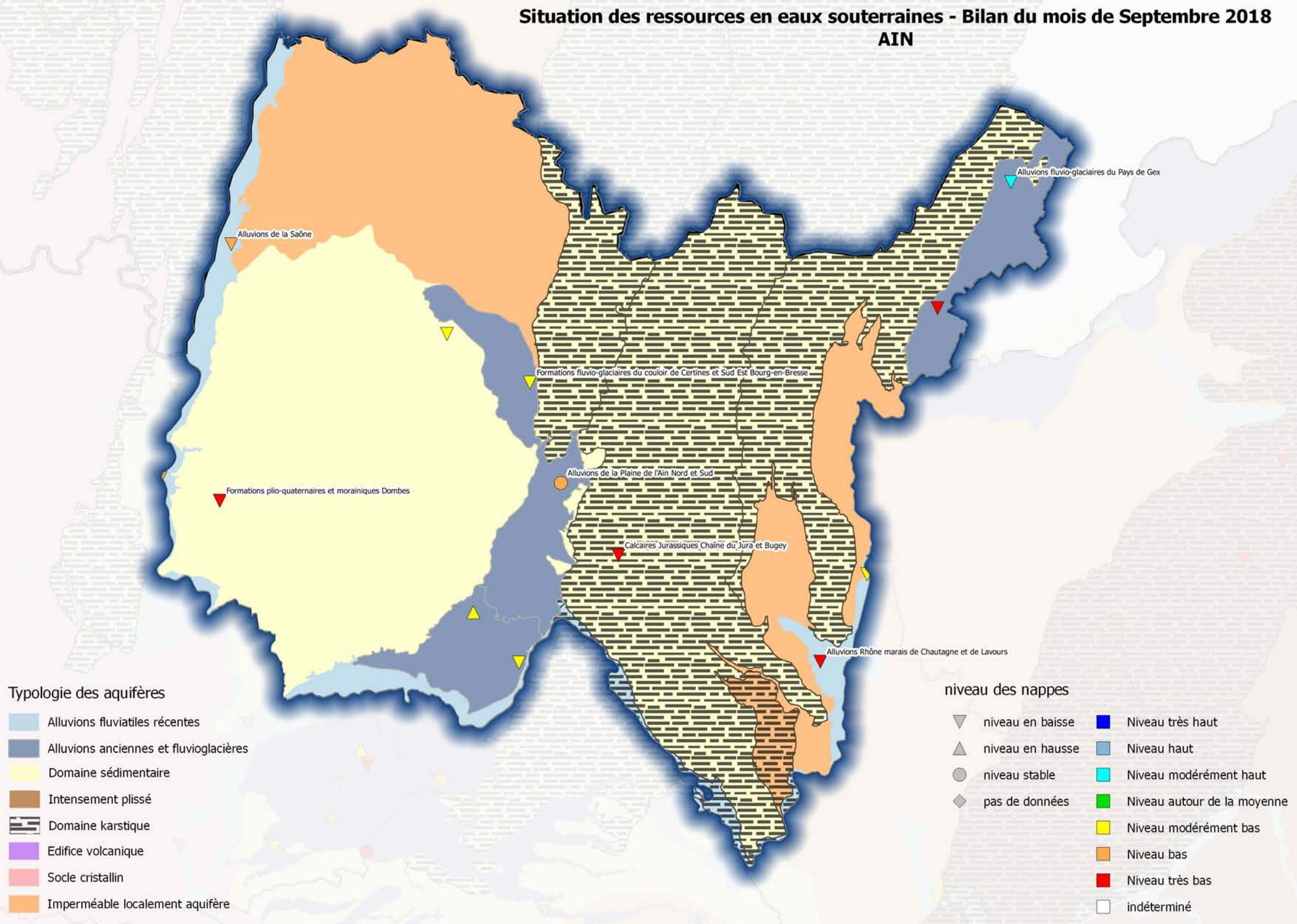


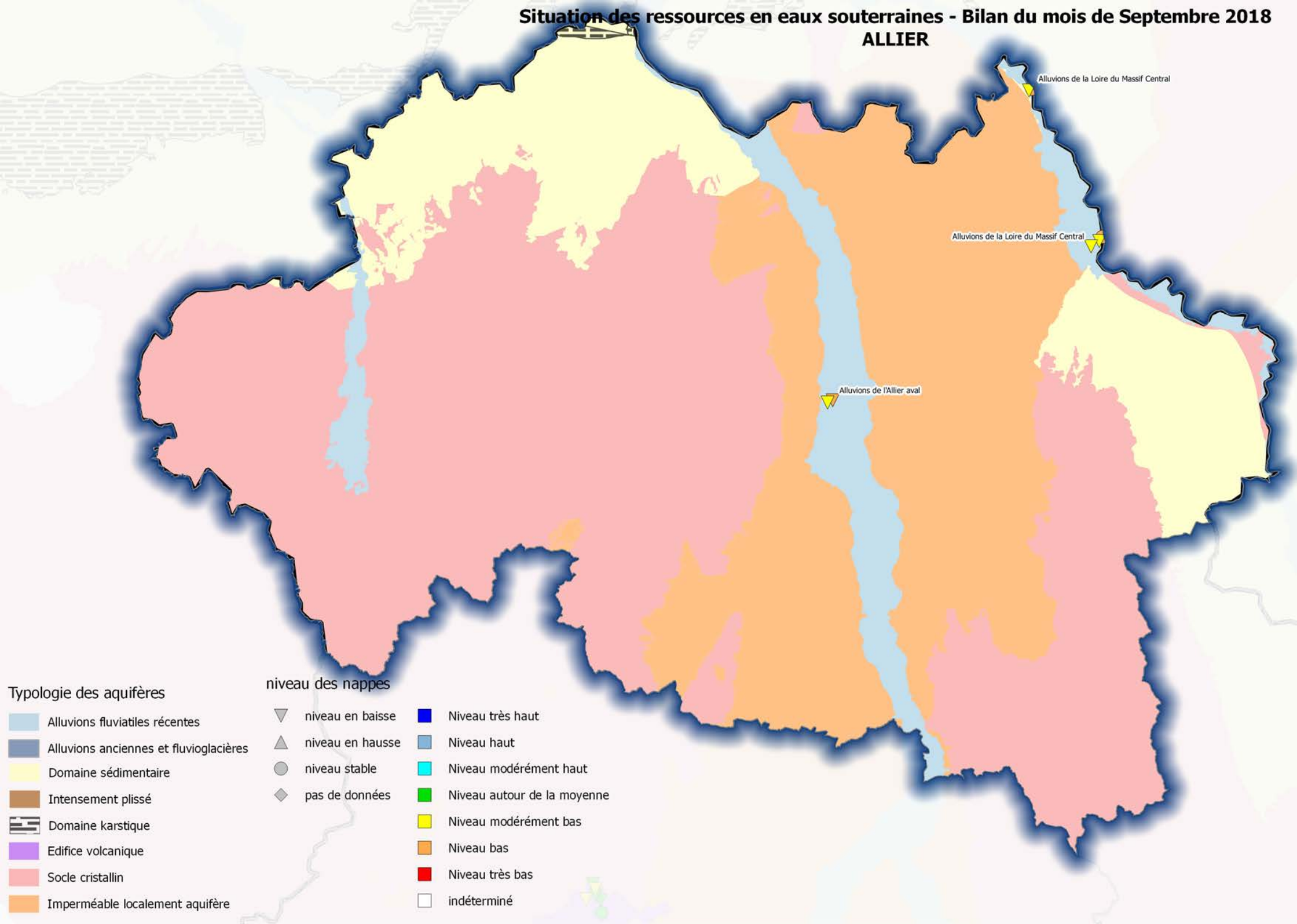
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2018

