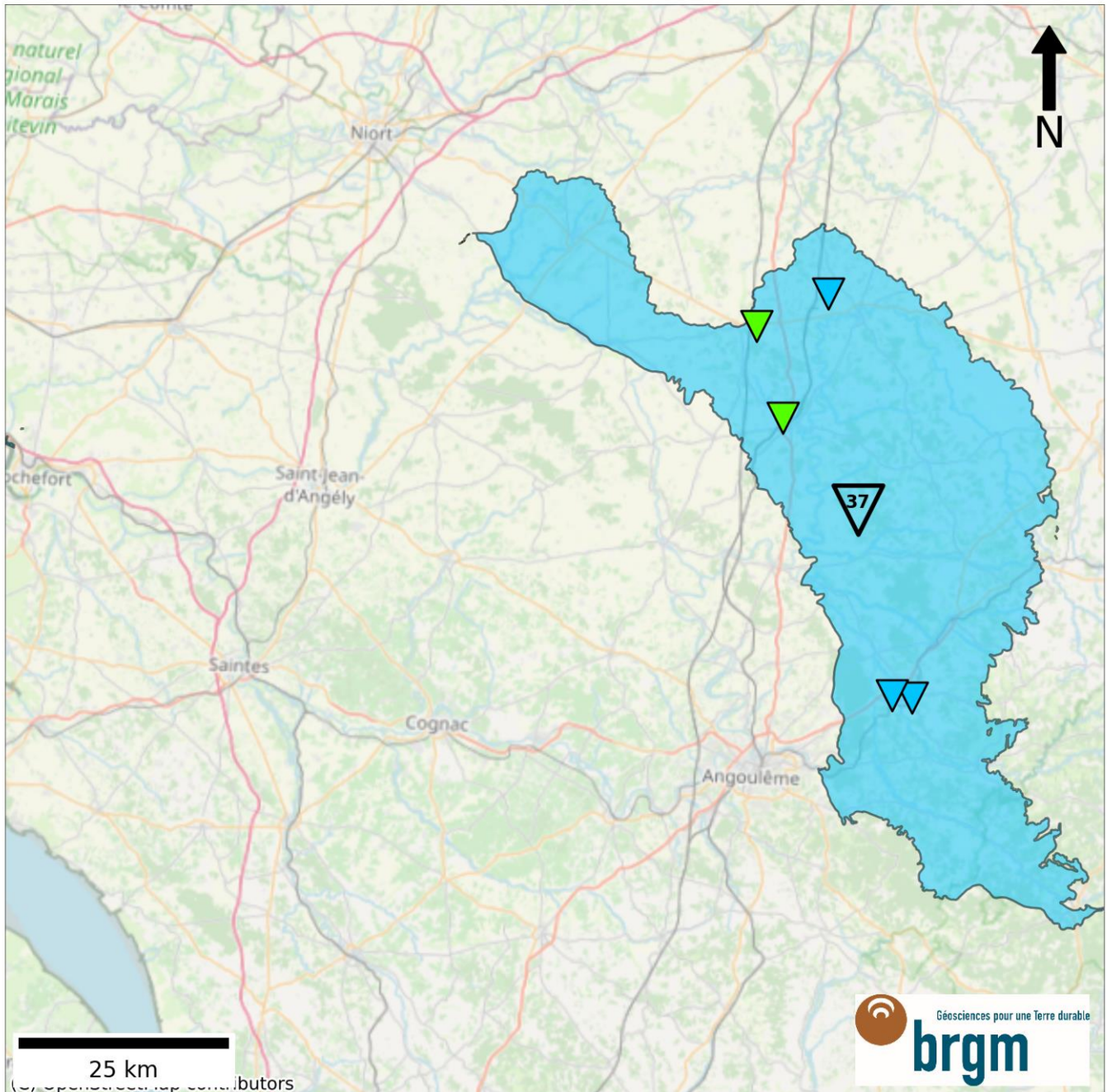
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

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

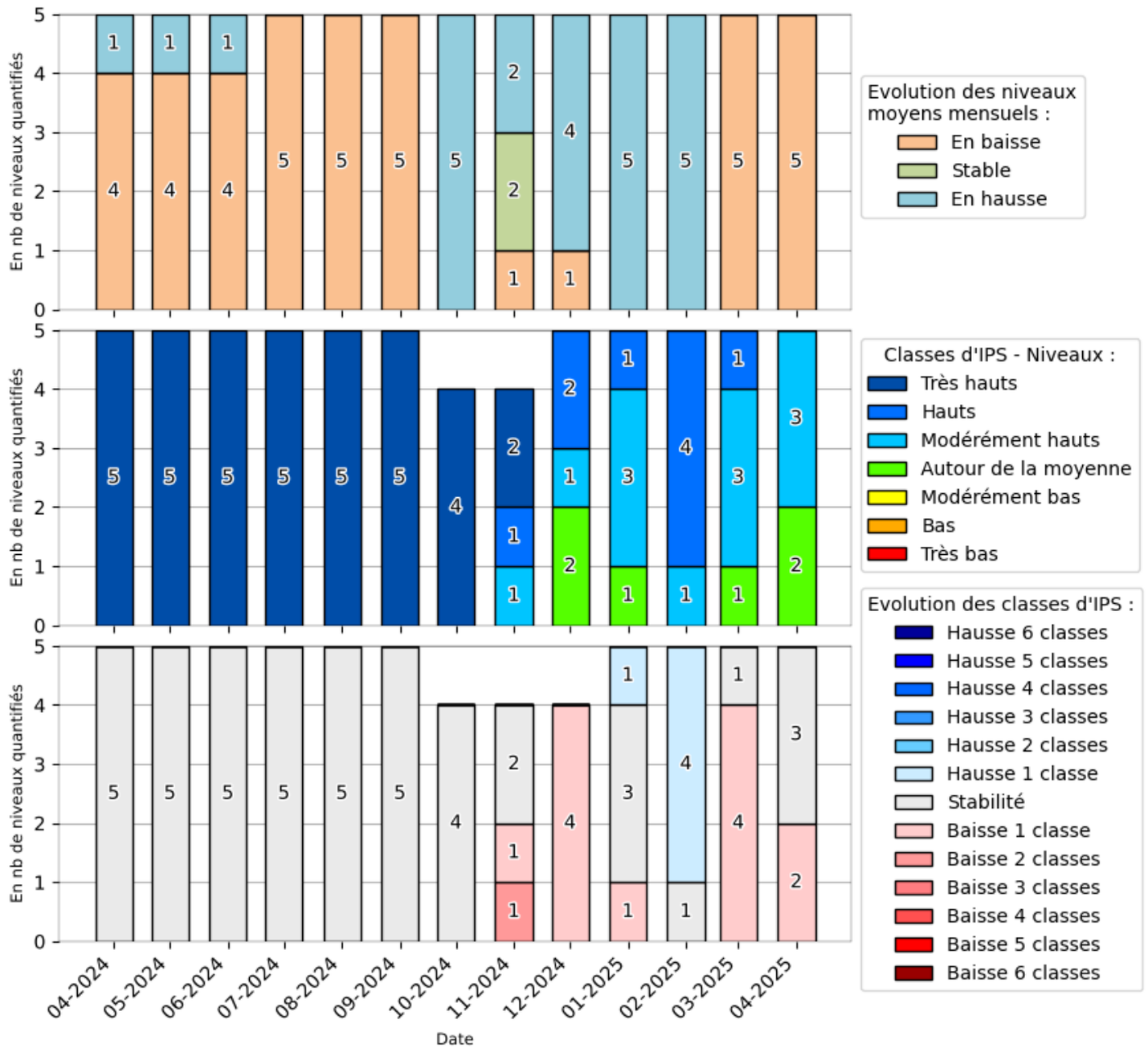
IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Avril 2025



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 - Avril 2025

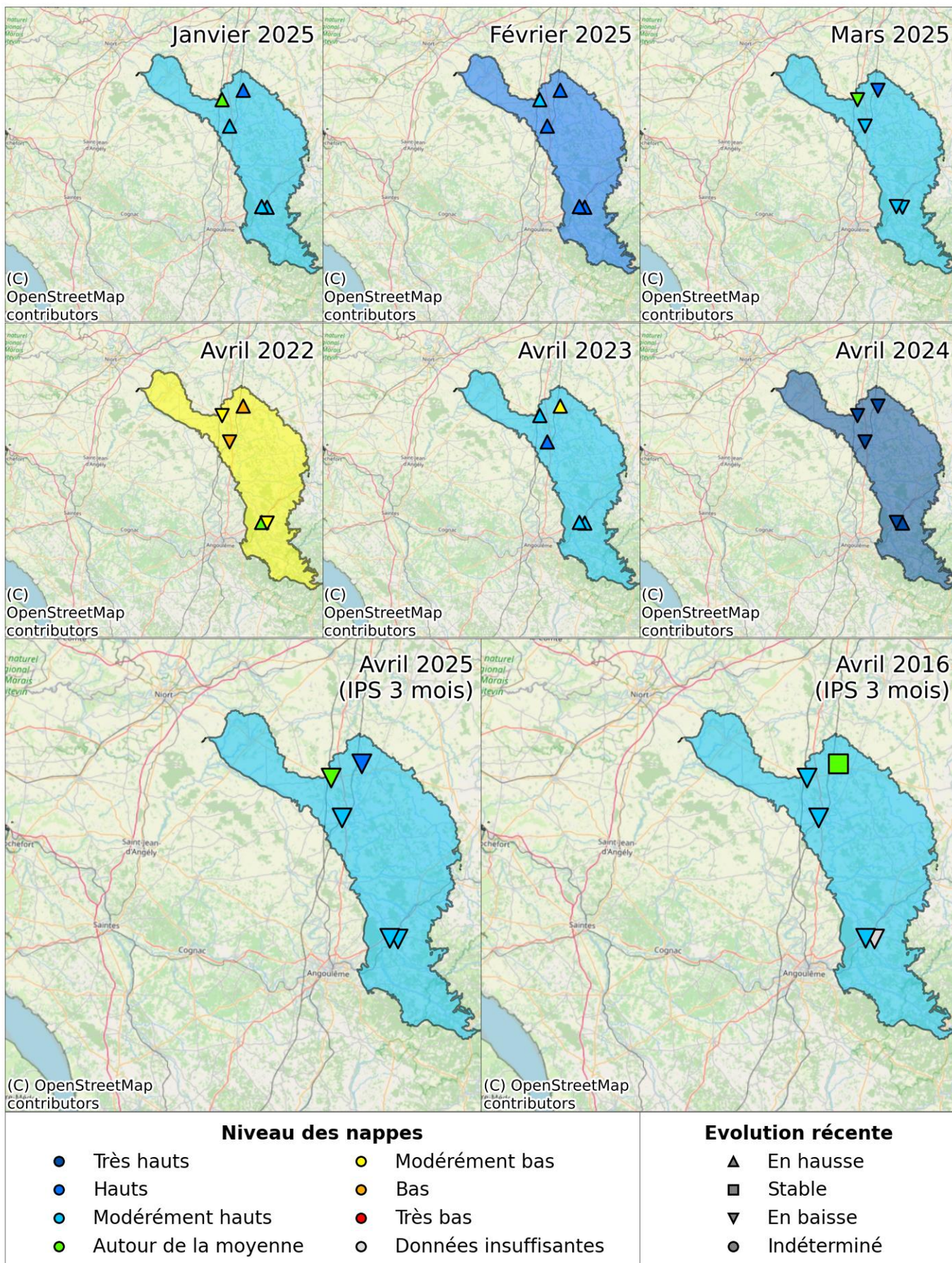
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

