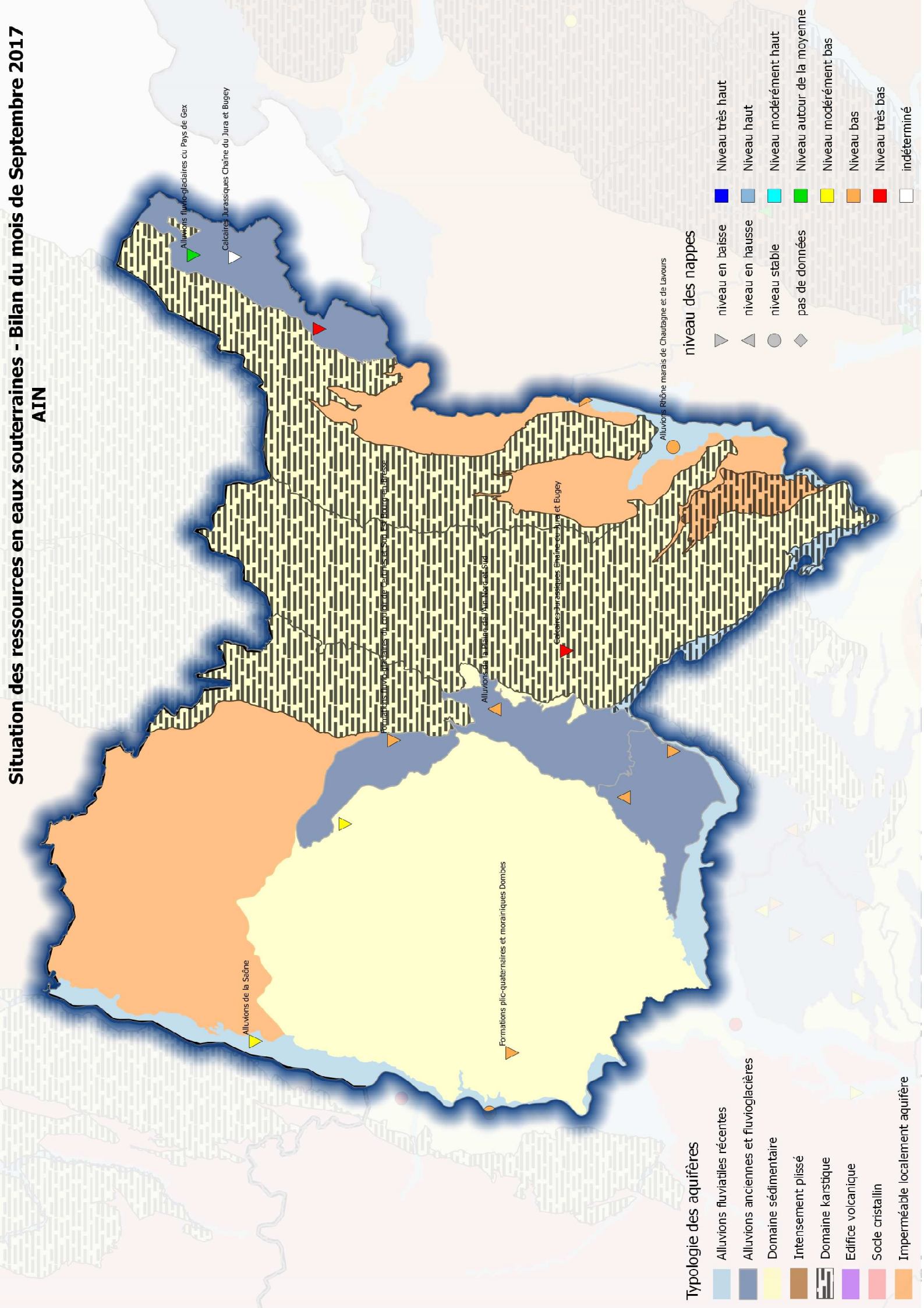


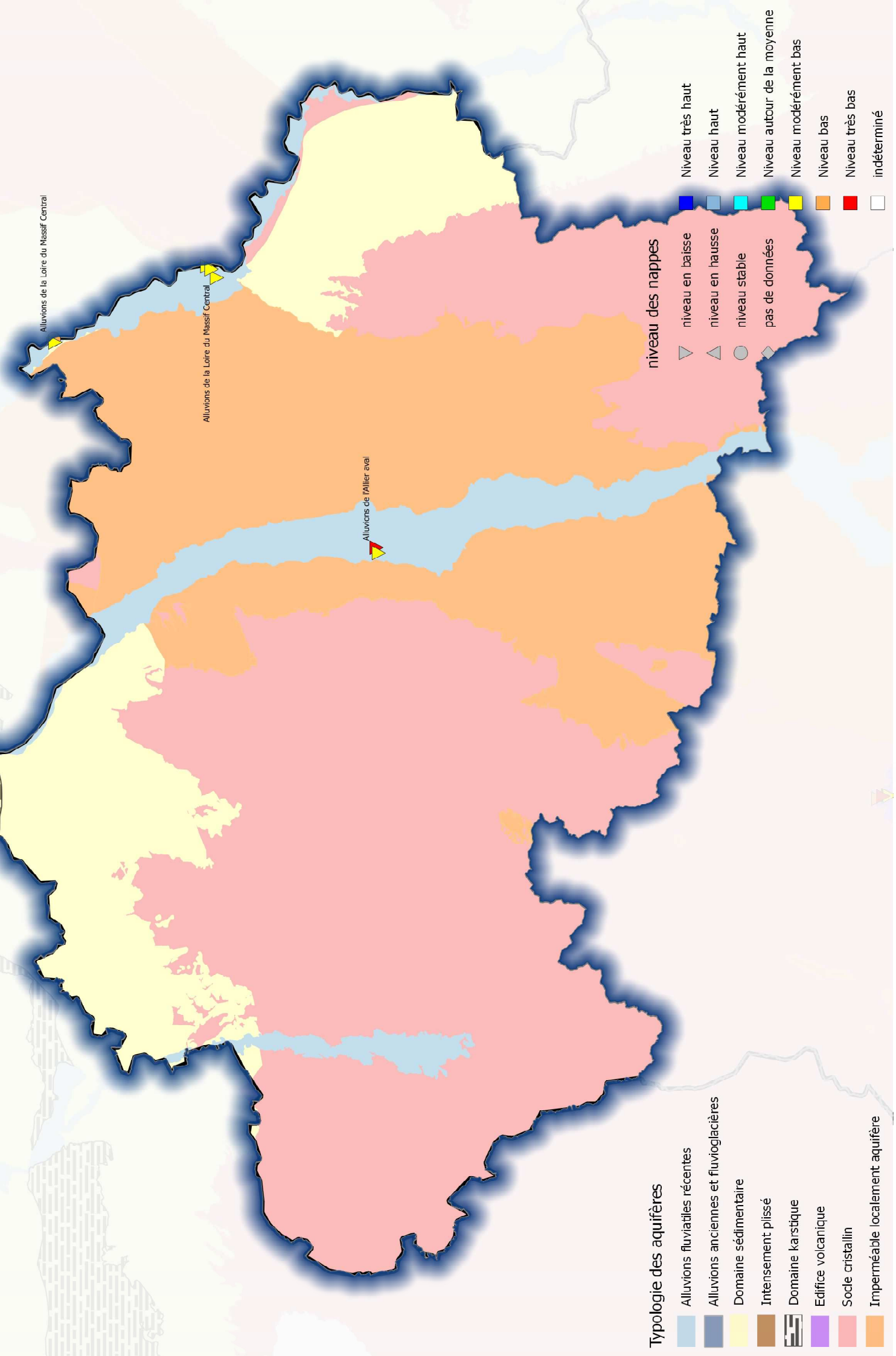
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2017

