

# Les indicateurs globaux en Adour-Garonne

## Etat en Mars 2025

### Commentaire au 09/04/2025

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 mars 2025, avec même une situation très humide sur la partie la plus amont du bassin du Lot et, pour le sud-ouest, se concentrant uniquement sur le bassin de la Midouze.

**IPS :** En mars, l'IPS médian est autour de la moyenne, alors qu'il était modérément haut depuis novembre 2024 et supérieur à la moyenne depuis novembre 2023. La part d'indicateurs présentant un niveau supérieur à la moyenne (39%) est désormais quasiment identique à celle des niveaux autour de la moyenne (38%), contre un petit quart de niveaux inférieurs à la moyenne, alors que ceux-ci ne concernaient que quelques indicateurs au maximum depuis un an. Plus précisément, le mois de mars 2025 se caractérise par :

- 13% de niveaux hauts (8%) ou très hauts (5%) ;
- Un quart (26%) de niveaux modérément hauts ;
- 38% de niveaux autour de la moyenne ;
- Un cinquième (21%) de niveaux modérément bas ;
- 3% de niveaux bas et aucun niveau très bas (comme depuis novembre 2023).

**Evolution des niveaux moyens mensuels :** Même si une reprise n'est pas à exclure en cas de forte pluviométrie en avril, ce mois de mars 2025 semble marquer la fin de la période de recharge pour le bassin Adour-Garonne, comme en témoigne les près de trois-quarts (72%) des indicateurs présentant un niveau à la baisse, le reste se partageant également entre niveaux stables (14%) et en hausse (14%).

**Evolution de l'IPS :** La part des indicateurs dont la classe d'IPS est inchangée (45%) est similaire à celle de ceux qui enregistrent une baisse de classe (47%), contre 6% d'indicateurs dont la classe d'IPS progresse. Cela illustre le rôle charnière du mois de mars entre fin de la recharge et début de la vidange. Ainsi, si la baisse observée des niveaux est anticipée par rapport à la normale dans certains secteurs, elle est plus habituelle pour cette période de l'année dans d'autres.

**Année de référence<sup>1</sup> :** Mars 2013

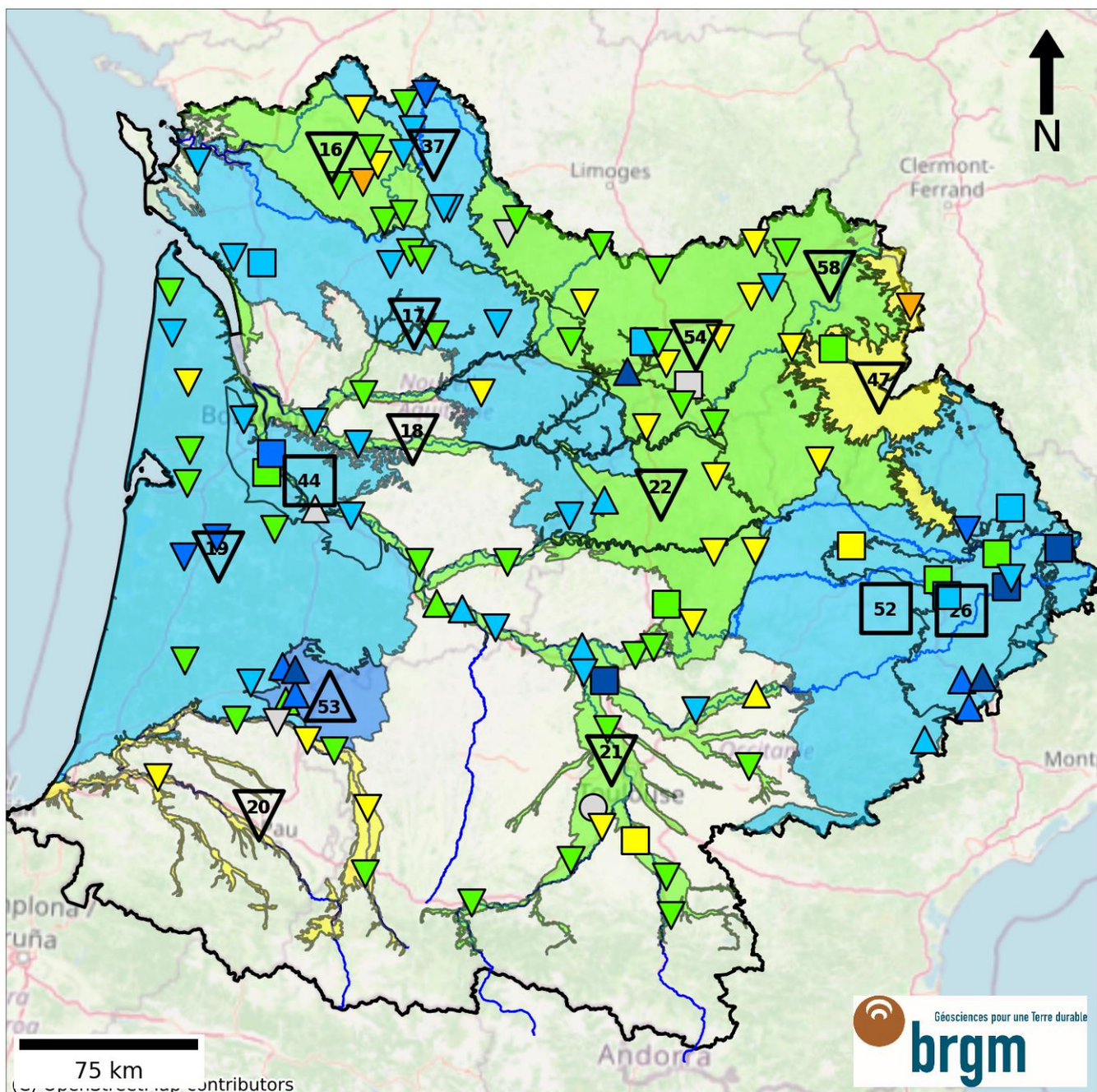
**Sectorisation des comportements :** Les secteurs où les niveaux sont les plus hauts sont l'est du bassin Adour-Garonne, que ce soient les Grands Causses où les nappes de socle des Cévennes, de la Margeride, du Ségala et de la Montagne noire et la nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac, entre les Landes et le Gers. Inversement, pour les nappes alluviales voisines de l'Adour et des Gaves, les niveaux sont plus bas et partout en baisse.

**En résumé :** La situation des nappes libres du bassin Adour-Garonne particulièrement favorable depuis le début de la recharge 2023-2024 appartient désormais au passé, même si les niveaux restent supérieurs à la moyenne pour un mois de mars dans de nombreux secteurs du bassin Adour-Garonne. Si la situation est loin d'être critique puisqu'elle reste globalement autour de la moyenne, la vigilance est de mise pour les prochains mois, notamment pour les nappes alluviales du bassin de l'Adour.

---

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

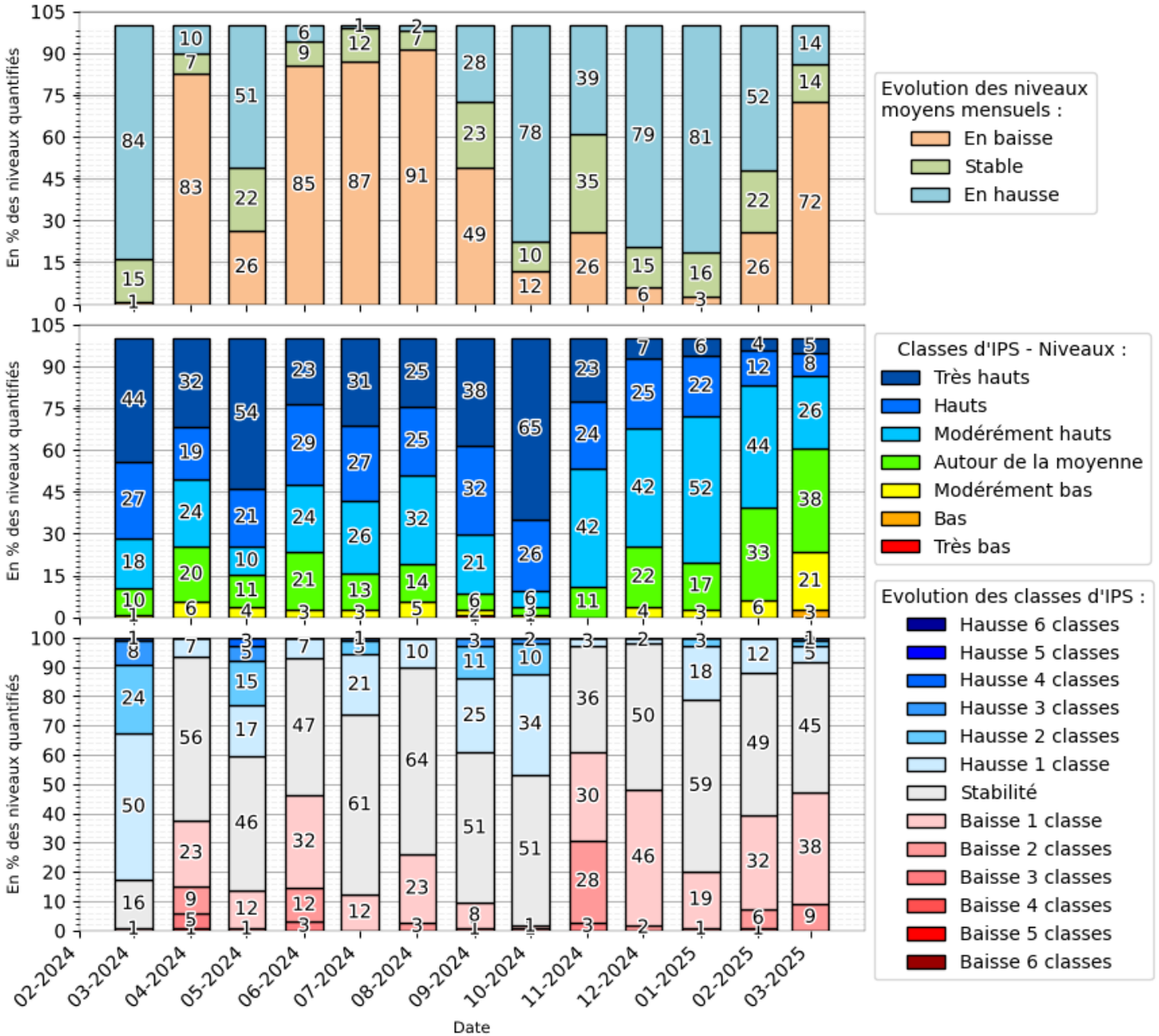
## BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Mars 2025



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		

## BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Mars 2025

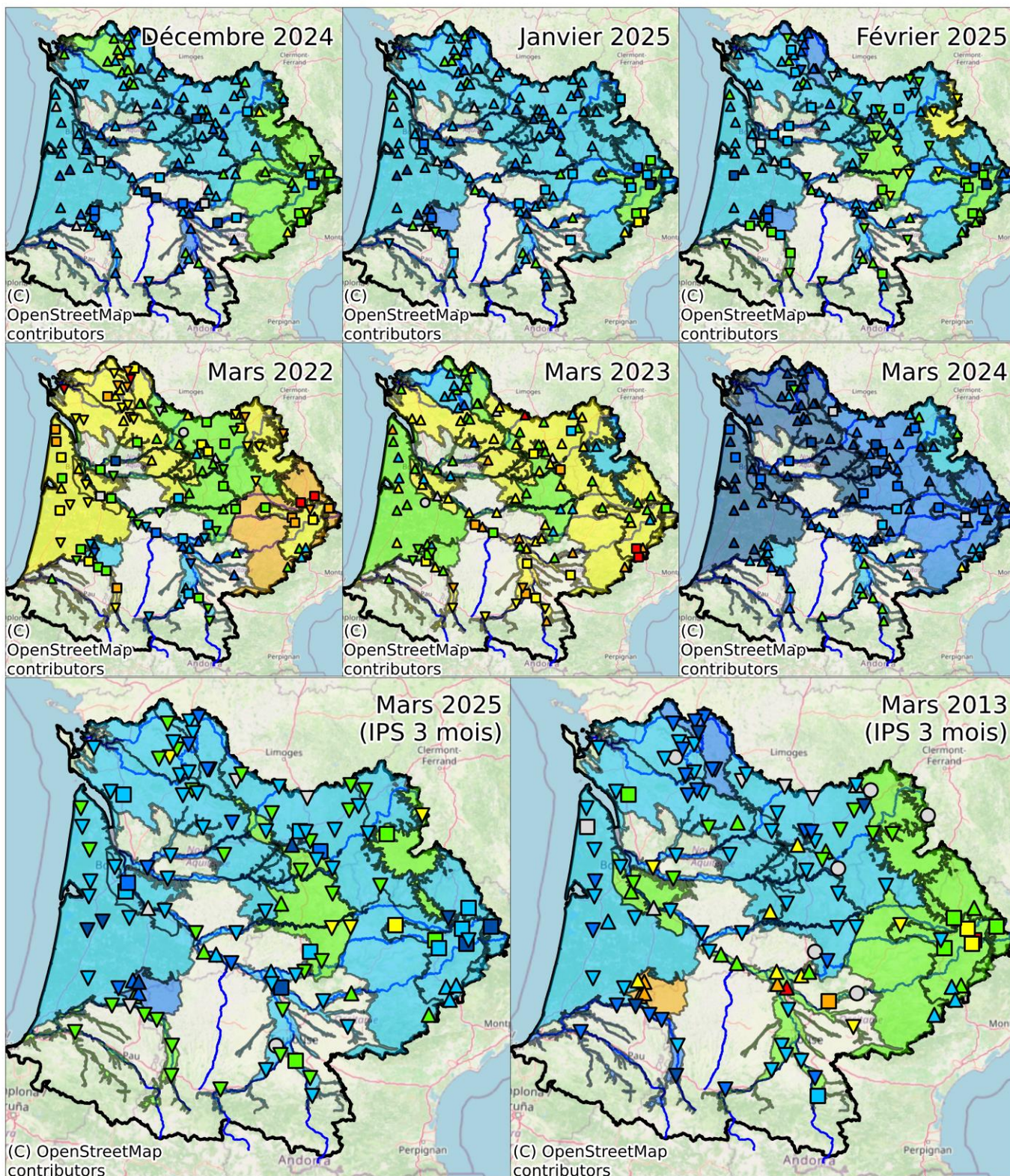
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Mars 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"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |
|---|--|

#### Evolution récente

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

- **Informations par Indicateur Global**

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

Le mois de mars a marqué le début de la période de vidange des nappes dans ce secteur puisque le niveau moyen mensuel de tous les indicateurs est en baisse. De plus, celle-ci est supérieure à la normale pour cette période de l'année puisque tous les indicateurs voient leur IPS baisser d'une (5 piézomètres) à deux (3 piézomètres) classes. En conséquence, l'IPS moyen passe de modérément haut à autour de la moyenne, tout comme la moitié des indicateurs. A une exception près (modérément haut), les autres sont inférieurs à la moyenne, dont un niveau bas (Montigné, 16), une première depuis octobre 2023, même si l'IPS reste proche d'un niveau modérément bas.

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

Dans ce secteur, les niveaux moyens mensuels sont également très majoritairement orientés à la baisse (8 sur 10) en ce mois de mars, les seules exceptions venant de Bois (17, niveau stable) et Sainte-Radegonde (17, niveau en hausse). Contrairement aux nappes des calcaires jurassiques voisines, cette situation est toutefois plutôt conforme à la normale pour un mois de mars pour les nappes des calcaires crétacés, comme en attestent les 7 indicateurs dont la classe d'IPS ne varie pas (baisse de 1 à 2 classes pour les 3 autres). L'IPS moyen reste donc modérément haut, tout comme 7 des indicateurs ponctuels, les autres étant autour de la moyenne (2) ou modérément bas (Bourrou, 24).

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

En ce mois de mars, les niveaux moyens mensuels sont également très majoritairement orientés à la baisse (9 sur 11) dans ce secteur, les seules exceptions étant des niveaux stables à Allasac (19) et Latresne (33). A l'image du bassin, cela se traduit par une situation contrastée en ce qui concerne l'évolution de l'IPS, avec 5 indicateurs inchangés pour 5 baisses d'une classe. Cela traduit une décharge légèrement supérieure à ce qui est attendu pour un mois de mars mais cela suffit à faire passer l'IPS moyen de modérément haut à autour de la moyenne, comme une petite moitié des indicateurs (5 sur 11). Si le niveau devient modérément bas à Malemort (19), il est modérément haut sur les autres piézomètres, et même haut à Latresne (33).

**IG19 – Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain :**

Le mois de mars a marqué le début de la période de vidange des nappes dans ce secteur puisque le niveau moyen mensuel de tous les indicateurs est en baisse. De plus, celle-ci est supérieure à la normale pour cette période de l'année puisque la grande majorité (8 sur 10) des indicateurs voit leur IPS baisser d'une (7 piézomètres) à deux (Brach, 33) classes, la classe d'IPS restant inchangée sur les 2 derniers points de suivi. Toutefois, même si la moitié des indicateurs (5 sur 10) présente un niveau autour de la moyenne et qu'il est même modérément bas à Brach (33) alors qu'il n'y avait plus eu de niveau inférieur à la moyenne depuis octobre 2023 dans les nappes plioquaternaires, l'IPS moyen reste modérément haut, grâce aux 4 piézomètres présentant un niveau supérieur à la moyenne, dont 2 niveaux hauts à Ychoux (40) et Belin-Béliet (33), dans la partie centrale du triangle plioquaternaire.

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

Dans ce secteur aussi, le mois de mars a marqué le début de la période de vidange des nappes, le niveau moyen mensuel étant en baisse pour tous les indicateurs. De plus, celle-ci est un peu supérieure à la normale pour cette période de l'année puisque la majorité (4 sur 6) des indicateurs voit leur IPS baisser d'une classe, la classe d'IPS restant inchangée sur les 2 derniers points de suivi. Contrairement au plioquatenaire voisin, cela suffit à faire baisser l'IPS moyen d'autour de la moyenne à modérément bas, alors qu'il était encore modérément haut en janvier. Les indicateurs se répartissent également entre niveaux modérément bas (3) et niveaux autour de la moyenne (3), mais pour 3 piézomètres, les niveaux sont proches de la classe juste en-dessous. Les nappes alluviales du bassin de l'Adour constituent donc le secteur du bassin Adour-Garonne où les niveaux sont les plus bas et l'évolution à surveiller ces prochains mois.

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

Si les niveaux moyens mensuels sont majoritairement orientés à la baisse dans ce secteur aussi (12 sur 18), ces nappes alluviales sont un peu plus inertielles et il n'est donc pas surprenant de retrouver 4 niveaux en hausse, dans la partie nord du système aquifère. De même, l'évolution est plutôt conforme à la normale pour un mois de mars puisque la classe d'IPS reste inchangée pour 12 des 18 indicateurs, contre 6 baisses d'une classe. Ces baisses suffisent toutefois à faire passer l'IPS moyen de modérément haut à autour de la moyenne, comme la moitié (9 sur 18) des indicateurs. Si 3 niveaux modérément bas sont observés, les autres piézomètres présentent des niveaux supérieurs à la moyenne : 5 niveaux modérément hauts et même un niveau très haut à Lacourt-Saint-Pierre (82). Ces niveaux supérieurs à la moyenne se concentrent dans la partie nord, donc plutôt avale, de ces nappes alluviales.

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

Dans ce secteur, les niveaux moyens mensuels sont également très majoritairement orientés à la baisse (7 sur 9) en ce mois de mars, les seules exceptions venant des sources du Candé (Puylaroque, 82, niveau stable) et Rigal Bas (Gindou, 46, niveau en hausse). Comme pour les nappes des calcaires crétacés voisines, cette situation est toutefois plutôt conforme à la normale pour un mois de mars pour les karsts des Causses du Quercy, comme en attestent les 5 indicateurs dont la classe d'IPS ne varie pas, contre 3 avec une baisse d'une classe et un avec une hausse d'une classe. Ce dernier cas est celui de la source de Rigal Bas, qui présente désormais un niveau modérément haut et a donc vraisemblablement bénéficié d'une pluviométrie plus abondante en mars sur son bassin d'alimentation. Ailleurs, les niveaux sont autour de la moyenne (3 points de suivi) ou modérément bas (4 sources), pour un IPS moyen qui reste autour de la moyenne. Comme les mois précédents, les niveaux sont un peu plus hauts pour les piézomètres des bordures nord du système aquifère. L'autre secteur plus favorisé est la limite ouest des Causses.

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

Le comportement des karsts des Grands Causses en ce mois de mars est atypique à l'échelle du bassin Adour-Garonne. Ces nappes réactives ont visiblement bénéficié d'un excédent de pluviométrie ayant permis de maintenir le niveau des nappes, voire de les recharger, comme en témoigne l'évolution des niveaux moyens mensuels : 3 indicateurs en hausse, 5 stables et 1 seul en baisse. De même, signe d'une absence de vidange ou d'une recharge plutôt supérieure à la normale pour un mois de mars,

aucune baisse de classe d'IPS n'est enregistrée. Si l'absence d'évolution est majoritaire (5 indicateurs), pour les 4 autres, une hausse de 1 à 3 classes. Cette dernière hausse, importante mais pas inhabituelle pour ces nappes réactives, concerne la source du Durzon (Nant, 12), dont le niveau est désormais très haut, comme celui de la source de Saint-Chély (Gorges du Tarn Causses, 48). Avec 2 indicateurs présentant un niveau haut, 2 autres présentant un niveau modérément haut, 2 avec un niveau autour de la moyenne et un dernier (source des Douzes, Muret-le-Château, 12) au niveau modérément bas, la situation est contrastée suivant les secteurs, avec une frange nord du système aquifère aux niveaux moins élevés. L'IPS moyen, quant à lui, passe d'autour de la moyenne à modérément haut.

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

Le mois de mars a marqué le début de la période de vidange des nappes dans ce secteur puisque le niveau moyen mensuel de tous les indicateurs est en baisse. De plus, celle-ci est supérieure à la normale pour cette période de l'année puisque la grande majorité (4 sur 5) des indicateurs voit leur IPS baisser d'une classe, celle-ci restant inchangée à Blanzay (86). Le niveau y reste haut, alors qu'il est désormais modérément haut ailleurs, sauf à Sauzé-Vaussais (79), où il est autour de la moyenne. L'IPS moyen repasse logiquement de haut à modérément haut.

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

Avec une hausse, une baisse et un niveau stable, aucune tendance de se dégage dans ce secteur concernant l'évolution des niveaux moyens mensuels. A Saint-Médard-d'Eyrans (33), le niveau passe tout juste de modérément haut à autour de la moyenne. Mais à l'image de l'autre piézomètre avec suffisamment de données (Le Taillan-Médoc, 33), l'IPS moyen reste modérément haut.

#### **IG47 – Nappes des formations volcaniques du Massif Central :**

Evolution contrastée pour les deux piézomètres des formations volcaniques :

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

Globalement, l'IPS moyen reste donc modérément bas.

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

Comme les karsts des Grands Causses et de la bordure cévenole qu'elles encerclent, les nappes du socle des Cévennes, de la Margeride, du Ségala et de la Montagne noire ont connu une situation plus humide que la normale pour un mois de mars, contrairement à la majorité du bassin Adour-Garonne. Si cela ne se traduit pas vraiment par une augmentation des niveaux moyens mensuels (1 hausse, contre 2 niveaux stables et 1 baisse), aucune baisse de classe d'IPS n'est enregistrée, contre 2 hausses d'une classe. Ainsi, tous les niveaux sont désormais supérieurs à la moyenne avec 2 niveaux modérément hauts, 1 haut et 1 très haut pour la source du Pradet (Mont Lozère et Goulet, 48). L'IPS moyen reste toutefois modérément haut, comme en janvier et février.

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

C'est le seul secteur du bassin Adour-Garonne à avoir clairement bénéficié d'une recharge en mars, puisque les niveaux moyens mensuels sont partout en hausse. La situation n'est toutefois pas atypique pour un mois de mars puisqu'un seul changement de classe d'IPS est enregistré, le niveau du piézomètre de Pouydesseaux (40) passant de haut à très haut. Avec deux autres niveaux hauts et un niveau toujours autour de la moyenne à Pujo-le-Plan (40), l'IPS moyen reste donc haut. C'est le seul système aquifère du bassin Adour-Garonne dans ce cas, illustrant la dynamique différente de ces nappes, notamment par rapport aux nappes alluviales de l'Adour et des Gaves voisines.