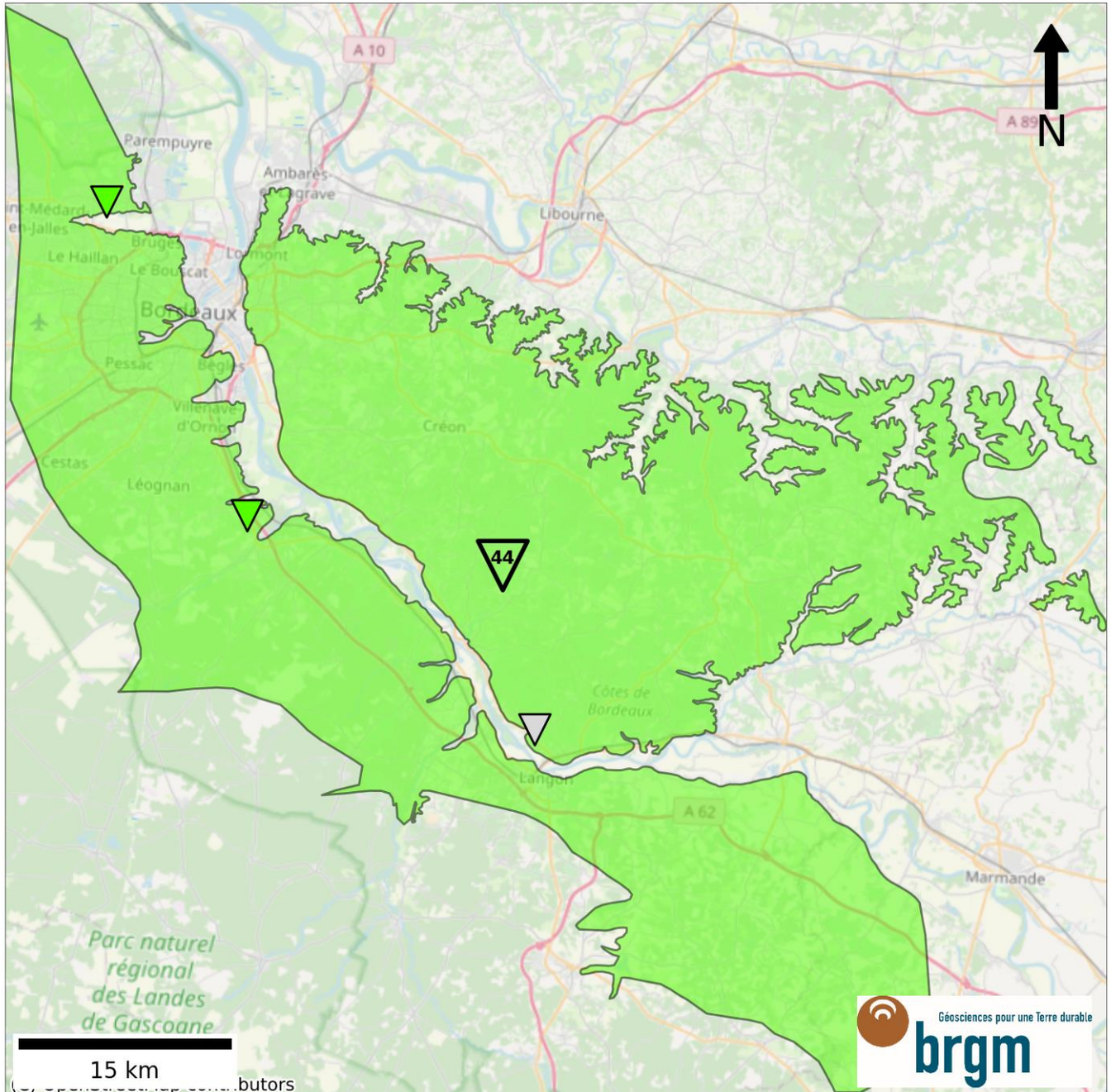
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédentes

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



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

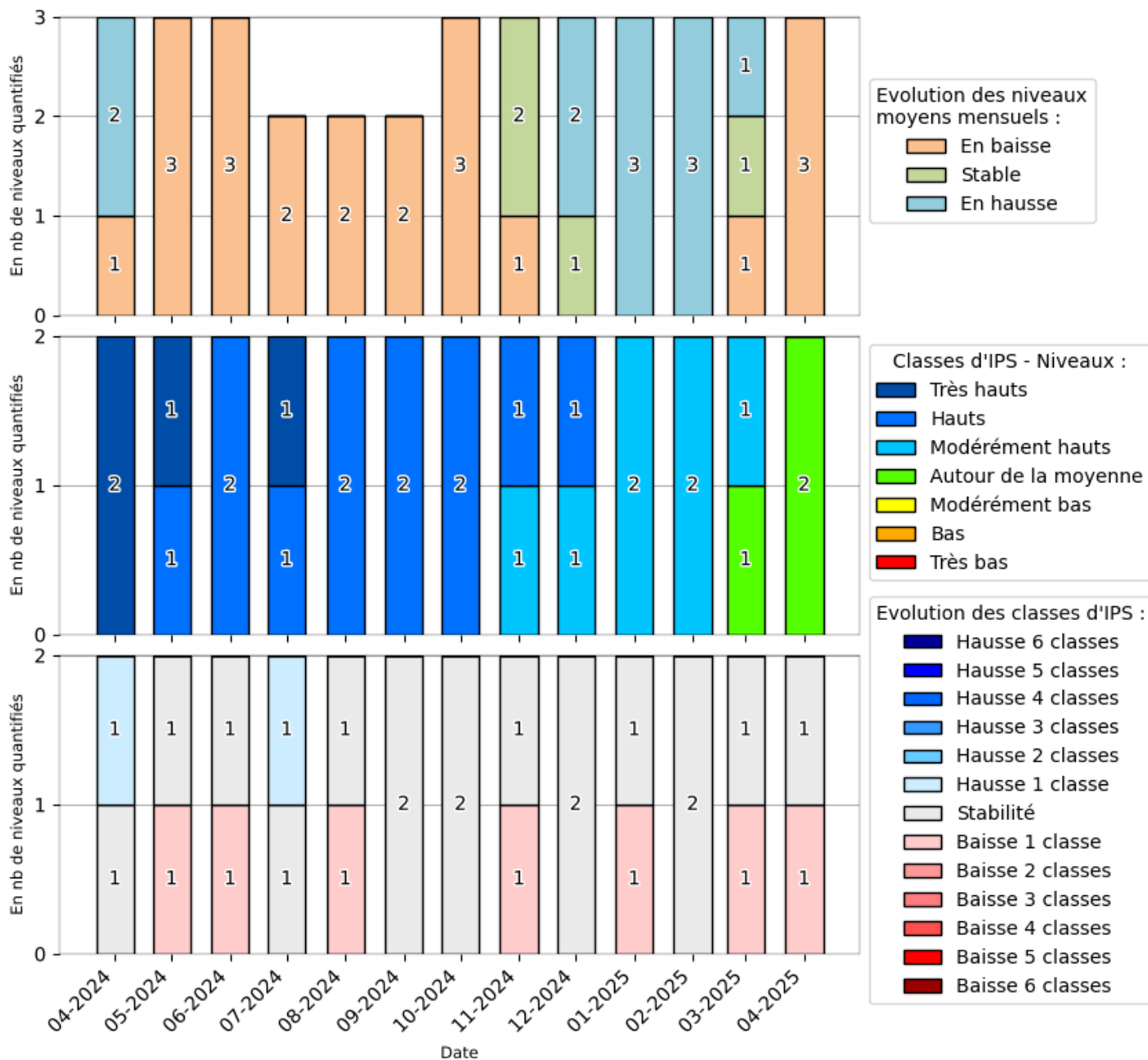
IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Avril 2025