AIN



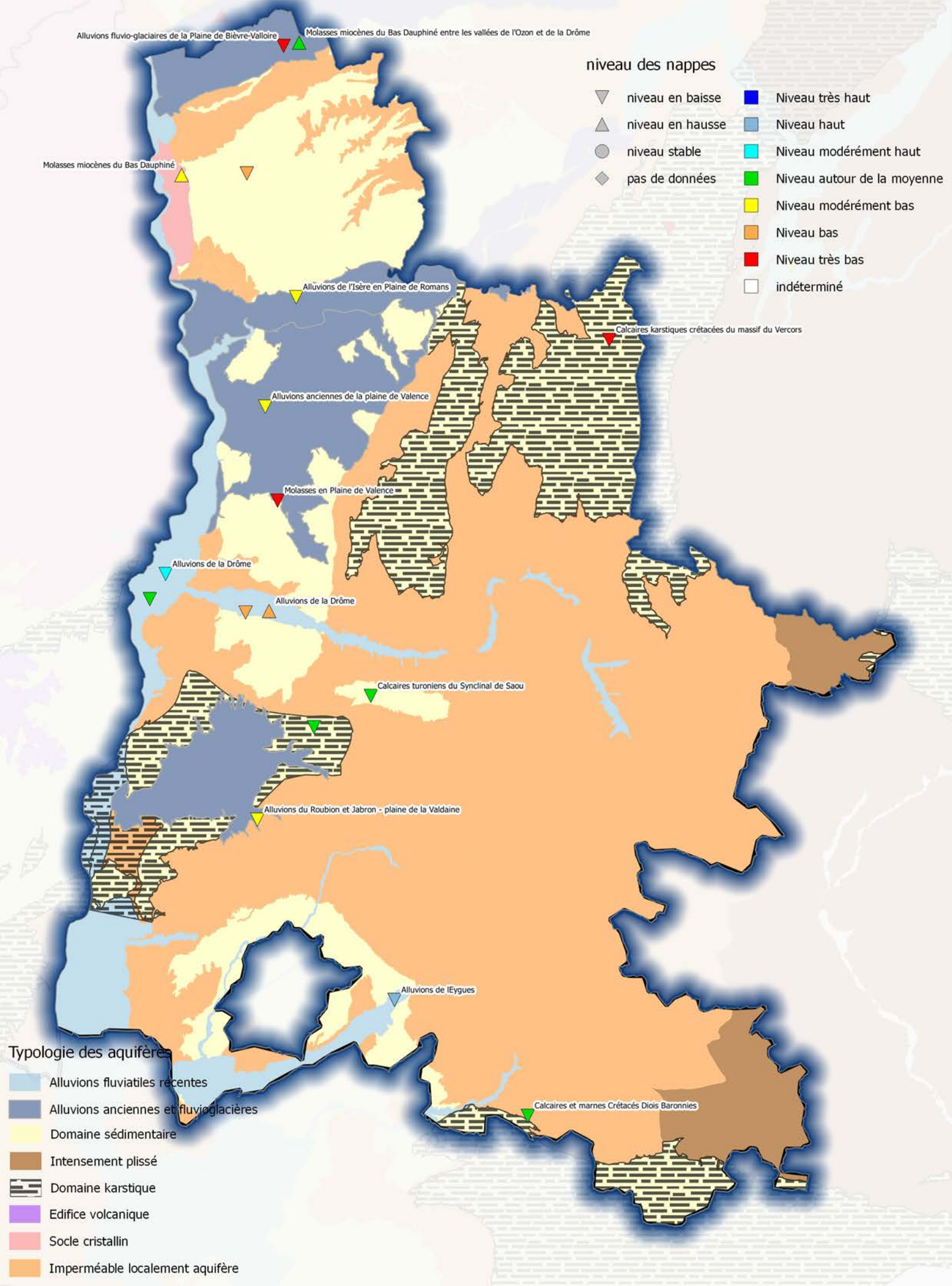
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2018

