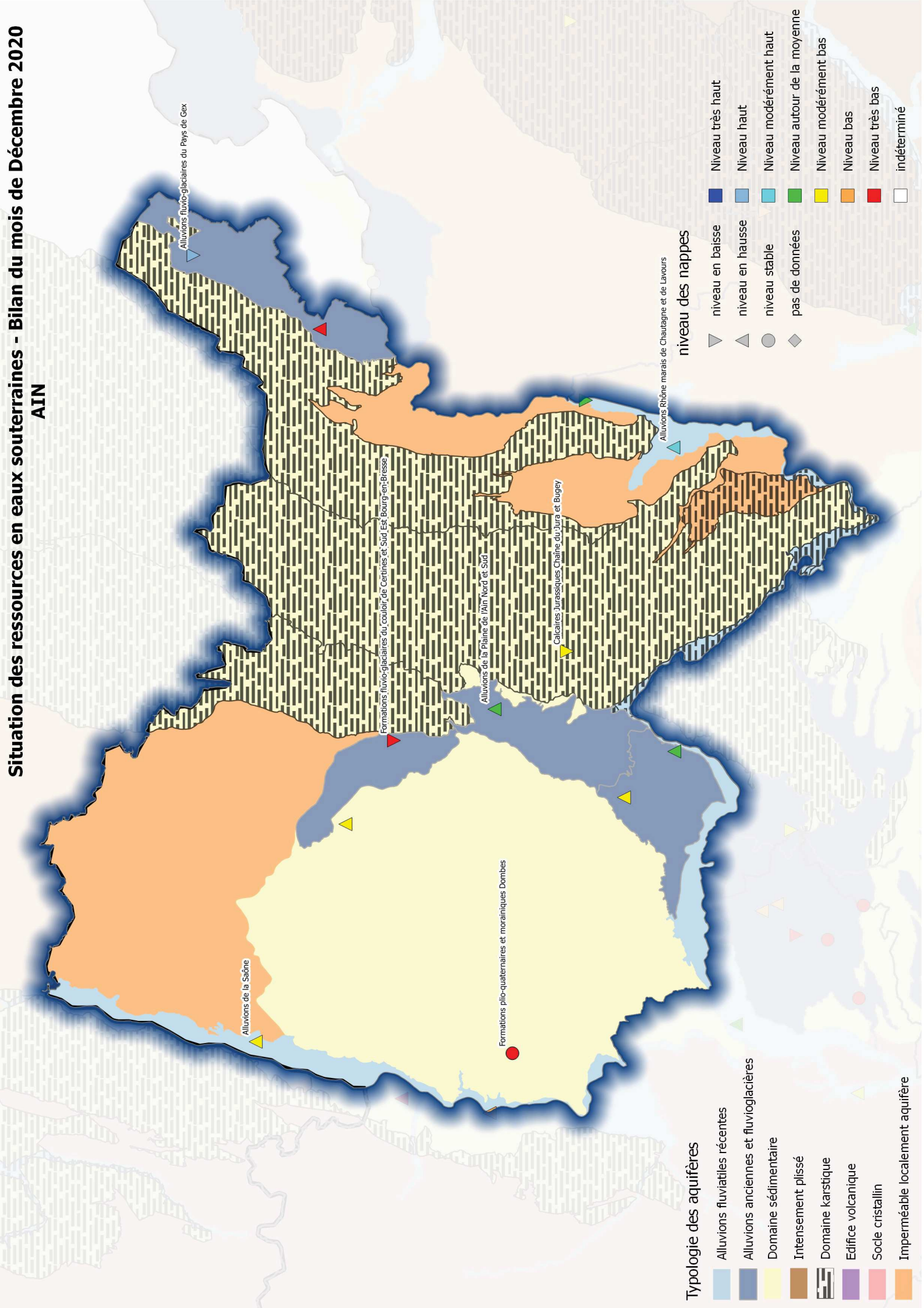


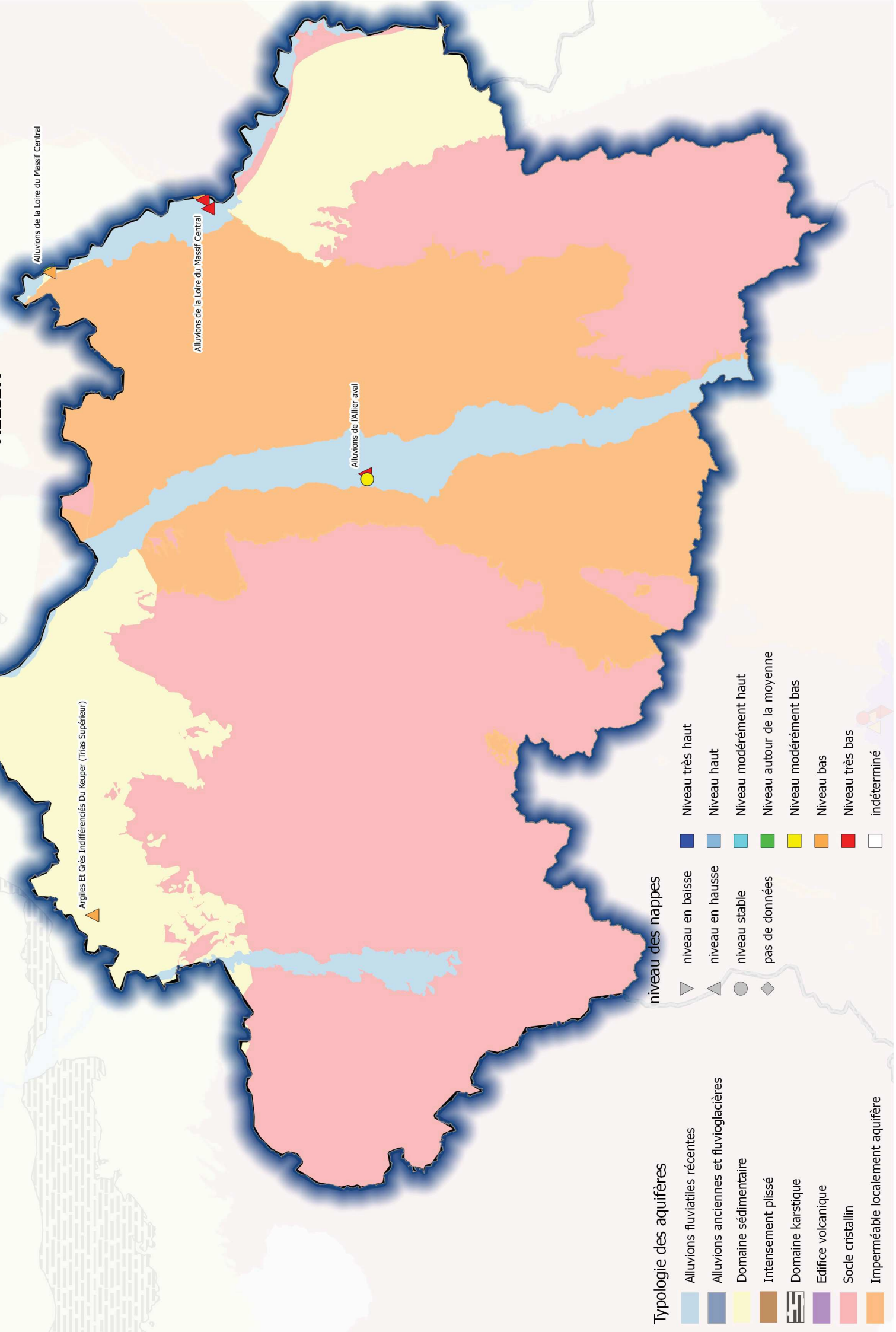
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre 2020

