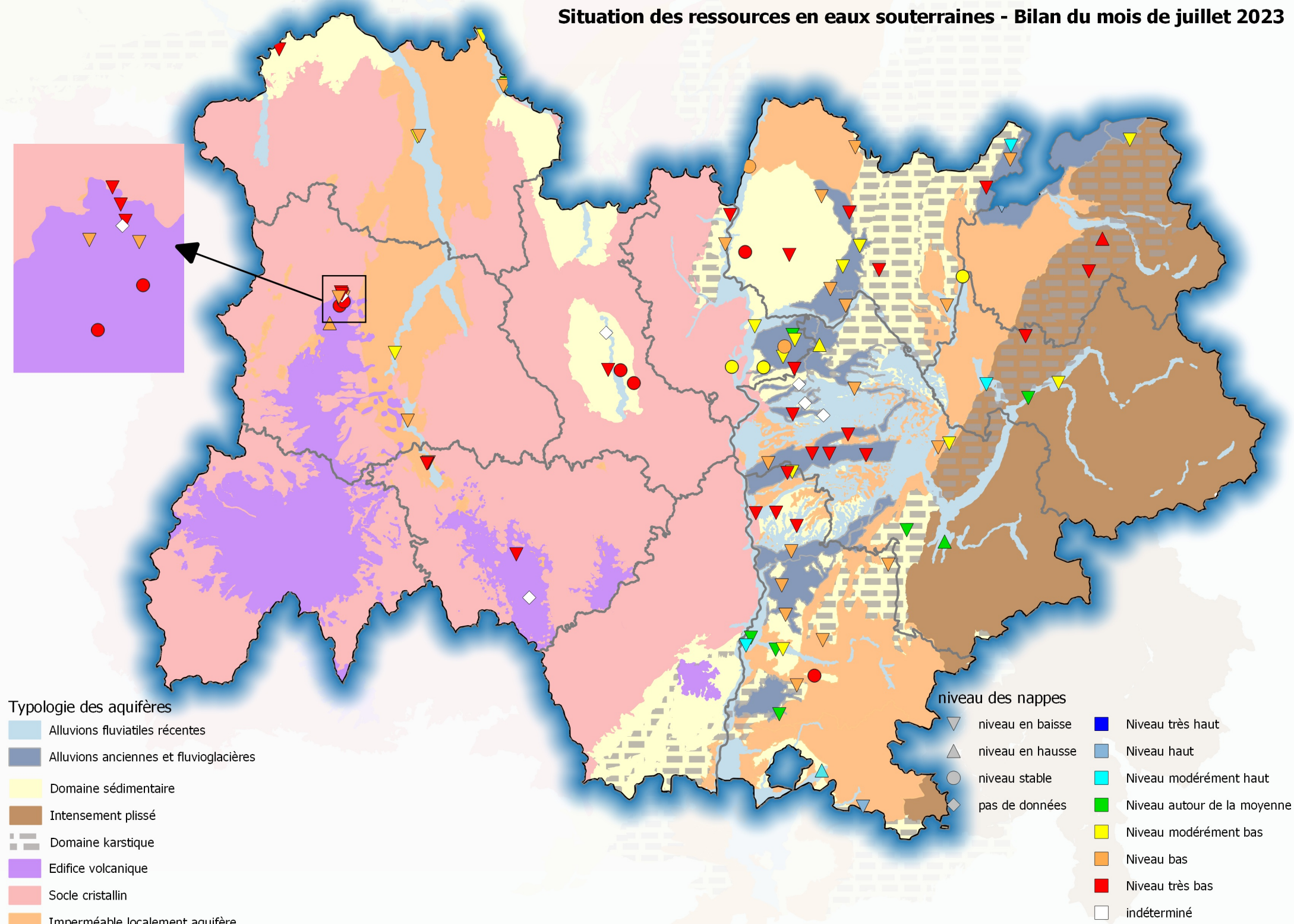
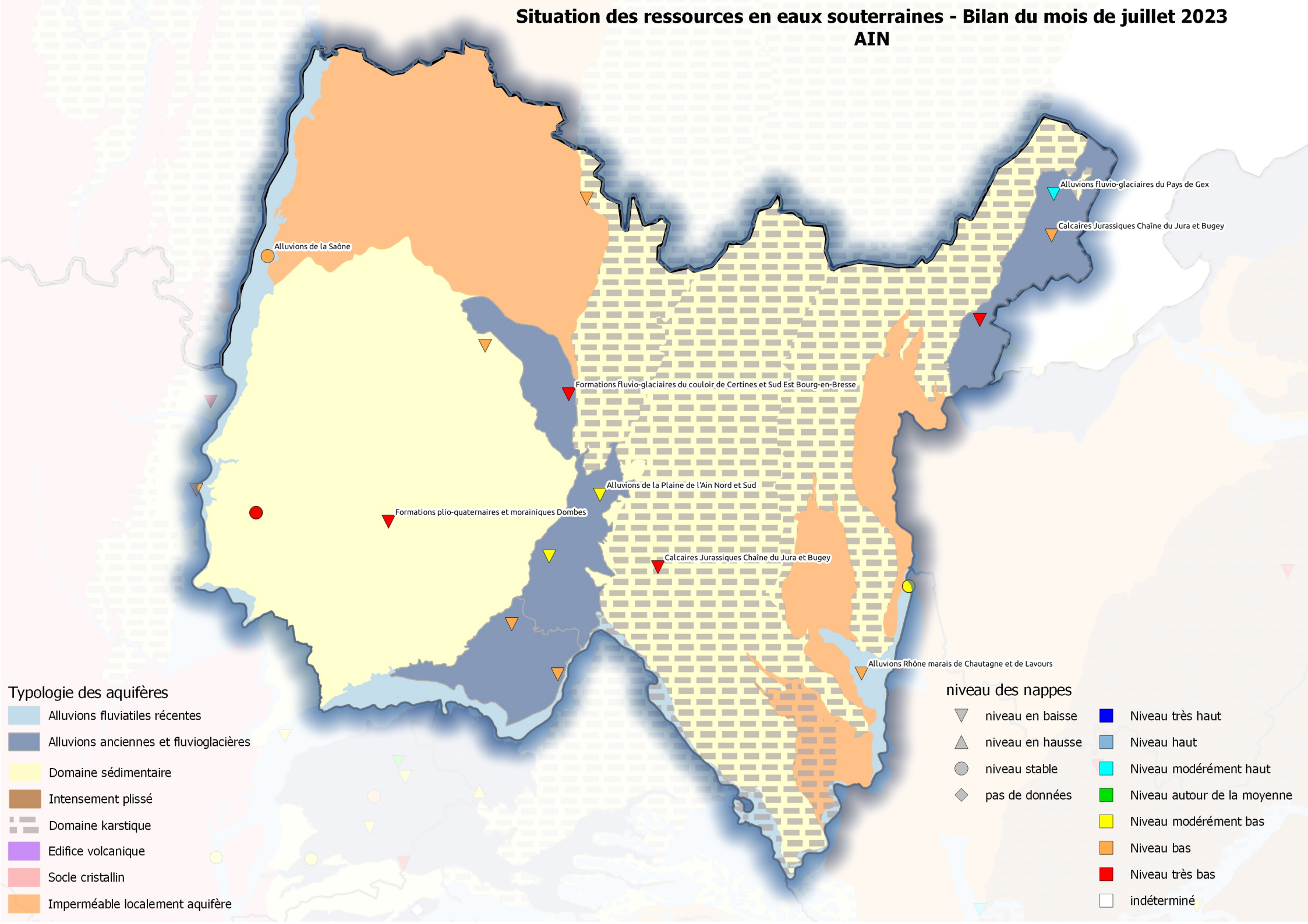