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

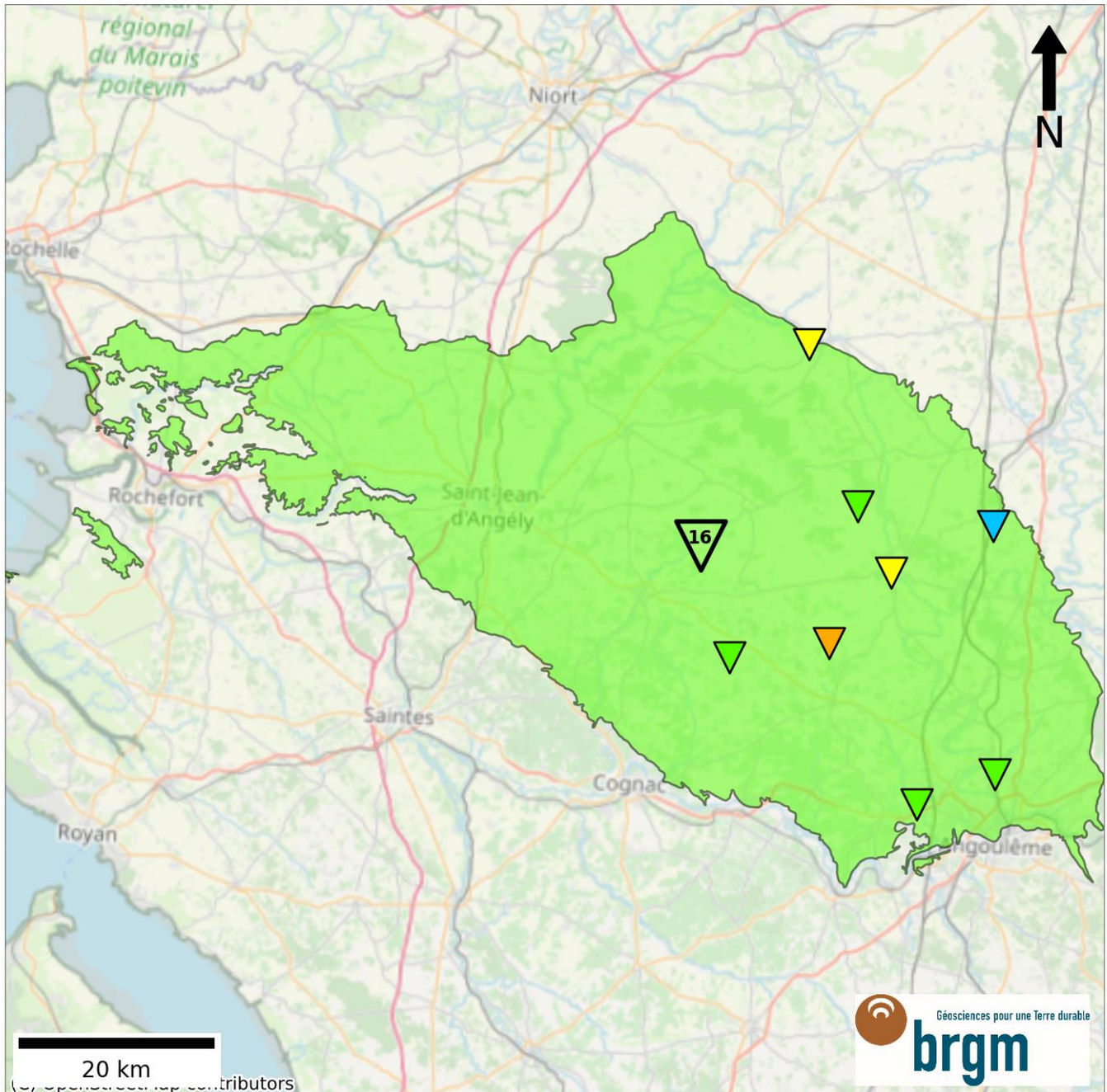
Dans ce secteur, la tendance majoritaire à l'échelle du bassin a été respectée. En effet, le mois de mars a marqué le début de la période de vidange des nappes, le niveau moyen mensuel étant très majoritairement en baisse (12 indicateurs sur 14, contre 1 stable et 1 en hausse). De plus, celle-ci apparaît supérieure à la normale pour cette période de l'année puisque la majorité (8 sur 11) des indicateurs voit leur IPS baisser de 1 ou 2 classes (4 piézomètres dans chaque catégorie), la classe d'IPS restant inchangée sur les 3 derniers points de suivi. Si le niveau reste très haut à Mansac (19) et modérément haut à Maussac (19), il est plutôt autour de la moyenne (4 piézomètres) ou modérément bas (5 points de suivi) ailleurs. Un niveau bas, une première depuis octobre 2023, est même enregistré à Saint-Merd-les-Oussines (19). L'IPS moyen passe quant à lui de modérément haut ces derniers mois à autour de la moyenne.

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

Si les niveaux moyens mensuels sont en baisse sur les deux piézomètres, l'évolution de l'IPS est plus contrastée : si le niveau reste autour de la moyenne à Saint-Germain-Lavolps (19), il passe de modérément haut à modérément bas à Chalignac (15). En conséquence, l'IPS moyen passe de modérément haut ces derniers mois à autour de la moyenne, à l'instar des nappes de socle du Limousin voisines.

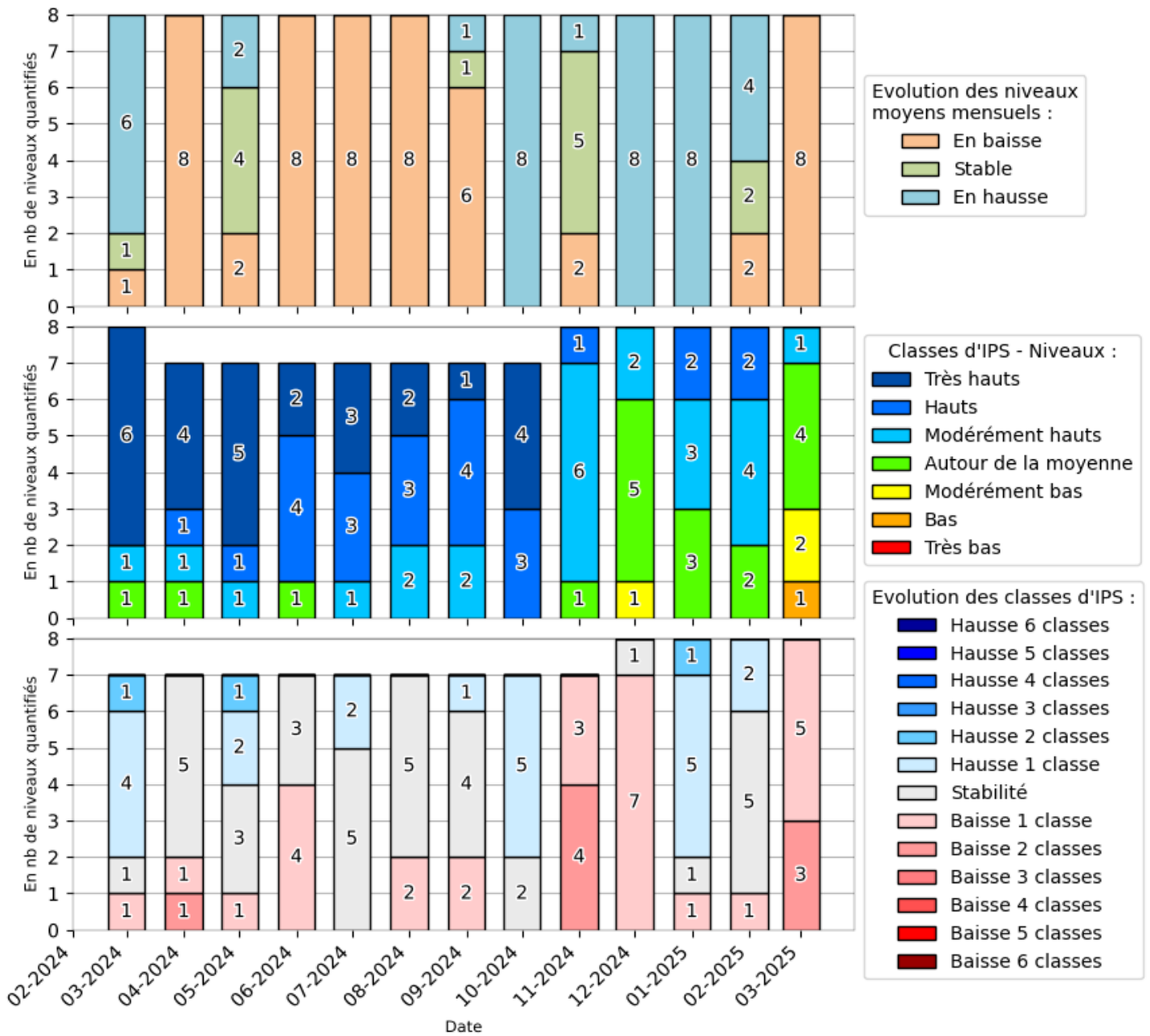
- IG16 – Nappes des calcaires du Jurassique moyen et supérieur des Charentes

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

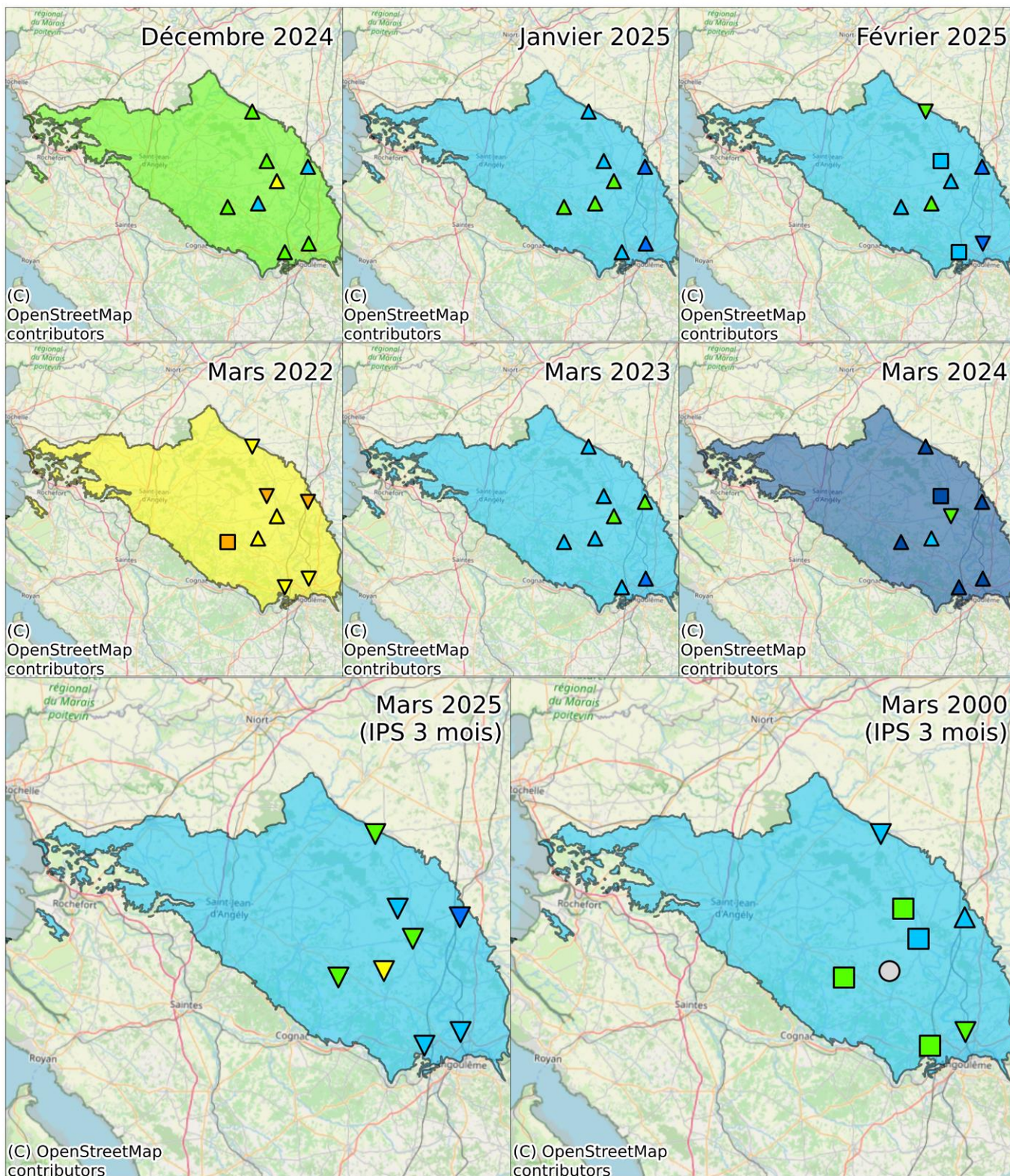
**IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Mars 2025**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



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

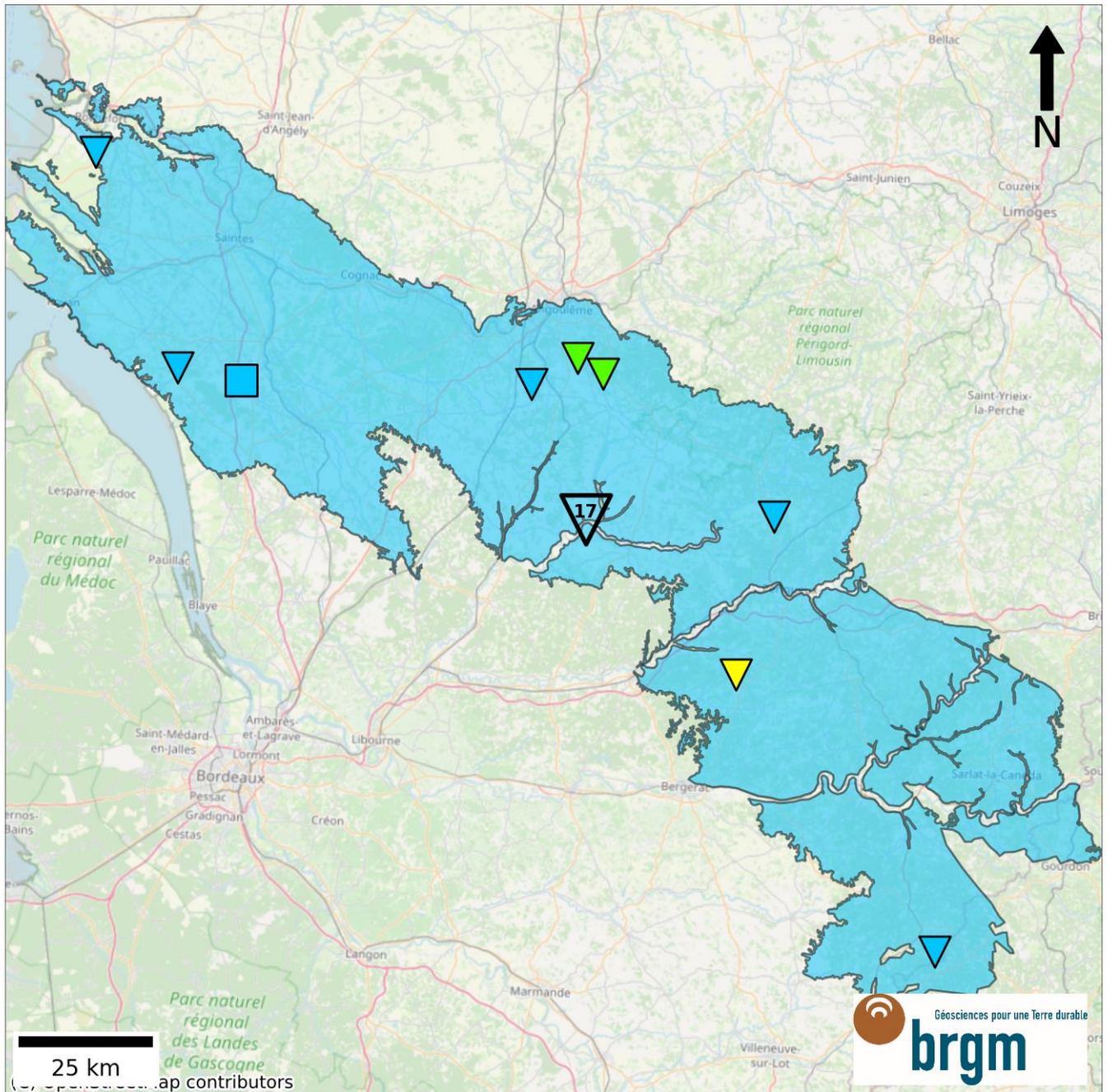
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |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

#### Evolution récente

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

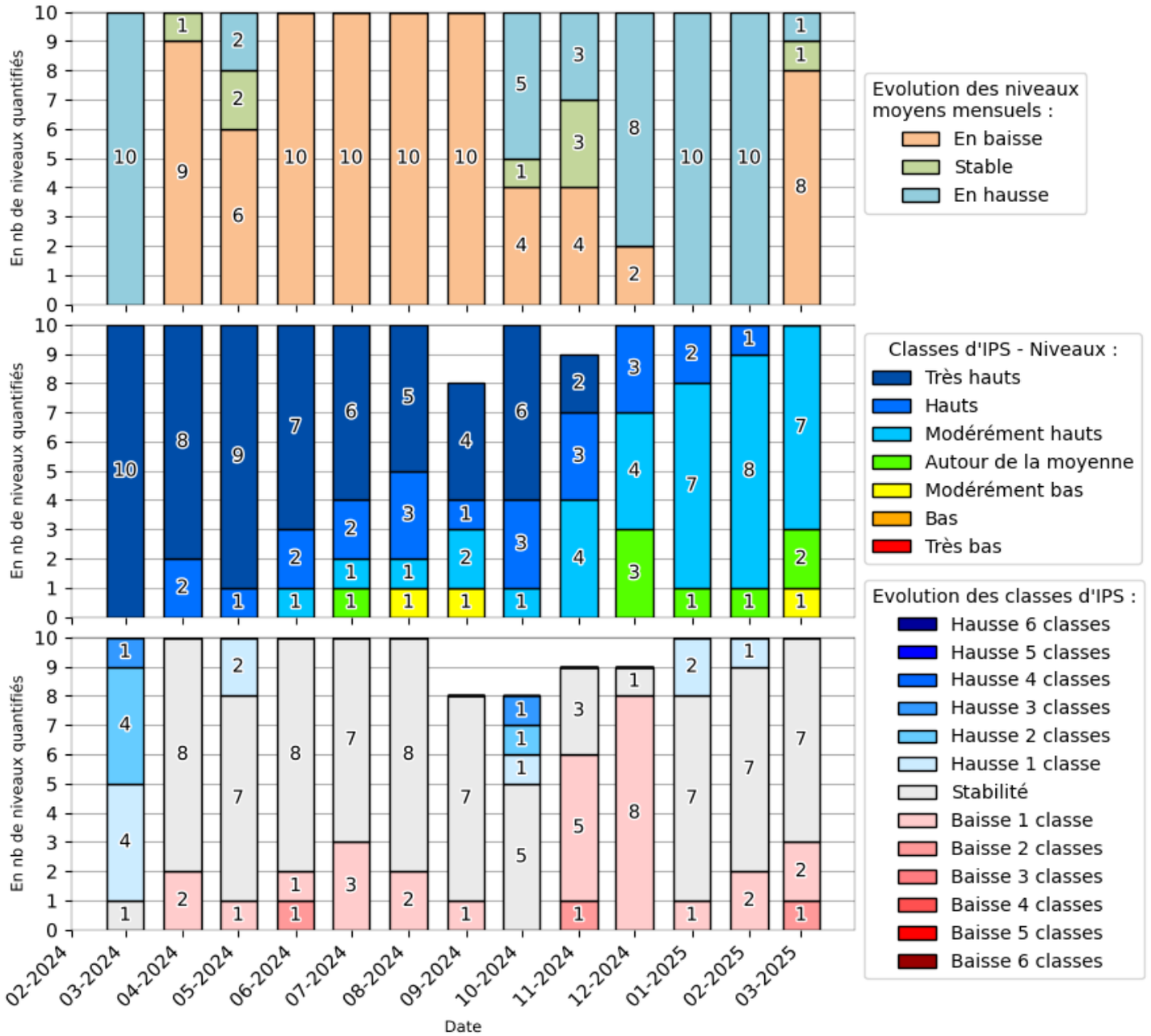
- IG17 – Nappes des calcaires crétacés du Périgord et du bassin Angoumois

### IG17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Mars 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		

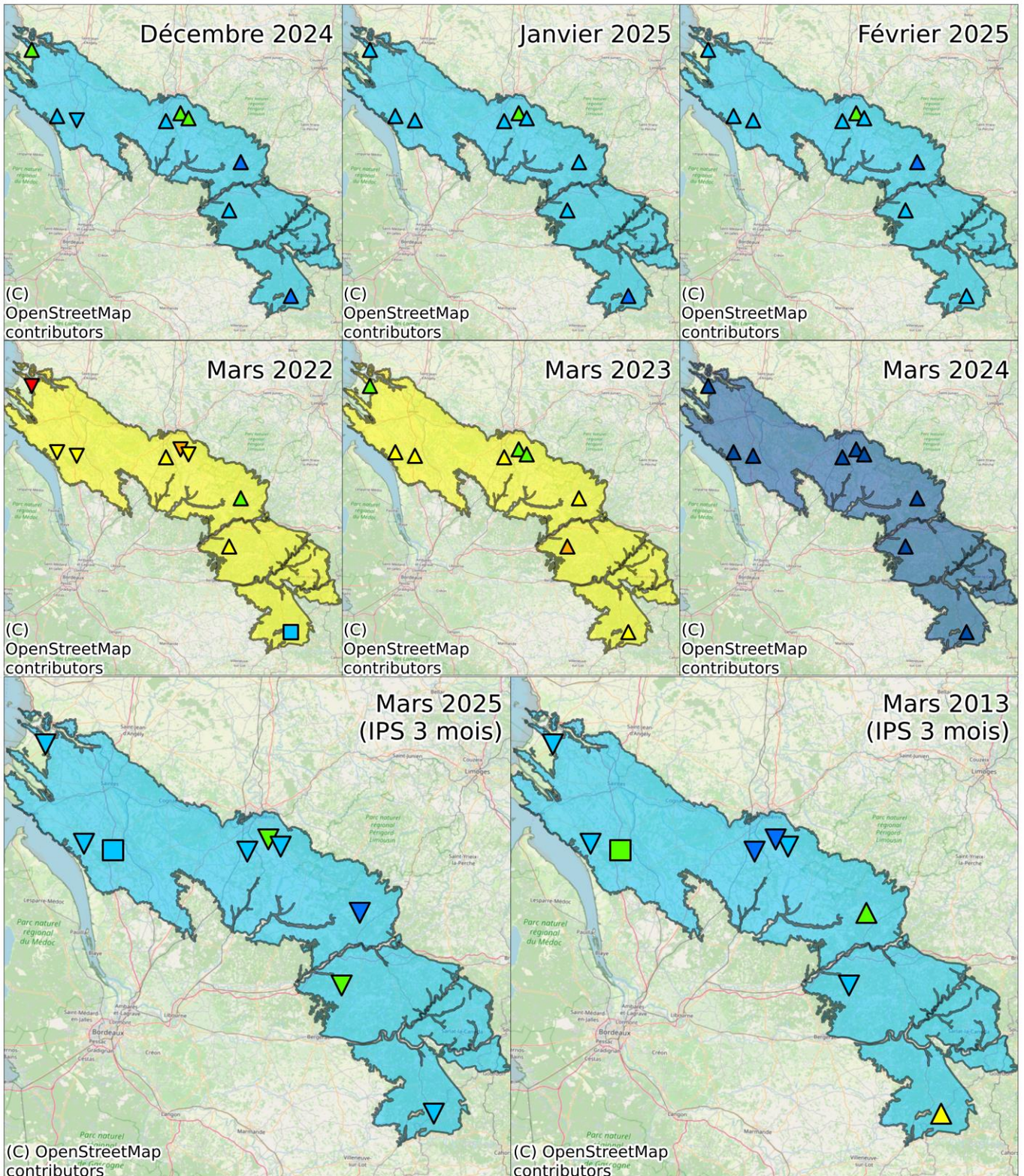
**IG17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Mars 2025**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



