

Les Indicateurs Globaux en Adour-Garonne

état en octobre 2025

réalisé le 10/11/2025

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

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

Sources :

- *Producteurs de données : BRGM, Parc Naturel Régional des Grandes Causses, Conseil Départemental des Landes ;*
- *Origine des données : ADES via API Hub'Eau Piézométrie, HydroPortail via API Hub'Eau Hydrométrie et SIEau ;*
- *Fonds cartographiques : AEAG / IGN - BD TOPAGE, IGN - Géoportail / Admin Express, BRGM - BDLISA.*

Table des matières

- Ensemble du bassin Adour-Garonne	2
- Informations par Indicateur Global	6
- IG16 - Nappes des calcaires du Jurassique moyen et supérieur des Charentes	10
- IG17 - Nappes des calcaires crétacés du Périgord 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 karstifiés des Causses du Quercy et de leurs bordures	28
- IG26 - Nappes des calcaires jurassiques karstifiés des Grands Causses et de la bordure cévenole.....	31
- IG37 - Nappes des calcaires jurassiques de la Brenne et du Poitou et karst de la Rochefoucauld	34
- IG44 - Nappes des calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers	37
- IG47 - Nappes des formations volcaniques du Massif Central	40
- IG52 - Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire ...	43
- IG53 - Nappe des sables fauves et calcaires miocènes 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 : Si l'étiage n'est pas partout atteint à la fin octobre 2025, il marque tout de même globalement le début de l'année hydrologique 2025-2026, déjà entamée en septembre dans certains secteurs à la recharge plus précoce. Si les niveaux de basses eaux 2025 sont globalement moins élevés que ceux, remarquablement hauts, de 2024, cette nouvelle année hydrologique démarre sur les mêmes bases, avec une pluviométrie conforme à la normale sur presque tout le bassin Adour-Garonne. Seules exceptions : les têtes de bassin de la Dordogne et de la Vézère, modérément humides, et de la Garonne, où, inversement, une sécheresse modérée a été mesurée en octobre.

IPS : Pour la première fois depuis mai, l'IPS médian est supérieur à la moyenne et correspond à un niveau modérément haut. Si les niveaux supérieurs à la moyenne sont donc désormais majoritaires (57%), les niveaux inférieurs à la moyenne représentent moins d'un quart (23%) des points de suivi. Plus précisément, le mois d'octobre se caractérise par :

- Un cinquième (21%) de niveaux hauts (19%) ou très hauts (2%) ;
- Un gros tiers (36%) de niveaux modérément hauts ;
- Un cinquième (21%) de niveaux autour de la moyenne ;
- Un petit cinquième (18%) de niveaux modérément bas ;
- 5% de niveaux bas (4%) ou très bas (1%, soit un seul indicateur).

Evolution des niveaux moyens mensuels : Comme en septembre, les trois tendances d'évolution sont bien représentées, mais ce sont désormais les hausses de niveaux moyens mensuels qui sont les plus nombreuses (45%), contre 36% de niveaux en baisse et 19% de niveaux stables. La tendance globale est donc au début de la période de recharge, même si elle est pour l'instant loin d'être généralisée à l'ensemble du bassin.

Evolution de l'IPS : Les évolutions d'IPS restent limitées et équilibrées, signe d'une évolution globalement conforme à la normale pour un mois d'octobre, comme en attestent les 55% de points de suivi sans changement de classe d'IPS entre septembre et octobre. Pour les 45% restants, les hausses de classe (26%) sont un peu plus nombreuses que les baisses (19%) et sont le plus souvent limitées à une classe (38%).

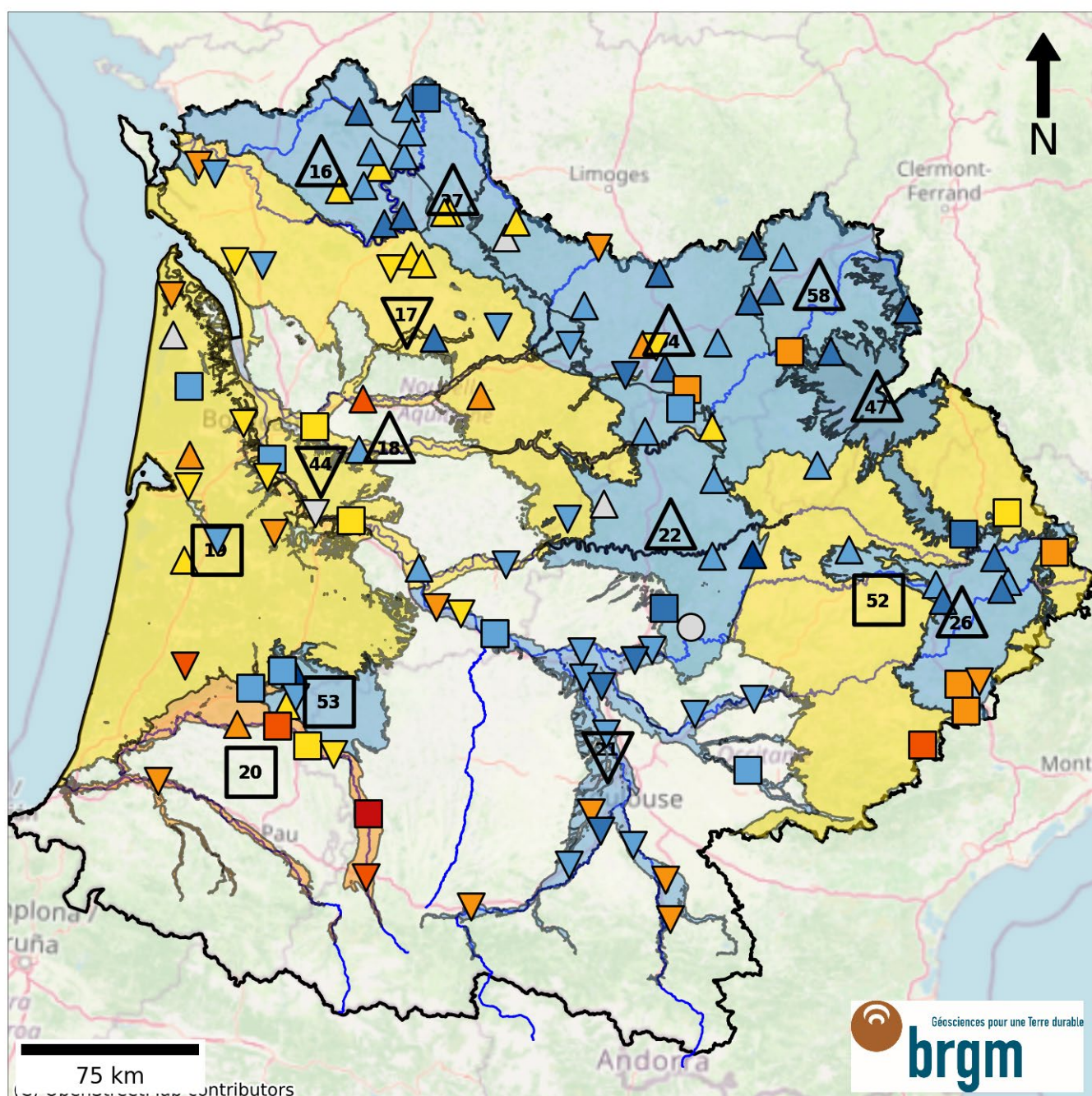
Année de référence¹ : Octobre 2018

Sectorisation des comportements : Le seul secteur présentant un IPS moyen inférieur à la moyenne est celui des nappes alluviales de l'Adour et du Gave de Pau (niveau modérément bas). A l'inverse, le secteur qui avait le plus souffert de la sécheresse au cœur de l'été, les nappes des formations volcaniques du Massif Central, affiche désormais un niveau haut. Tous les autres secteurs oscillent entre niveaux autour de la moyenne (partie ouest du bassin et nappes du socle Cévennes – Margeride – Ségala – Montagne noire) et modérément hauts.

En résumé : L'ensemble des secteurs du bassin Adour-Garonne aborde le début de l'année hydrologique 2025-2026 avec des niveaux globalement autour de la moyenne à modérément haut, la seule exception étant les nappes alluviales du bassin de l'Adour, au niveau modérément bas. L'influence des précipitations de fin d'été et début d'automne a été particulièrement remarquable pour les aquifères volcaniques, où les niveaux sont passés de très bas en juillet à hauts en octobre.

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 - Octobre 2025



Niveau des nappes

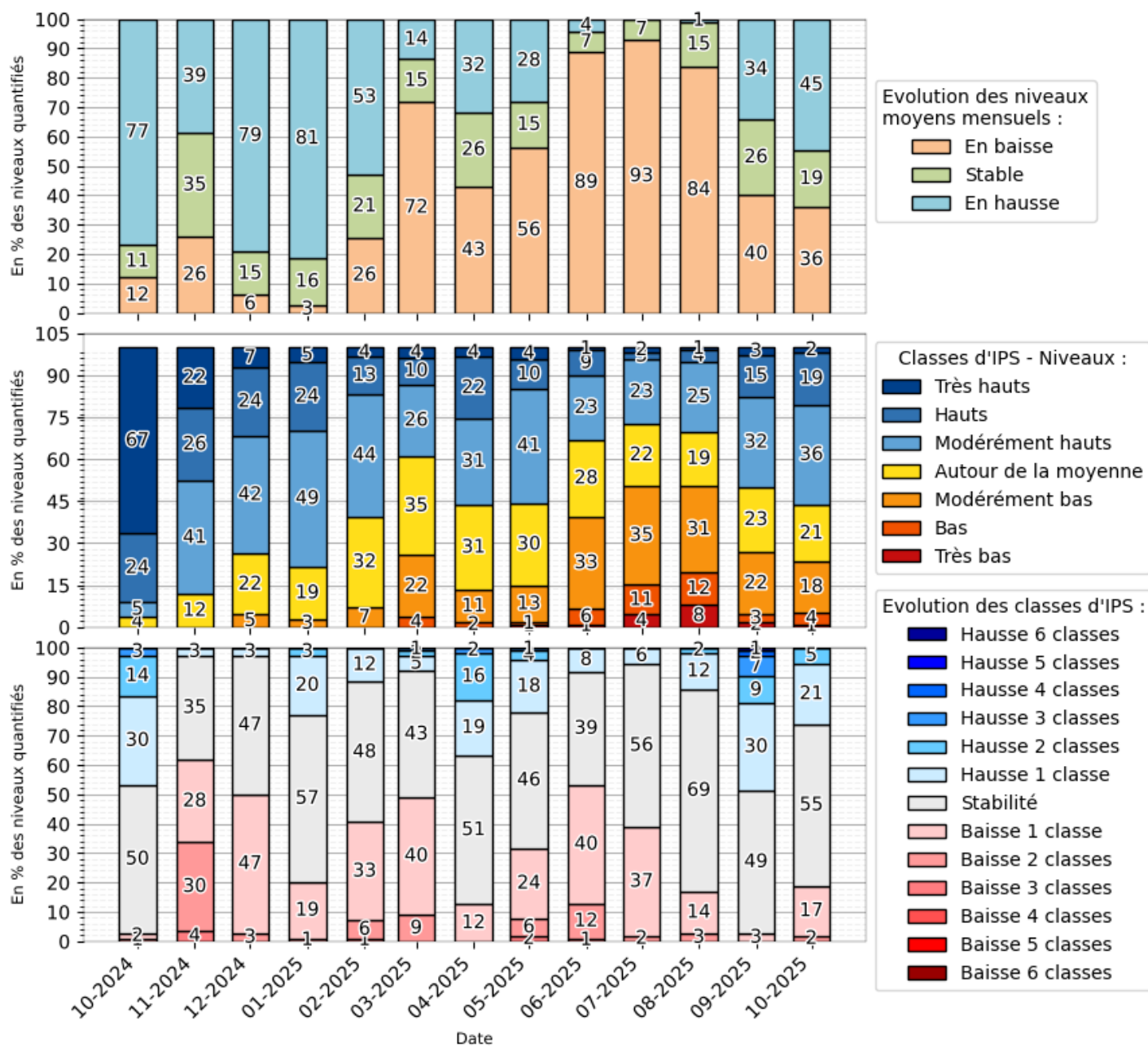
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

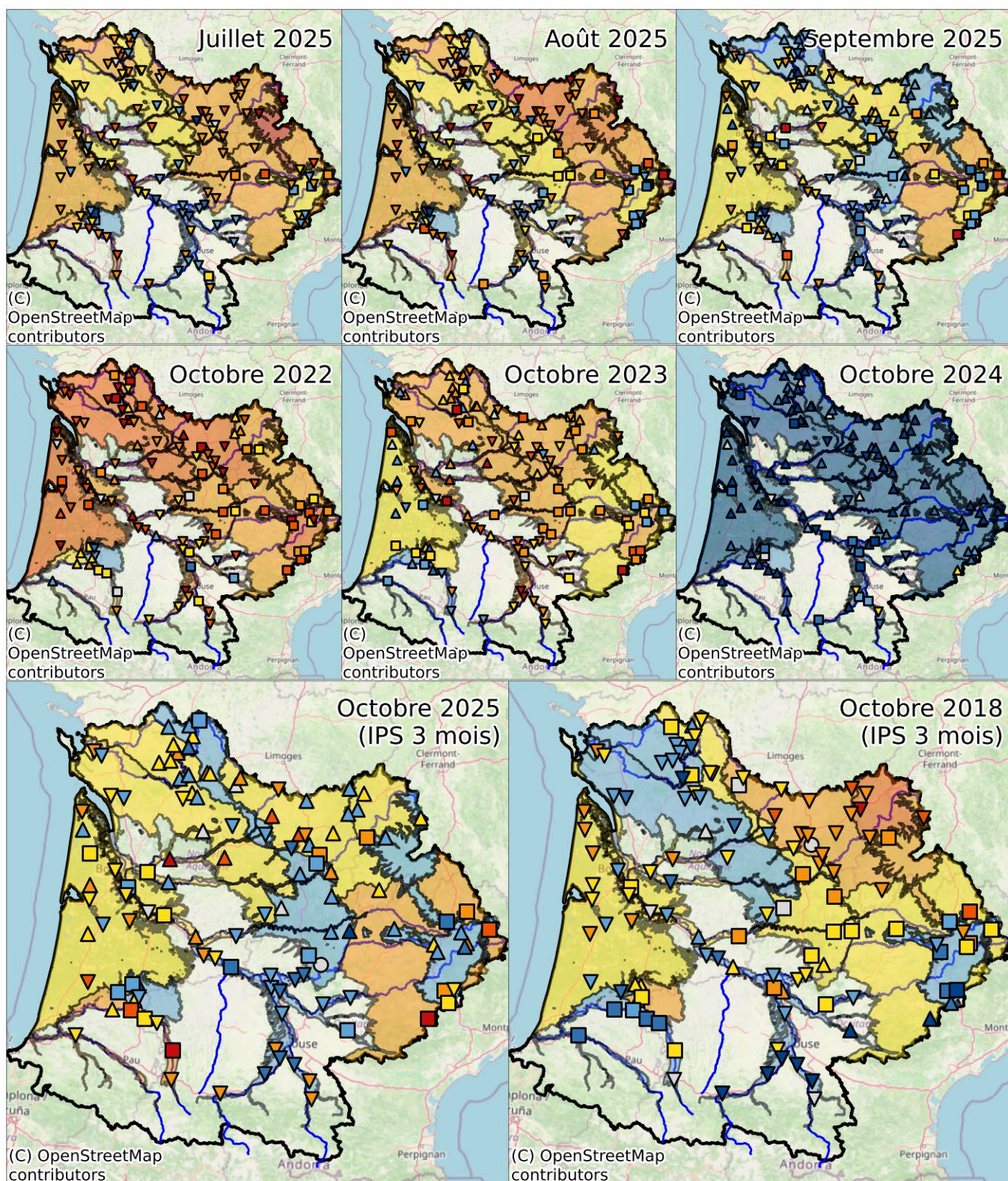
- | |
|---------------|
| ▲ En hausse |
| ■ Stable |
| ▼ En baisse |
| ● Indéterminé |

BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Octobre 2025

Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Octobre 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 :

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la hausse dans ce secteur. Ce n'est pas exceptionnel pour cette période de l'année, puisqu'aux 3 hausses de classe d'IPS (dont une de 2 classes à Montigné, 16) répondent 2 baisses et 2 indicateurs sans changement, signe d'une recharge à peine globalement conforme à la normale. La hausse enregistrée à Montigné élimine le dernier niveau inférieur à la moyenne ; les points de suivi ont des niveaux compris entre autour de la moyenne (2/7) et hauts (2/7), avec une moyenne et un mode (3/7) modérément haut.

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

Dans ce secteur, l'étiage n'est pas encore atteint puisque les niveaux moyens mensuels continuent de baisser pour la majorité (7/10) des points de suivi, les 3 niveaux restants, orientés à la hausse, se situant plutôt dans la partie centrale du système aquifère. Cette situation est toutefois conforme à la normale pour un mois d'octobre, puisque 7 des 10 points de suivi conservent leur classe d'IPS de septembre, contre 2 hausses et 1 baisse, toutes d'une classe. S'il reste deux niveaux inférieurs à la moyenne (Saint-Agnant, 17 et Bourrou, 24), ils ne sont que modérément bas. Les autres points de suivi se répartissent également entre niveaux autour de la moyenne et modérément hauts, l'IPS moyen restant autour de la moyenne.

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

La recharge est globalement de mise en octobre dans ce secteur puisque les niveaux moyens mensuels sont en hausse pour la majorité des points de suivi (7/11). De plus, si une baisse est constatée à Villeneuve-sur-Lot (47), les autres points de suivi affichent un niveau stable. Cette recharge de début d'automne est légèrement supérieure à la normale, puisque, si 6 des 10 points de suivi avec suffisamment de données conservent leur classe d'IPS de septembre, ils sont complétés par 3 hausses et 1 baisse, toutes d'une classe. La répartition des classes d'IPS est en revanche beaucoup moins homogène. Si les niveaux sont compris entre autour de la moyenne et modérément hauts pour la Garonne, le Lot et la Dordogne, la situation est beaucoup plus contrastée pour les affluents de cette dernière : niveaux bas pour l'Isle (Porchères, 33), modérément bas pour la Vézère (Allasac, 19) et, inversement, hauts pour la Dronne (Villetoureix, 24) et la Corrèze (Malemort, 19). L'IPS moyen, lui, reste autour de la moyenne.

IG19 - Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain :

Dans ce secteur, comme en septembre, la vidange reste majoritaire mais loin d'être généralisée, avec 5/9 niveaux moyens mensuels en baisse, contre 3 en hausse et 1 stable. C'est globalement conforme à la normale pour un mois d'octobre, puisque 6 des 8 points de suivi avec suffisamment de données conservent leur classe d'IPS de septembre. Les 2 baisses d'une classe attestent localement d'un léger retard dans la recharge. Si l'IPS moyen reste autour de la moyenne, ce secteur est toutefois l'un des moins favorisés du bassin en octobre, avec la réapparition d'un niveau bas à Morcenx-la-Nouvelle (40). Les autres points de suivi se répartissent entre niveaux modérément bas (3/8), autour de la moyenne (2/8) et modérément hauts (2/8).

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

C'est le secteur du bassin où le début de la période de recharge se fait le plus attendre. Si les baisses de niveaux moyens mensuels ne sont pas majoritaires (3/8), une seule hausse est constatée, à Saint-Sever (40). De plus, les 6 baisses d'une classe d'IPS, contre 2 points de suivi sans changement, indiquent un déficit de recharge pour un mois d'octobre. Cela se traduit par une majorité de niveaux inférieurs à la moyenne (5/8), dont 2 niveaux bas (Grenade-sur-l'Adour, 40 et Laloubère, 65) et un niveau très bas (Lafitole). Le seul niveau supérieur à la moyenne (modérément haut) est mesuré dans les terrasses de la Midouze, à Campet-et-Lamolère (40). En conséquence, c'est le seul secteur du bassin dont l'IPS moyen baisse sensiblement en octobre, passant d'autour de la moyenne à modérément bas.

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

Dans ce secteur traditionnellement plus inertiel, l'étiage n'est pas encore atteint et la vidange continue en octobre, avec 17 niveaux moyens mensuels orientés à la baisse, contre 2 stables, à Guitalens-l'Albarède (81) et Sauveterre-Saint-Denis (47). C'est globalement conforme à la normale pour ces nappes alluviales où la recharge commence plus tardivement, comme en attestent les 14 points de suivi dont la classe d'IPS est inchangée en octobre, contre 5 baisses d'une classe. L'IPS moyen reste modérément haut, et c'est également le cas de la majorité des points de suivi (10/19). Les autres se répartissent entre niveaux hauts (3, dont 2 dans le Tarn-et-Garonne), autour de la moyenne (Colayrac-Saint-Cirq, 47) et modérément bas (5, dont 3 dans les vallées amont de la Garonne et de l'Ariège).

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

Les pluies d'octobre ont rechargé ces nappes karstiques réactives, comme en atteste la hausse des niveaux moyens mensuels sur 5 des 7 points de suivi avec suffisamment de données, pour 2 niveaux stables. C'est conforme à la normale pour un mois d'octobre, comme en atteste l'absence de changement de classe d'IPS pour 5 des 6 points avec suffisamment de données, la seule variation étant une hausse d'une classe d'IPS pour la source du Blagour de Souillac à Lachapelle-Auzac (46). L'IPS moyen reste donc modérément haut, et c'est également le cas de la majorité des points de suivi (4/6). Le niveau reste haut pour la source du Candé à Puylaroque (82) et un très haut pour celle de la Diège à Salles-Courbatiès (12).

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

Les Grands Causses et leur bordure cévenole, autre secteur karstique et donc très réactif aux précipitations, sont marqués en ce mois d'octobre par une nette sectorisation géographique entre le nord et le sud :

- Au nord, les niveaux moyens mensuels sont en hausse sur les 6 sources, qui affichent toutes des niveaux modérément hauts (3/6) à hauts (3/6). Cette recharge est supérieure à la normale puisqu'elle est associée à 2 hausses de 2 classes d'IPS (sources du Ségala à Lapanouse, 12, et de la Burle à Gorges du Tarn Causses, 48) et 3 hausses d'une classe, contre une seule source dont l'IPS reste constant.
- Pour les 3 sources plus au sud, les niveaux moyens mensuels sont stables (2/3) ou en baisse (source du Durzon à Nant, 12) et associées à une baisse de 1 ou 2 (sources du Durzon et de Sorgues à Cornus, 12) classes d'IPS, signe d'un déficit de recharge dans ce secteur. Les niveaux y sont désormais modérément bas sur pour les 3 sources.

A l'échelle du secteur dans sa globalité, l'évolution observée au nord, où les points de suivi sont plus nombreux, prédomine puisque l'IPS moyen 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 :

Les pluies d'octobre ont rechargé ces nappes karstiques réactives, comme en atteste la hausse des niveaux moyens mensuels sur 5 des 7 points de suivi, pour 1 niveau stable et 1 en baisse (Tourtoirac, 24). Cette recharge de début d'automne est un peu supérieure à la normale, comme en attestent les 3 hausses d'une classe d'IPS, contre 3 points de suivi sans changement et 1 baisse d'une classe (Sauzé-Vaussais, 79). L'IPS moyen reste modérément haut et les points de suivi se répartissent autour de cette classe : 2 niveaux hauts dans la partie nord (Chef-Boutonne, 79 et Blanzay, 86), 3 modérément hauts et 2 autour de la moyenne dans la partie centrale (La Rochefoucauld-en-Angoumois, 16, et Saint-Projet-Saint-Constant, 16).

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

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

IG47 - Nappes des formations volcaniques du Massif Central :

Secteur le plus défavorisé du bassin cet été, mais très réactif, ces formations volcaniques ont bénéficié des précipitations des deux derniers mois pour se recharger, avec une hausse des niveaux moyens mensuels, mais aussi de la classe d'IPS sur les deux piézomètres, en octobre comme en septembre. A Espinhal (63), le niveau est passé de très bas en août à autour de la moyenne en septembre et désormais haut en octobre. A Moussages (15), l'évolution a été moins spectaculaire, mais le niveau est tout de même passé de modérément bas en août à modérément haut en septembre et également haut en octobre. L'IPS moyen fait donc également un bon, de bas en août (et très bas en juillet) à modérément haut en septembre et désormais haut en octobre.

