

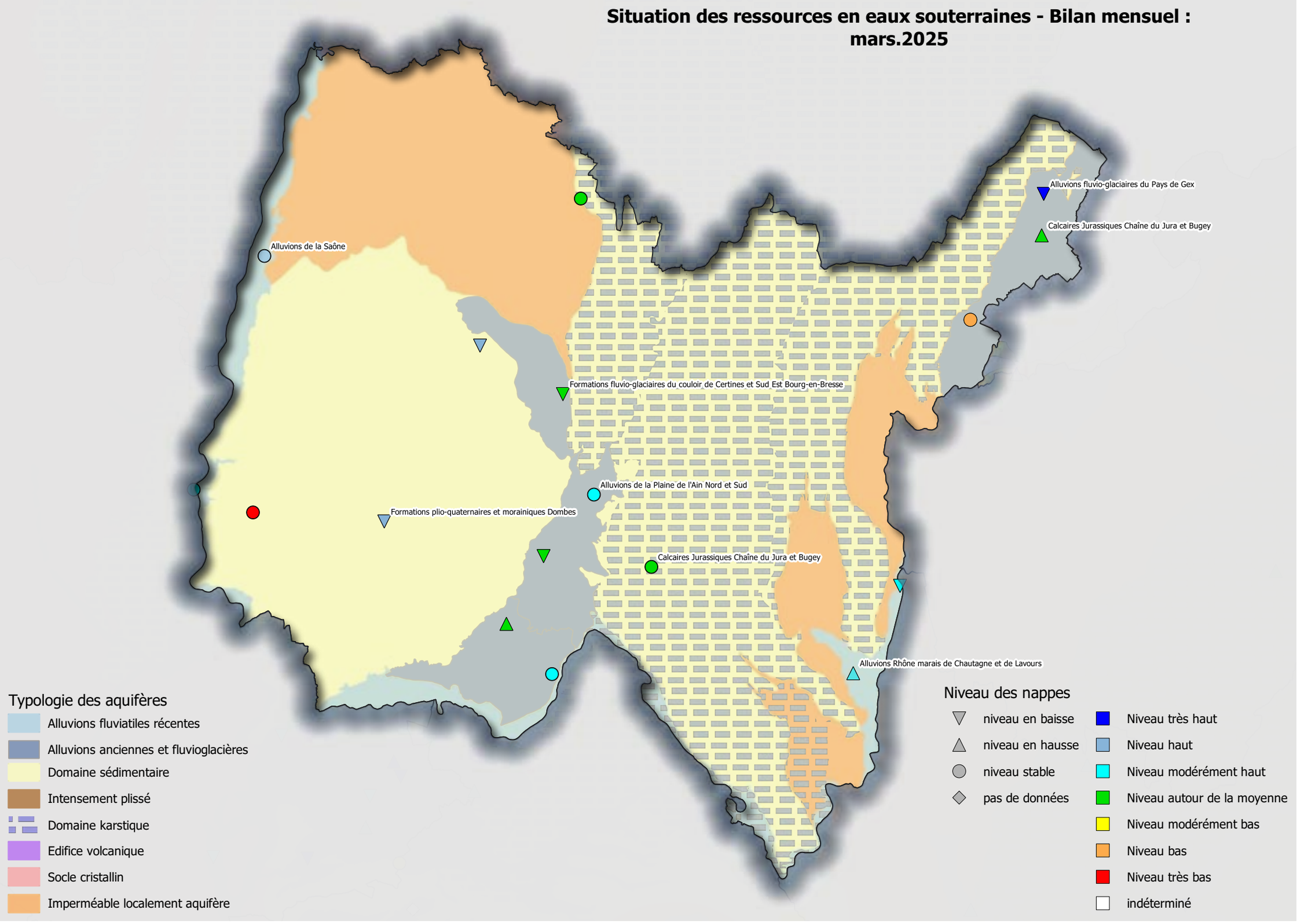
Typologie des aquifères

-  Domaine karstique
-  Alluvions anciennes et fluvioglacières

Niveau des nappes

- | | |
|--|---|
|  niveau en baisse |  Niveau très haut |
|  niveau en hausse |  Niveau haut |
|  niveau stable |  Niveau modérément haut |
|  pas de données |  Niveau autour de la moyenne |
| |  Niveau modérément bas |
| |  Niveau bas |
| |  Niveau très bas |
| |  Indéterminé |

