

# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2019

## AIN



Alluvions de la Saône

Alluvions fluvio-glaciaires du Pays de Gex

Formations fluvio-glaciaires du couloir de Certines et Sud Est Bourg-en-Bresse

Formations plio-quaternaires et morainiques Dombes

Alluvions de la Plaine de l'Ain Nord et Sud

Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey

Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours

### Typologie des aquifères

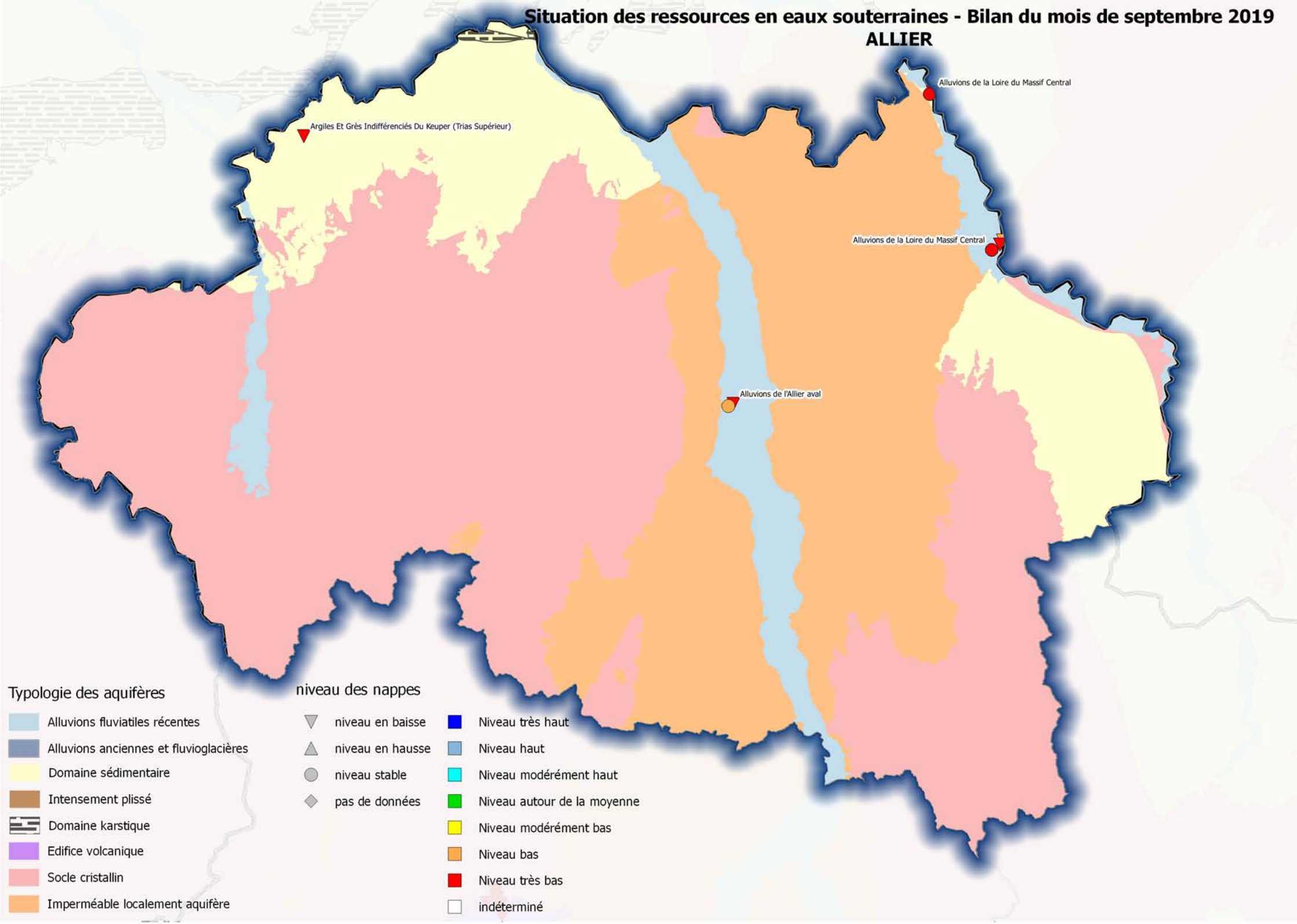
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvio-glaciaires
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

