

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

## AIN



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

Alluvions de la Saône

Formations plio-quaternaires et morainiques Dombes

Formations fluvi-glaciaires ou collines de Céronnes et Sud de la Bresse

Alluvions de la plaine de l'Ain Nord et Sud

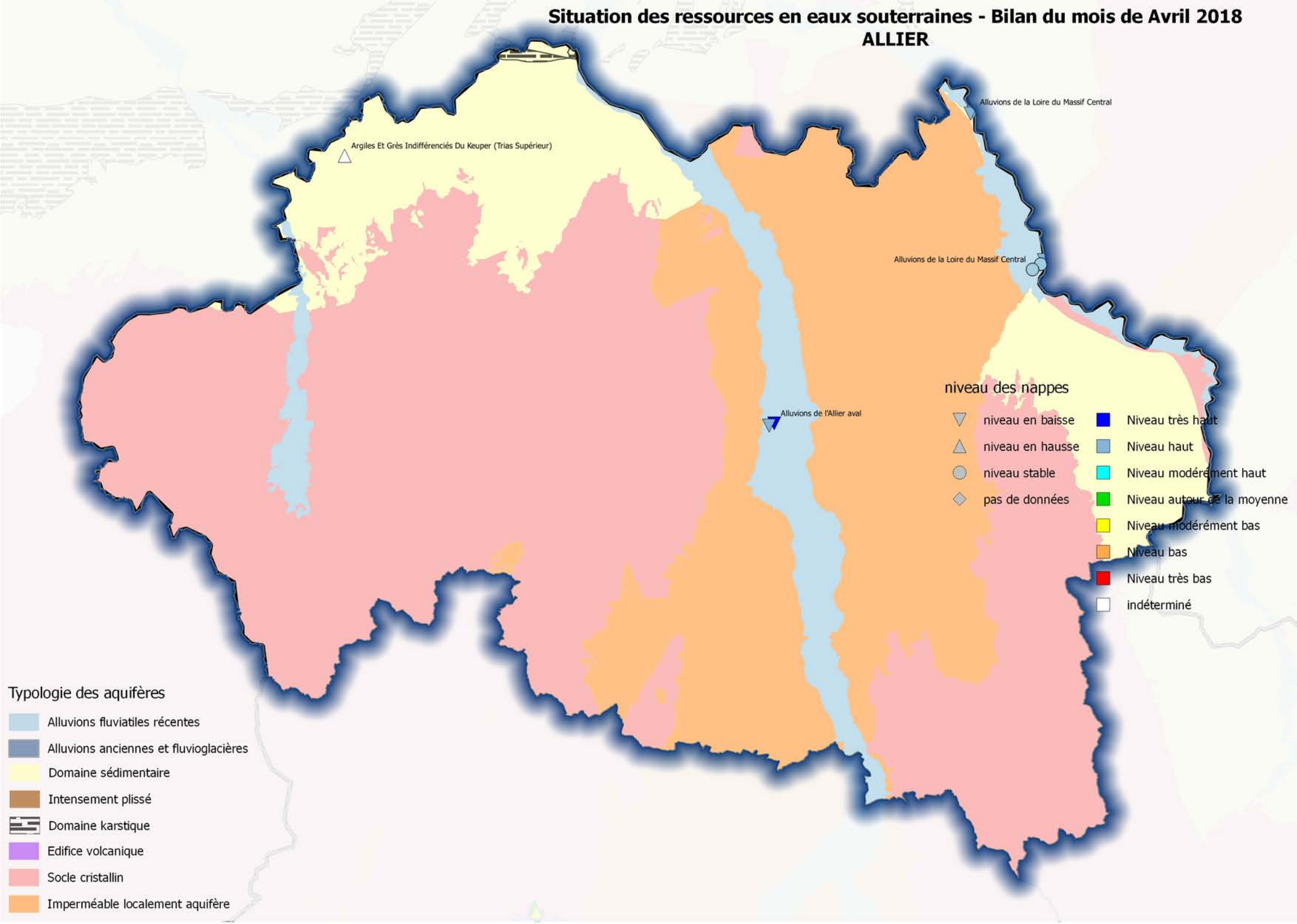
Craie jurassique Chaîne du Jura et Bugey