ALLIER



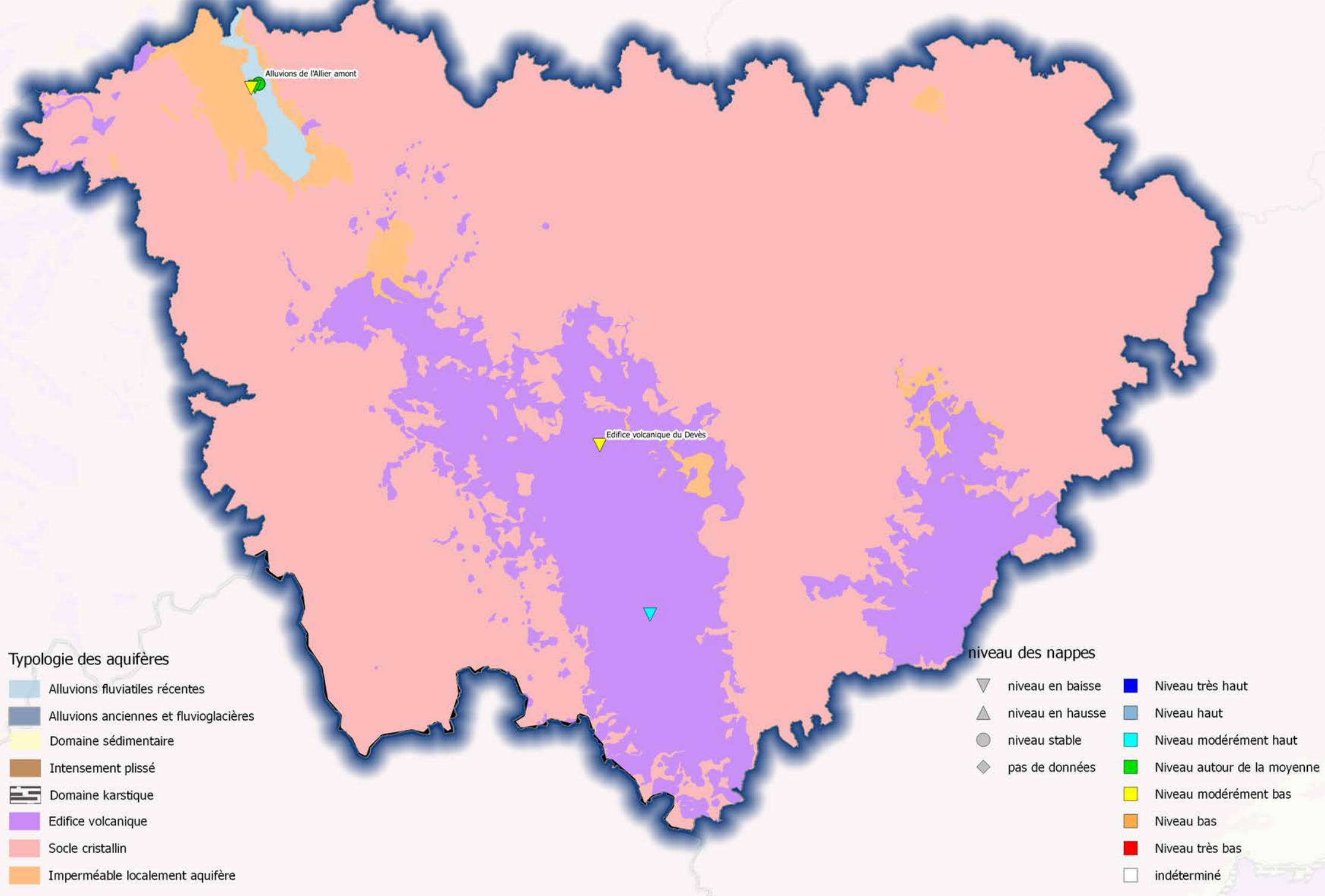
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2018