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan mensuel : mars.2025



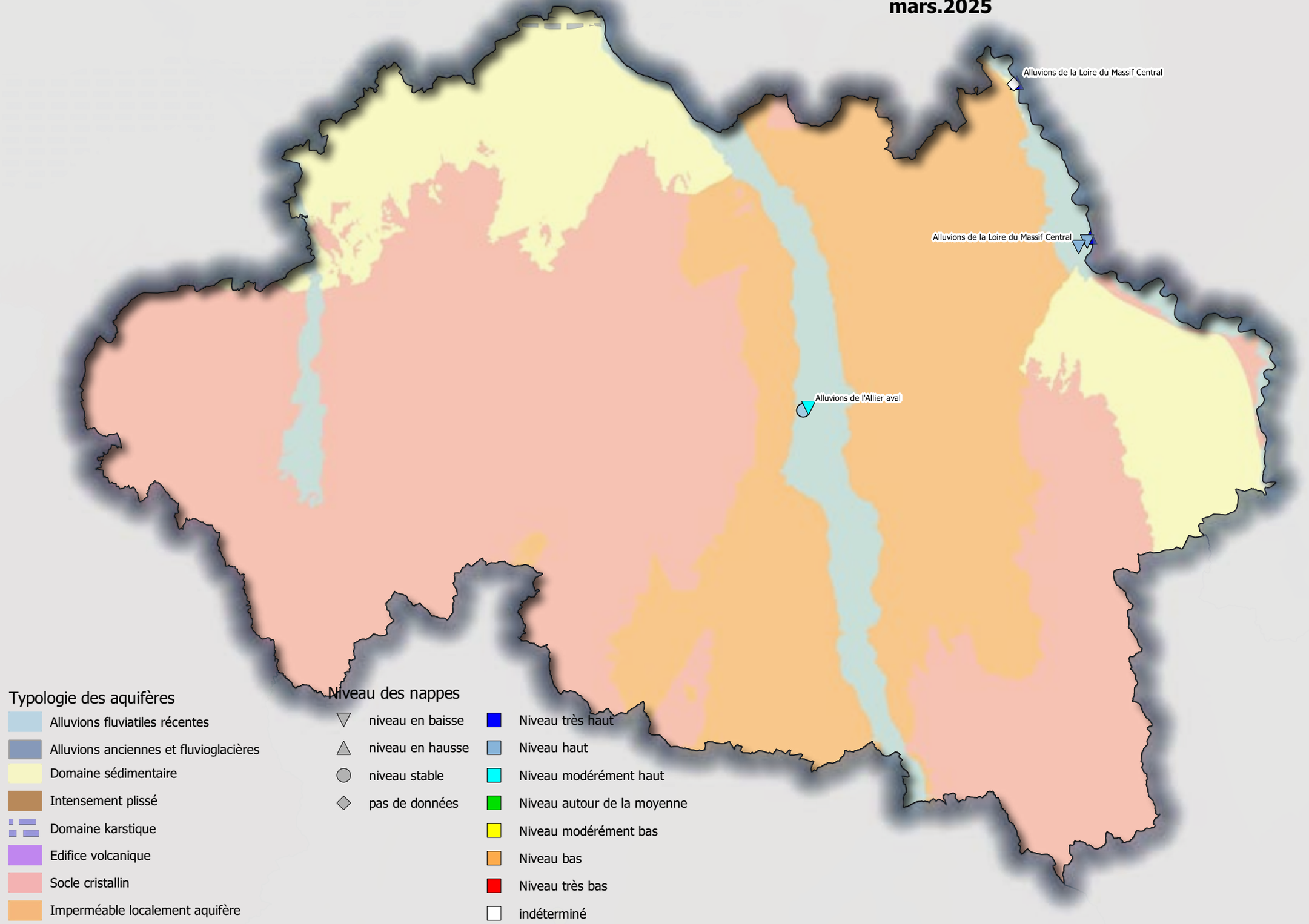
Typologie des aquifères

- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

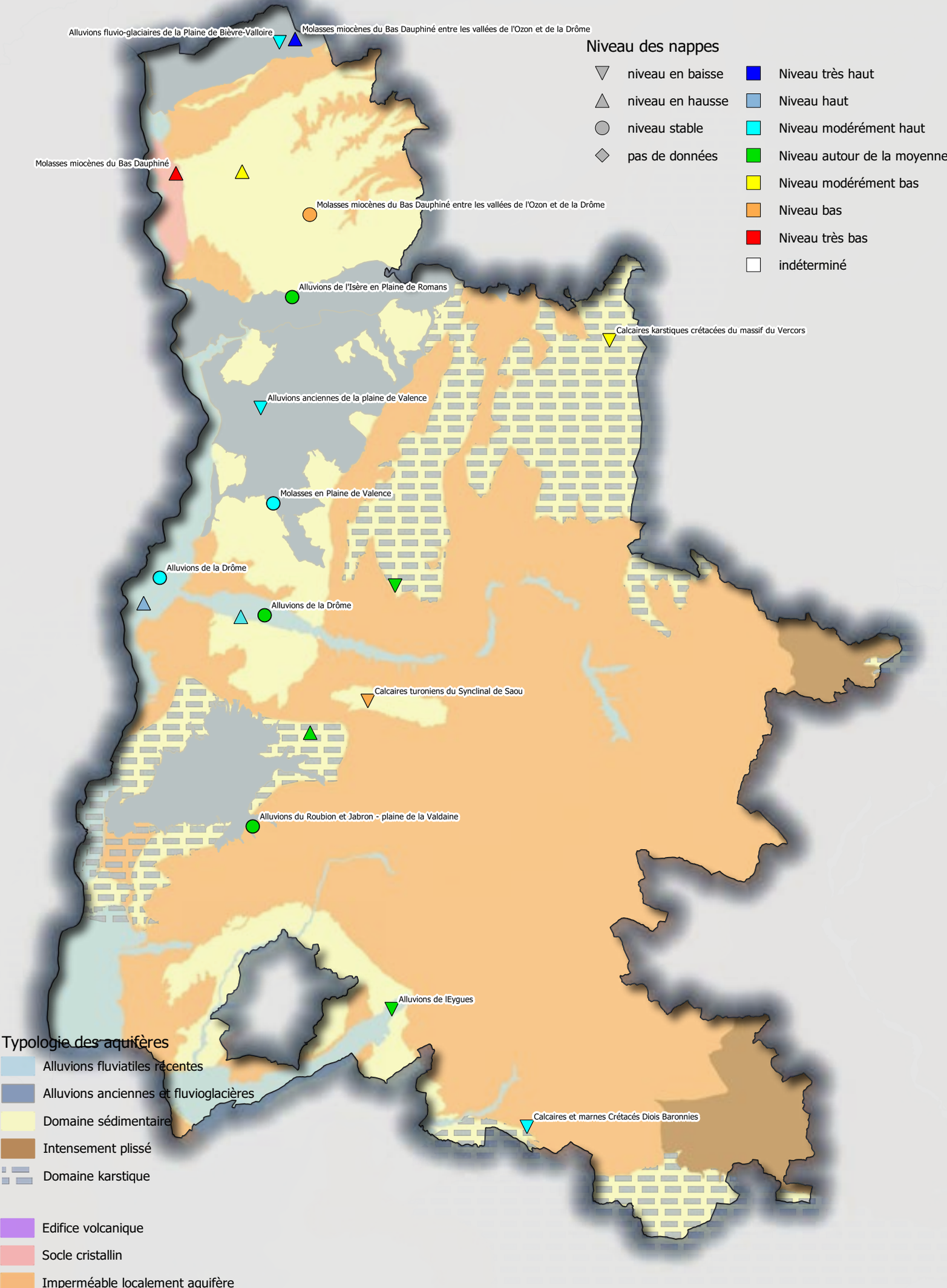
Niveau des nappes

- niveau en baisse
- Niveau très haut
