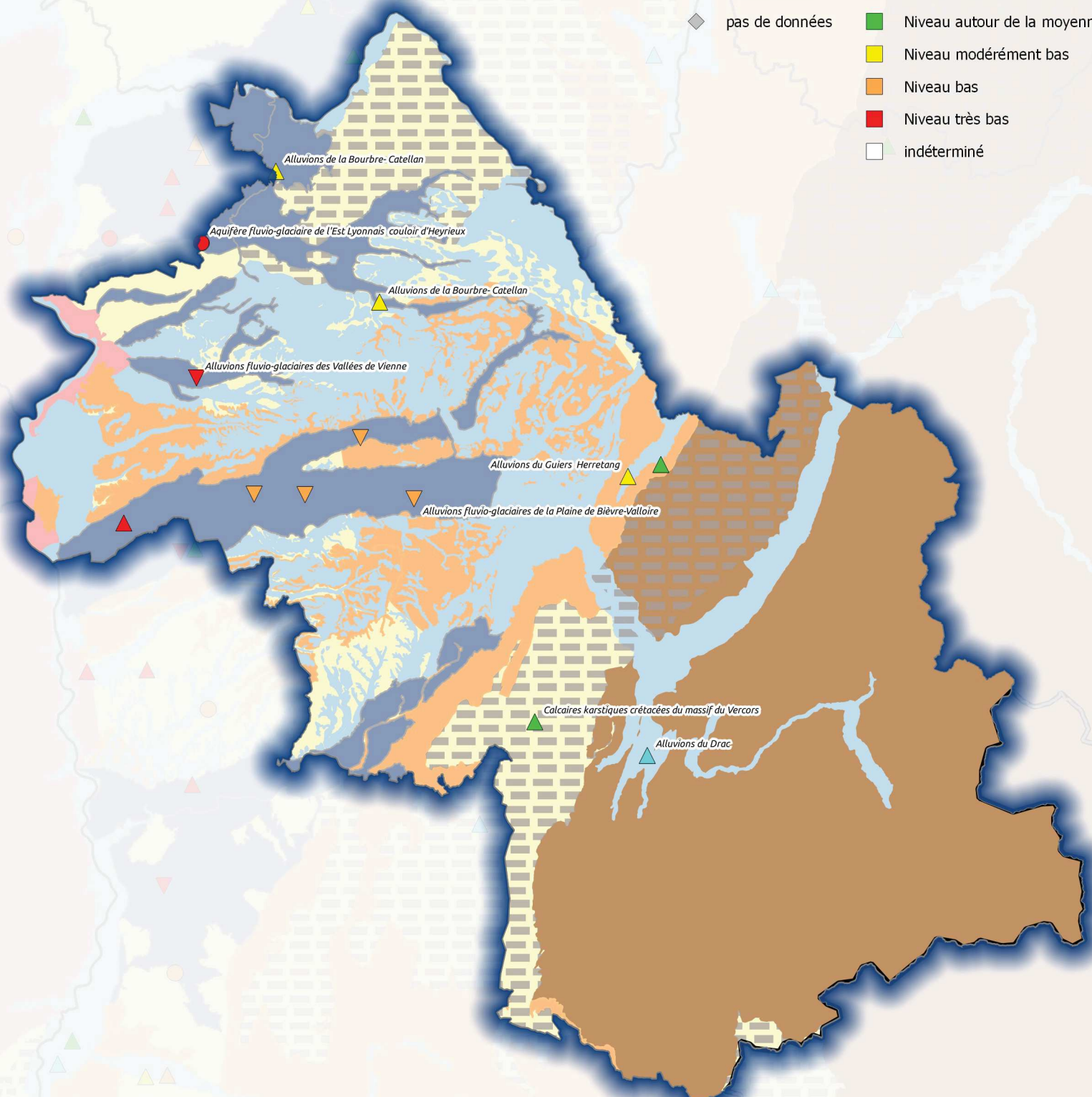


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de octobre 2020

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 |

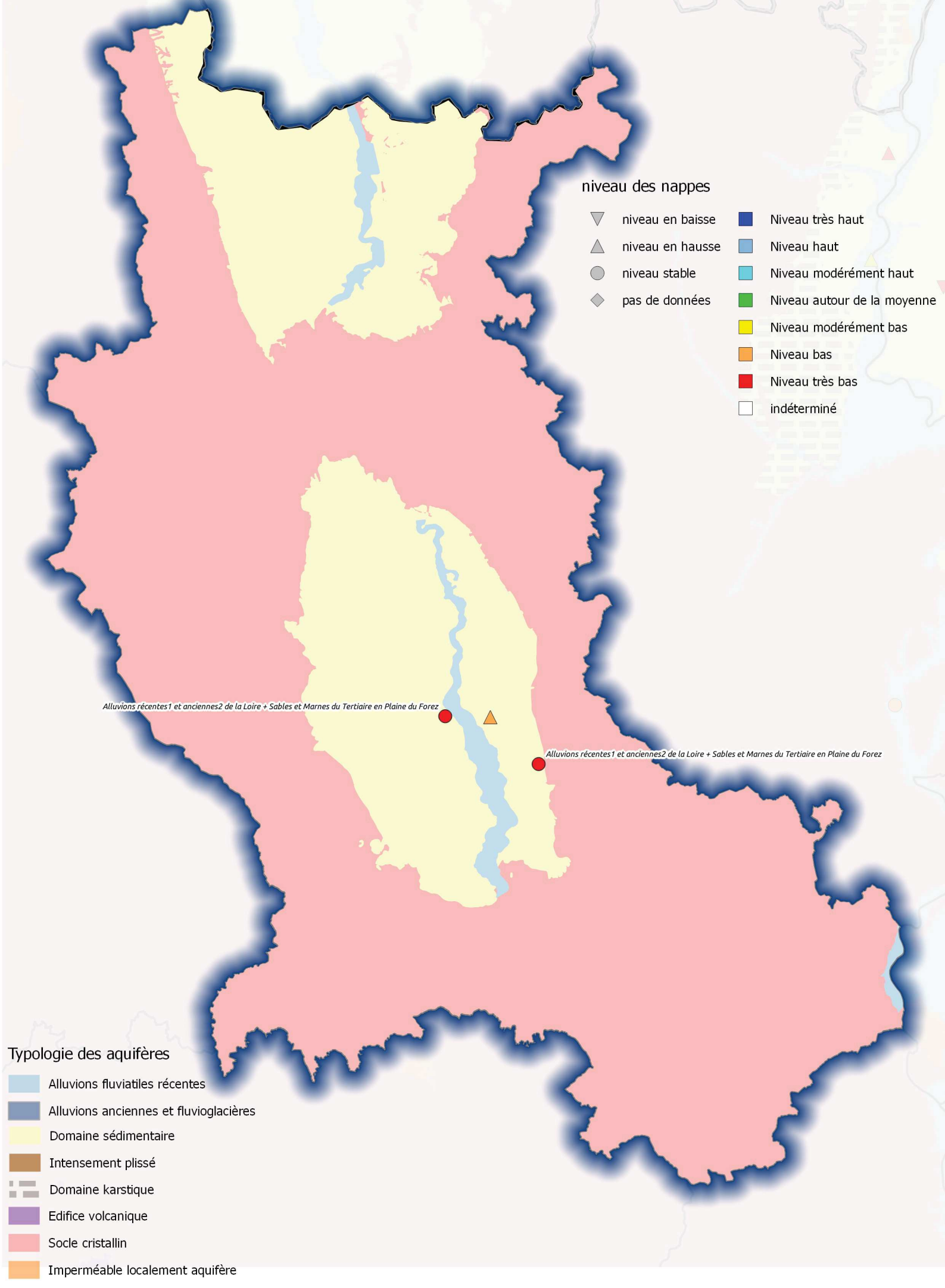


Typologie des aquifères

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

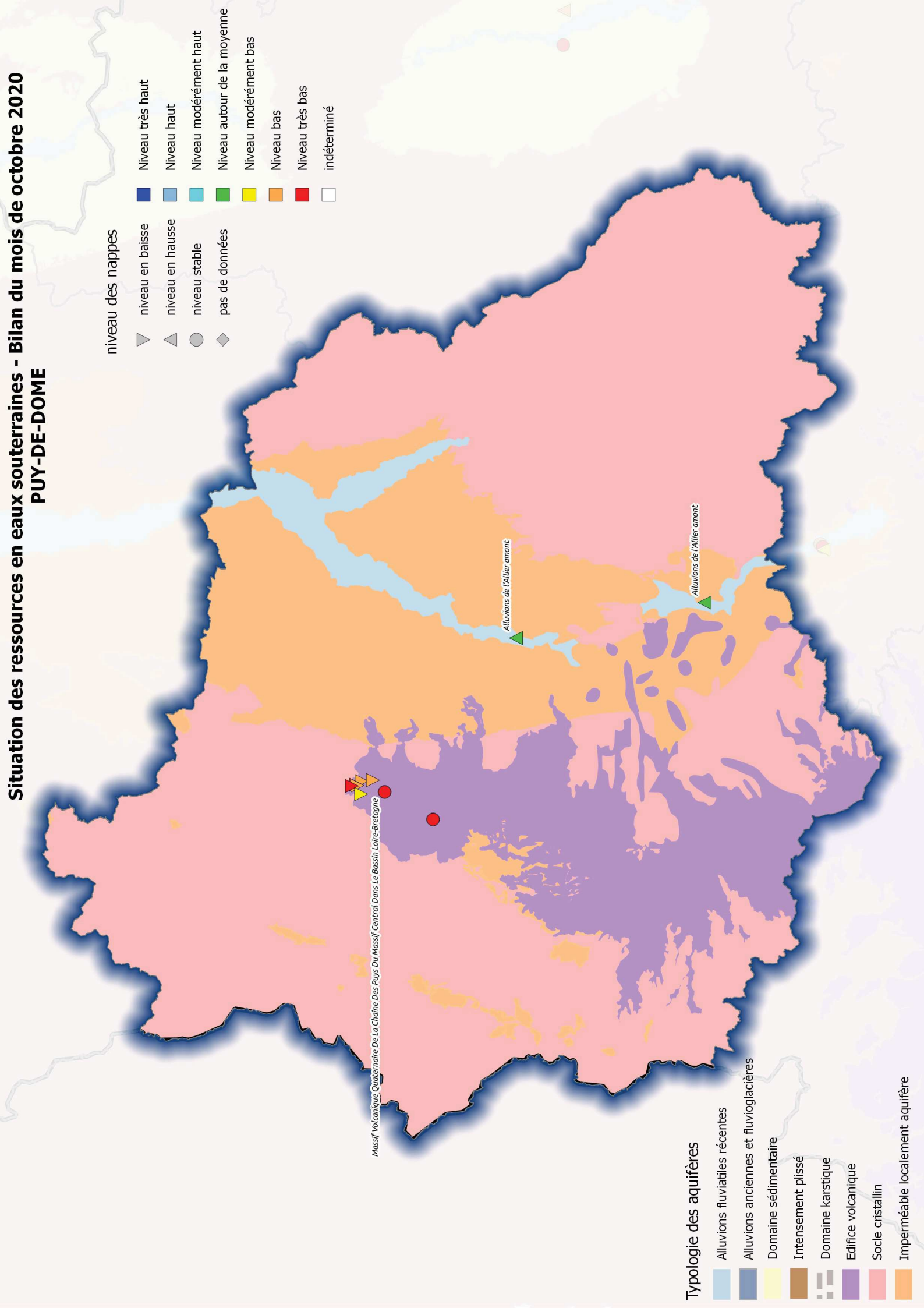
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de octobre 2020

LOIRE



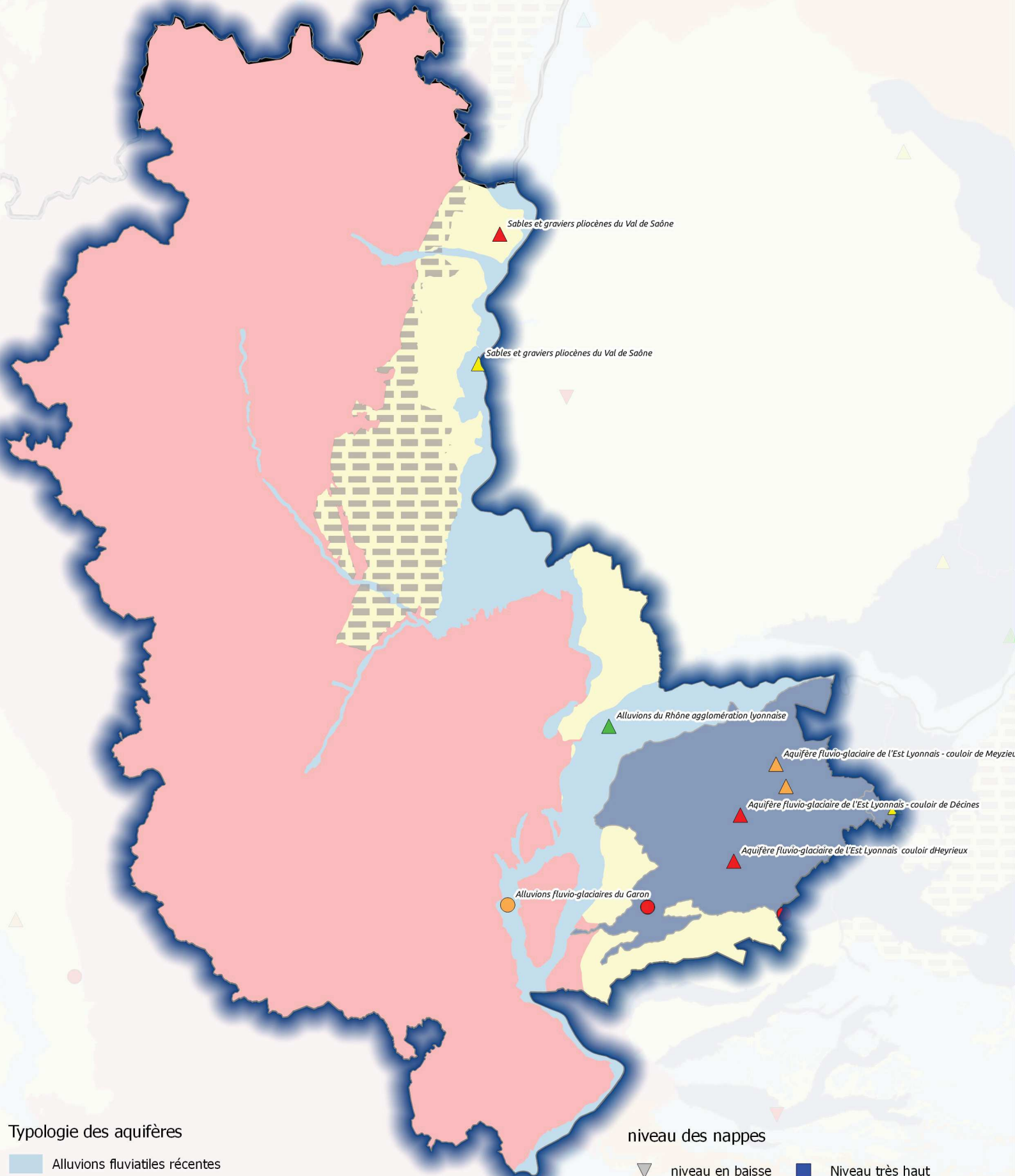
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de octobre 2020

PUY-DE-DOME



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

RHONE



Typologie des aquifères

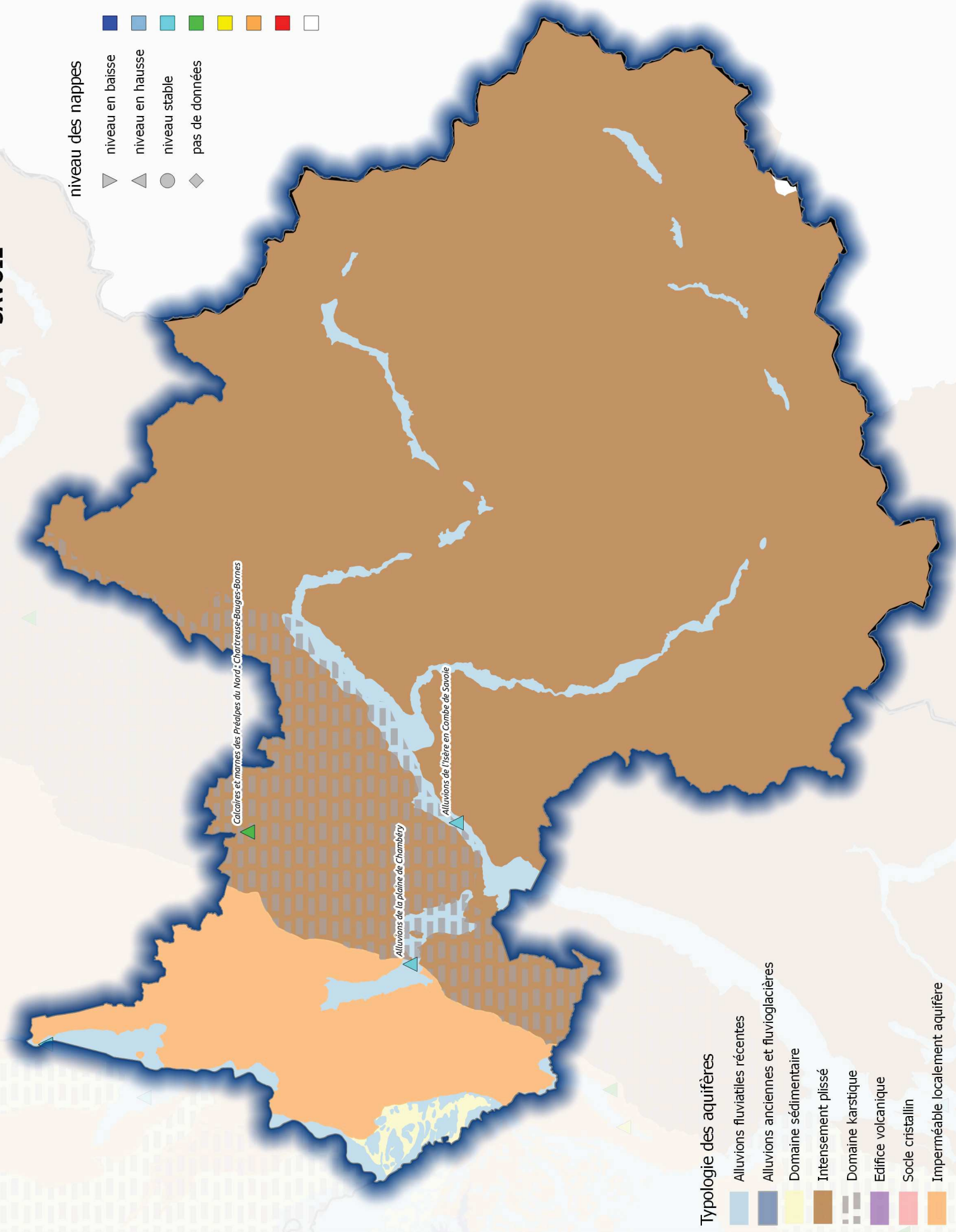
- Alluvions fluviatiles récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

niveau des nappes

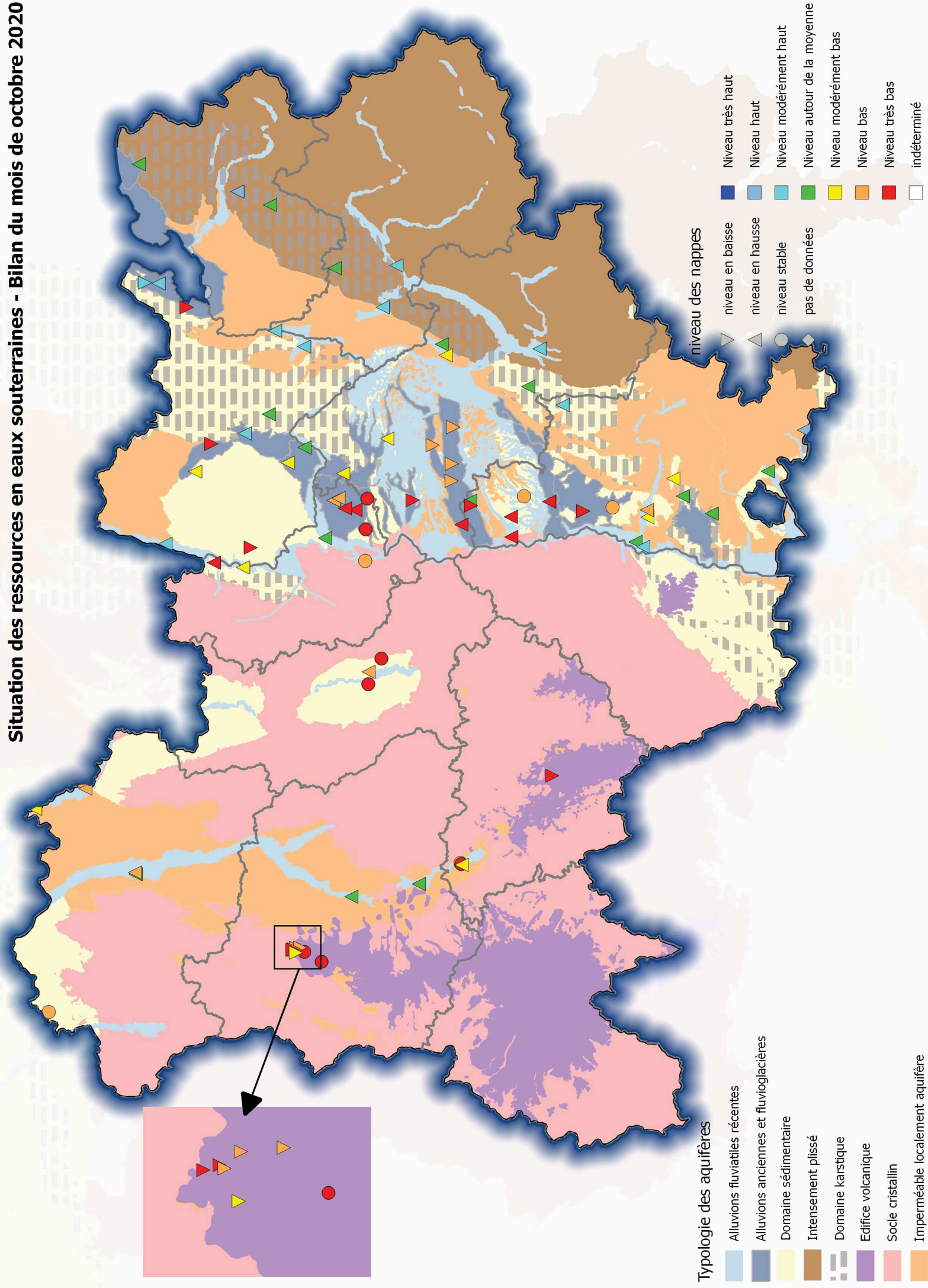
- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------------|
| ▼ | niveau en baisse | ■ | Niveau très haut |
| ▲ | niveau en hausse | ■ | Niveau haut |
| ● | niveau stable | ■ | Niveau modérément haut |
| ◆ | pas de données | ■ | Niveau autour de la moyenne |
| ■ | Niveau modérément bas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