DROME



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2018

HAUTE-LOIRE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2018

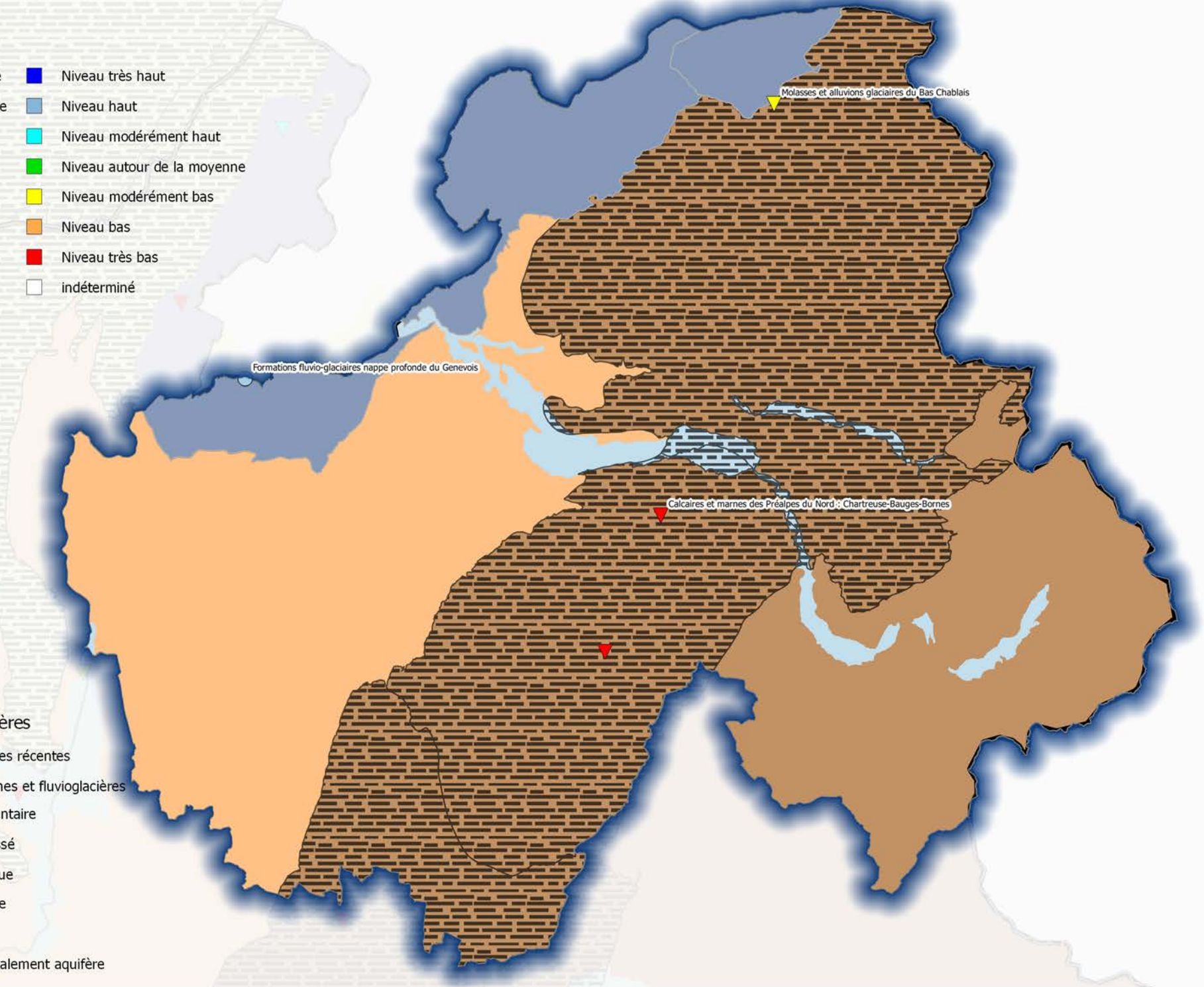
HAUTE-SAVOIE

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 |

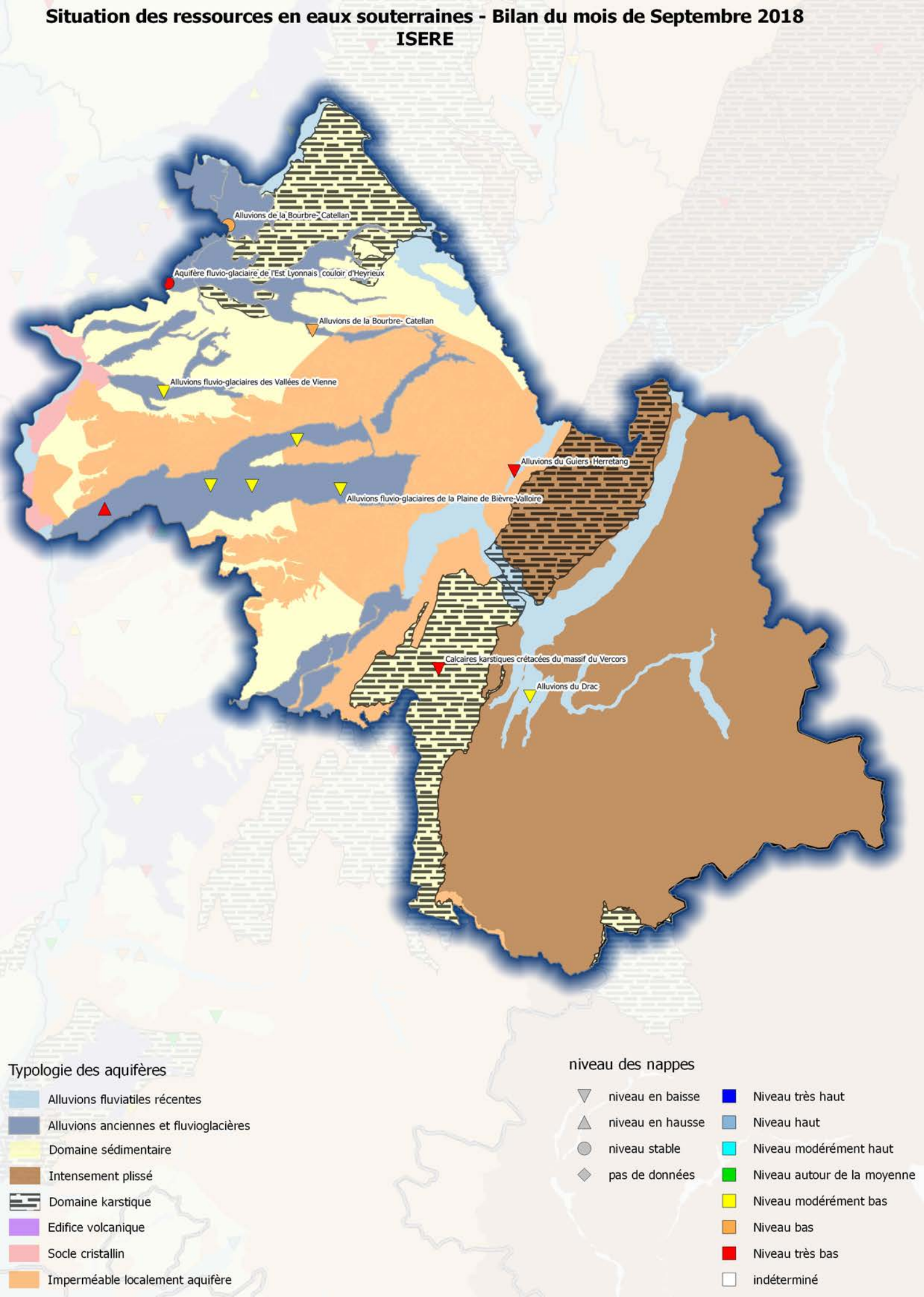
Typologie des aquifères

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