- niveau en hausse
- Niveau haut
- niveau stable
- Niveau modérément haut
- pas de données
- Niveau autour de la moyenne
- Niveau modérément bas
- Niveau bas
- Niveau très bas
- indéterminé

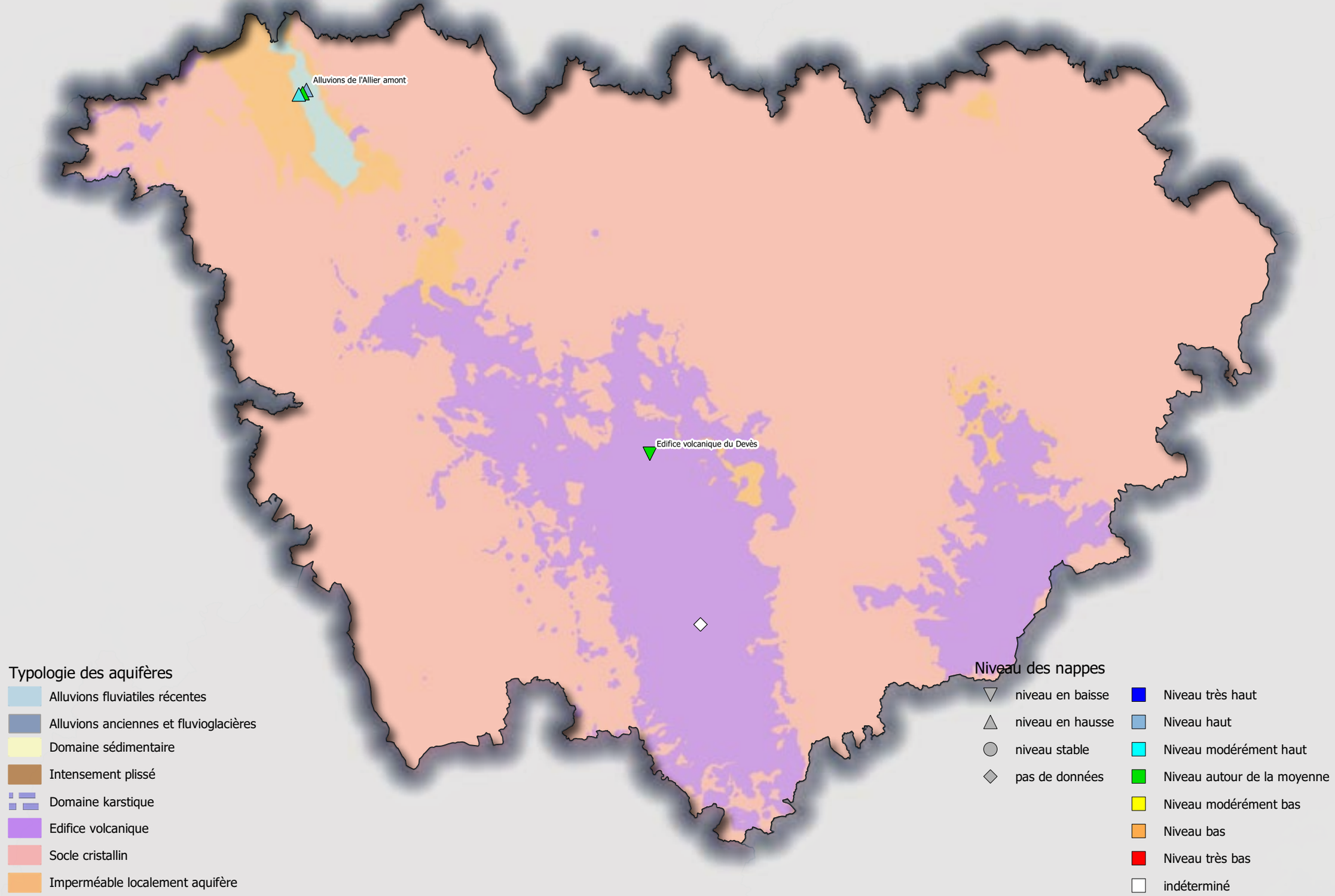
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan mensuel : mars.2025