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 - Avril 2025

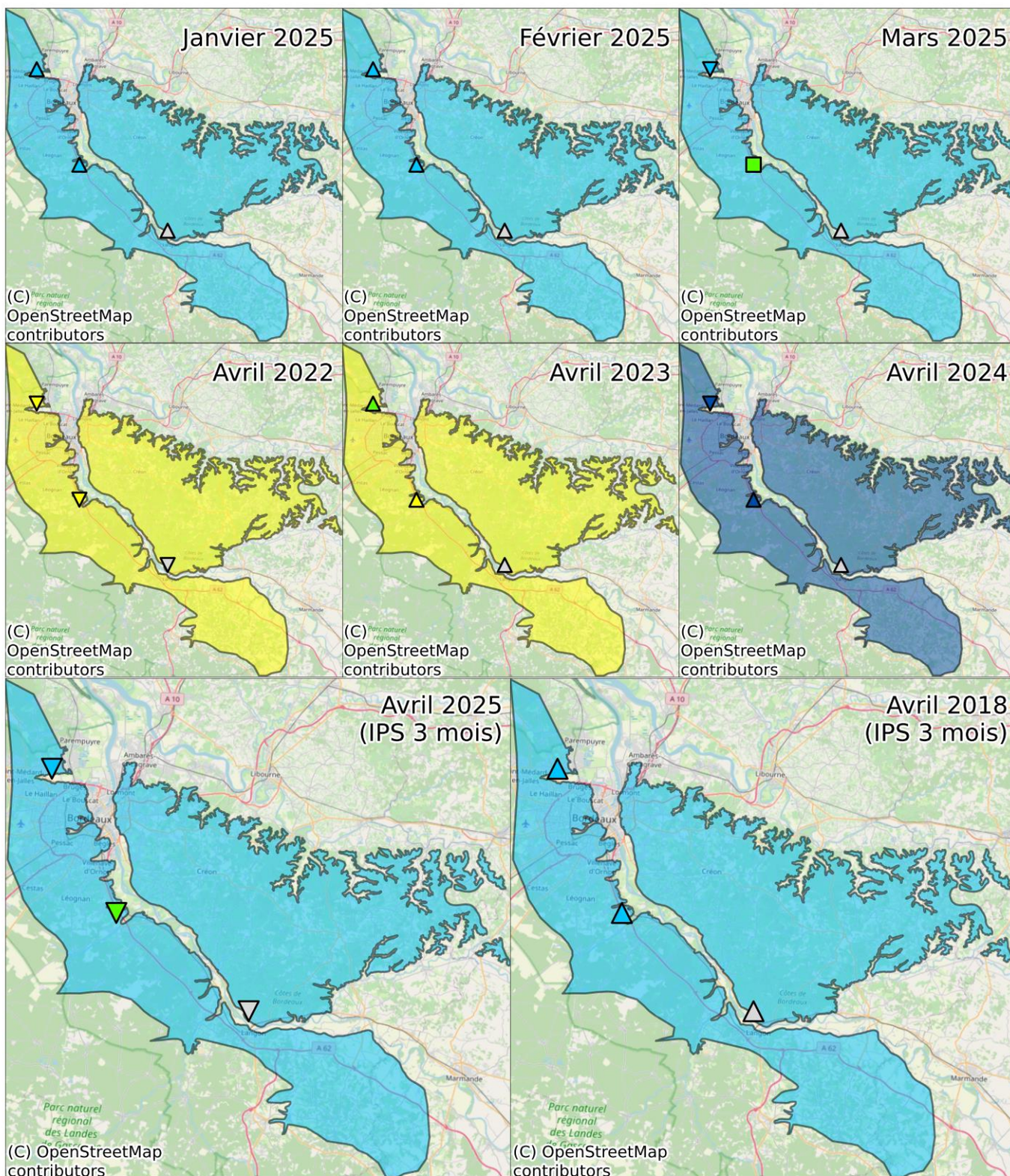
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

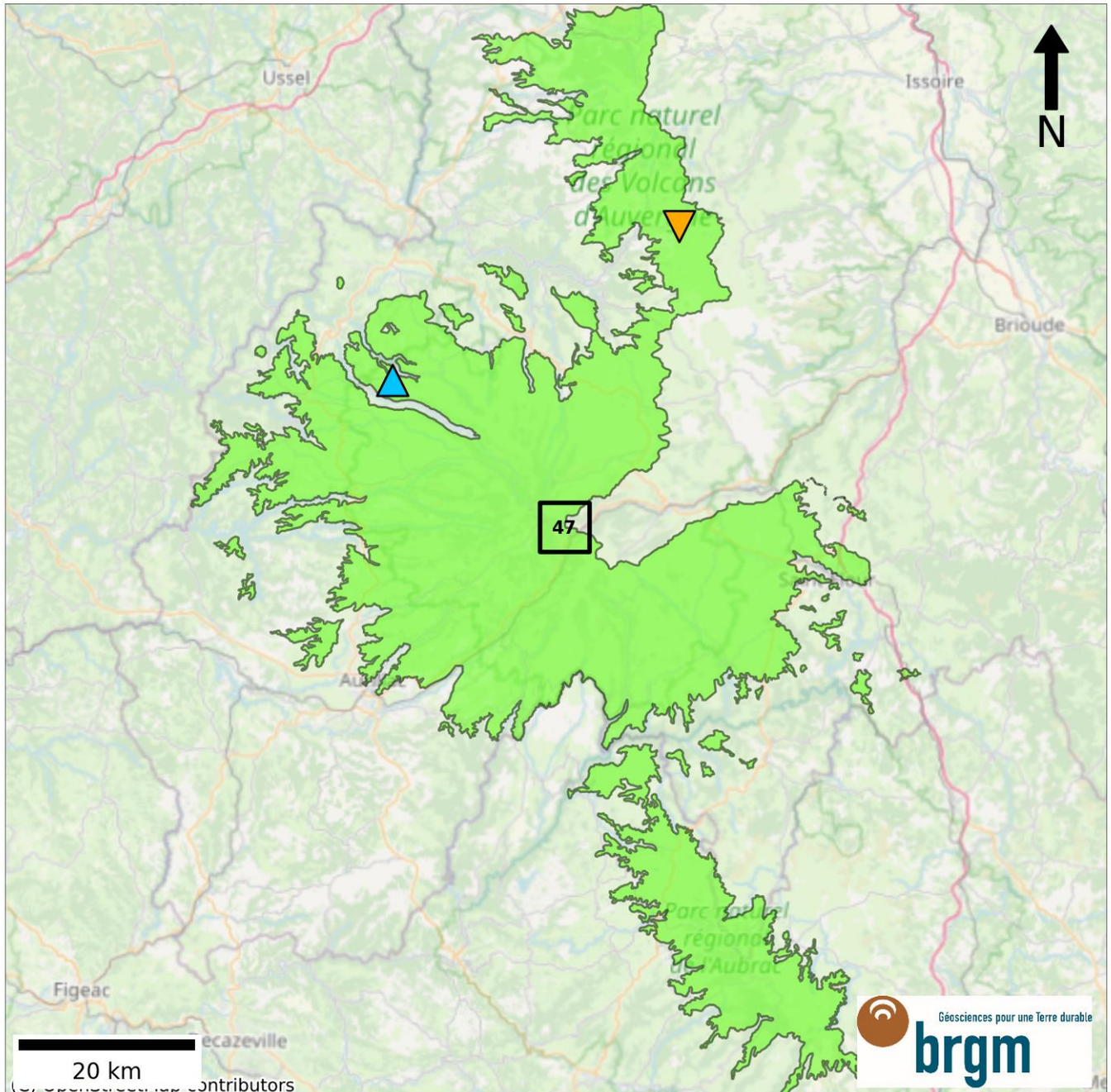
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

- IG47 – Nappes des formations volcaniques du Massif Central

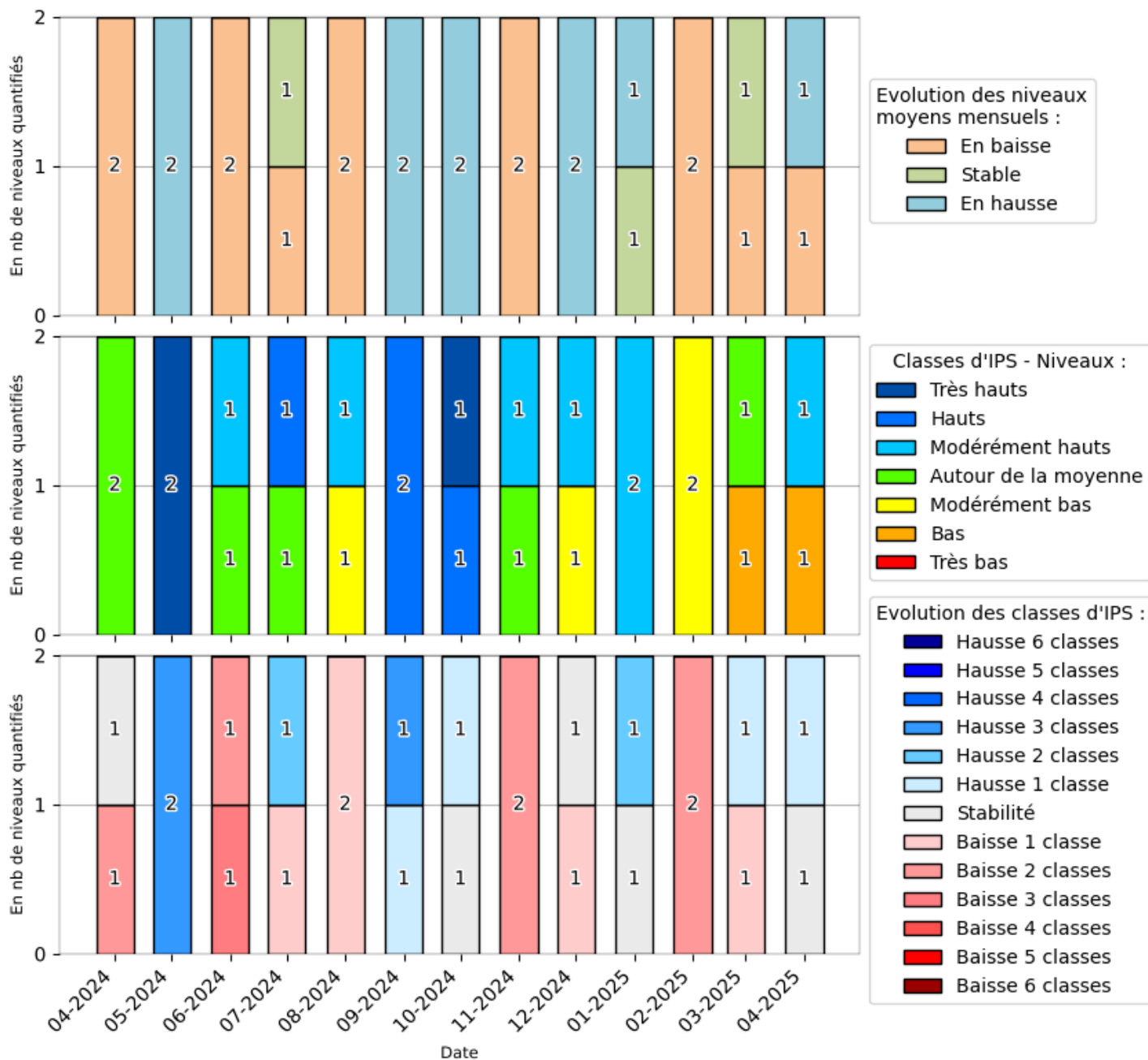
IG 47 -Formations volcaniques du Massif Central - Avril 2025