Alluvions fluvi-glaciaires du Pays de Gex

Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours

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

## ALLIER



Argiles Et Grès Indifférenciés Du Keuper (Trias Supérieur)

Alluvions de la Loire du Massif Central

Alluvions de la Loire du Massif Central

Alluvions de l'Allier aval

### niveau des nappes

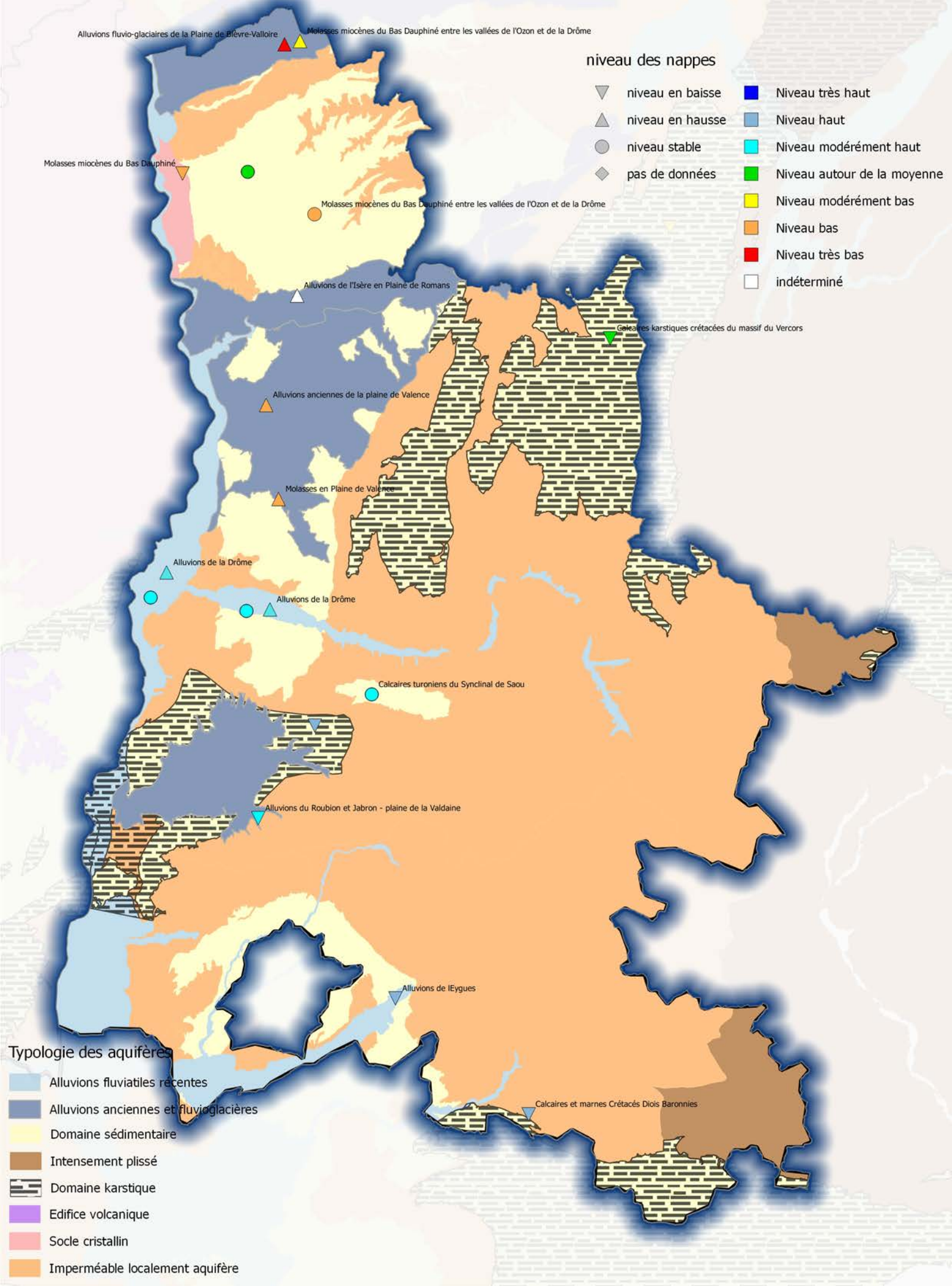
- ▽ niveau en baisse
- △ niveau en hausse
- niveau stable
- ◇ pas de données
- Niveau très haut
- Niveau haut
- Niveau modérément haut
- Niveau autour de la moyenne
- Niveau modérément bas
- Niveau bas
- Niveau très bas
- indéterminé