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de : mars.2025



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan mensuel : mars.2025



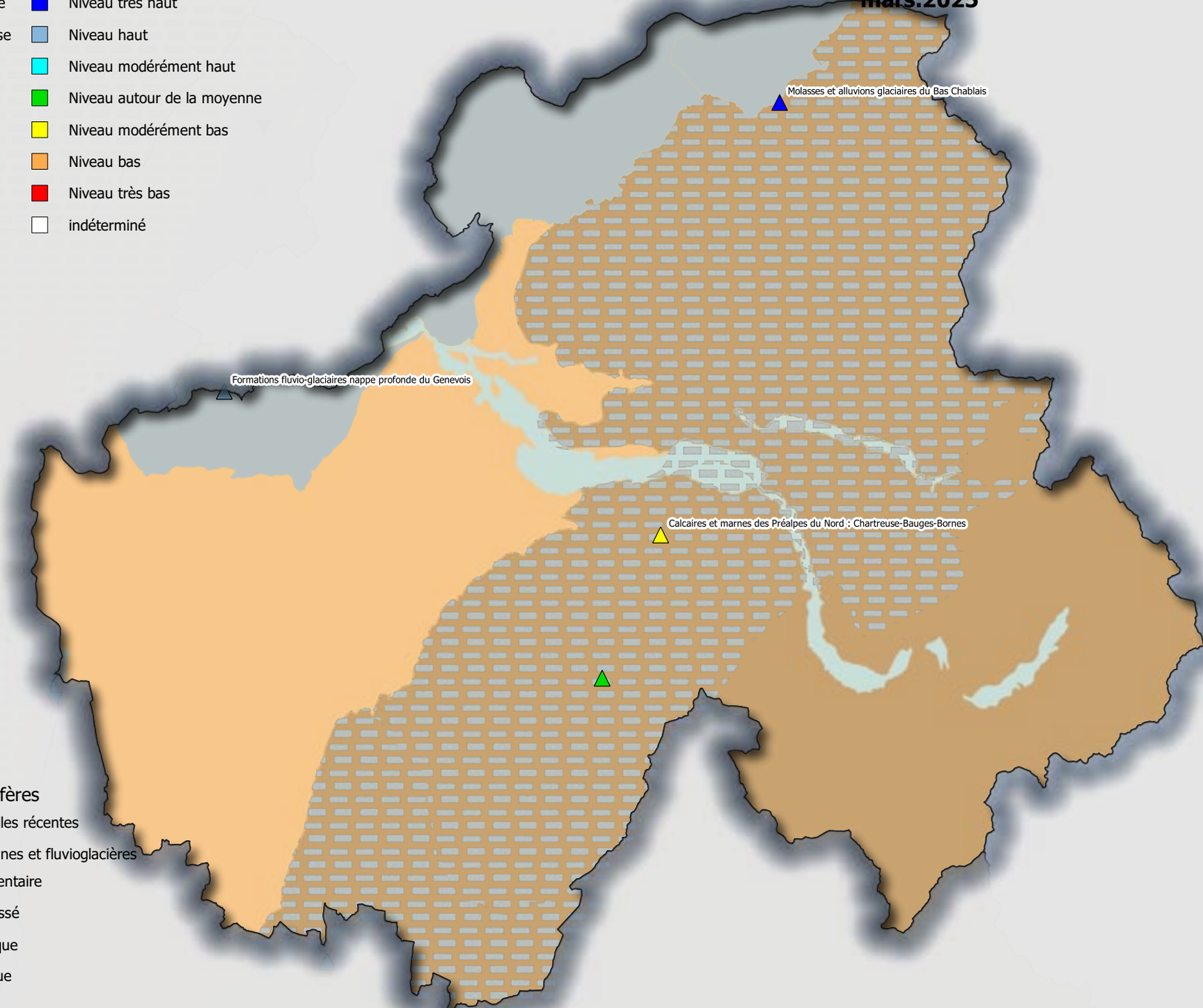
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan mensuel : mars.2025