### 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

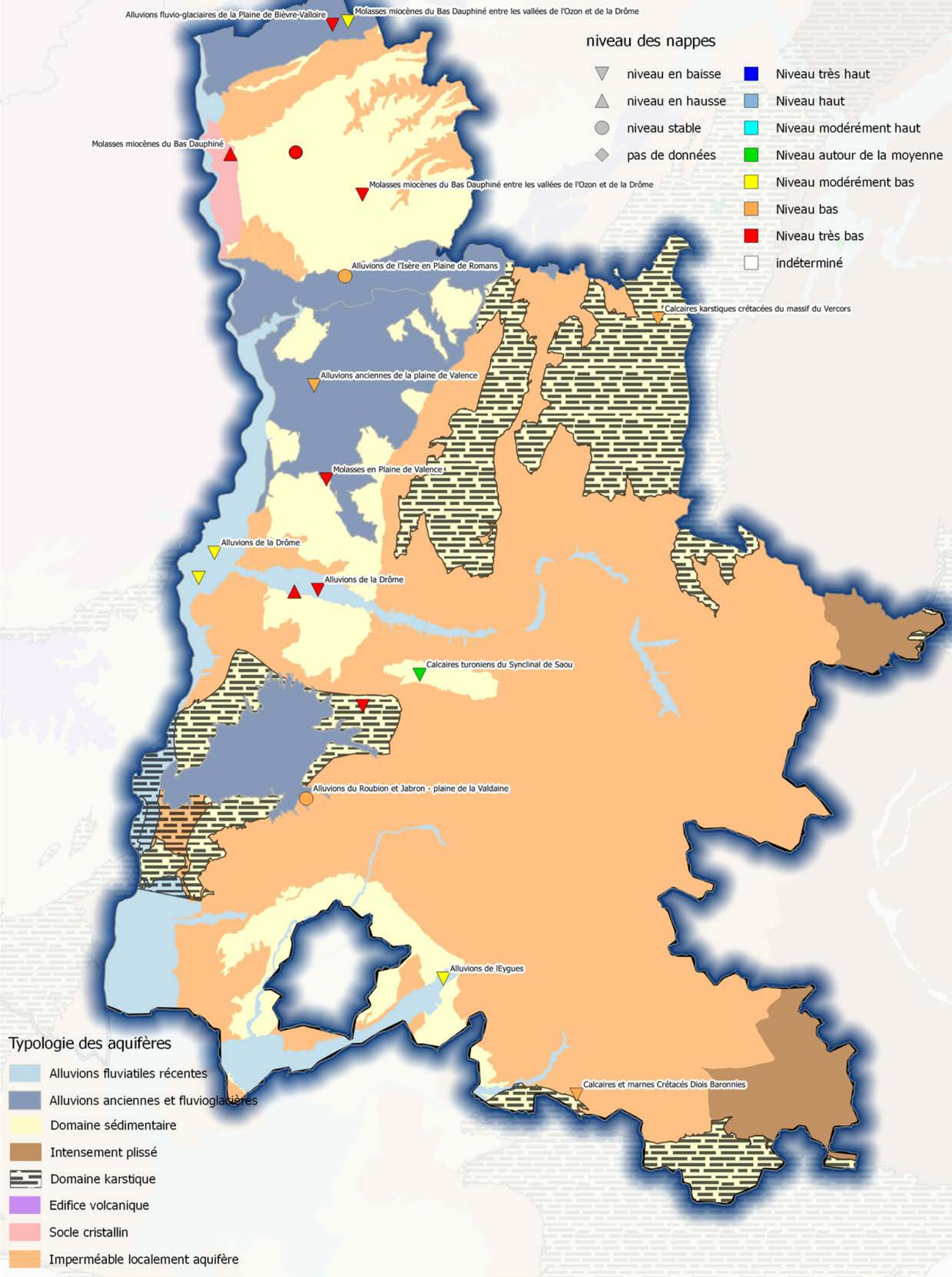
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2019

