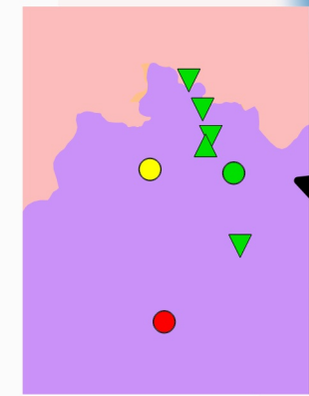


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de avril 2022

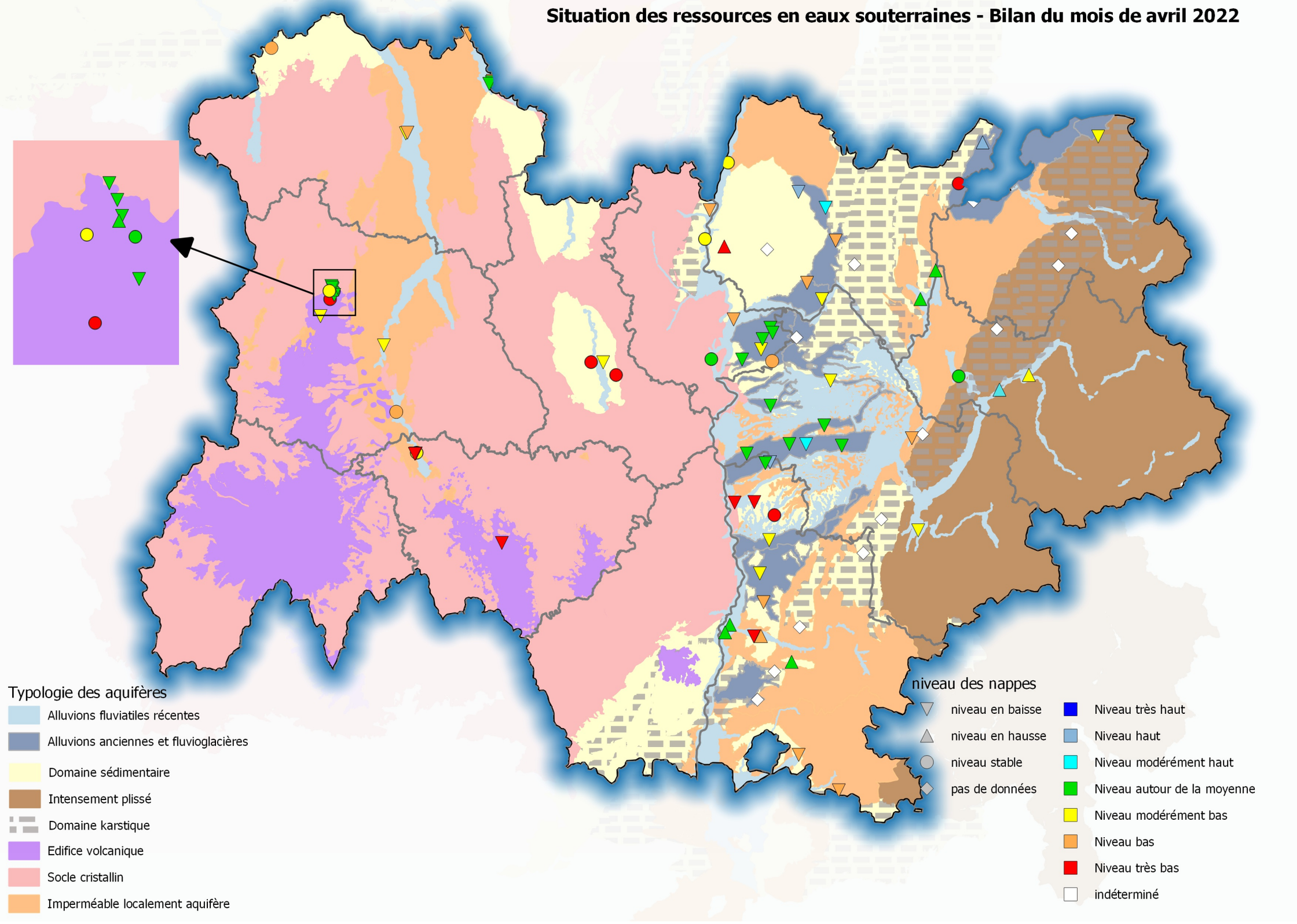


Typologie des aquifères

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

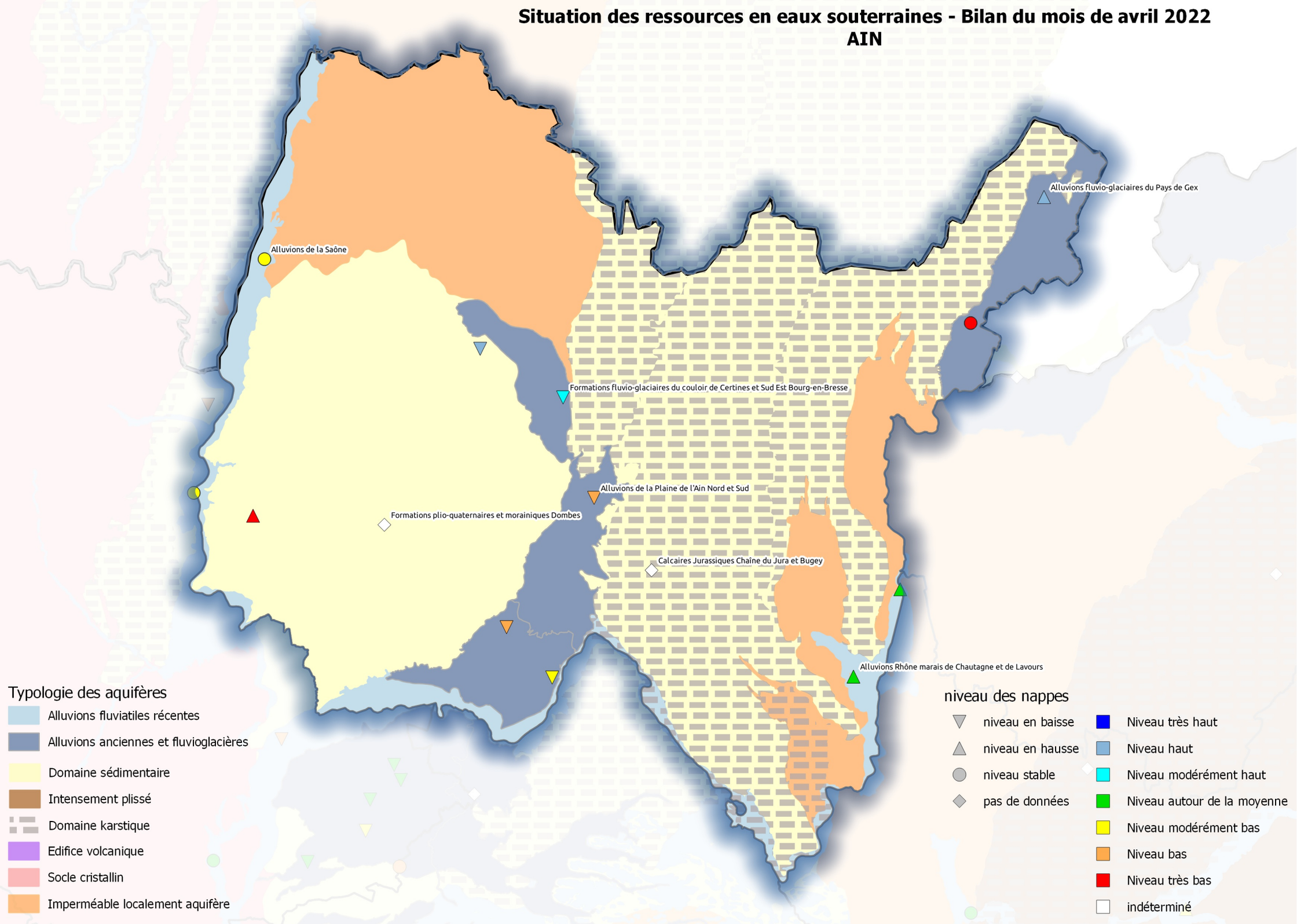