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

Les niveaux moyens mensuels sont partout stables pour les 4 sources suivies dans ces nappes de socle. Pour ce secteur, ce n'est toutefois pas un signe de déficit de recharge en octobre, au contraire, puisque 3 hausses d'une classe d'IPS sont constatées, contre une seule source à l'IPS inchangé. Il s'agit de la source 2 du Gail aux Salces (48), dont le niveau reste haut, mais aussi le seul supérieur à la moyenne. Ailleurs, les niveaux sont désormais compris entre bas (source de Céras à Brusque, 12) et autour de la moyenne. Cela suffit toutefois à faire passer l'IPS moyen de modérément bas à autour de la moyenne. Ce secteur reste toutefois le plus déficitaire par rapport à la normale après les nappes alluviales du bassin de l'Adour.

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

Pour l'Armagnac, la situation est quasiment un copier-coller de celle de septembre. Si un niveau moyen mensuel stable (Lucbardez-et-Bargues, 40) s'insère entre les 2 hausses et la baisse, signe que la recharge n'est pas encore complètement installée, aucun changement n'est observé pour l'IPS, signe d'une évolution parfaitement conforme à la normale pour un mois d'octobre, comme c'est d'ailleurs le cas la plupart du temps pour ces nappes plus inertielles et partiellement captives. Avec un niveau autour de la moyenne (Pujo-le-Plan, 40), deux niveaux hauts et un niveau très haut (Pouydesseaux, 40), son IPS moyen, presque identique à ceux de juillet, août et septembre, reste modérément haut.

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

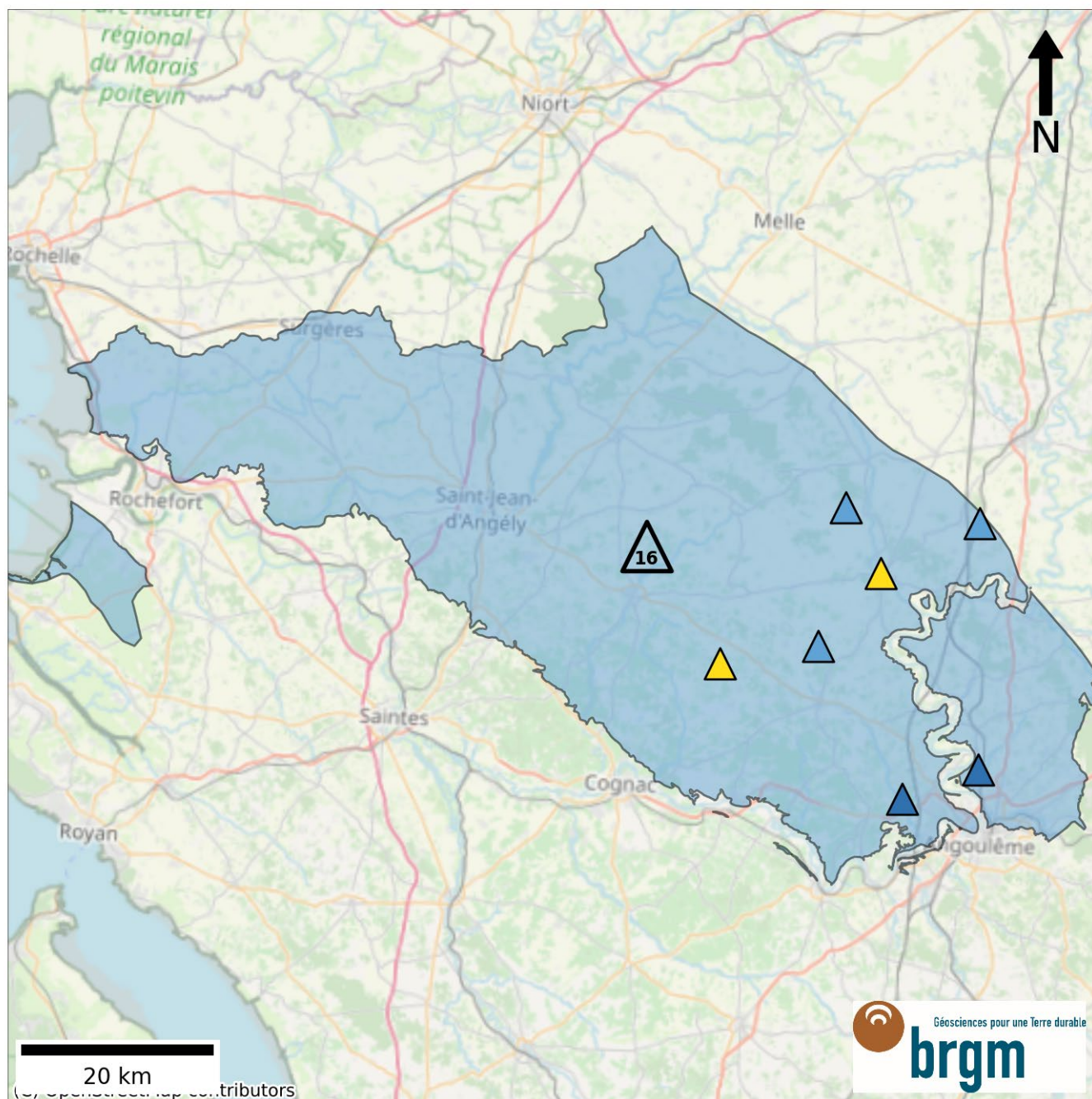
La recharge est globalement de mise en octobre dans ce secteur puisque les niveaux moyens mensuels sont en hausse pour la majorité des points de suivi (8/12), contre 3 baisses et 1 niveau stable. Cette recharge est plutôt supérieure à la normale puisque, si 5 points de suivi conservent leur classe d'IPS de septembre, elle est en hausse sur les 6 autres bénéficiant de suffisamment de données, dont 2 hausses de 2 classes (Lanouaille, 24 et Roannes-Saint-Mary, 15). Ainsi, il n'y a plus que 2 niveaux inférieurs à la moyenne, les 2 modérément bas, à La Meyze (87) et Lagleygeolle (19). Le secteur présente des valeurs d'IPS très différentes d'un point à l'autre, puisque les 9 autres points de suivi avec suffisamment de données se répartissent également entre niveaux autour de la moyenne (3/11), modérément hauts (3/11) et hauts (3/11), sans sectorisation géographique particulière. Suite à ces évolutions ponctuelles, l'IPS moyen passe d'autour de la moyenne à modérément haut.

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

Comme en septembre, ce secteur a plutôt connu une période de recharge en octobre, puisque le niveau moyen mensuel est en hausse sur 3 des 4 points de suivi. La seule exception, à l'extrémité sud, concerne le piézomètre de Chavignac (15), dont le niveau reste par ailleurs modérément bas. Seul le piézomètre d'Egletons (19) enregistre un changement de classe d'IPS, son niveau passant de modérément haut à haut, rejoignant ainsi celui de Maussac (19). L'IPS moyen, lui, reste modérément haut.

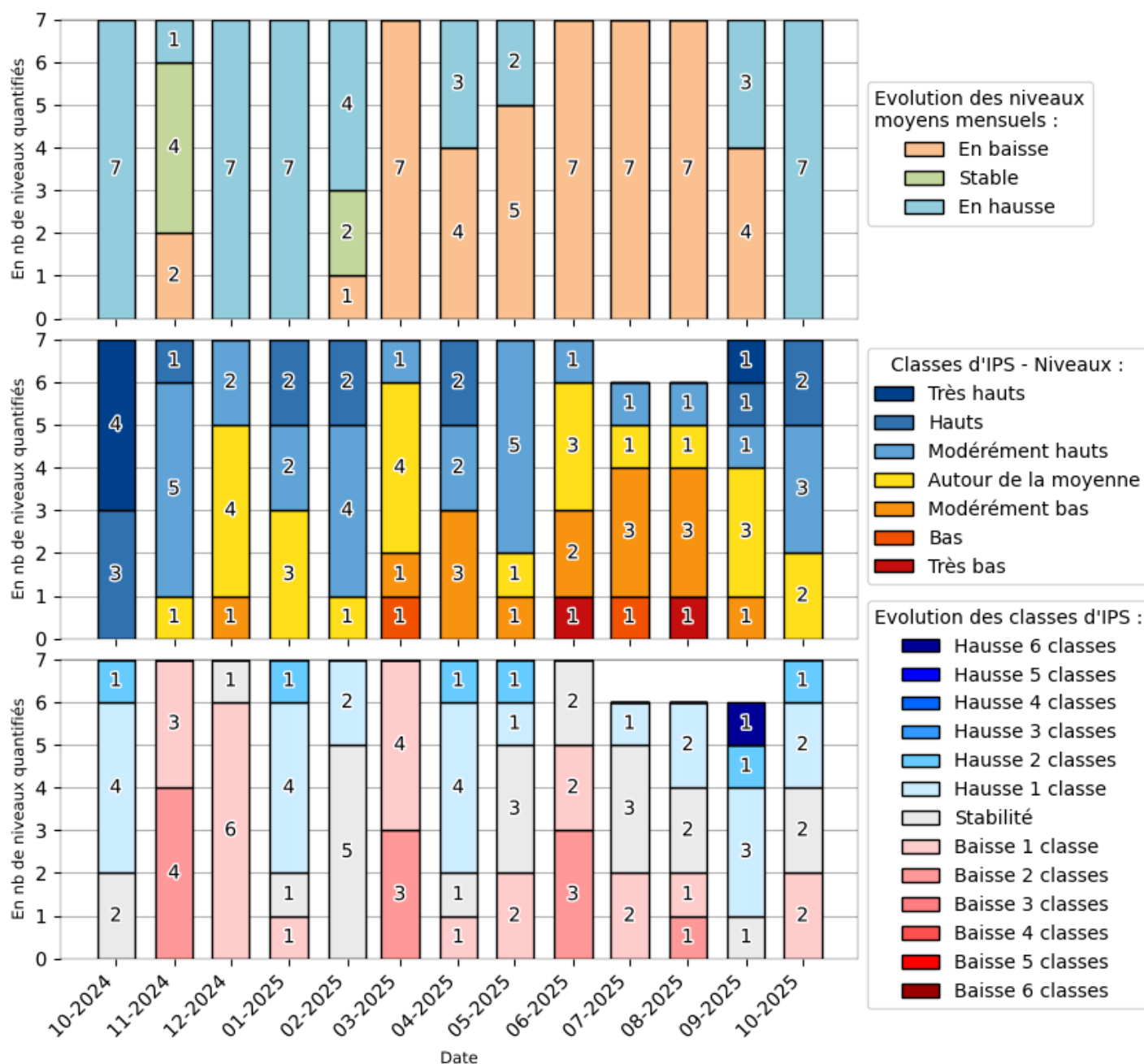
- IG16 - Nappes des calcaires du Jurassique moyen et supérieur des Charentes

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



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

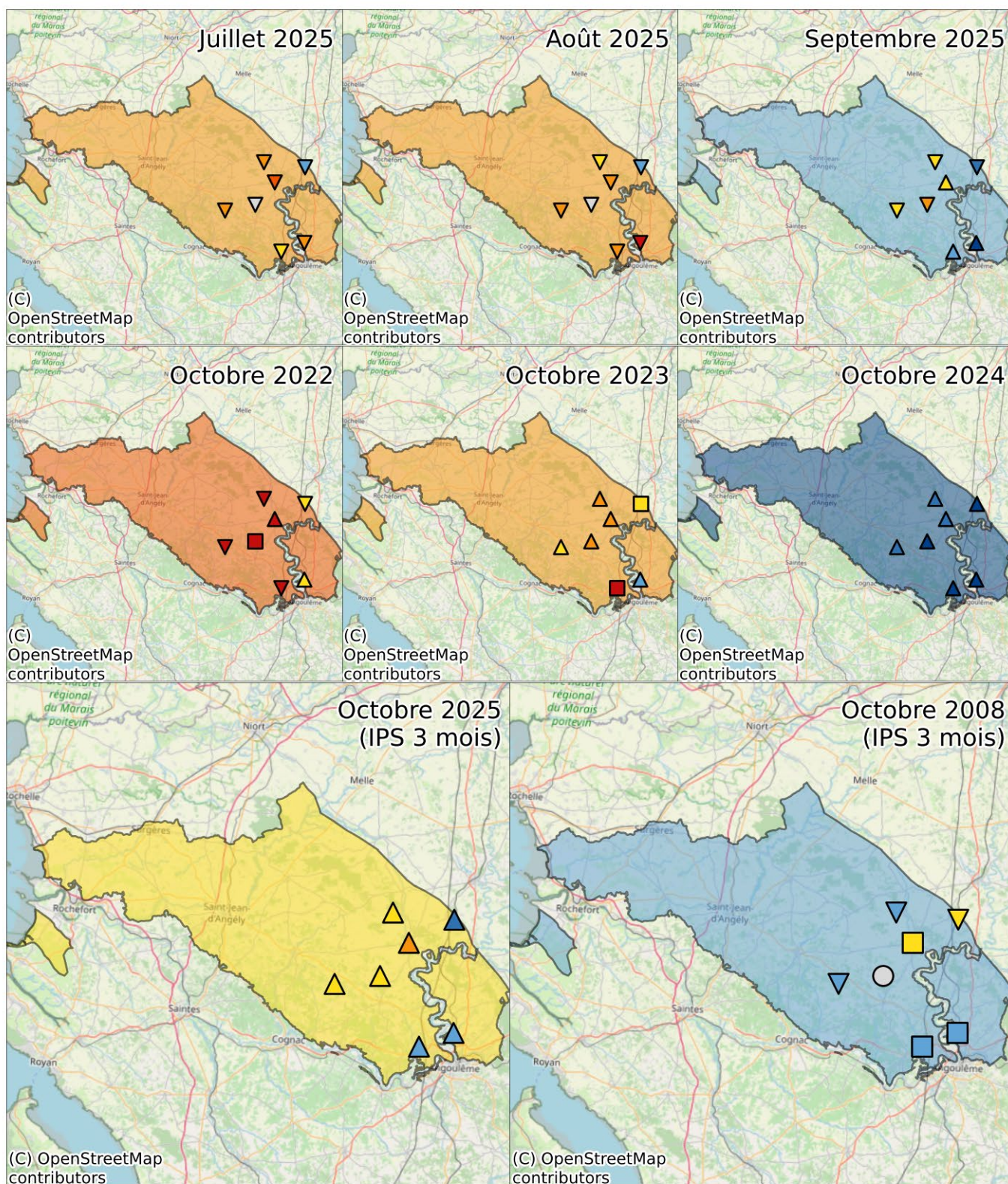
IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Octobre 2025 **Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



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

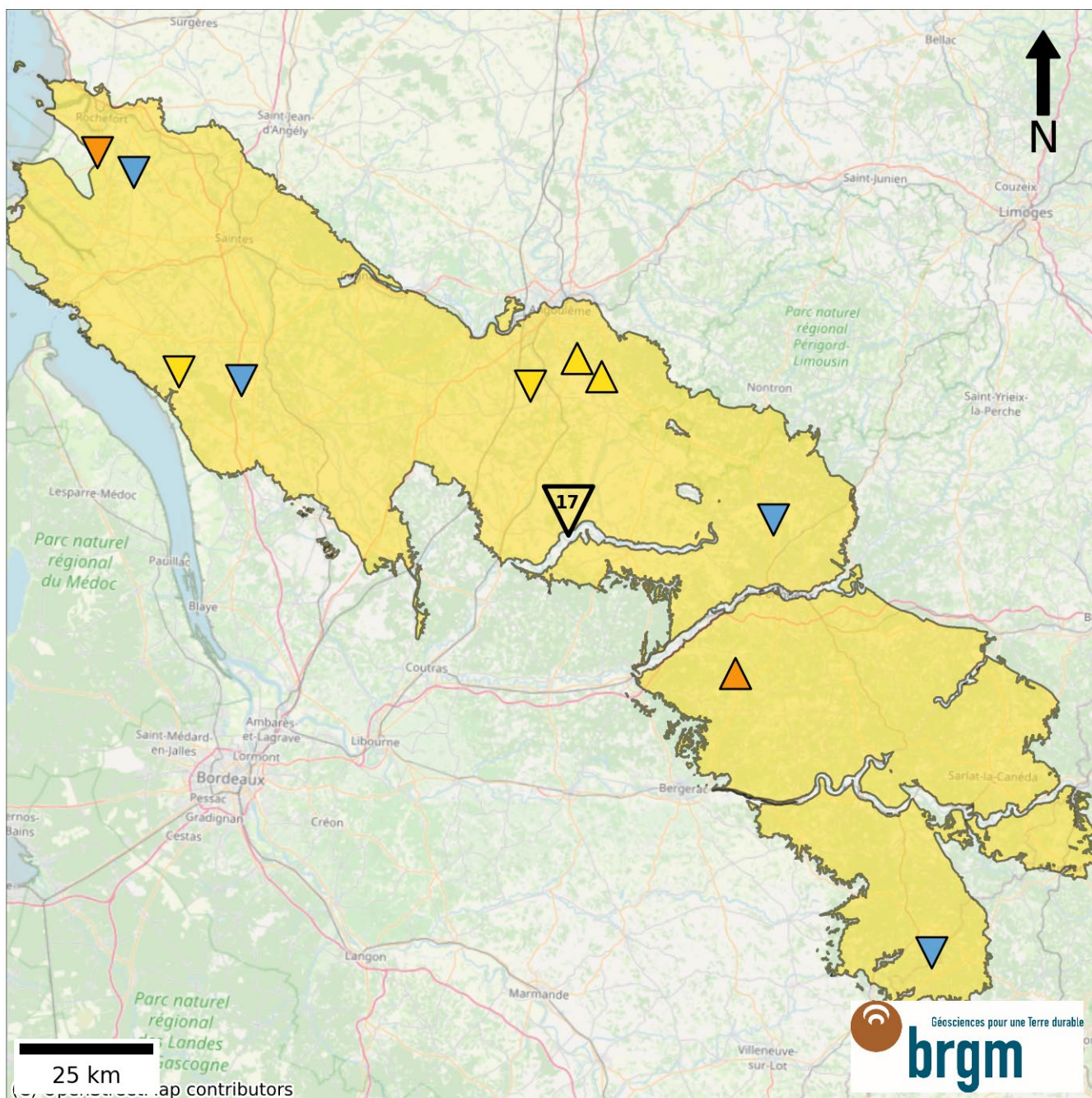
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