## ALLIER



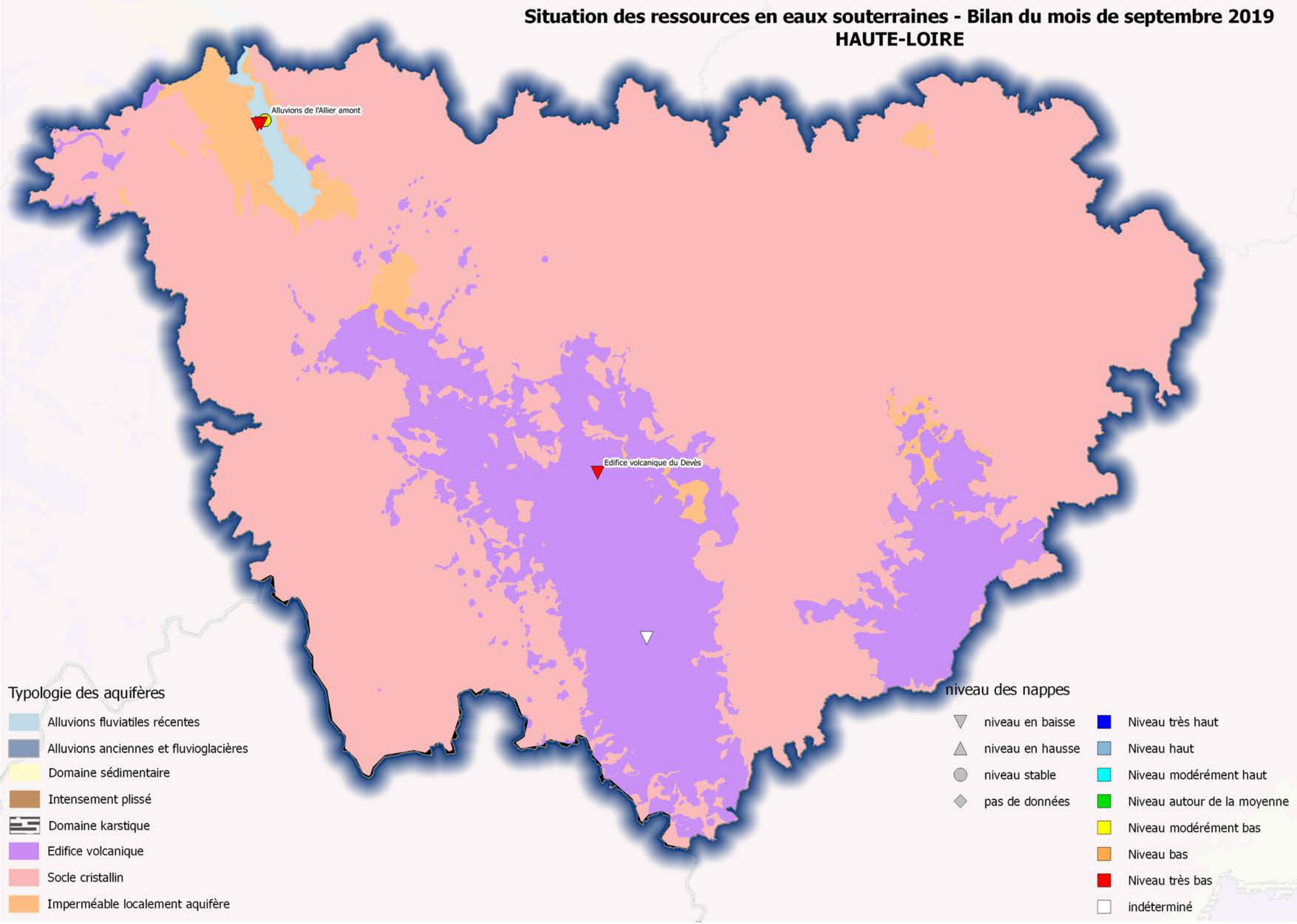
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2019

