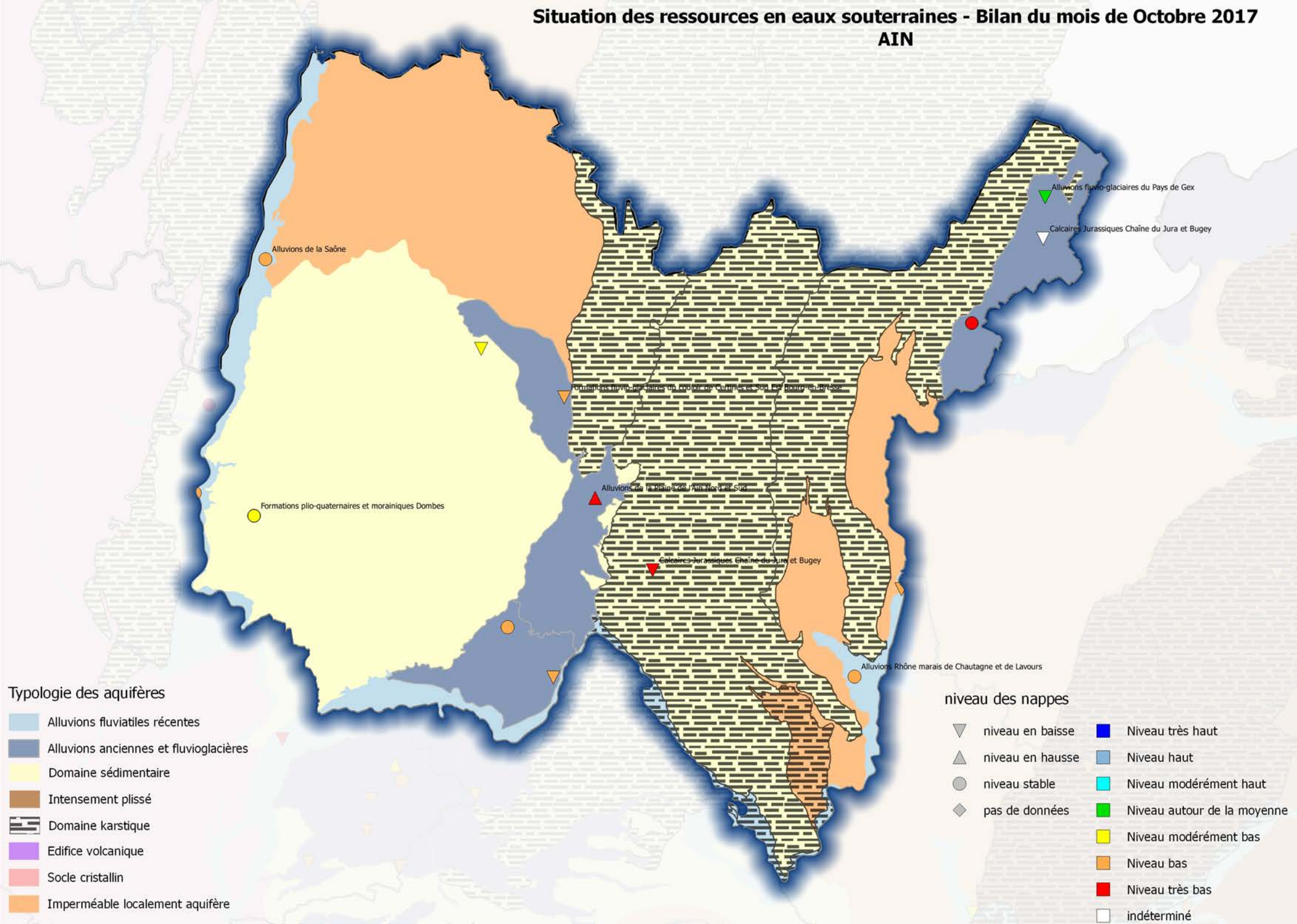


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Octobre 2017

## AIN



### Typologie des aquifères