# IG17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Mars 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"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |
|---|--|

#### Evolution récente

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

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

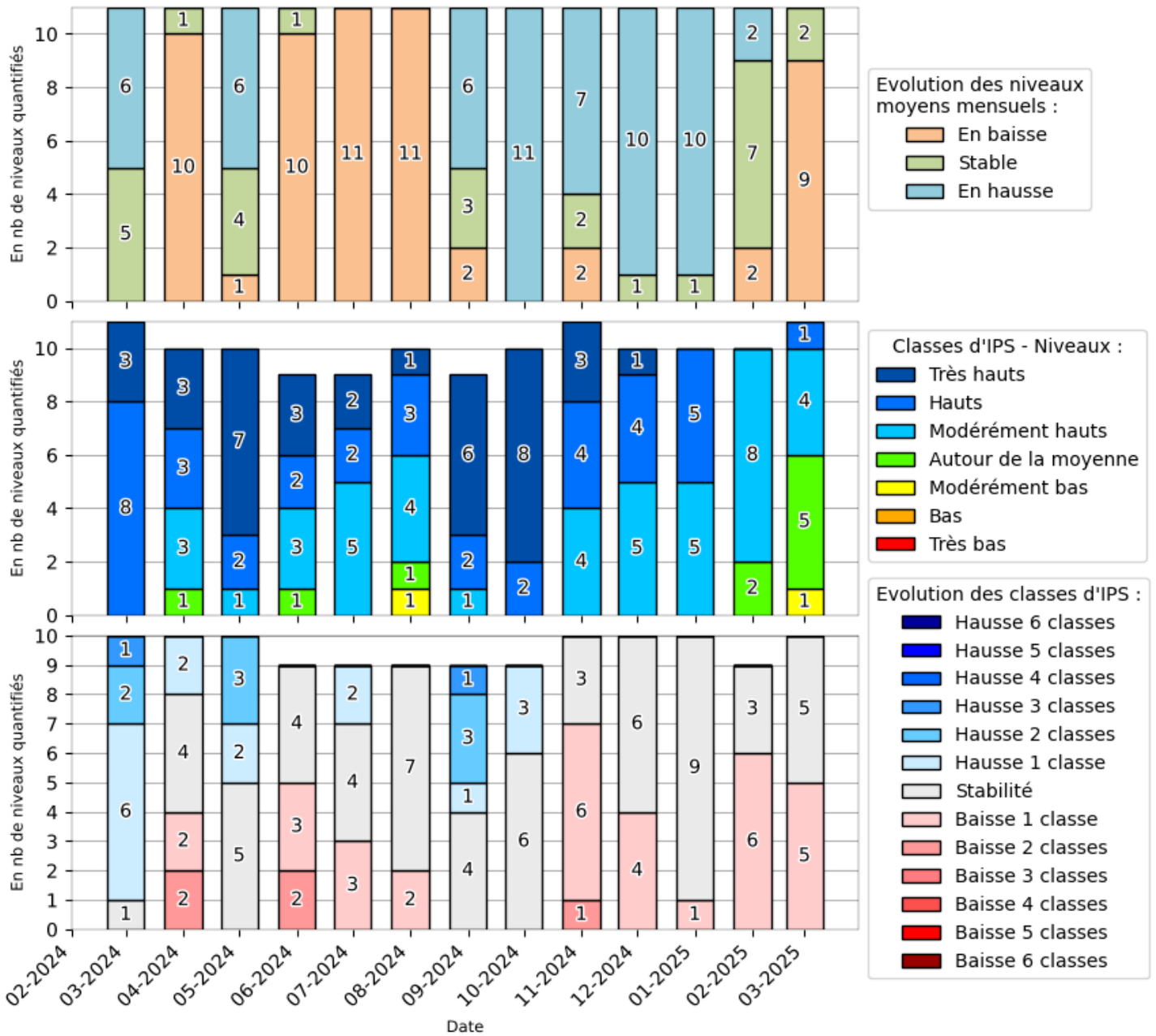
### IG18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Mars 2025



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 - Mars 2025

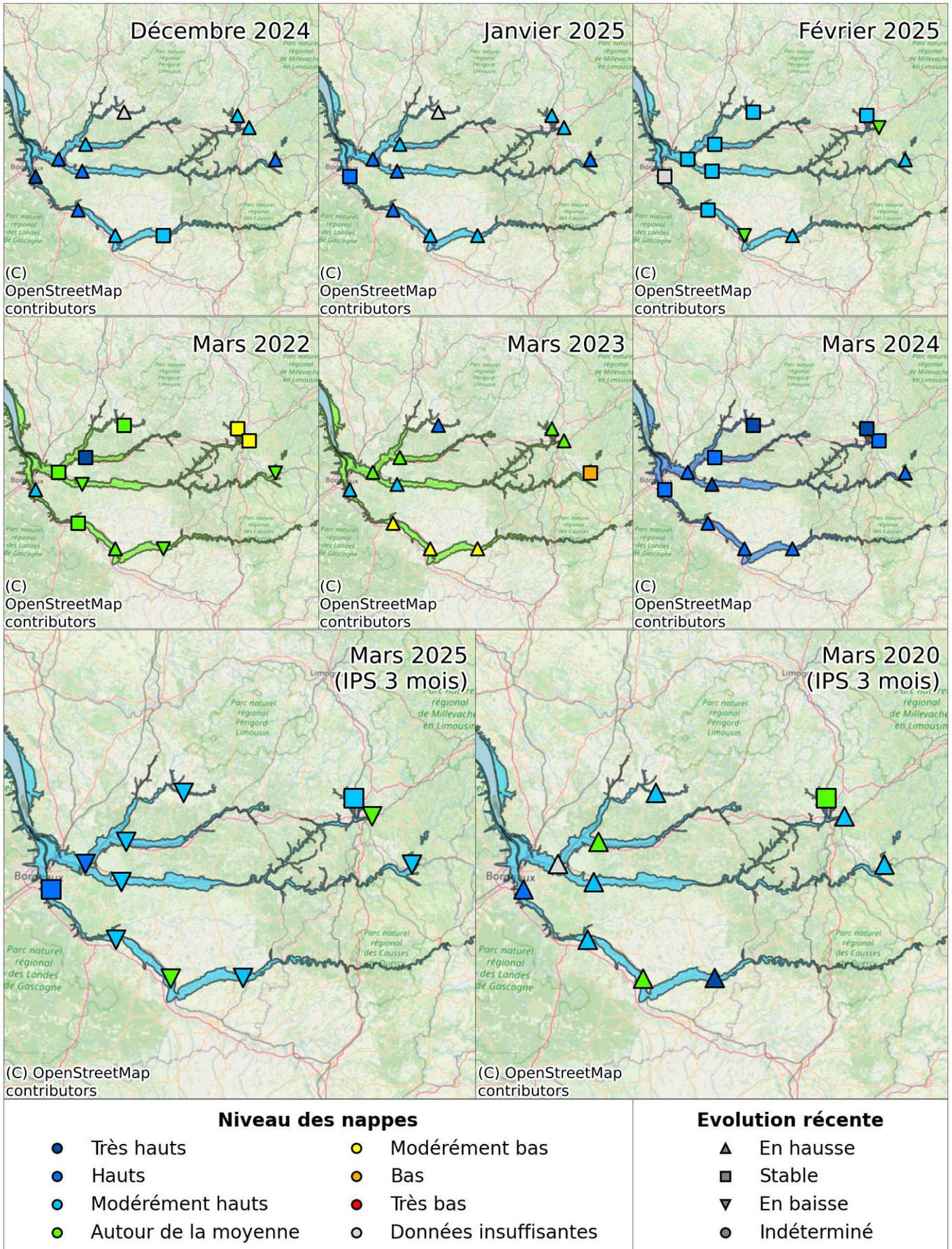
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Mars 2025

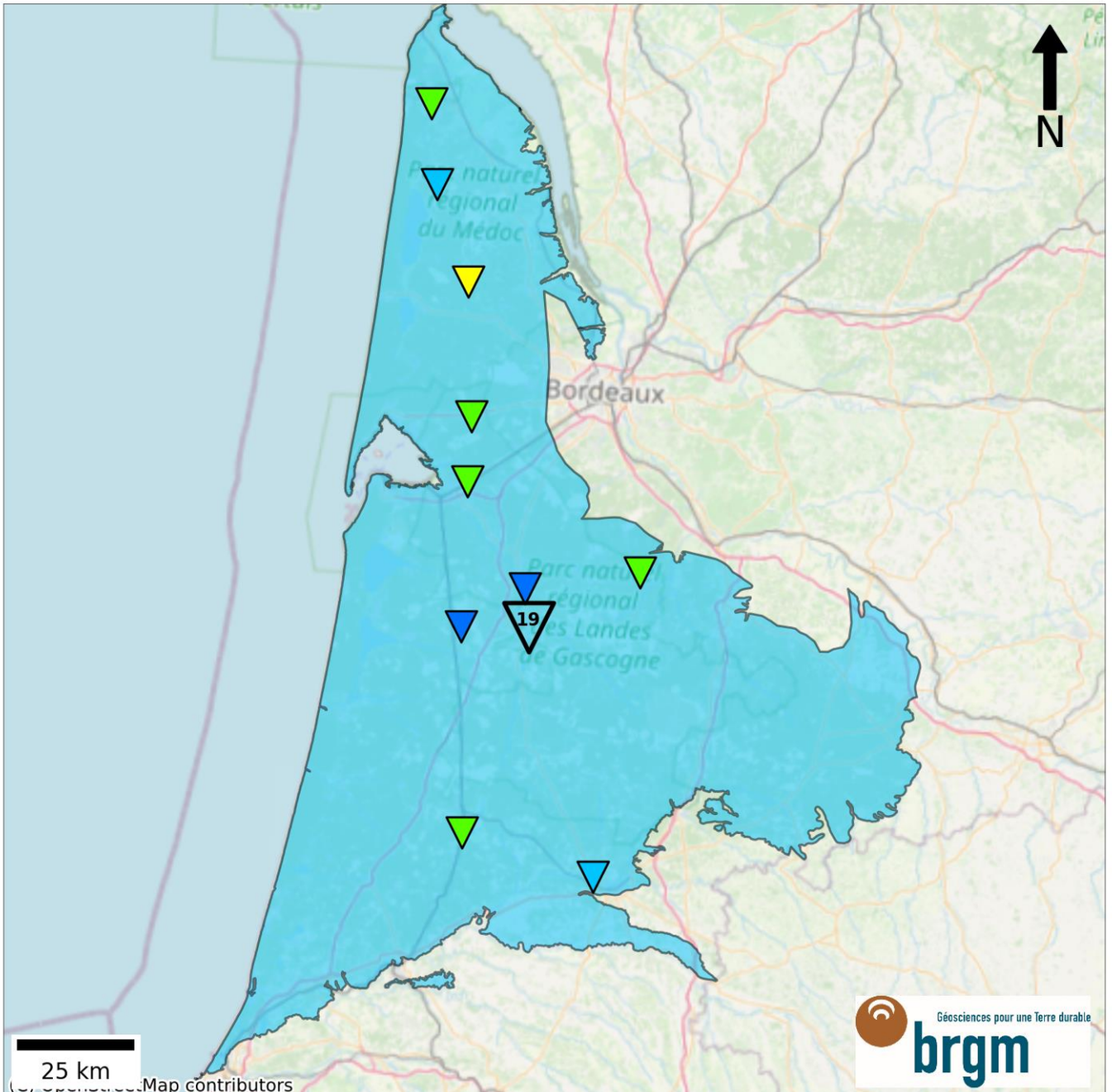
## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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



- IG19 – Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain

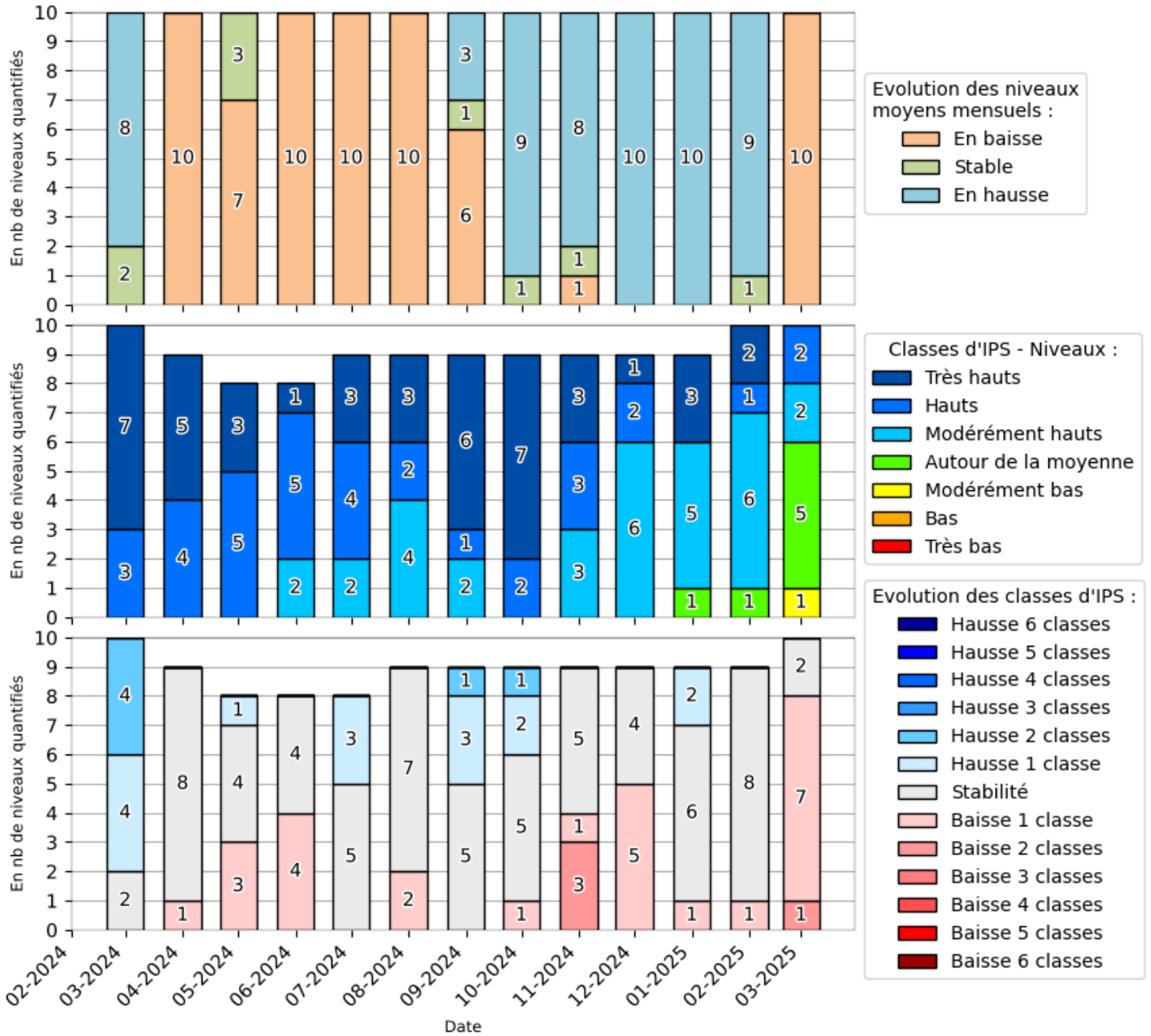
### IG19 - Plio-Quaternaire aquitain - Mars 2025



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 - Mars 2025

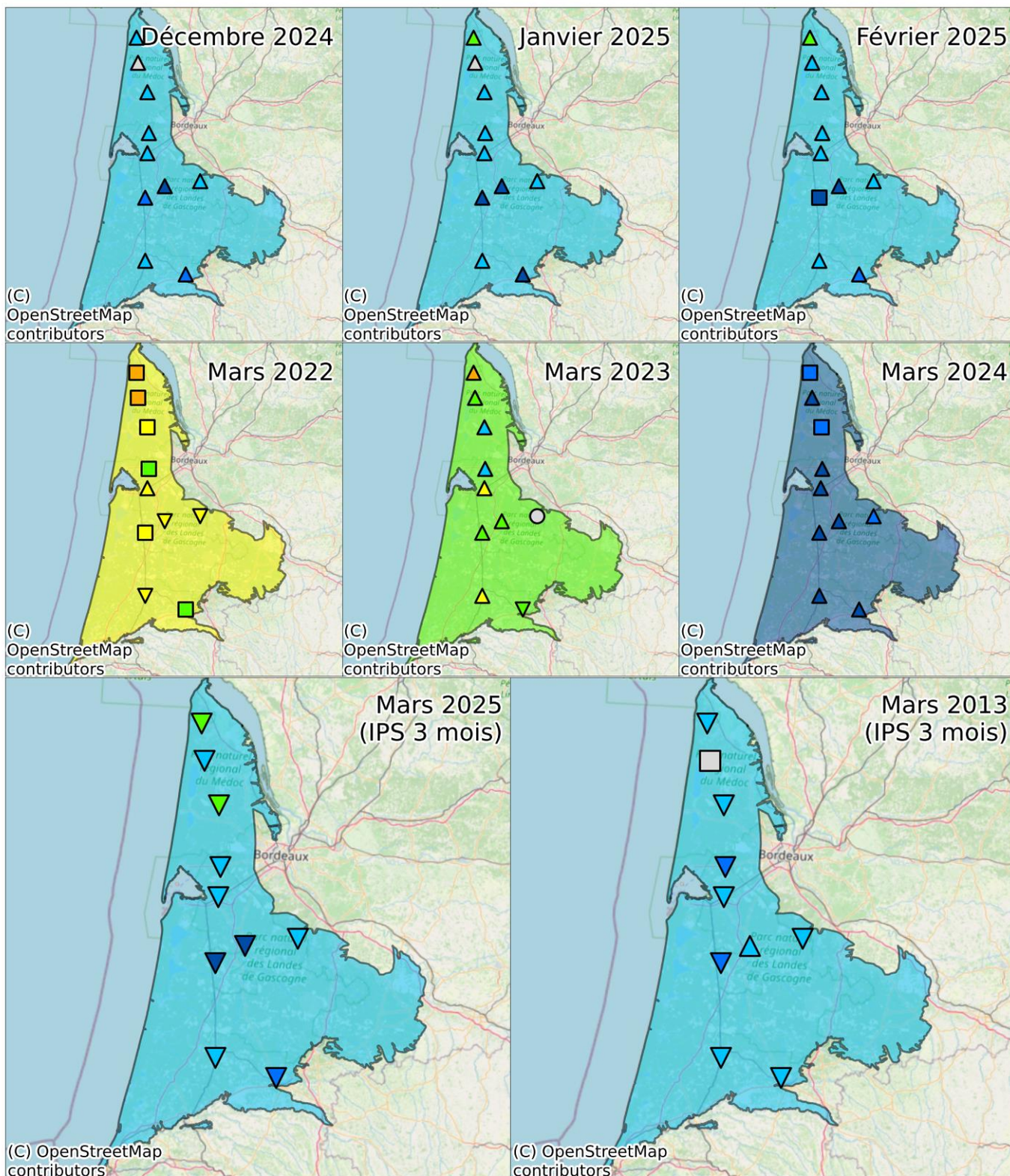
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG19 - Plio-Quaternaire aquitain - Mars 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

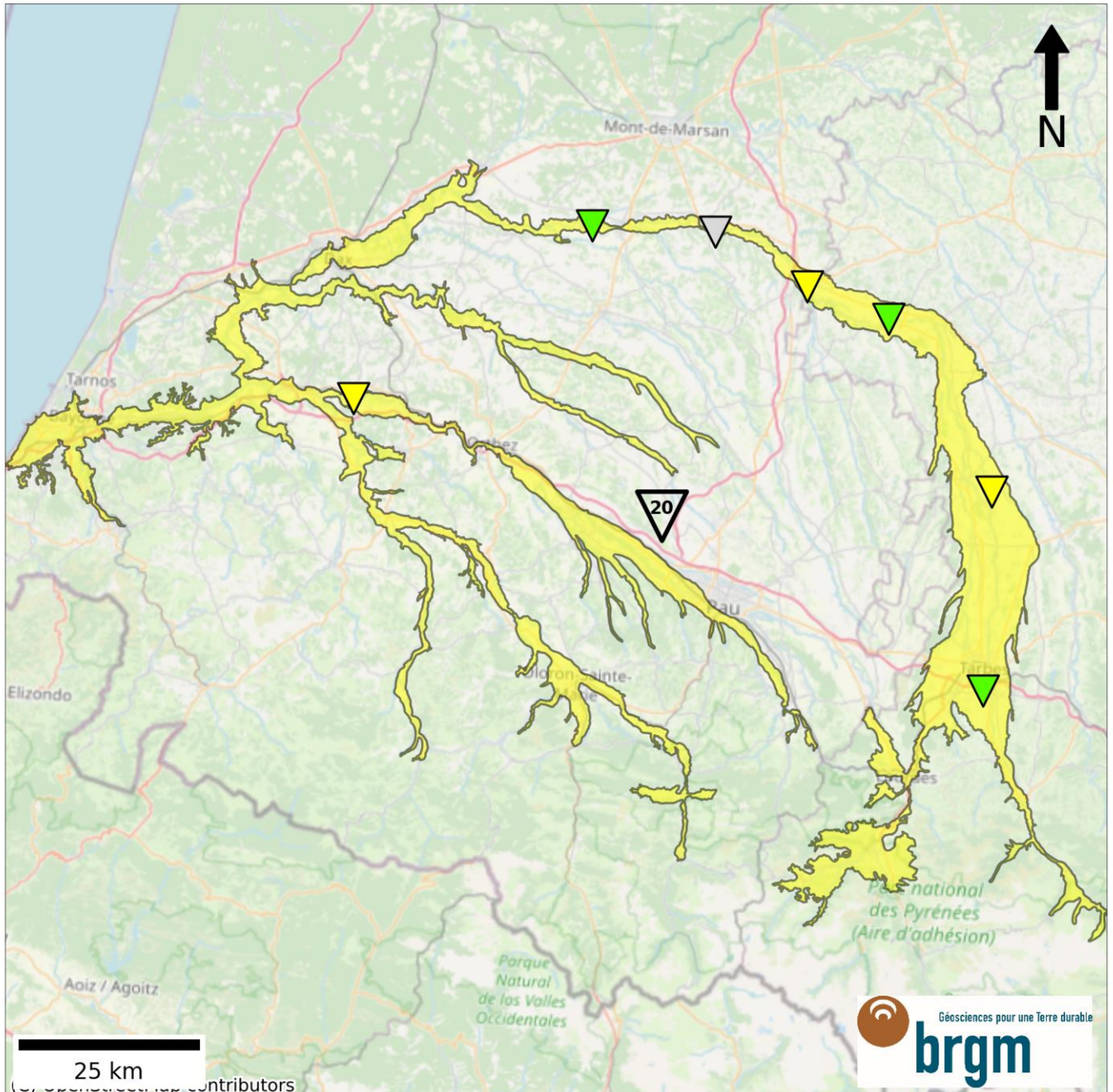
- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données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