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

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



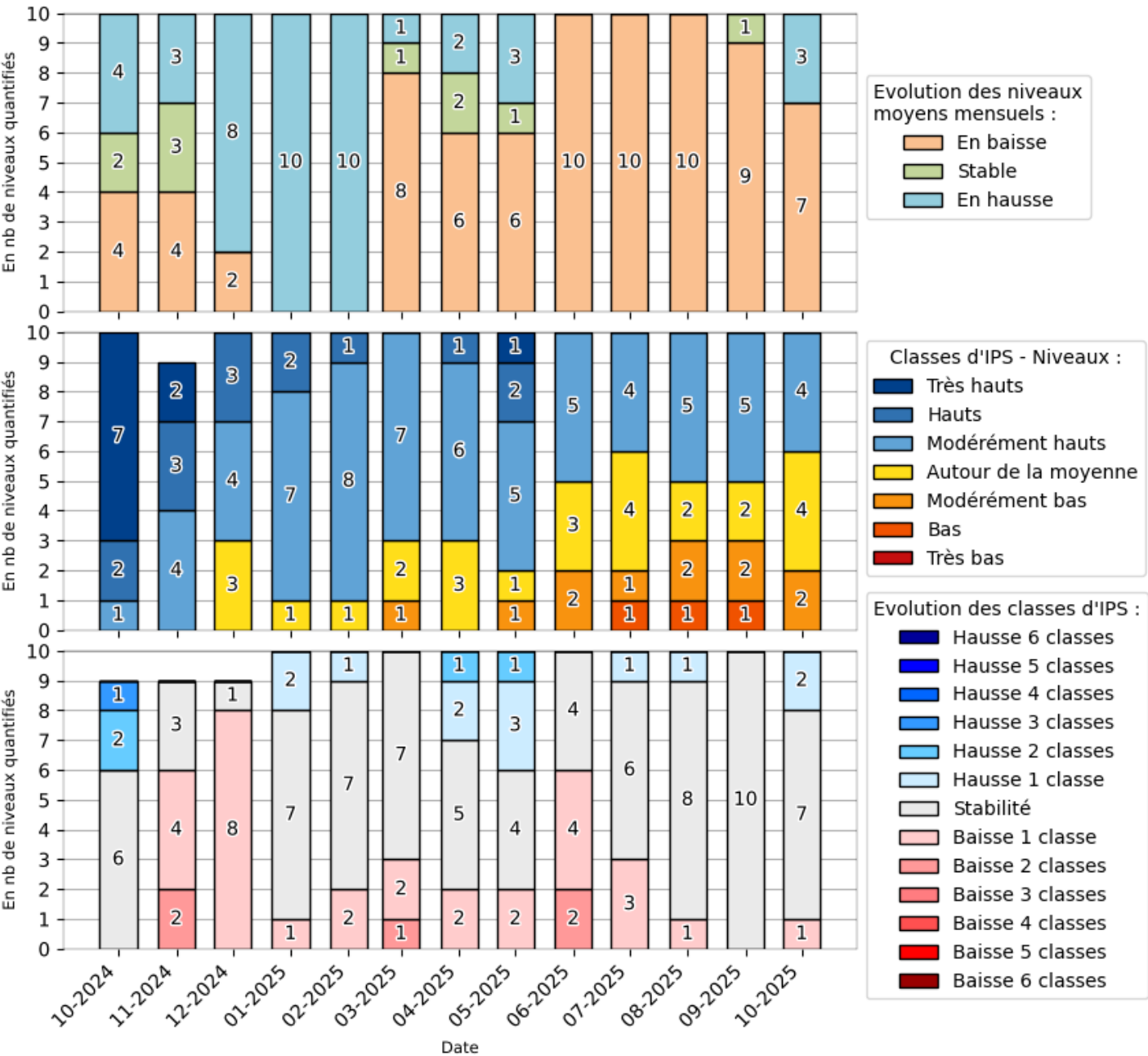
Niveau des nappes

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

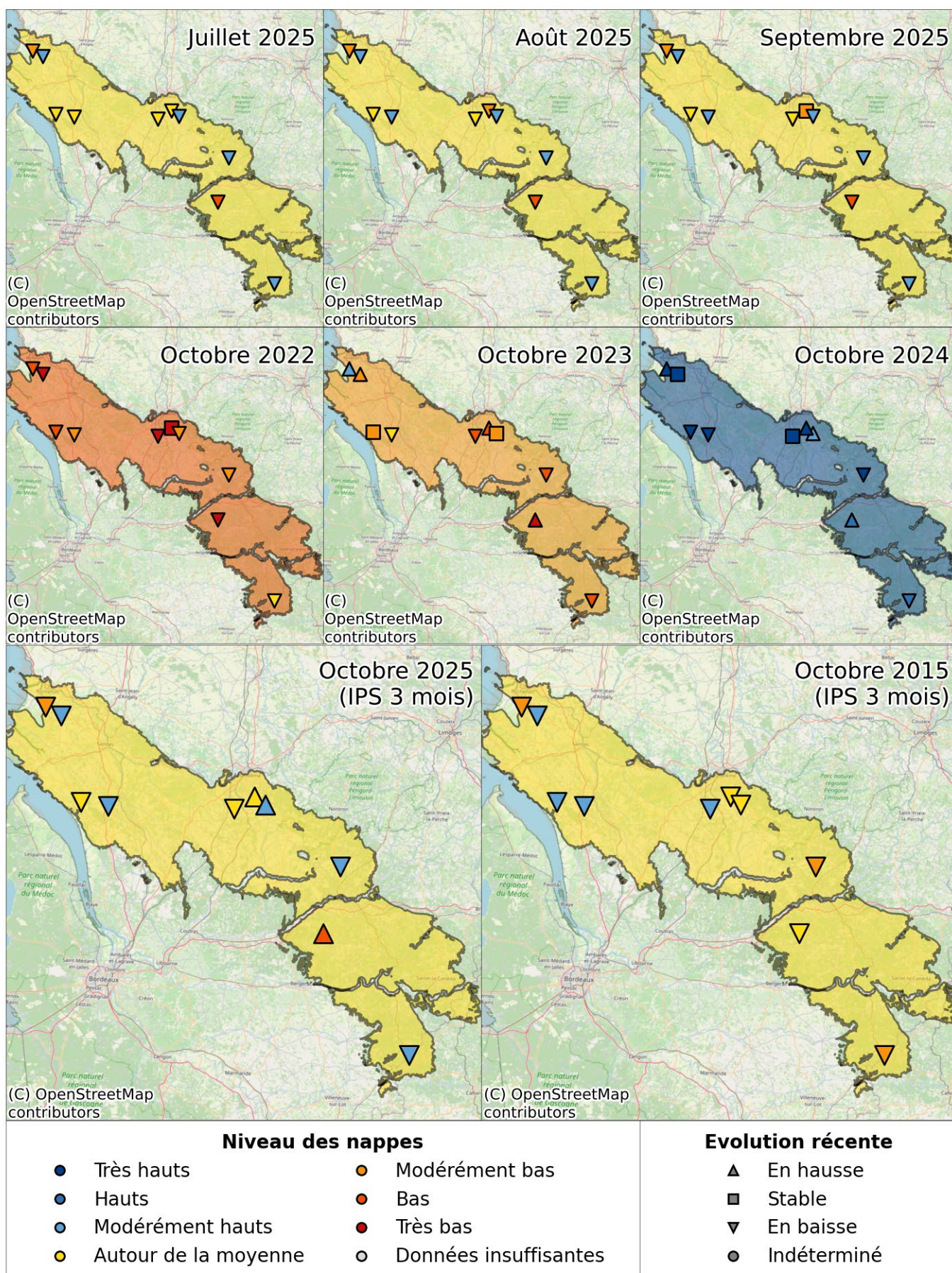
Evolution récente

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

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

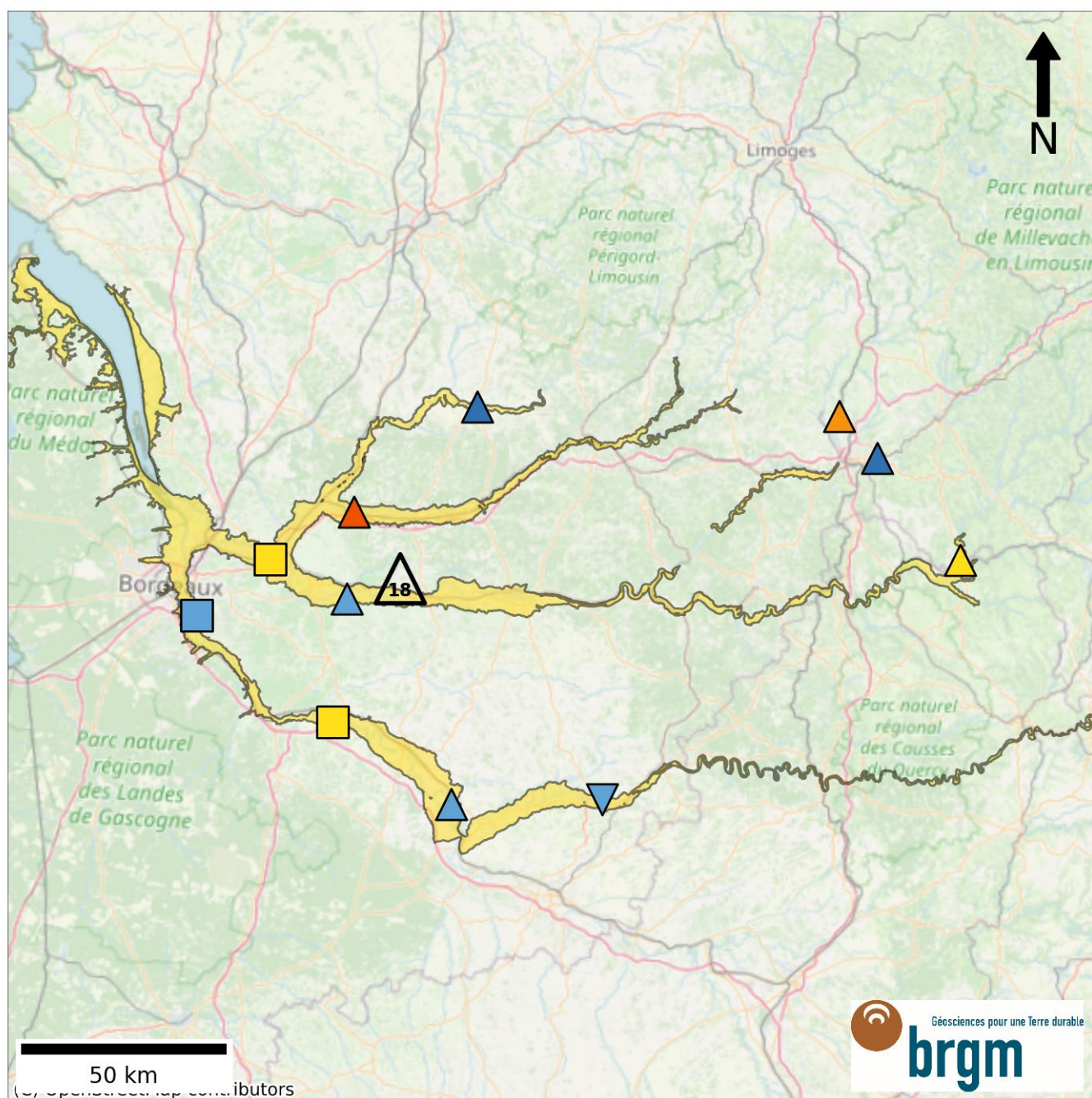


IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Octobre 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



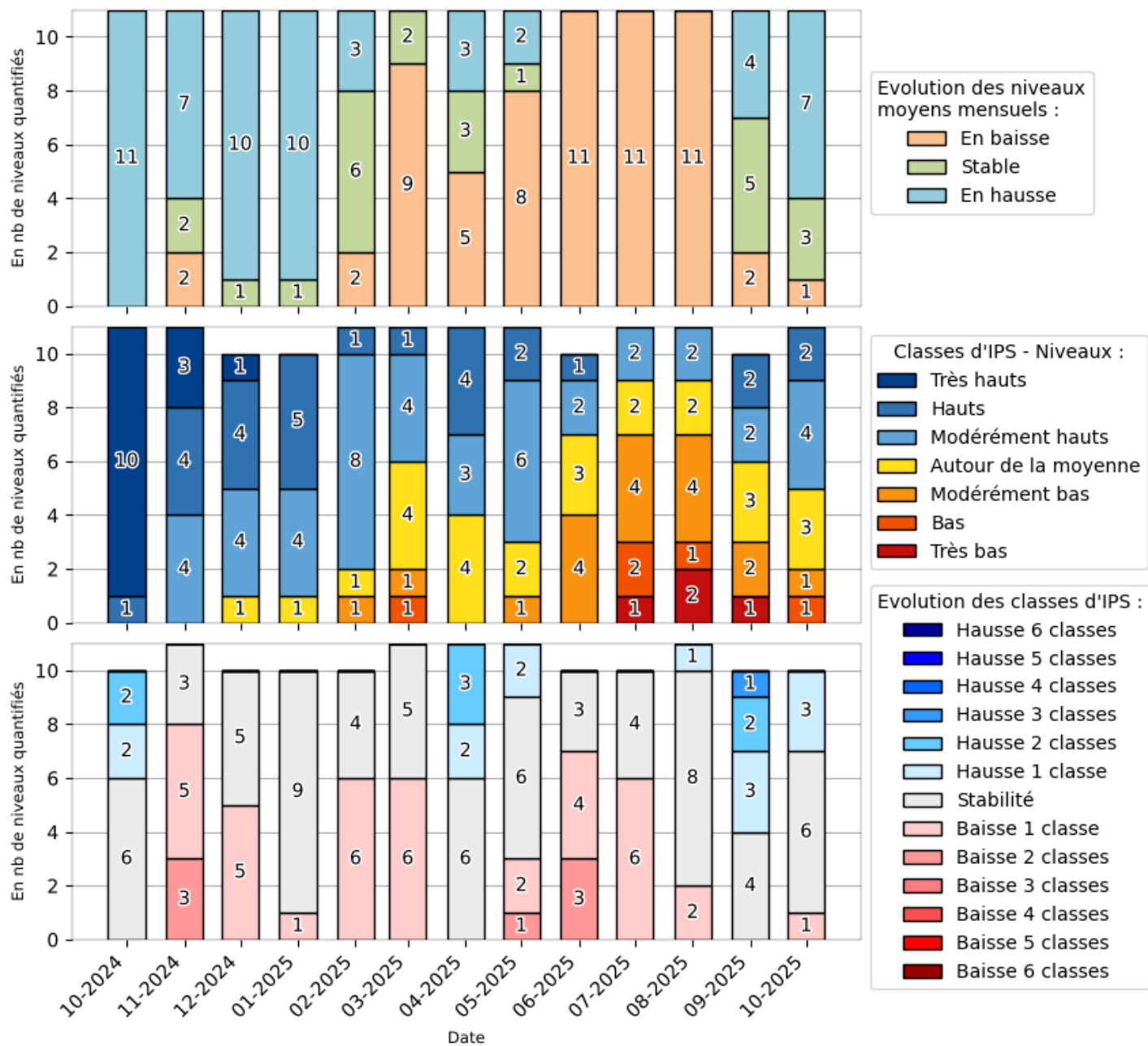
- IG18 - Nappes alluviales de la Garonne aval, de la Dordogne et de leurs principaux affluents

IG 18 - Alluvions Garonne aval et Dordogne - Octobre 2025

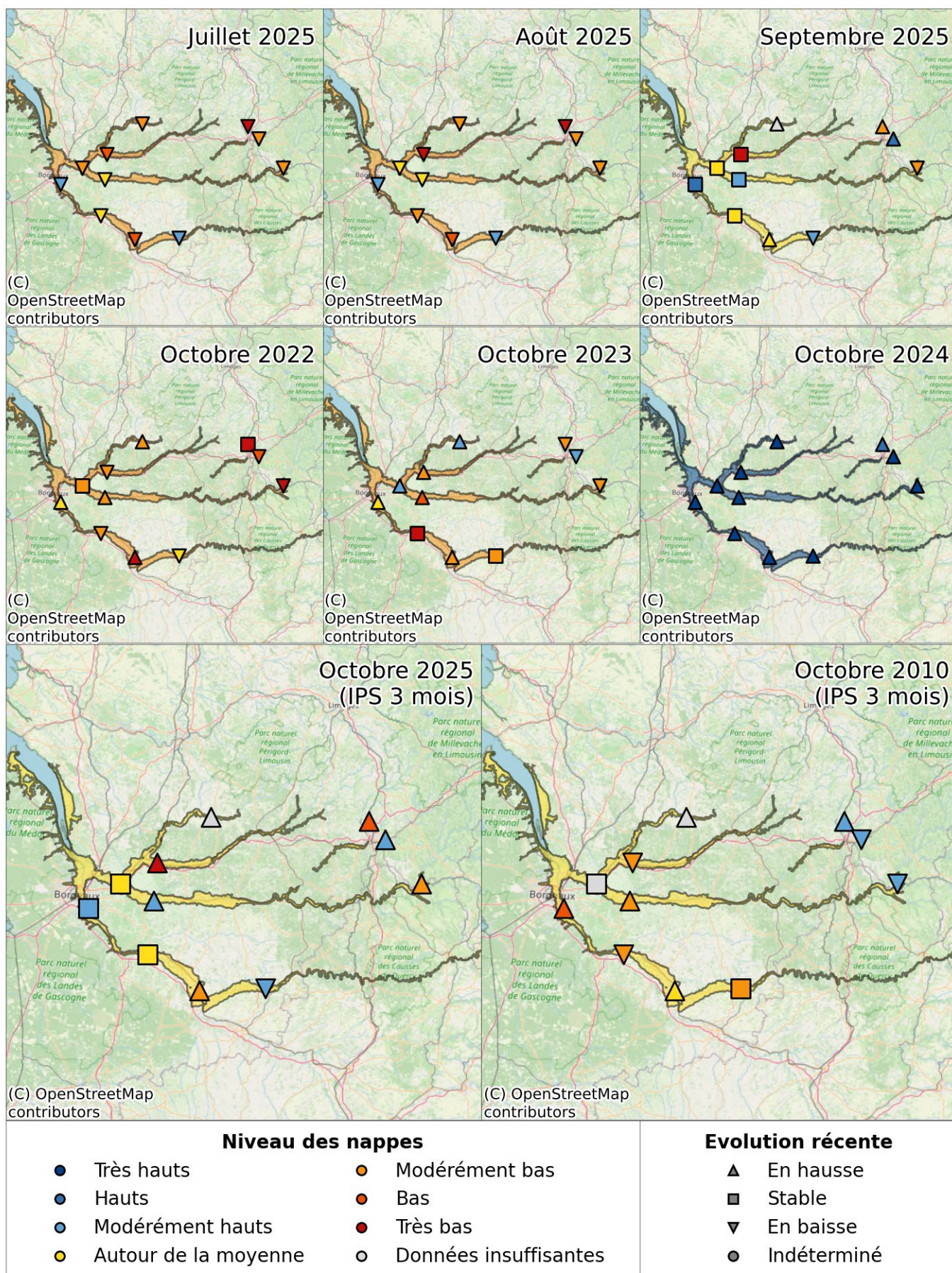


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

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

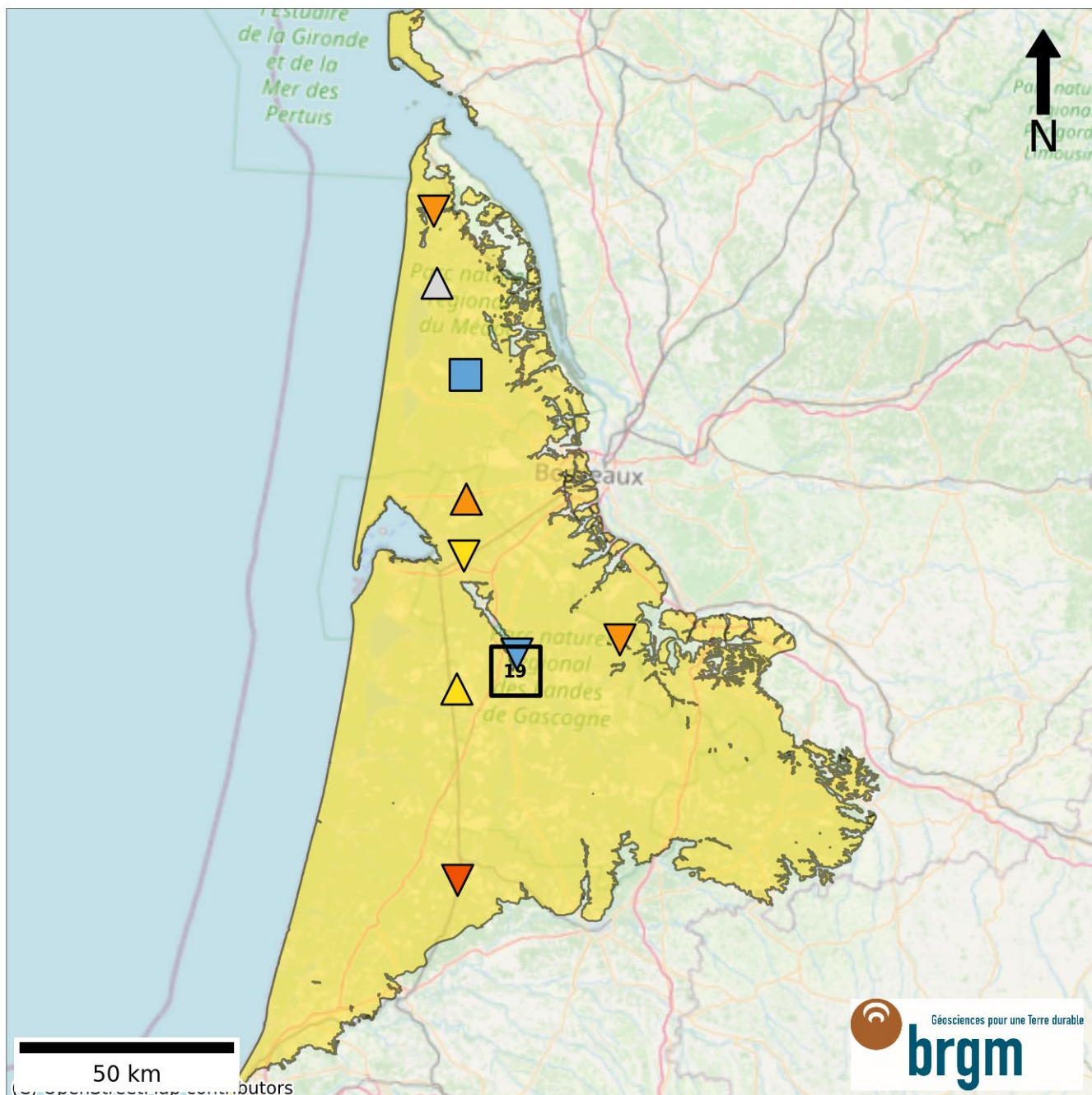


IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Octobre 2025 **Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es** **Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence**