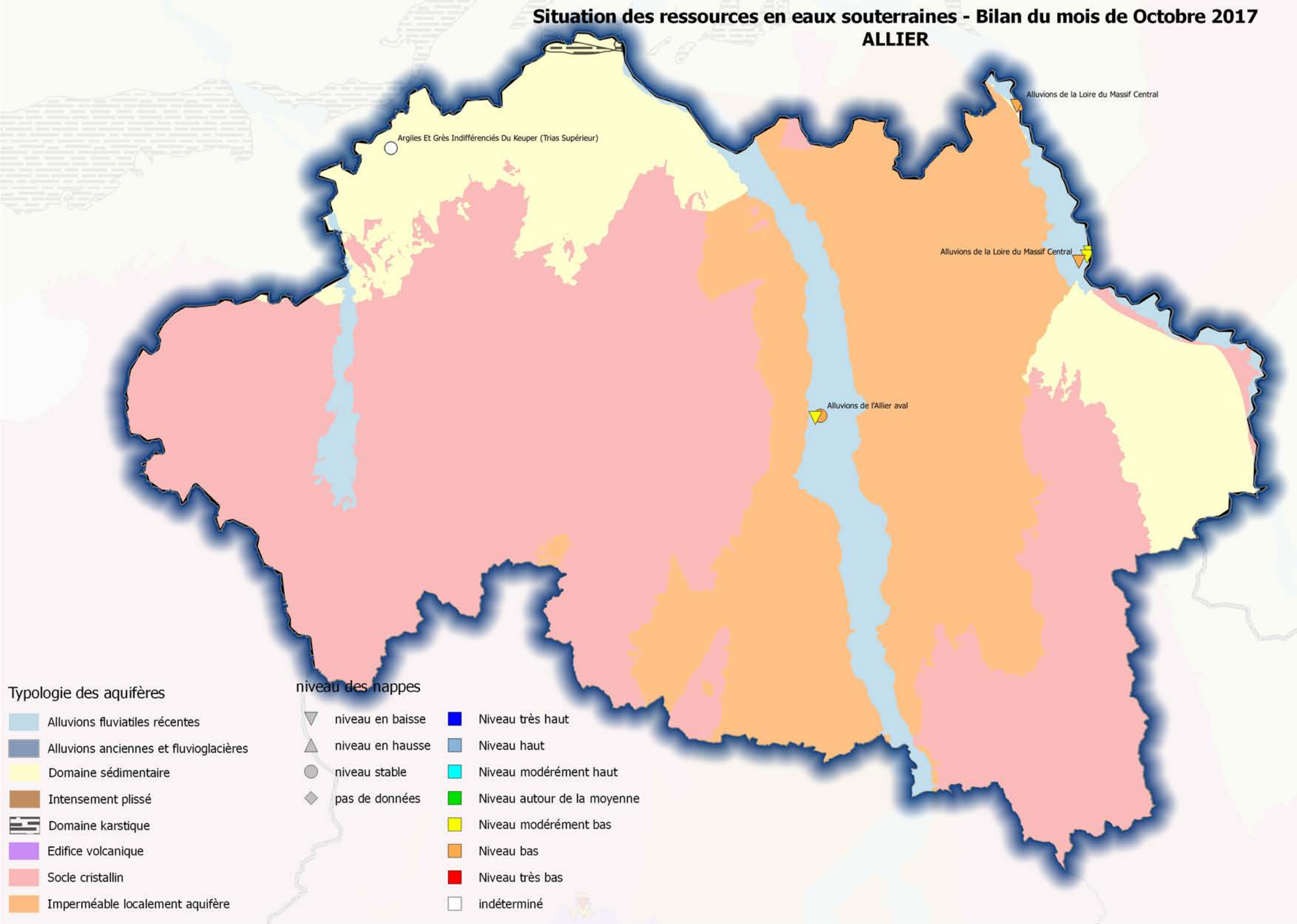
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglaciaires
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