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de juillet 2023



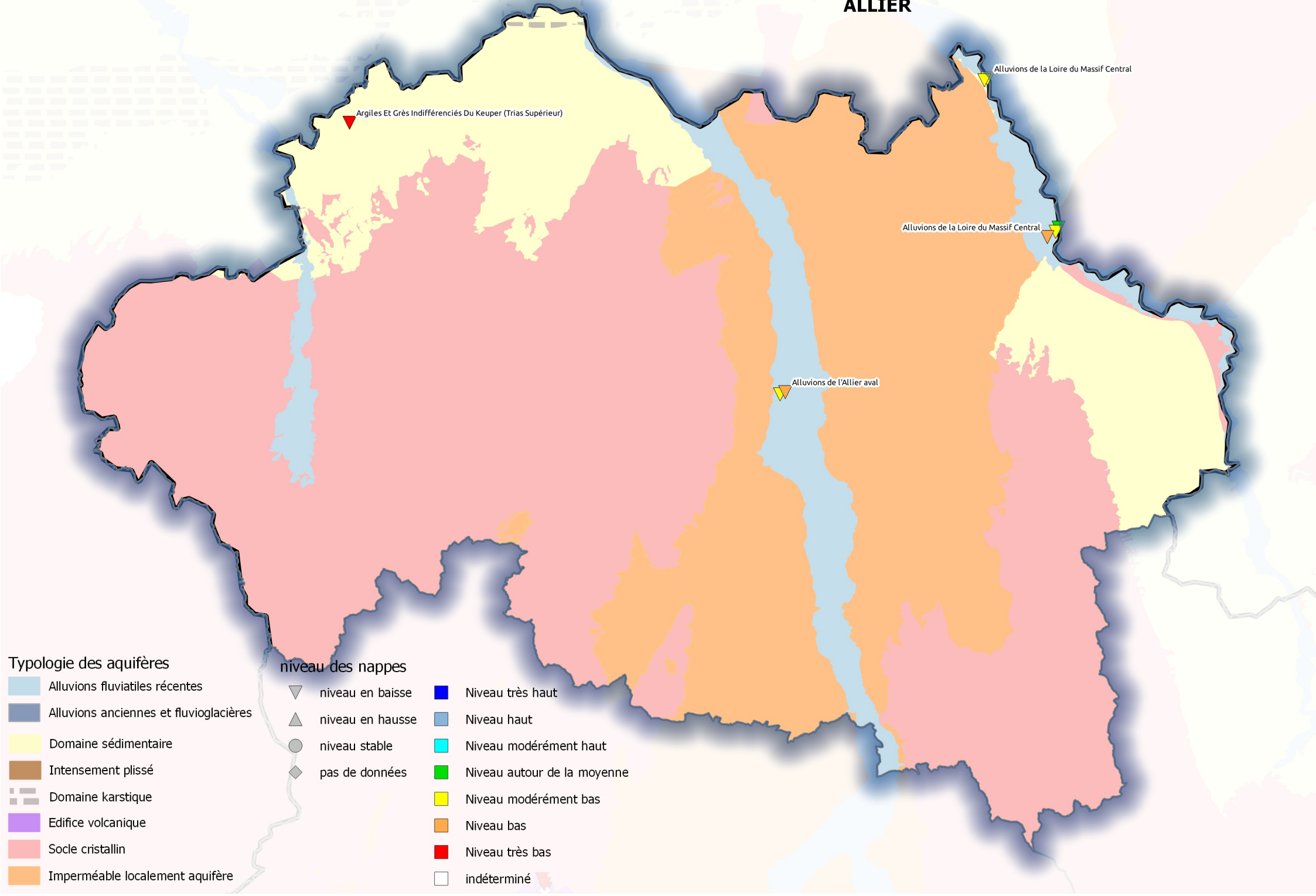
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de juillet 2023