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 - Avril 2025

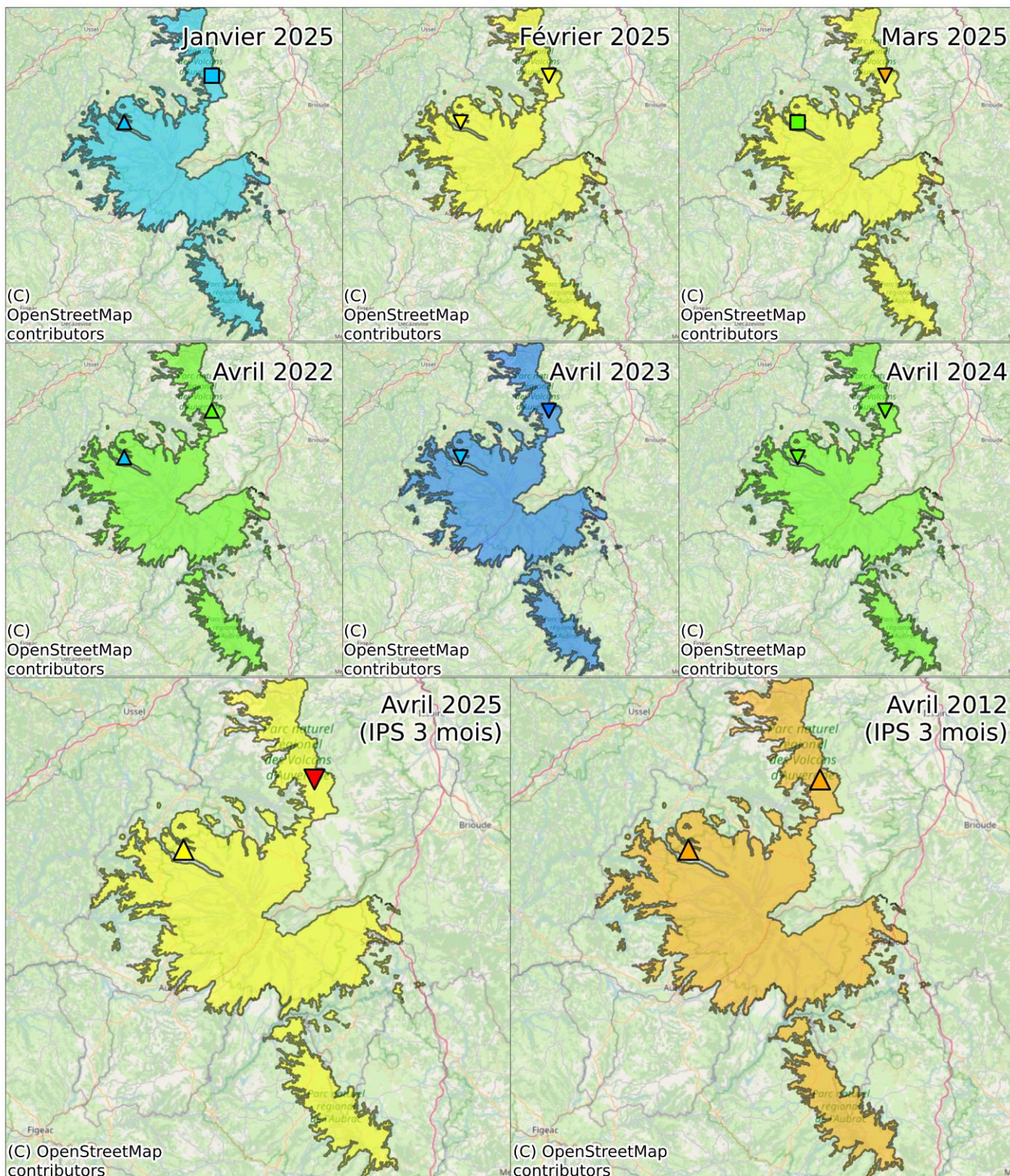
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 47 -Formations volcaniques du Massif Central - Avril 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

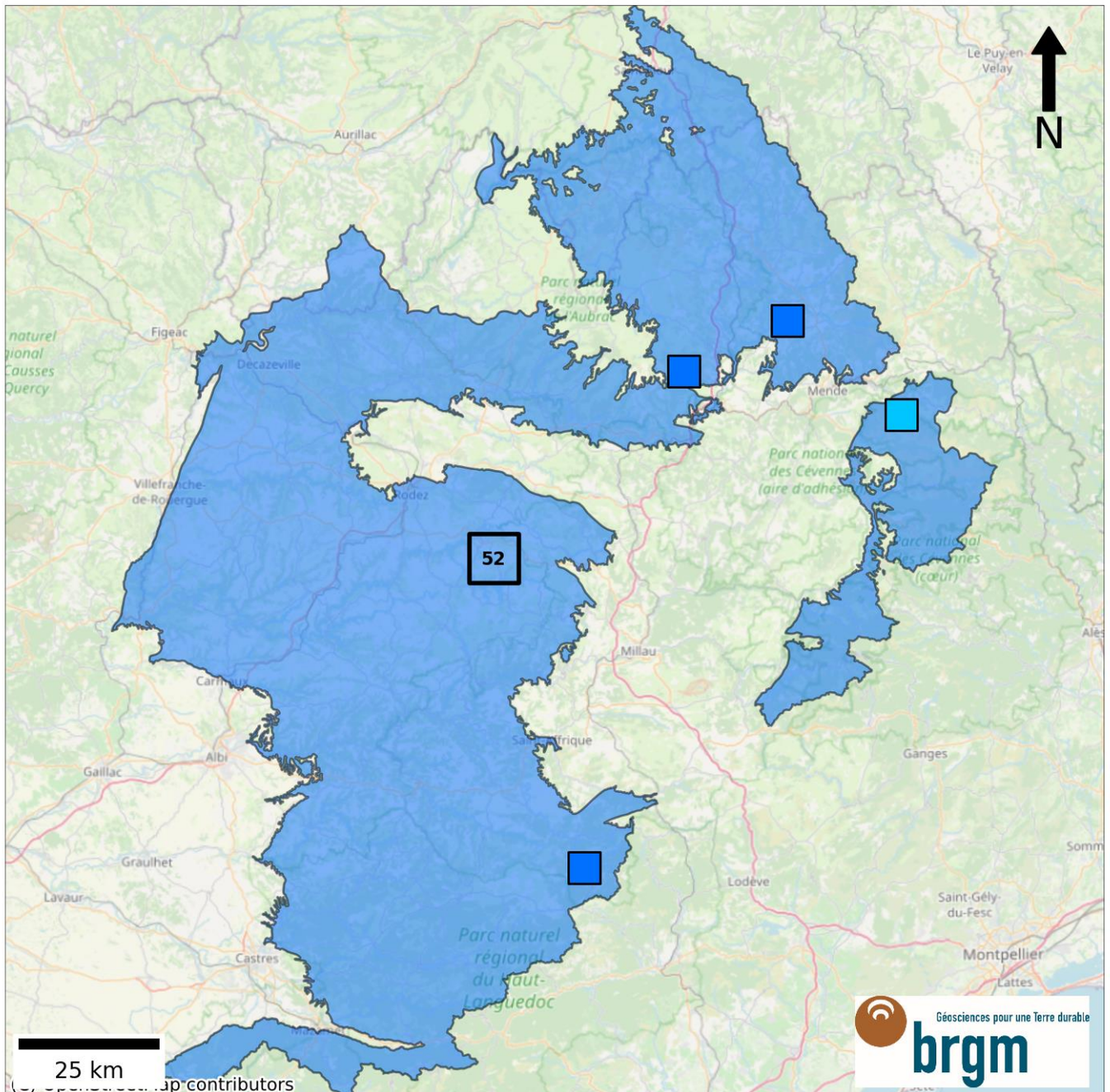
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Très hauts ● Hauts ● Modérément hauts ● Autour de la moyenne | <ul style="list-style-type: none"> ● Modérément bas ● Bas ● Très bas ○ Données insuffisantes |
|---|--|

