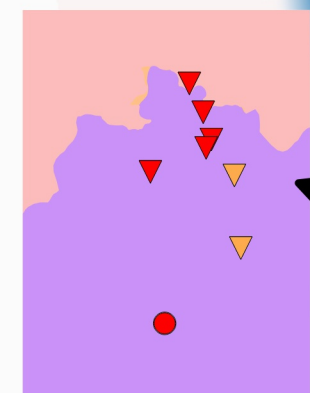






















Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d'septembre 2023

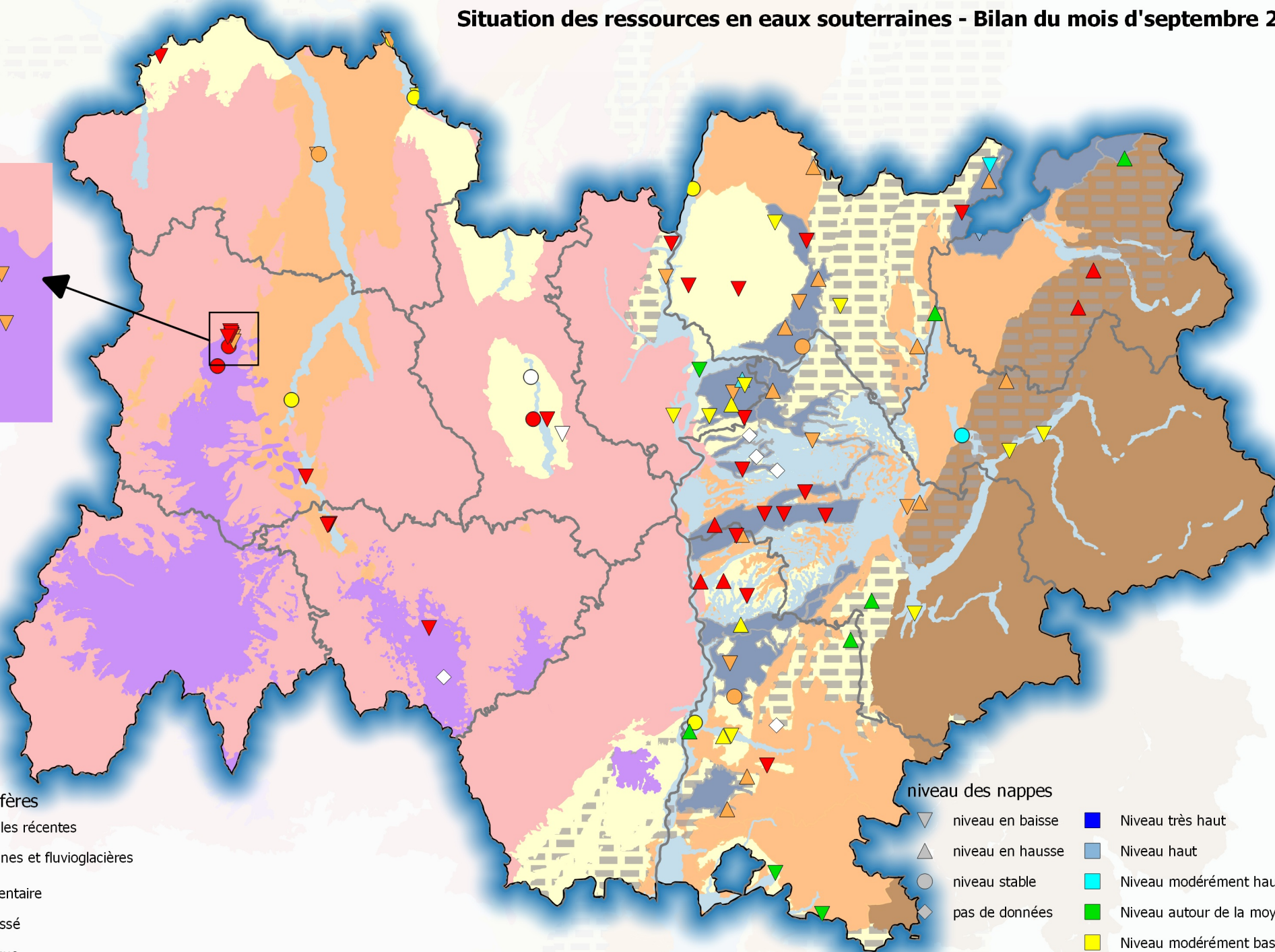


Typologie des aquifères