AIN



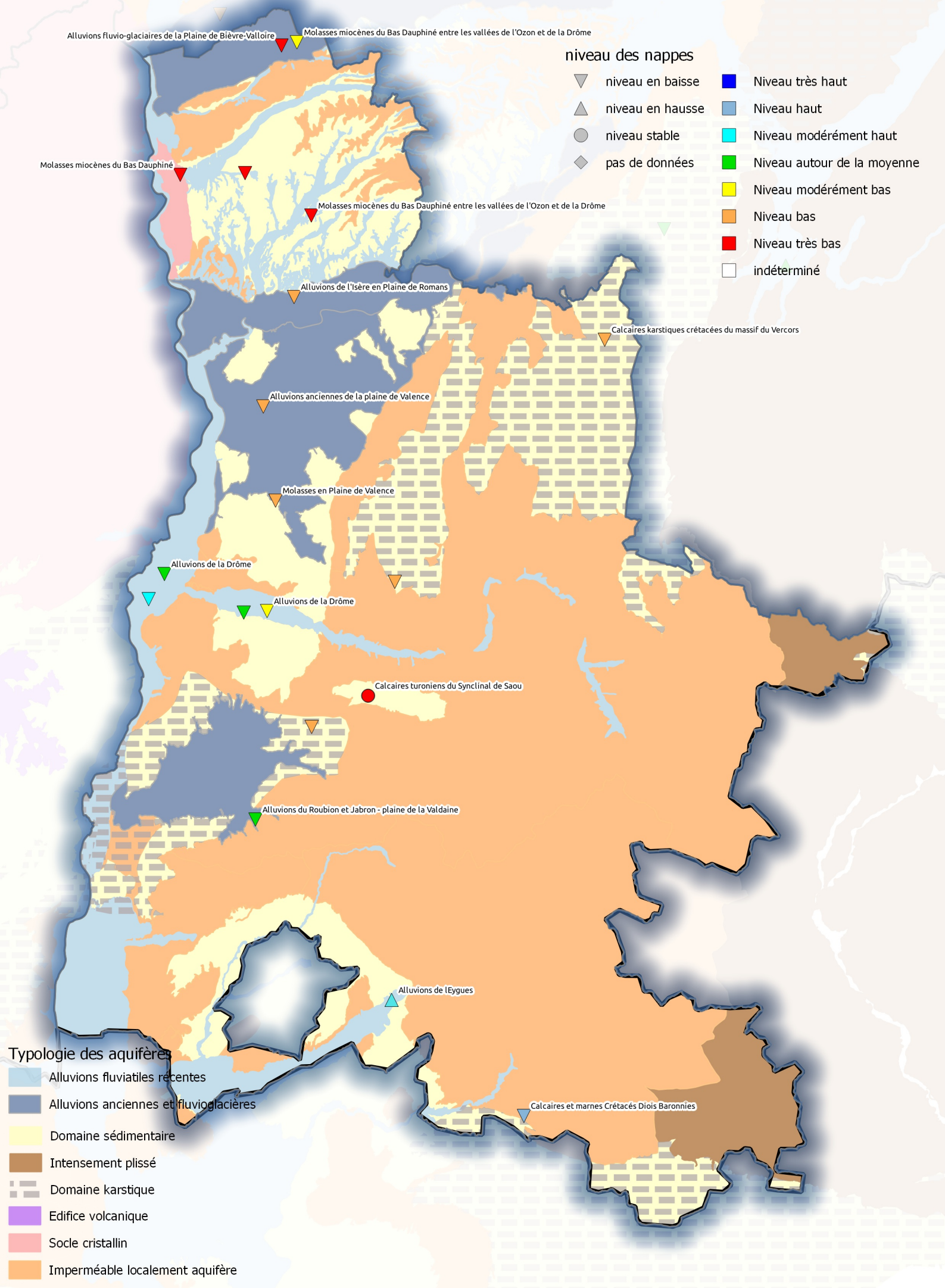
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de juillet 2023