- IG19 - Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain

IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - Octobre 2025



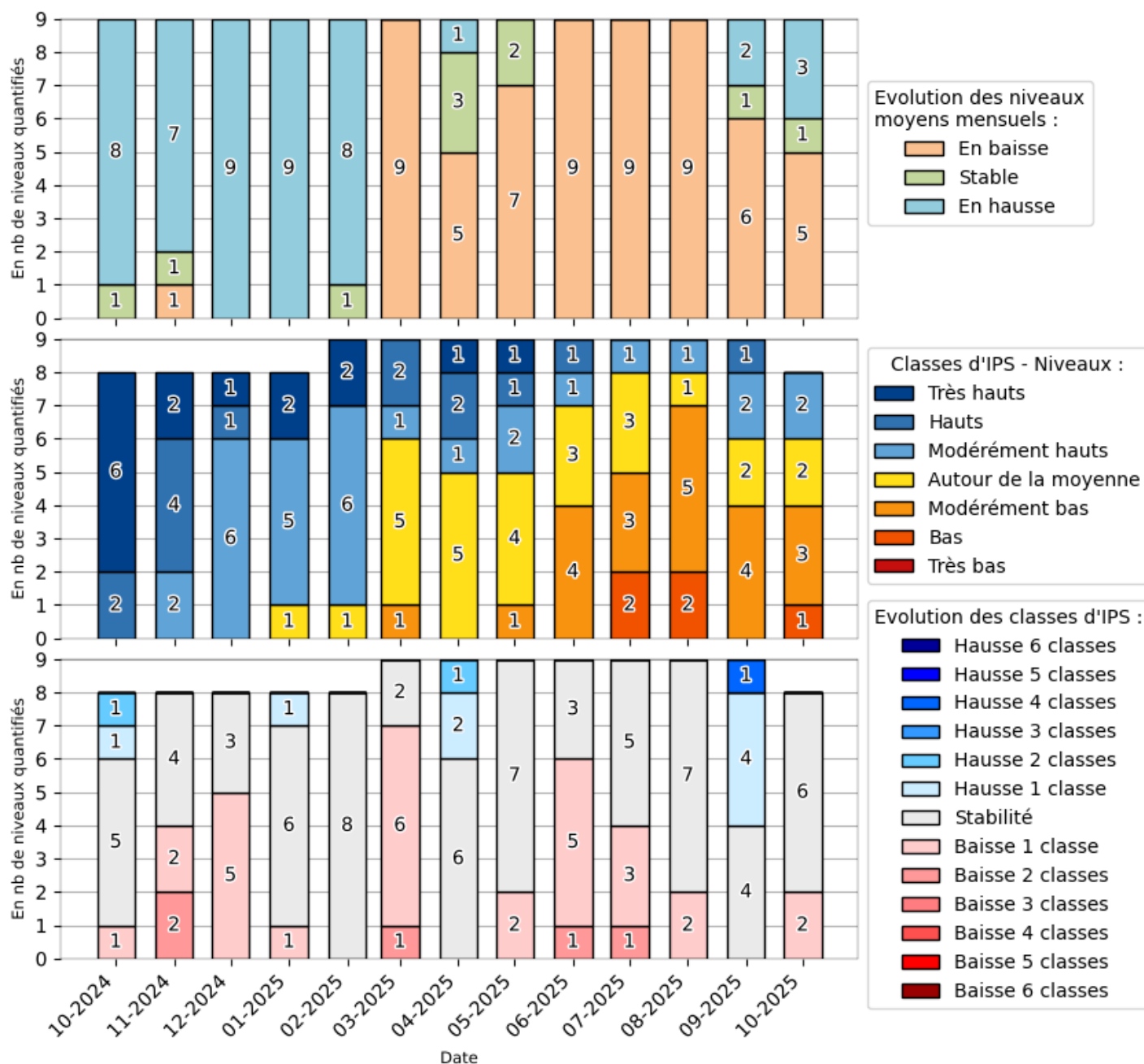
Niveau des nappes

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

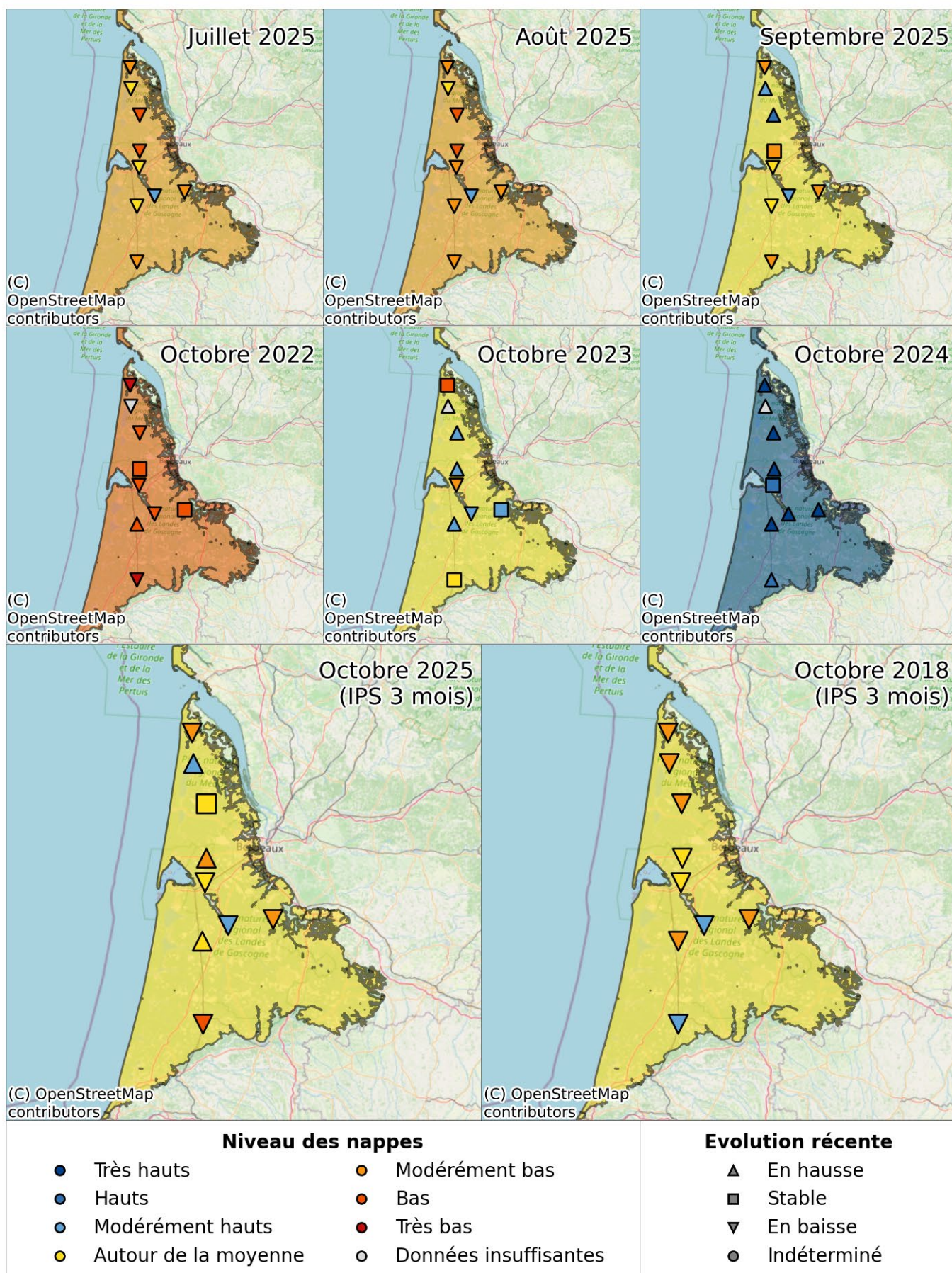
Evolution récente

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

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

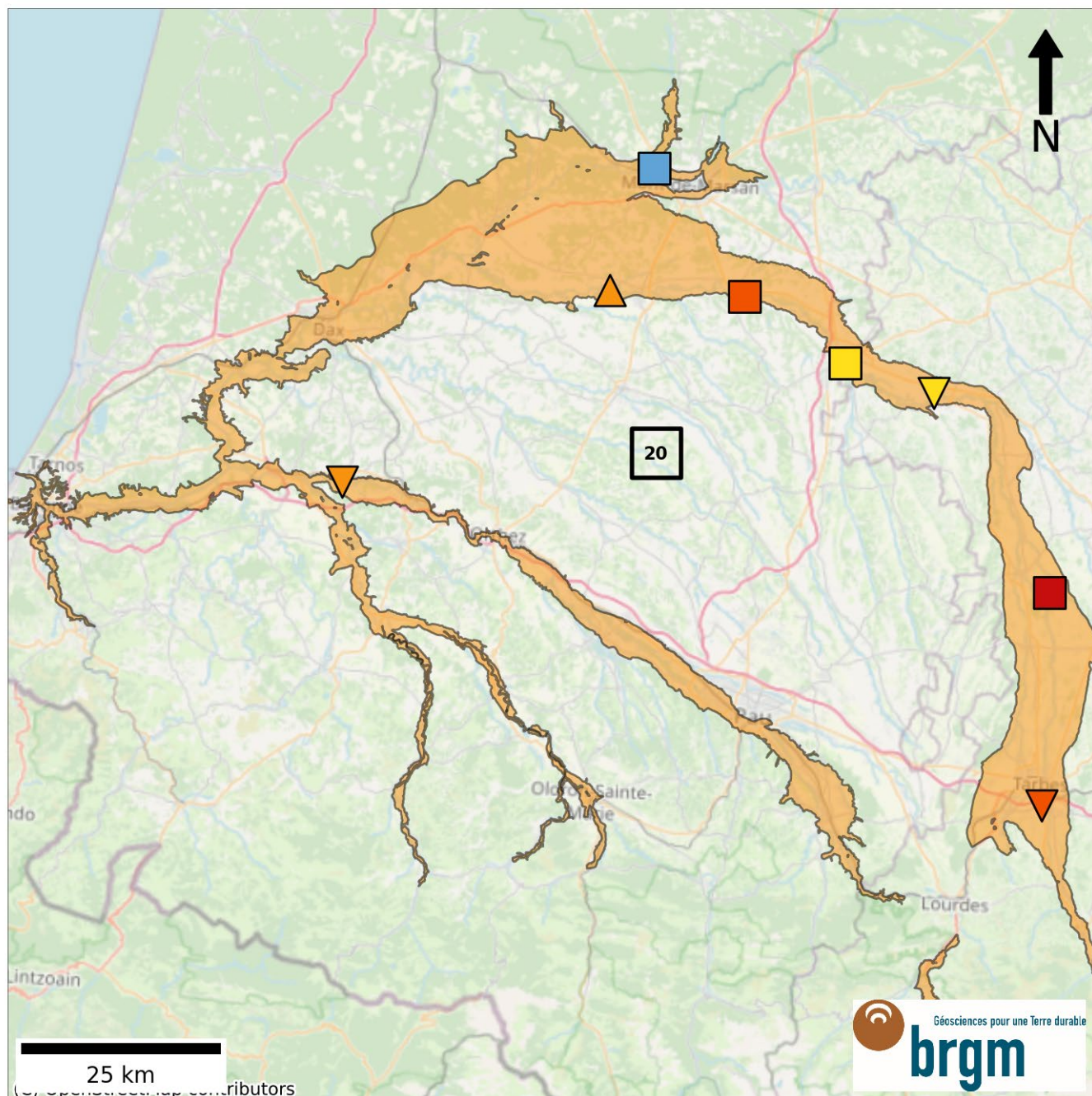


IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - Octobre 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence

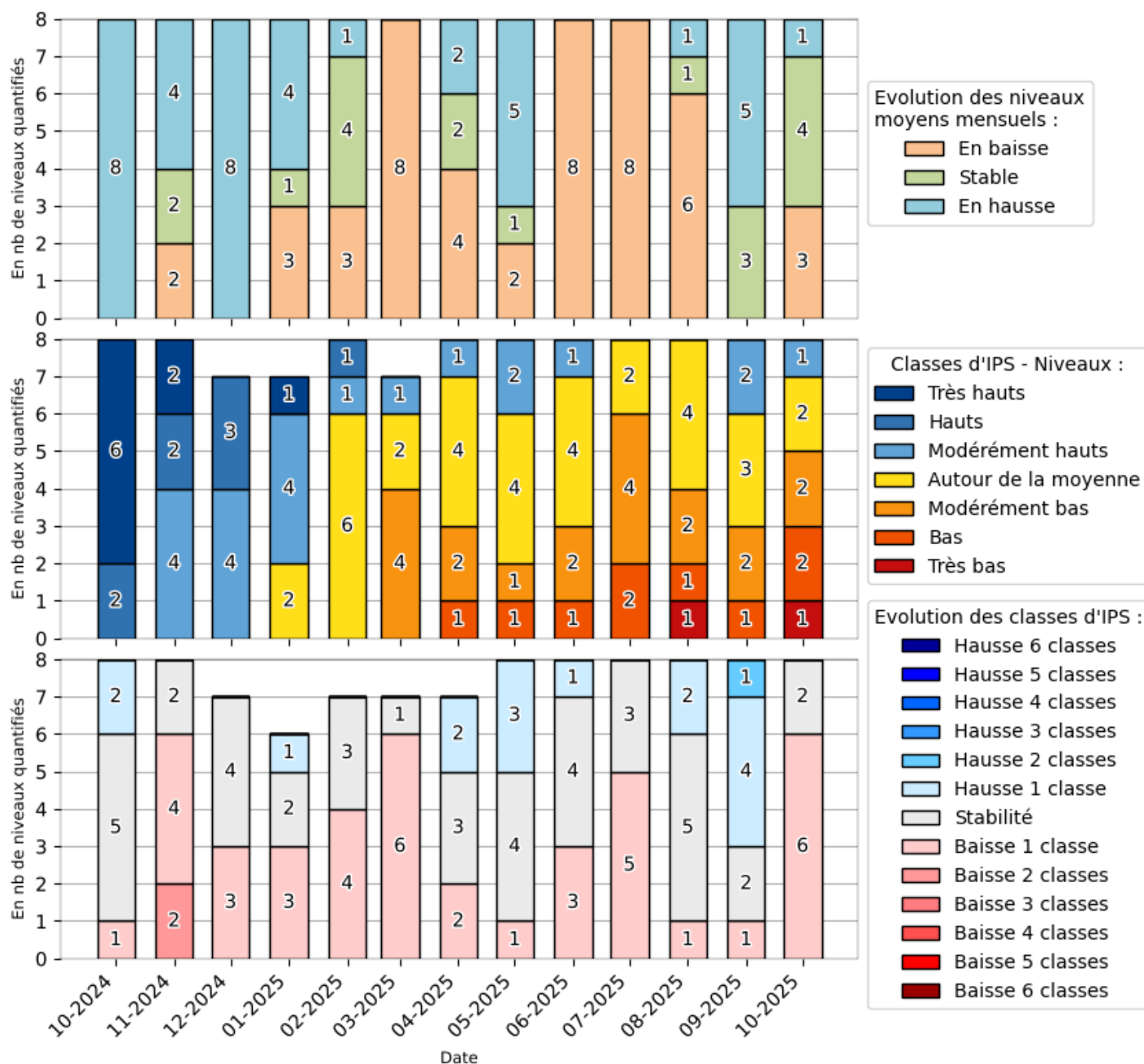


- IG20 - Nappes alluviales de l'Adour et du Gave de Pau

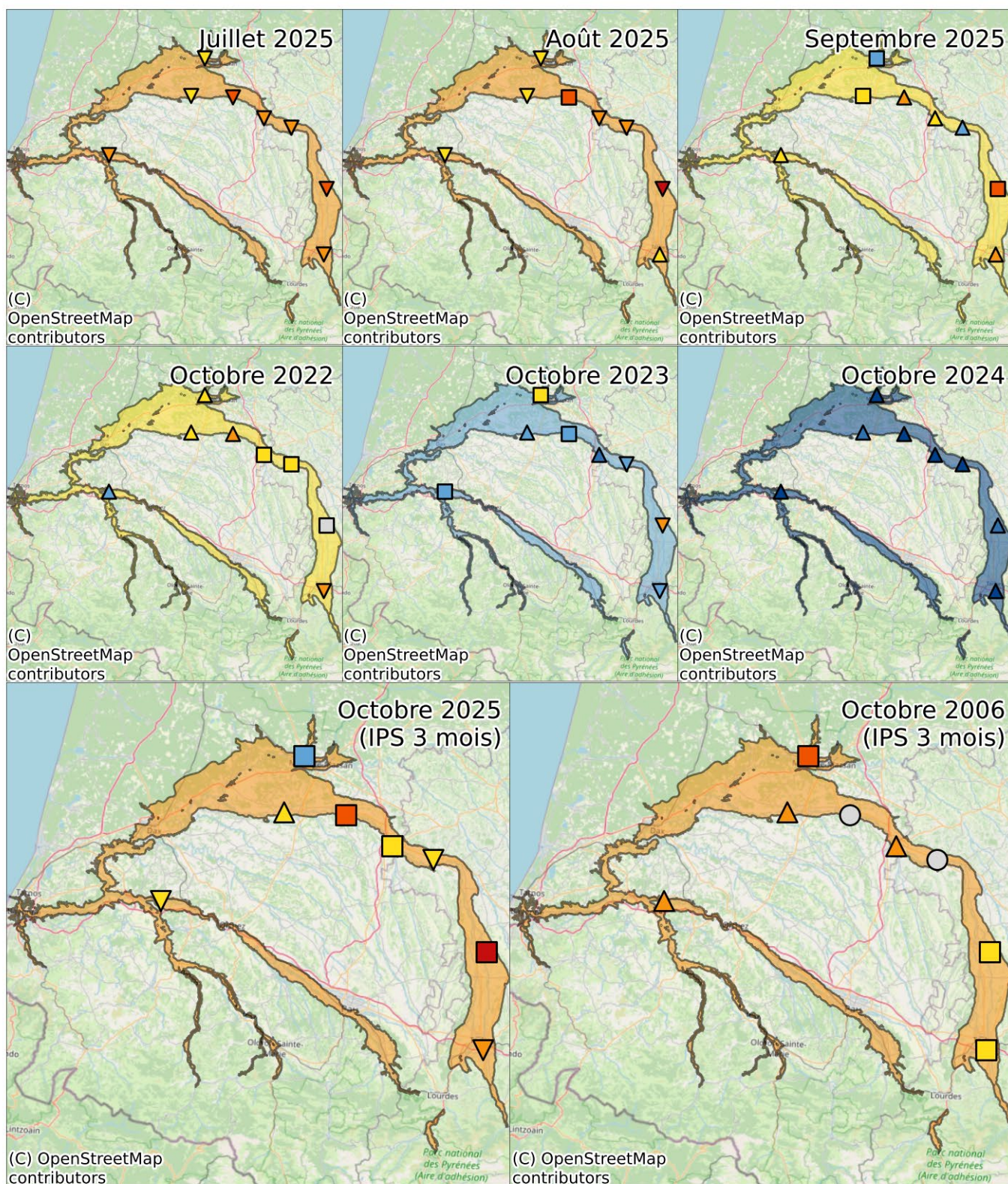
IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Octobre 2025



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



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



Niveau des nappes

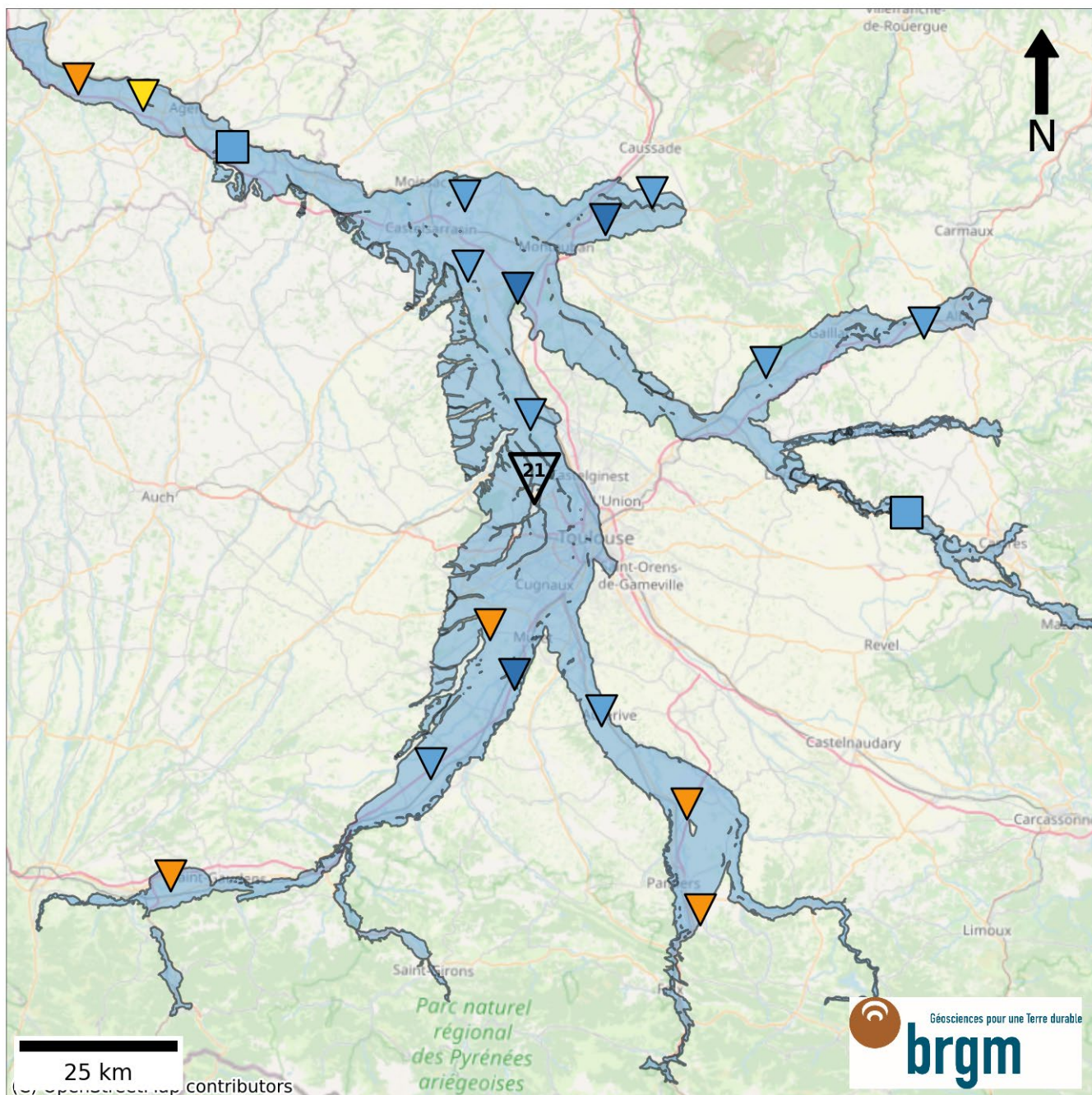
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

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

IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Octobre 2025



Niveau des nappes

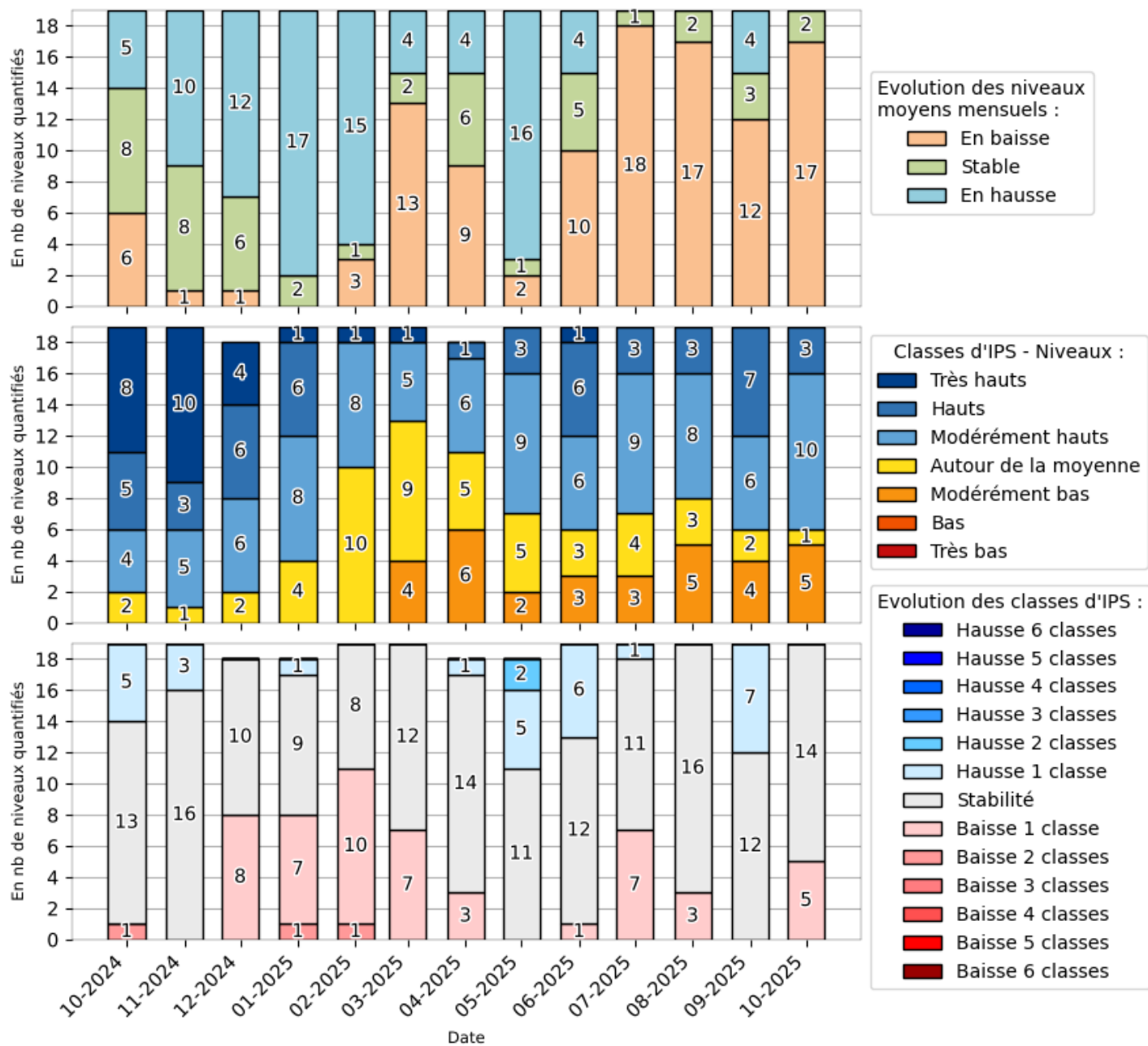
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

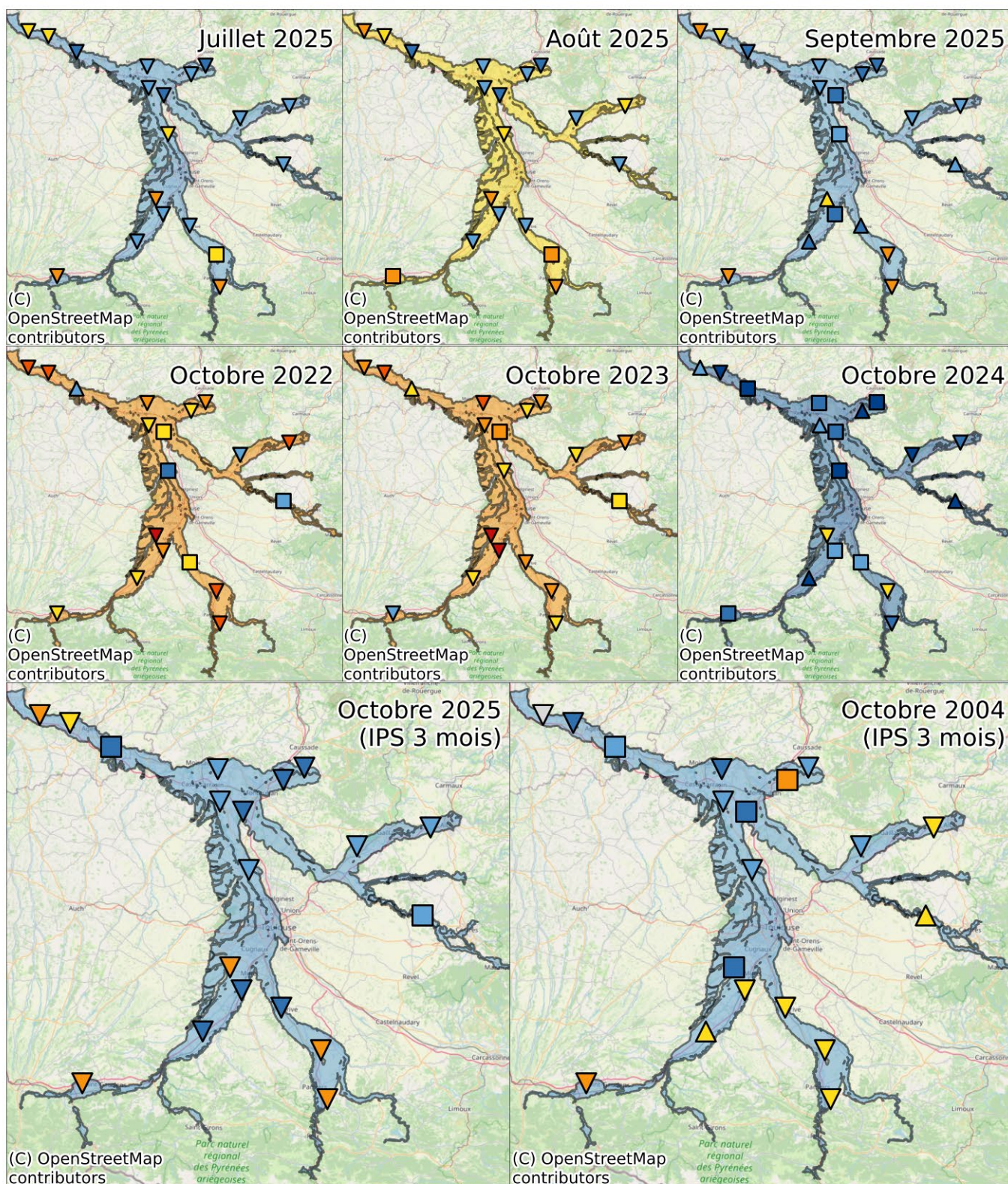
- | |
|---------------|
| ▲ En hausse |
| ■ Stable |
| ▼ En baisse |
| ● Indéterminé |

IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Octobre 2025

Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Octobre 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