## DROME



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2019

## HAUTE-LOIRE



### Typologie des aquifères

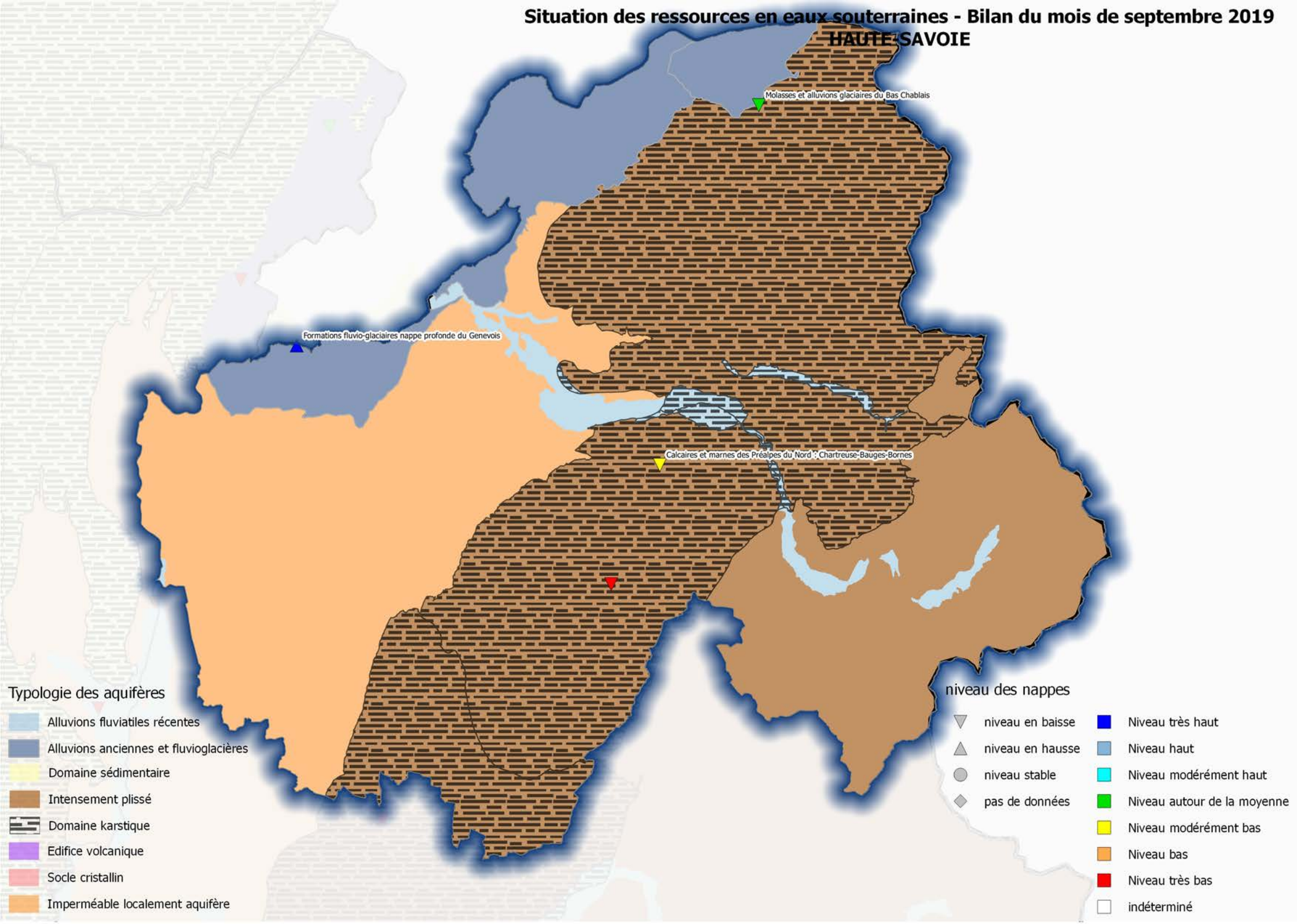
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglaciaires
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

### niveau des nappes

- niveau en baisse
- Niveau 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 septembre 2019