#### Evolution récente

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

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

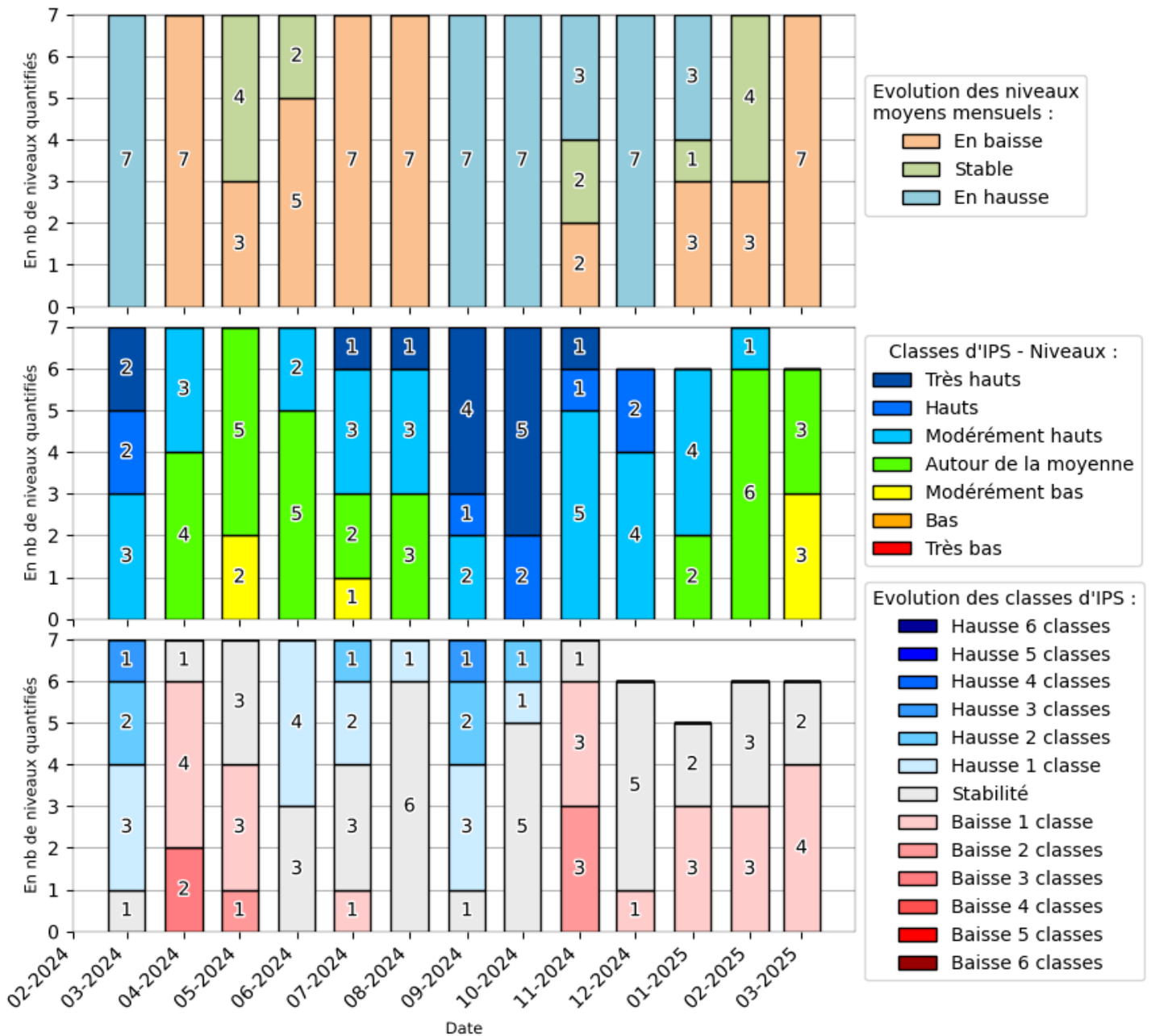
### IG20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Mars 2025



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 - Mars 2025

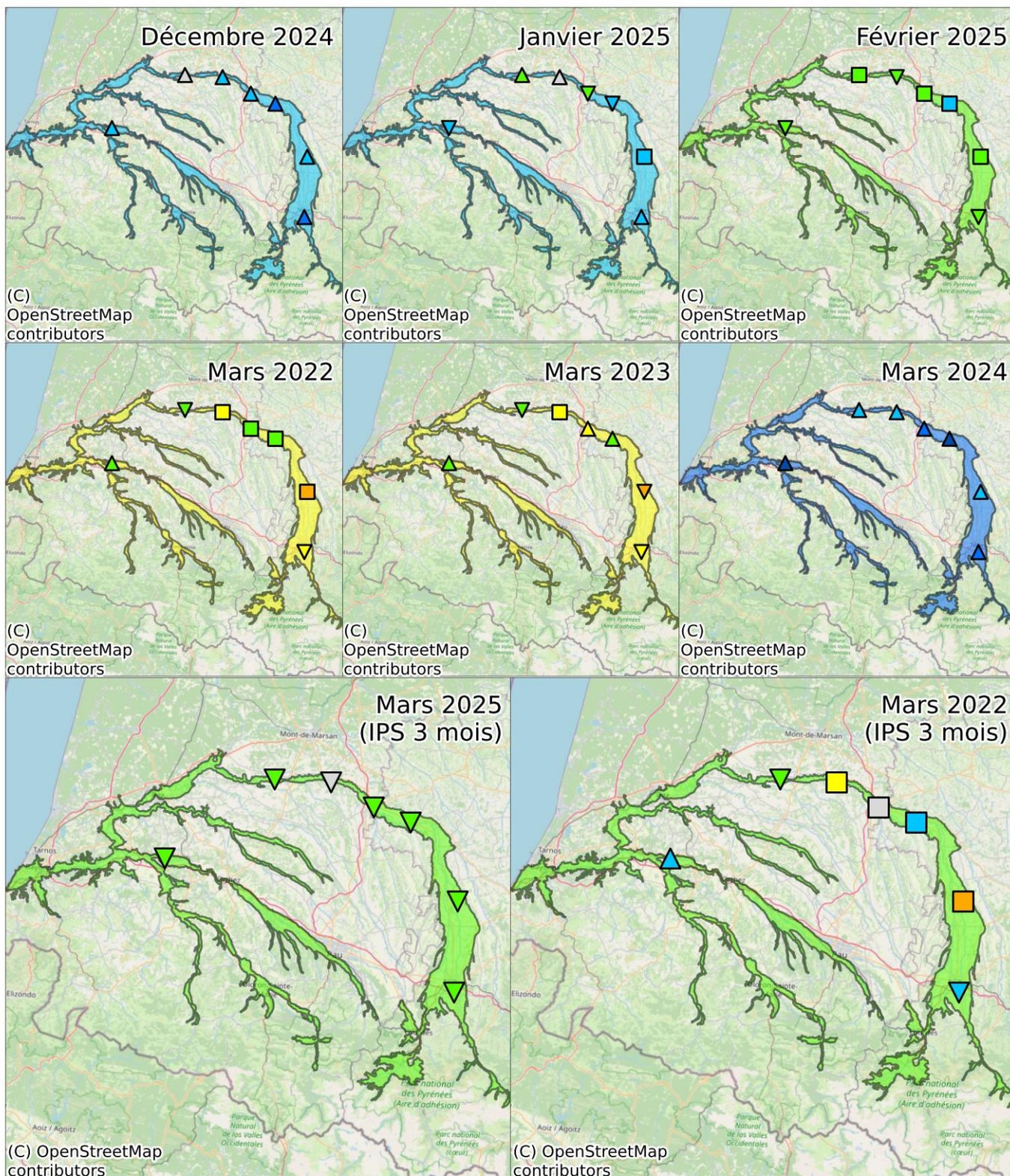
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Mars 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

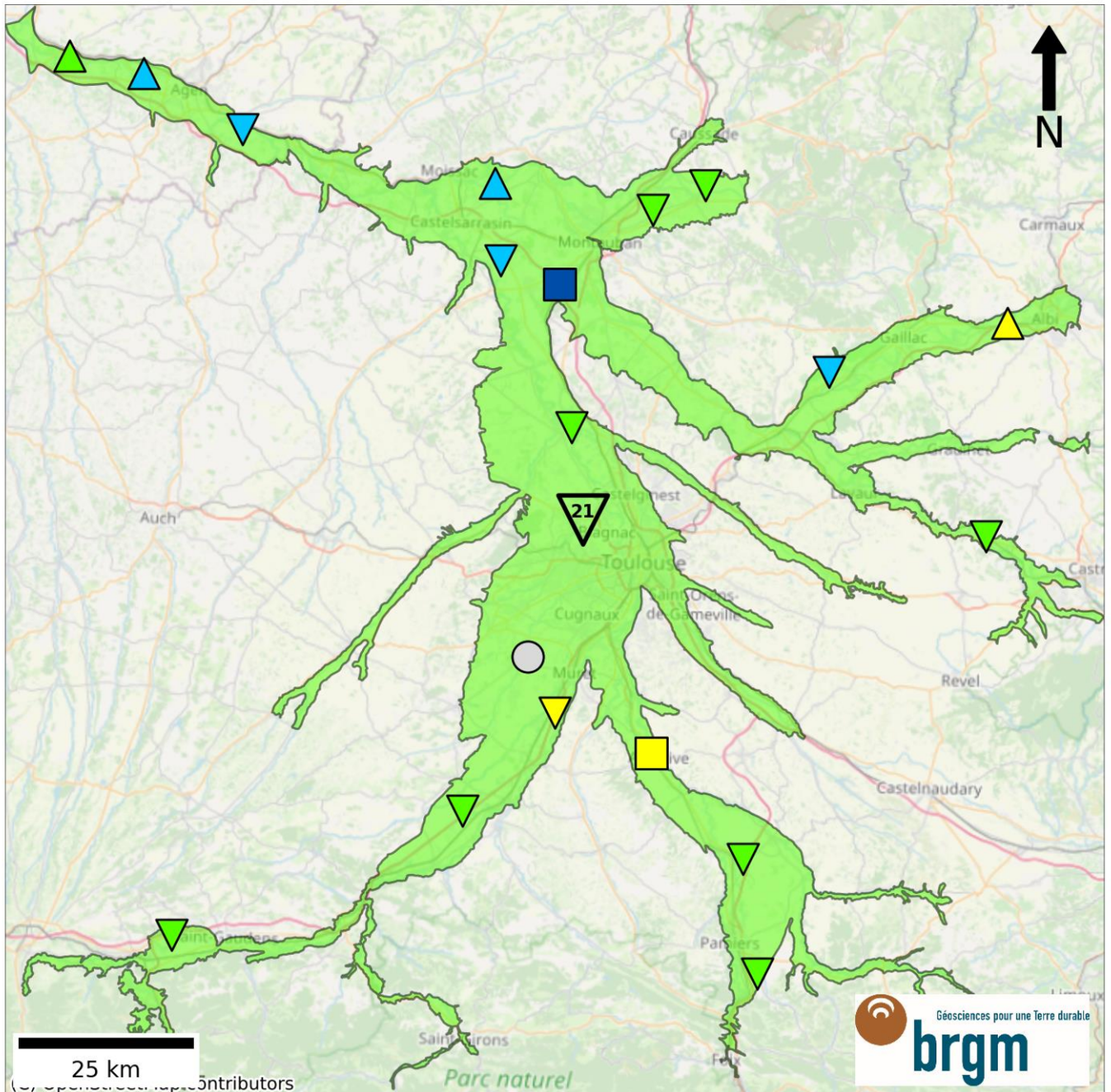
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |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

#### Evolution récente

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

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

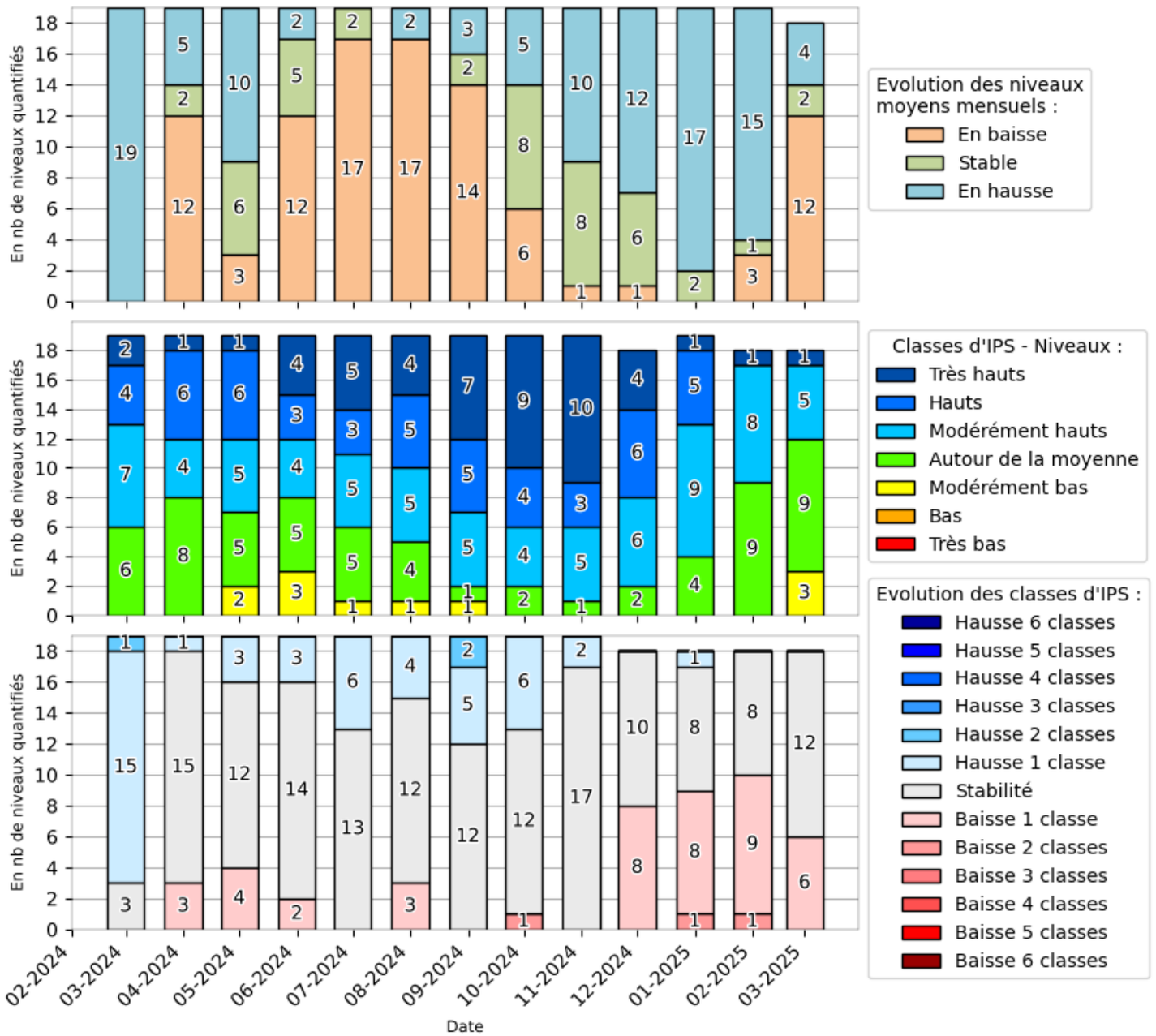
### IG21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Mars 2025



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 - Mars 2025

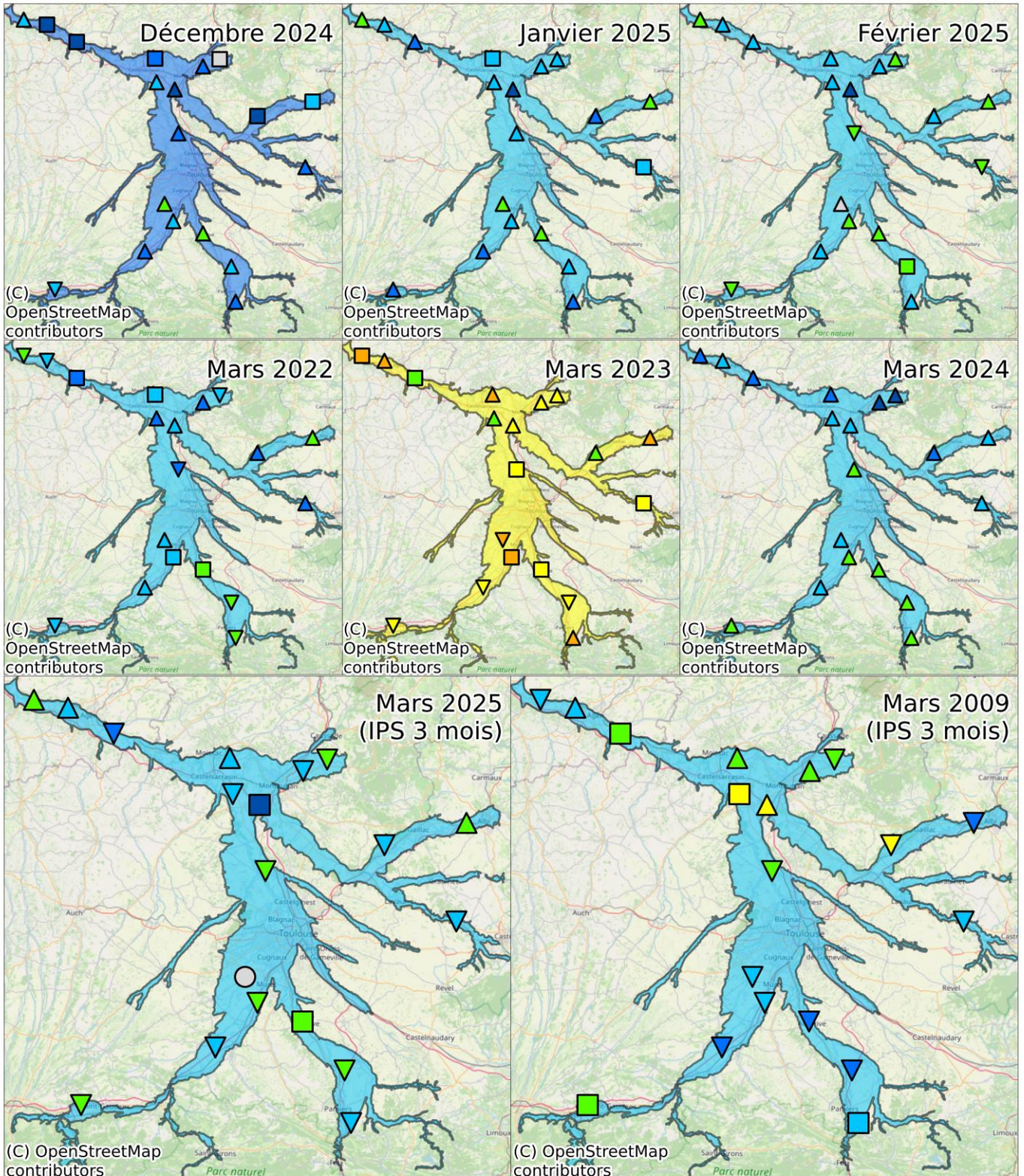
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Mars 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

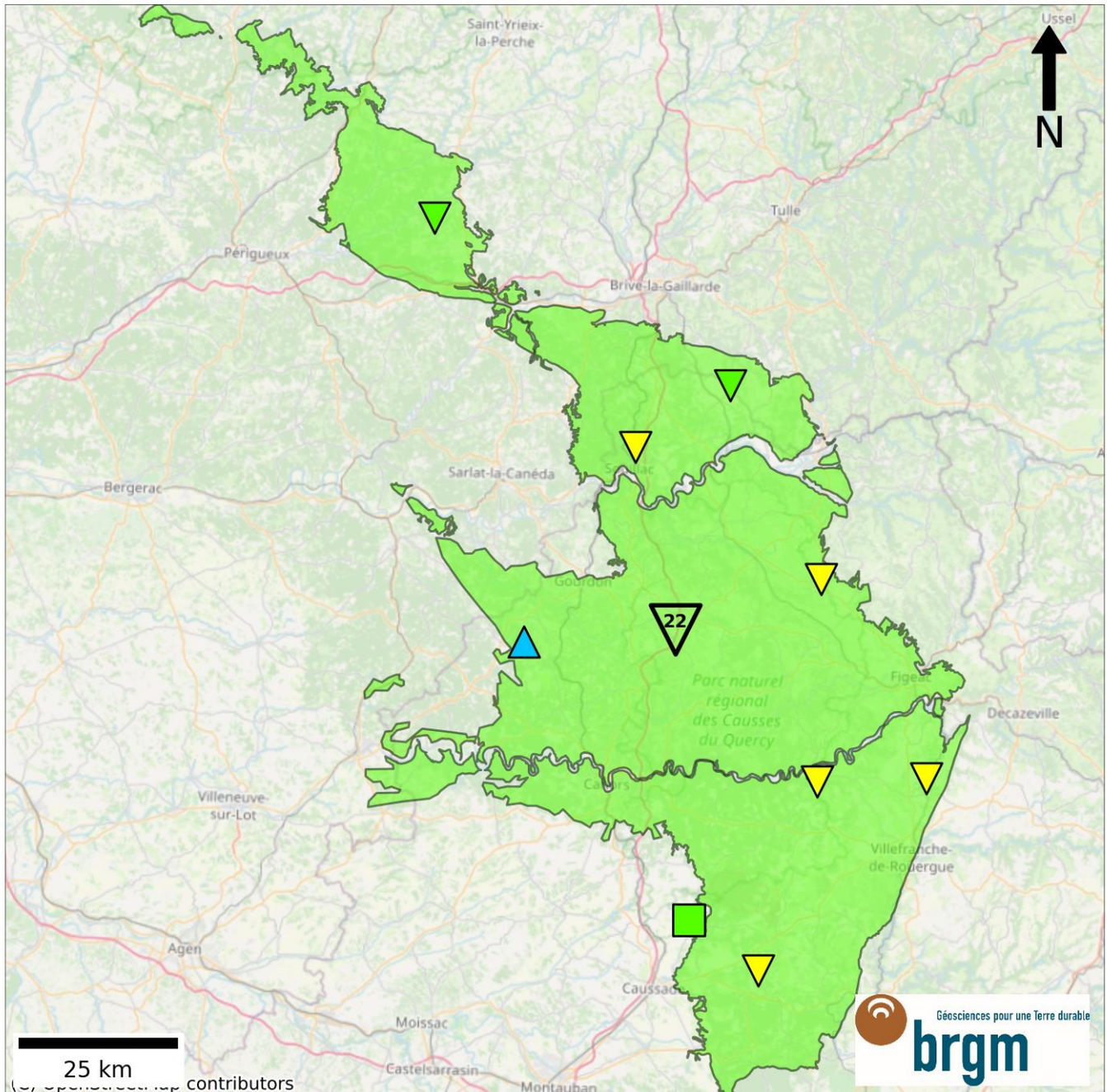
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |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

#### 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 - Mars 2025



### Niveau des nappes

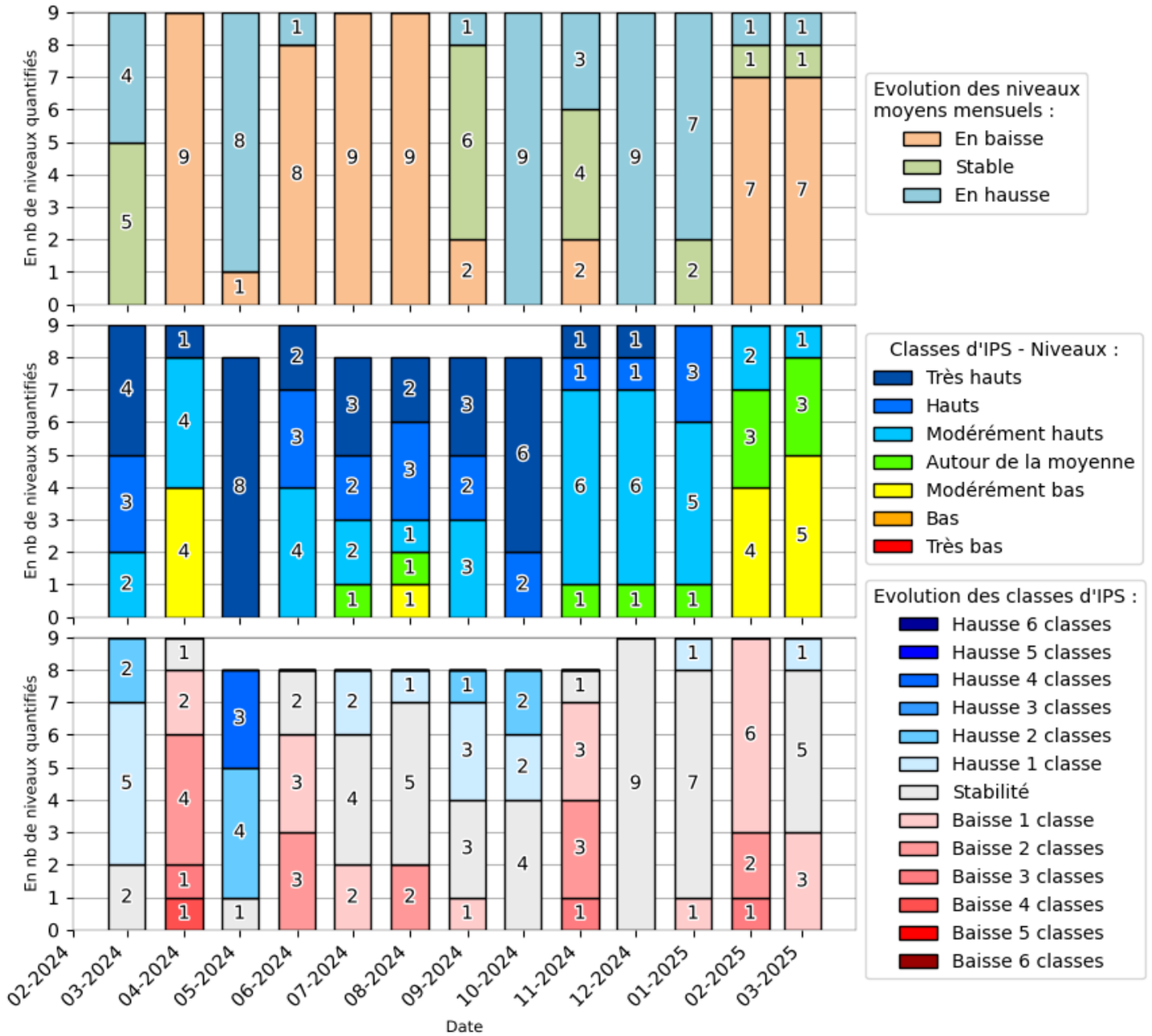
- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données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