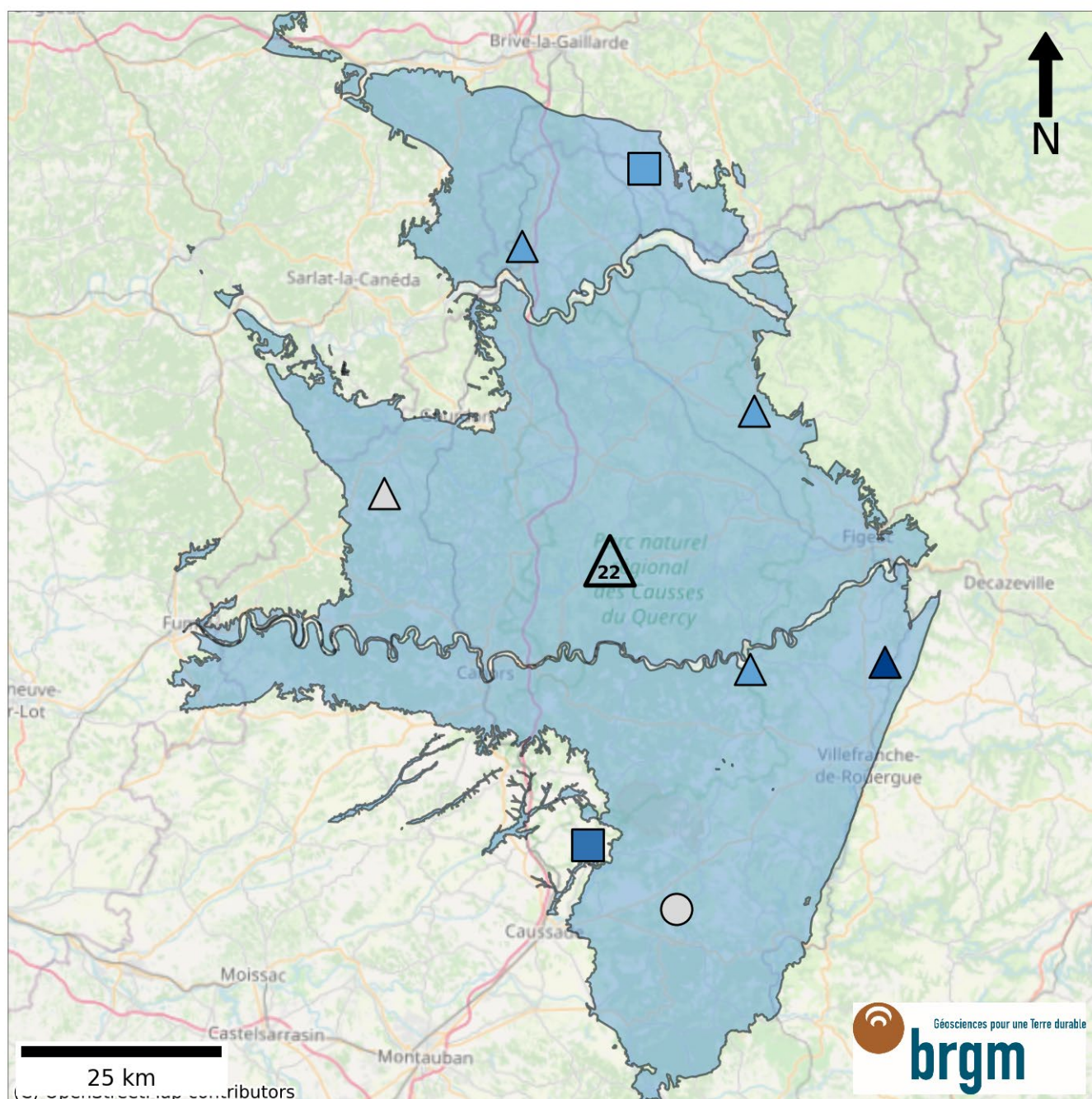
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

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

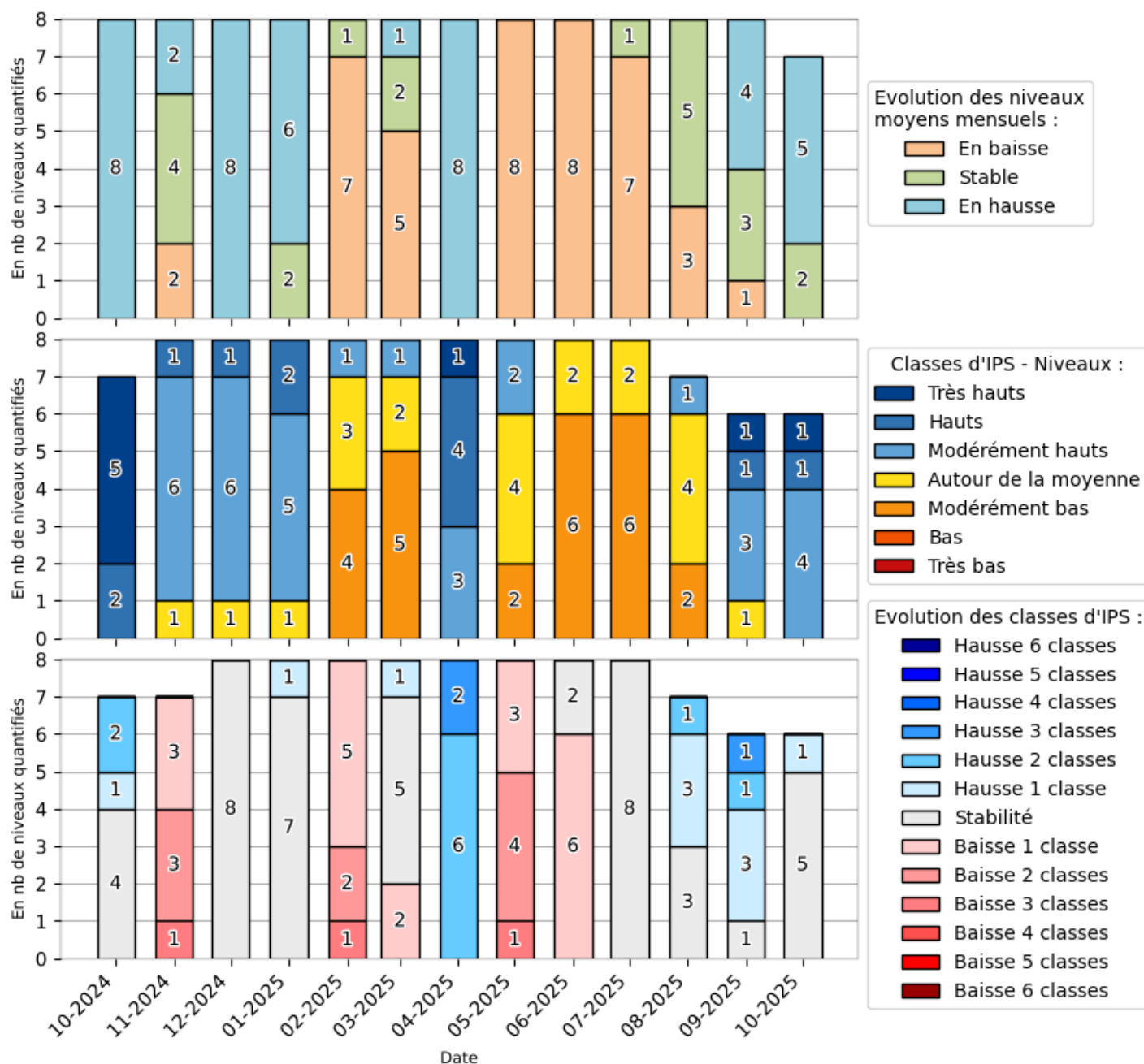
IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Octobre 2025



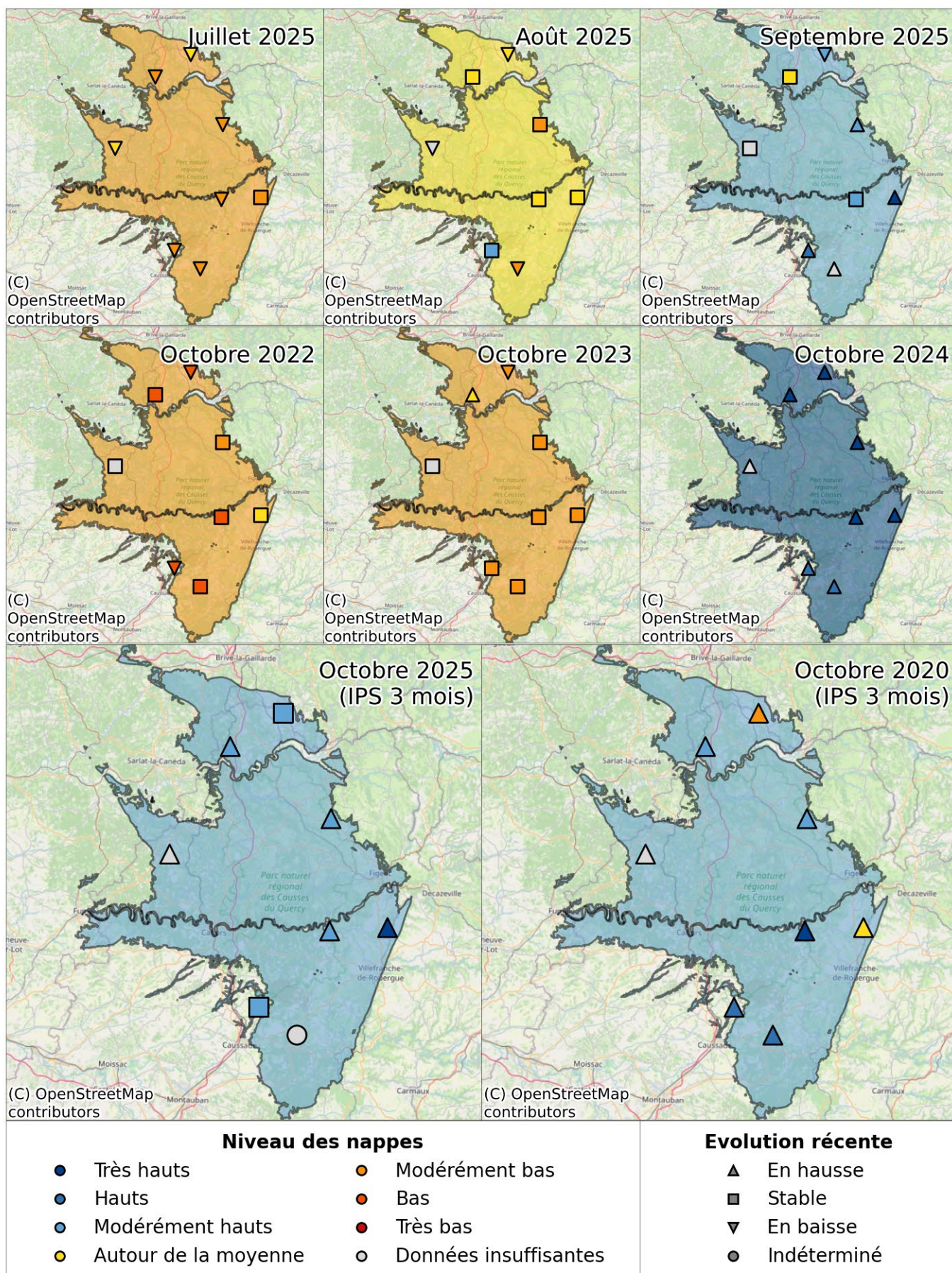
Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Octobre 2025

Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH

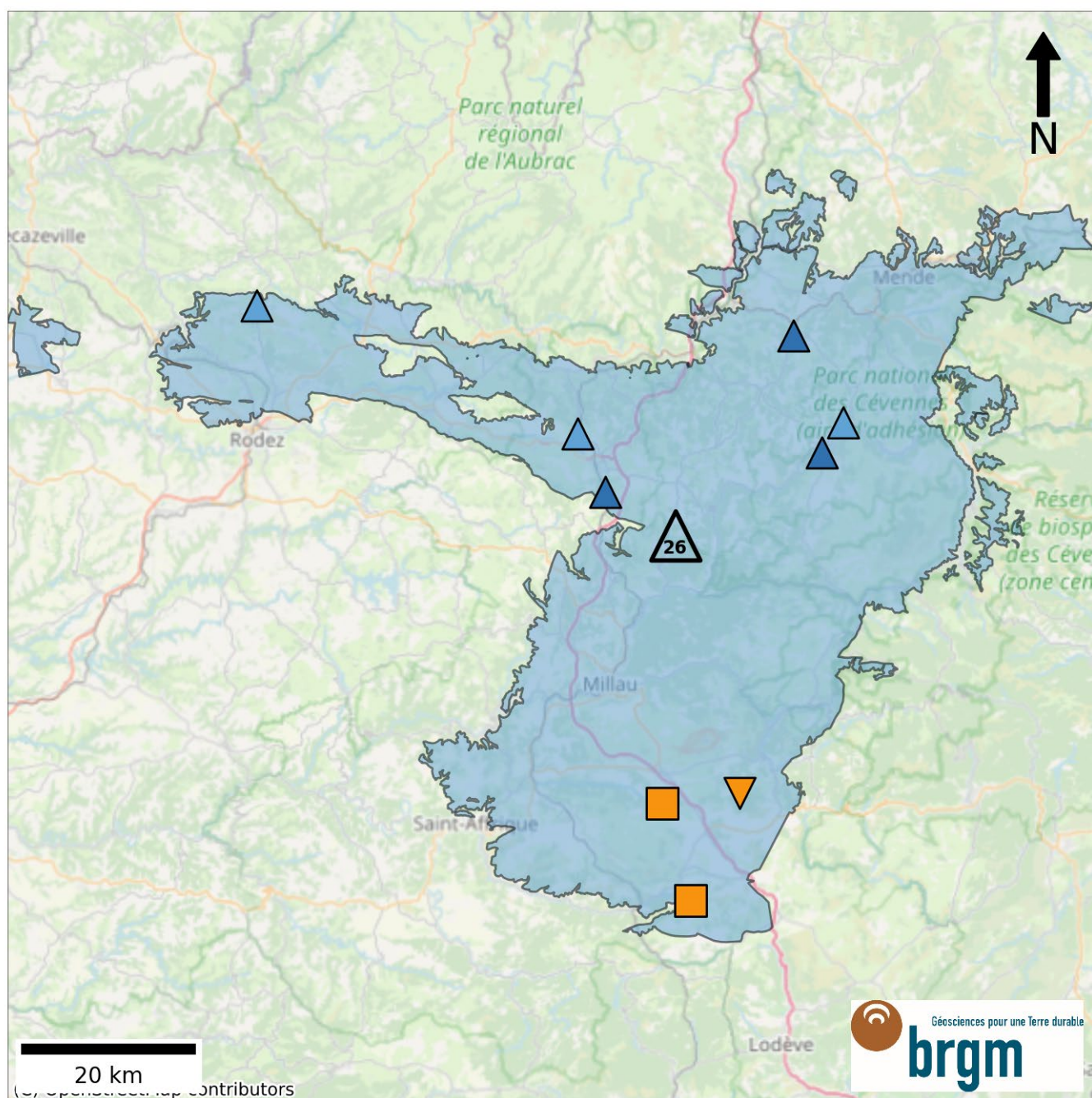


IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Octobre 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



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

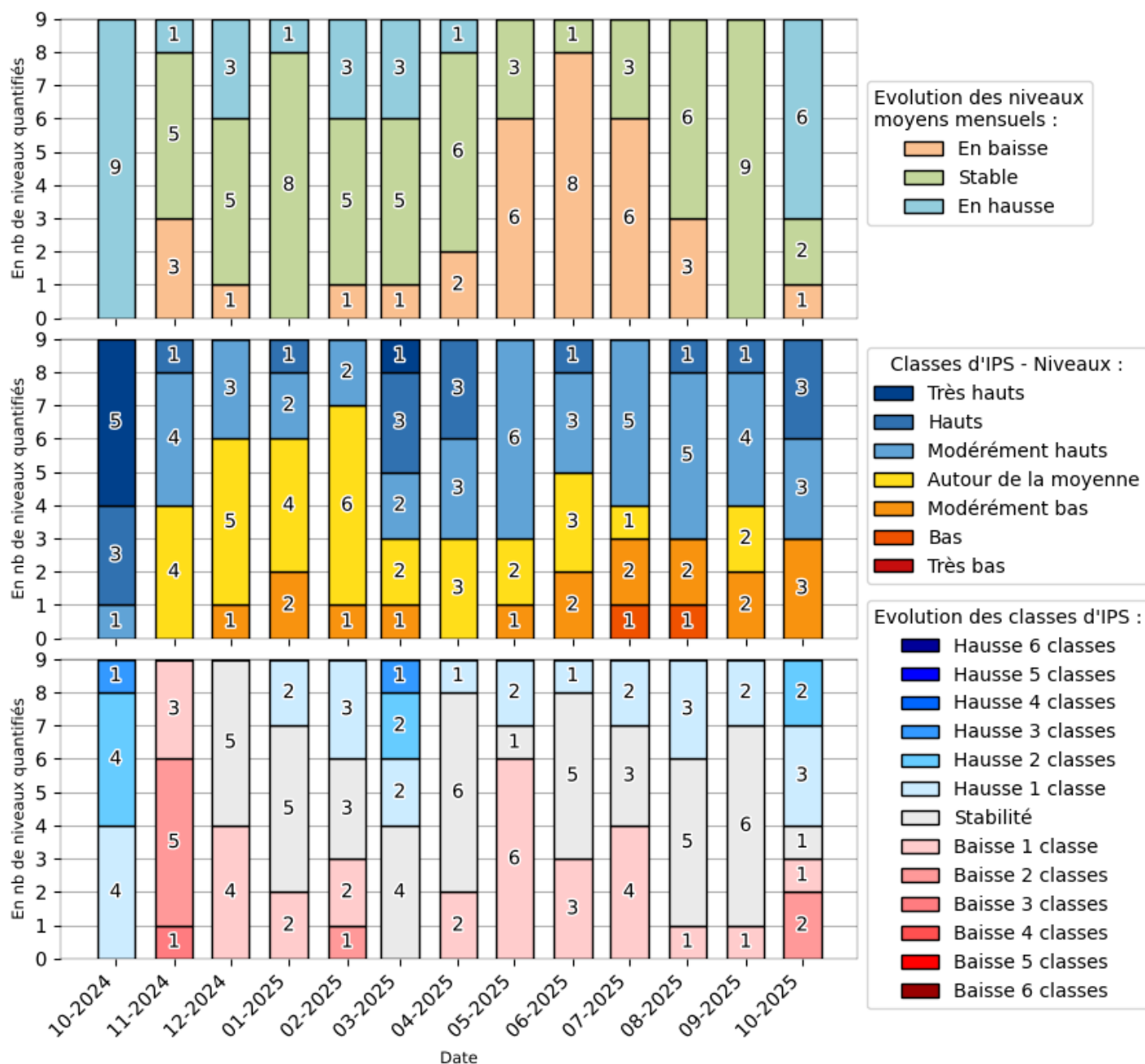
IG 26 - Grands Causses - Octobre 2025



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 - Octobre 2025

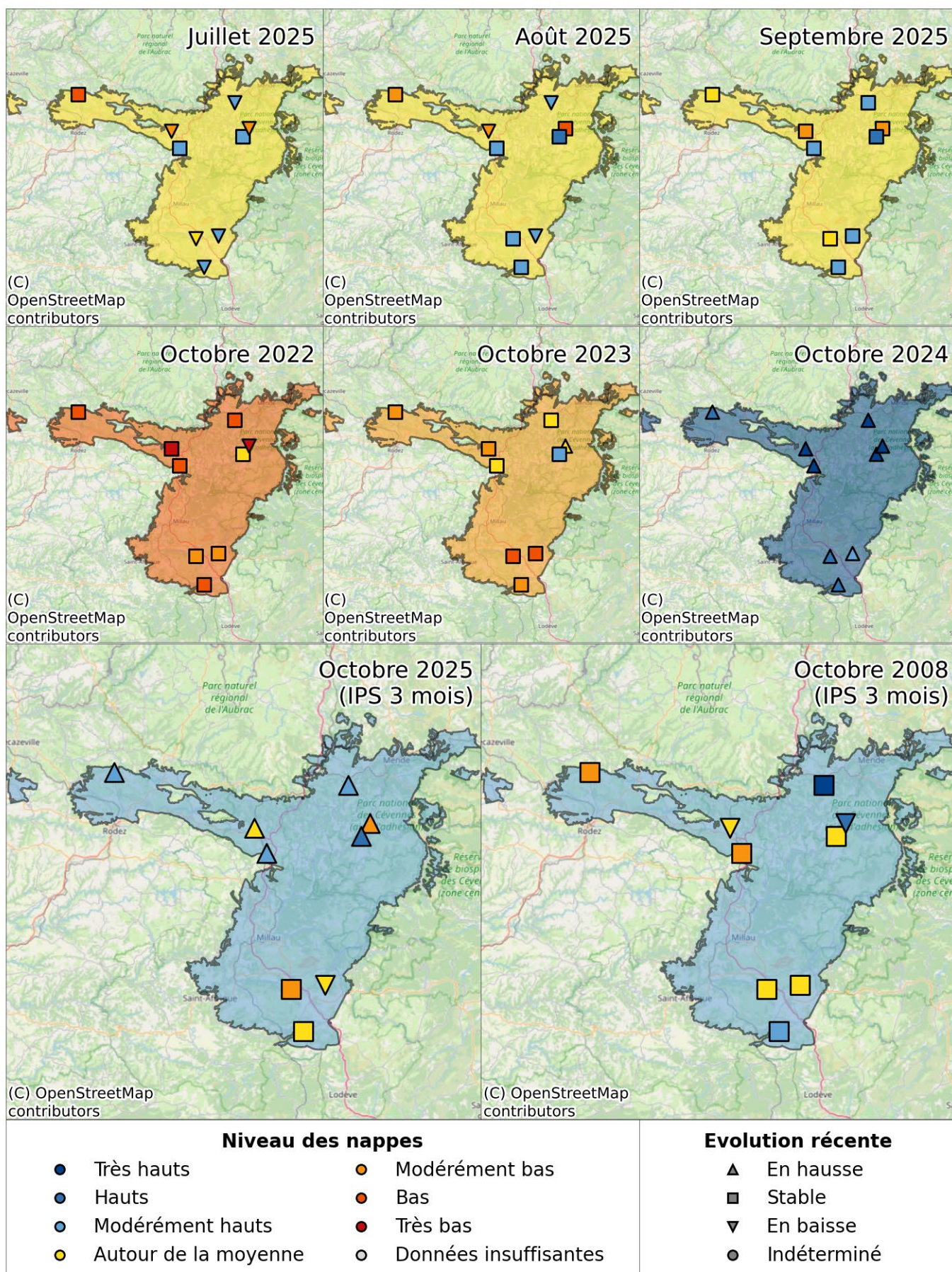
Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



IG 26 - Grands Causses - Octobre 2025

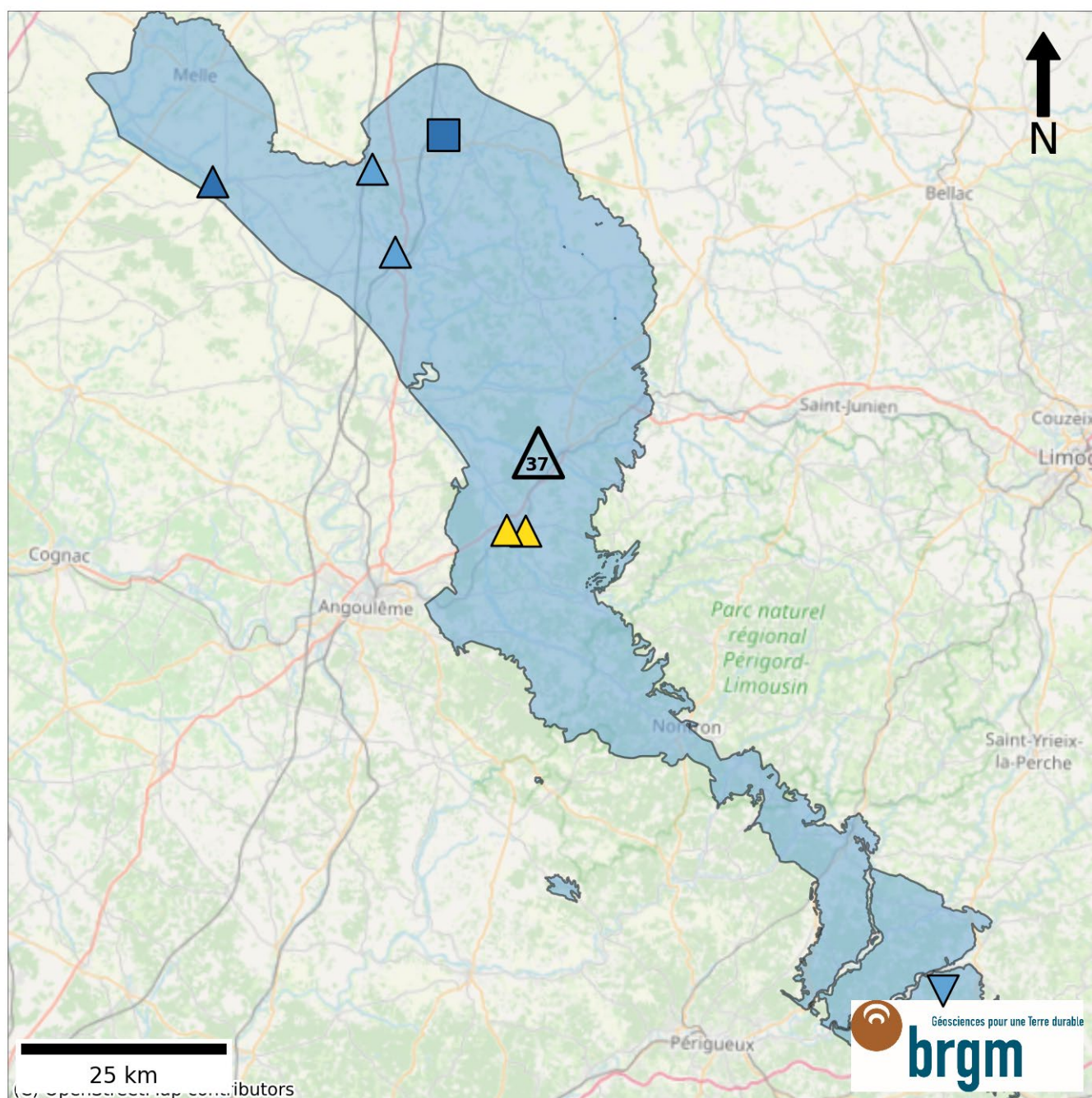
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