AIN



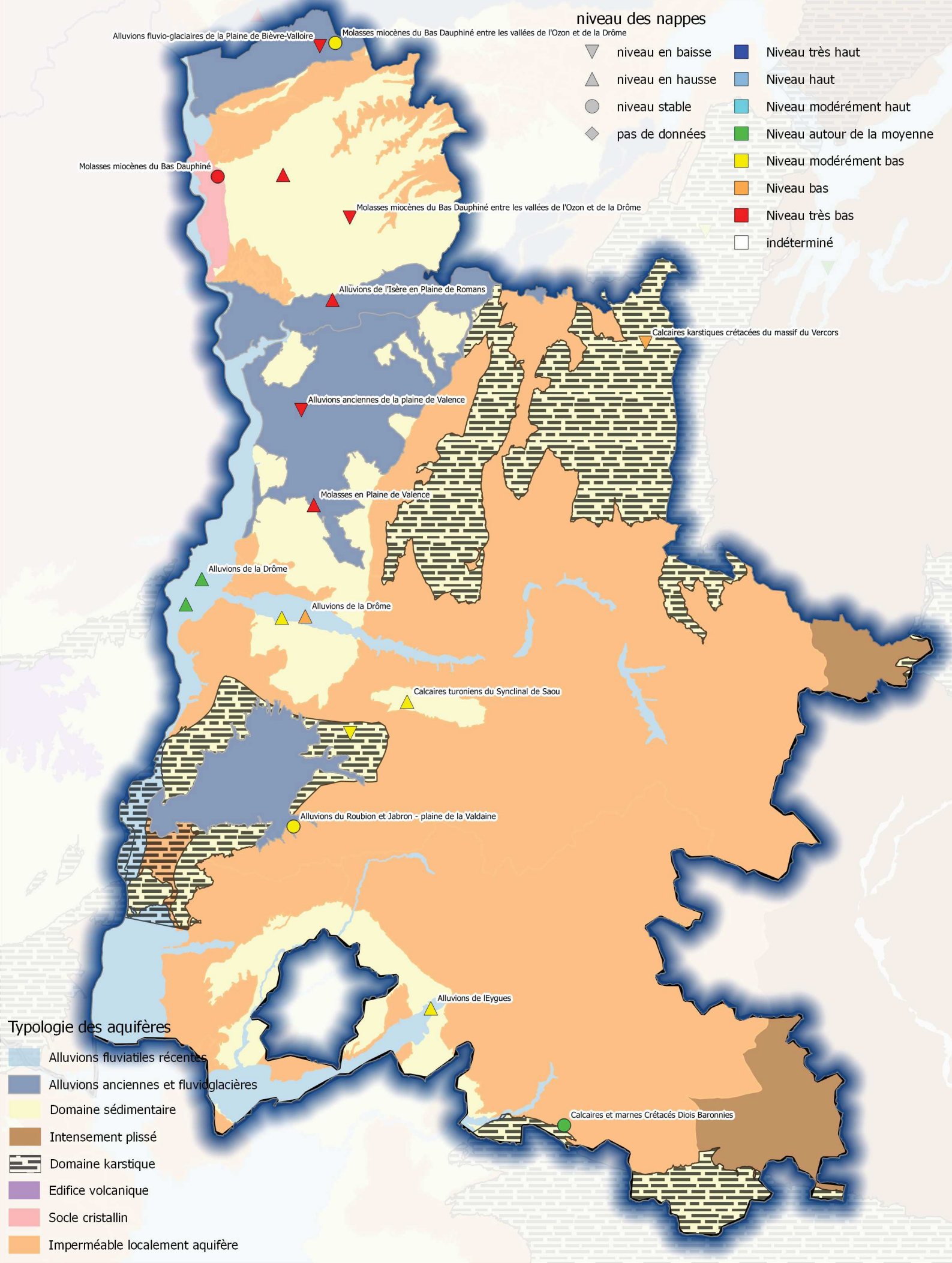
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre 2020