### Typologie des aquifères

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

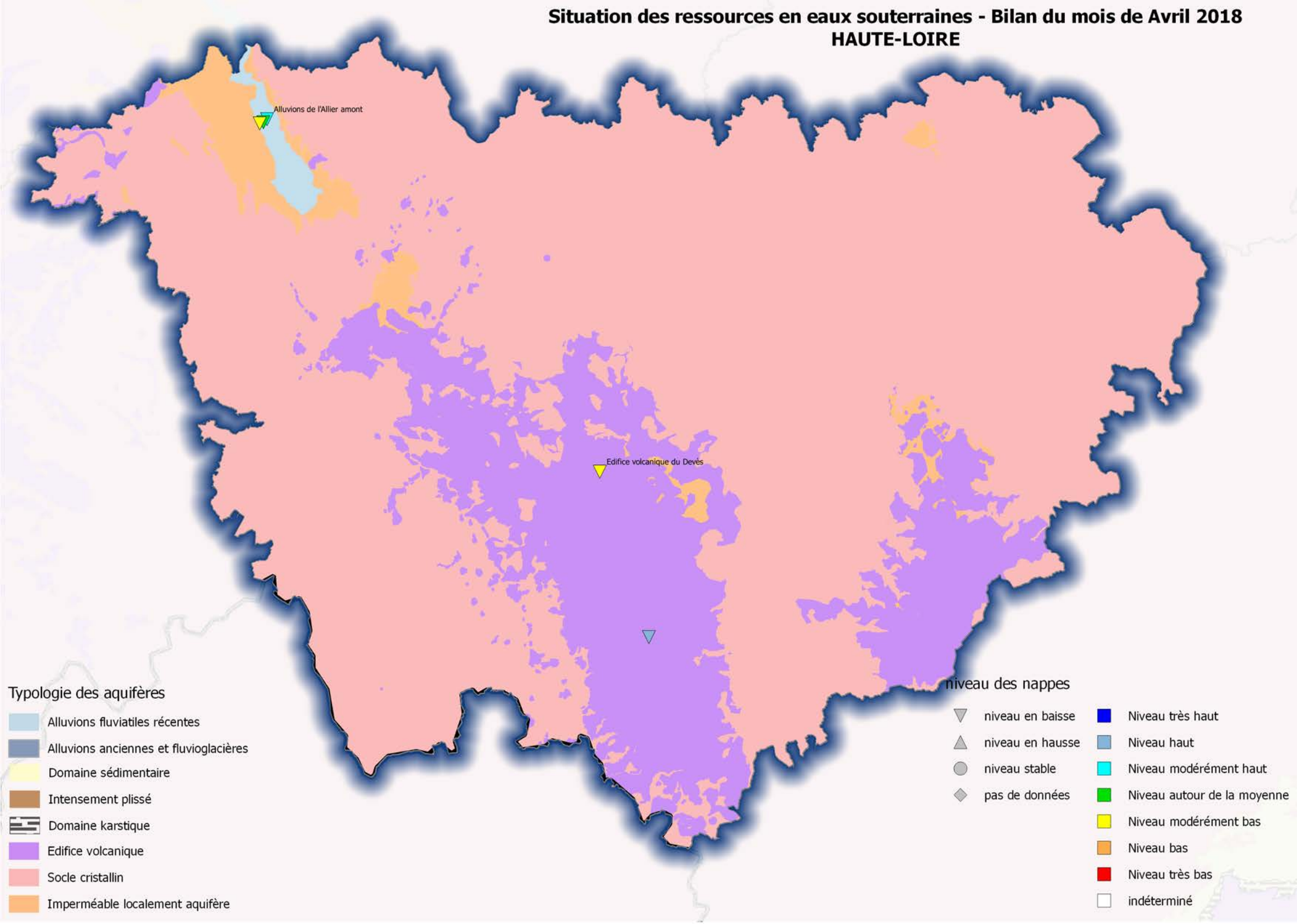
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Avril 2018

## DROME



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

## HAUTE-LOIRE



Alluvions de l'Allier amont

Edifice volcanique du Devès

### Typologie des aquifères

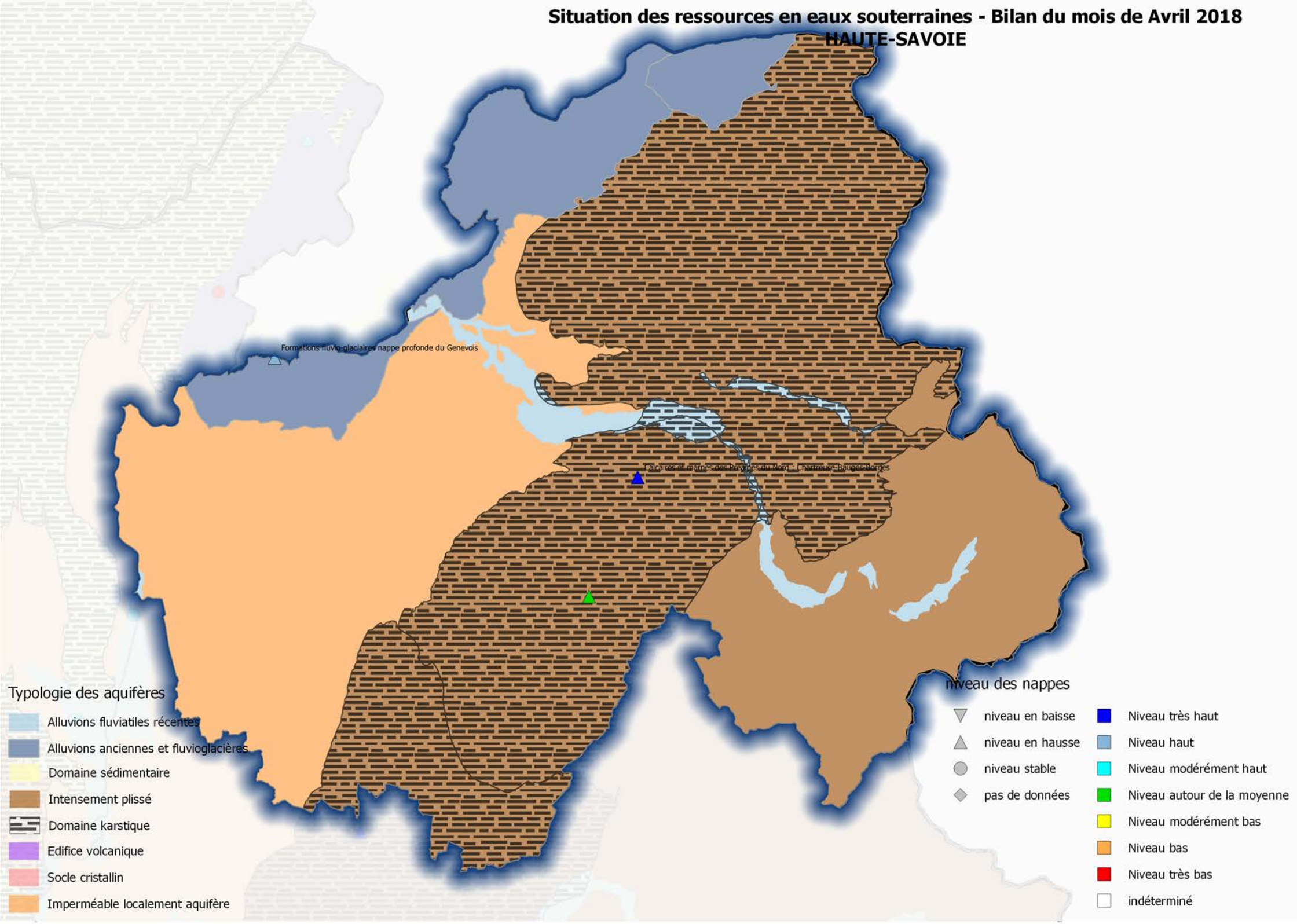
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglaciaires
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

### 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 Avril 2018

## HAUTE-SAVOIE

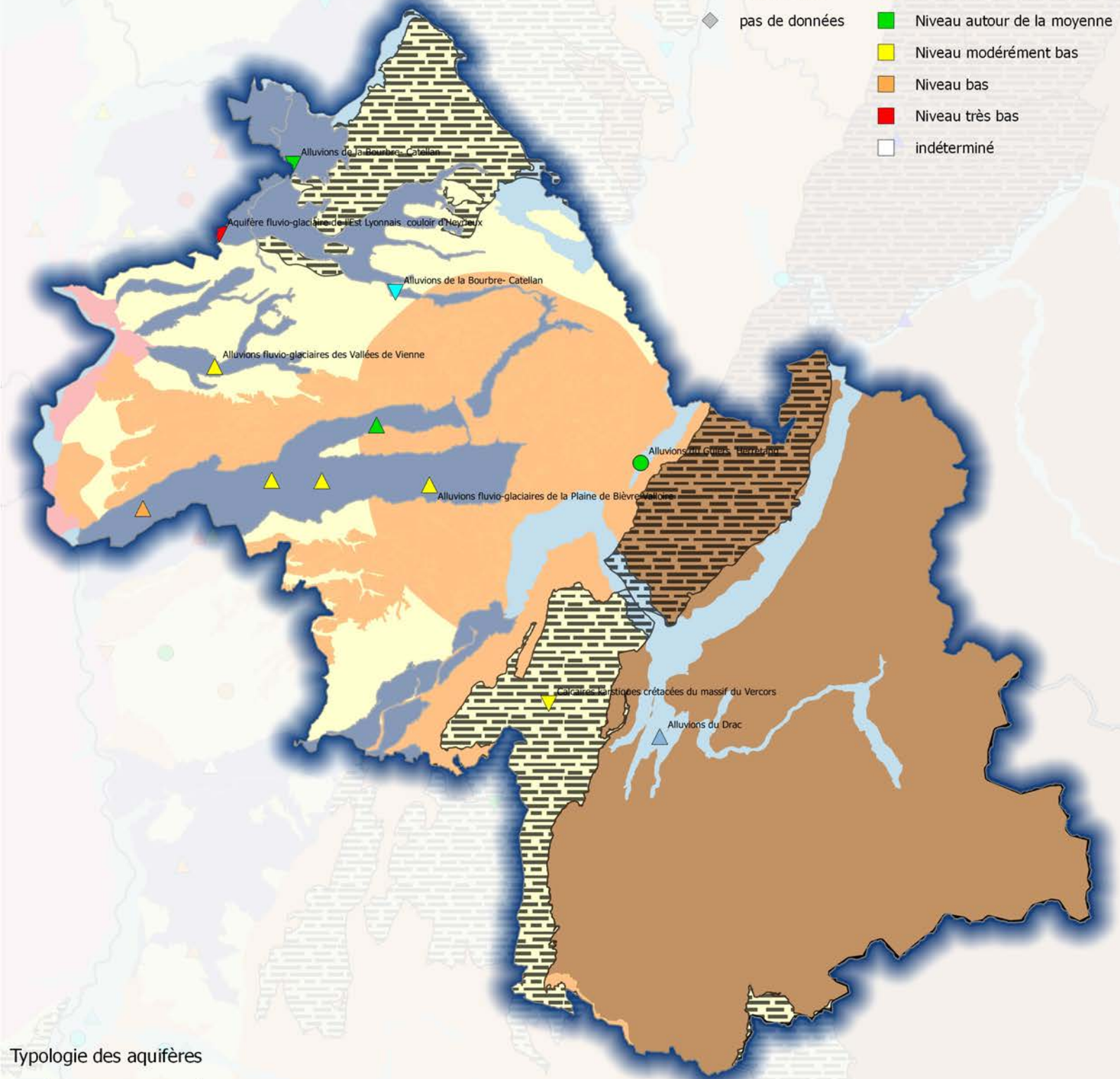


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Avril 2018

## 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                 |

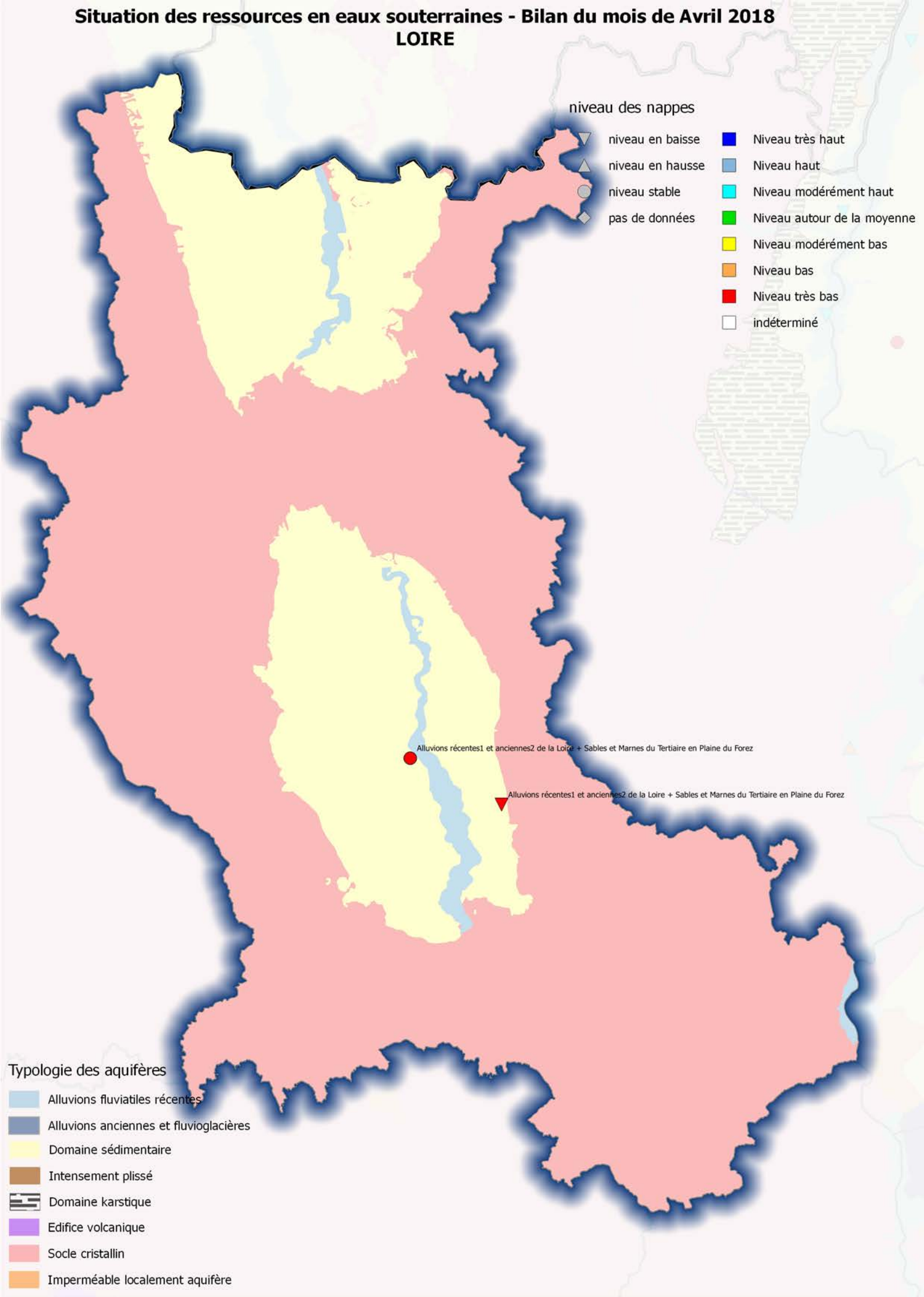


### Typologie des aquifères

- Alluvions 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 Avril 2018

## LOIRE



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