AIN



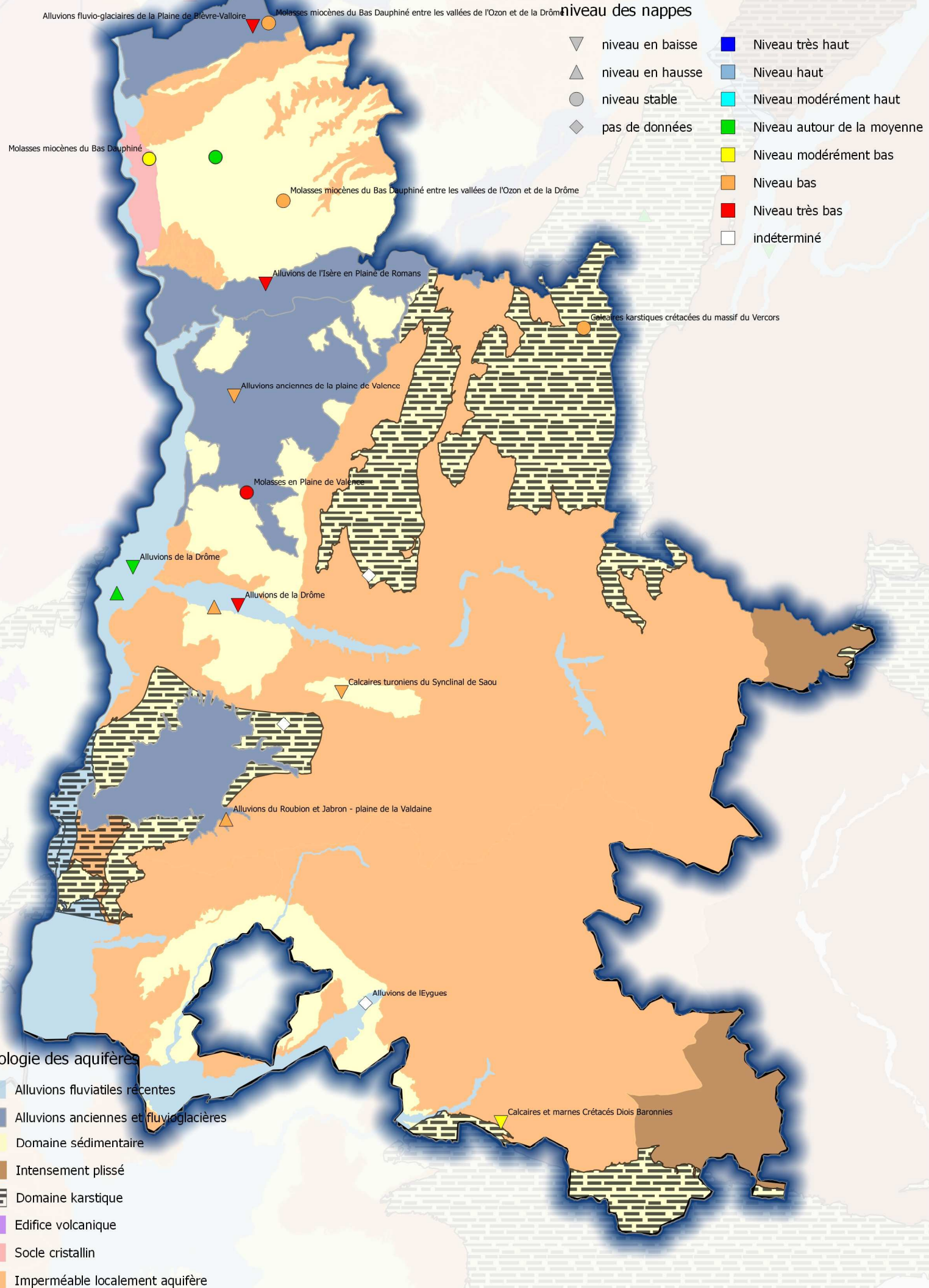
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2017