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



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

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



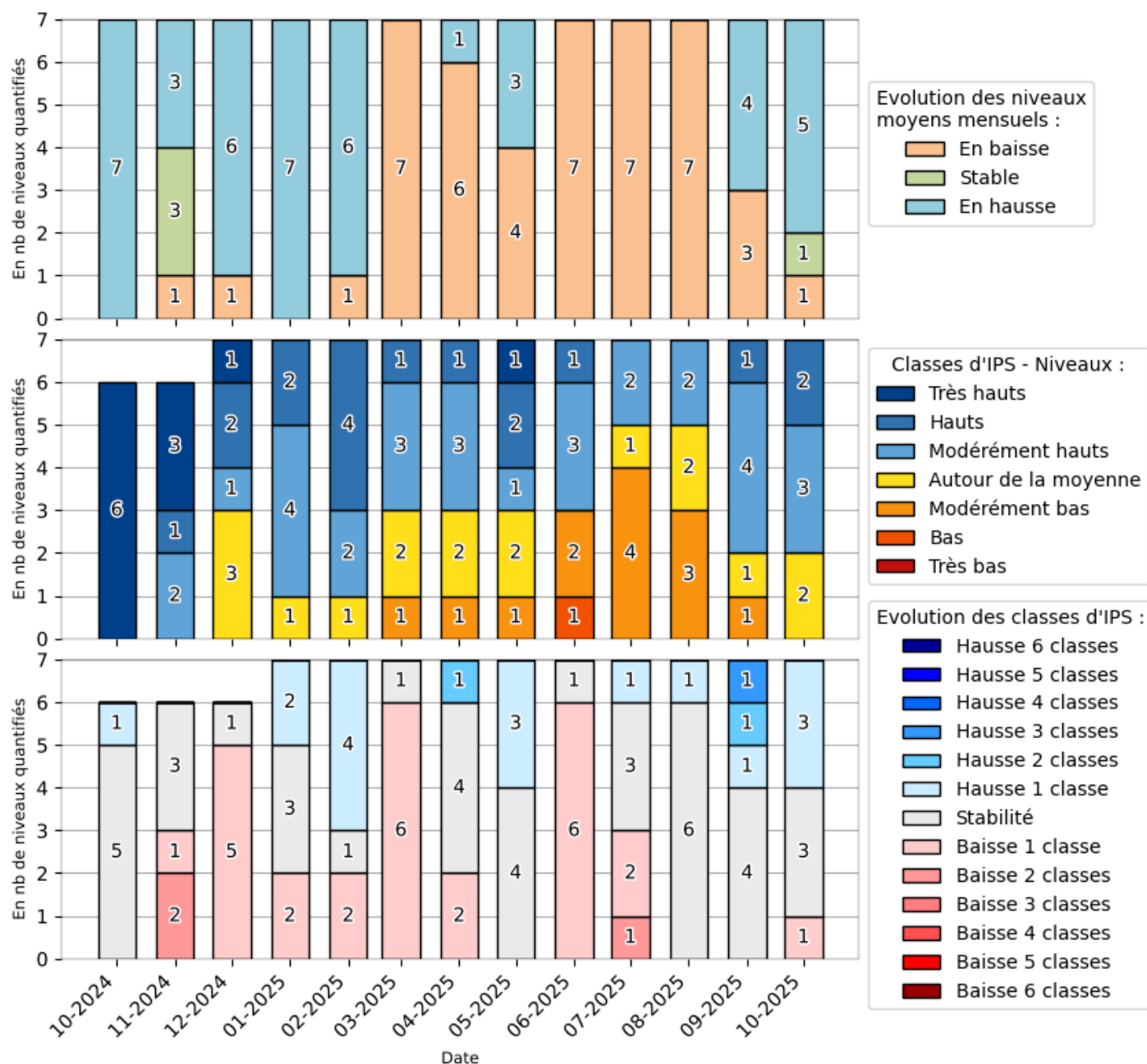
Niveau des nappes

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

Evolution récente

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

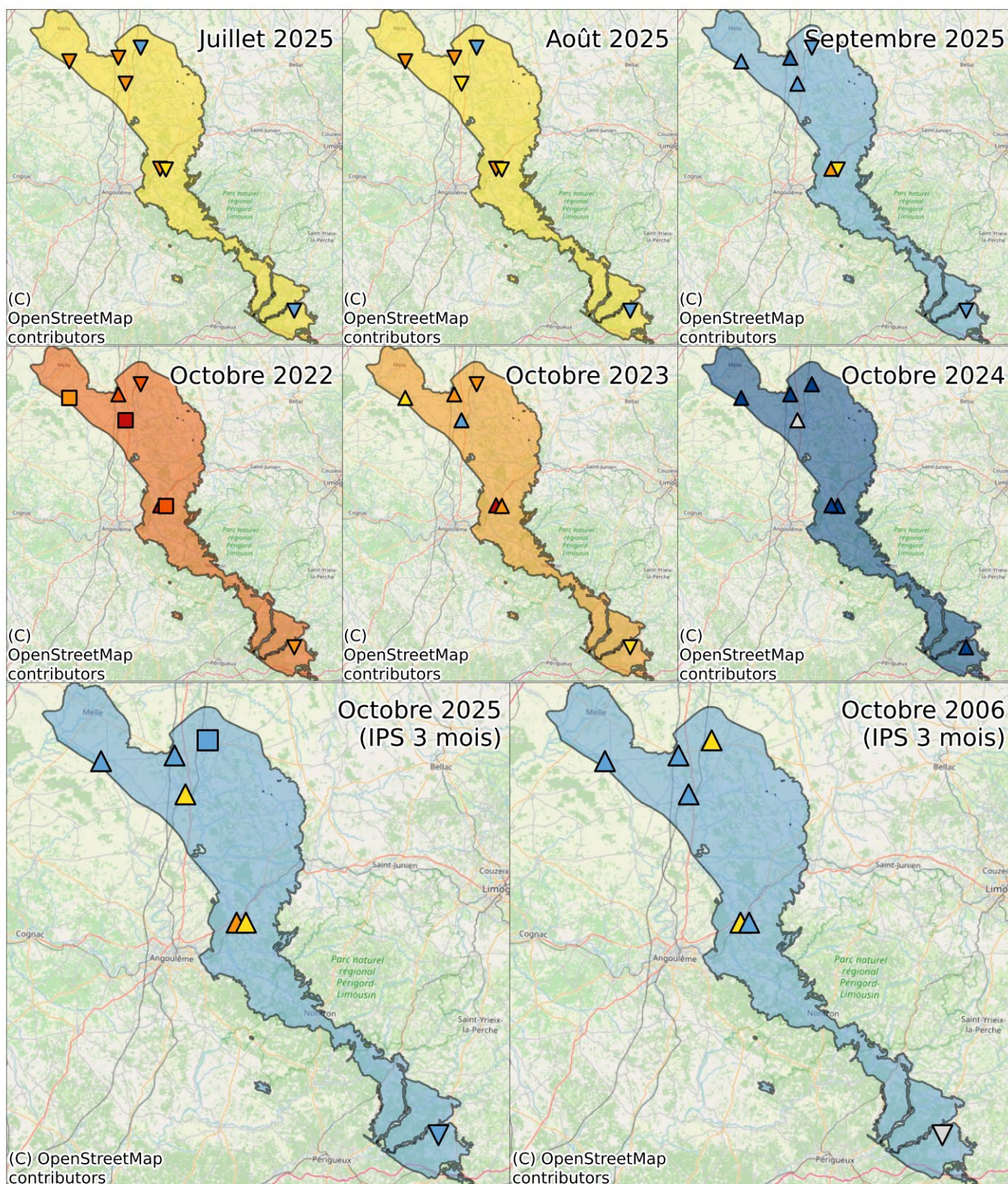
IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Octobre 2025 **Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Octobre 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

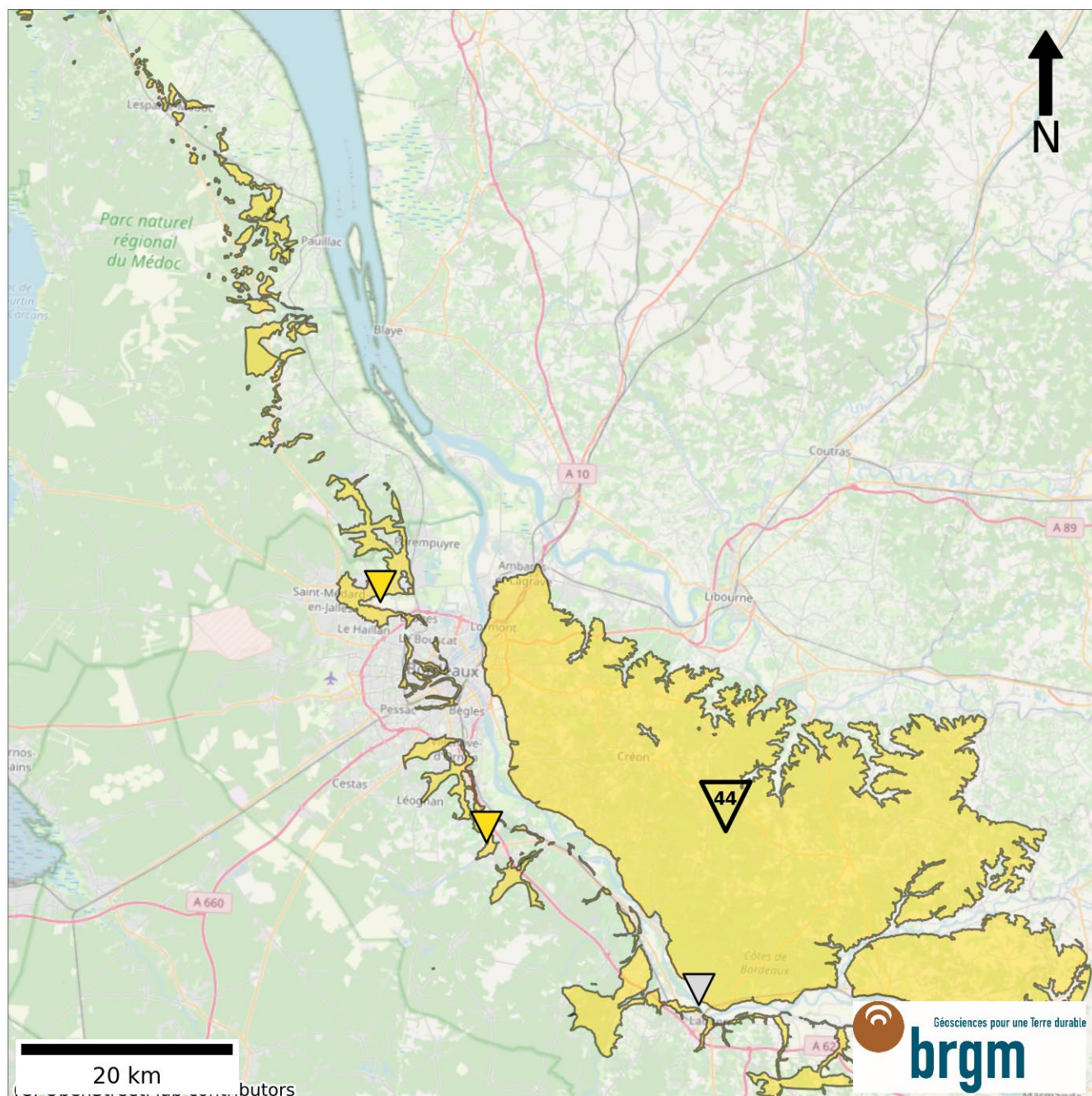
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

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

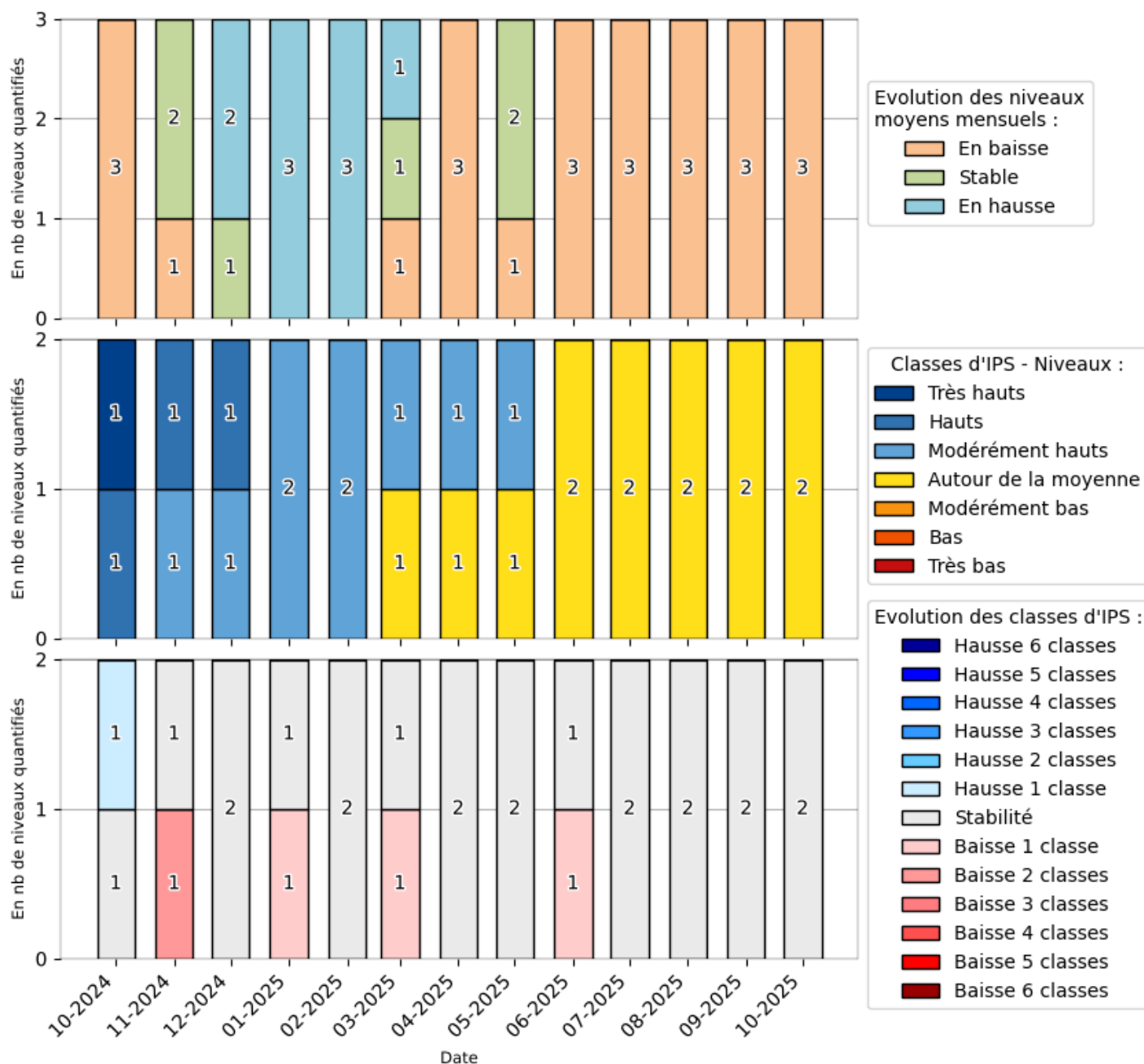
- IG44 - Nappes des calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers

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

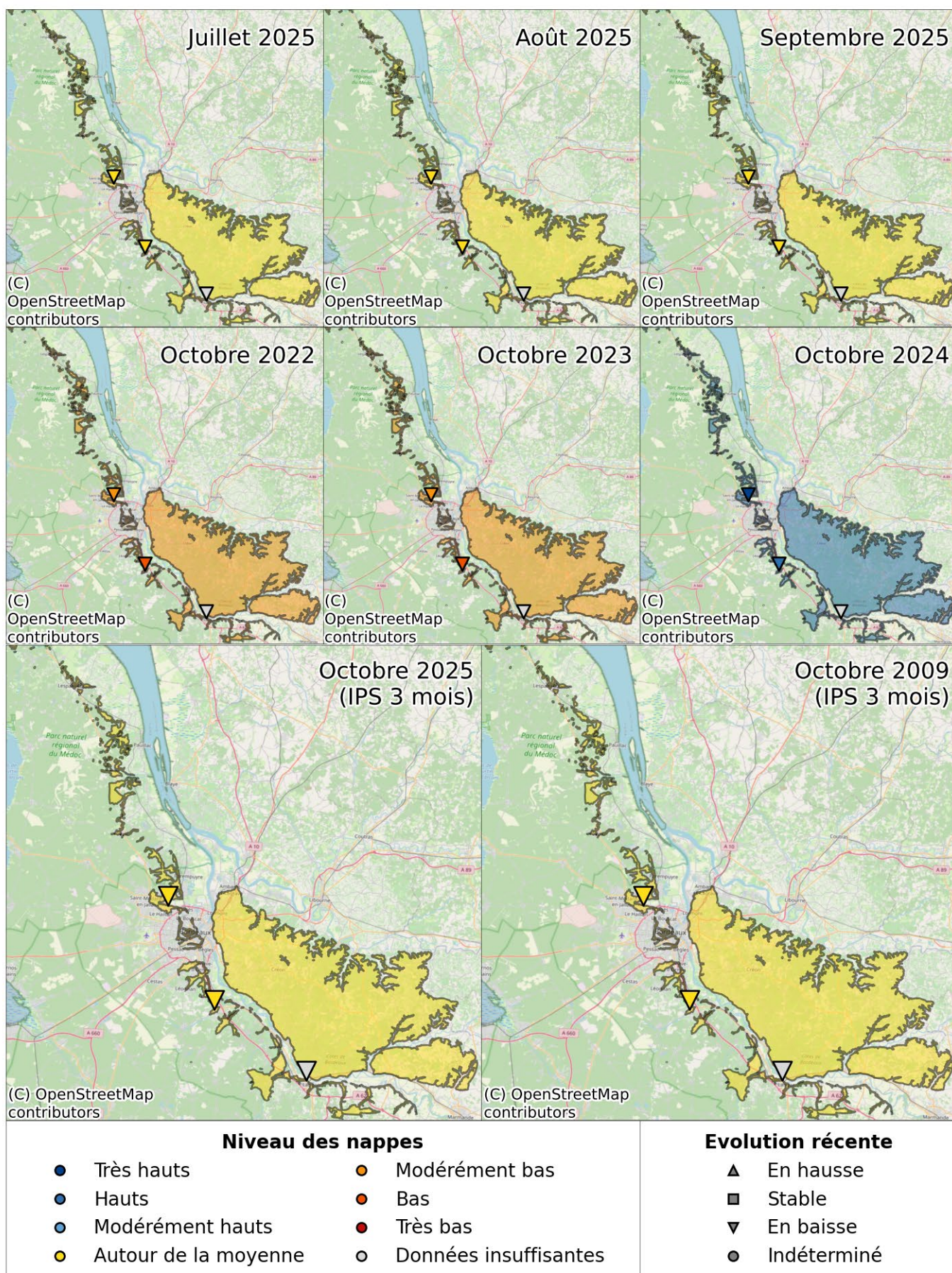


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

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

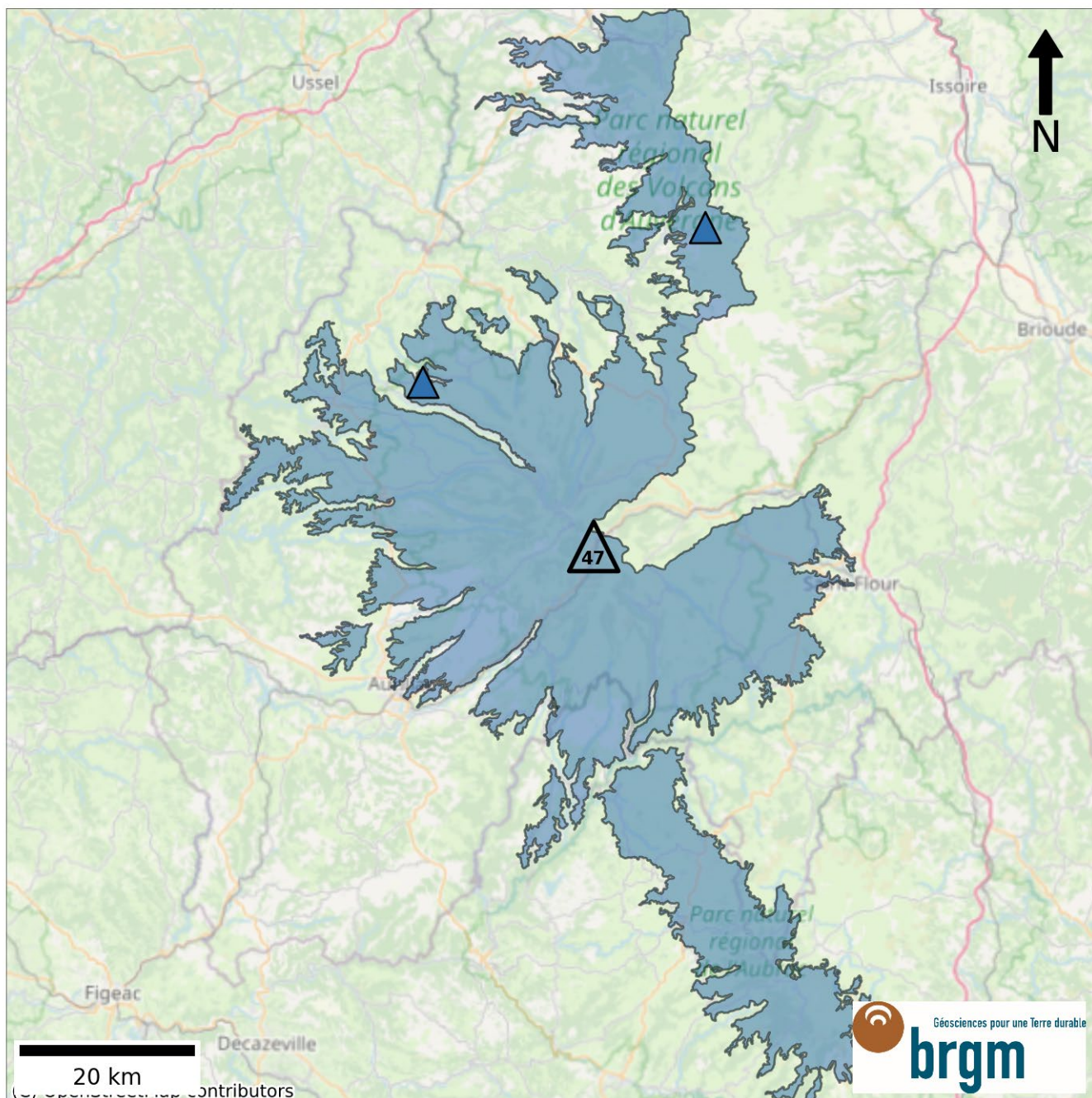


IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Octobre 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