Niveau des nappes

- | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------------|
| ▽ | niveau en baisse | ■ | Niveau très haut |
| ▲ | niveau en hausse | ■ | Niveau haut |
| ● | niveau stable | ■ | Niveau modérément haut |
| ◆ | pas de données | ■ | Niveau autour de la moyenne |
| | | ■ | Niveau modérément bas |
| | | ■ | Niveau bas |
| | | ■ | Niveau très bas |
| | | □ | indéterminé |

Typologie des aquifères

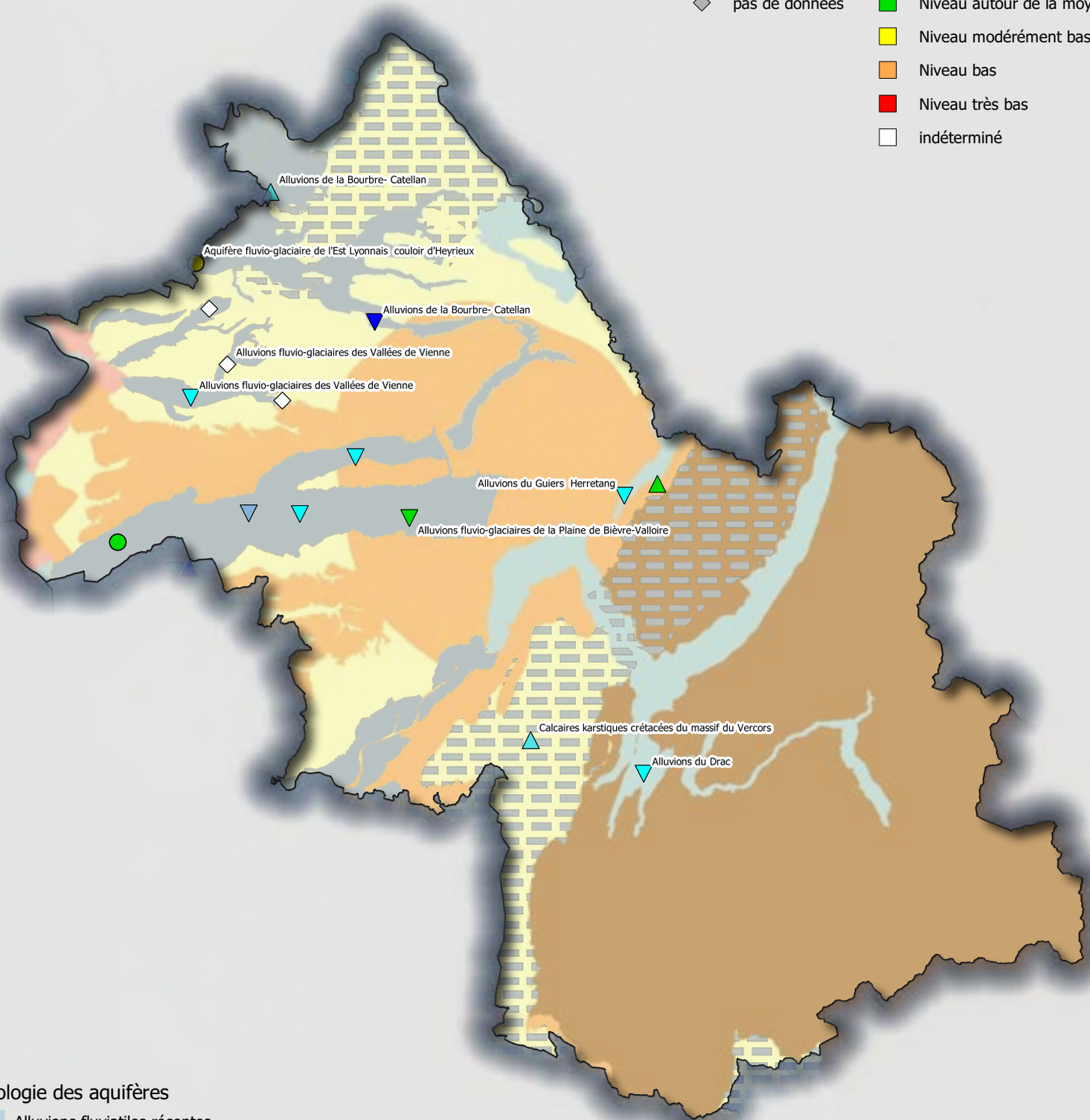
- | | |
|---|---|
| ■ | Alluvions fluviales récentes |
| ■ | Alluvions anciennes et fluvioglaciaires |
| ■ | Domaine sédimentaire |
| ■ | Intensement plissé |
| ■ | Domaine karstique |
| ■ | Edifice volcanique |
| ■ | Socle cristallin |
| ■ | Imperméable localement aquifère |