niveau des nappes

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



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de avril 2022

AIN



Typologie des aquifères

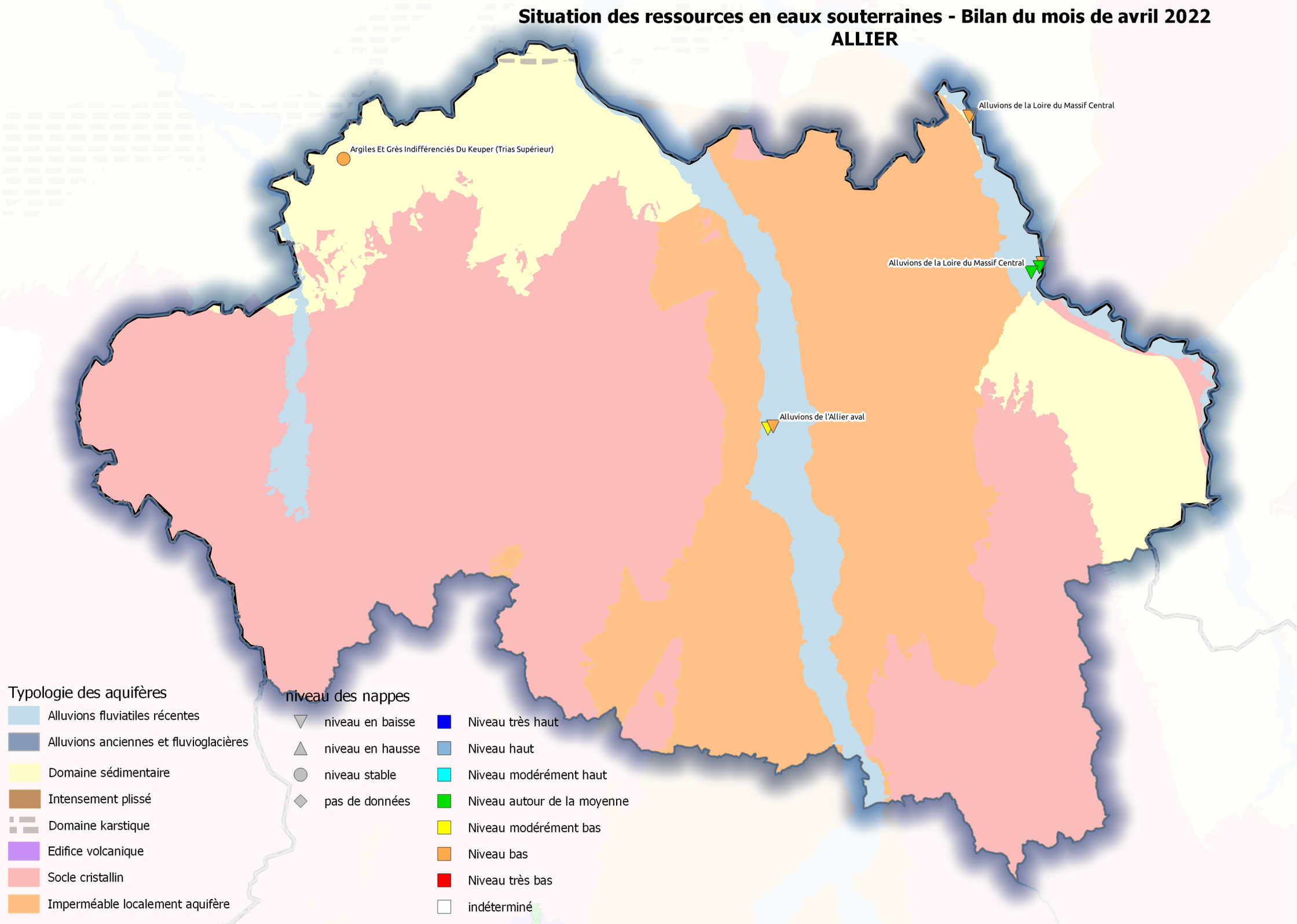
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