HAUTE SAVOIE



## 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

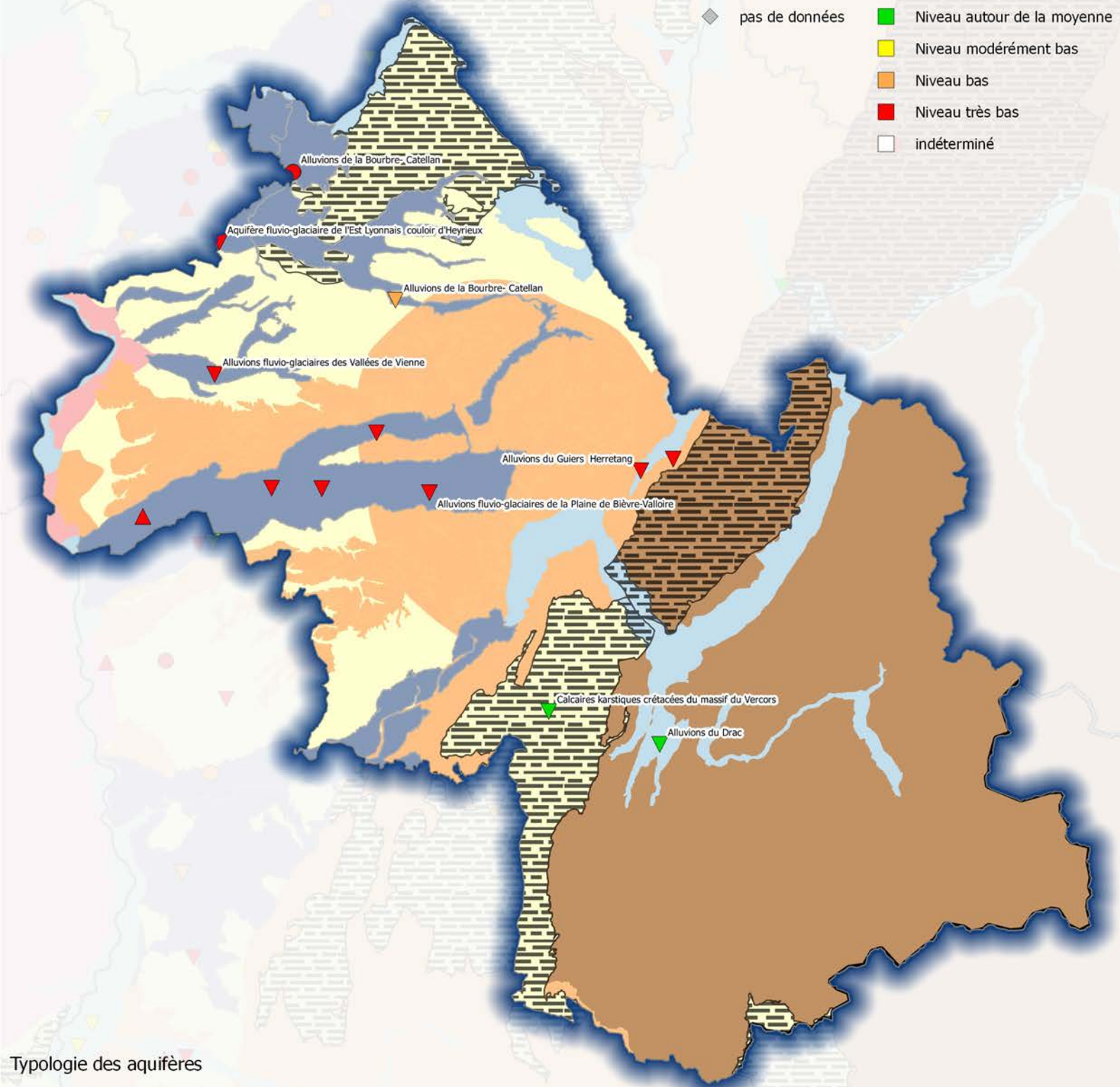
- |   |  |
|---|--|
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #D3D3D3; margin-right: 5px;"></span> niveau en baisse | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Niveau très haut            |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></span> niveau en hausse | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Niveau haut                 |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #A9A9A9; margin-right: 5px;"></span> niveau stable    | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Niveau modérément haut      |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></span> pas de données   | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00FF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Niveau autour de la moyenne |
|   | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Niveau modérément bas       |
|   | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Niveau bas                  |
|   | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Niveau très bas             |
|   | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> indéterminé  |

# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2019

## 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                 |

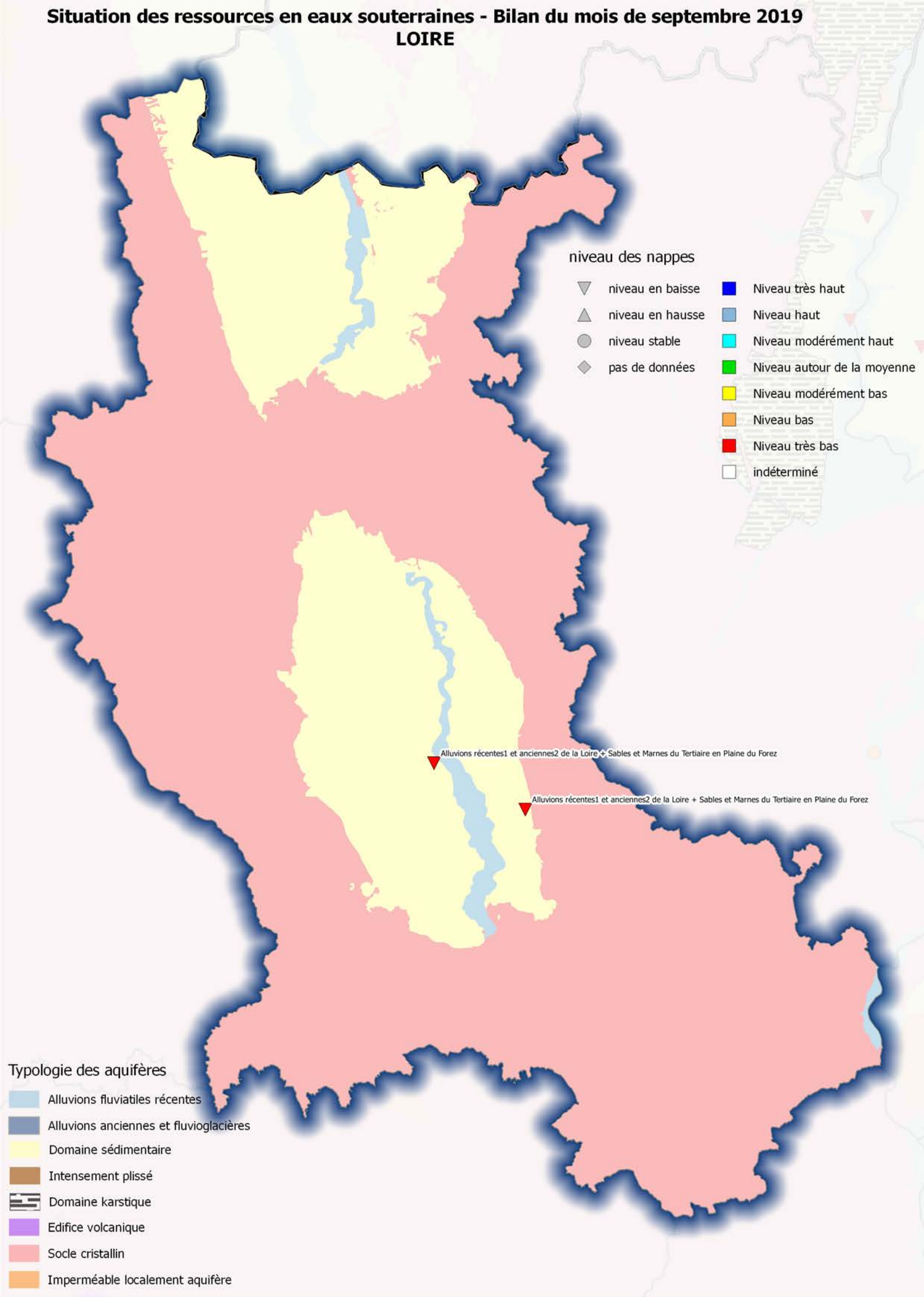


### Typologie des aquifères

- |   |  |
|---|--|
| ■ | 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 septembre 2019

## LOIRE



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2019

## 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                 |

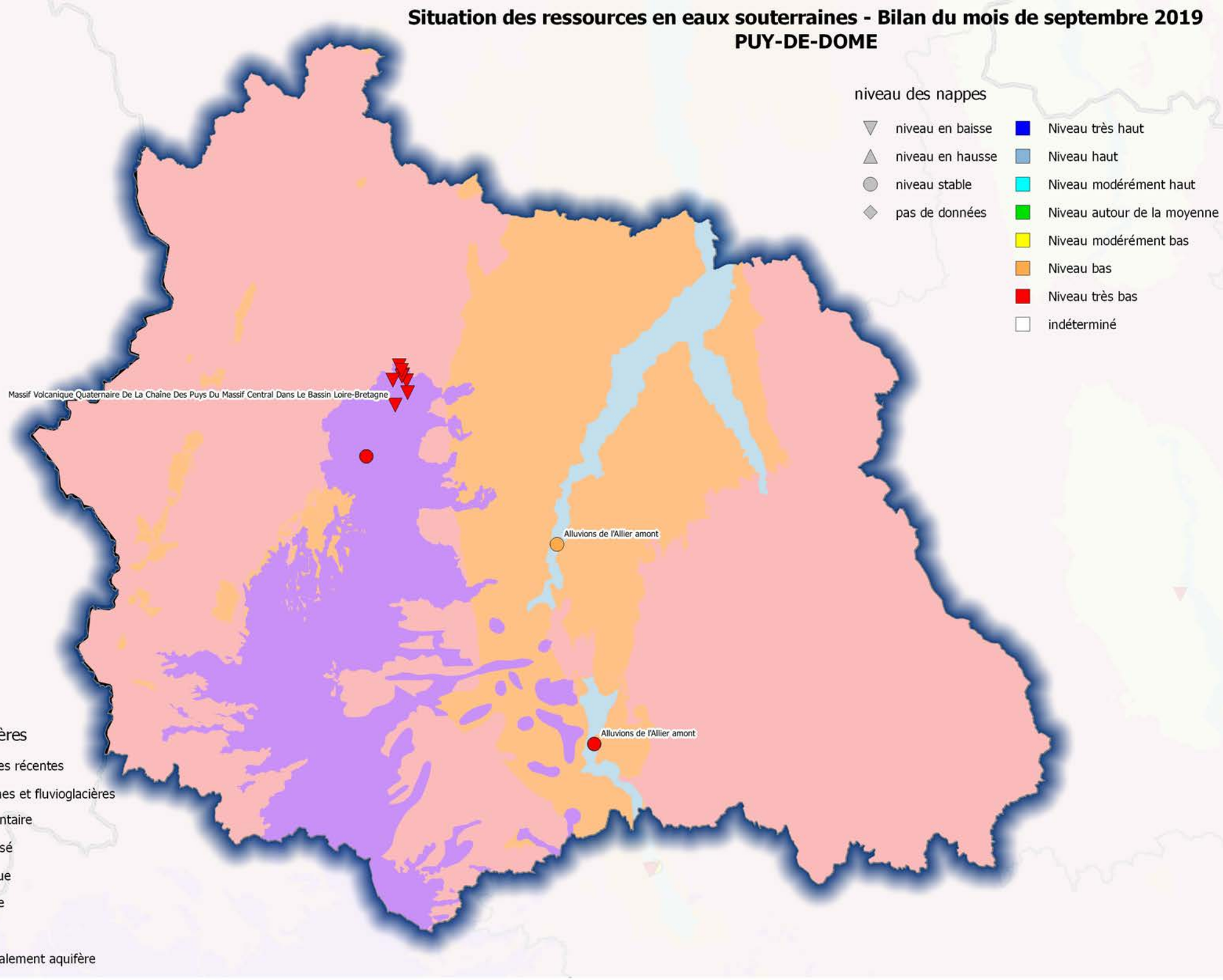
Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puits Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Allier amont

Alluvions de l'Allier amont

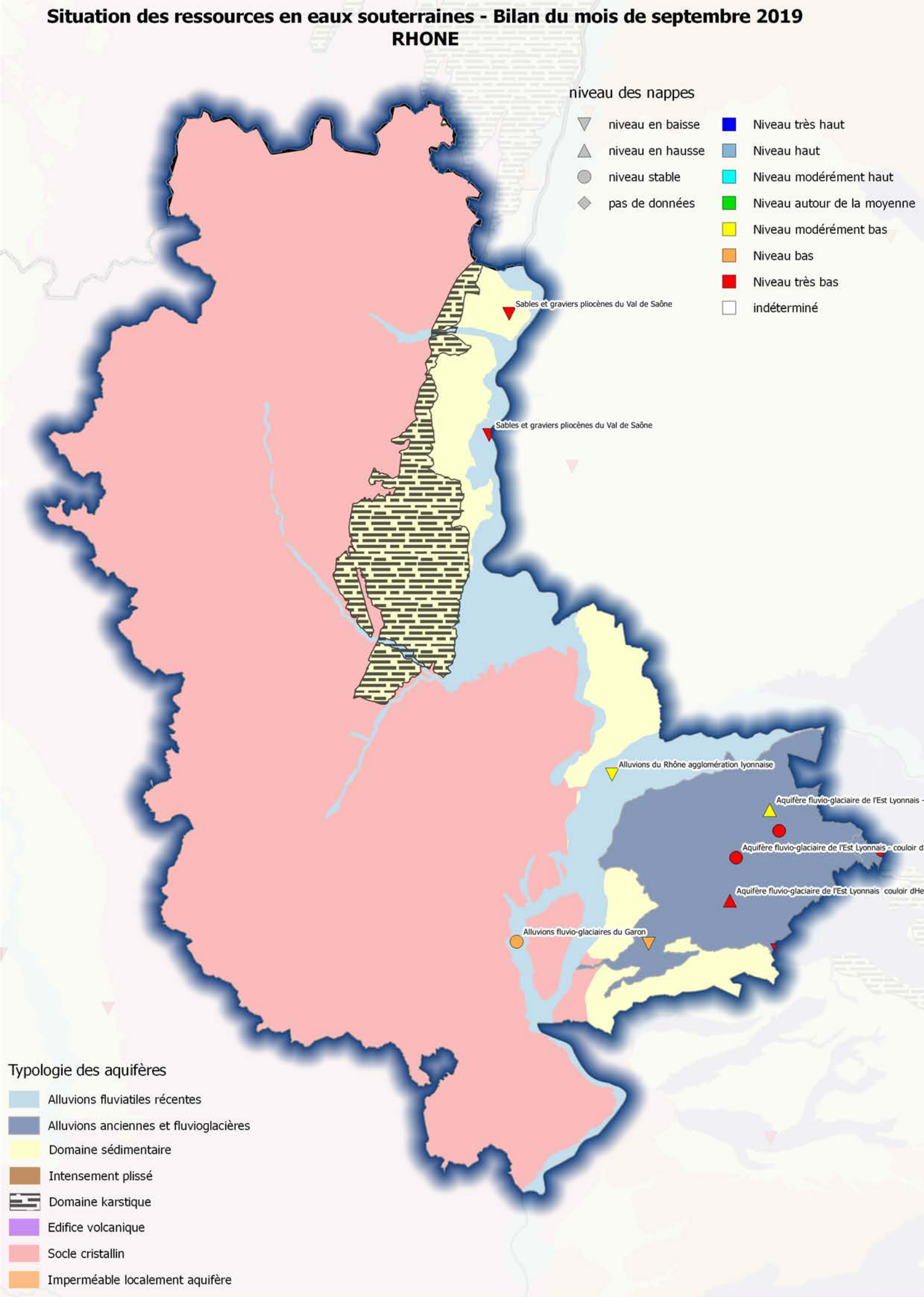
### Typologie des aquifères

- 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 2019

## RHONE



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2019 SAVOIE