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

SAVOIE

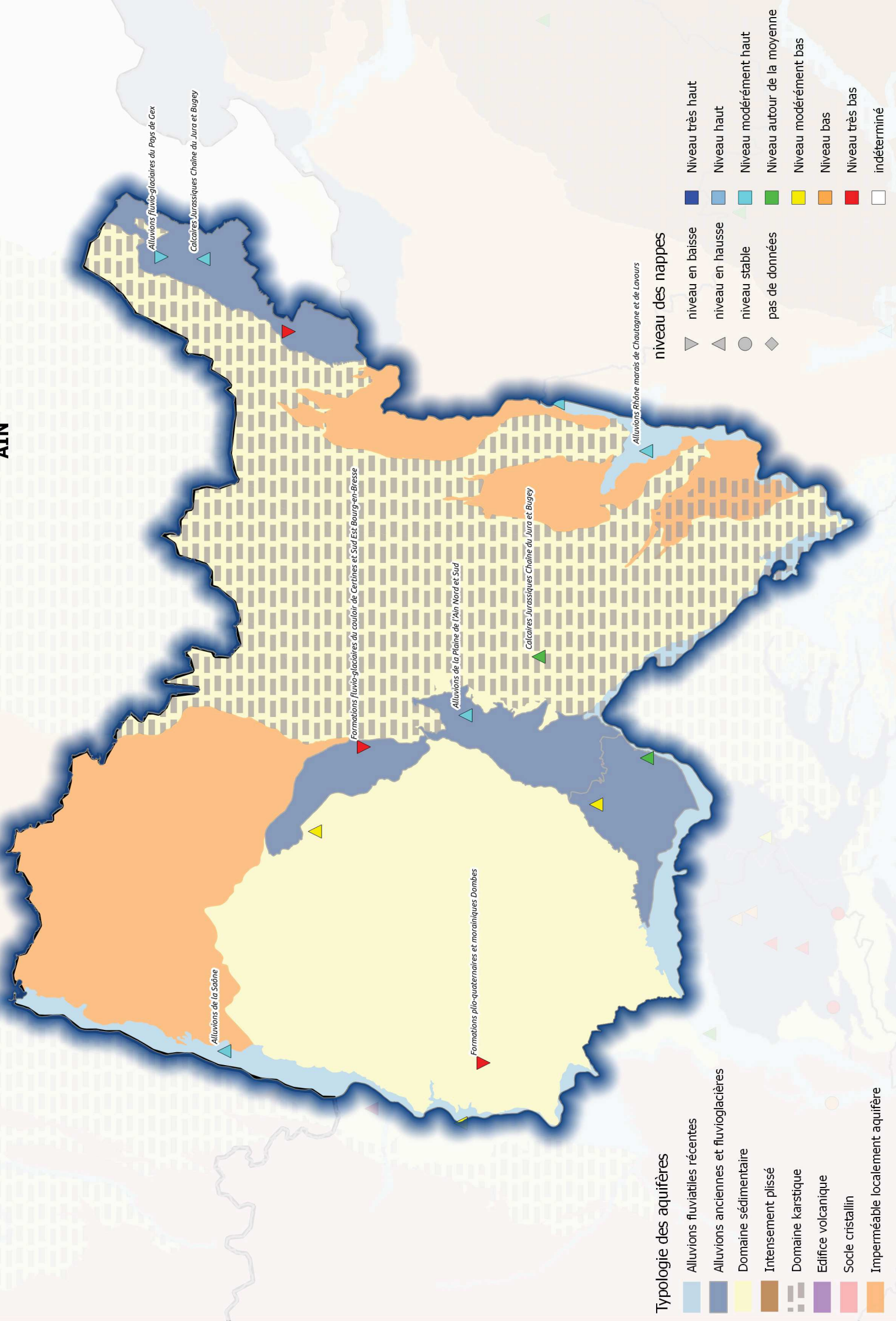


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de octobre 2020



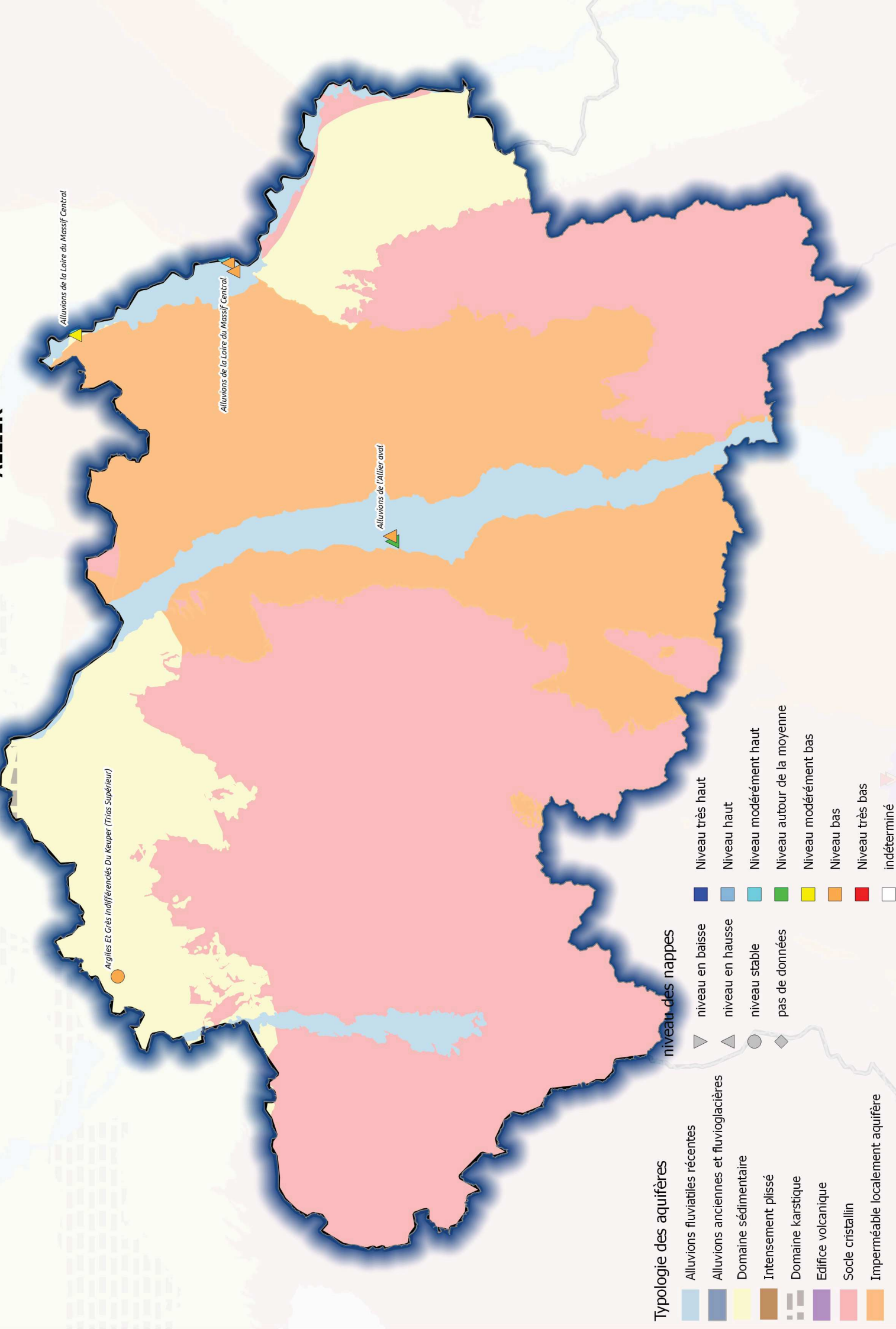