## ALLIER



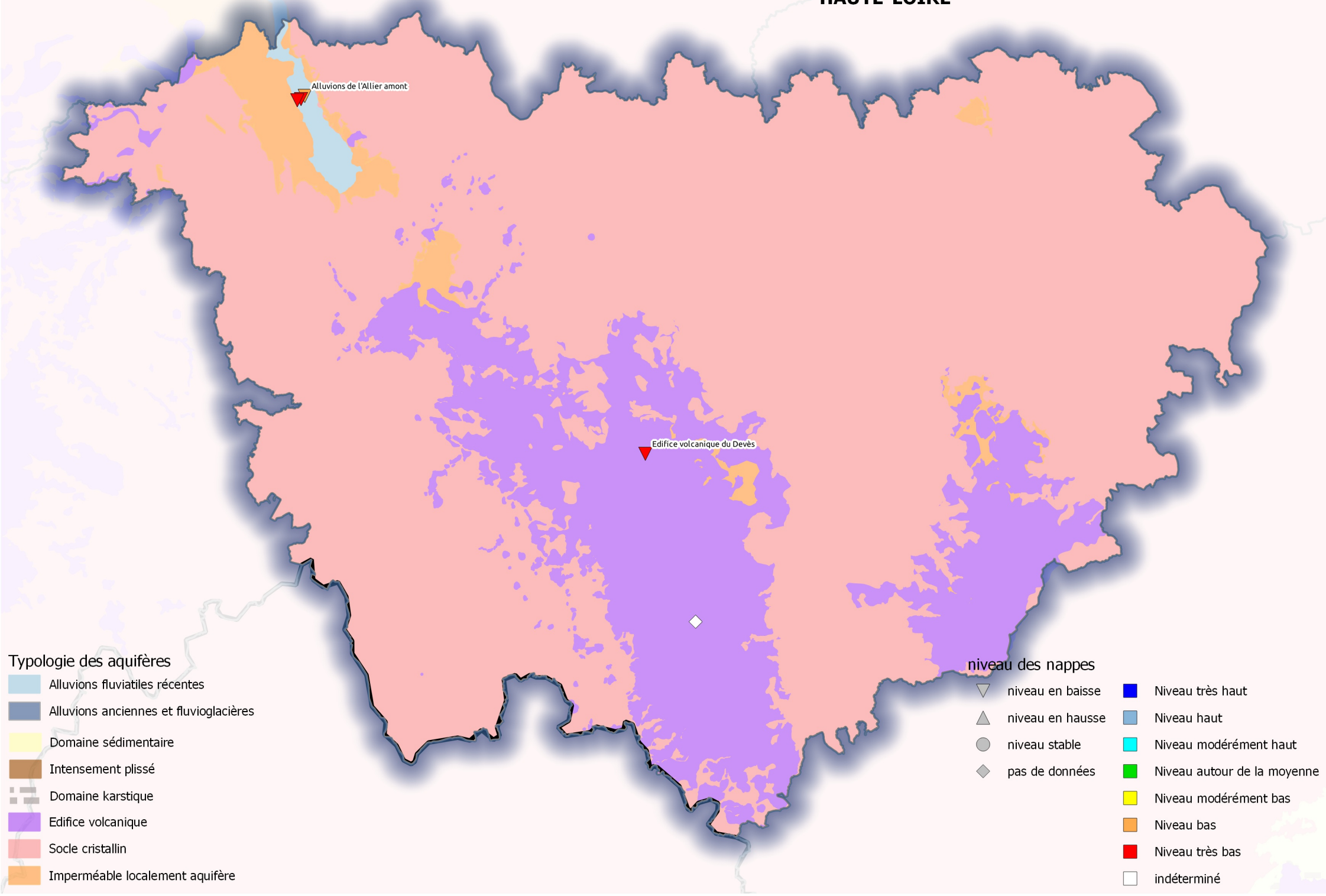
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de juillet 2023