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

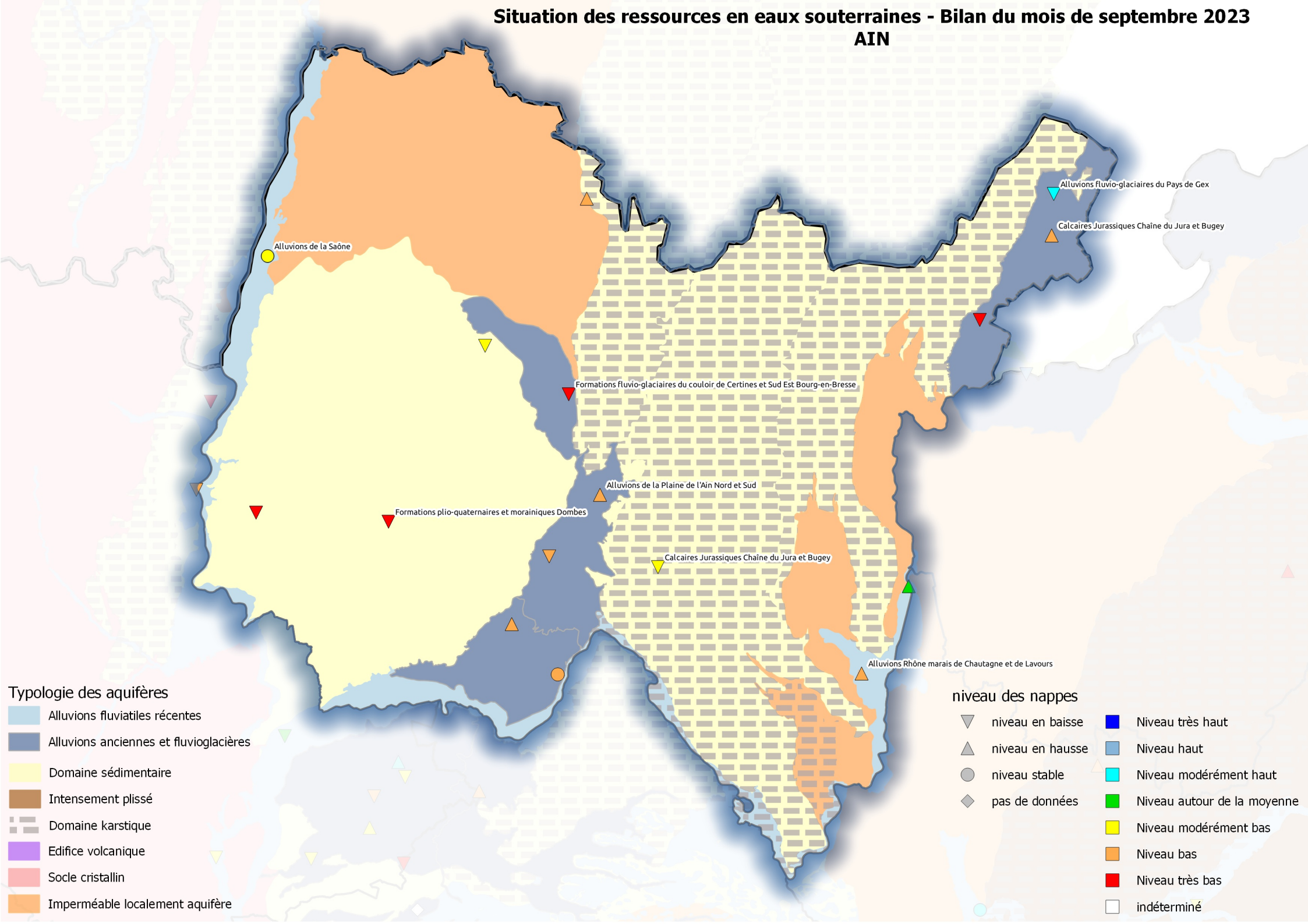
niveau des nappes

-  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



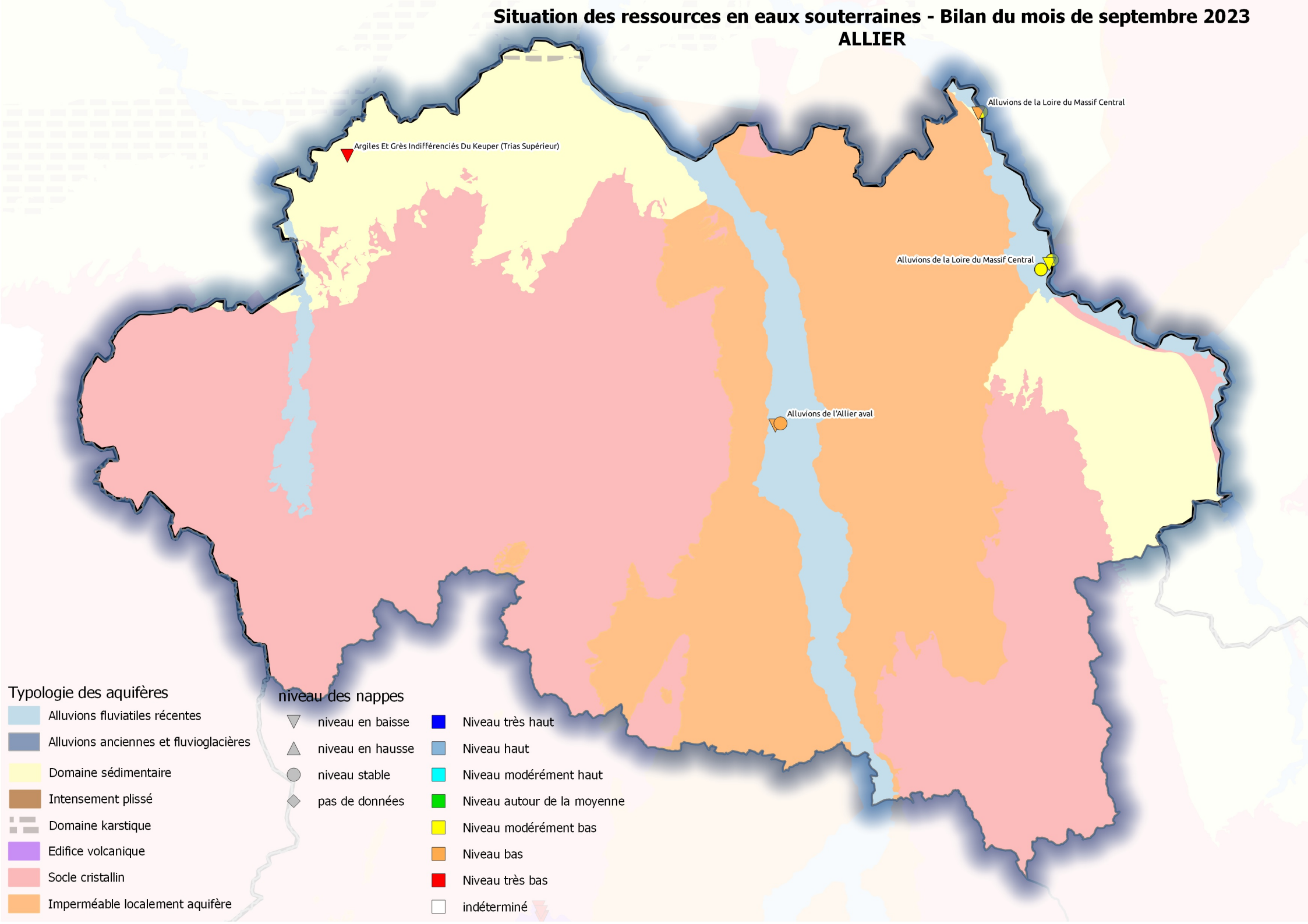
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2023

AIN



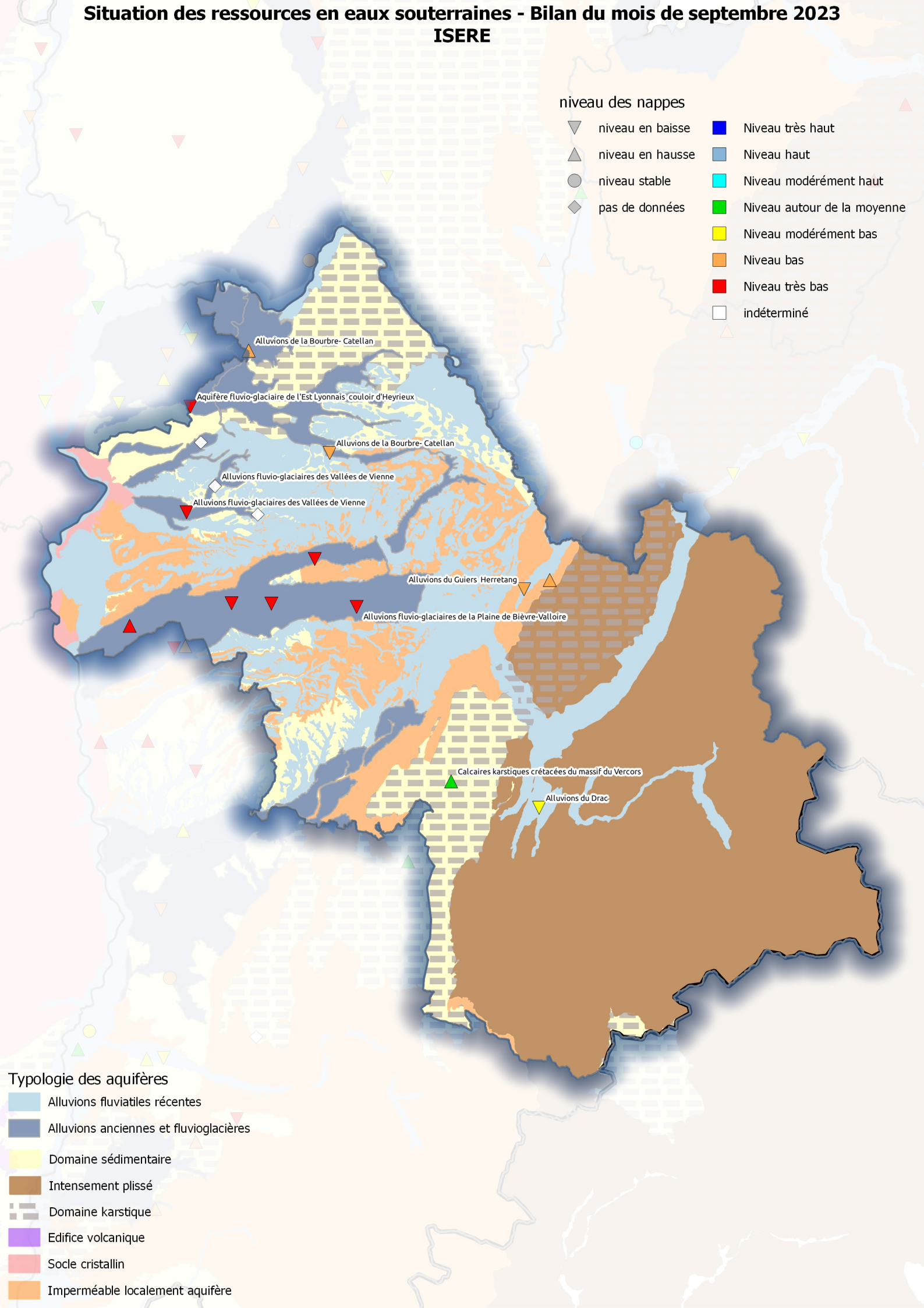
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2023

ALLIER



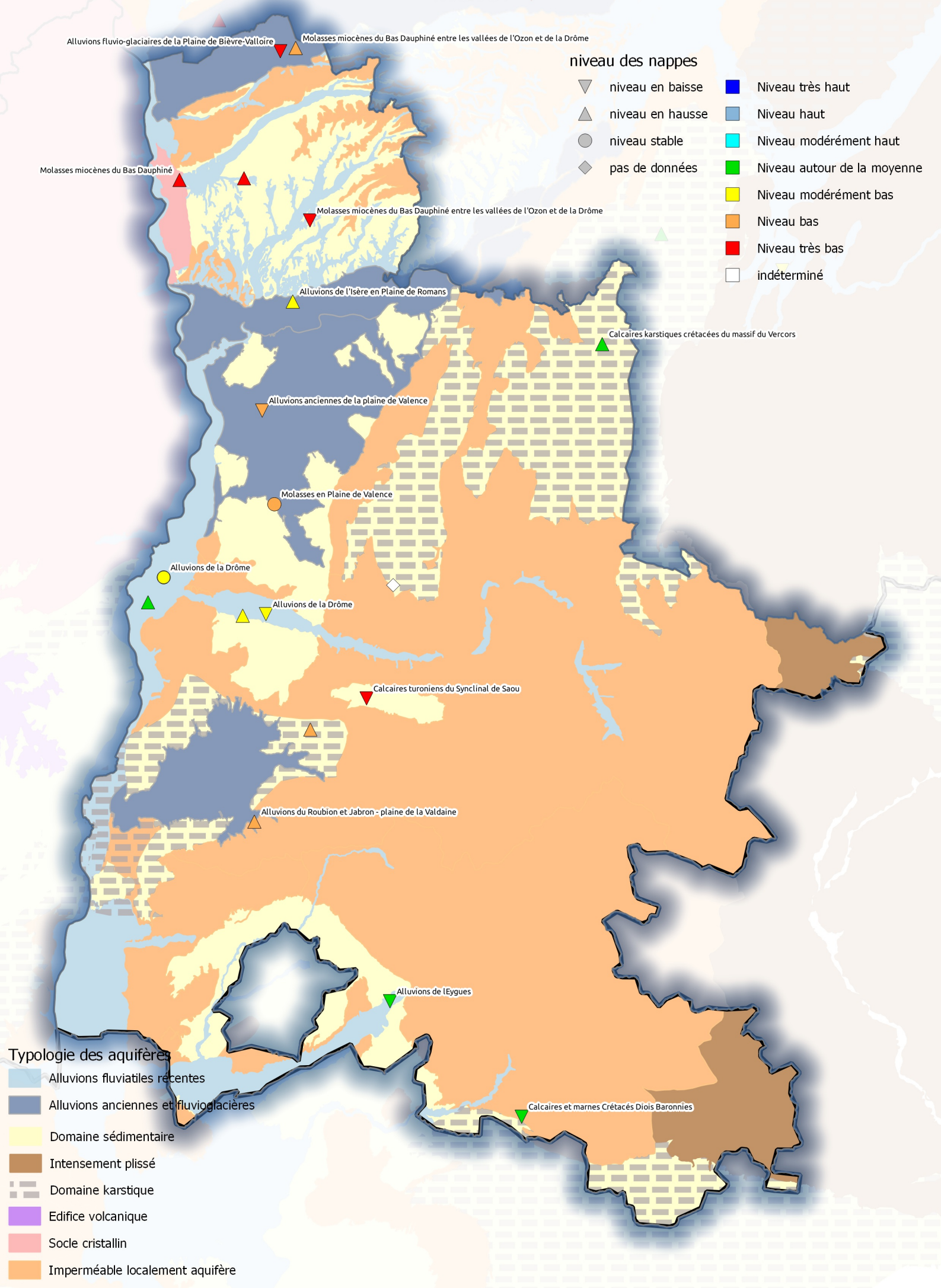
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2023

ISERE



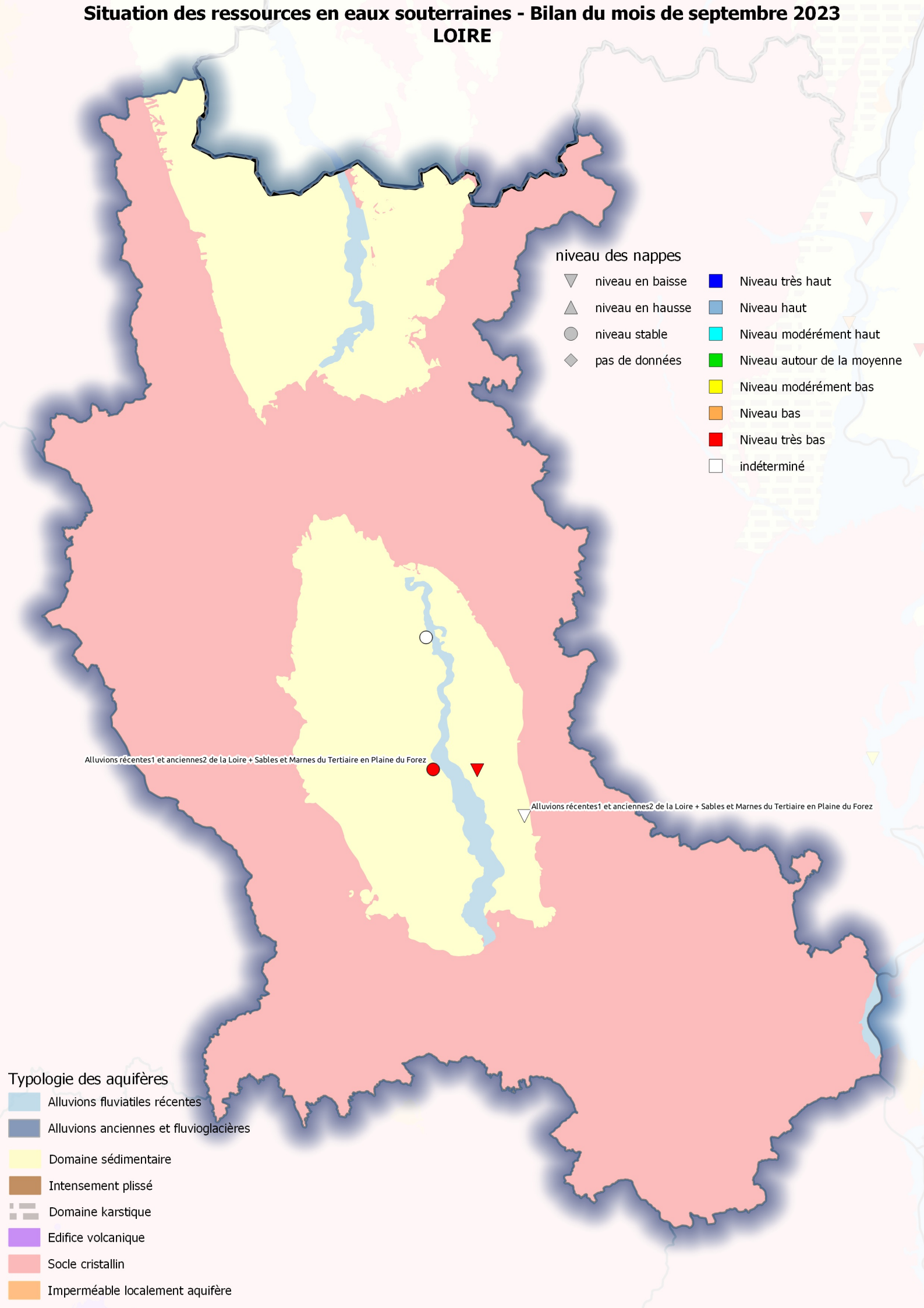
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2023

DROME



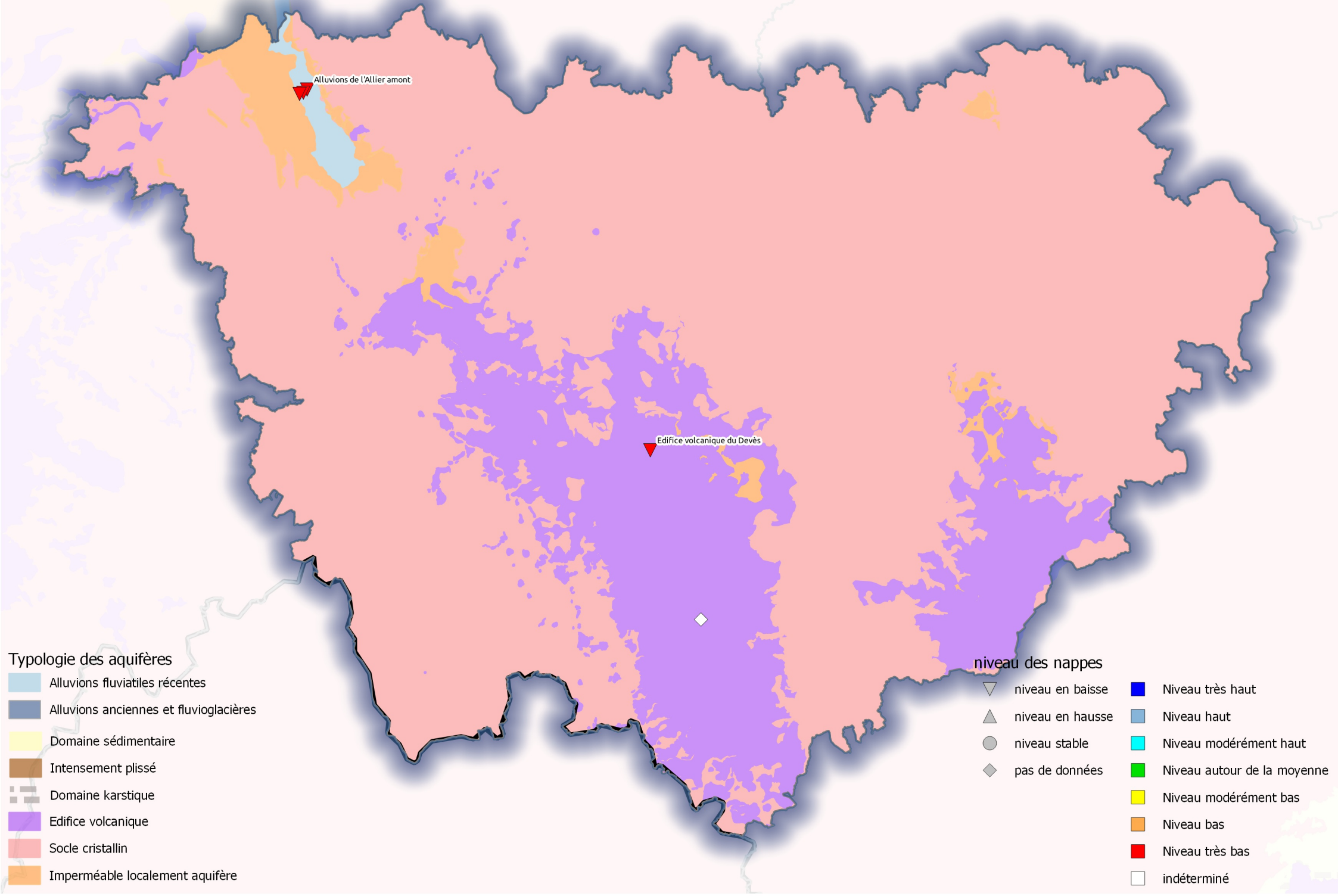
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2023

LOIRE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2023

HAUTE-LOIRE















Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2023

PUY-DE-DOME

Typologie des aquifères

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

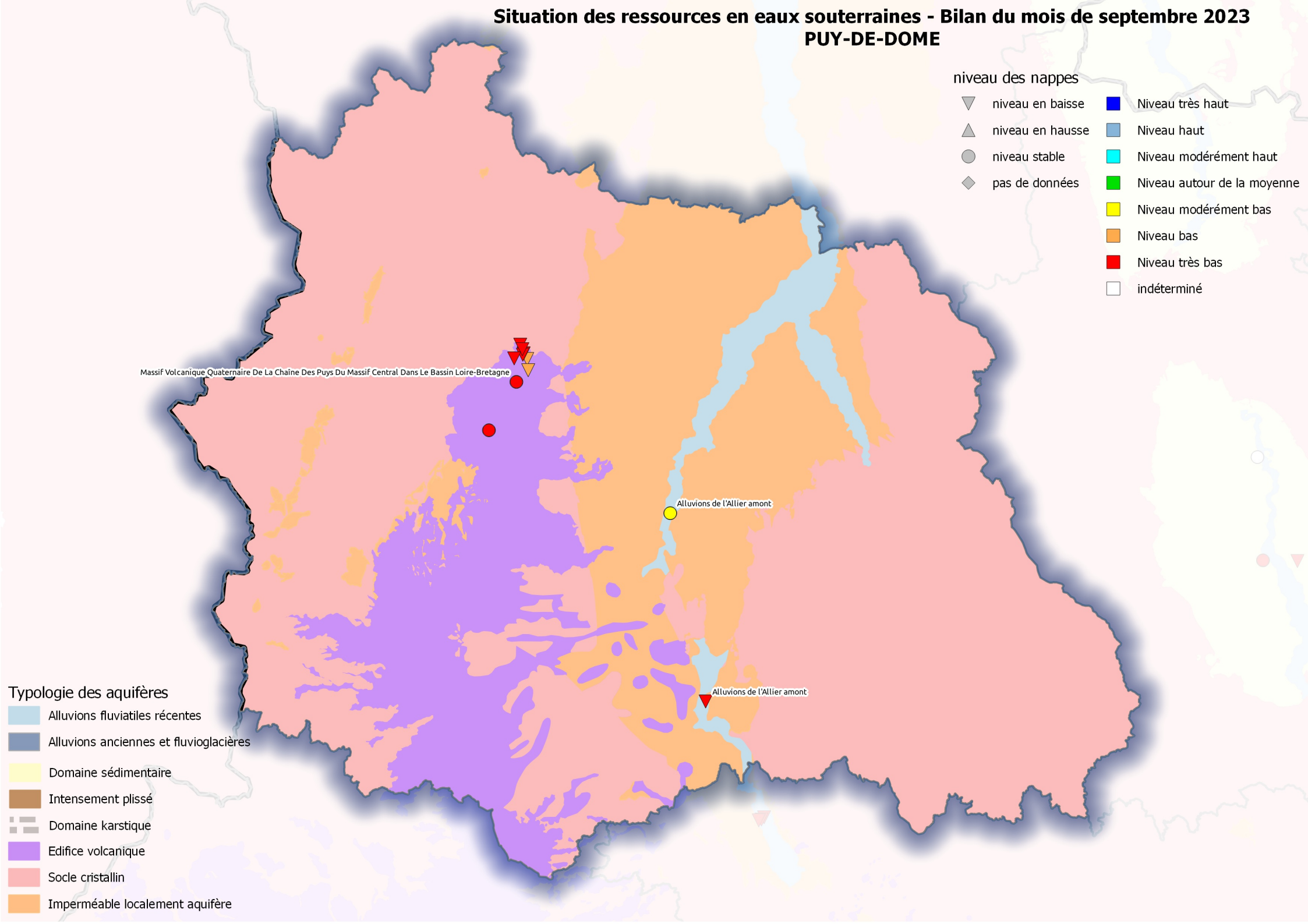
niveau des nappes

- | | |
|--|---|
|  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 |

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

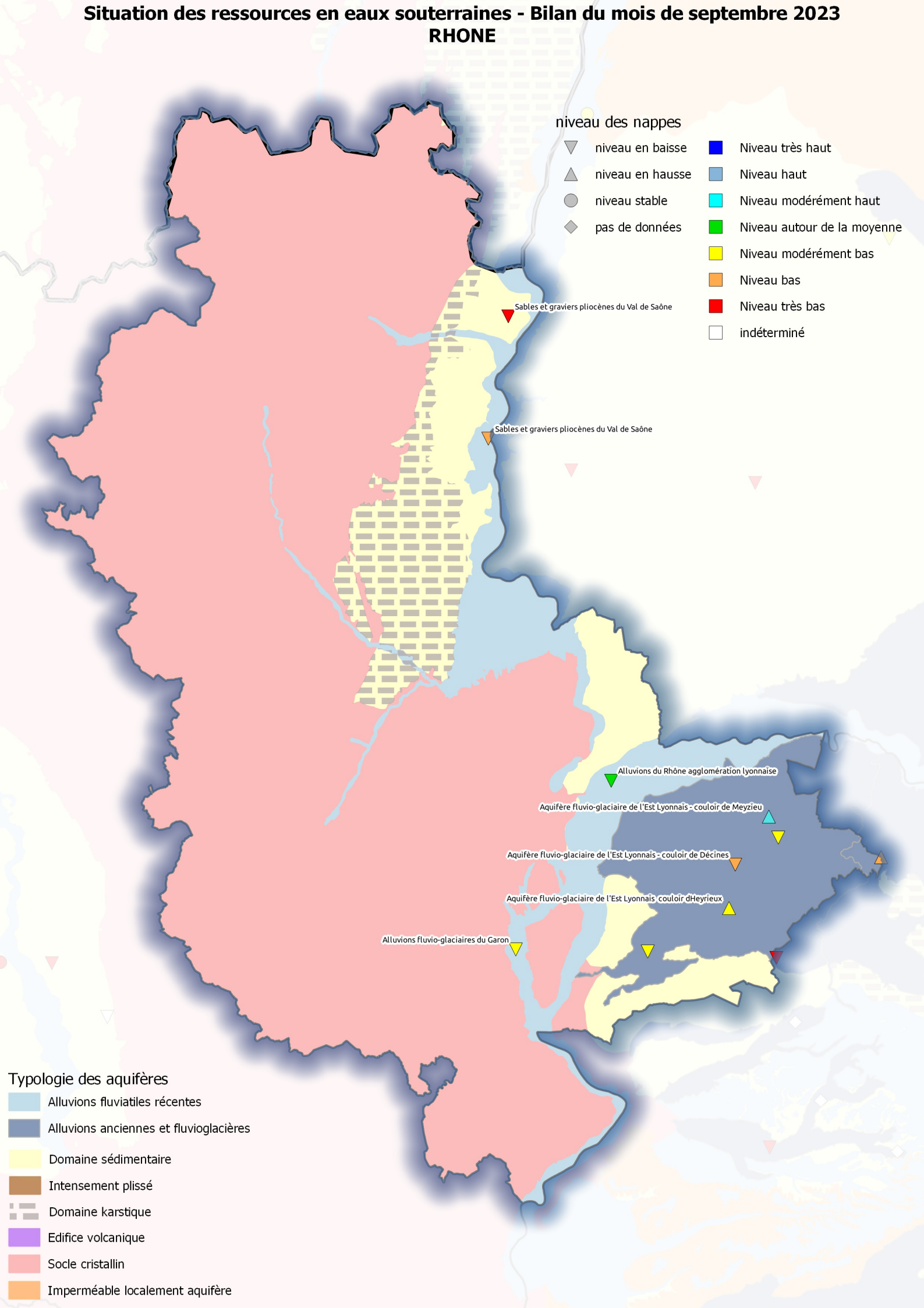
Alluvions de l'Allier amont

Alluvions de l'Allier amont



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2023

RHONE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2023

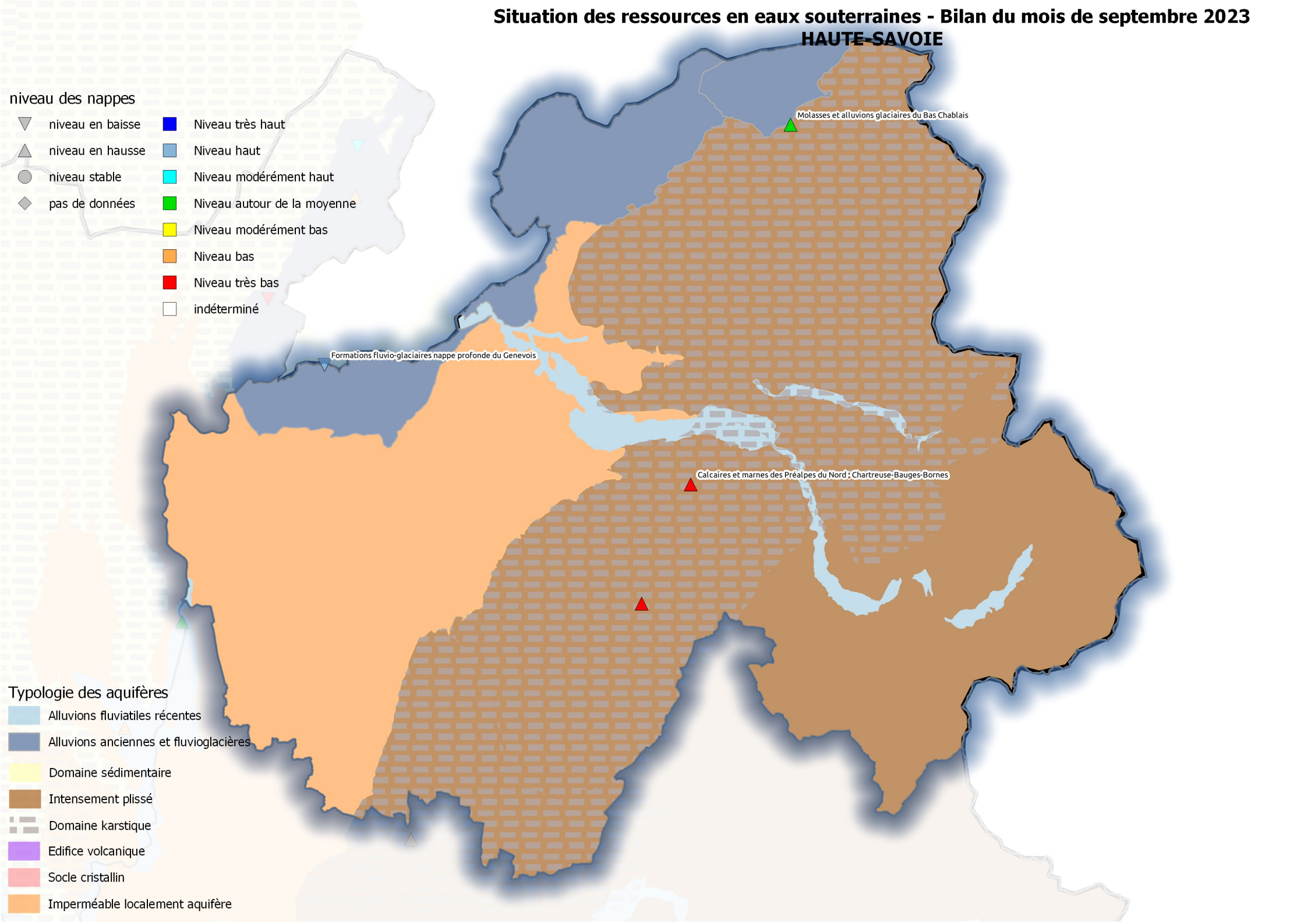
HAUTE-SAVOIE

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 septembre 2023

SAVOIE