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de octobre 2020

AIN



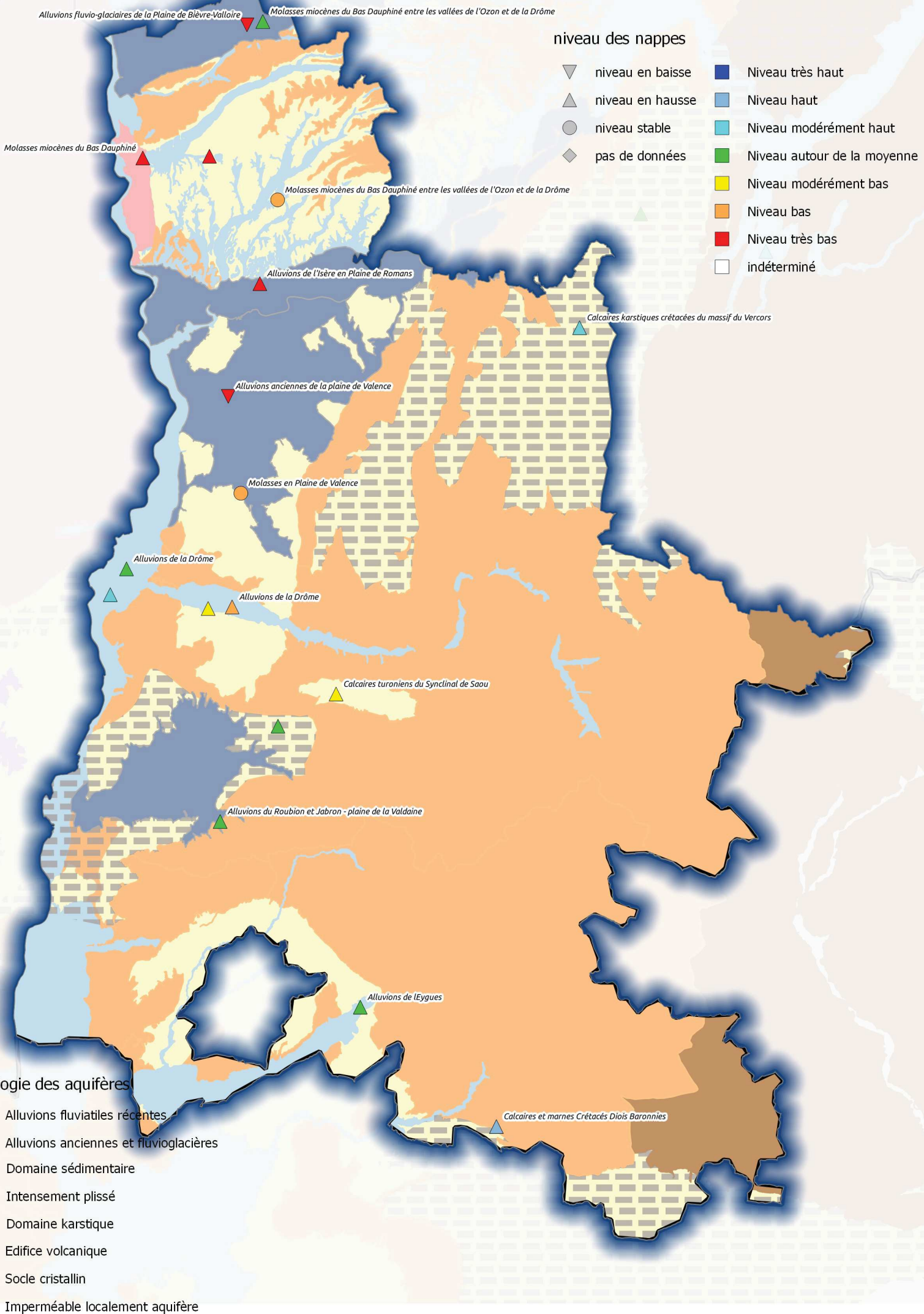
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de octobre 2020