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2018

ISERE

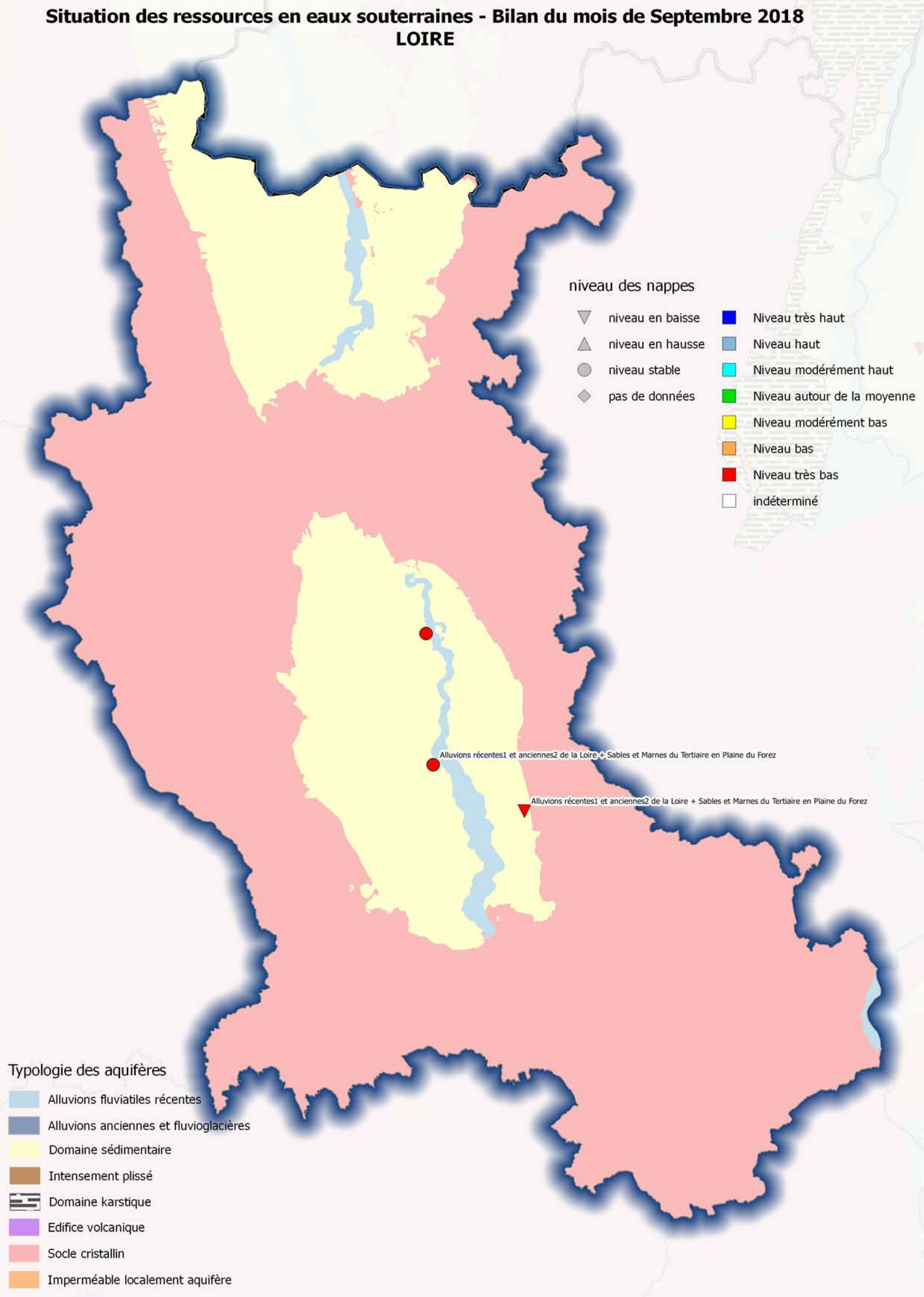


- Typologie des aquifères**
- Alluvions fluviales récentes
 - Alluvions anciennes et fluvioglacières
 - Domaine sédimentaire
 - Intensement plissé
 - Domaine karstique
 - Edifice volcanique
 - Socle cristallin
 - Imperméable localement aquifère