ALLIER



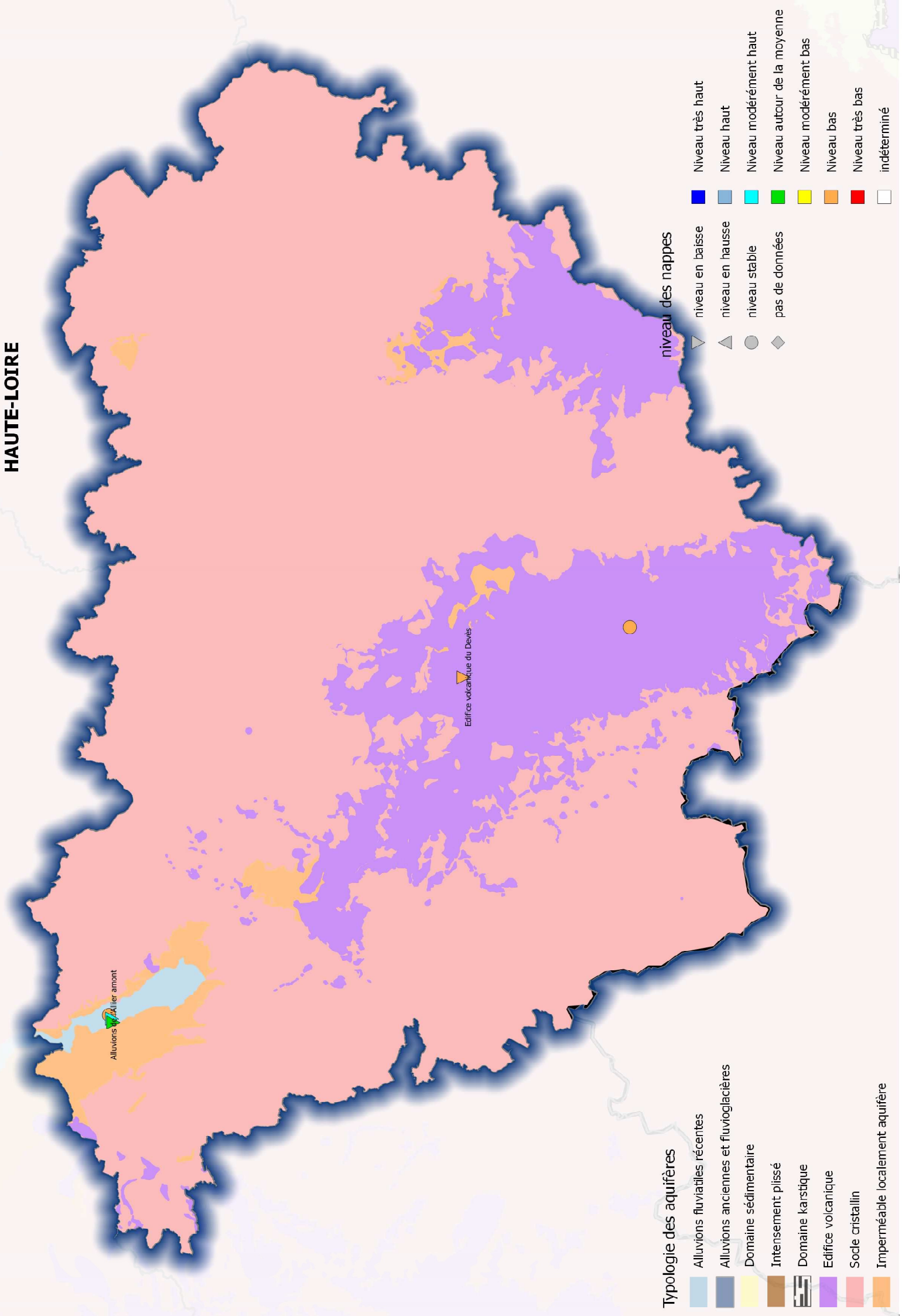
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2017

DROME



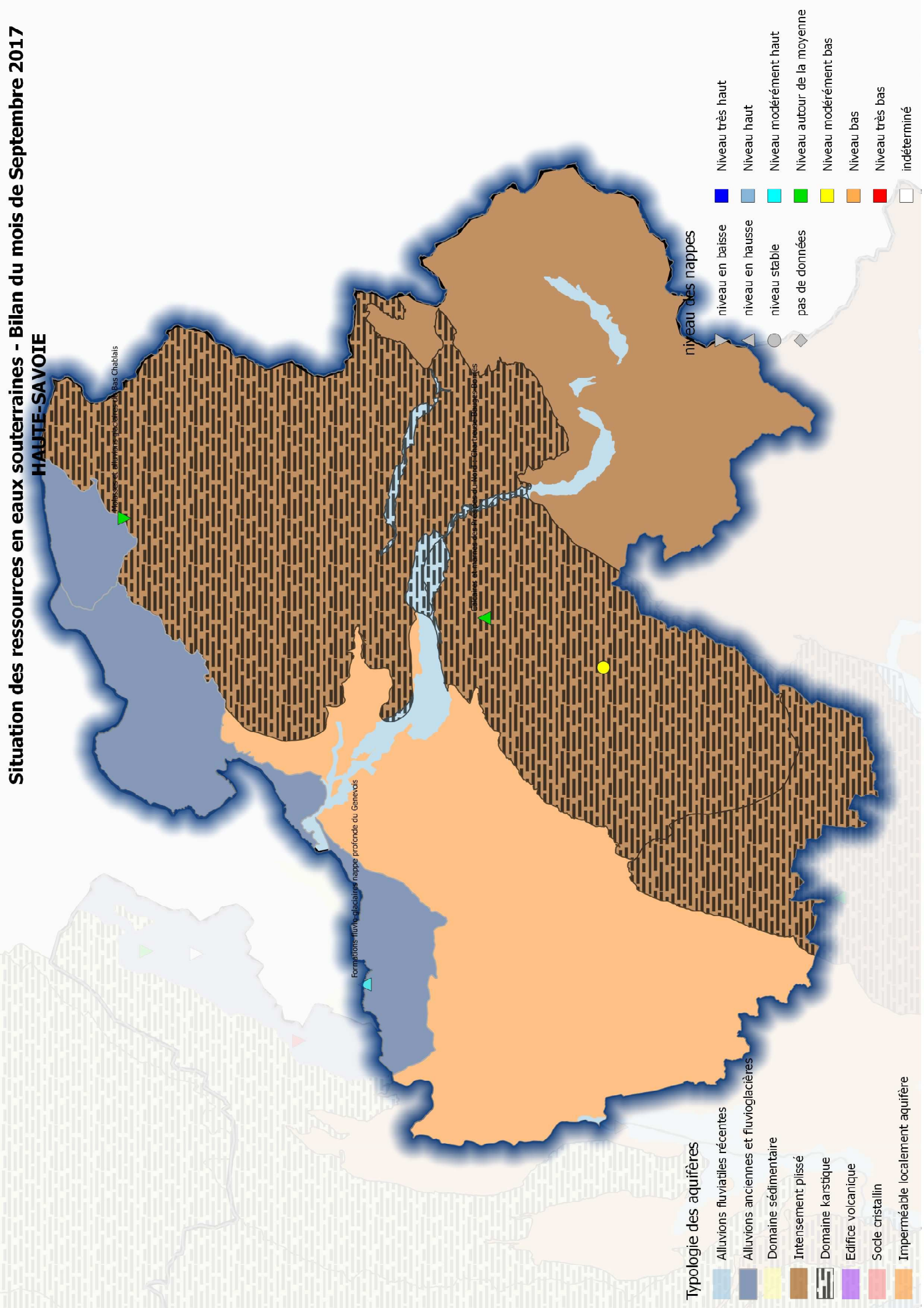
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2017