## DROME



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

## HAUTE-LOIRE



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

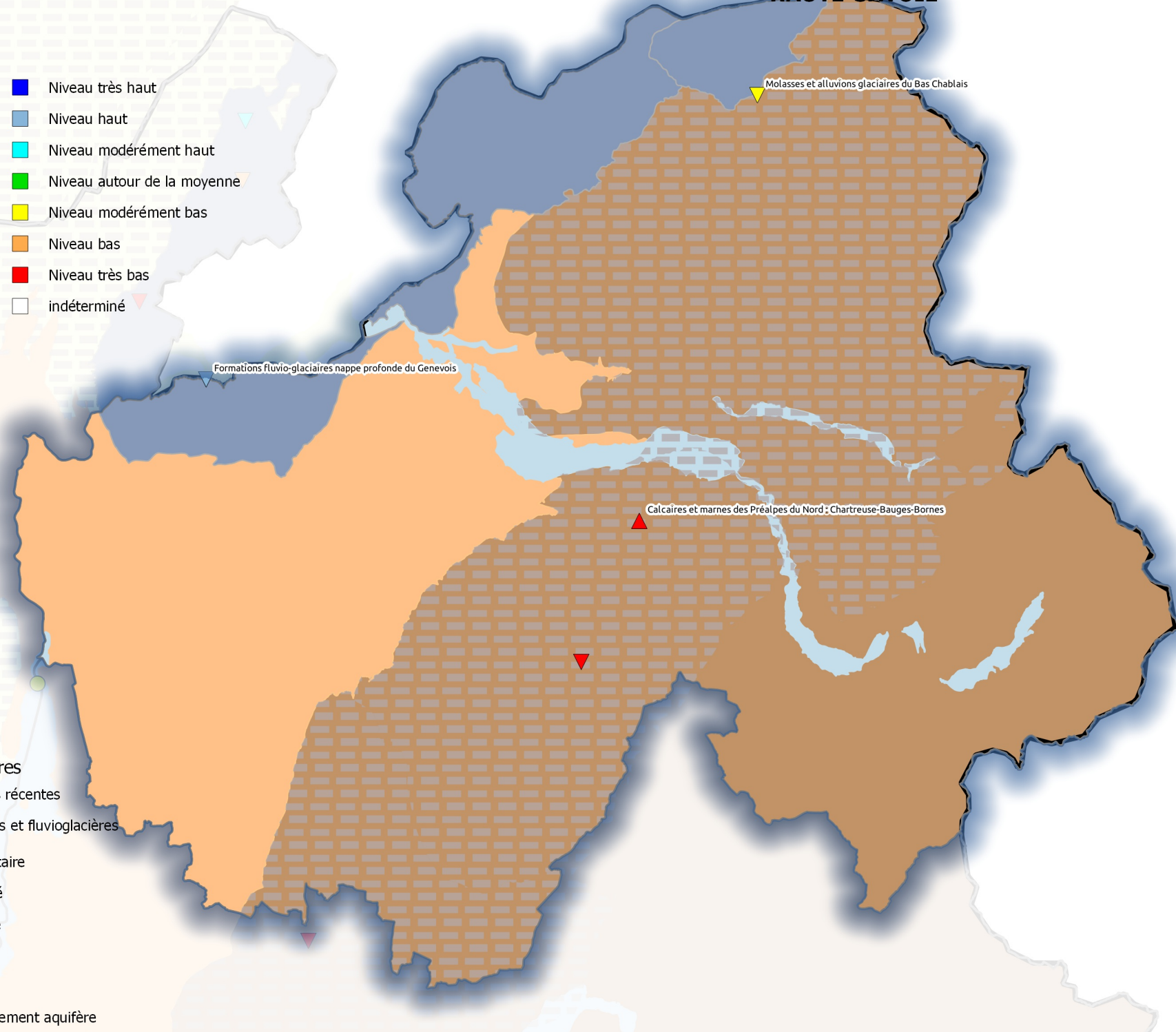
## HAUTE-SAVOIE

### 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