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de : mars.2025

Niveau des nappes

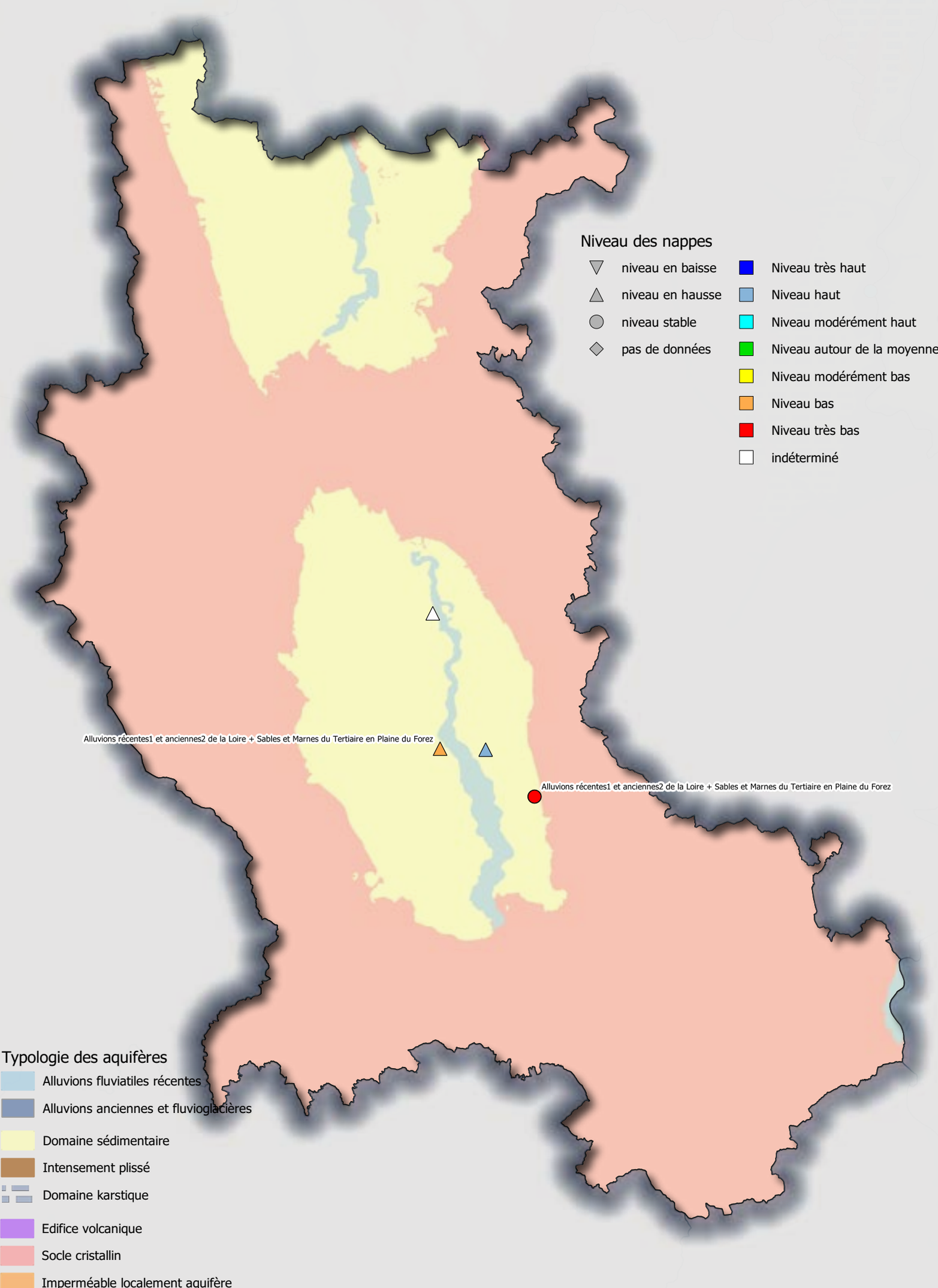
- | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------------|
| ▽ | niveau en baisse | ■ | Niveau très haut |
| ▲ | niveau en hausse | ■ | Niveau haut |
| ● | niveau stable | ■ | Niveau modérément haut |
| ◇ | pas de données | ■ | Niveau autour de la moyenne |
| | | ■ | Niveau modérément bas |
| | | ■ | Niveau bas |
| | | ■ | Niveau très bas |
| | | □ | indéterminé |