- 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 2018

LOIRE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2018

PUY-DE-DOME

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 |

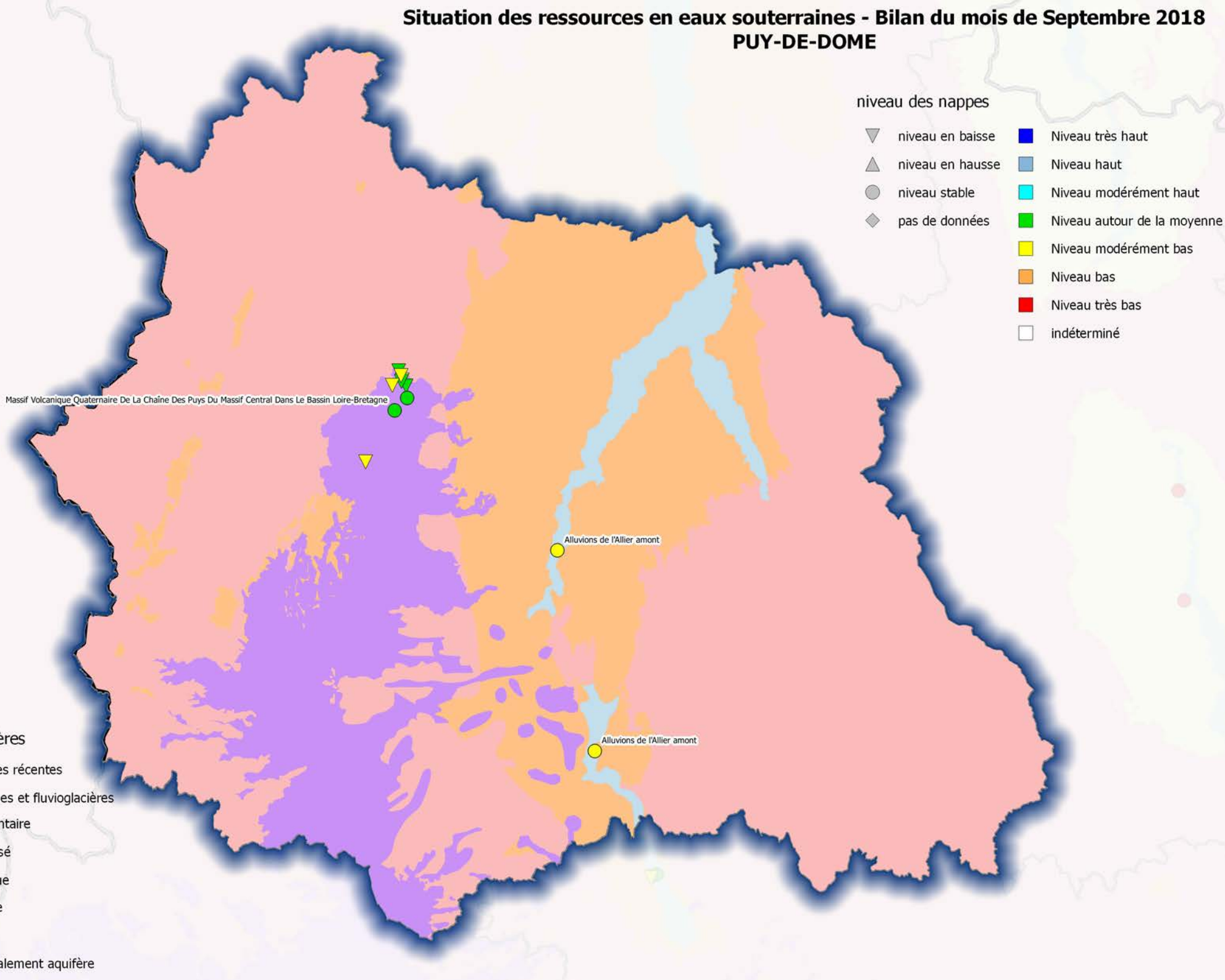
Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puits Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Allier amont