### 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 Octobre 2017

## ALLIER



### Typologie des aquifères

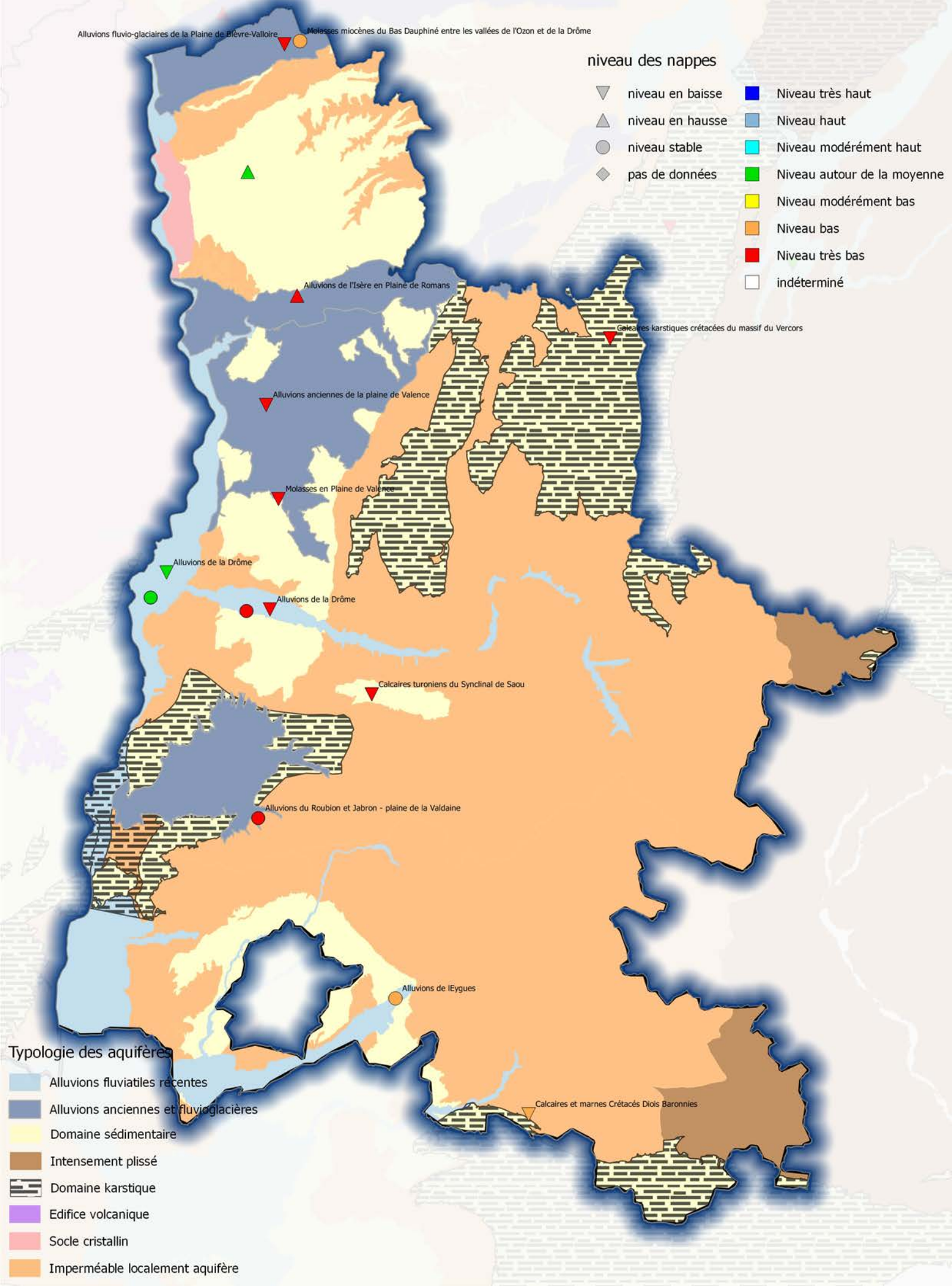
-  Alluvions fluviales récentes
-  Alluvions anciennes et fluvioglacières
-  Domaine sédimentaire
-  Intensement plissé
-  Domaine karstique
-  Edifice volcanique
-  Socle cristallin
-  Imperméable localement aquifère