Evolution récente

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

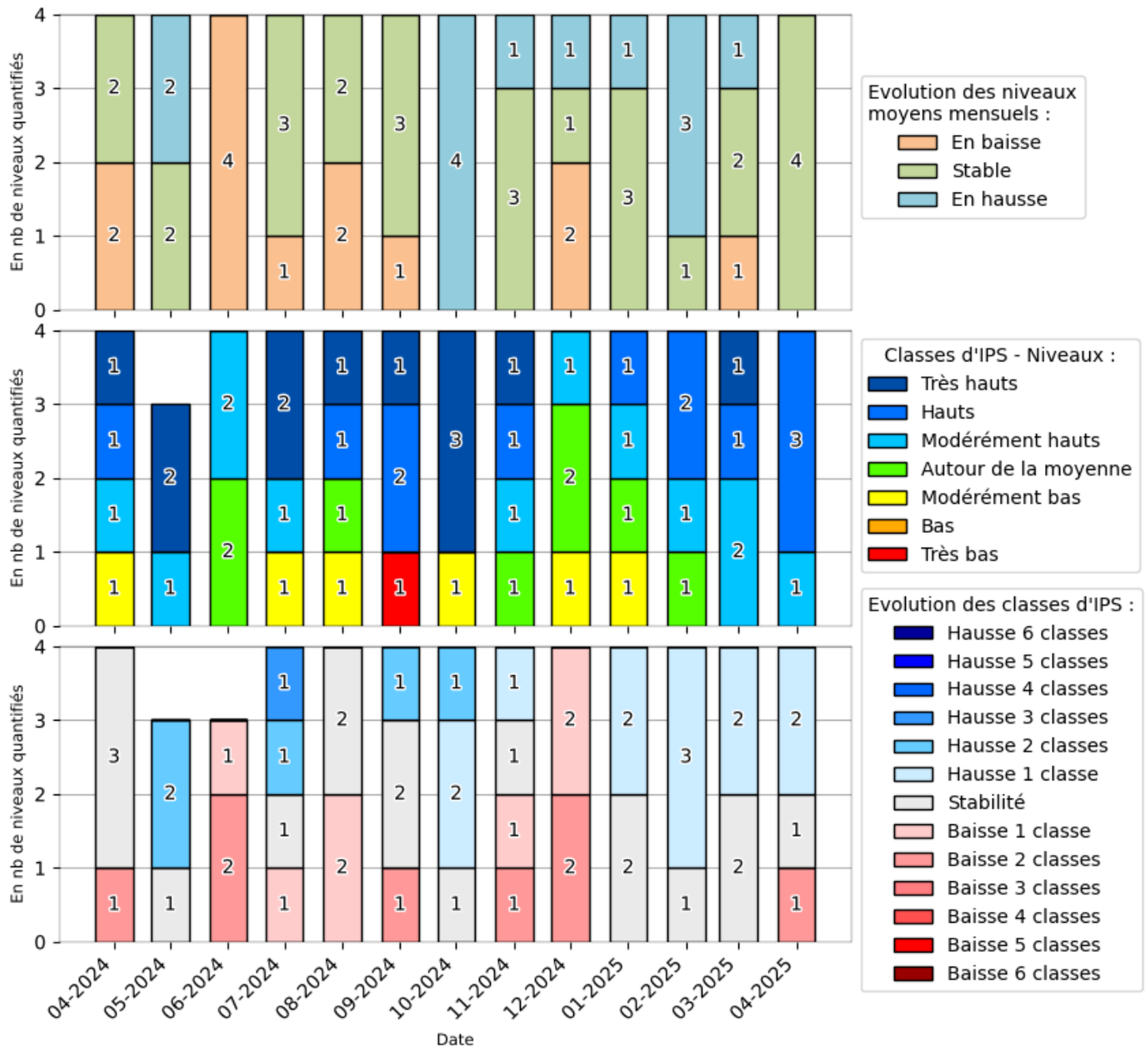
- IG52 – Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire

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

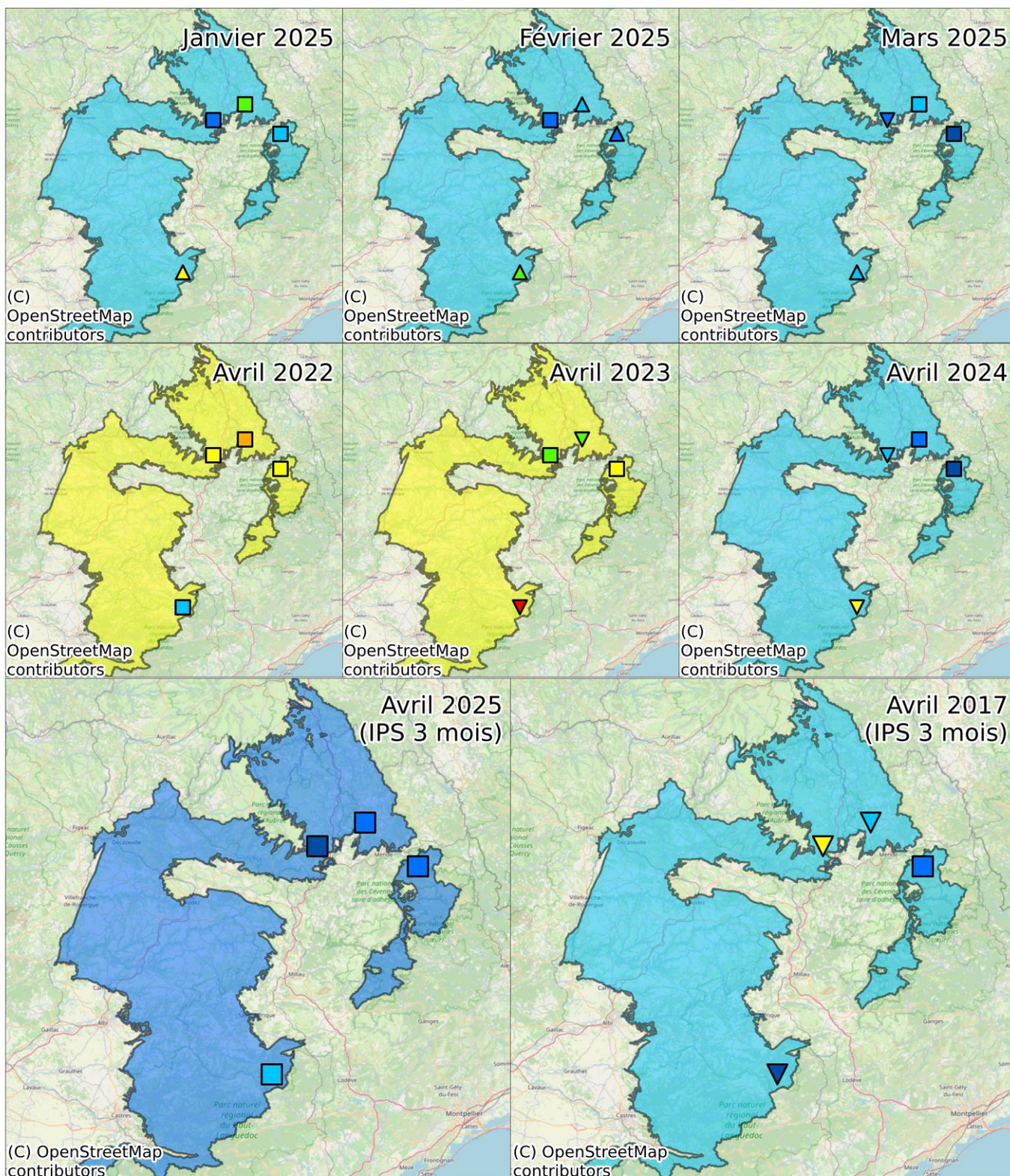
IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Avril 2025
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

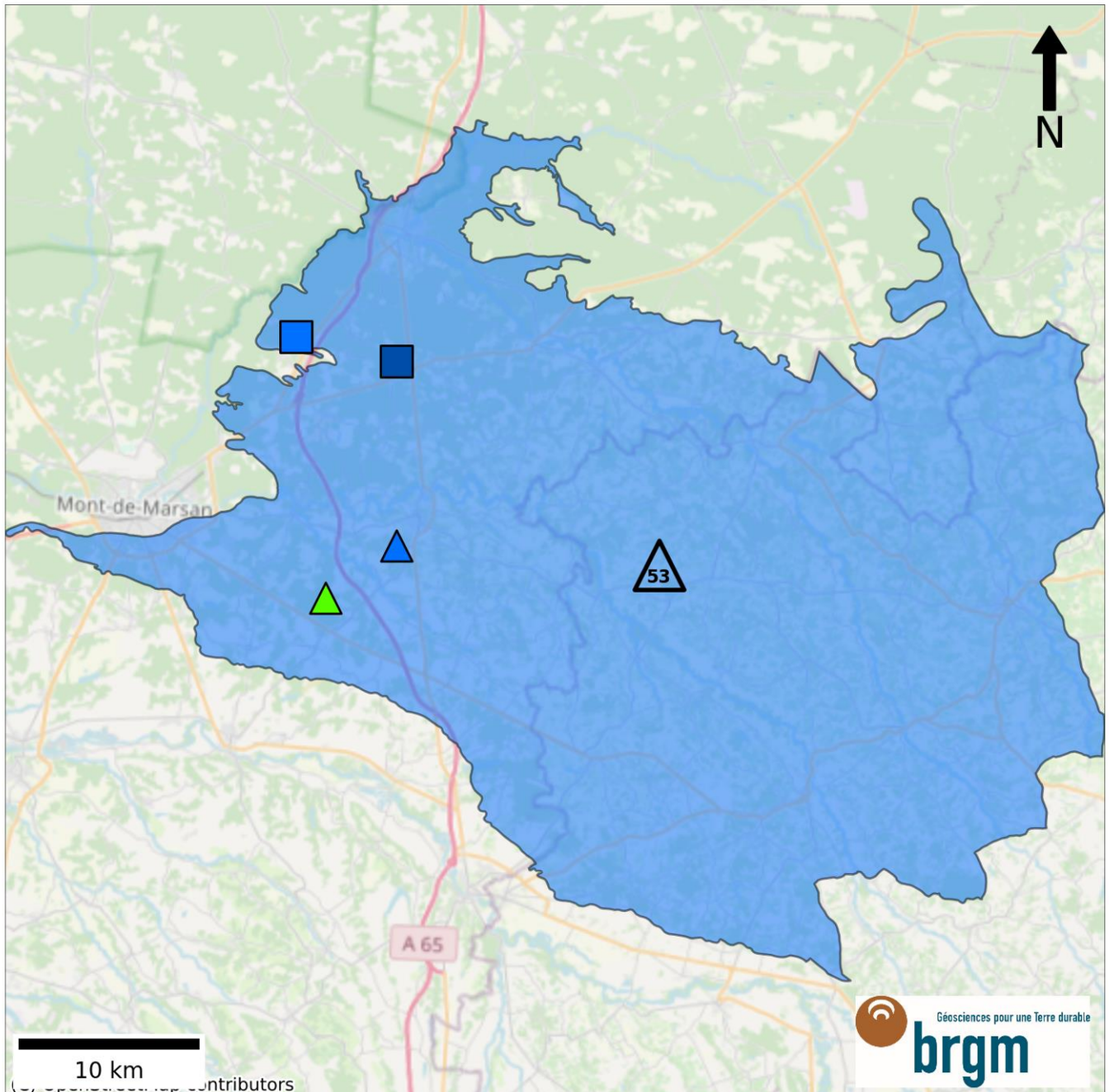
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