HAUTE-LOIRE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2017

HAUTE-SAVOIE

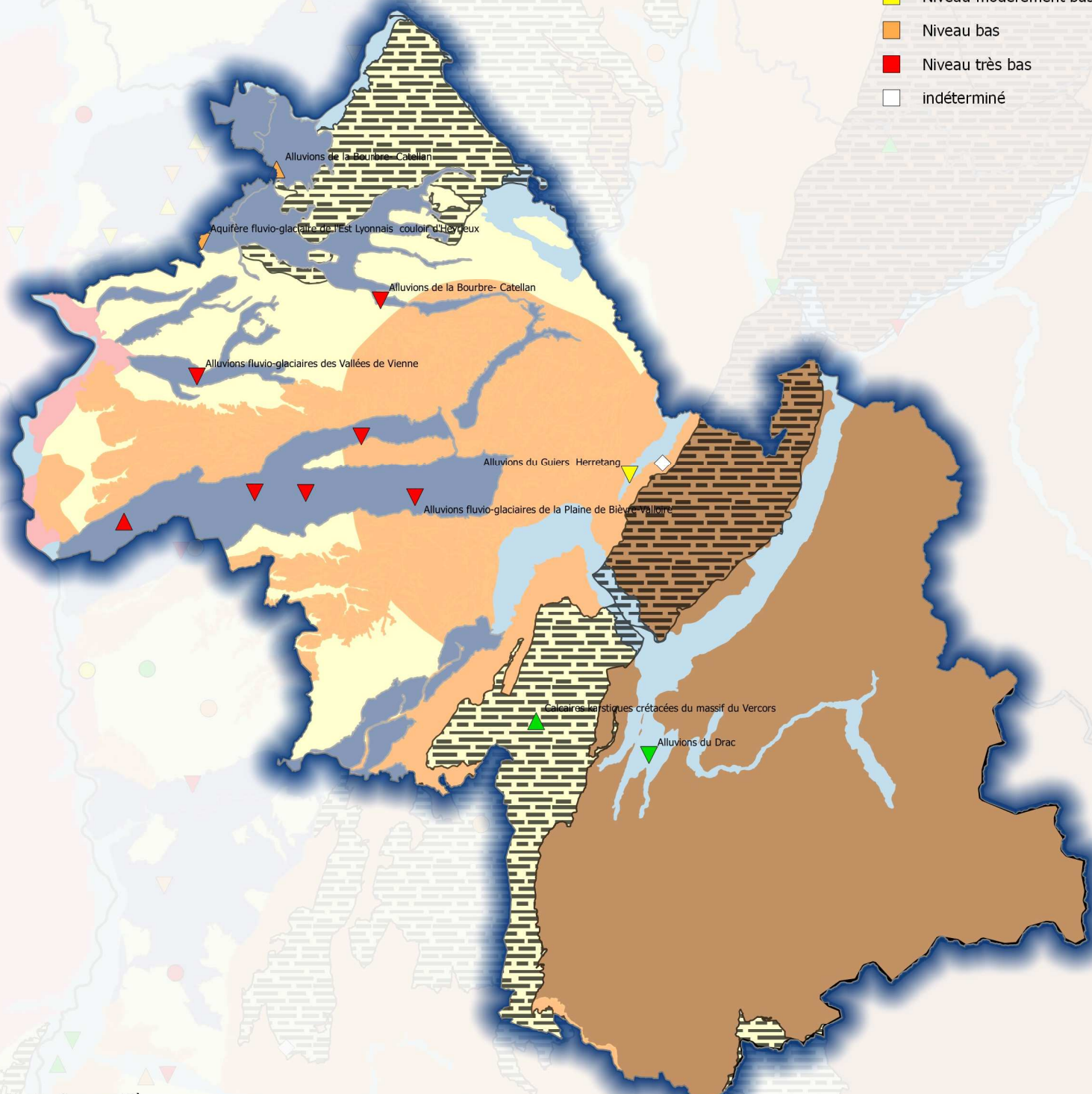


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2017

ISERE

niveau des nappes

- ▼ niveau en baisse
- ▲ niveau en hausse
- niveau stable
- ◆ pas de données
- Niveau très haut
- Niveau haut
- Niveau modérément haut
- Niveau modérément bas
- Niveau bas
- Niveau très bas
- indéterminé