### 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

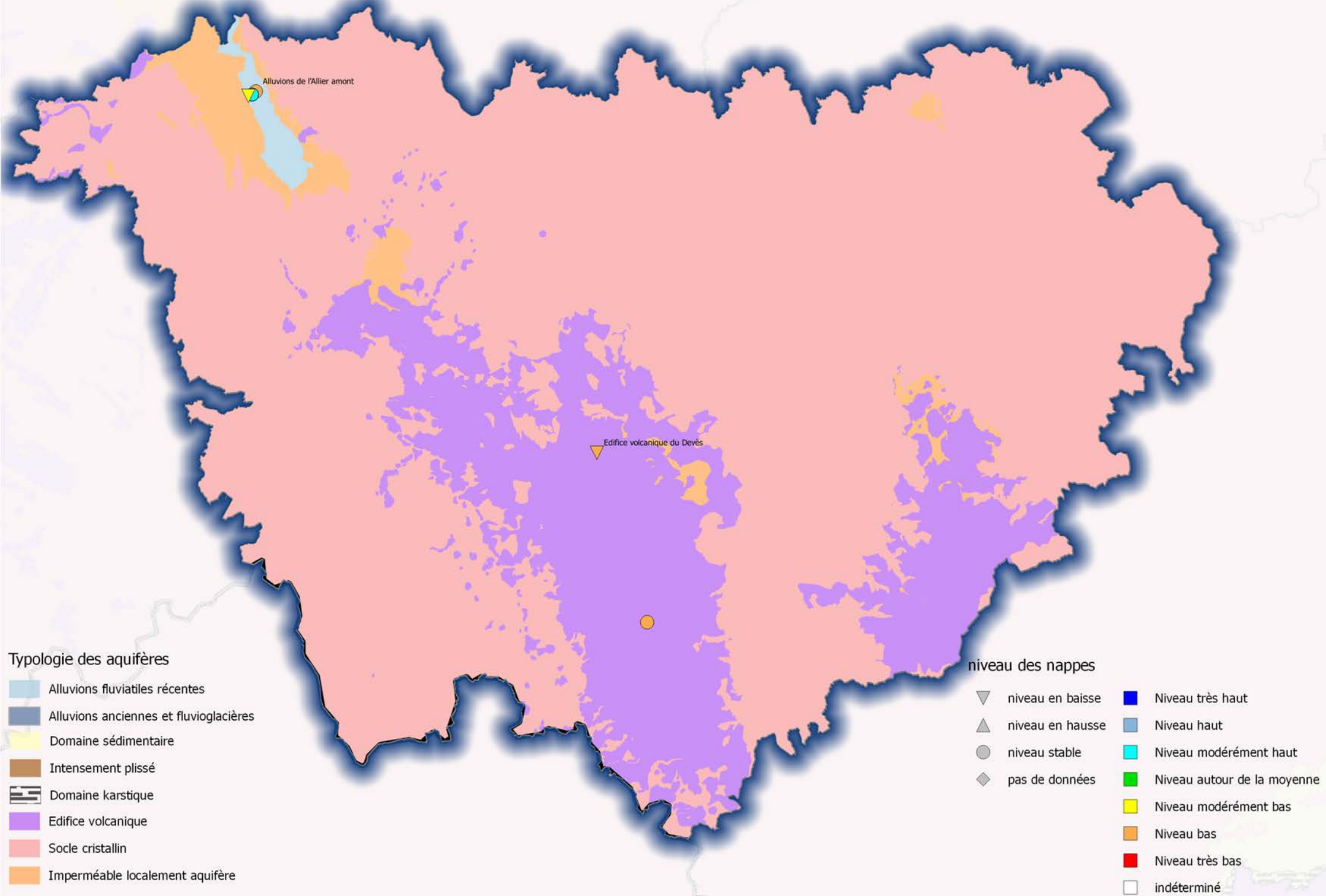
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Octobre 2017

## DROME



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

## HAUTE-LOIRE



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Octobre 2017 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         |