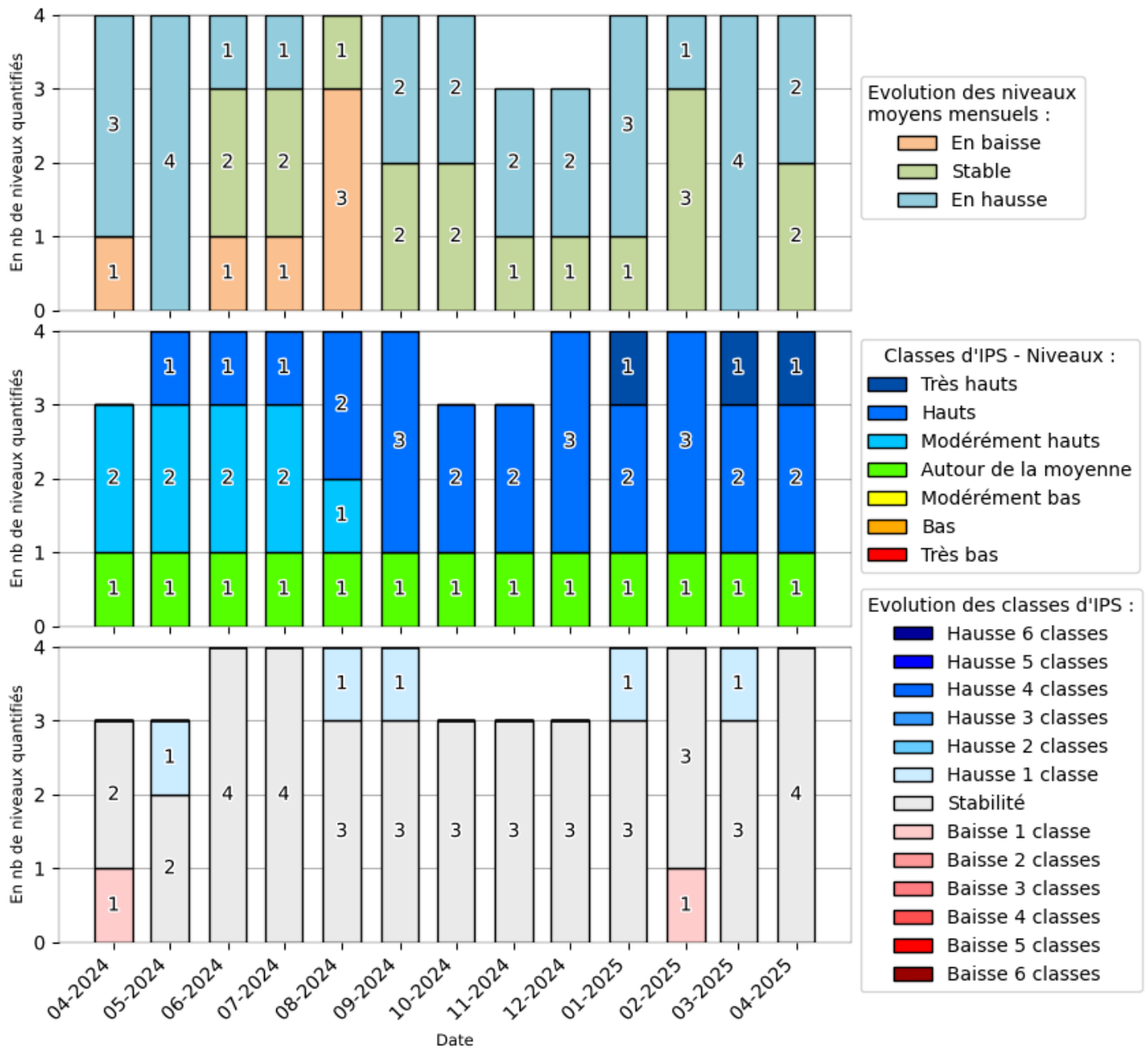
- IG53 – Nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l’Armagnac

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

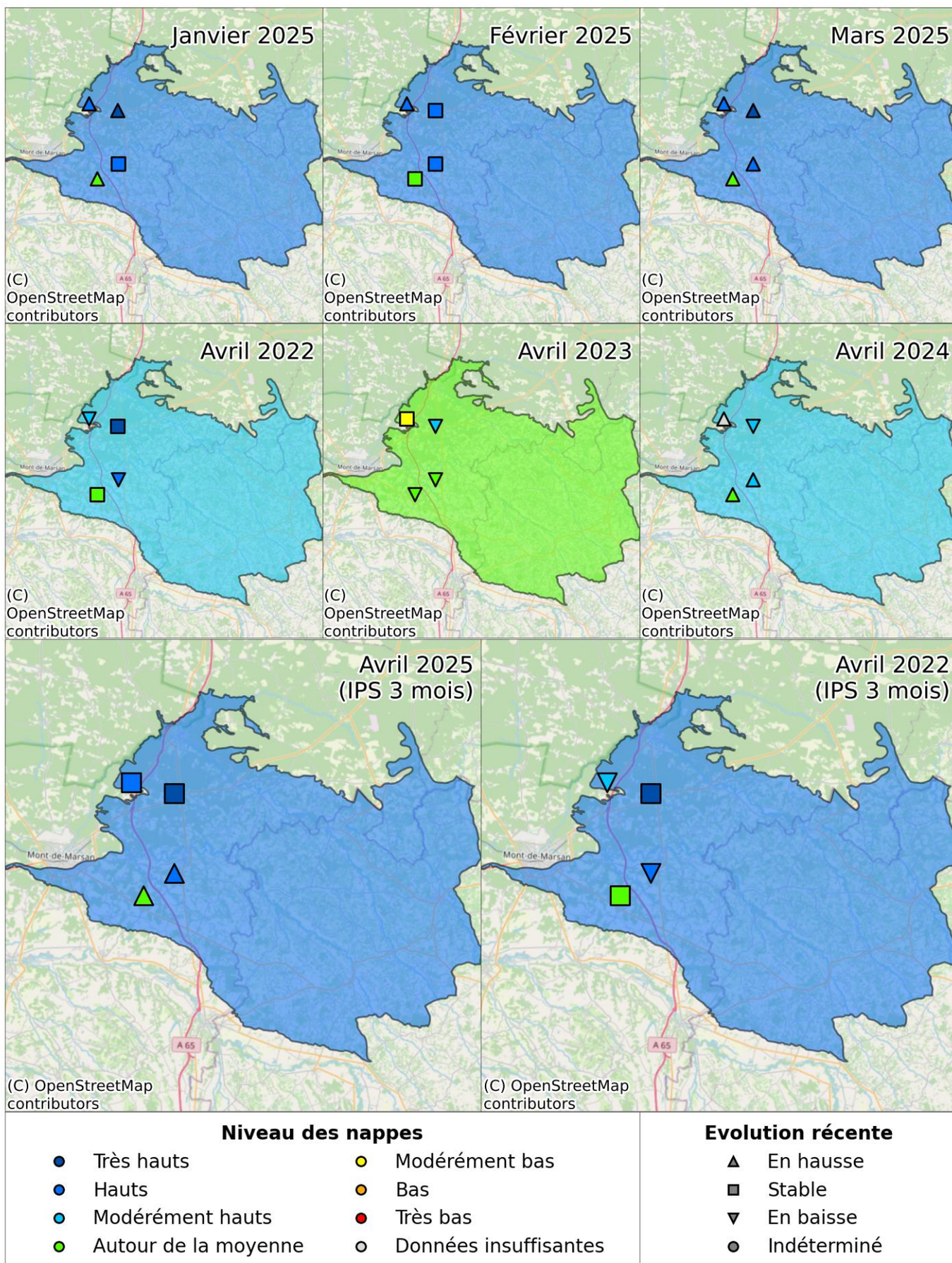


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

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

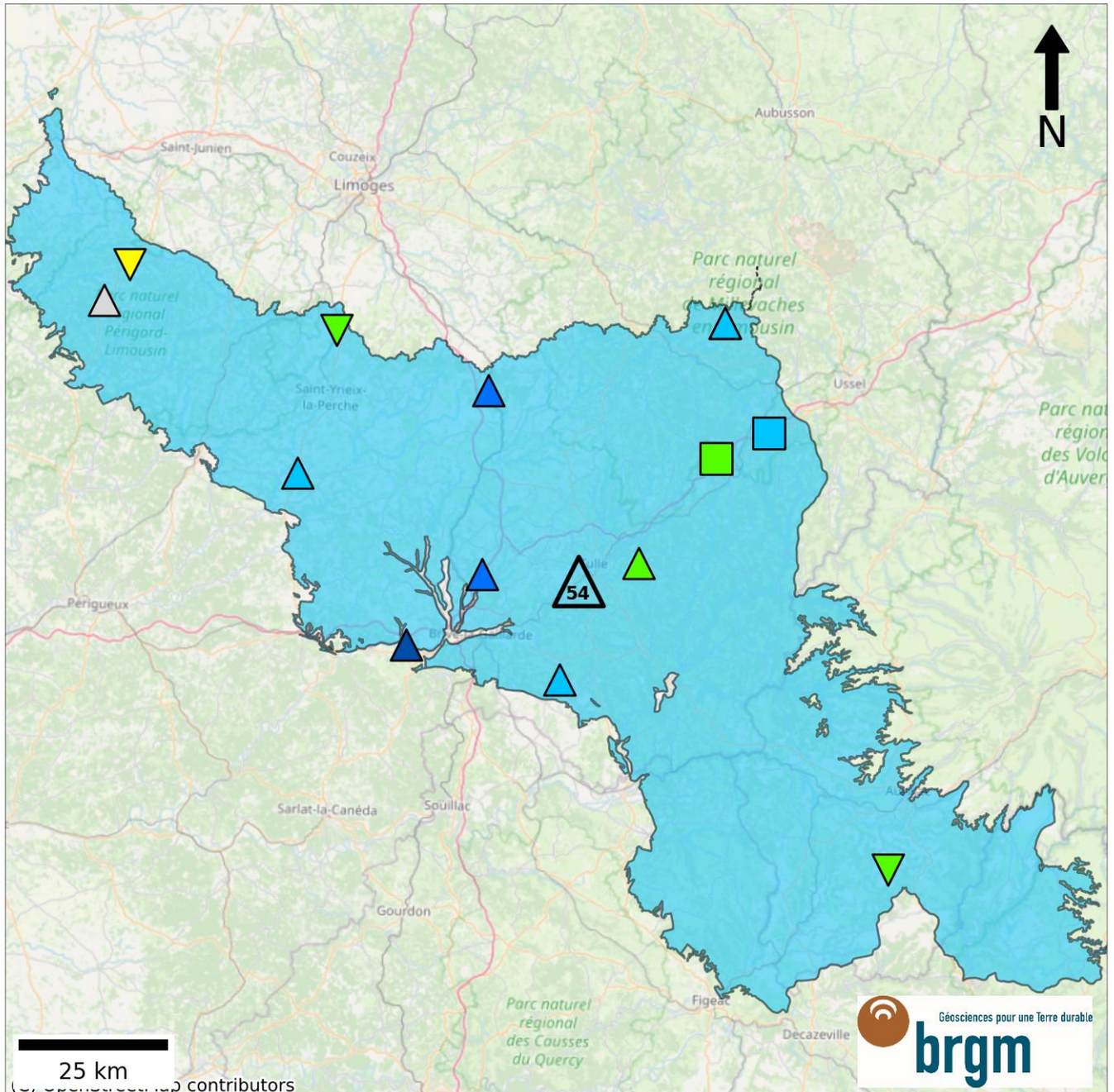


IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Avril 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