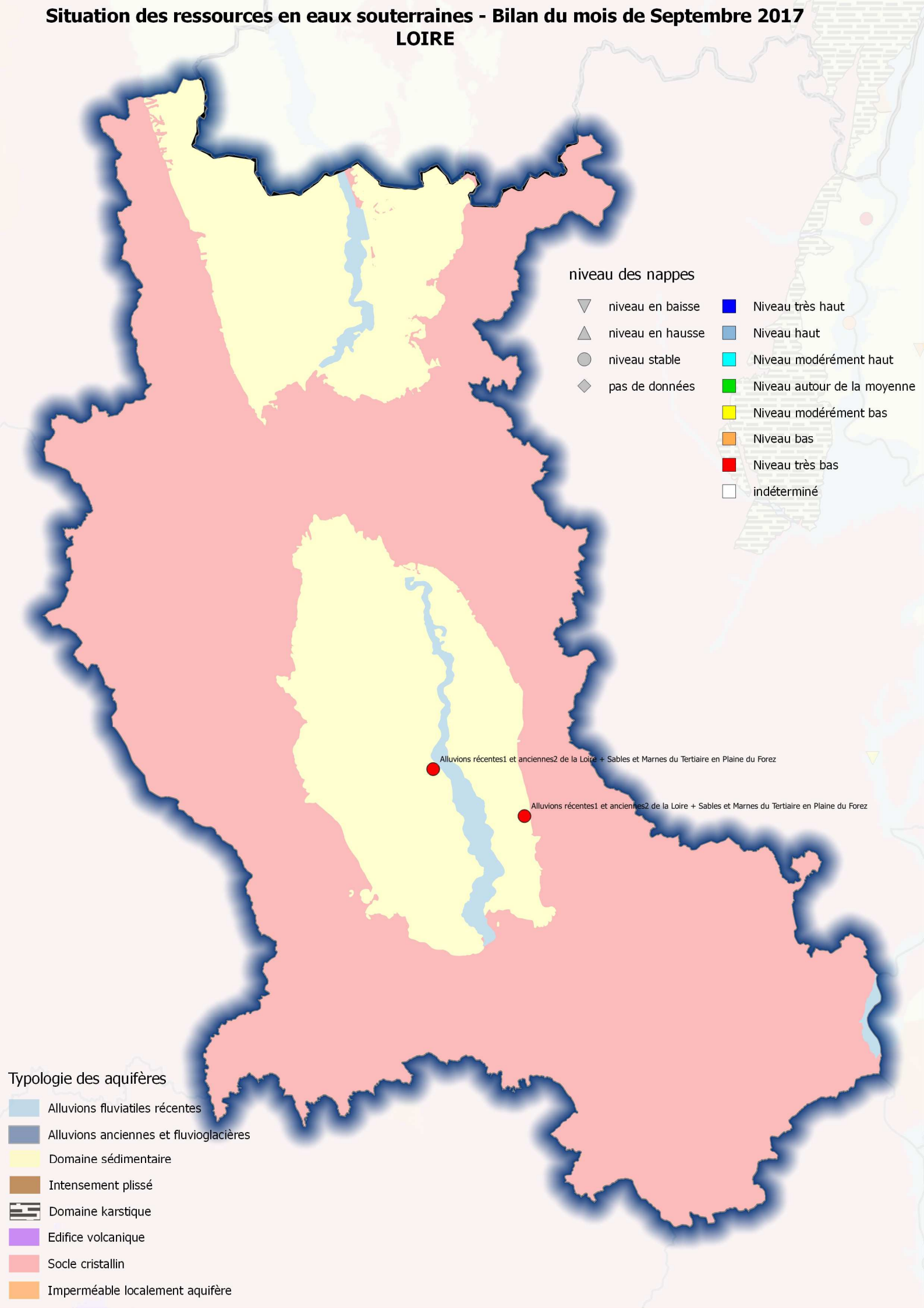


Typologie des aquifères

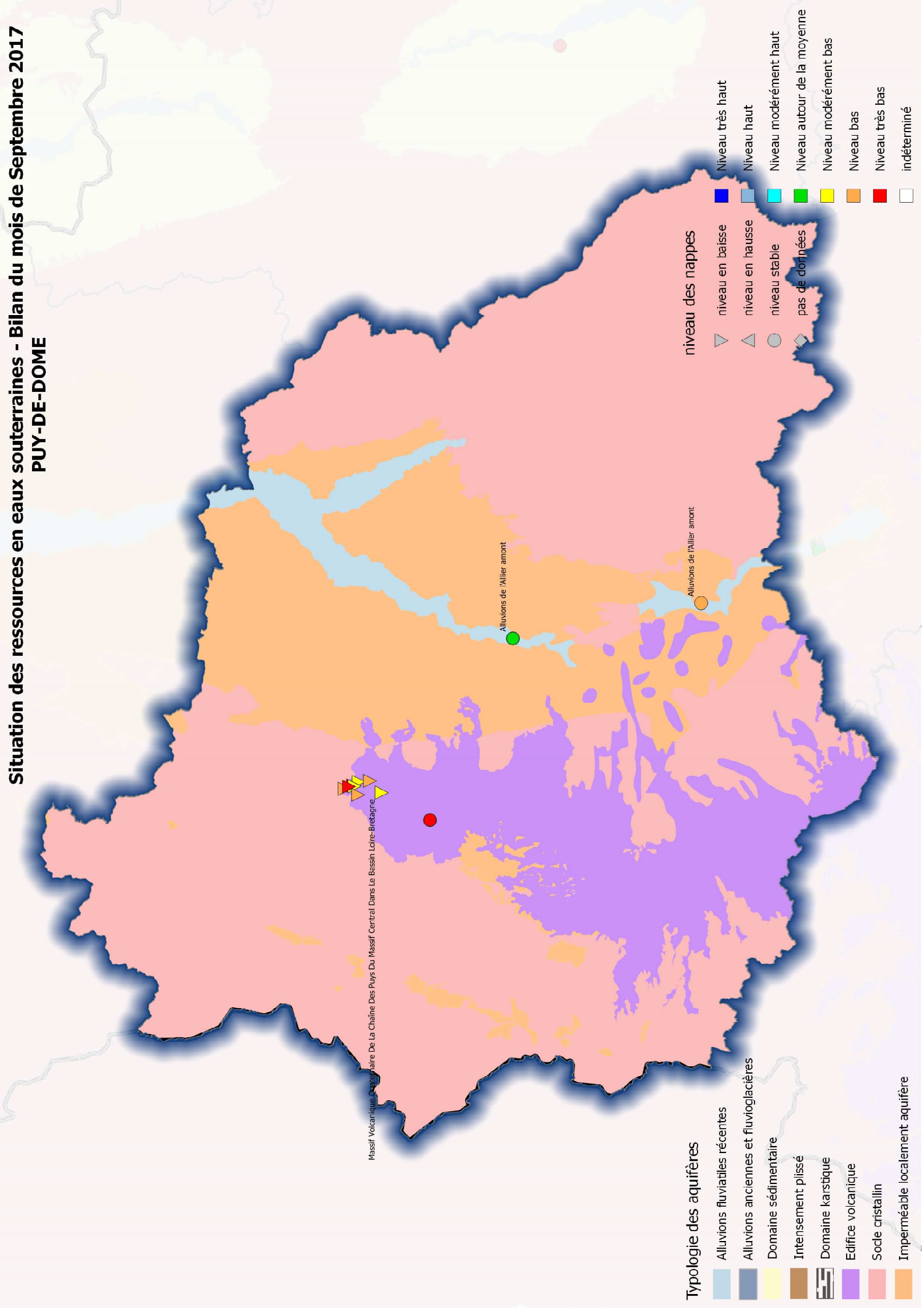
- Alluvions fluviatiles récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2017