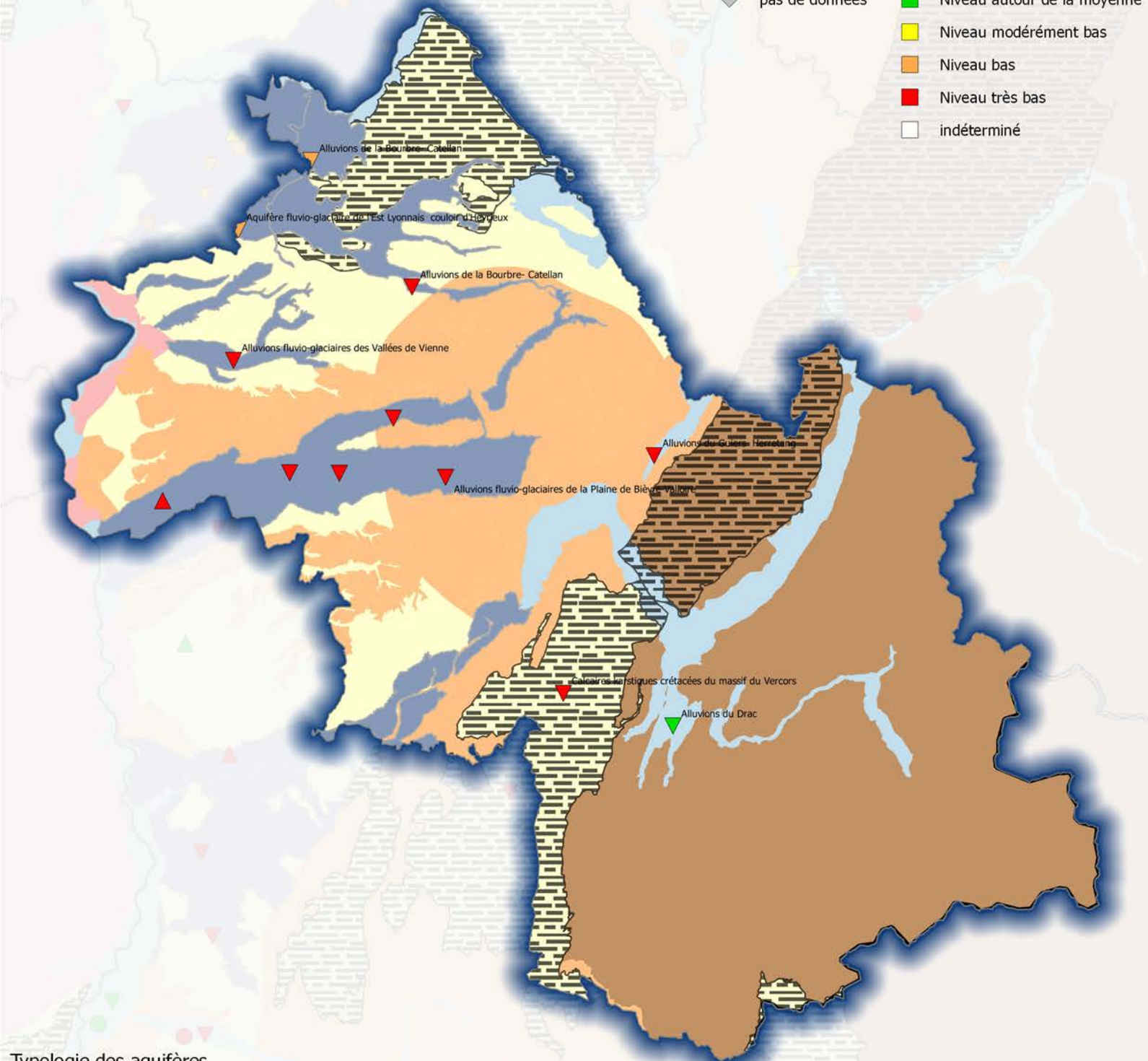


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Octobre 2017

## 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                 |

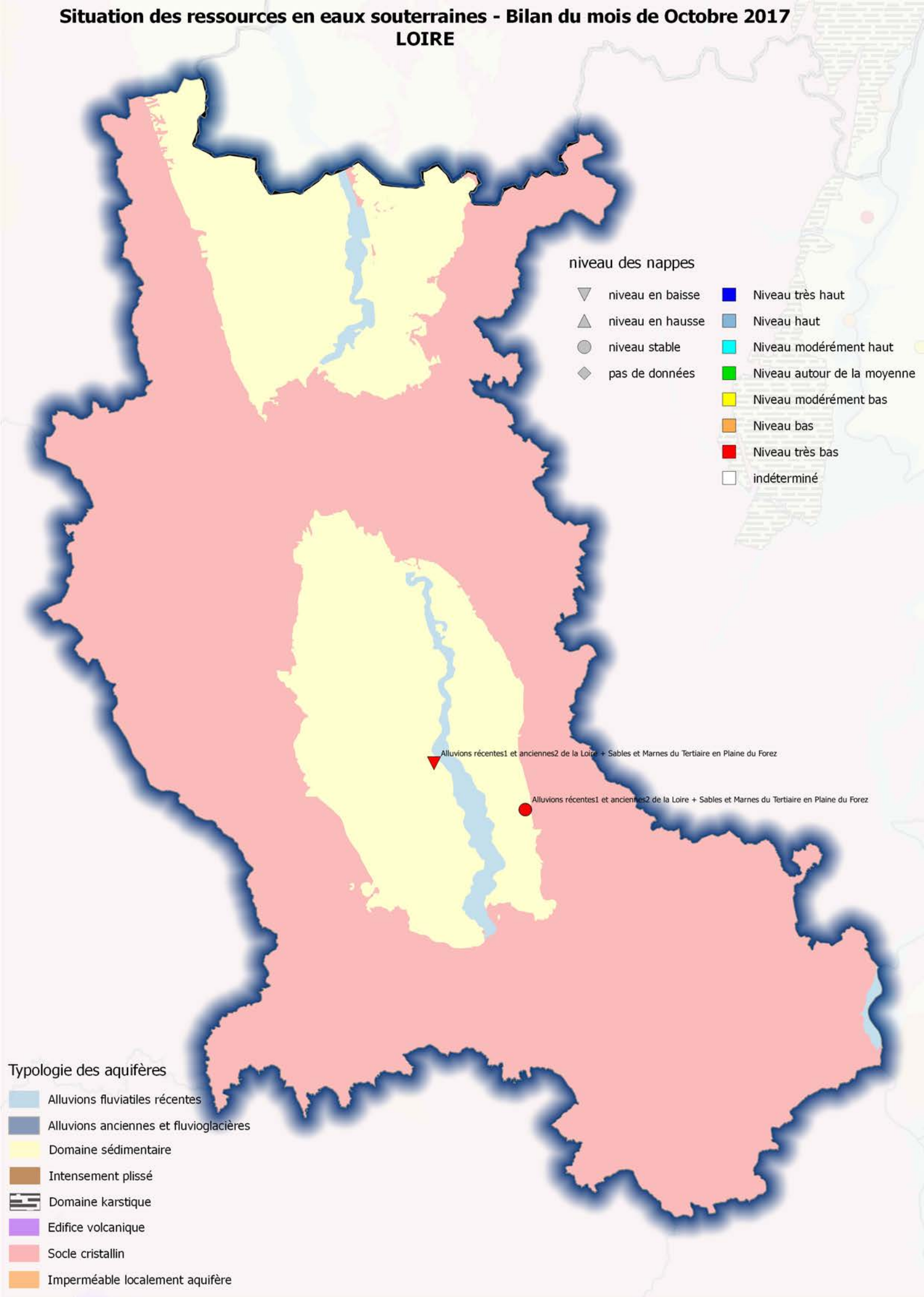


### Typologie des aquifères

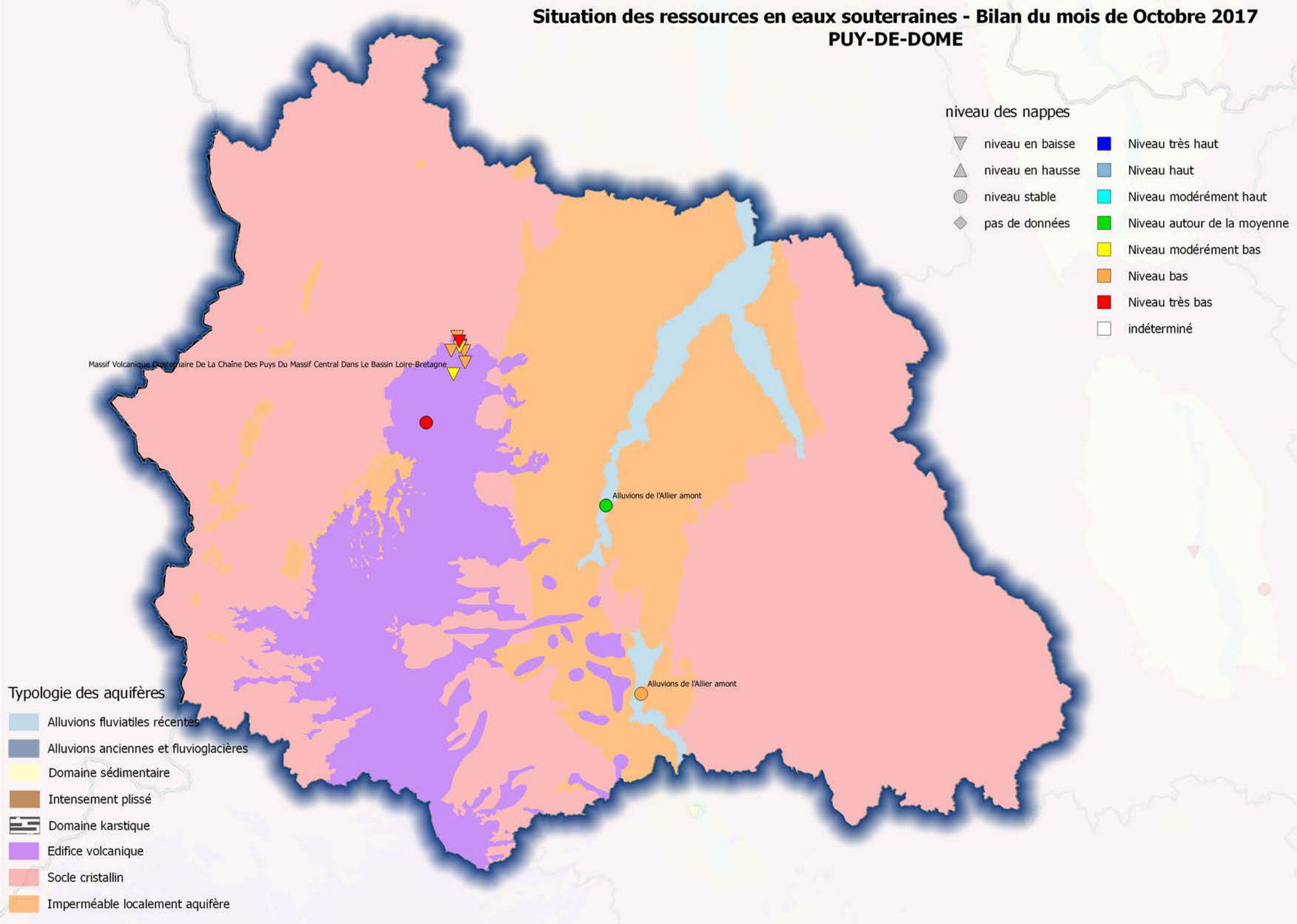
- |   |  |
|---|--|
| ■ | Alluvions fluviatiles récentes         |
| ■ | Alluvions anciennes et fluvioglacières |
| ■ | Domaine sédimentaire                   |
| ■ | Intensement plissé                     |
| ■ | Domaine karstique                      |
| ■ | Edifice volcanique                     |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