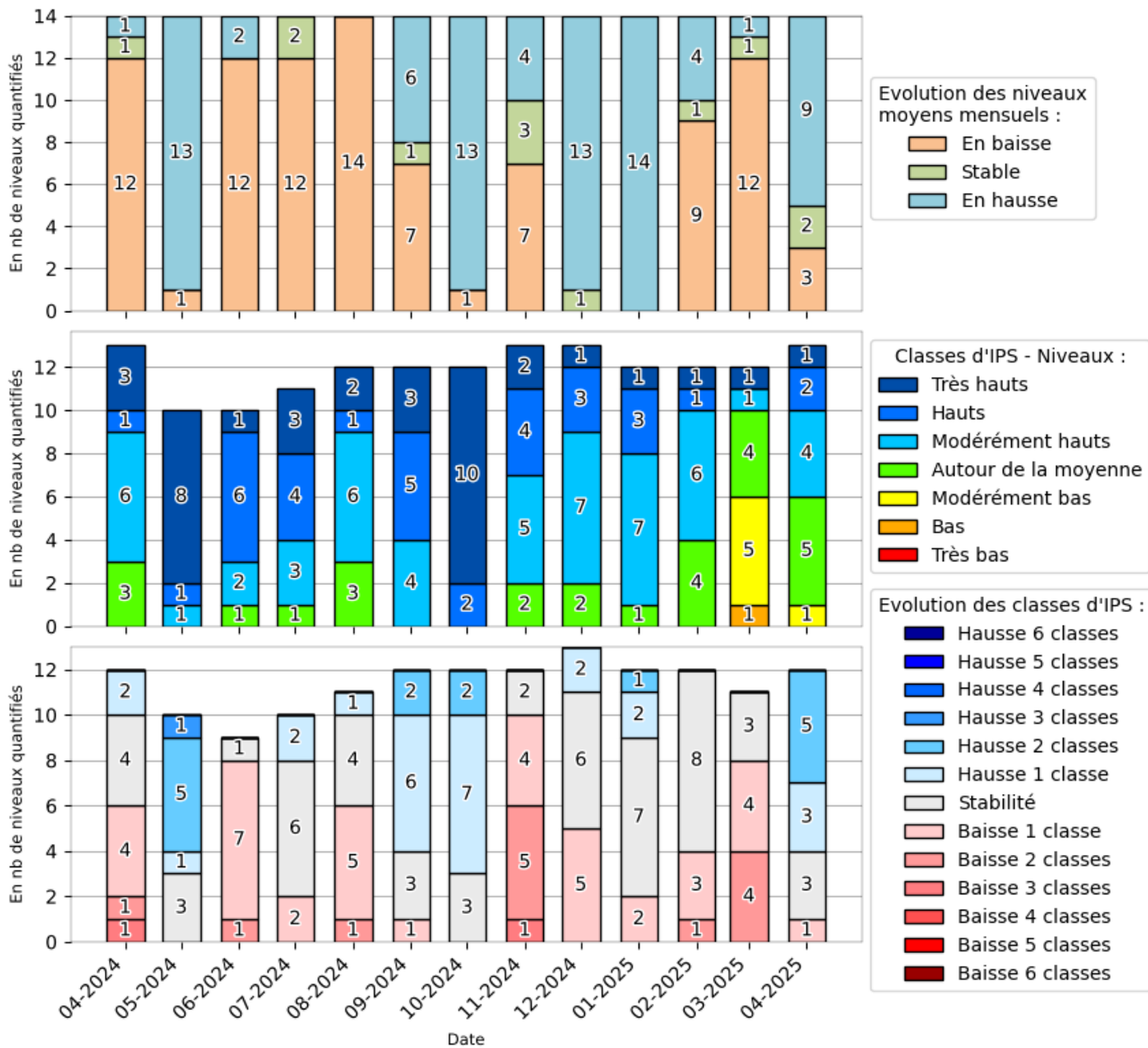
- IG54 : Nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie

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

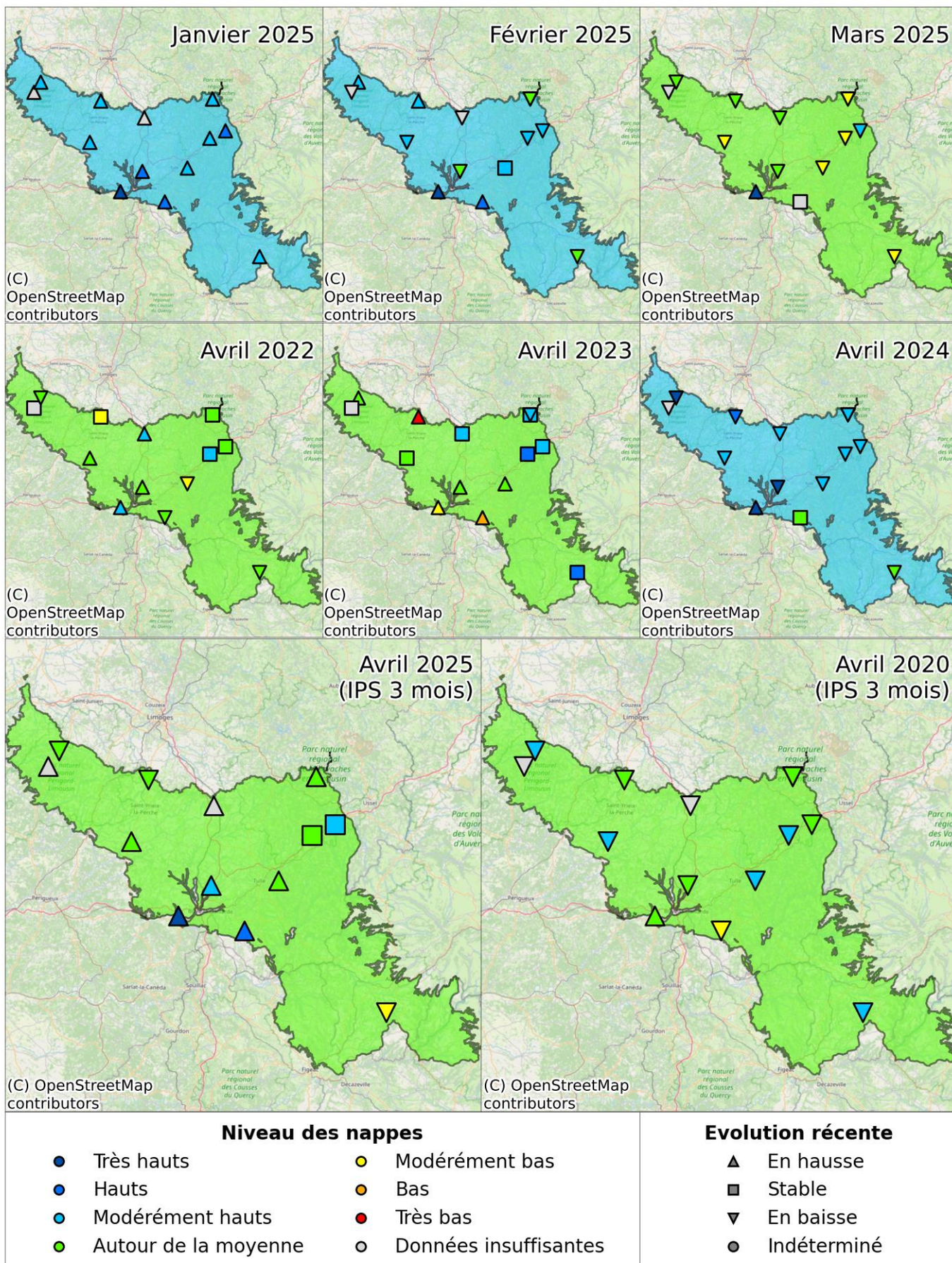
IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Avril 2025
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