ALLIER



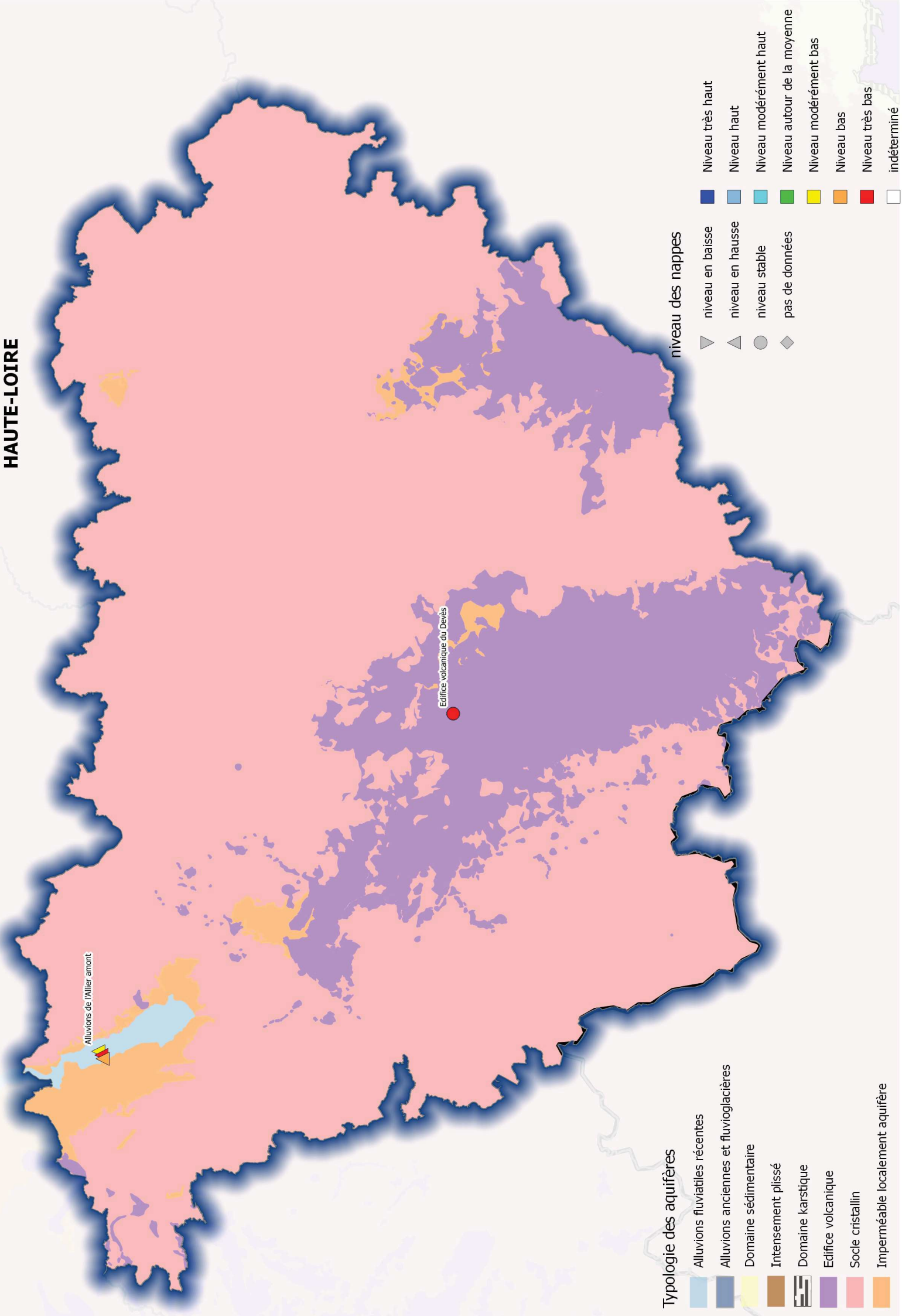
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre2020