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

## LOIRE



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



## 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

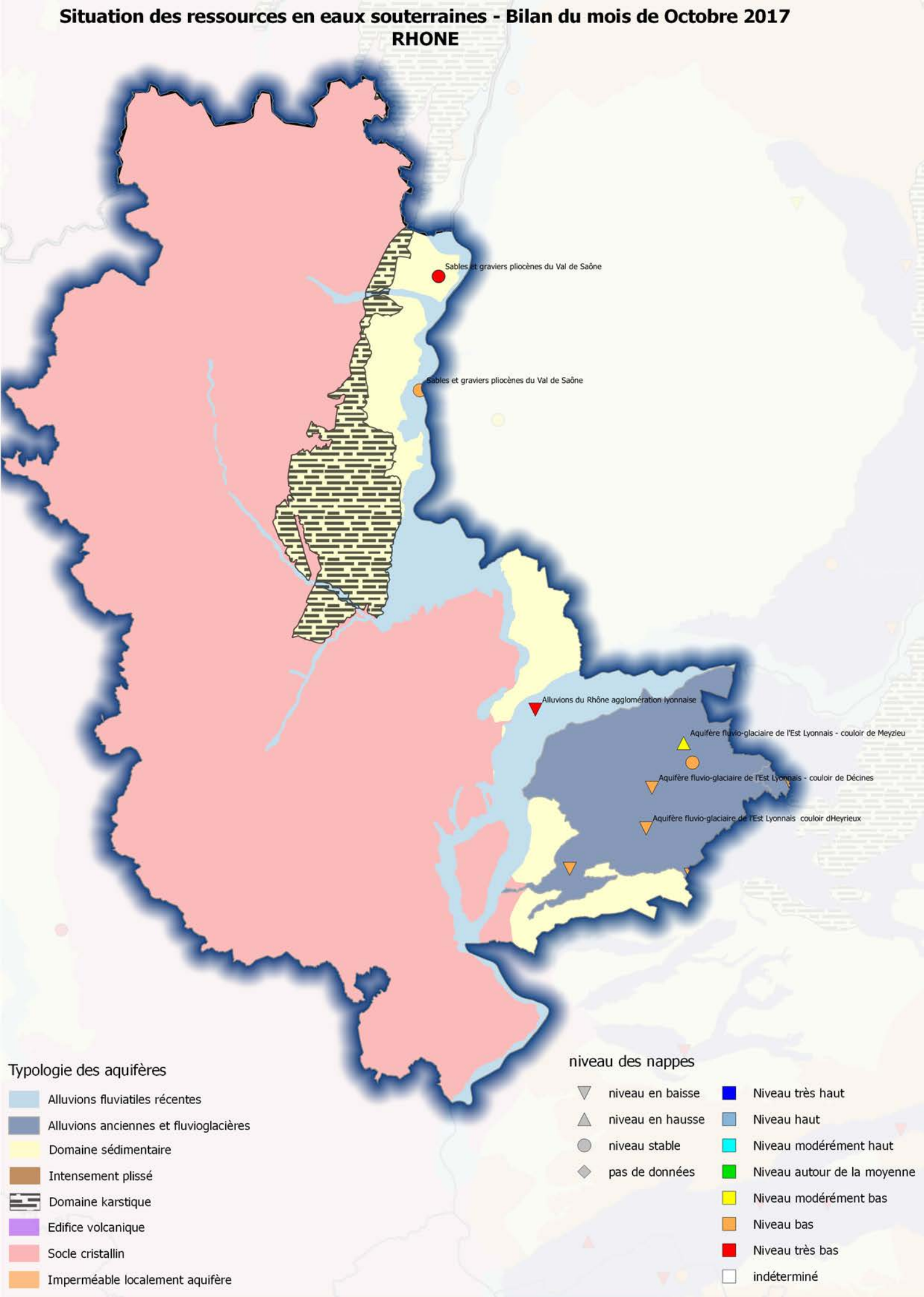
Massif Volcanique Central - Chaîne De La Chaîne Des Puy Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Allier amont