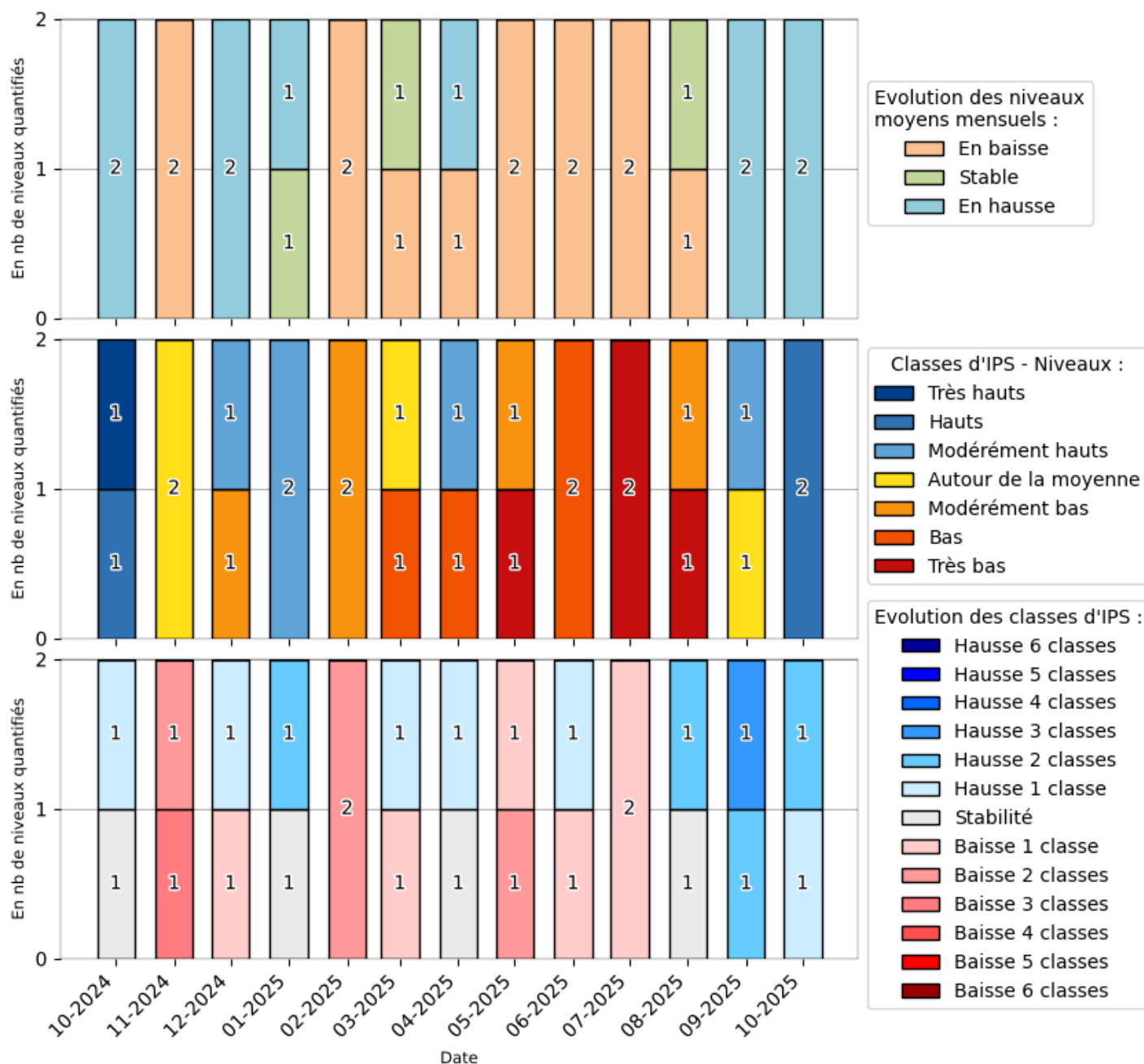
- IG47 - Nappes des formations volcaniques du Massif Central

IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Octobre 2025

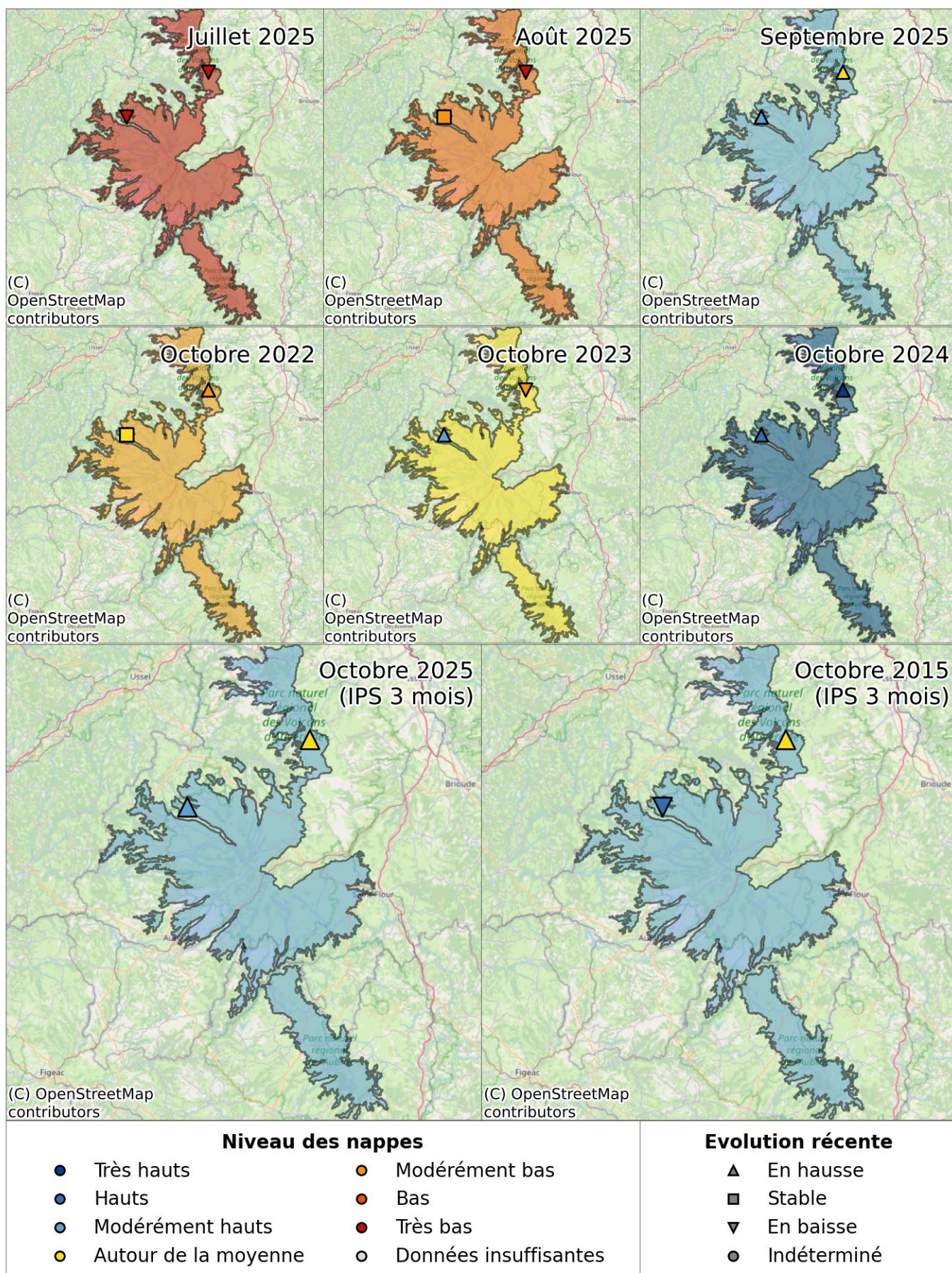


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

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

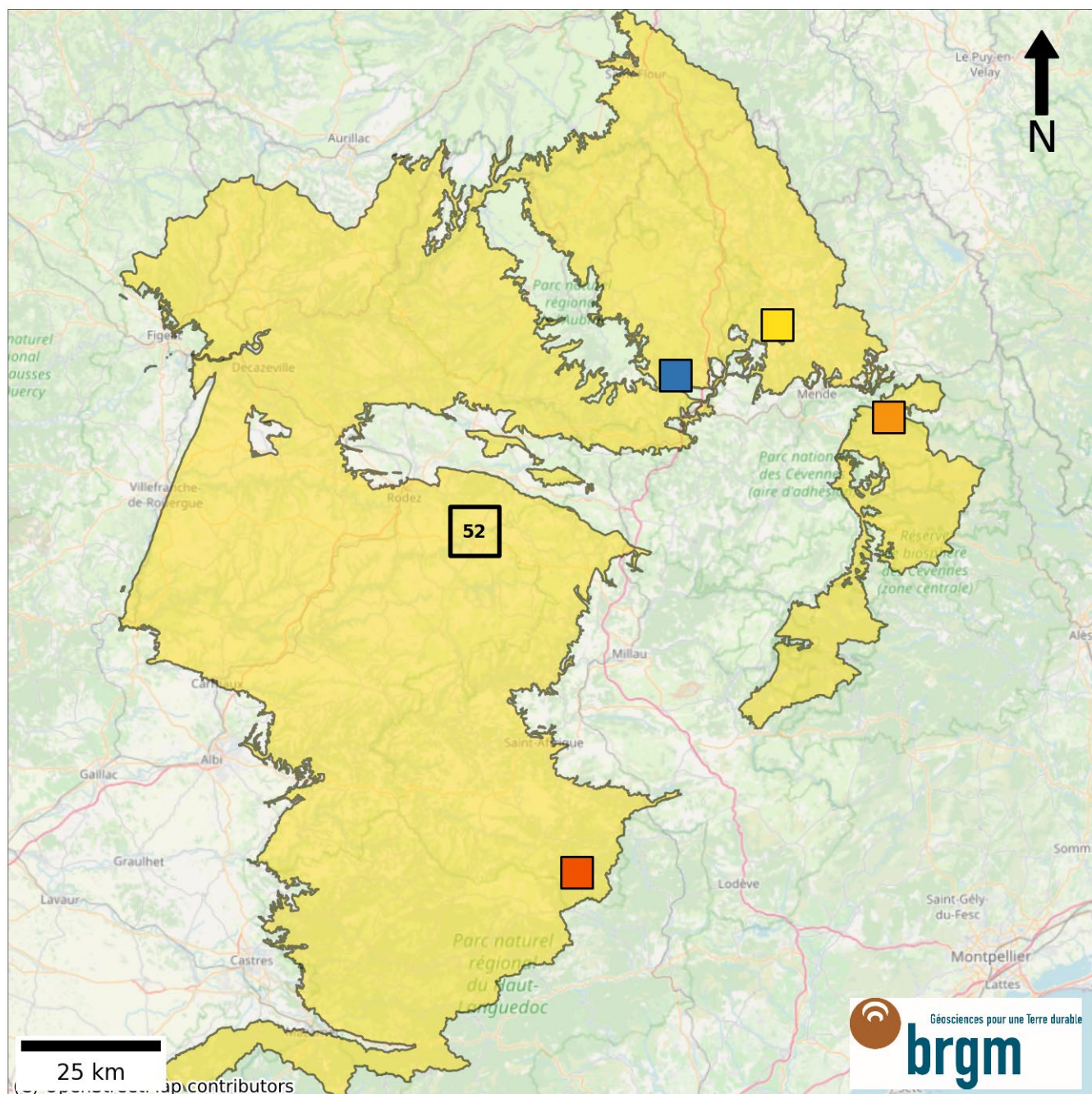


IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Octobre 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



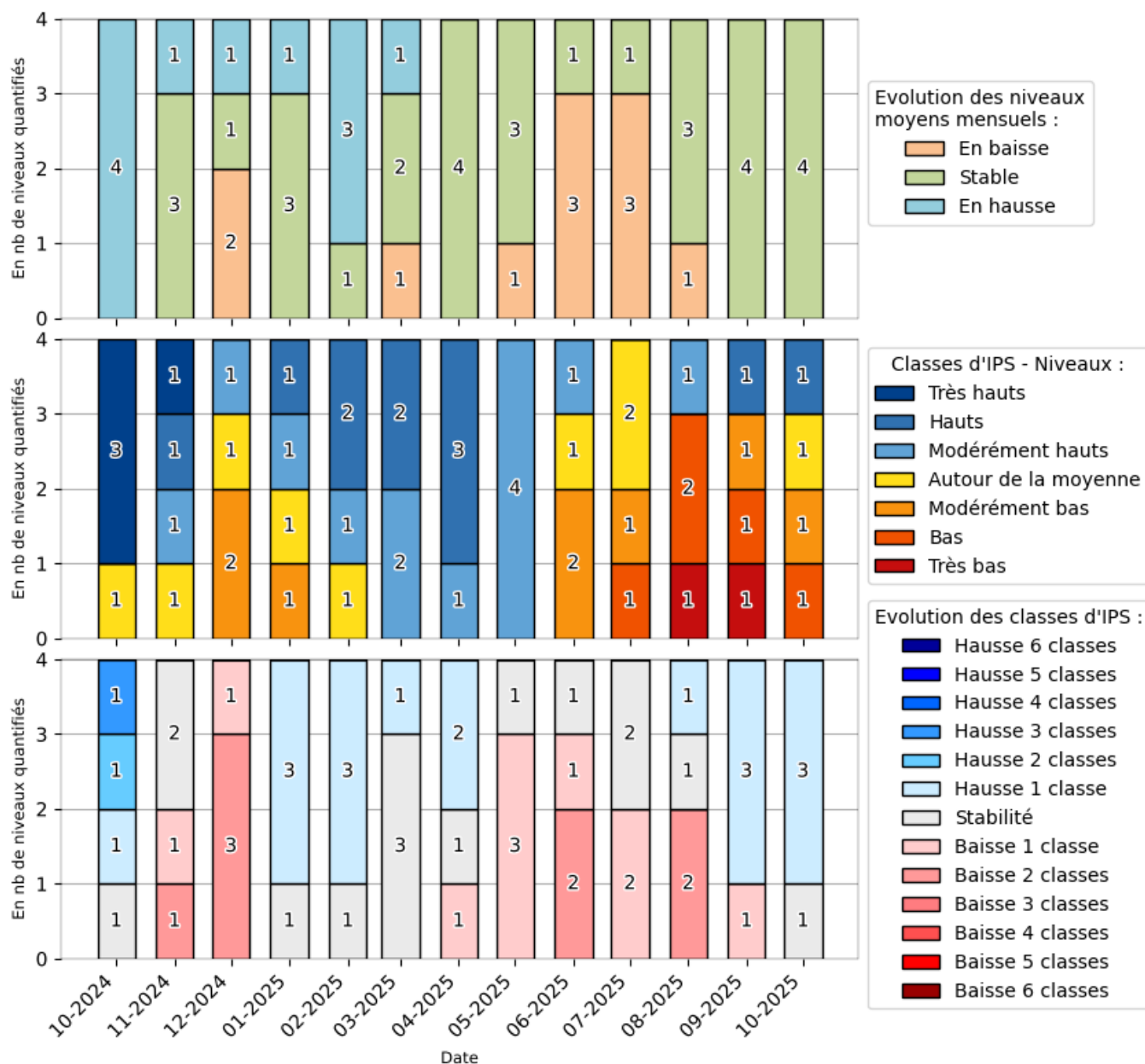
- IG52 - Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire

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

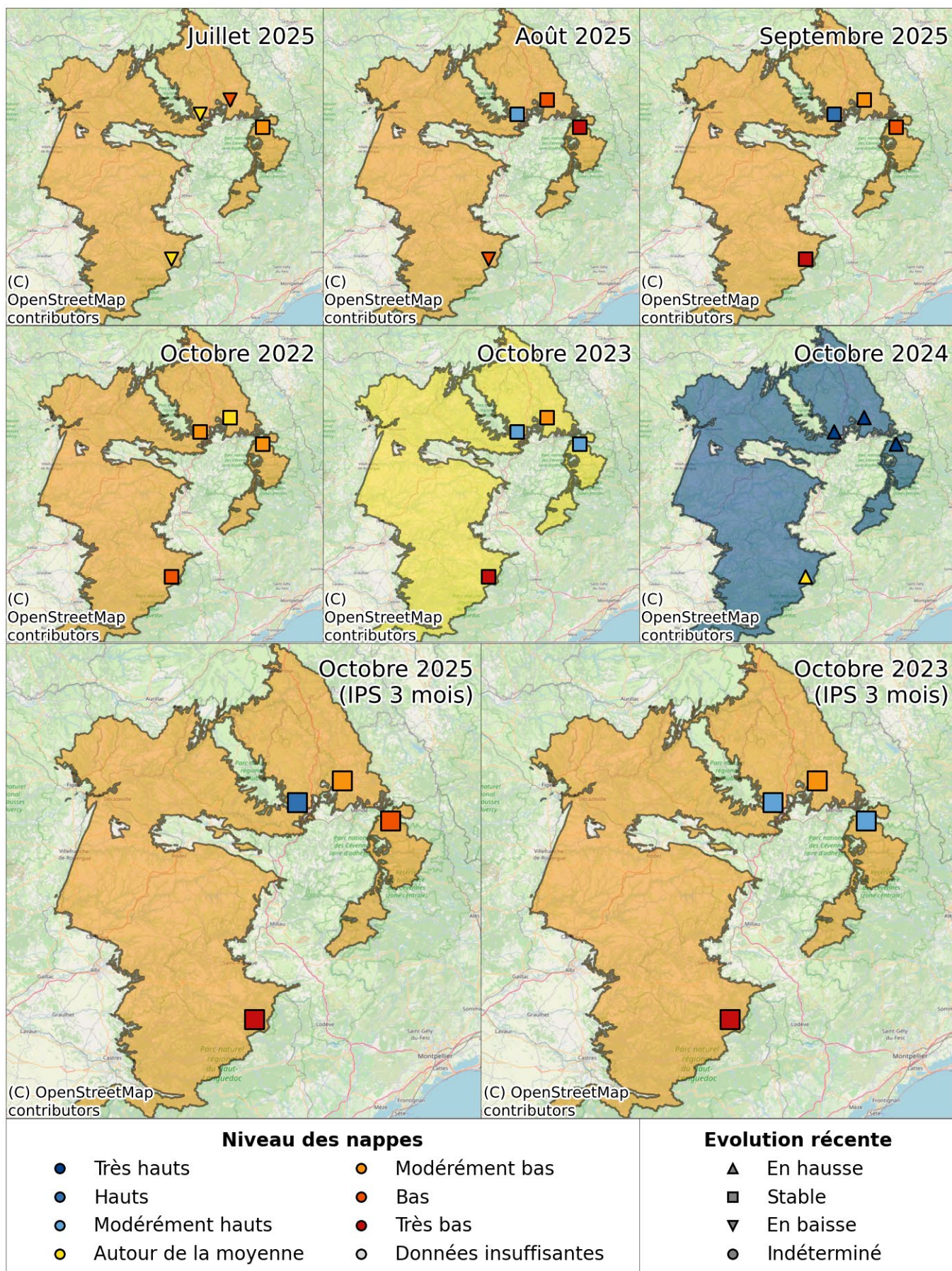


Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	
● Hauts	● Bas	■ Stable	
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse	
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé	

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

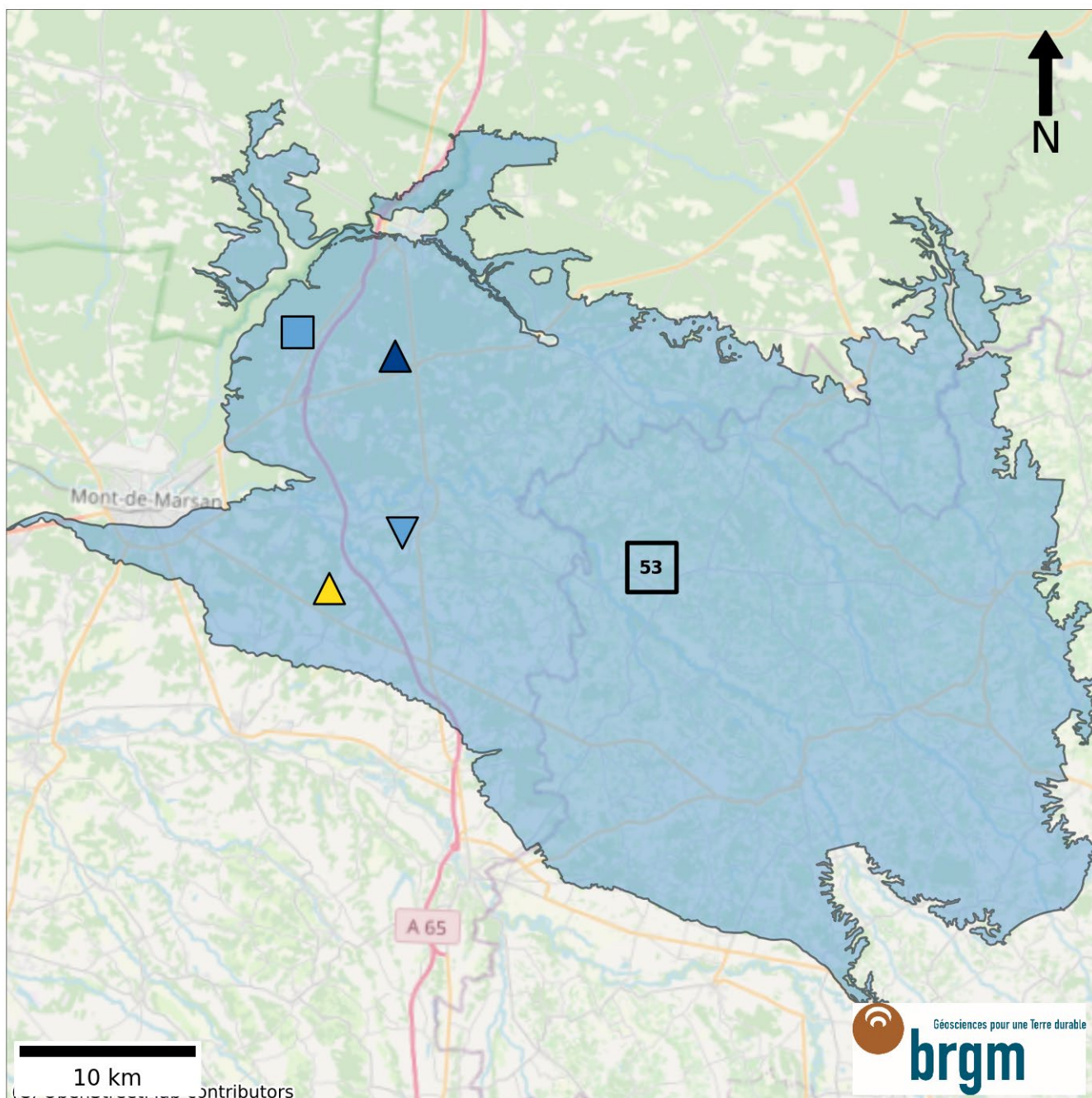


IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Octobre 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



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

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



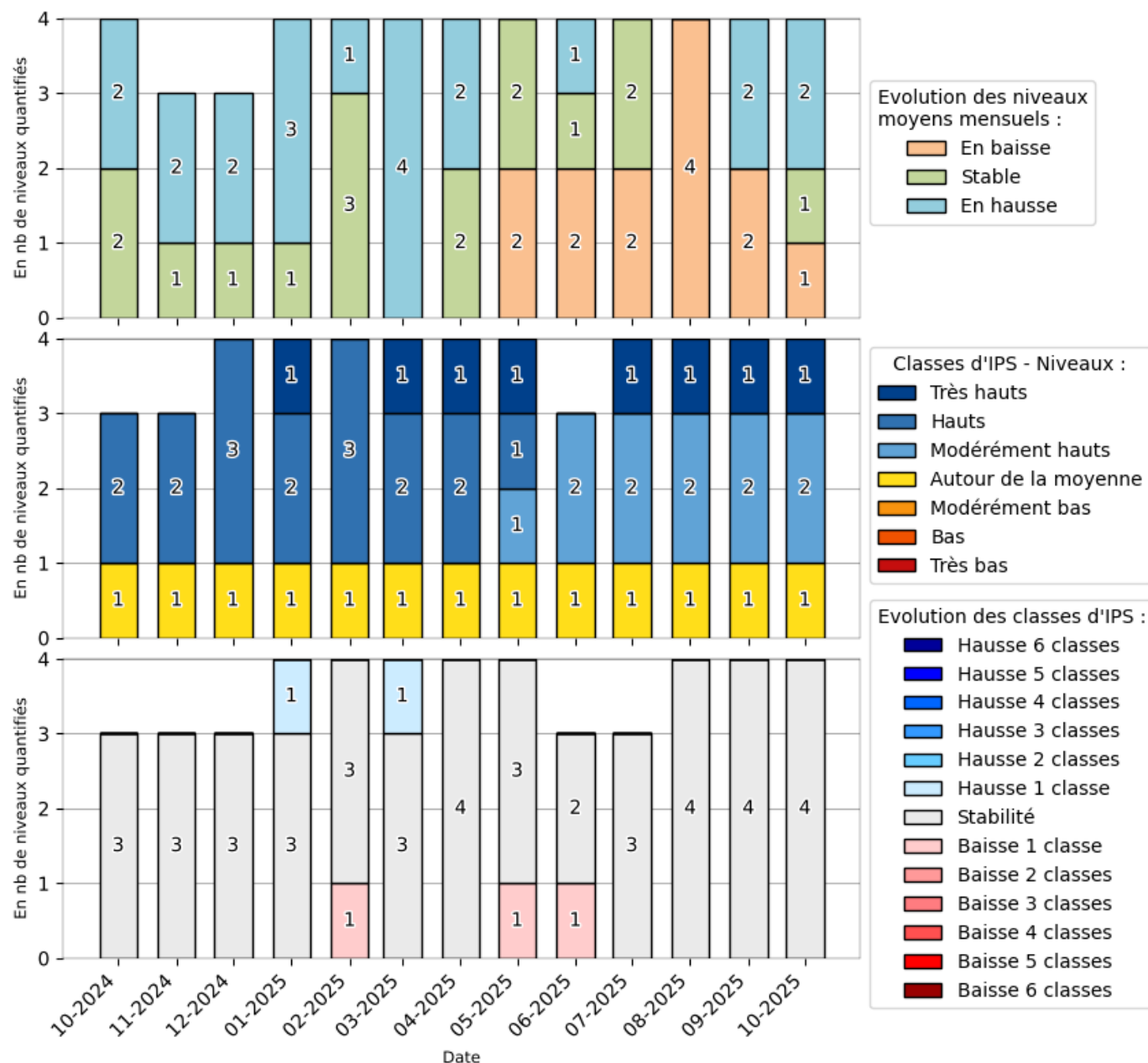
Niveau des nappes

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

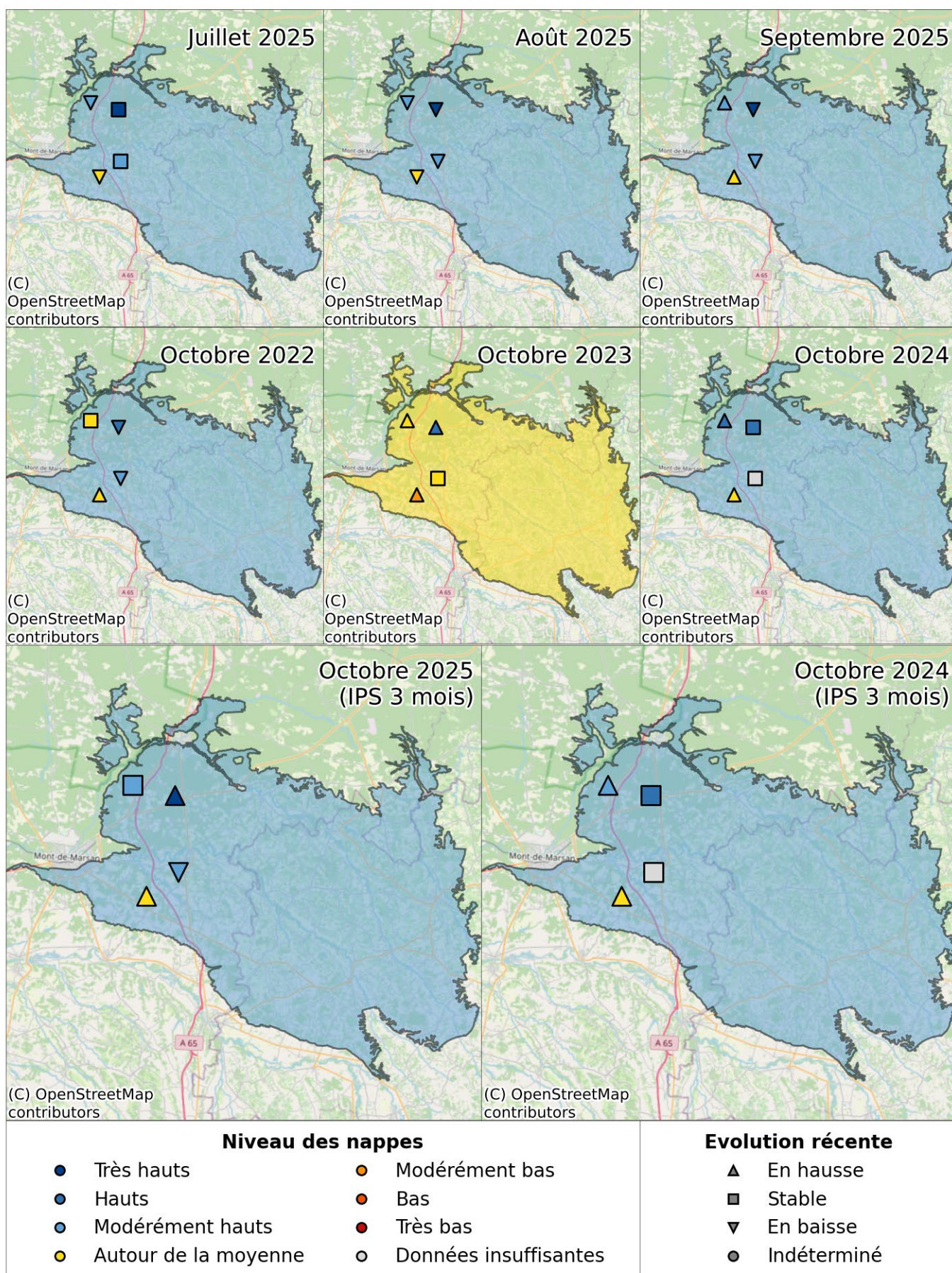
Evolution récente

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

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

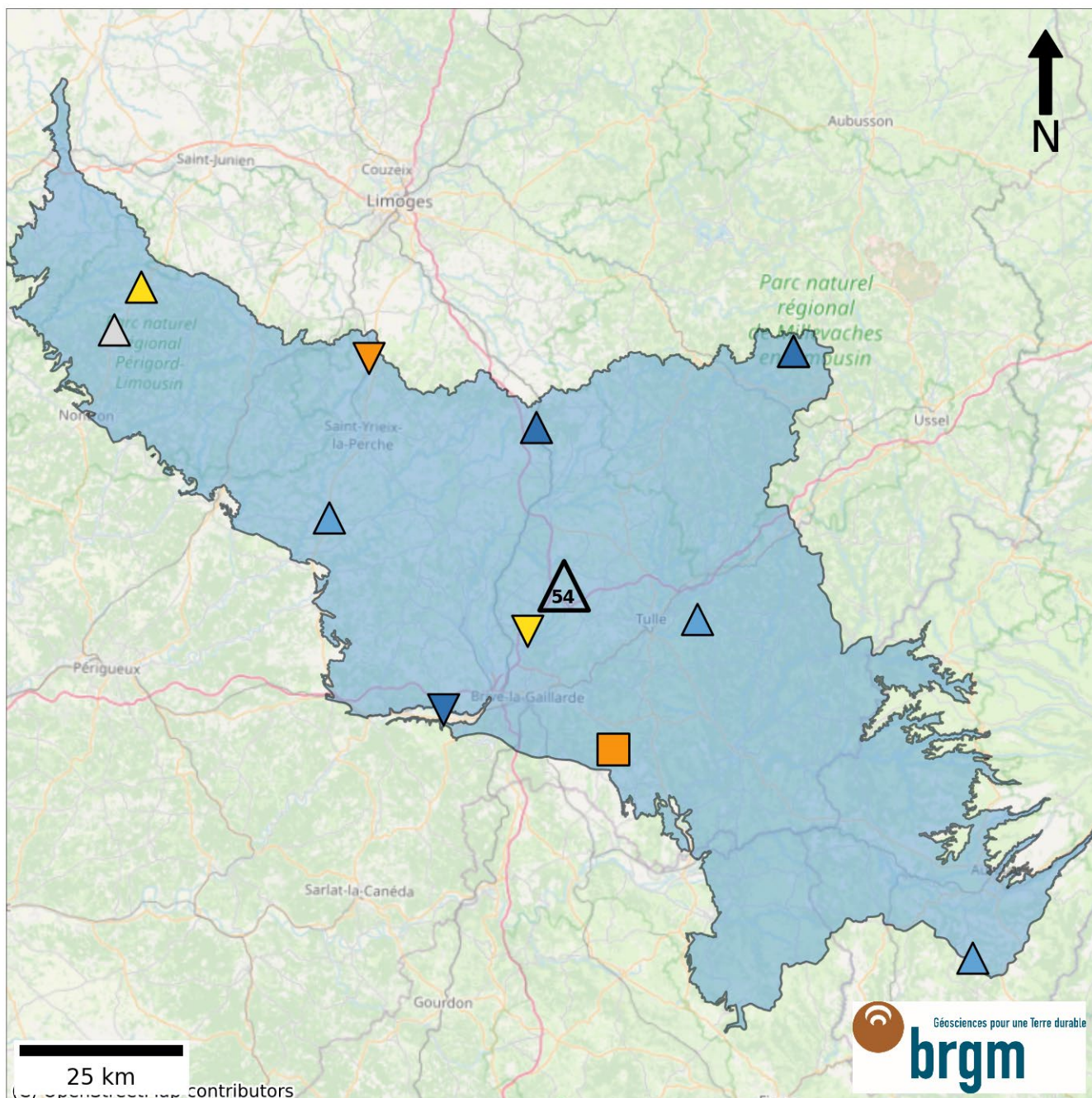


IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Octobre 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédents
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



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

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



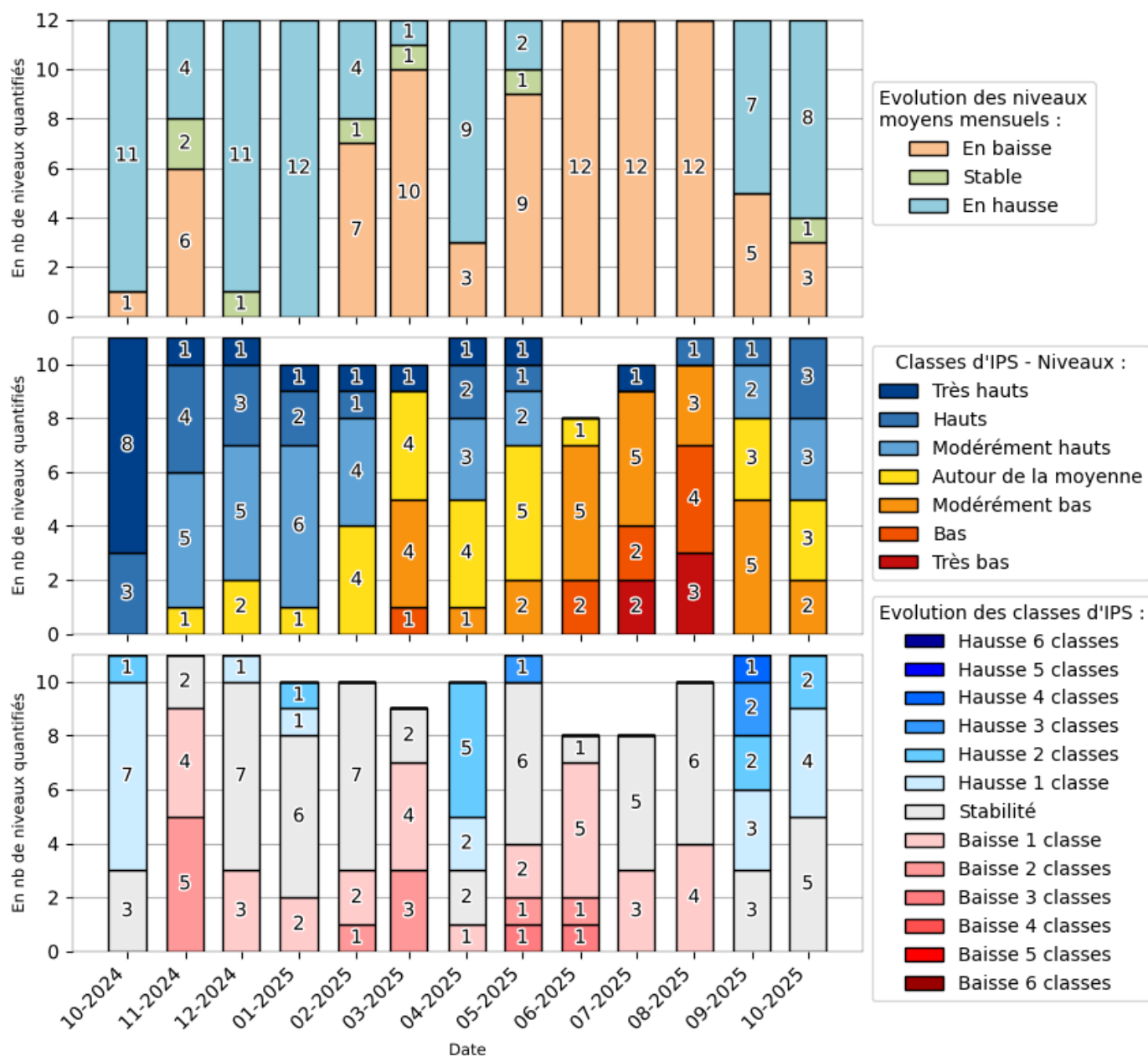
Niveau des nappes

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

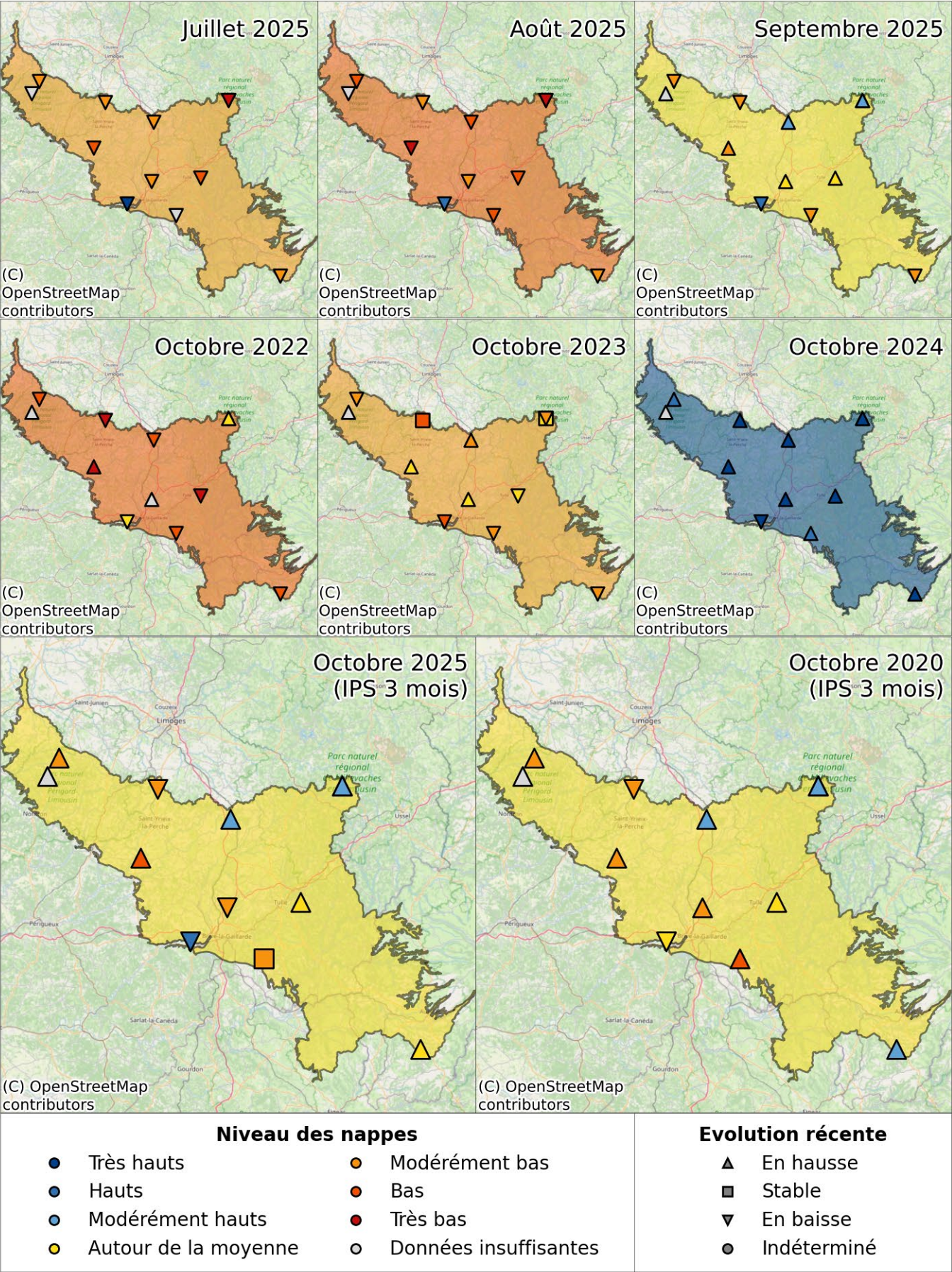
Evolution récente

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

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

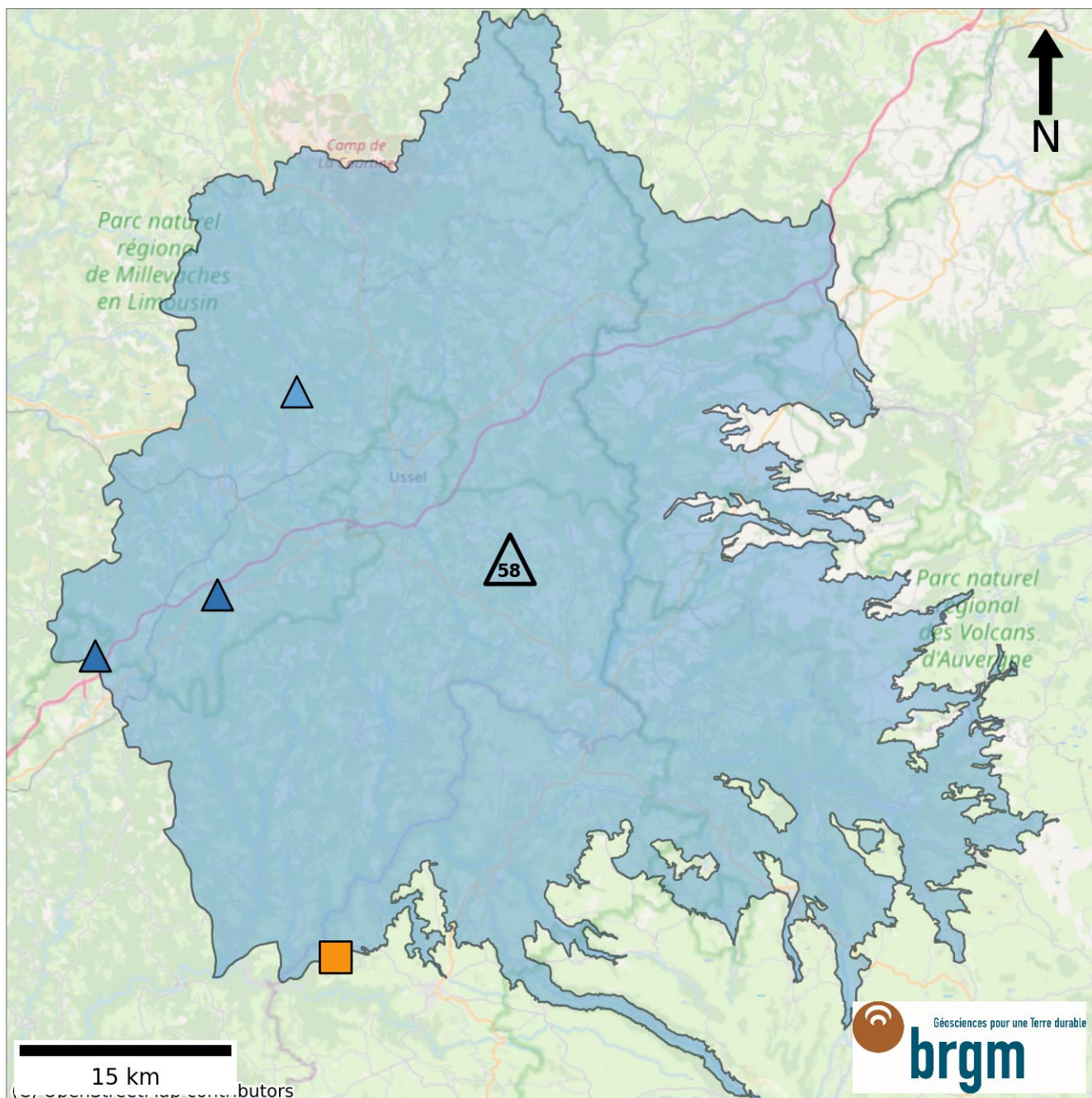


IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Octobre 2025
Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es
Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



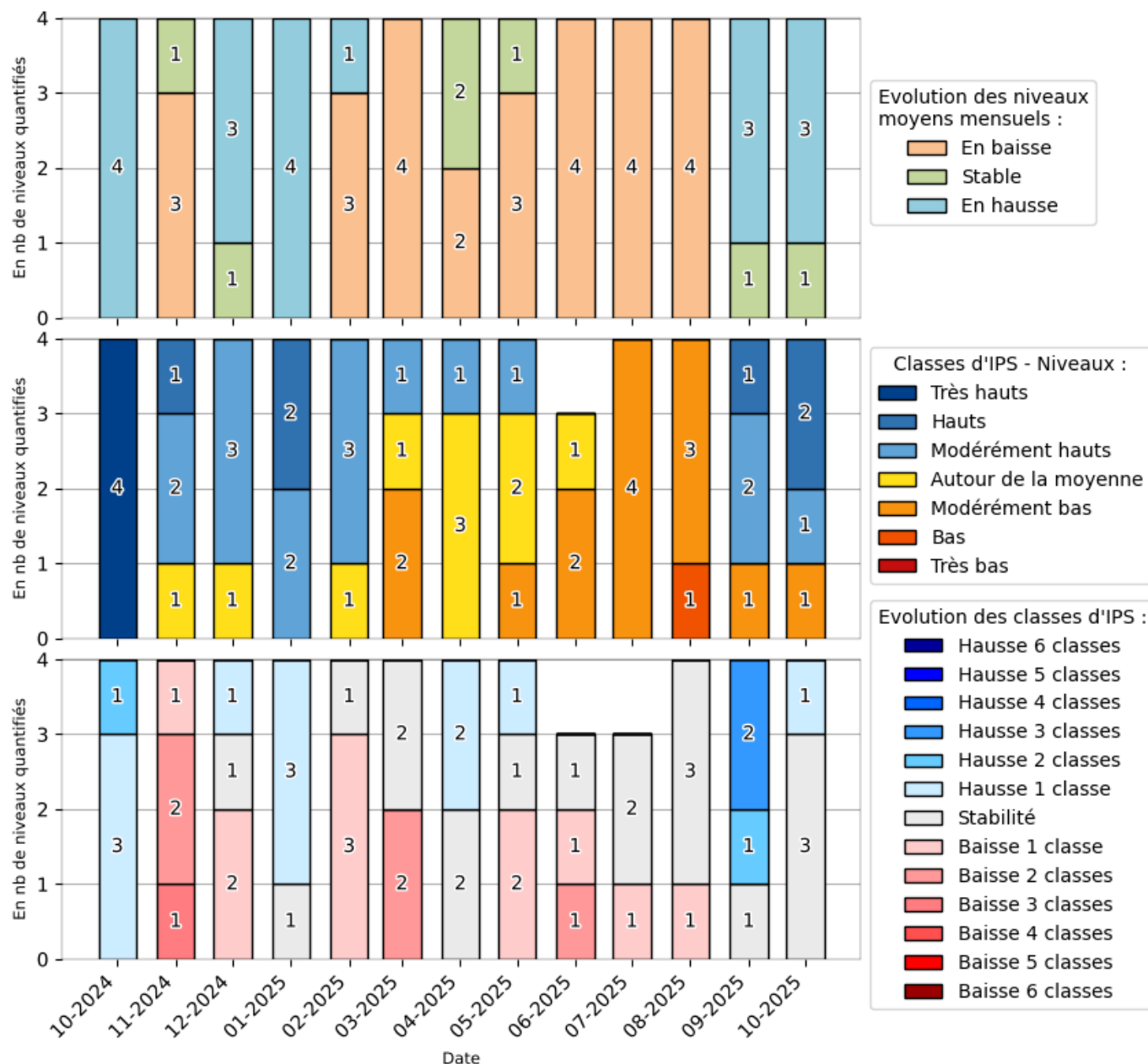
- IG58 - Nappes du socle de la Combraille et du plateau de Millevaches

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



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