Alluvions de l'Allier amont

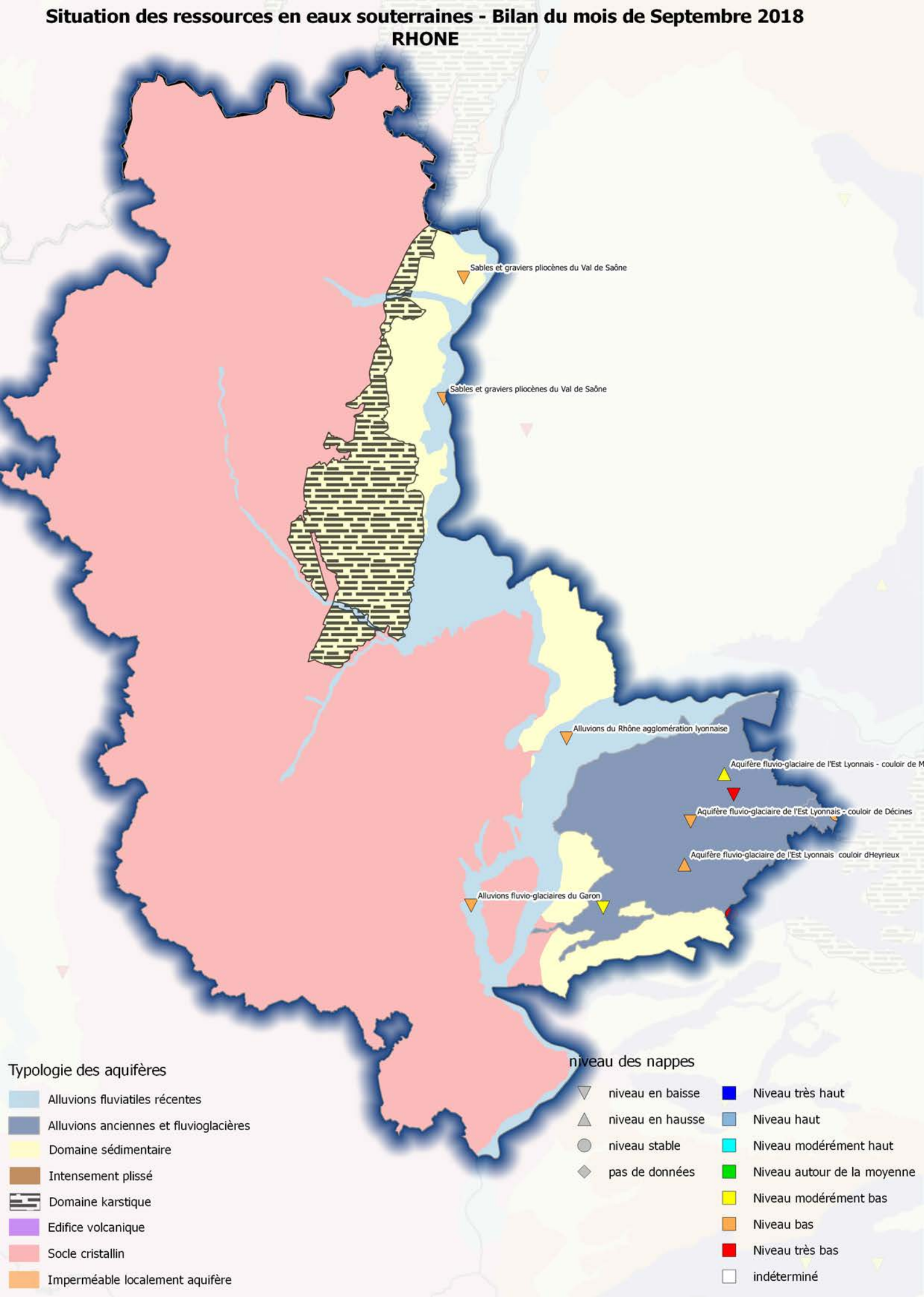
Typologie des aquifères

- 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 2018

RHONE



Sables et graviers pliocènes du Val de Saône

Sables et graviers pliocènes du Val de Saône

Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise

Aquifère fluvio-glaciaire de l'Est Lyonnais - couloir de M

Aquifère fluvio-glaciaire de l'Est Lyonnais - couloir de Décines

Aquifère fluvio-glaciaire de l'Est Lyonnais - couloir d'Heyrieux

Alluvions fluvio-glaciaires du Garon