### Evolution récente

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

## IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Mars 2025

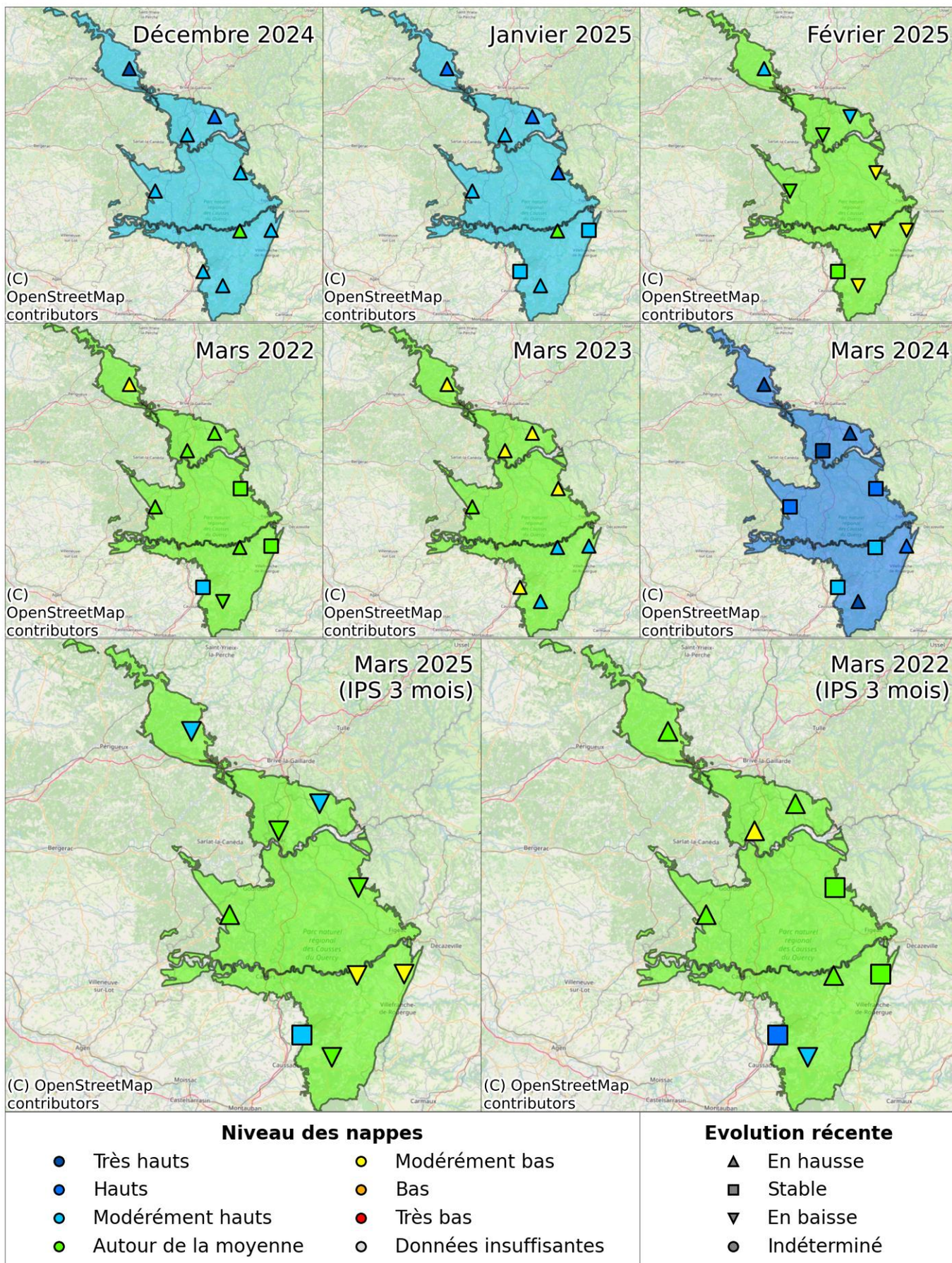
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Mars 2025

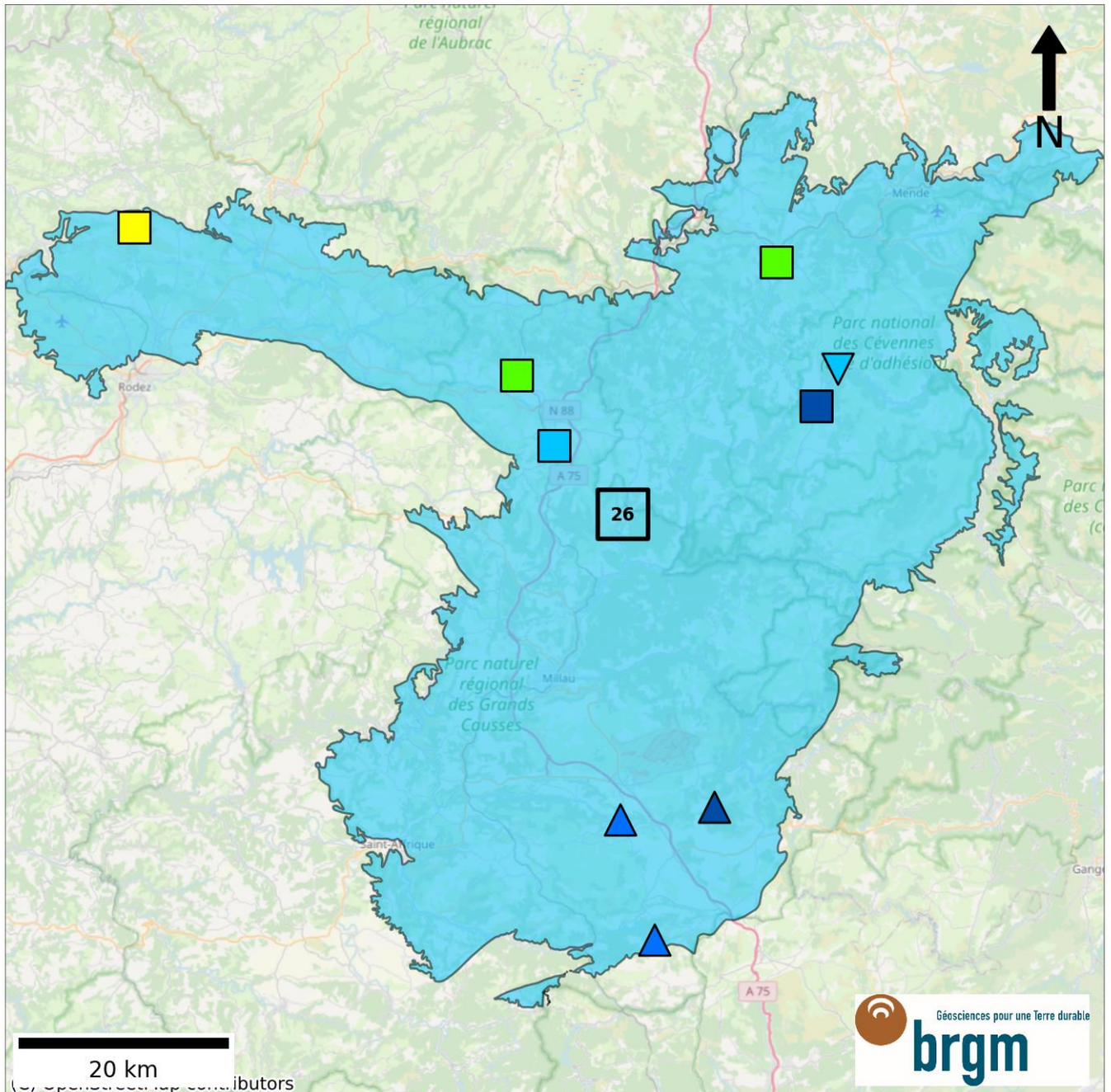
## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### 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

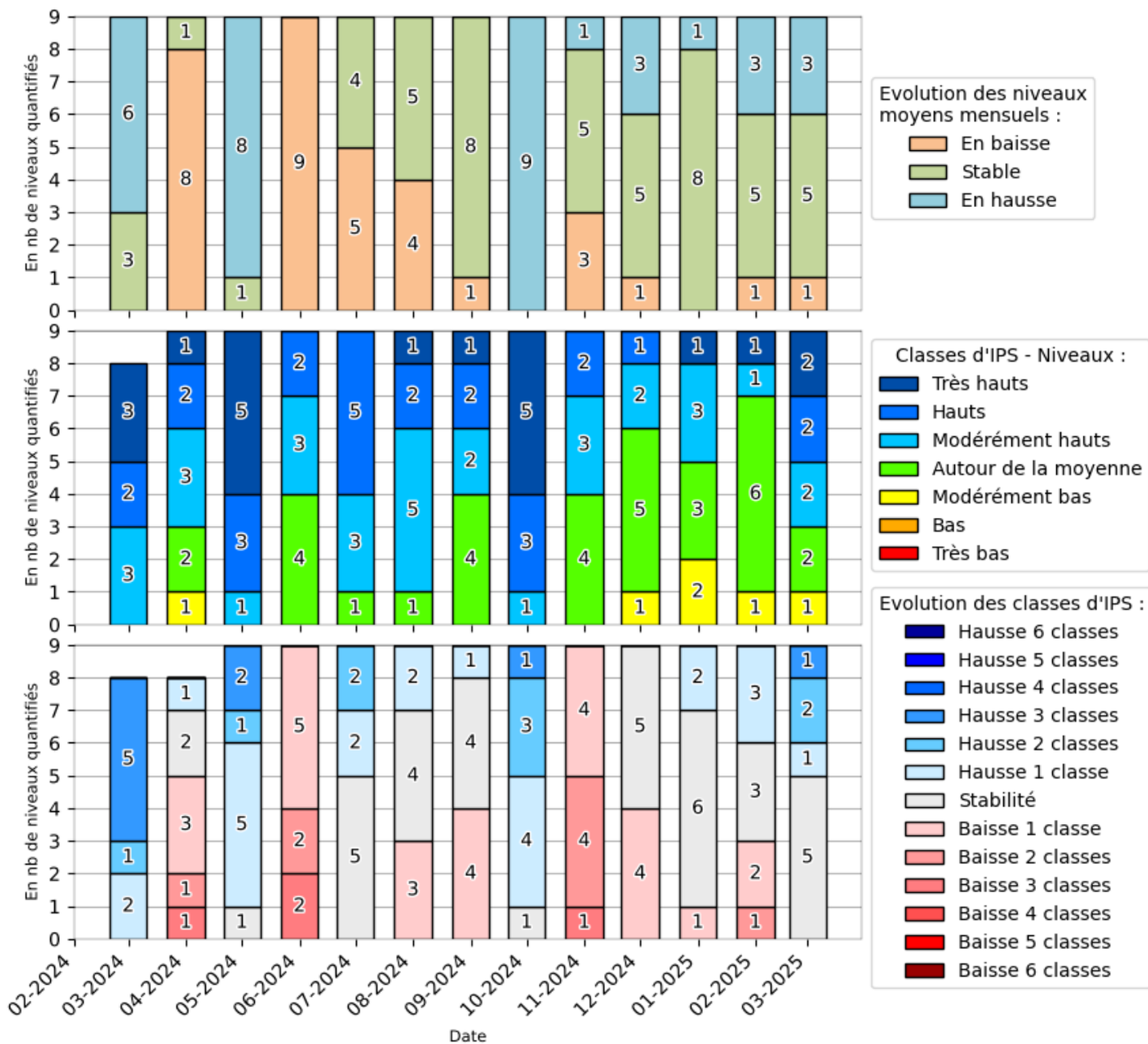
## IG 26 - Grands Causses - Mars 2025



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

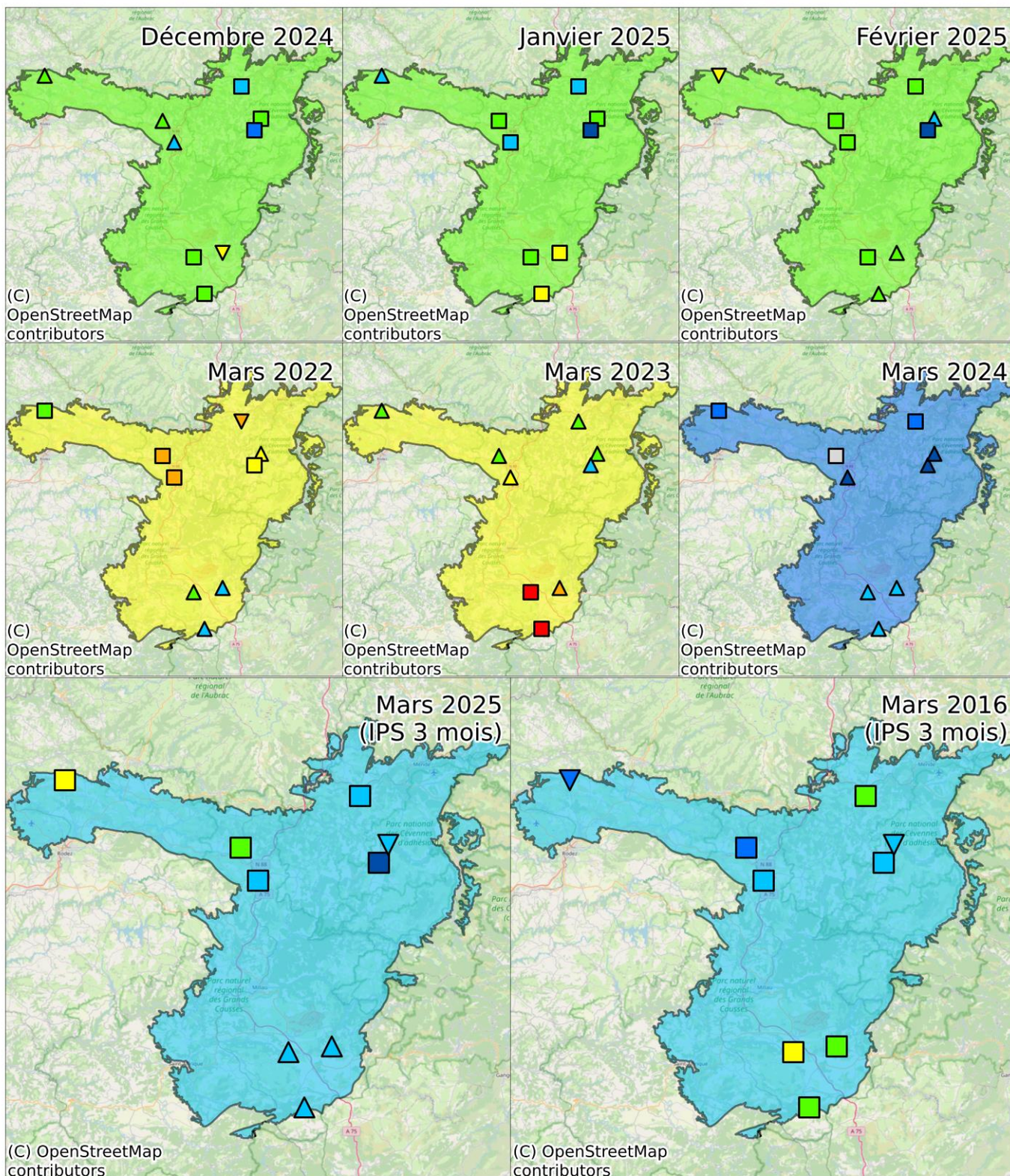
## IG 26 - Grands Causses - Mars 2025

### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



## IG 26 - Grands Causses - Mars 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

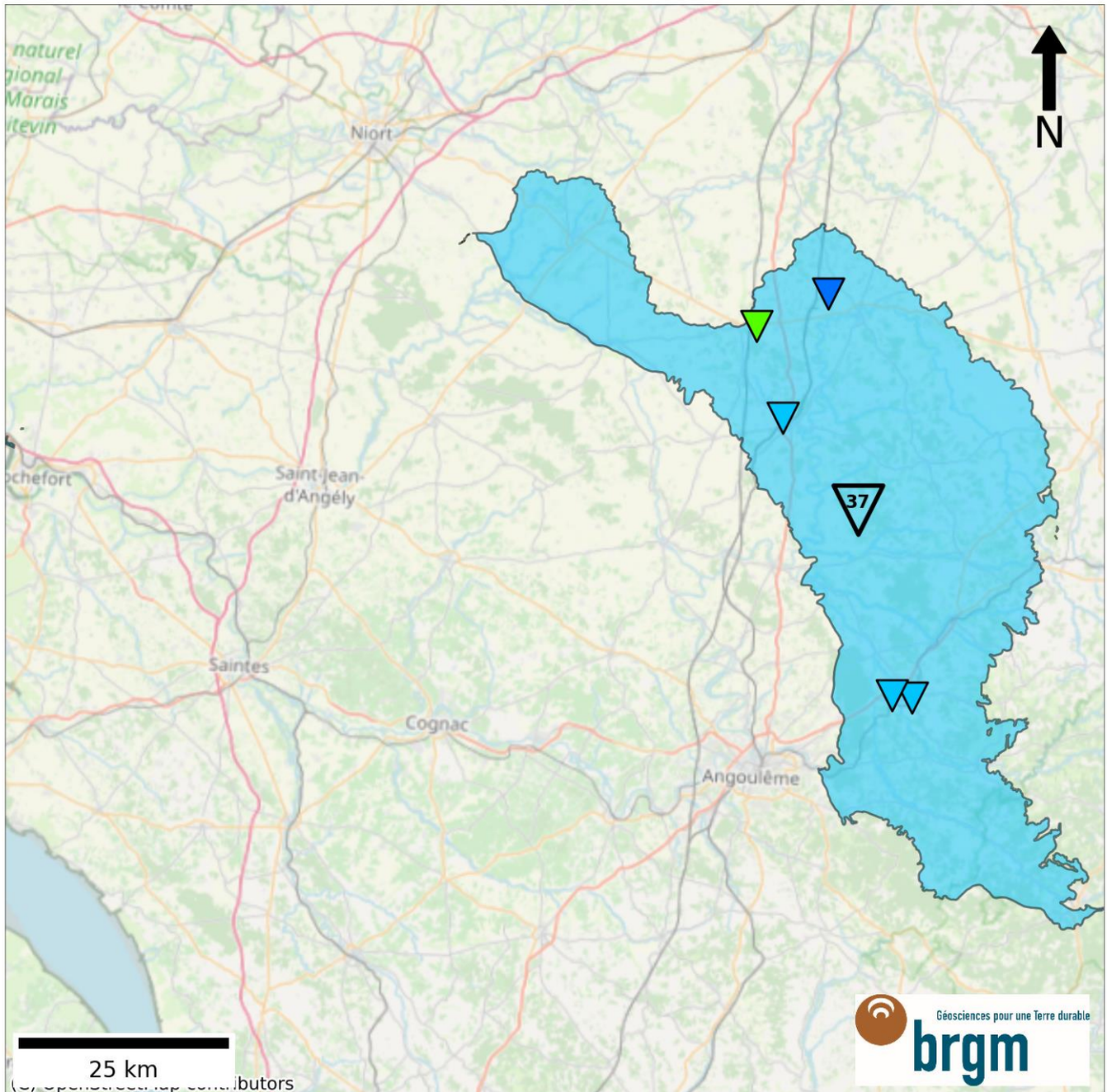
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |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

#### Evolution récente

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

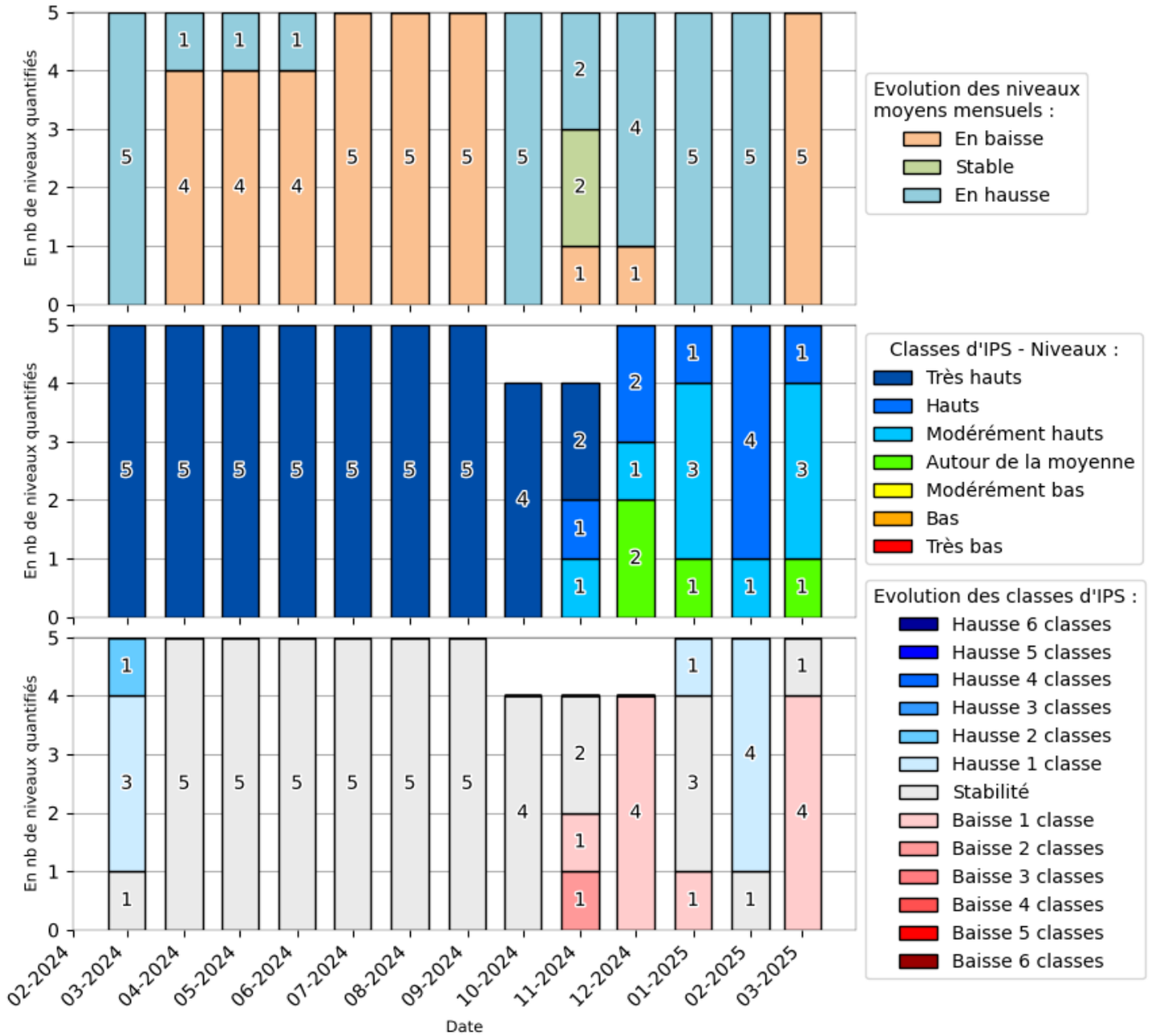
- IG37 – Nappes des calcaires jurassiques de la Brenne et du Poitou et karst de la Rochefoucauld

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

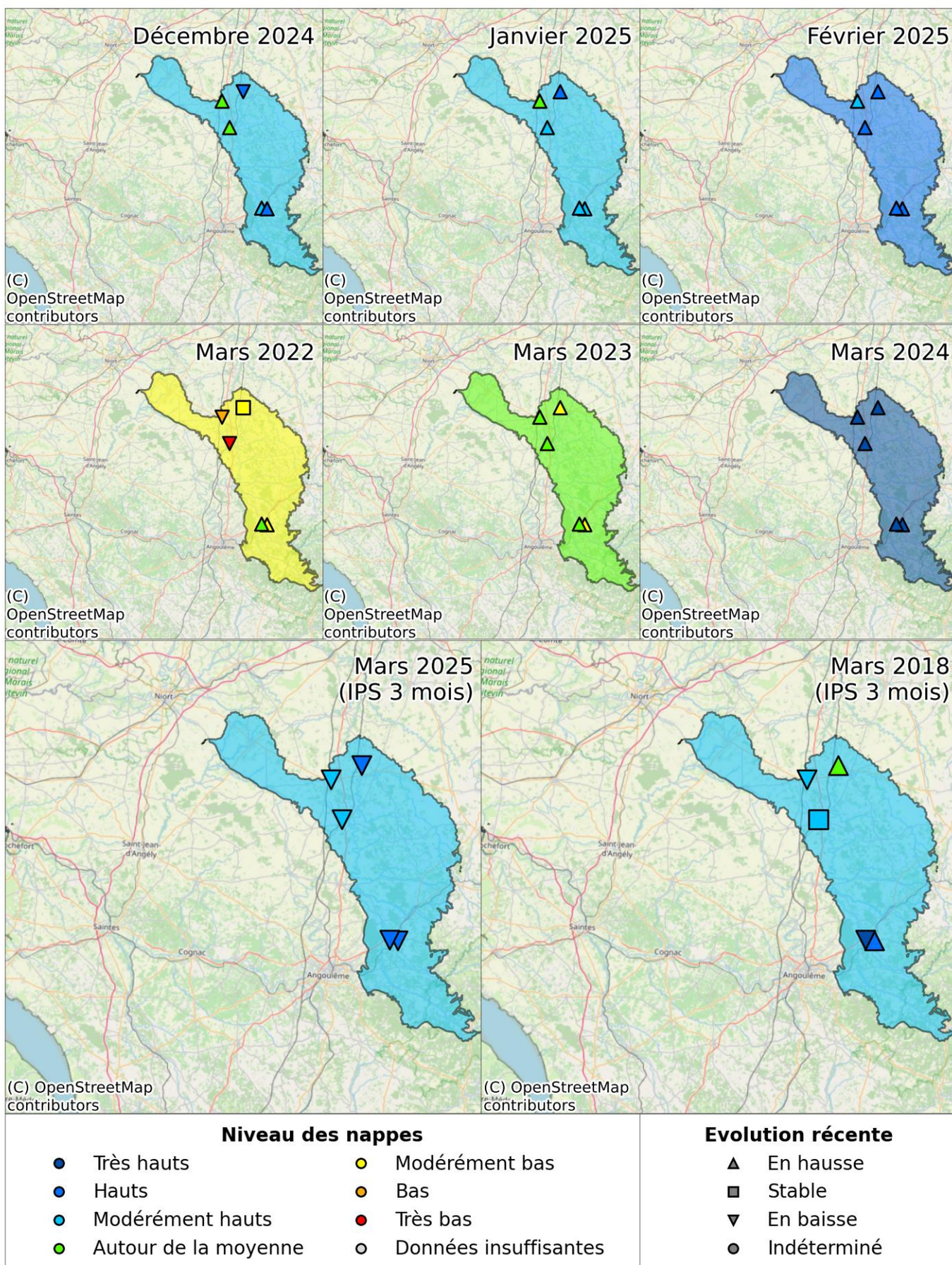
**IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Mars 2025**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



# IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Mars 2025

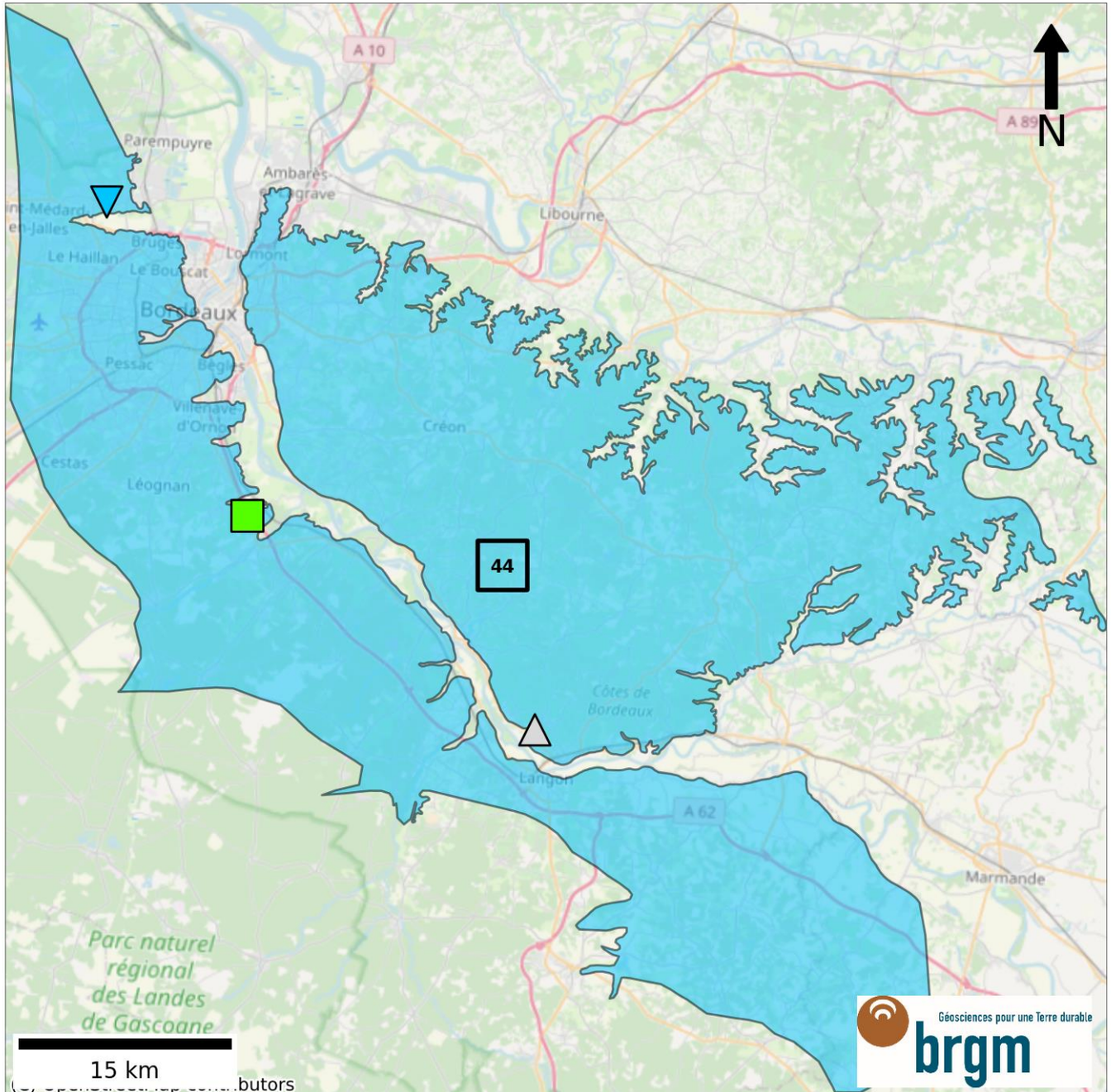
## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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



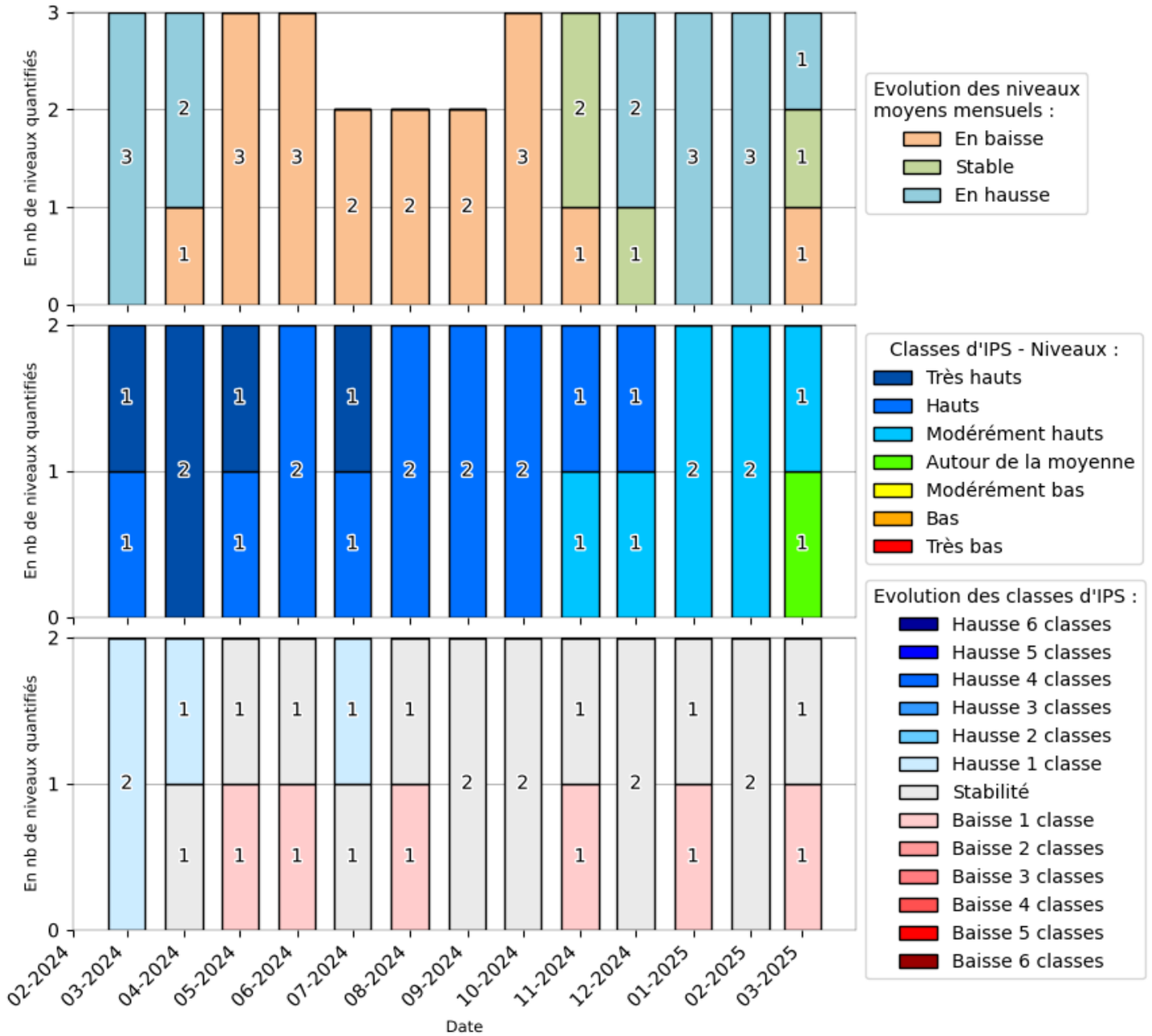
- IG44 – Nappes des calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers

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

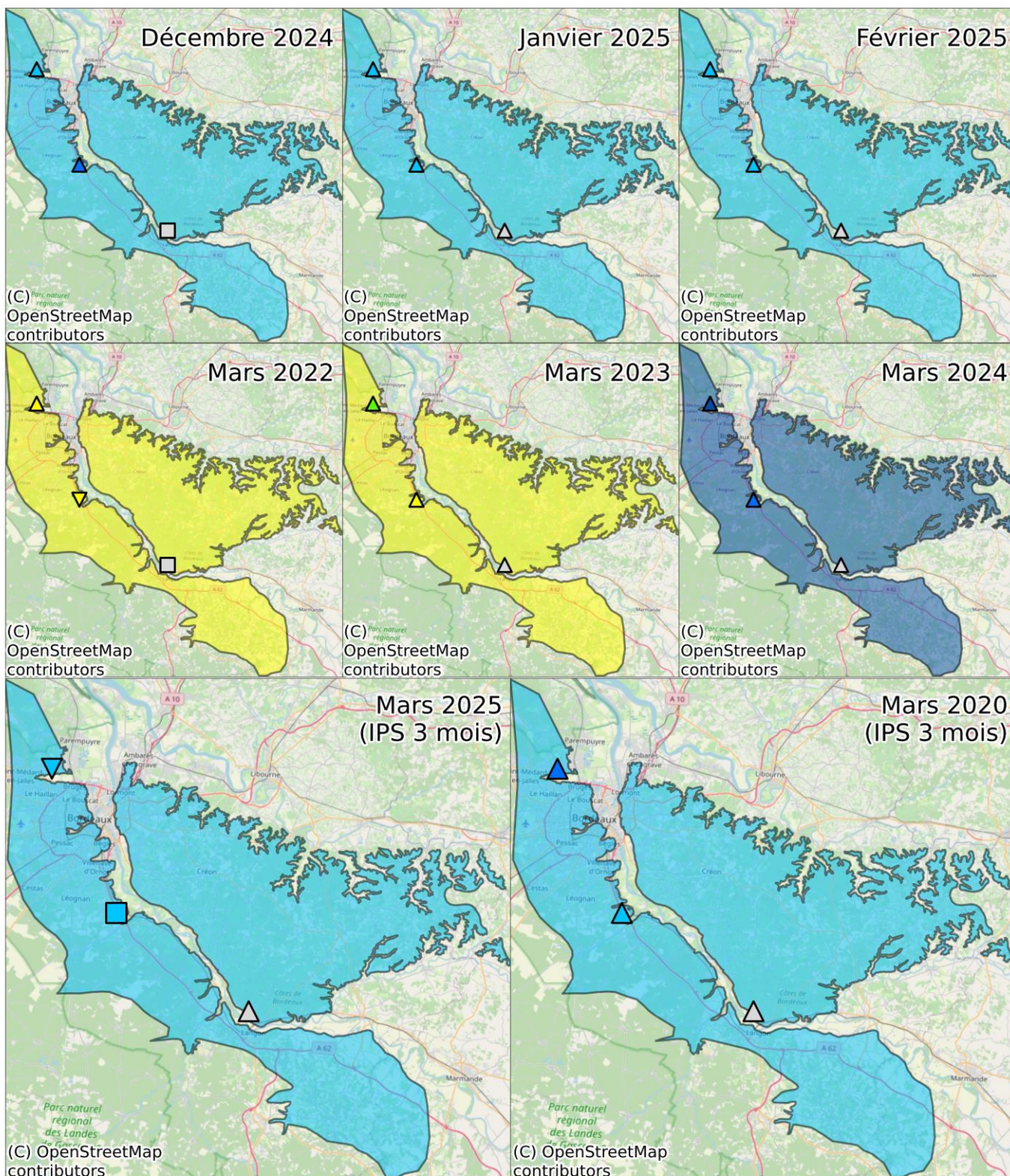
**IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Mars 2025**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



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

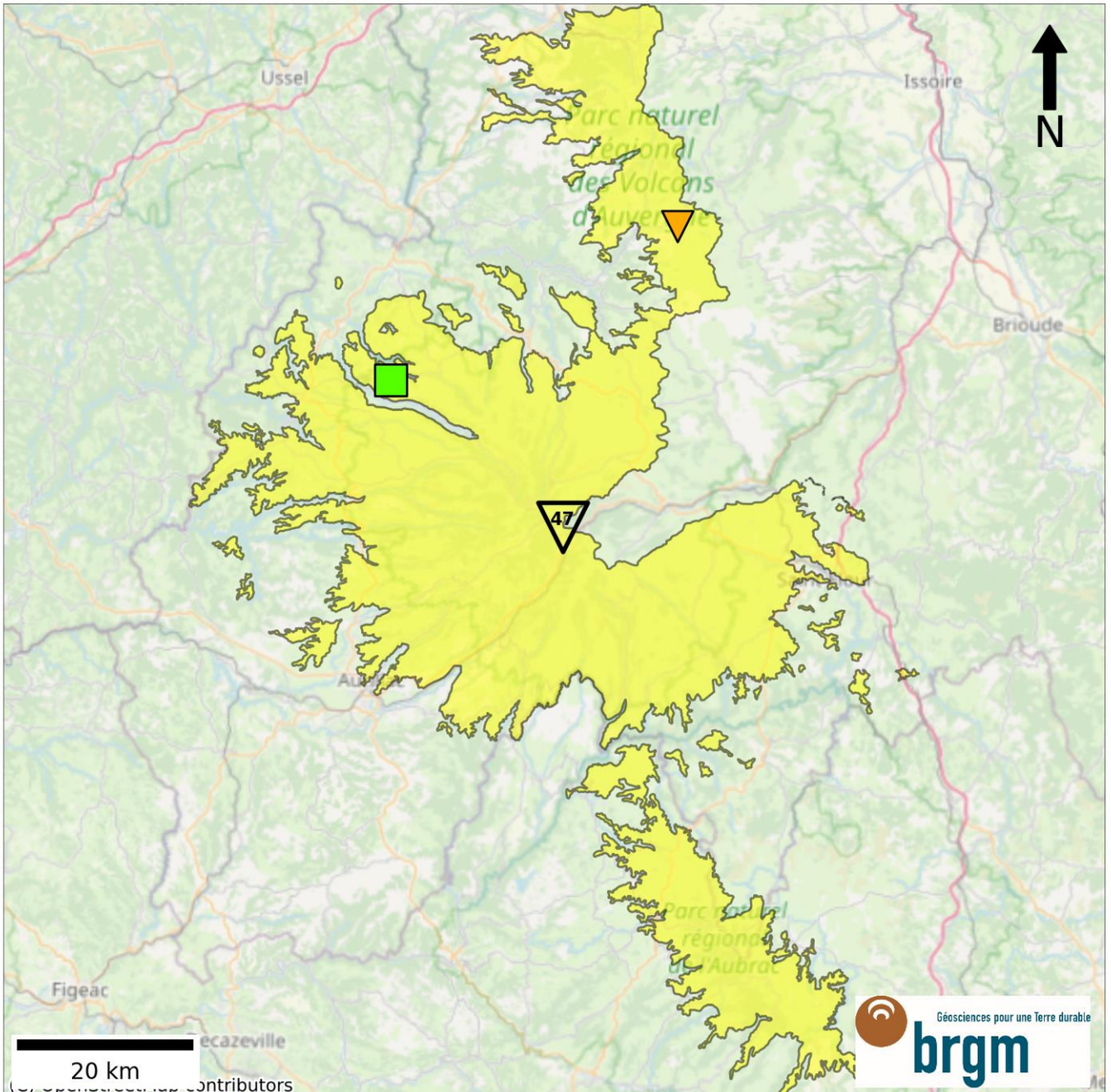
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |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

#### Evolution récente

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

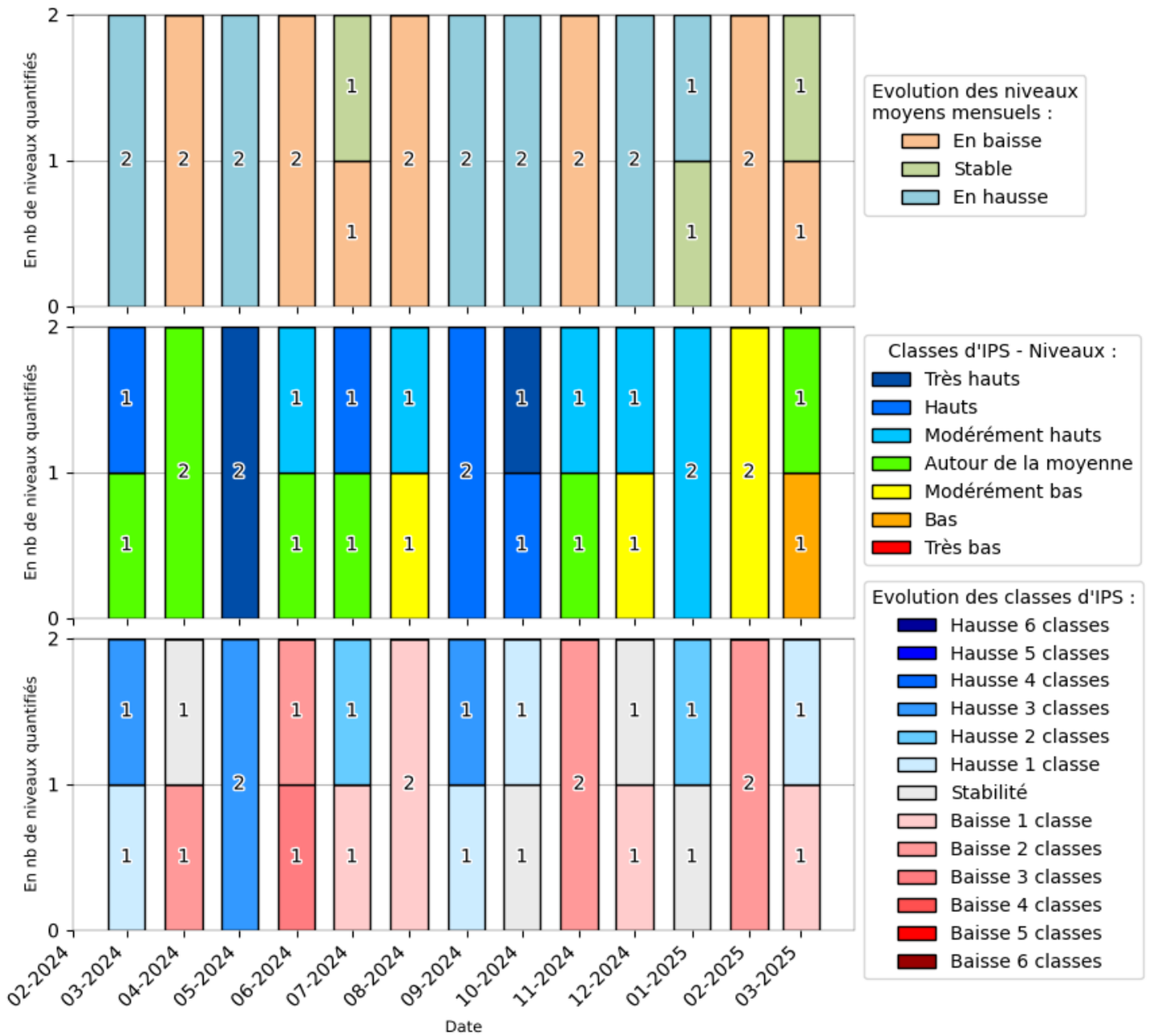
- IG47 – Nappes des formations volcaniques du Massif Central

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

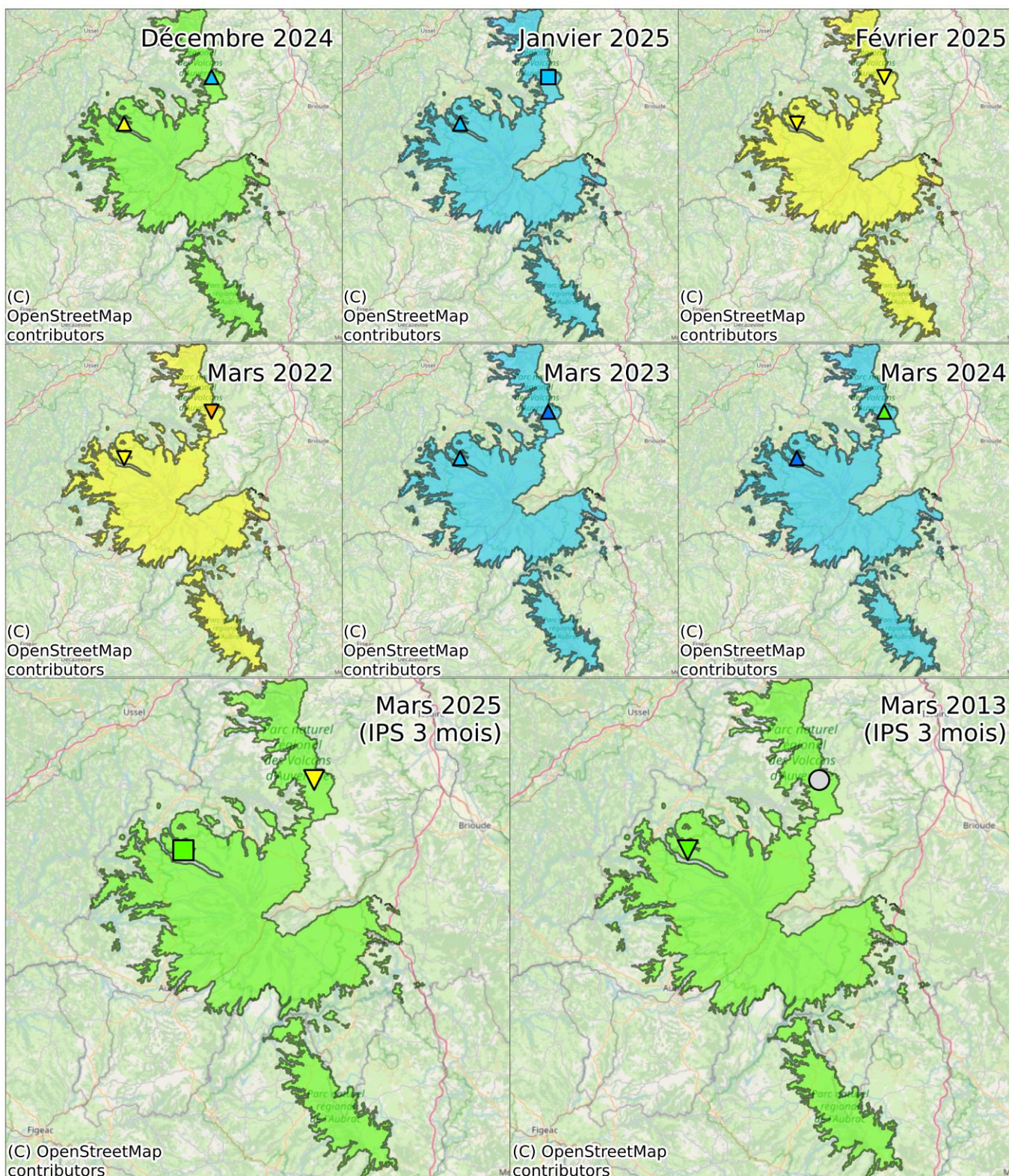
**IG 47 -Formations volcaniques du Massif Central - Mars 2025**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



# IG 47 -Formations volcaniques du Massif Central - Mars 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

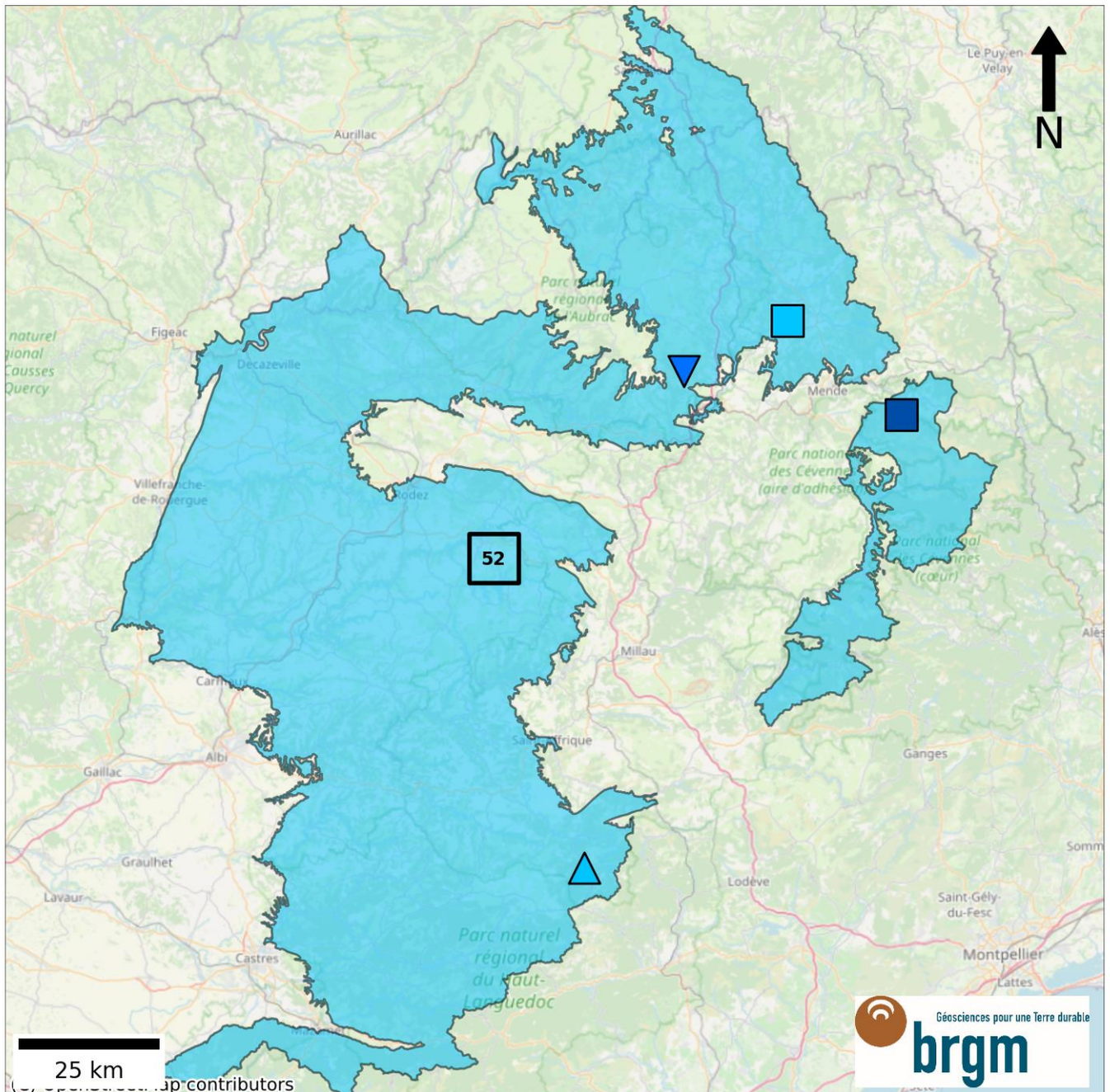
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |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

#### Evolution récente

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

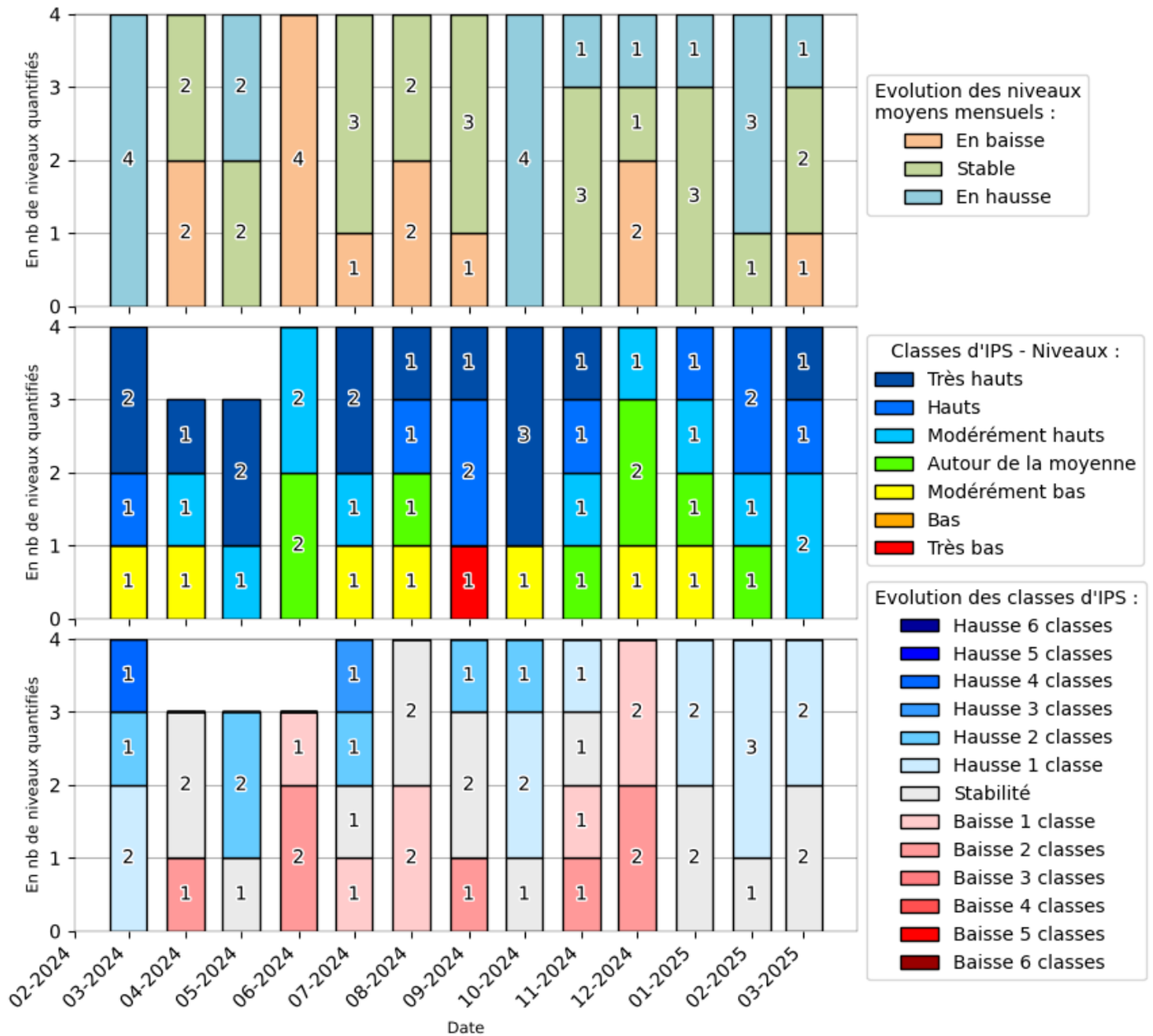
- IG52 – Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire

**IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Mars 2025**

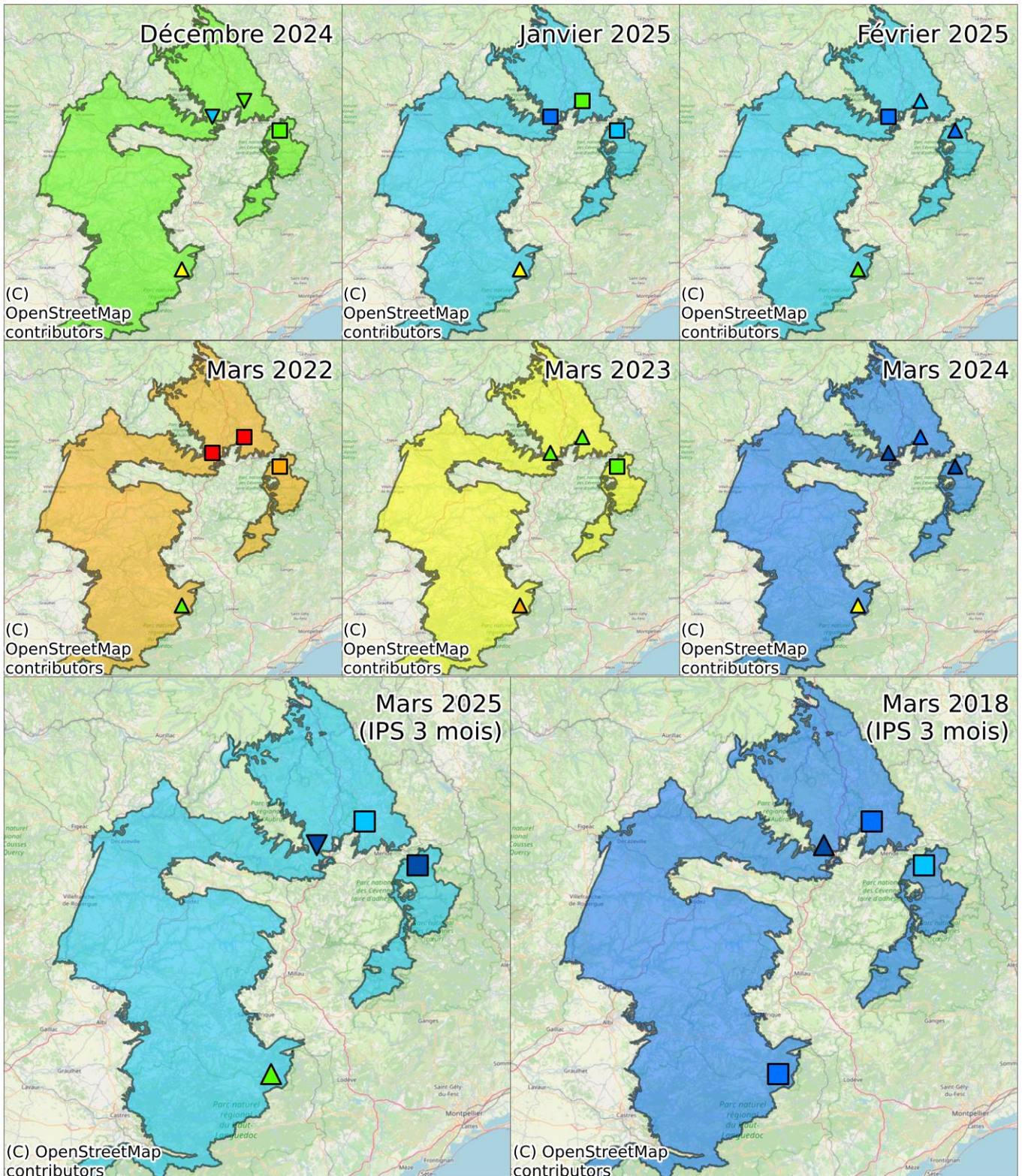


Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	■ Stable
● Hauts	● Bas	▼ En baisse	● Indéterminé
● Modérément hauts	● Très bas		
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

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



**IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Mars 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**

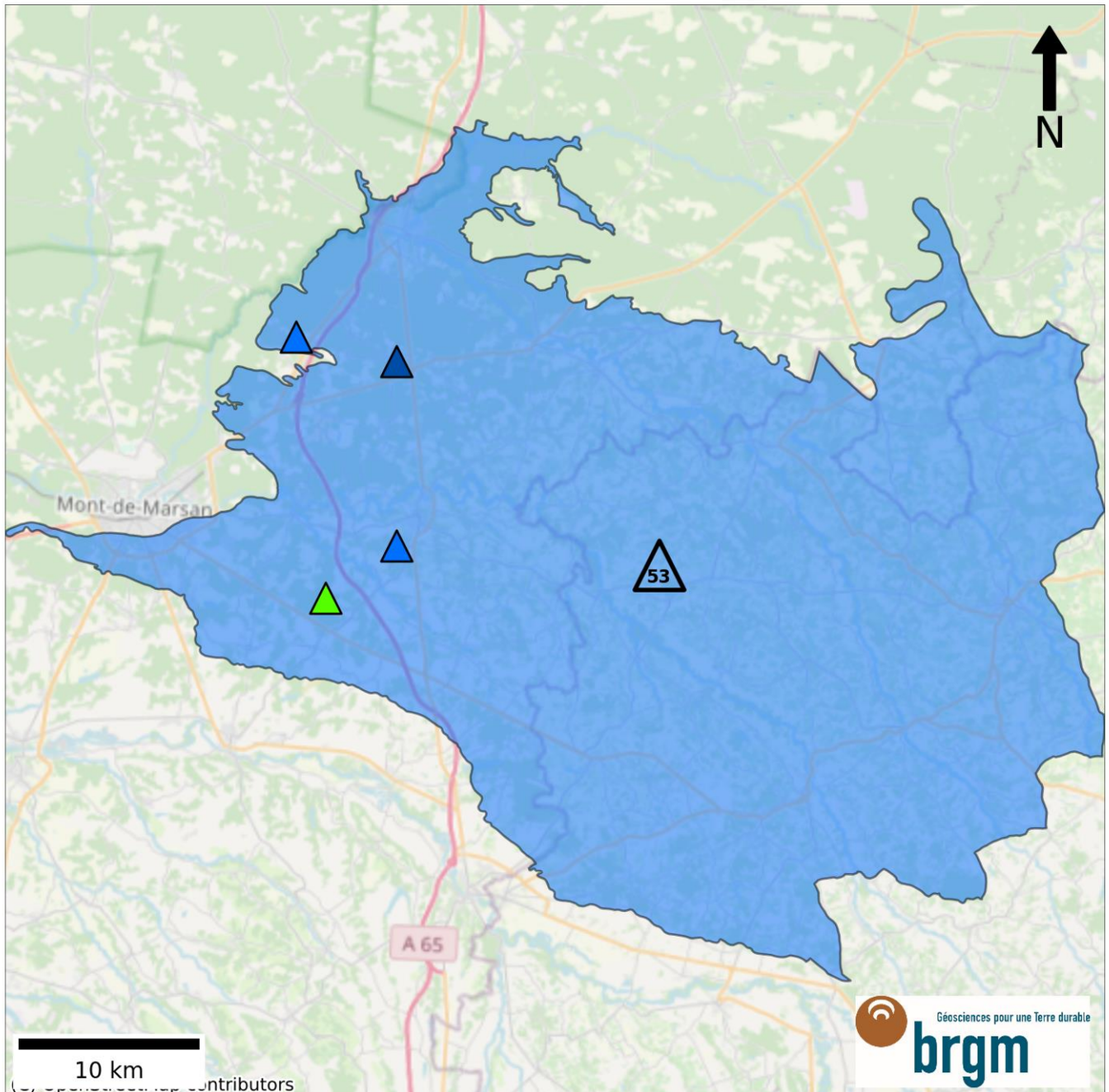
- Très hauts
- Hauts
- Modérément hauts
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

**Evolution récente**

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

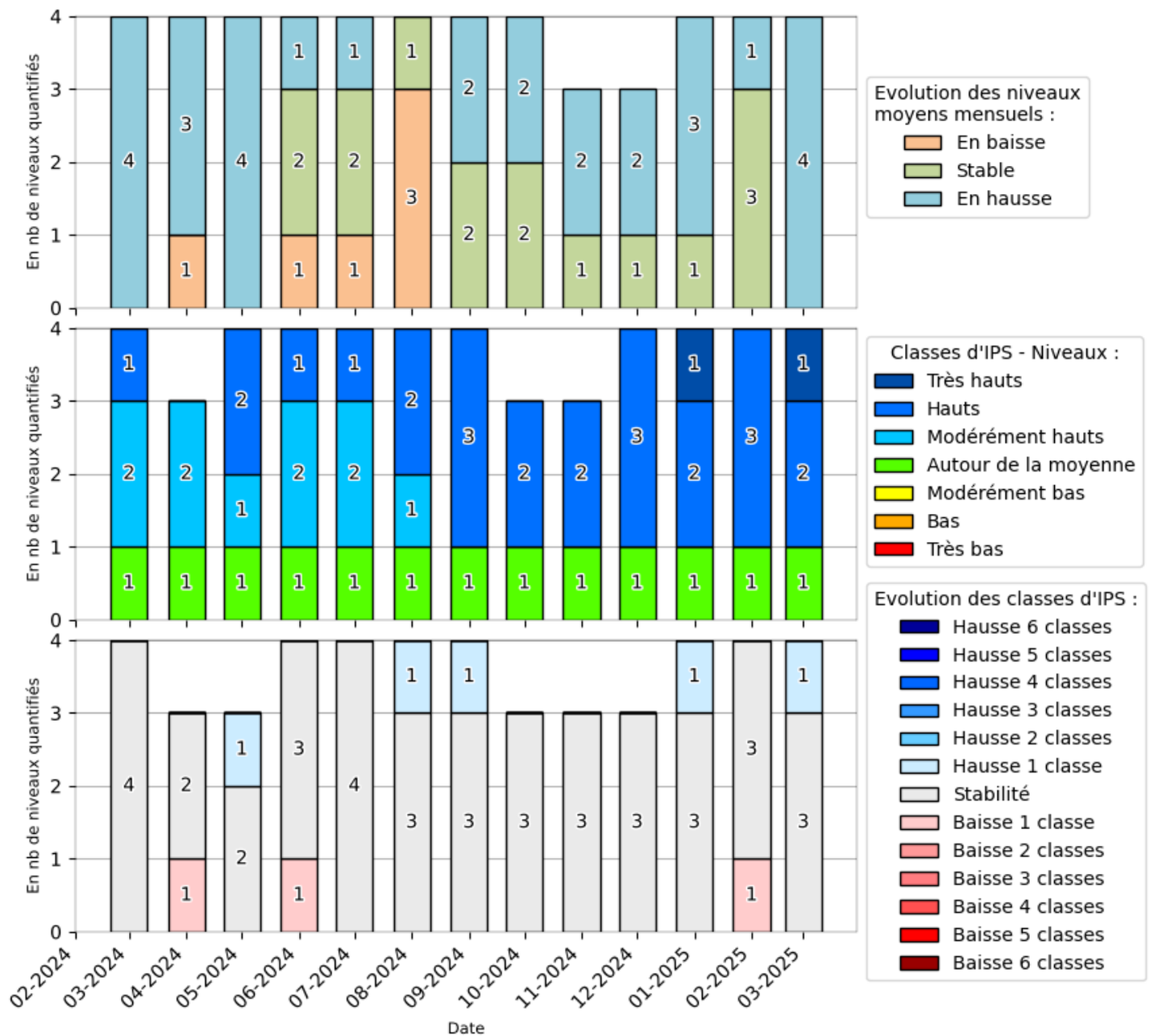
- IG53 – Nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac

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

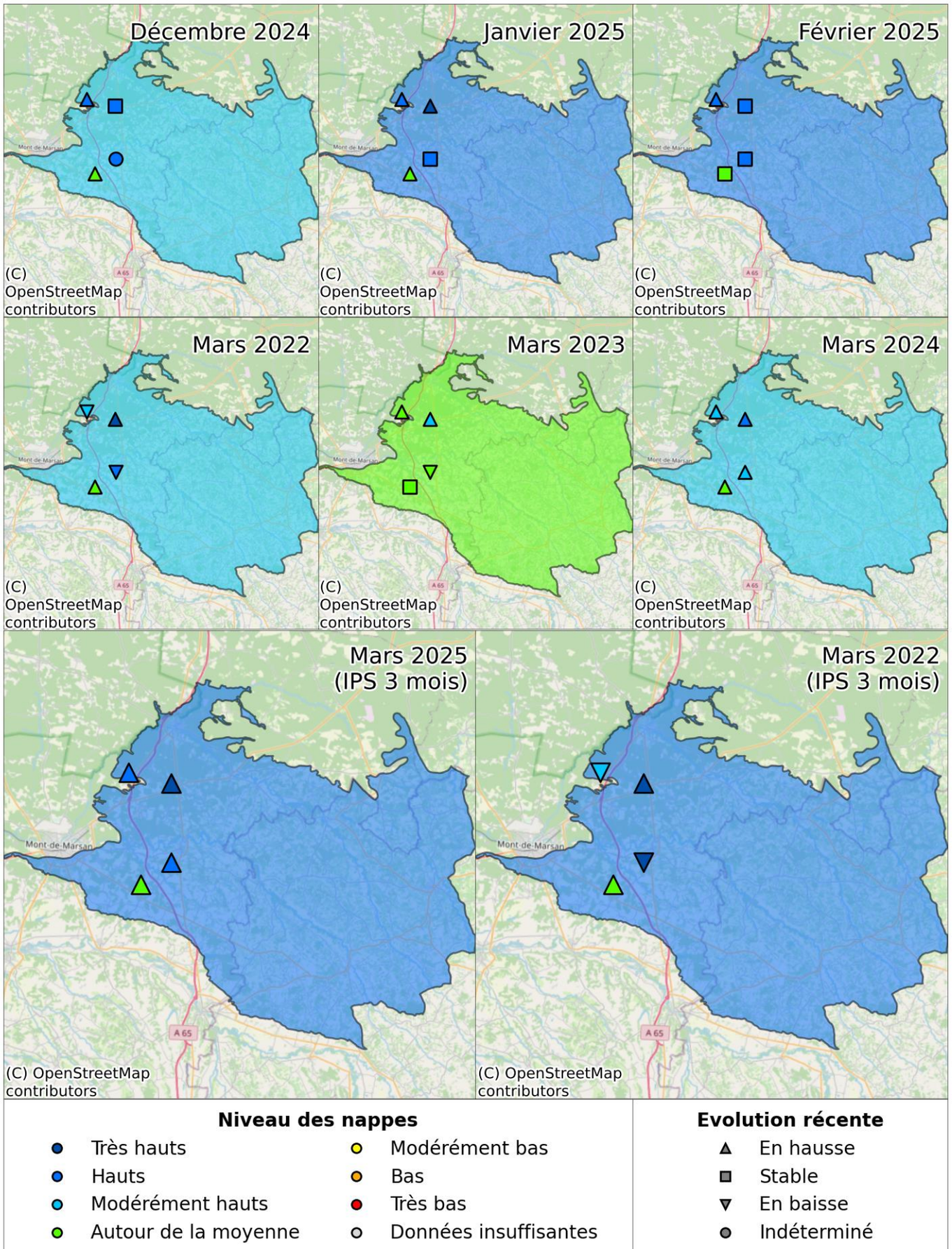


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

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

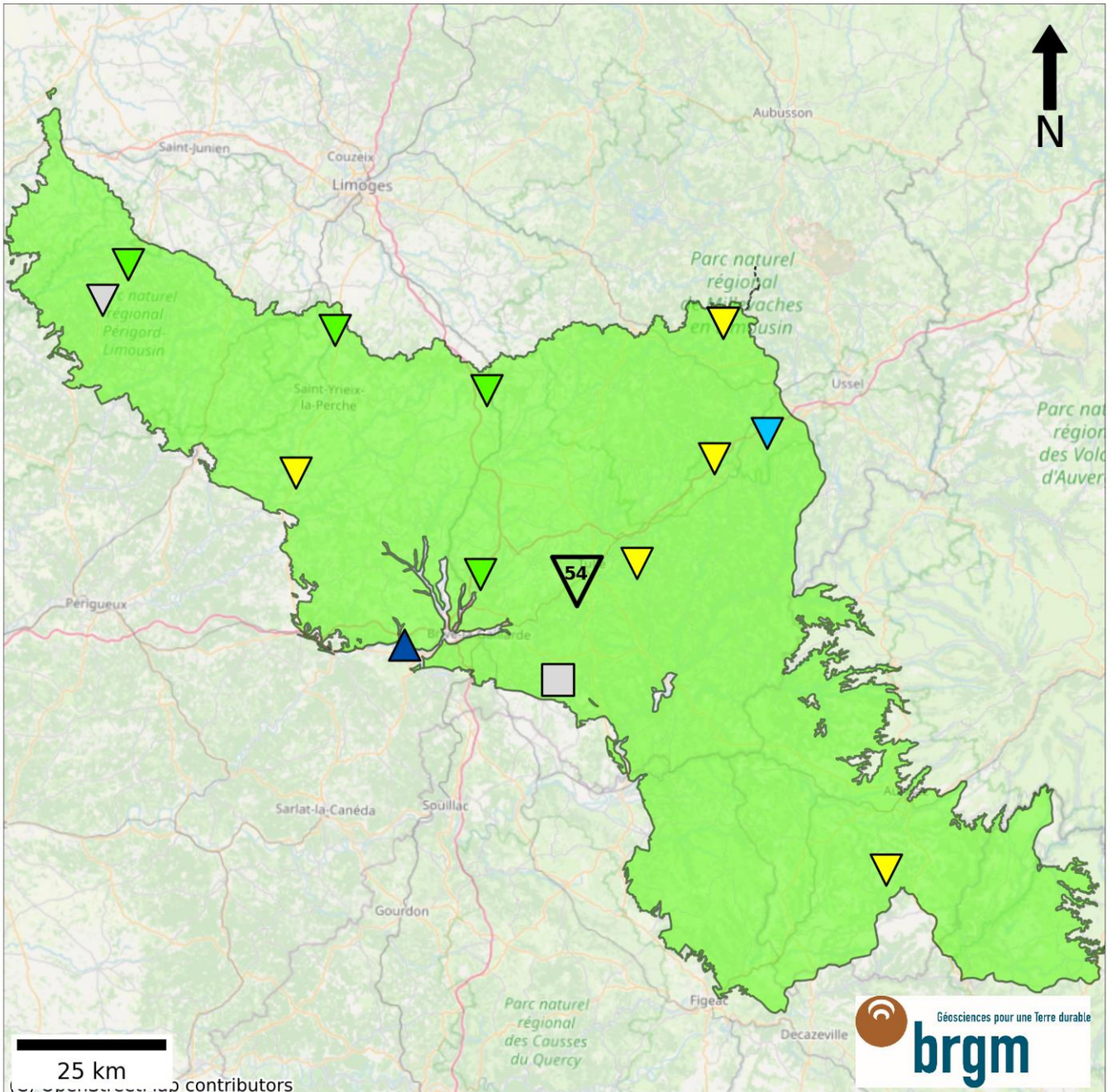


**IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Mars 2025**  
**Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es**  
**Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence**



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

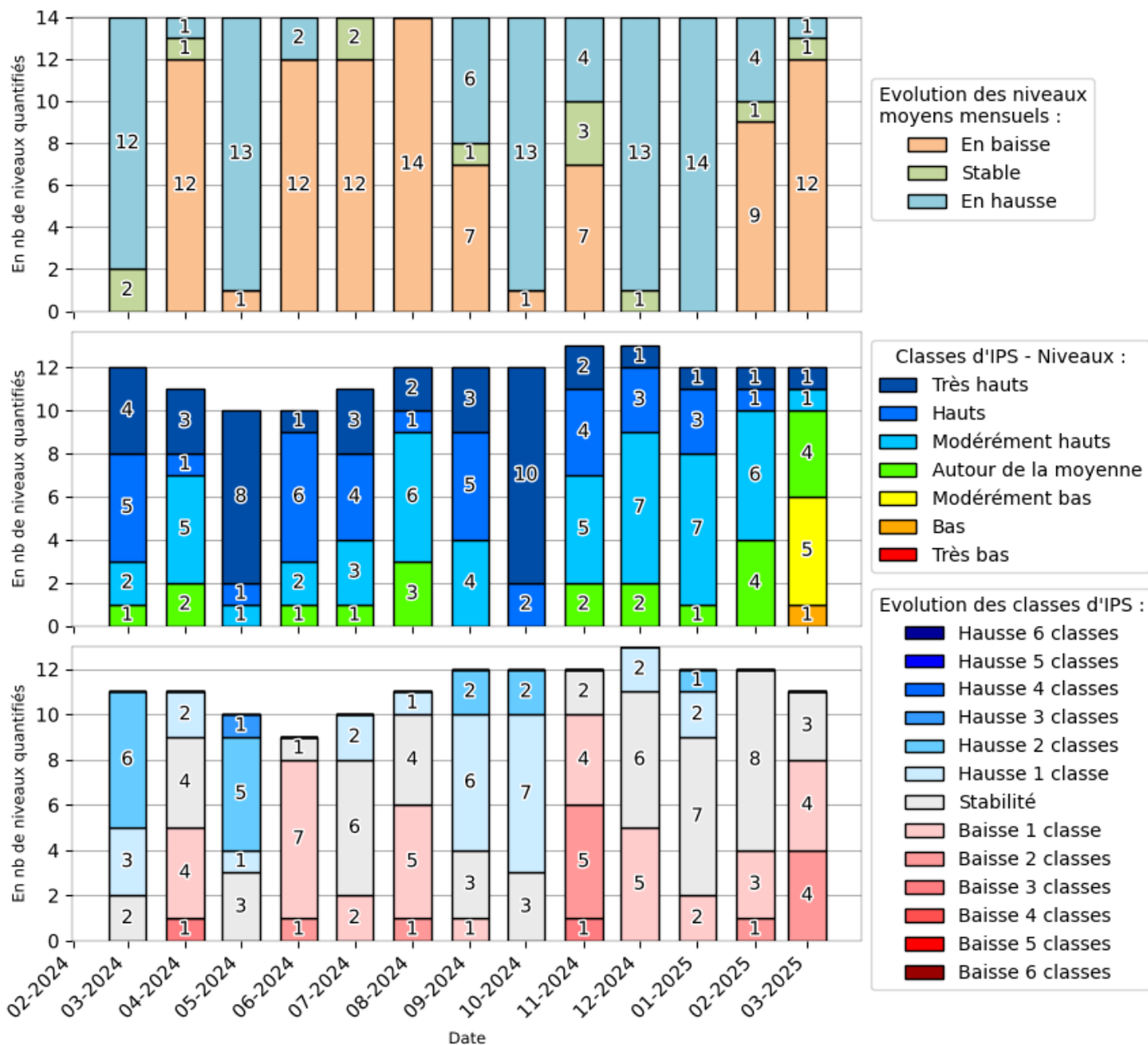
### IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Mars 2025



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 - Mars 2025

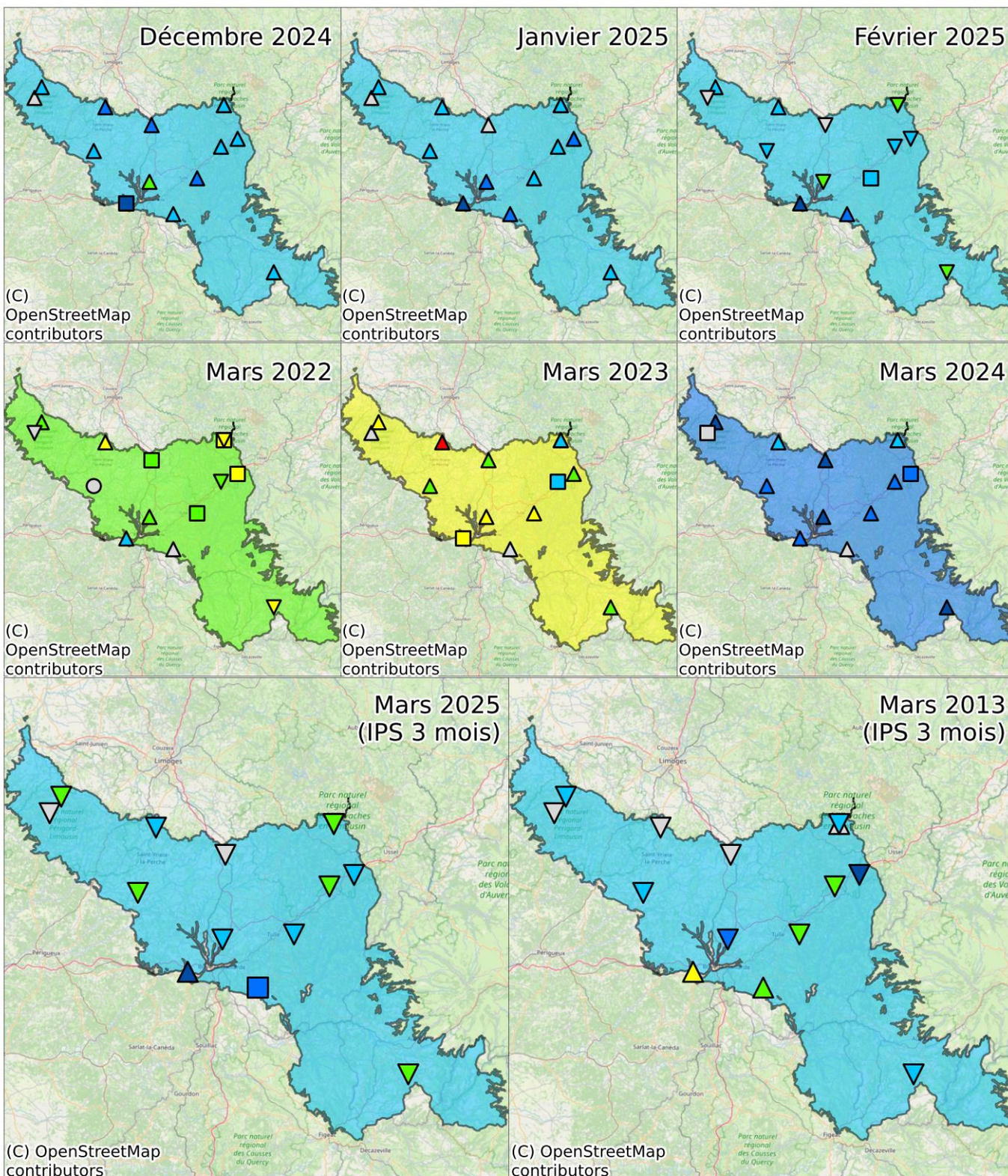
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



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

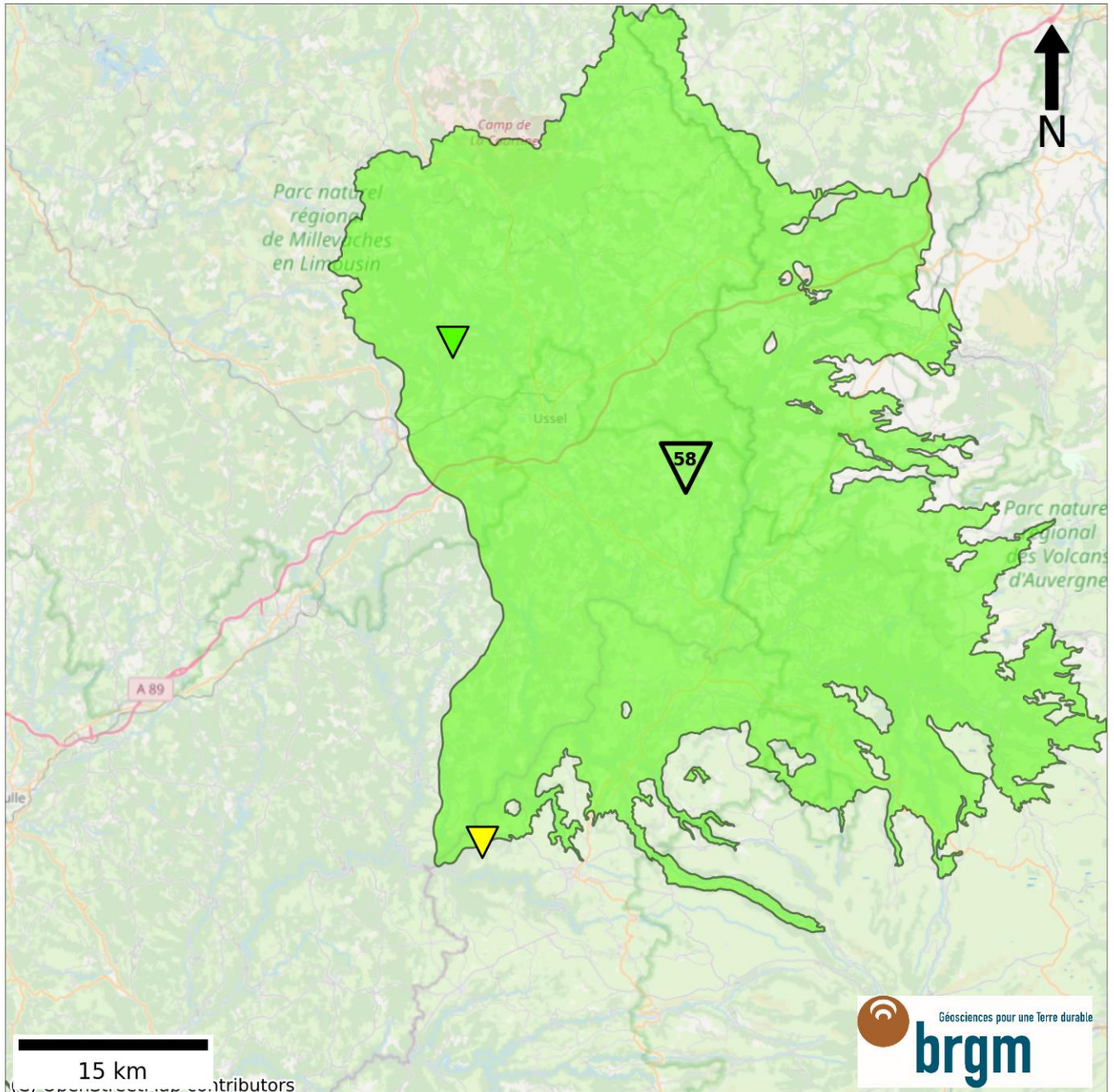
- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données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

#### Evolution récente

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

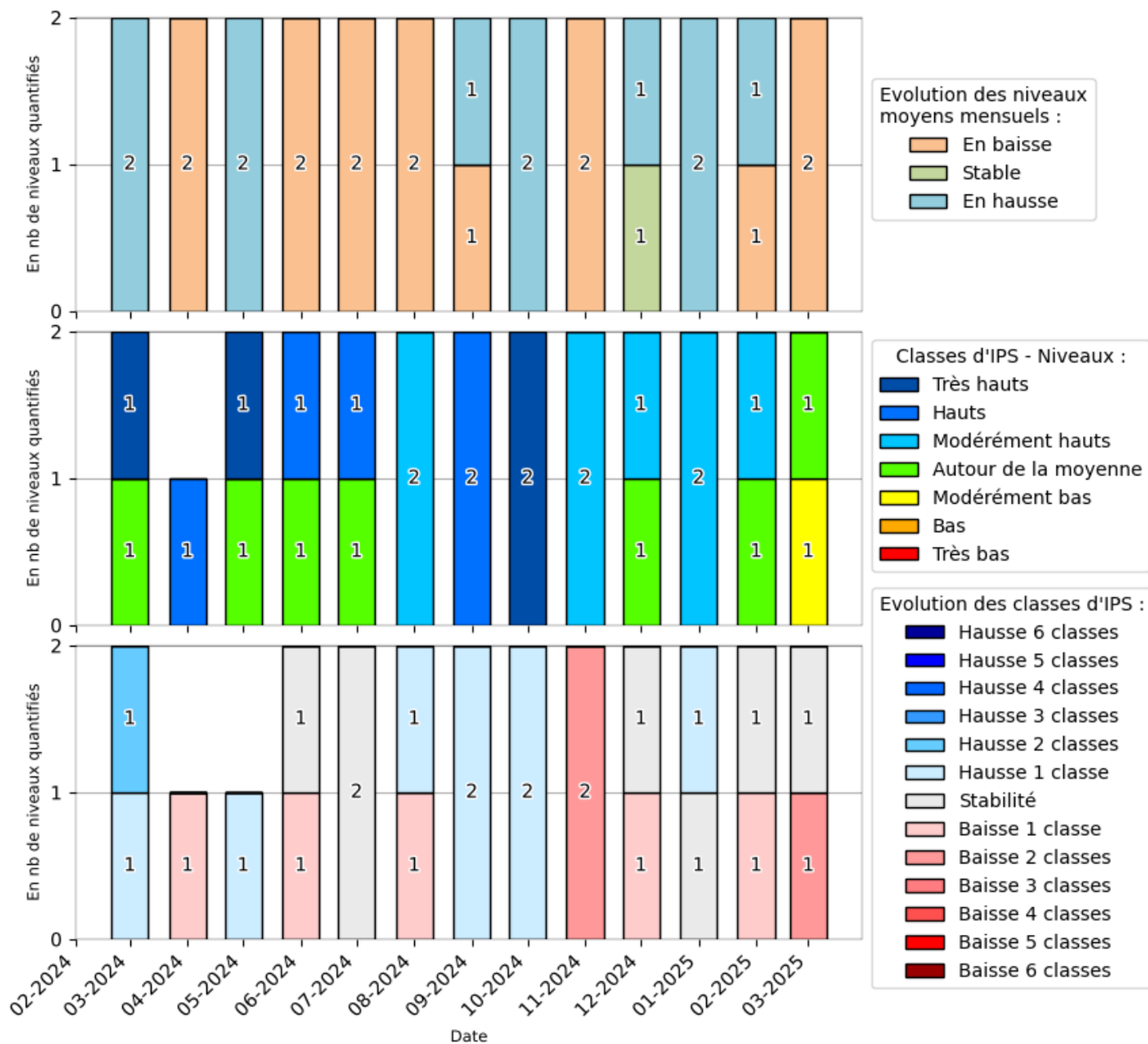
- IG58 : Nappes du socle de la Combraille et du plateau de Millevaches

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

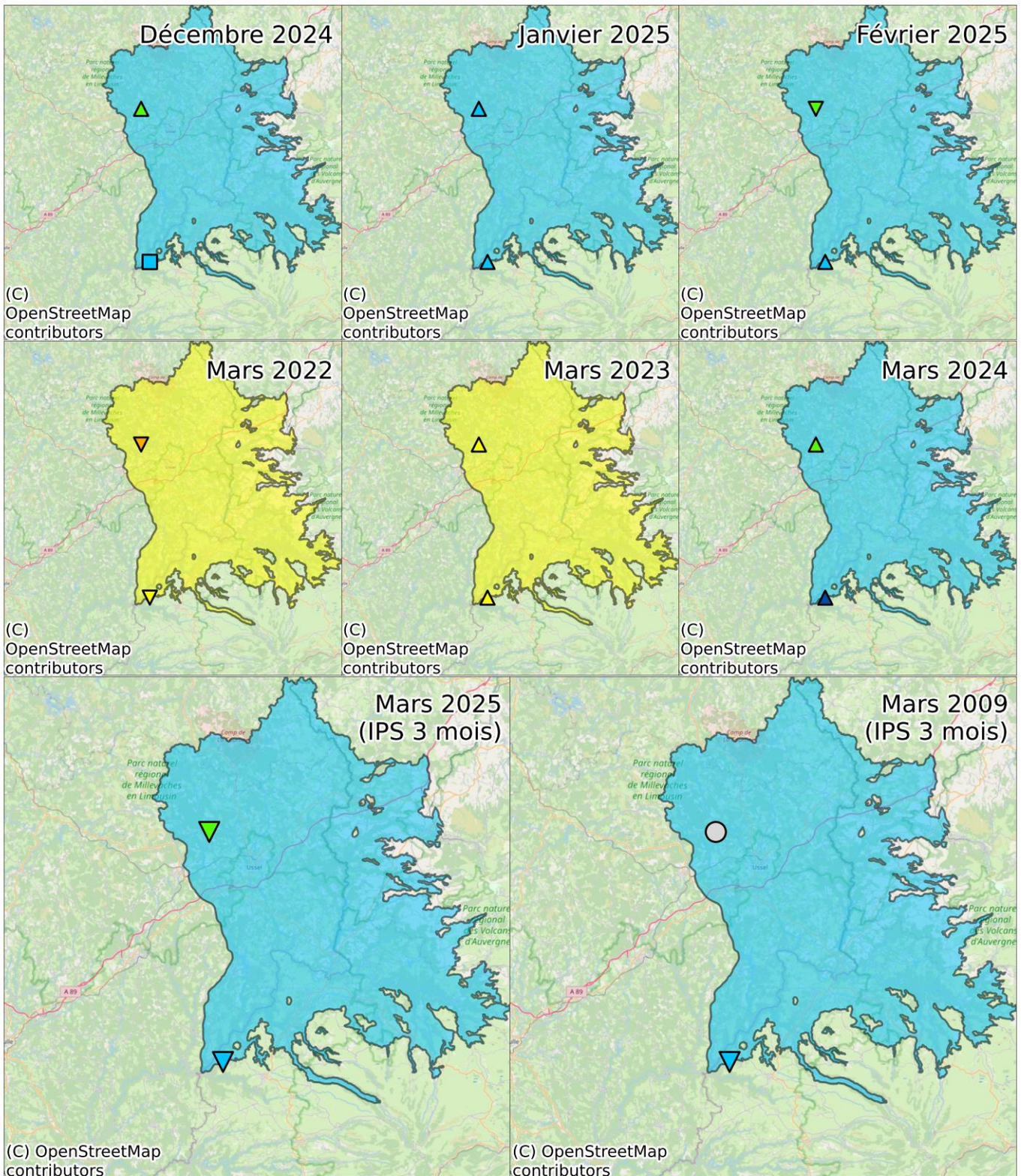
**IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - Mars 2025**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



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