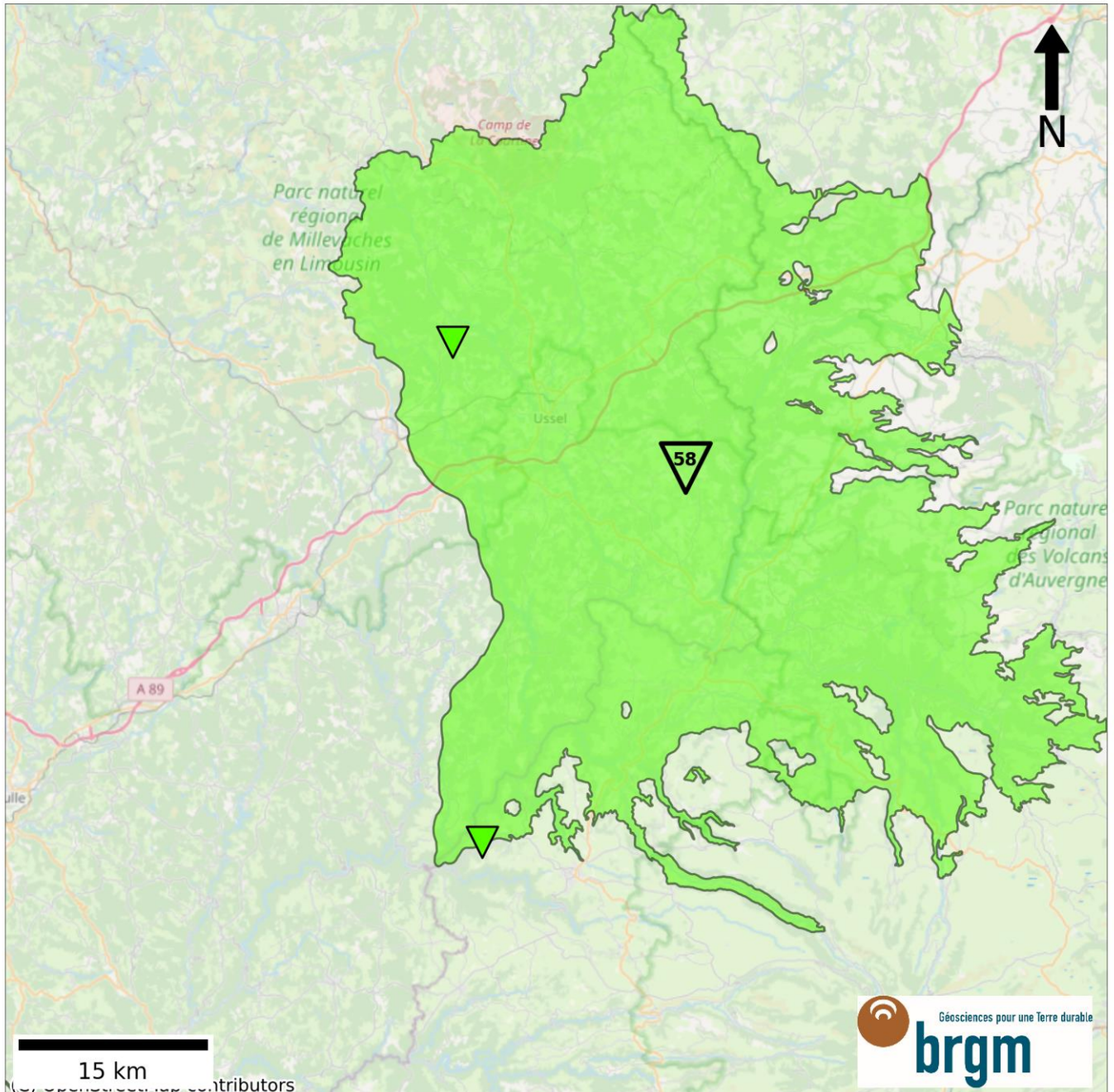
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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



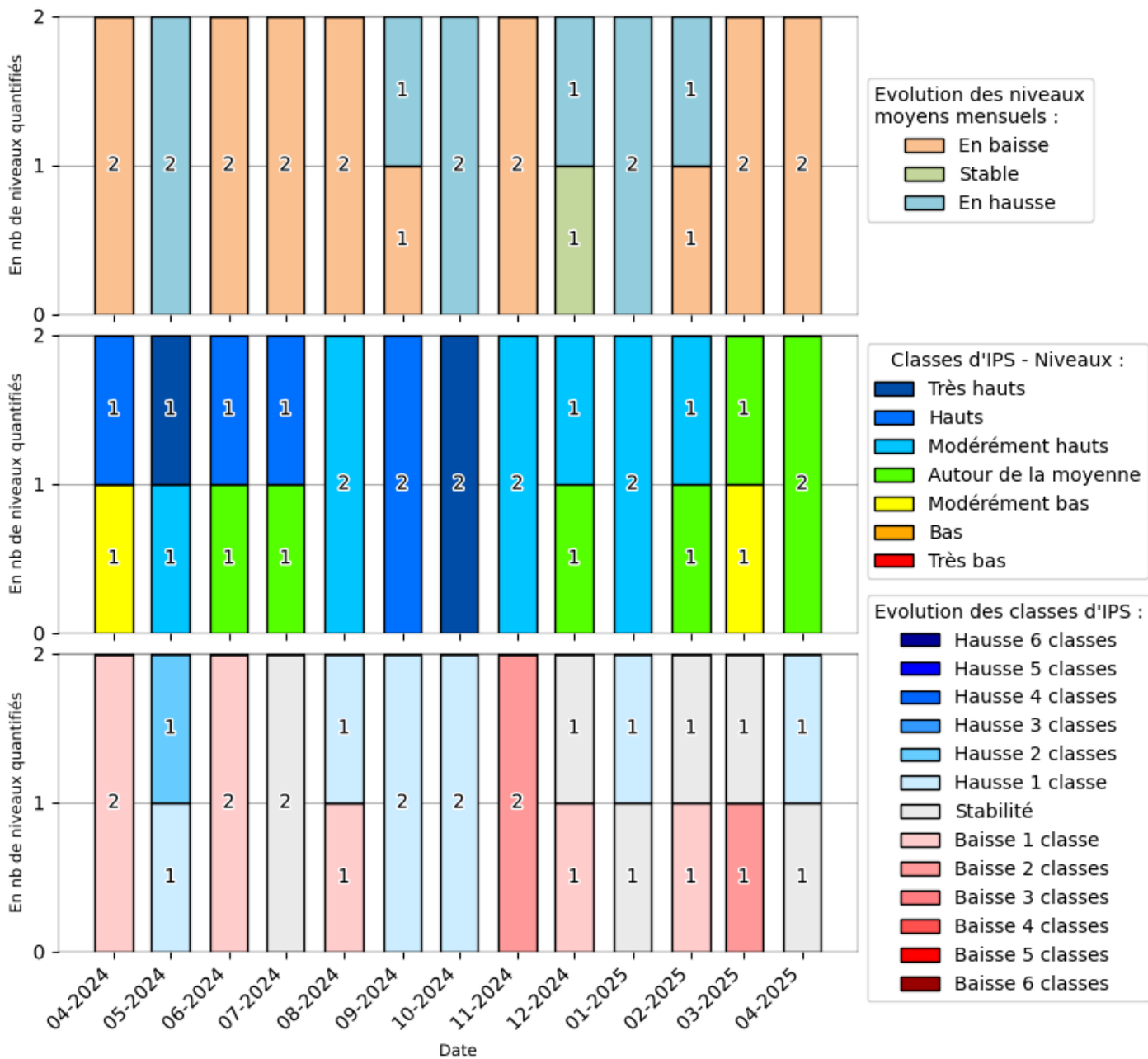
- IG58 : Nappes du socle de la Combraille et du plateau de Millevaches

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

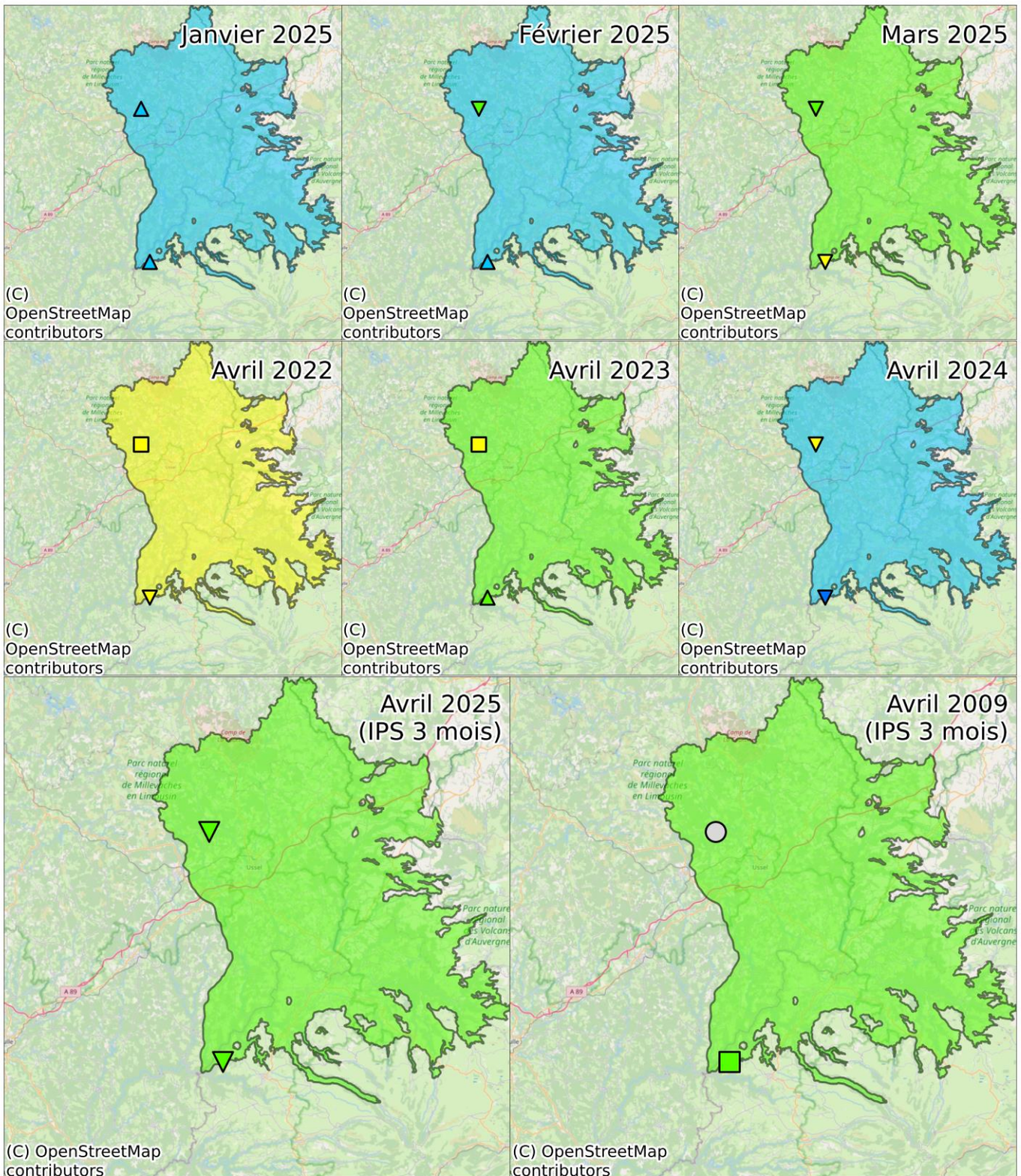


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

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



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