## PUY-DE-DOME

### niveau des nappes

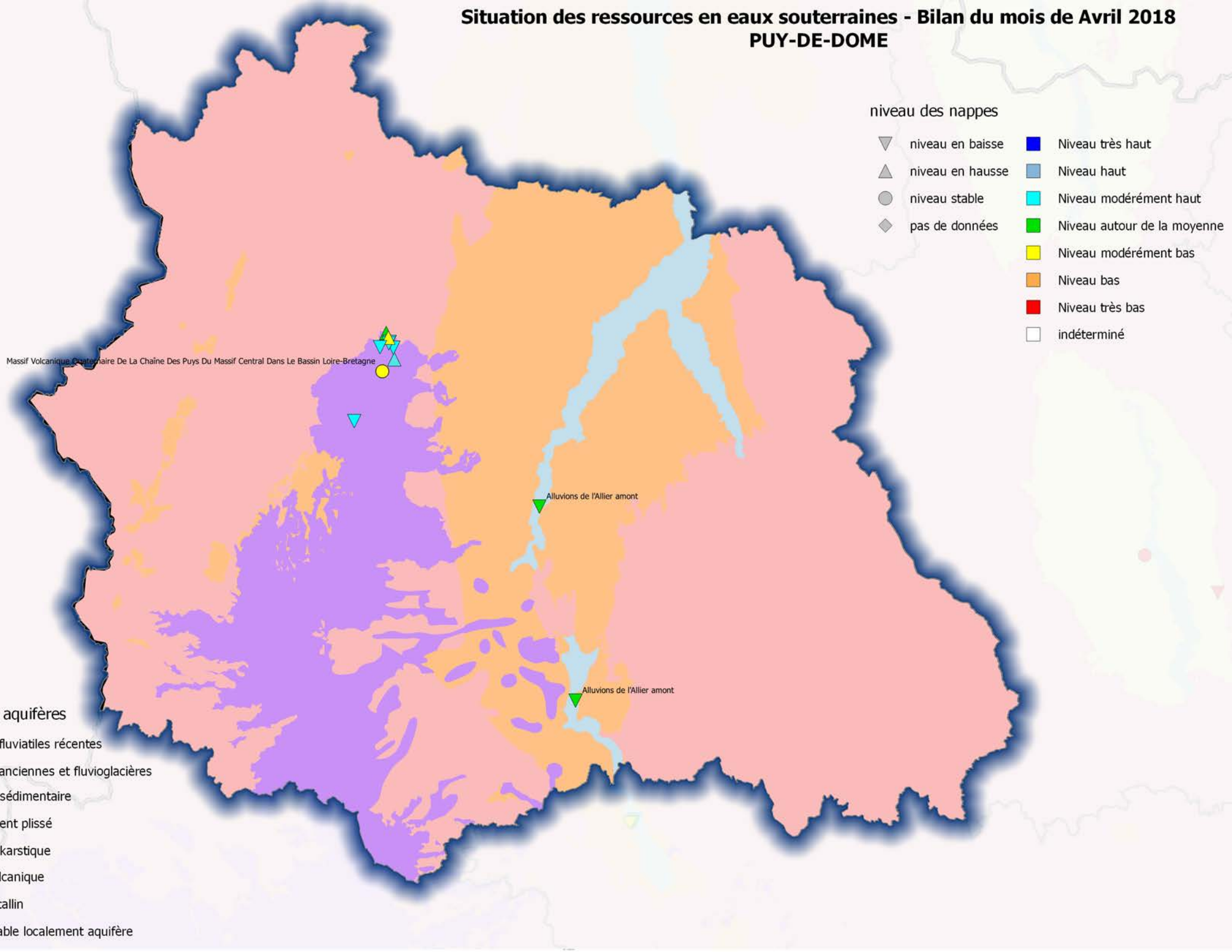


Massif Volcanique Chaotinaire De La Chaîne Des Puy Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Allier amont