DROME



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre 2020

HAUTE-LOIRE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre 2020

HAUTE-SAVOIE

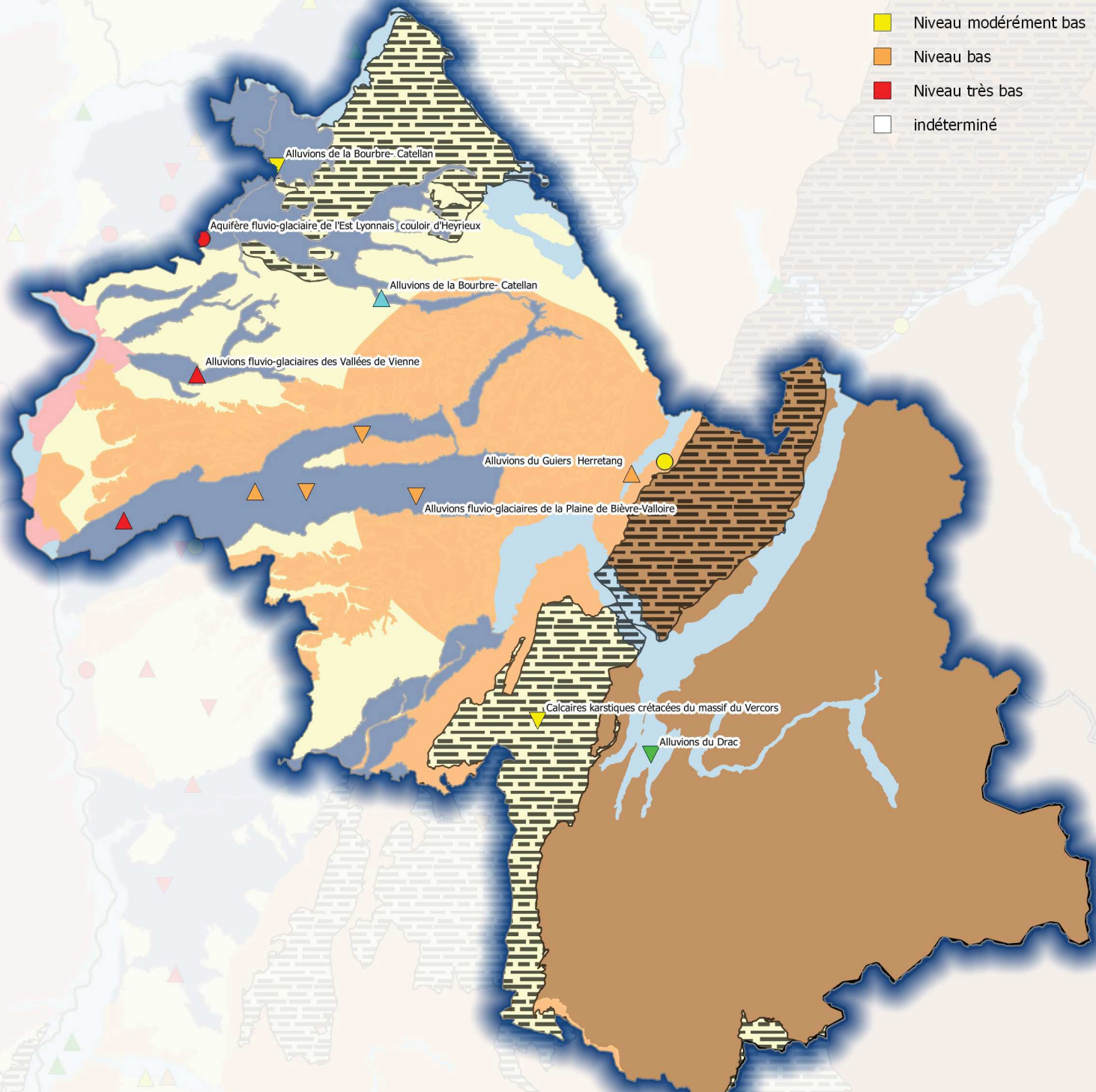


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre 2020

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 |

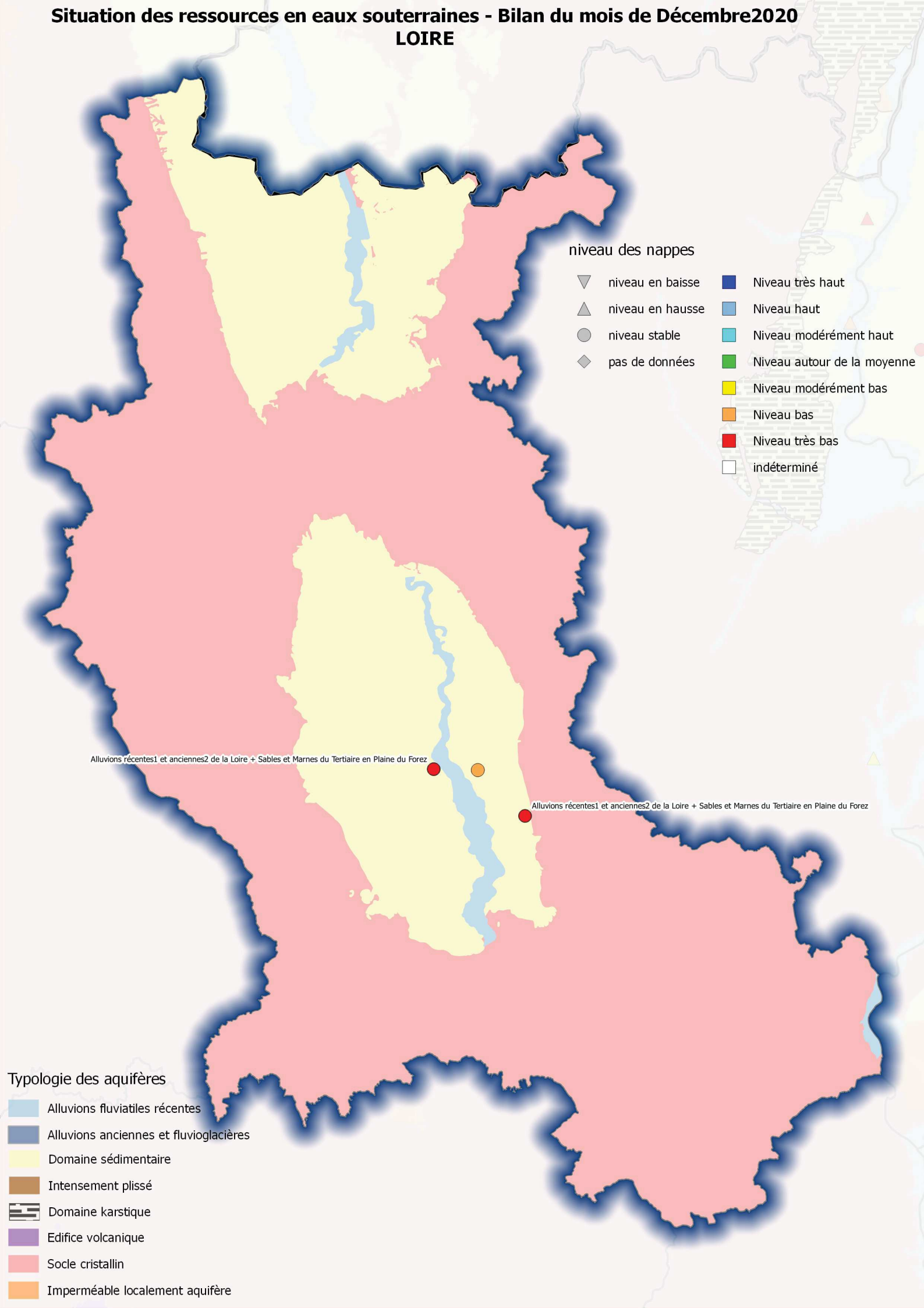


Typologie des aquifères

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

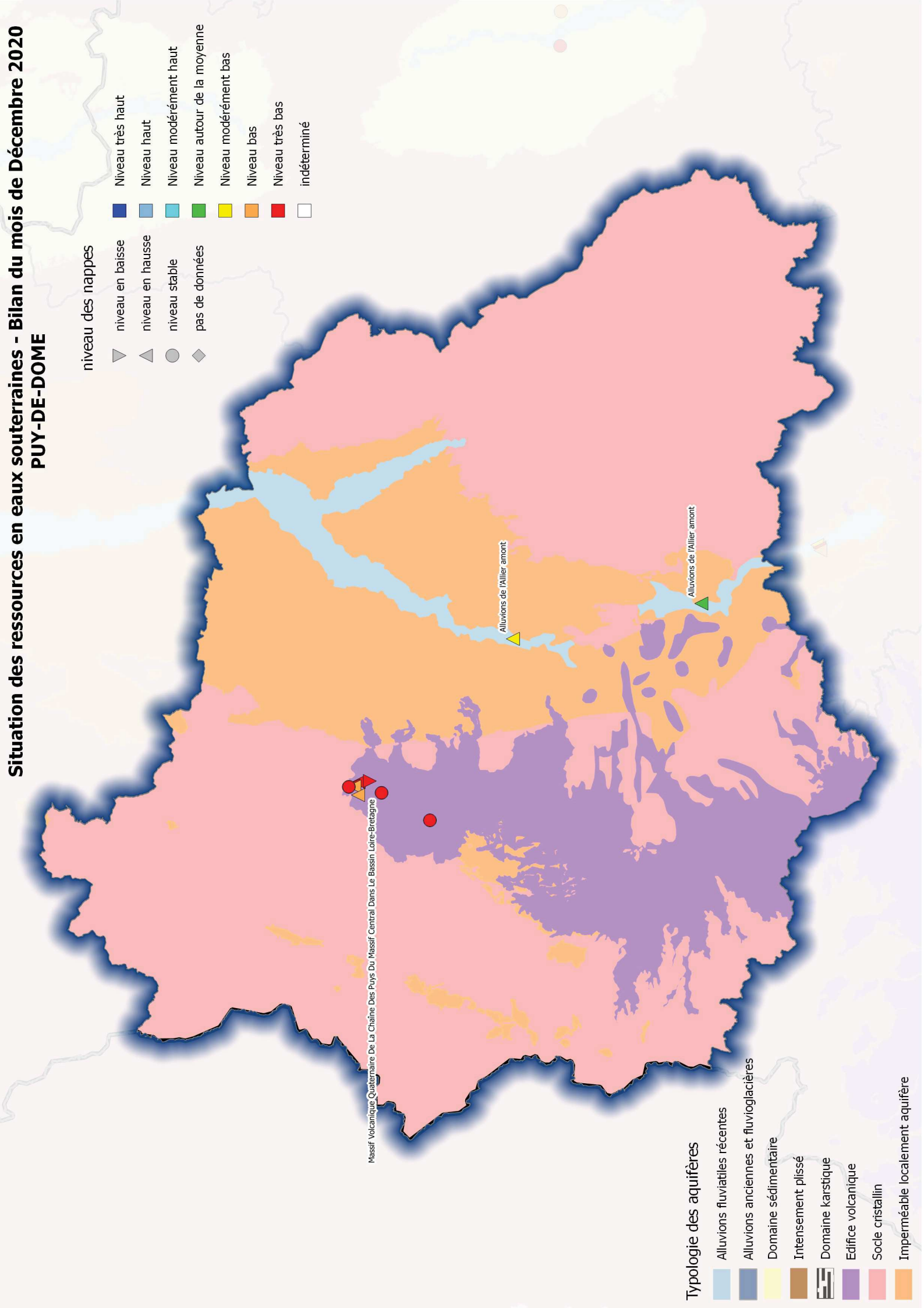
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre2020

LOIRE



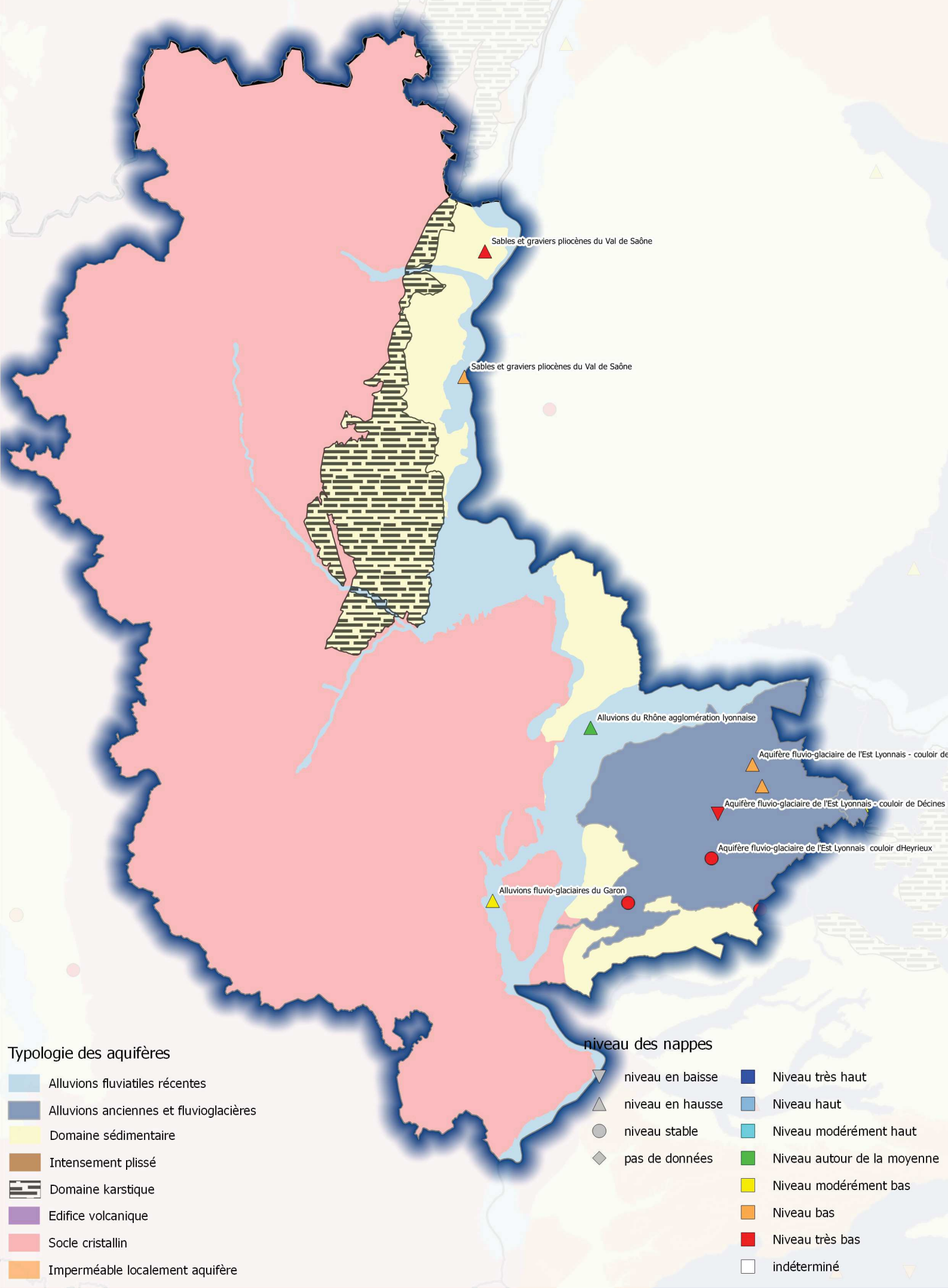
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre 2020