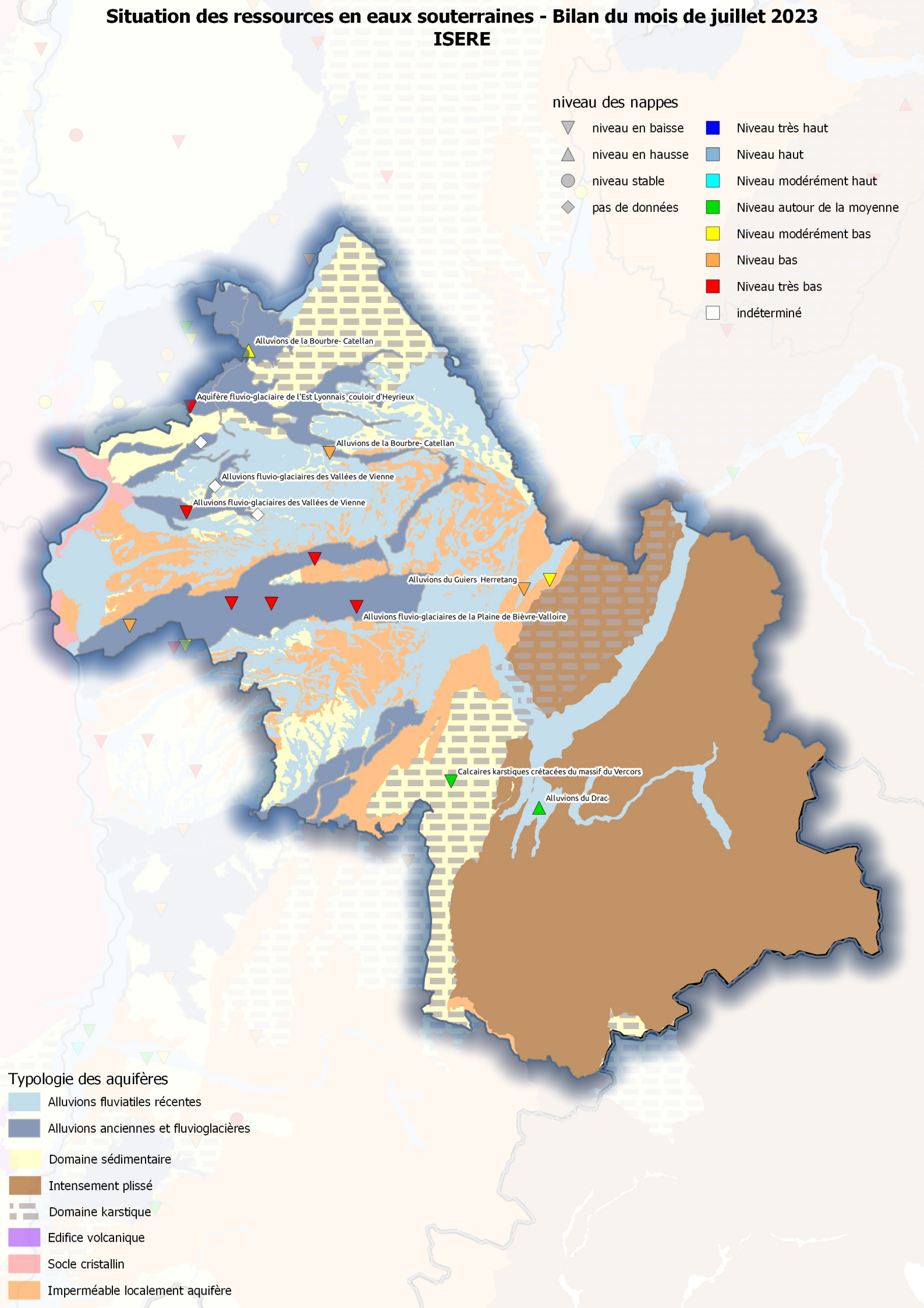
### Typologie des aquifères

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



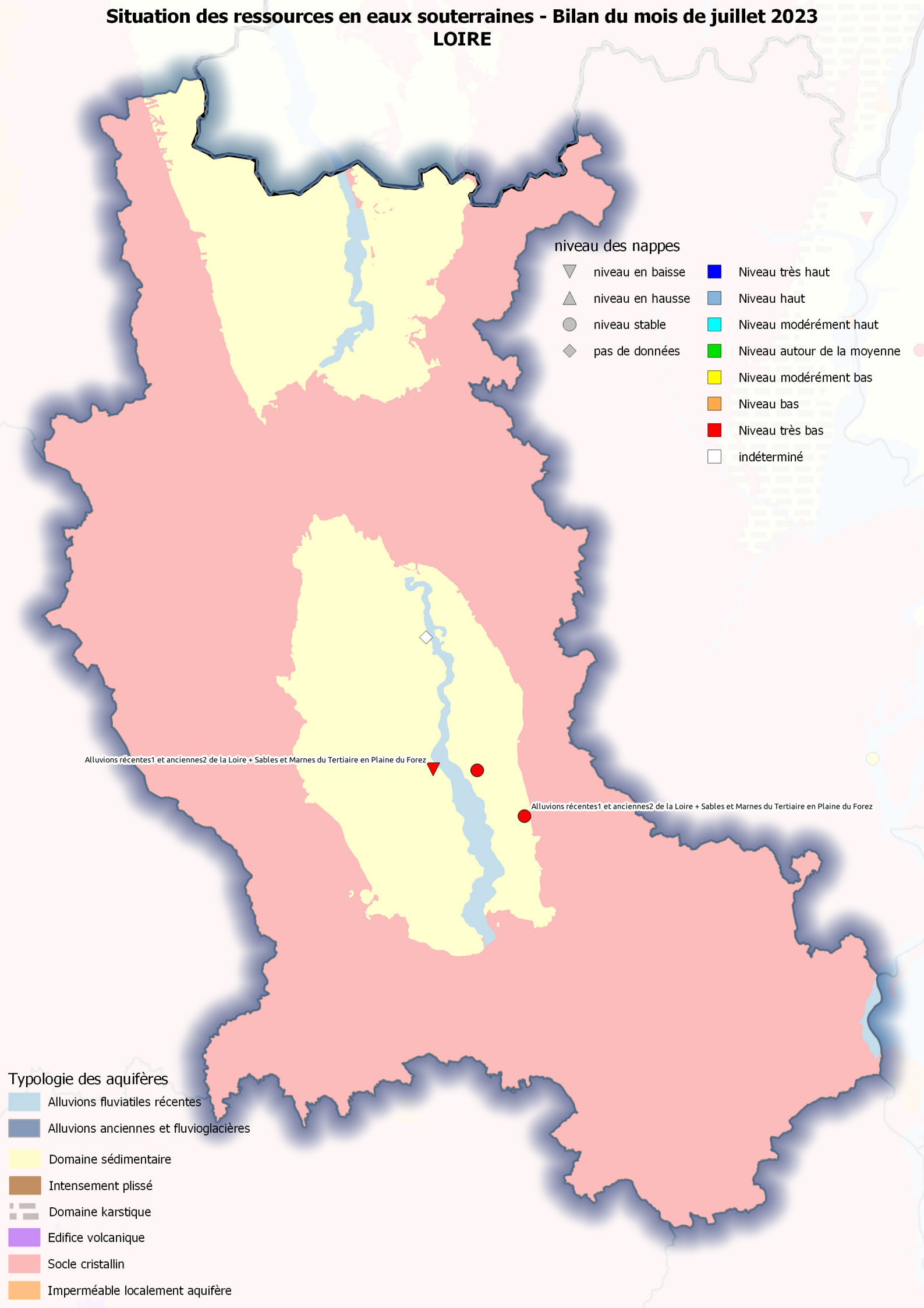
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de juillet 2023

## ISERE



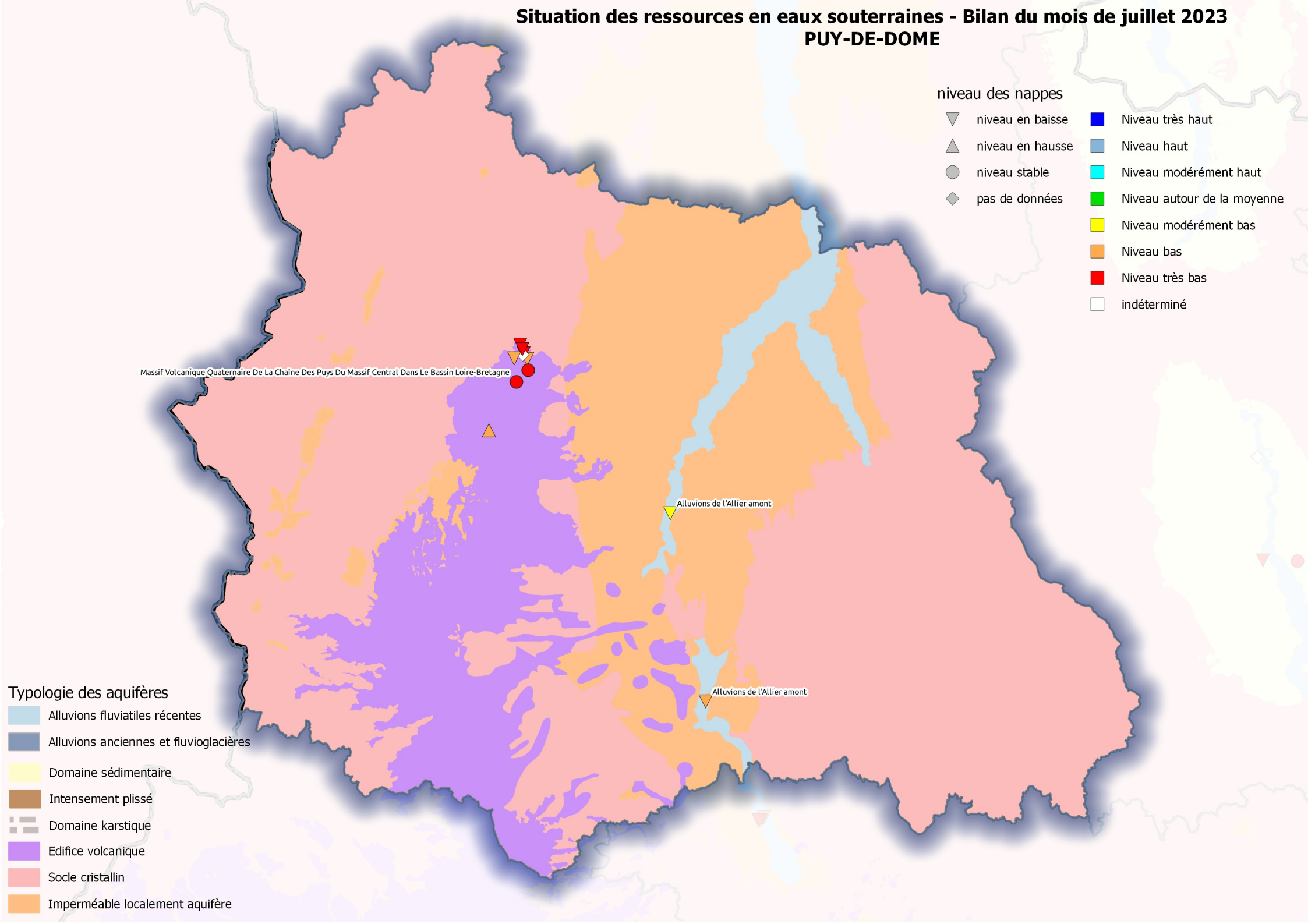
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de juillet 2023