ALLIER



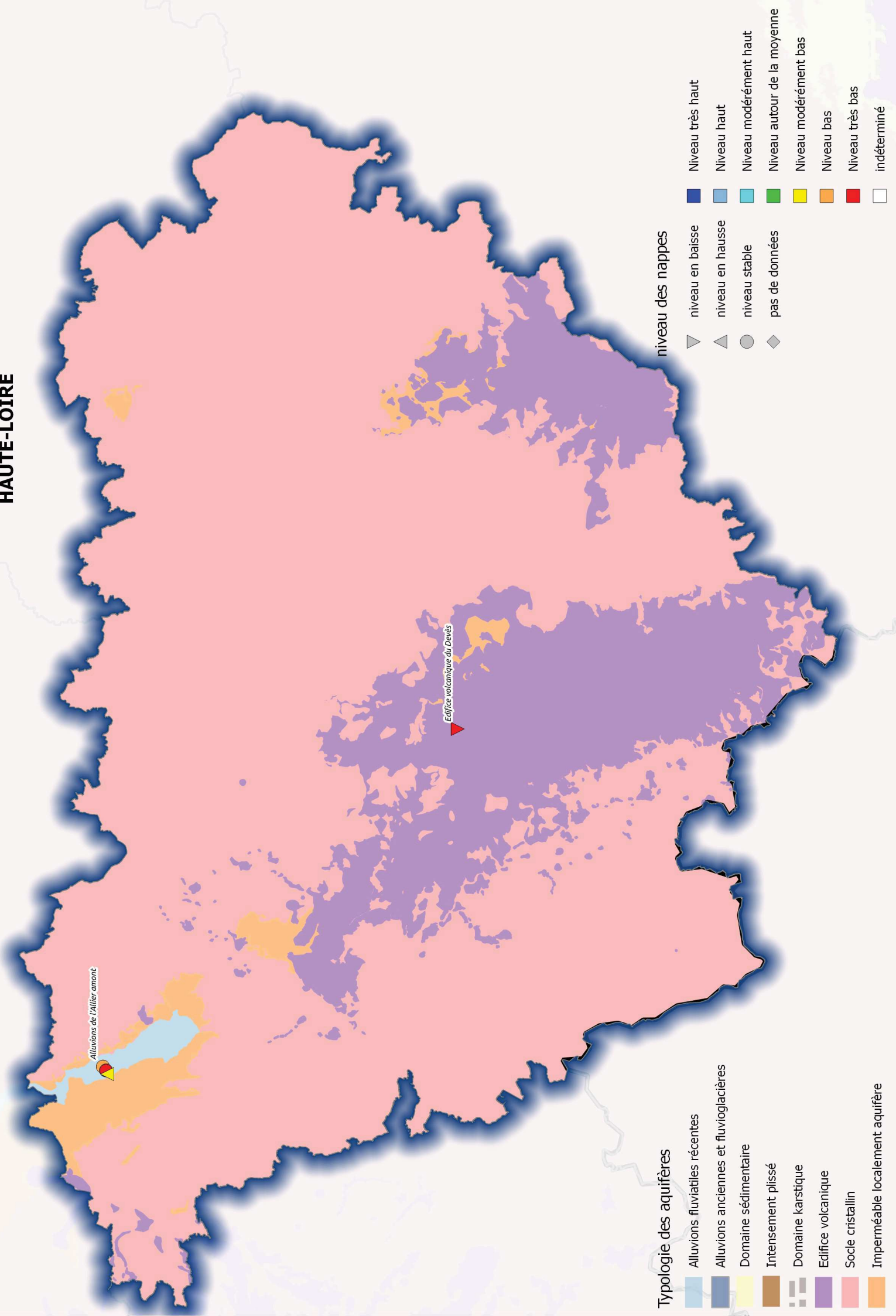
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de octobre 2020

DROME



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

HAUTE-LOIRE



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

HAUTE-SAVOIE