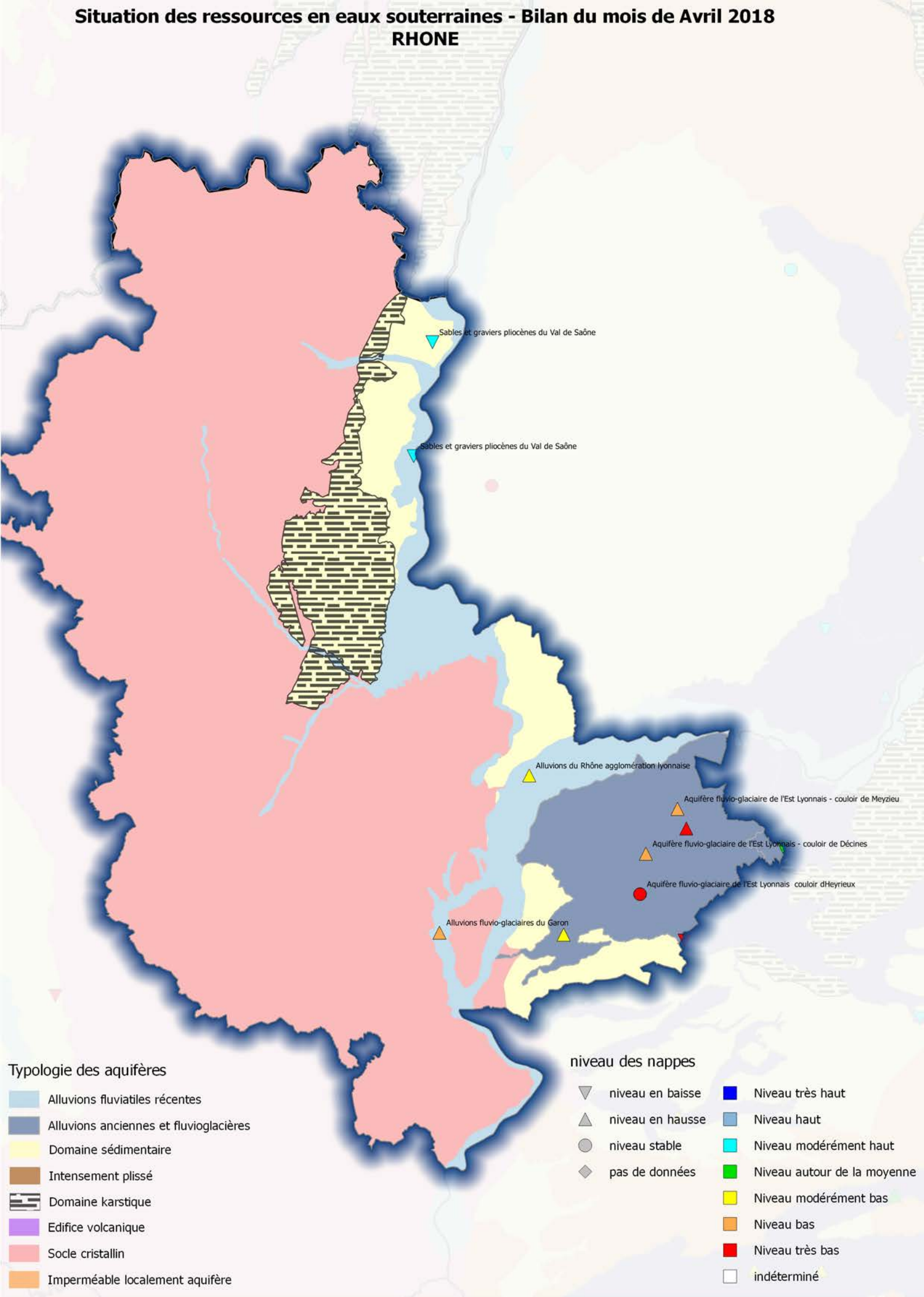
Alluvions de l'Allier amont

### Typologie des aquifères



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Avril 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 Meyzieu

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 fluvio-glaciaires
- 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 Avril 2018

## SAVOIE