## LOIRE



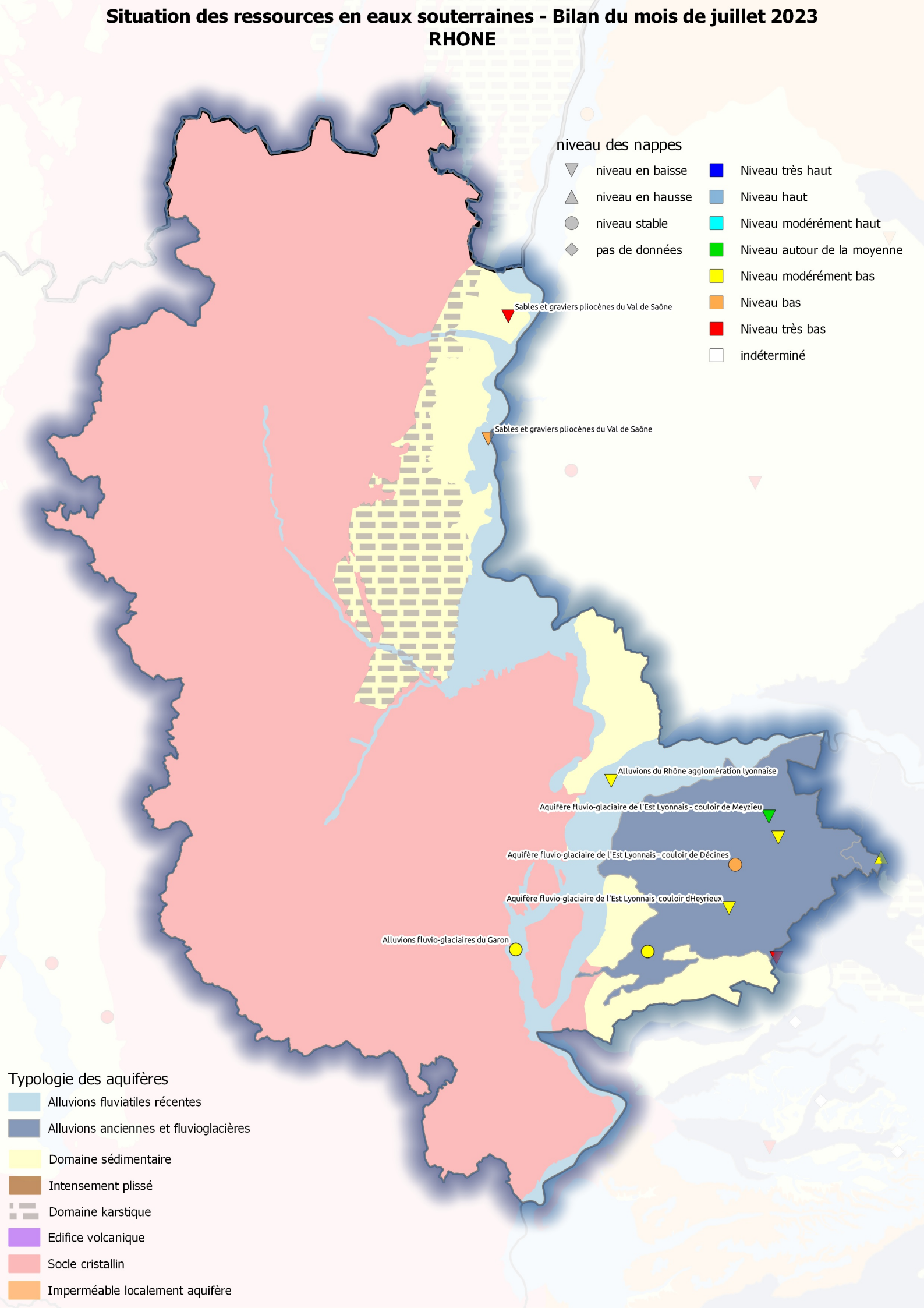
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de juillet 2023

## PUY-DE-DOME



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

## RHONE



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

## SAVOIE