Typologie des aquifères

- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglaciaires
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de : mars.2025



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan mensuel : mars.2025

Niveau des nappes

- ▽ niveau en baisse
- ▲ niveau en hausse
- niveau stable
- ◇ pas de données
- Niveau très haut
- Niveau haut
- Niveau modérément haut
- Niveau autour de la moyenne
- Niveau modérément bas
- Niveau bas
- Niveau très bas
- indéterminé

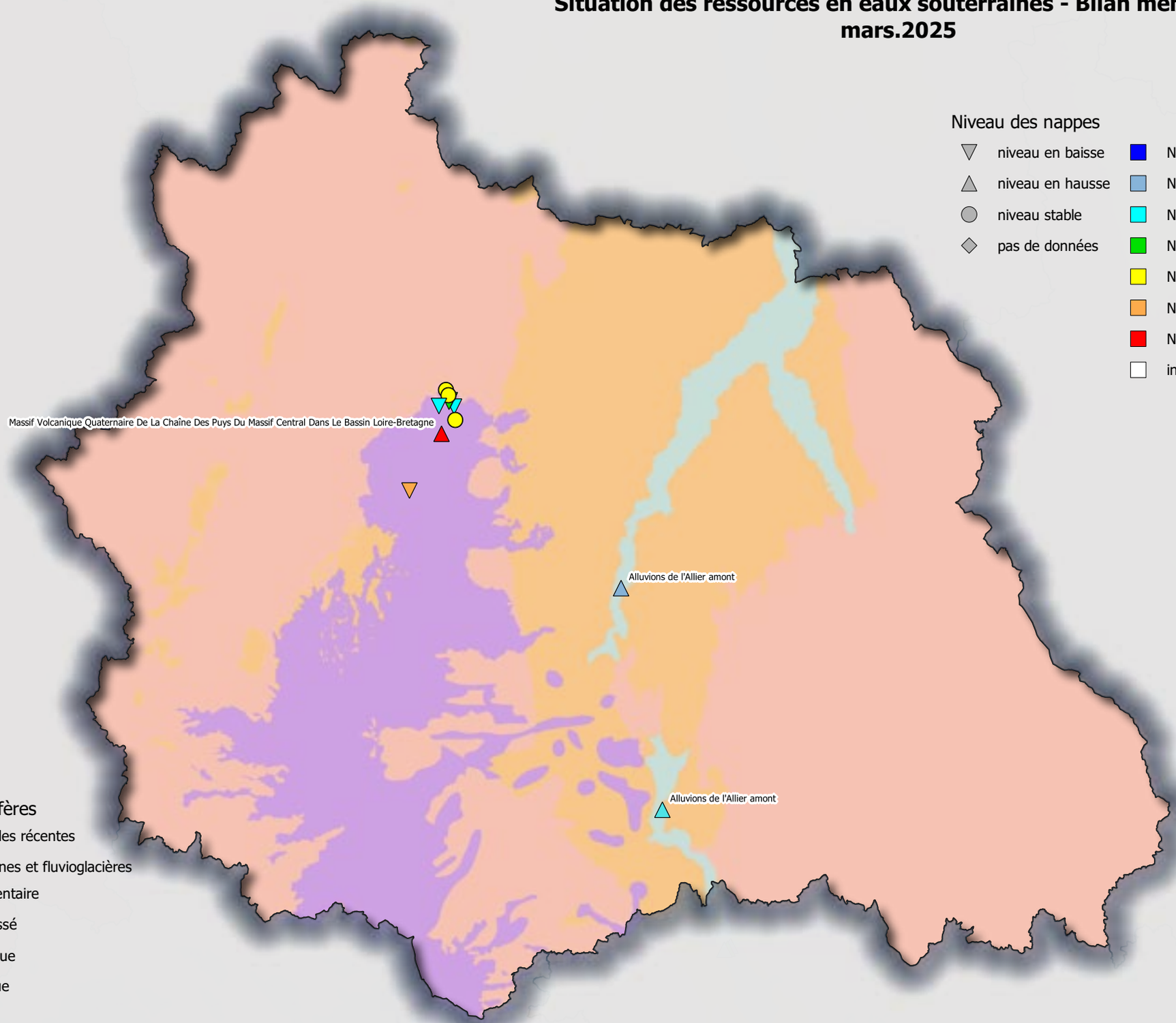
Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puits Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Allier amont