niveau des nappes

- niveau en baisse
- niveau 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

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de avril 2022

ALLIER



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 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

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d'avril 2022

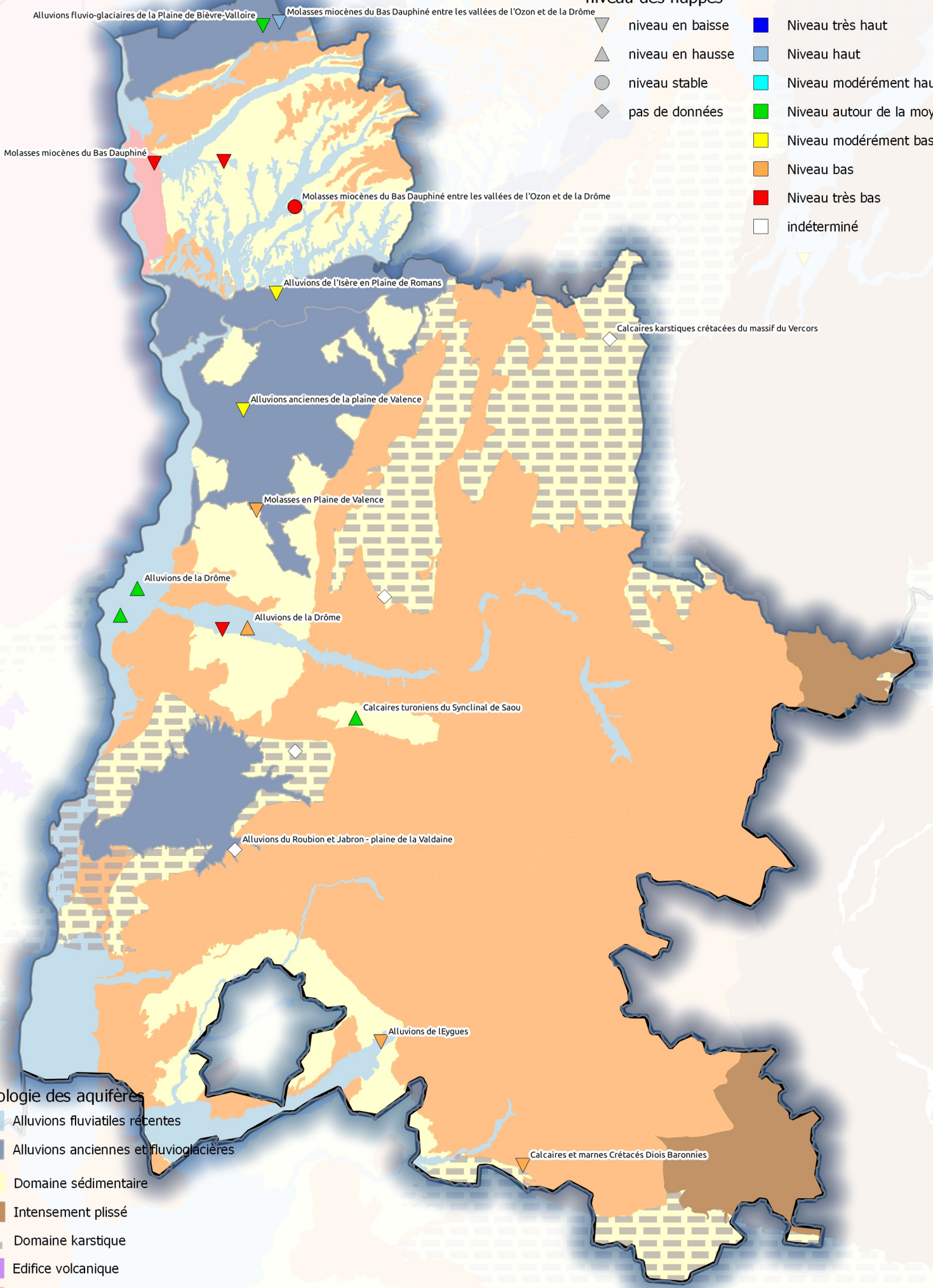
DROME

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 |

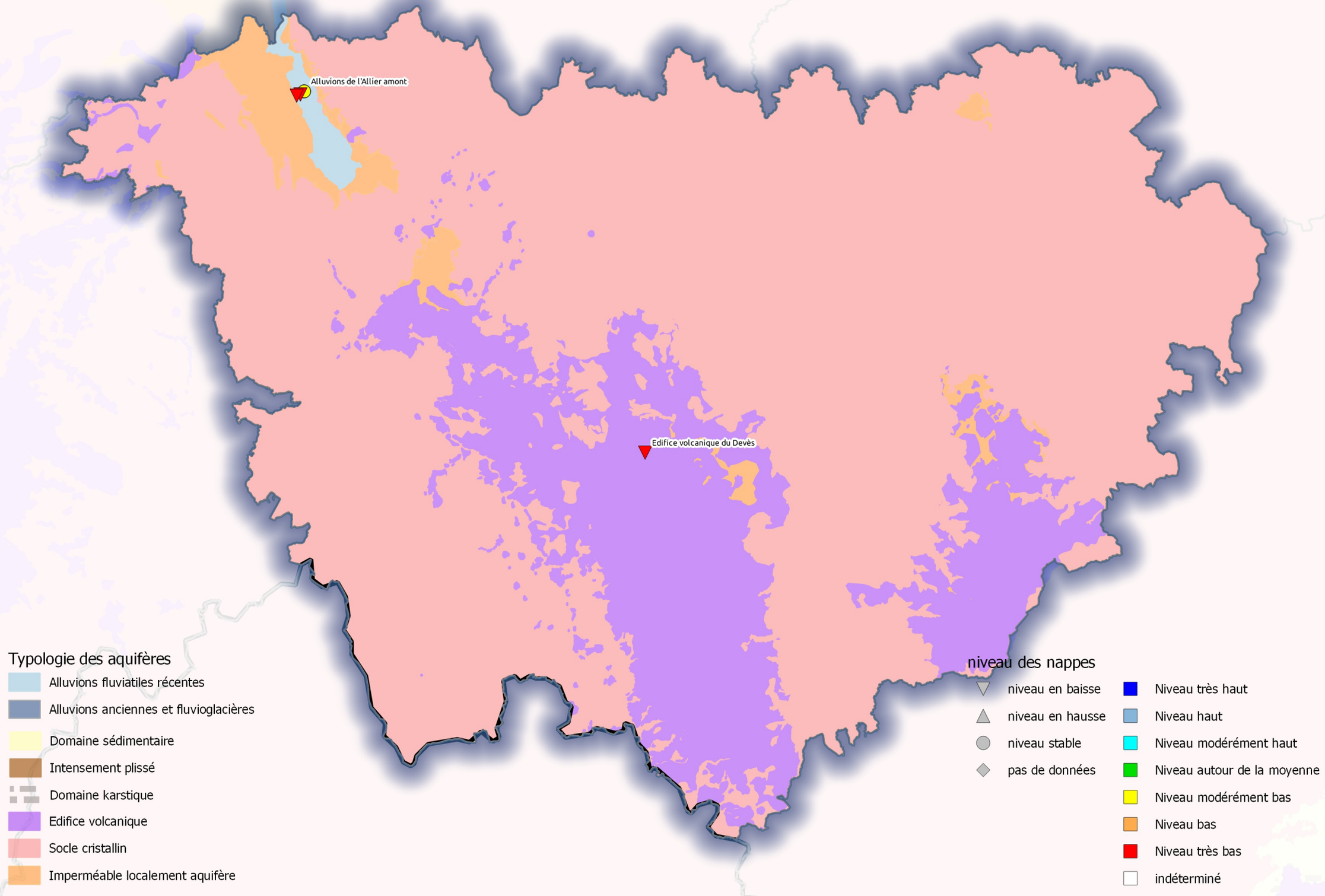
Typologie des aquifères

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



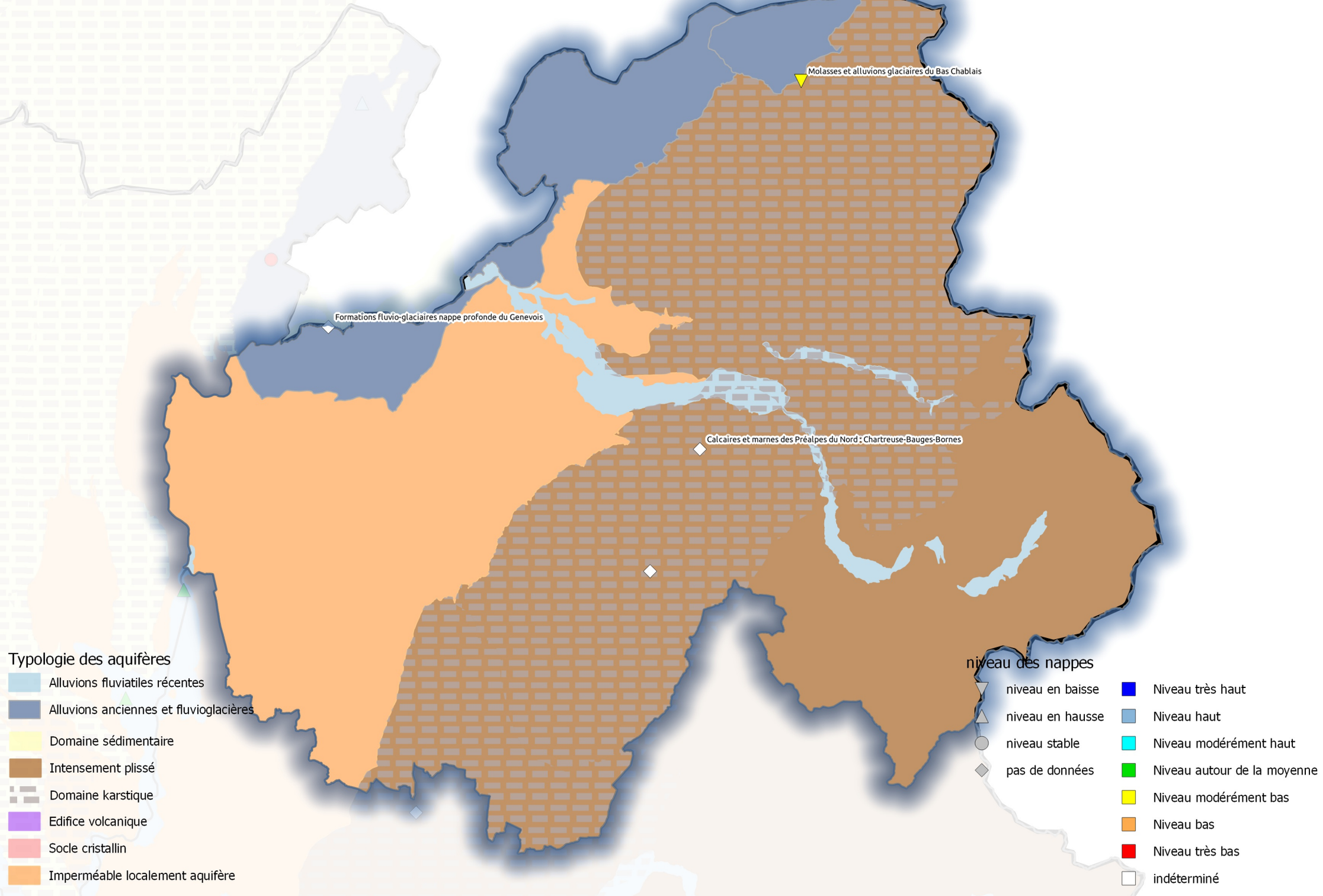
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de avril 2022

HAUTE-LOIRE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de avril 2022

HAUTE-SAVOIE

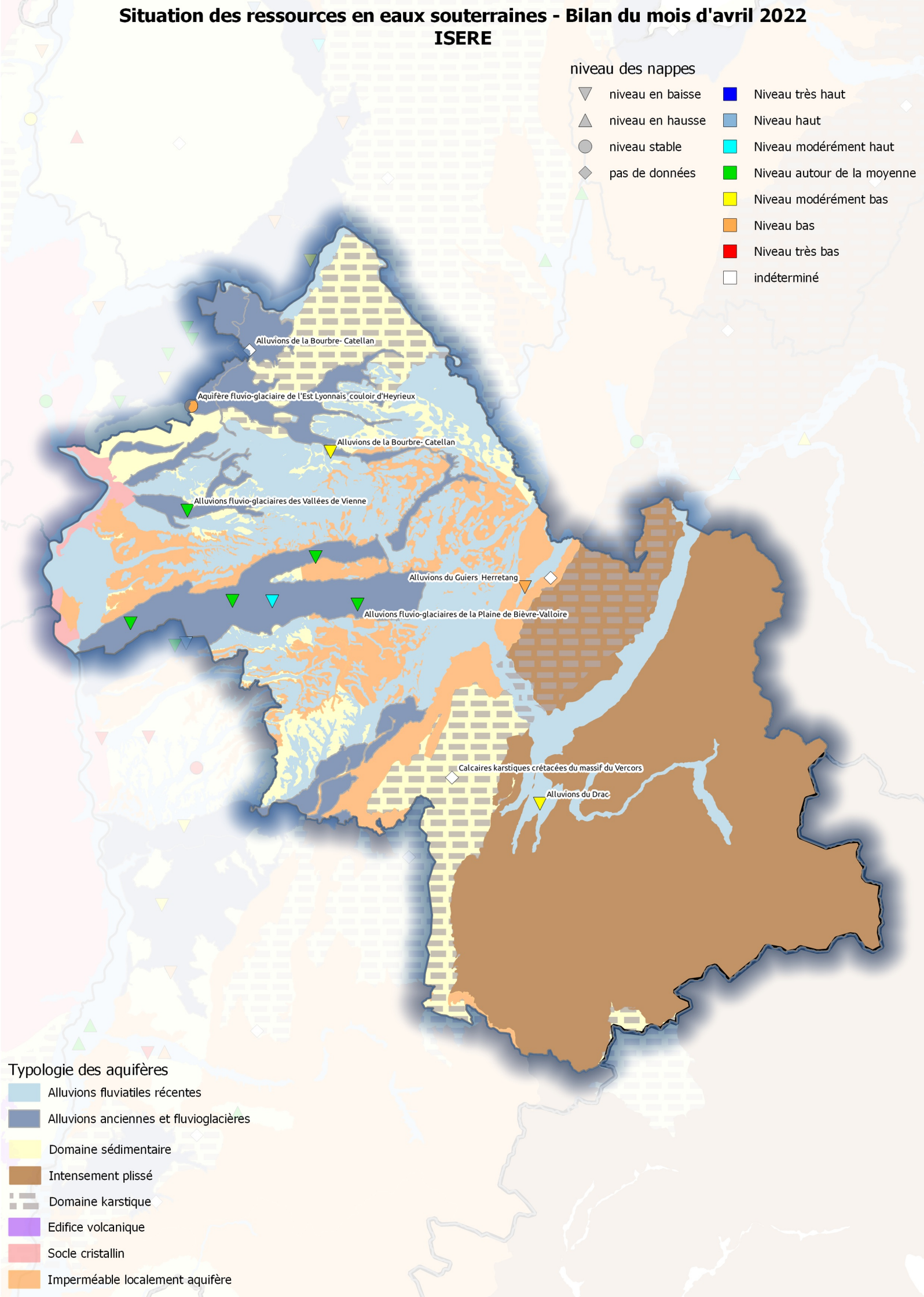


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d'avril 2022

ISERE

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 |

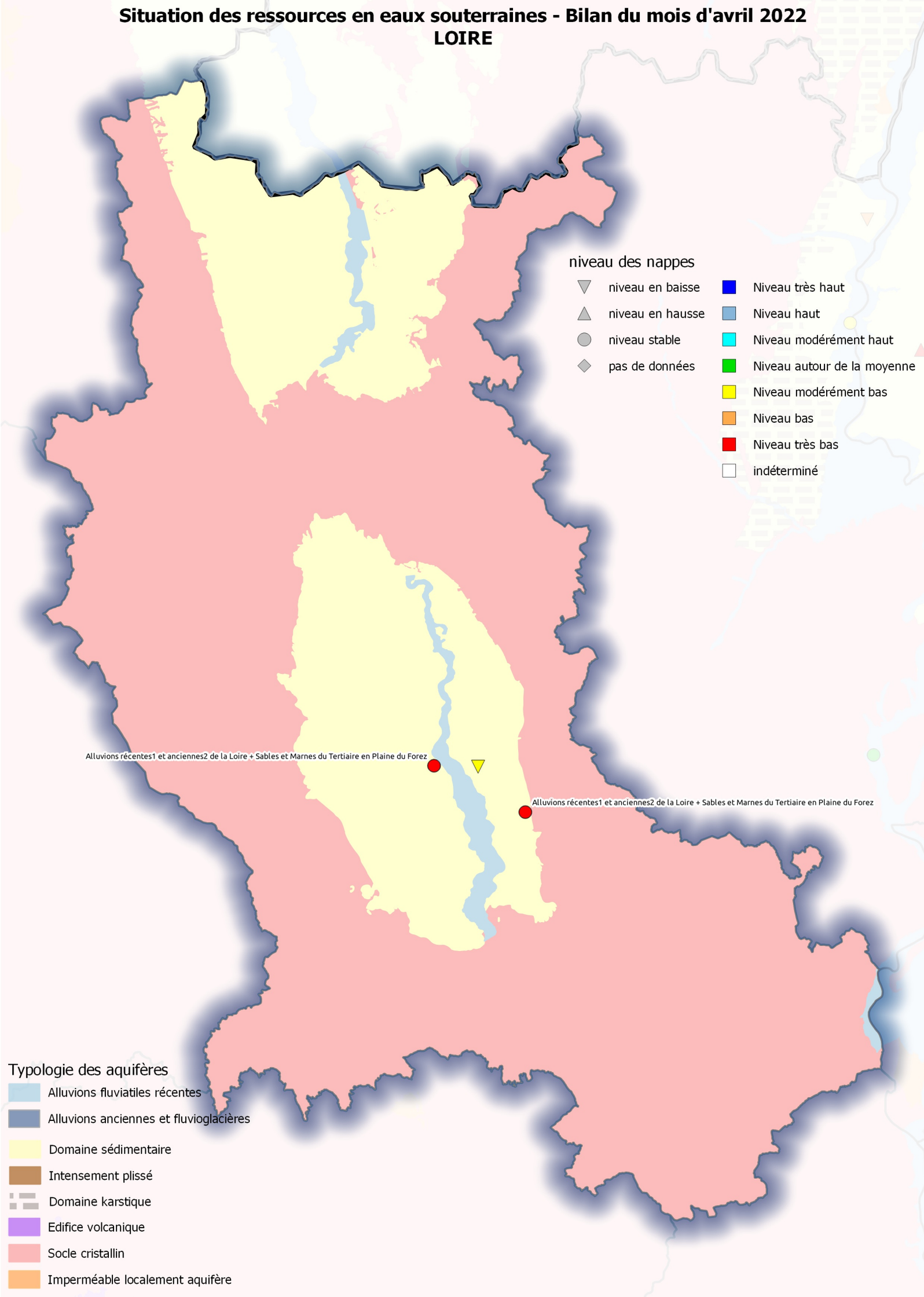


Typologie des aquifères

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

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d'avril 2022

LOIRE



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 |

Alluvions récentes¹ et anciennes² de la Loire + Sables et Marnes du Tertiaire en Plaine du Forez

Alluvions récentes¹ et anciennes² de la Loire + Sables et Marnes du Tertiaire en Plaine du Forez

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 avril 2022

PUY-DE-DOME

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 |

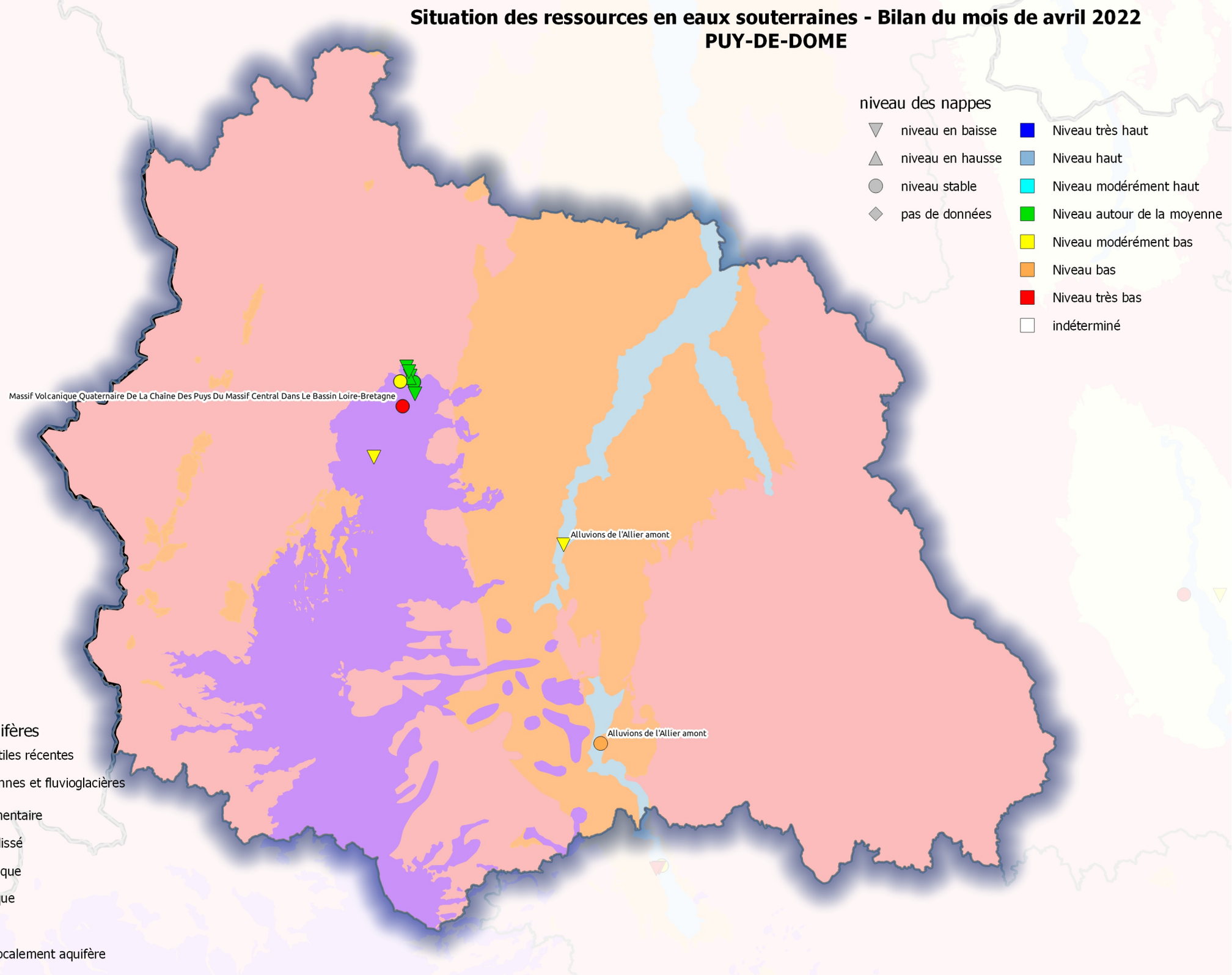
Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puys Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

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

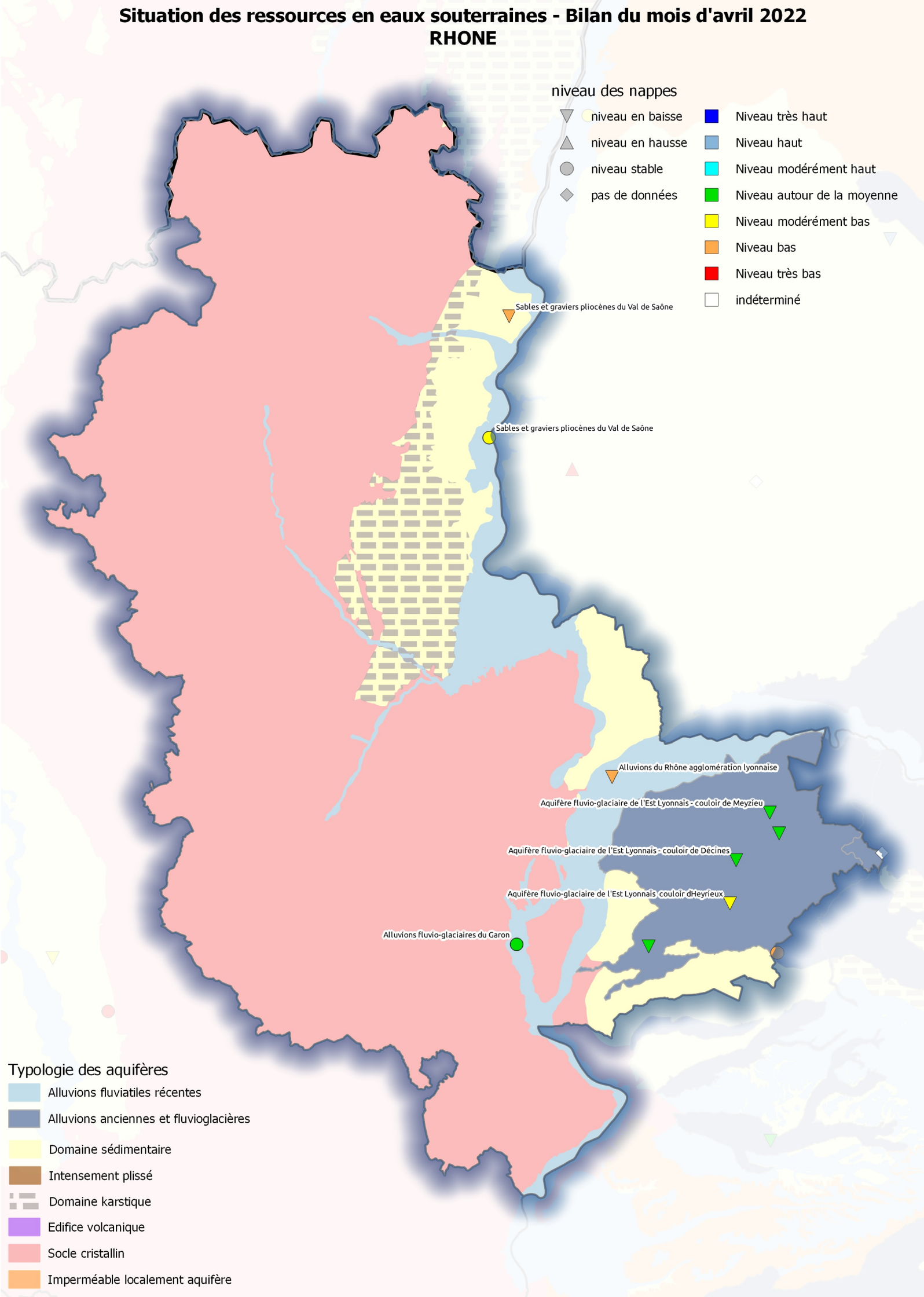


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d'avril 2022

RHONE

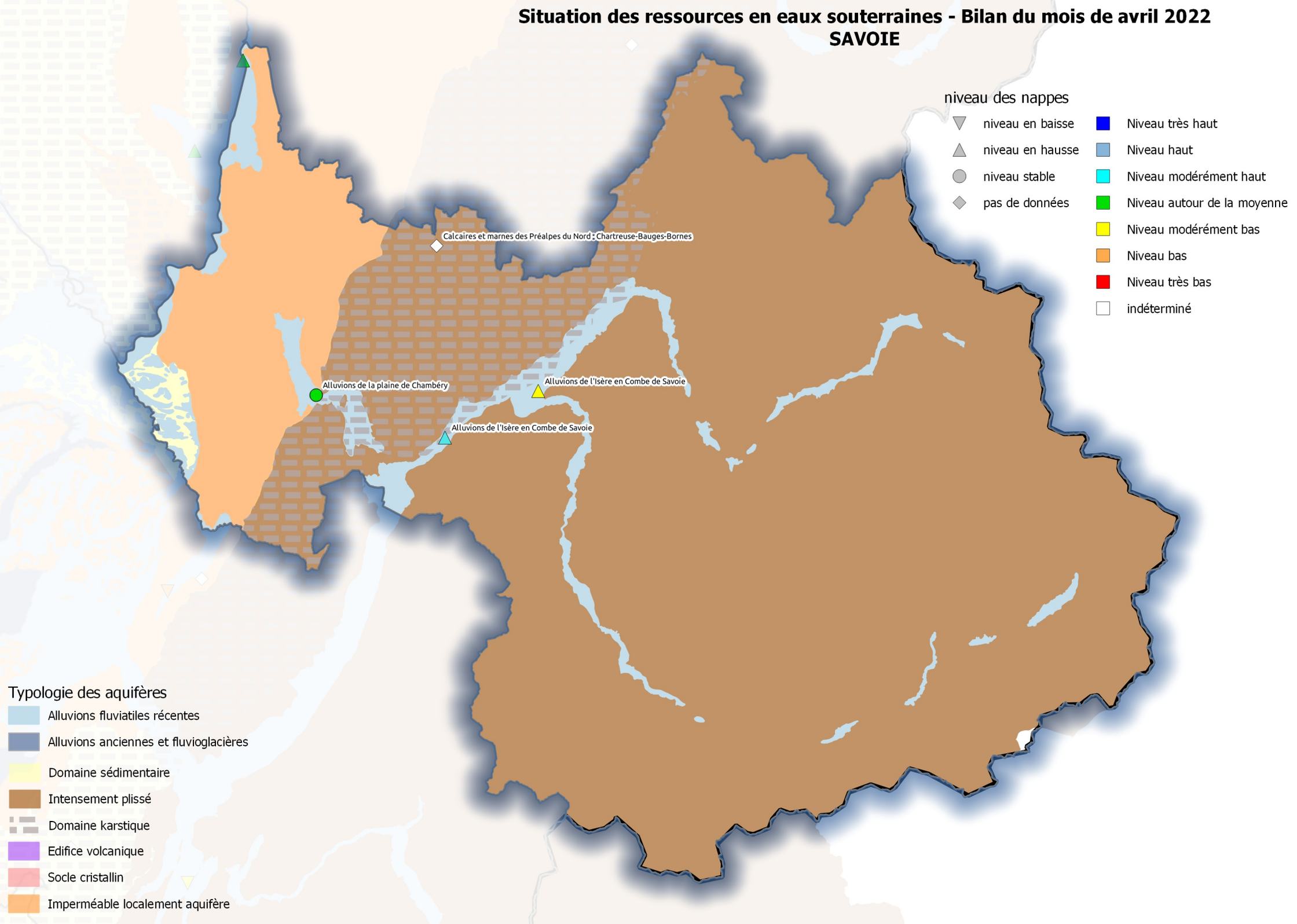
niveau des nappes

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| ▽ 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 avril 2022 SAVOIE



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