Alluvions de l'Allier amont

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

## RHONE



### 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

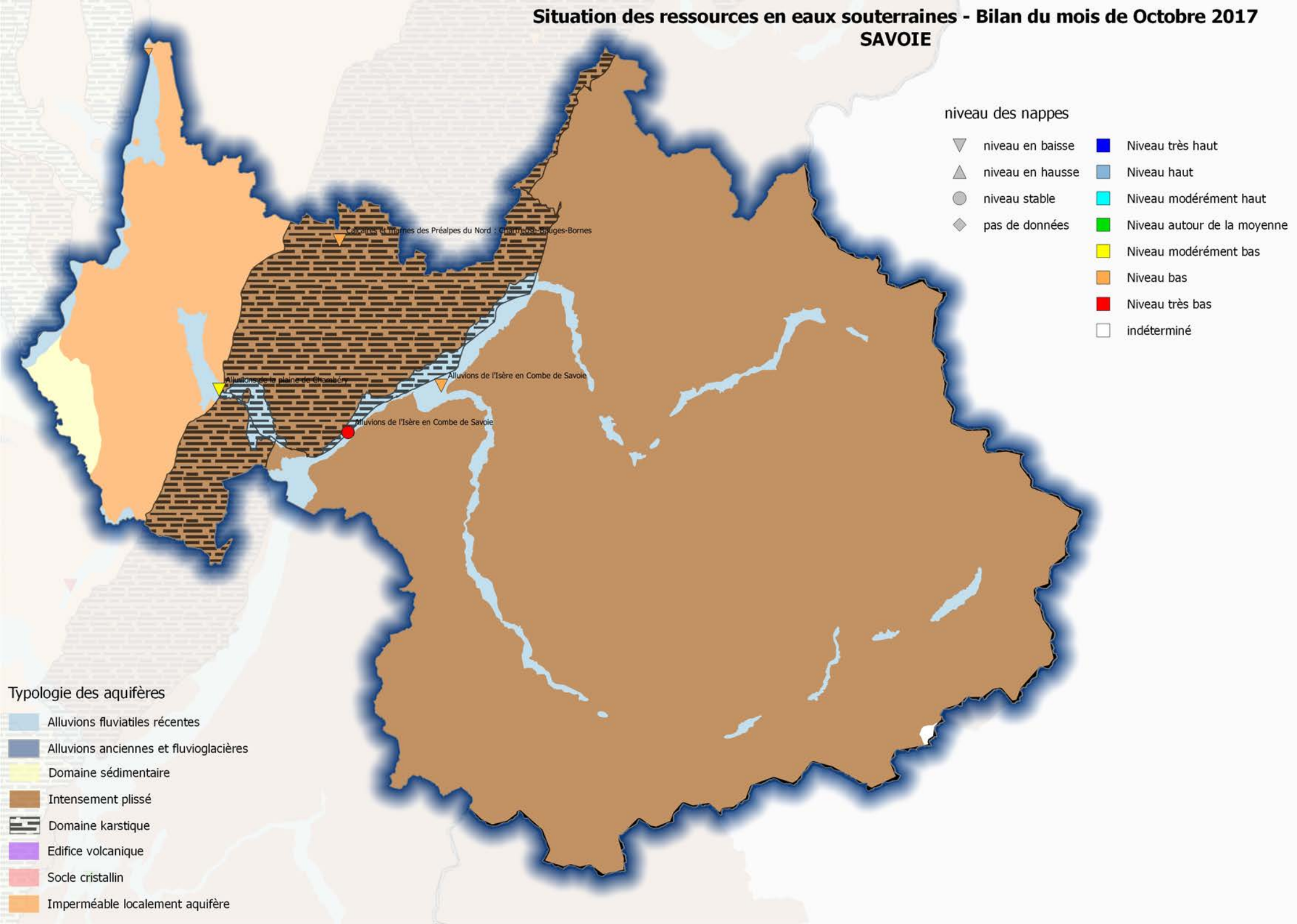
- niveau en baisse
- niveau en hausse
- niveau stable
- pas de données
- Niveau très haut
- Niveau haut
- Niveau modérément haut
- Niveau autour de la moyenne
- Niveau modérément bas
- Niveau bas
- Niveau très bas
- indéterminé

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

## 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         |