Alluvions de l'Allier amont

Typologie des aquifères

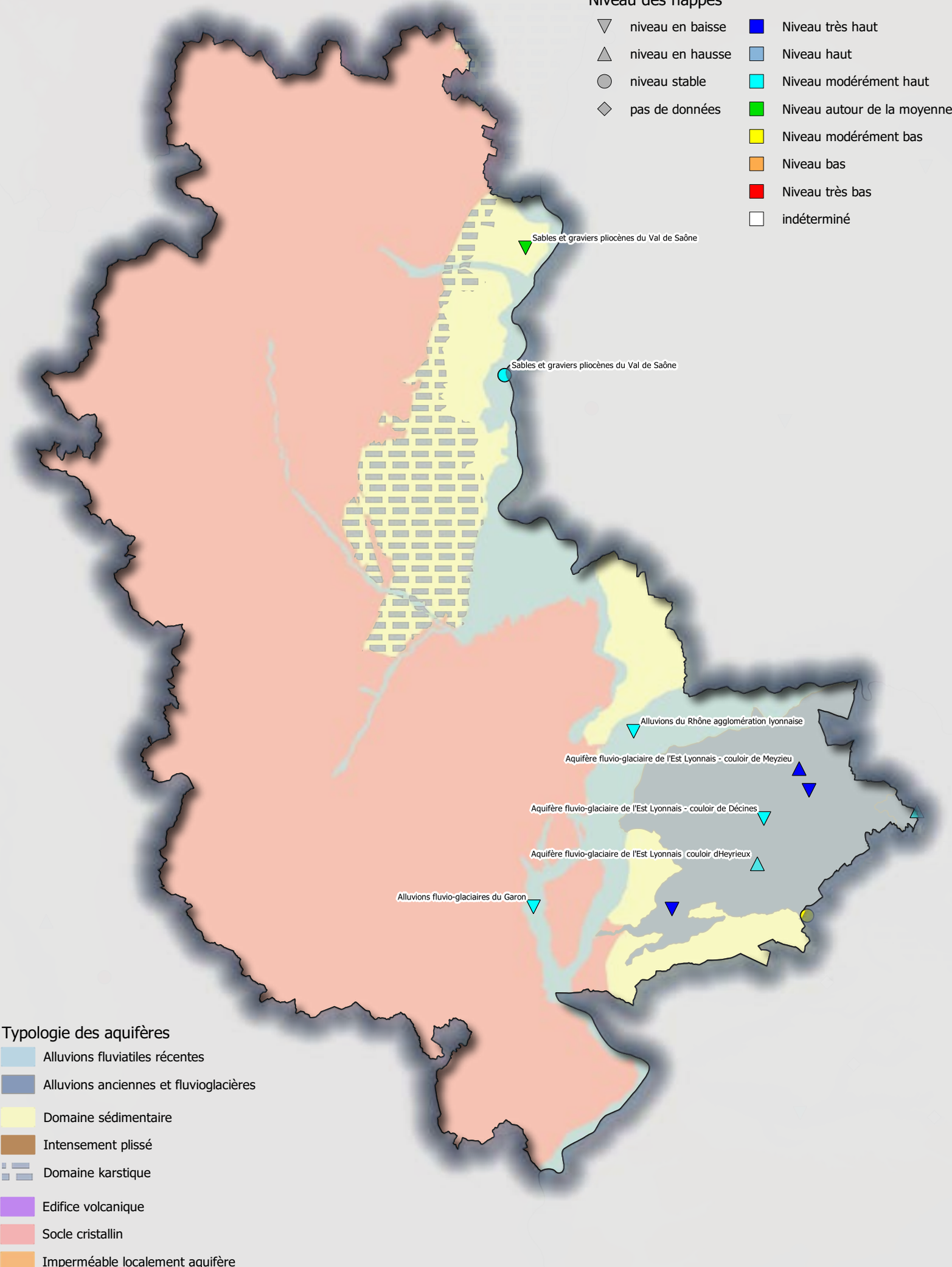
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de : mars.2025

Niveau des nappes

- | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------------|
| ▽ | niveau en baisse | ■ | Niveau très haut |
| △ | niveau en hausse | ■ | Niveau haut |
| ○ | niveau stable | ■ | Niveau modérément haut |
| ◇ | pas de données | ■ | Niveau autour de la moyenne |
| | | ■ | Niveau modérément bas |
| | | ■ | Niveau bas |
| | | ■ | Niveau très bas |
| | | □ | indéterminé |



Typologie des aquifères

- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglaciaires
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan mensuel : mars.2025

Niveau des nappes

- ▽ niveau en baisse
- ▲ niveau en hausse
- niveau stable
- ◇ pas de données
- Niveau très haut
- Niveau haut
- Niveau modérément haut
- Niveau autour de la moyenne
- Niveau modérément bas
- Niveau bas
- Niveau très bas
- indéterminé

Typologie des aquifères

- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