PUY-DE-DOME

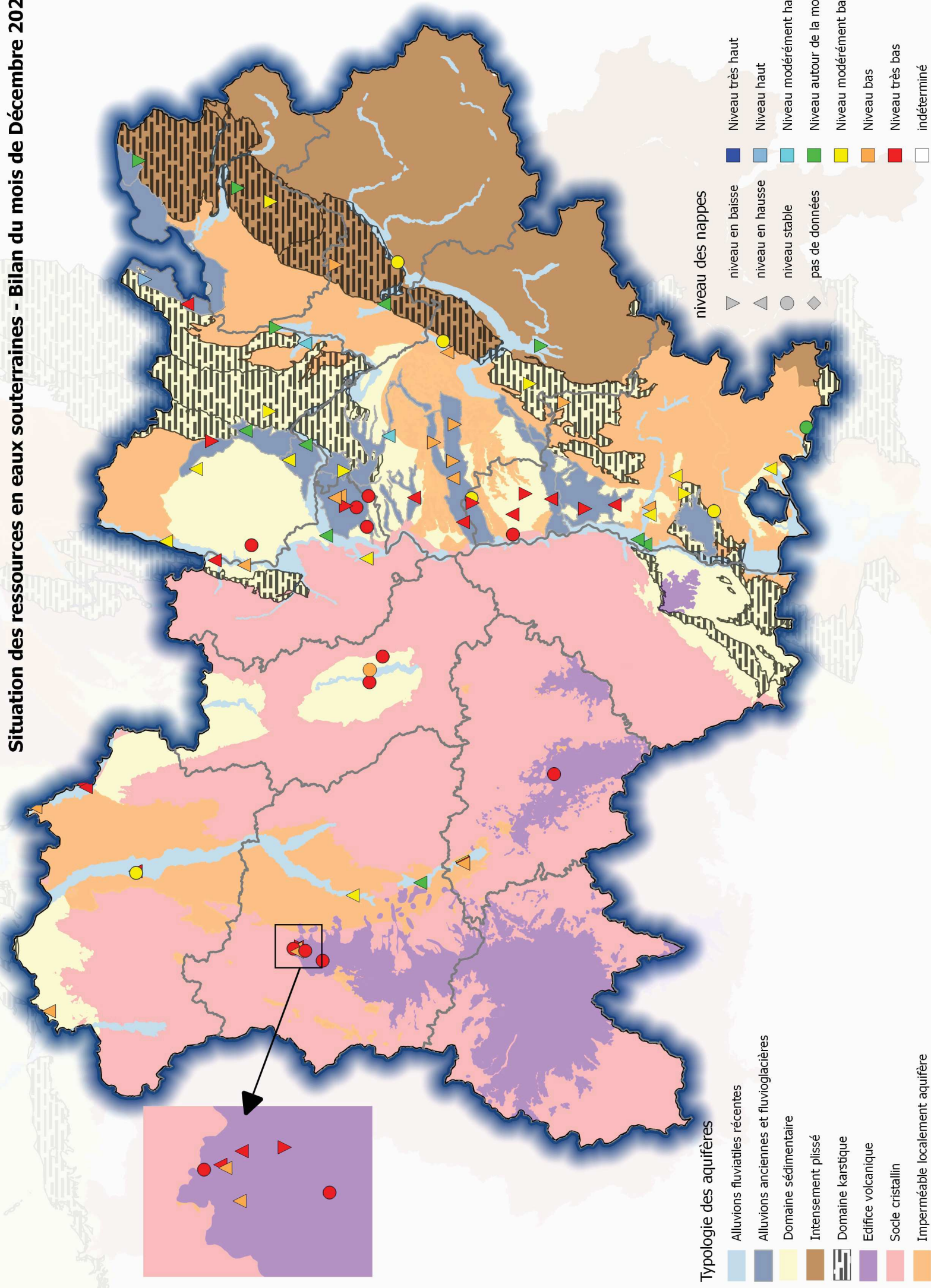


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre2020

RHONE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre 2020



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Décembre 2020

SAVOIE