LOIRE

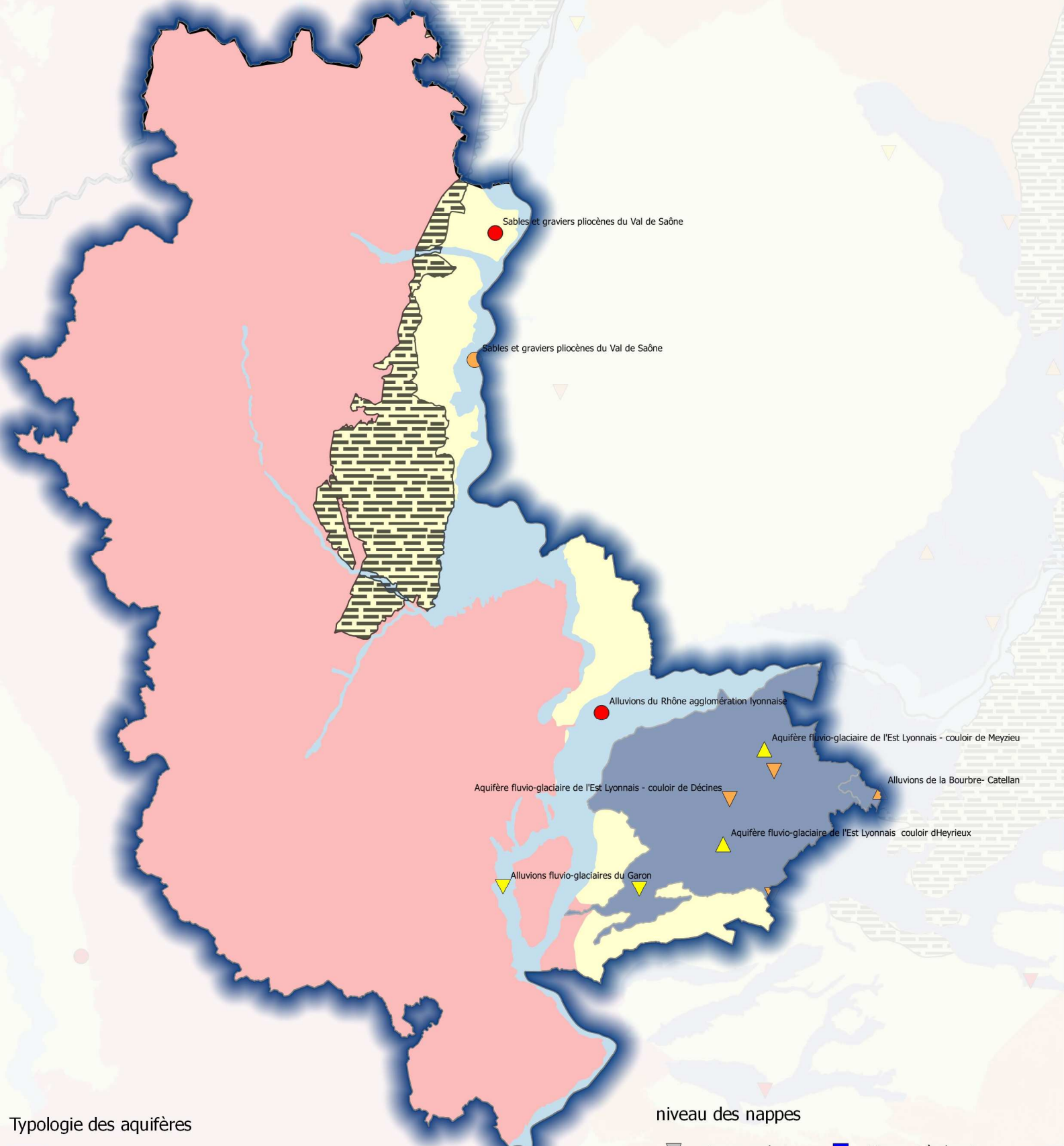


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2017 PUY-DE-DOME



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2017

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 modérément bas |
| ■ | Niveau bas | ■ | Niveau très bas |
| □ | indéterminé | | |

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2017

SAVOIE