Typologie des aquifères

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

niveau des nappes

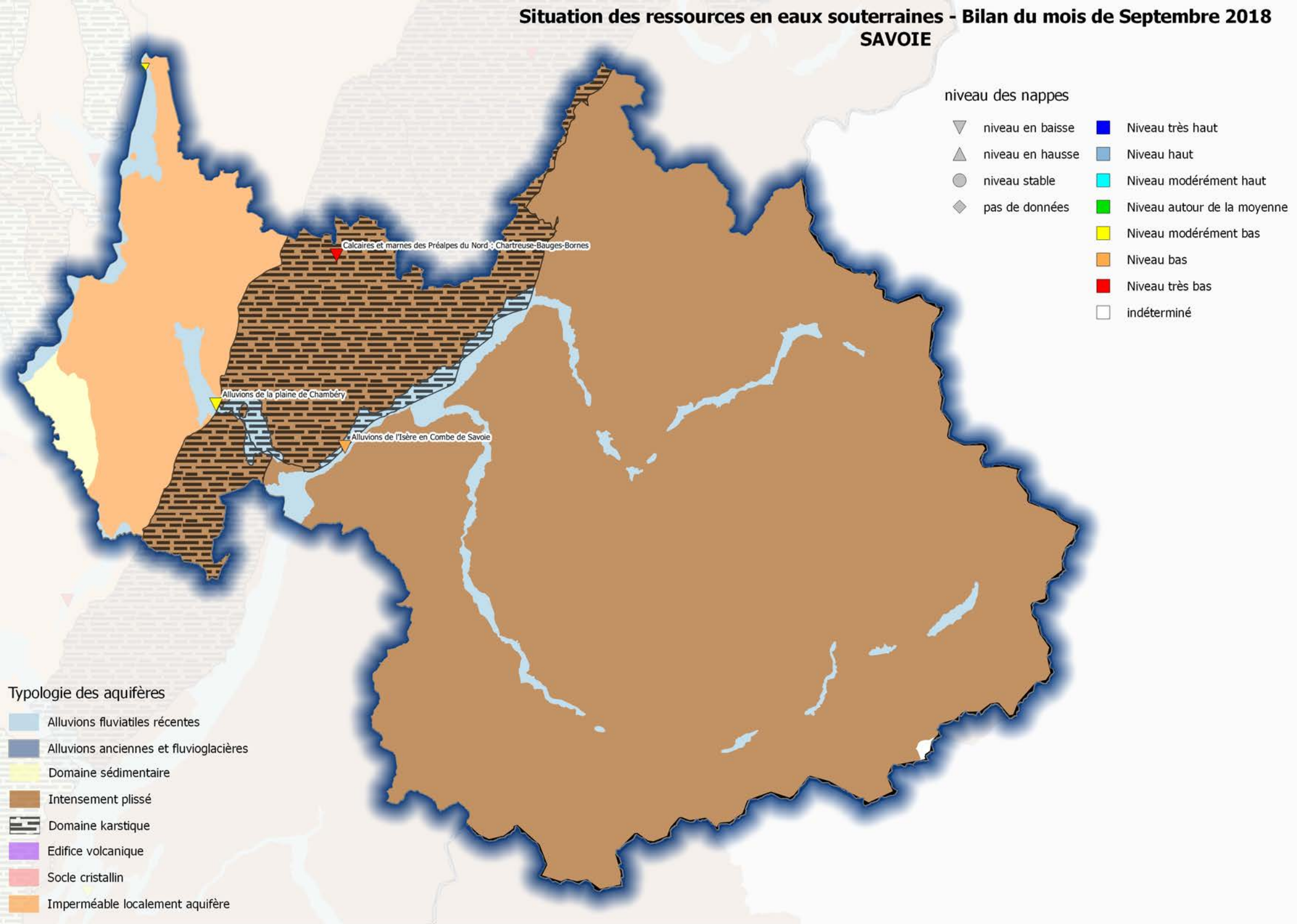
- niveau en baisse
- niveau en hausse
- niveau stable
- pas de données
- Niveau très haut
- Niveau haut
- Niveau modérément haut
- Niveau autour de la moyenne
- Niveau modérément bas
- Niveau bas
- Niveau très bas
- indéterminé

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Septembre 2018

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 fluvioglaciaires
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère