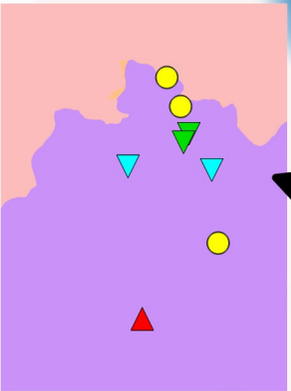


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2024

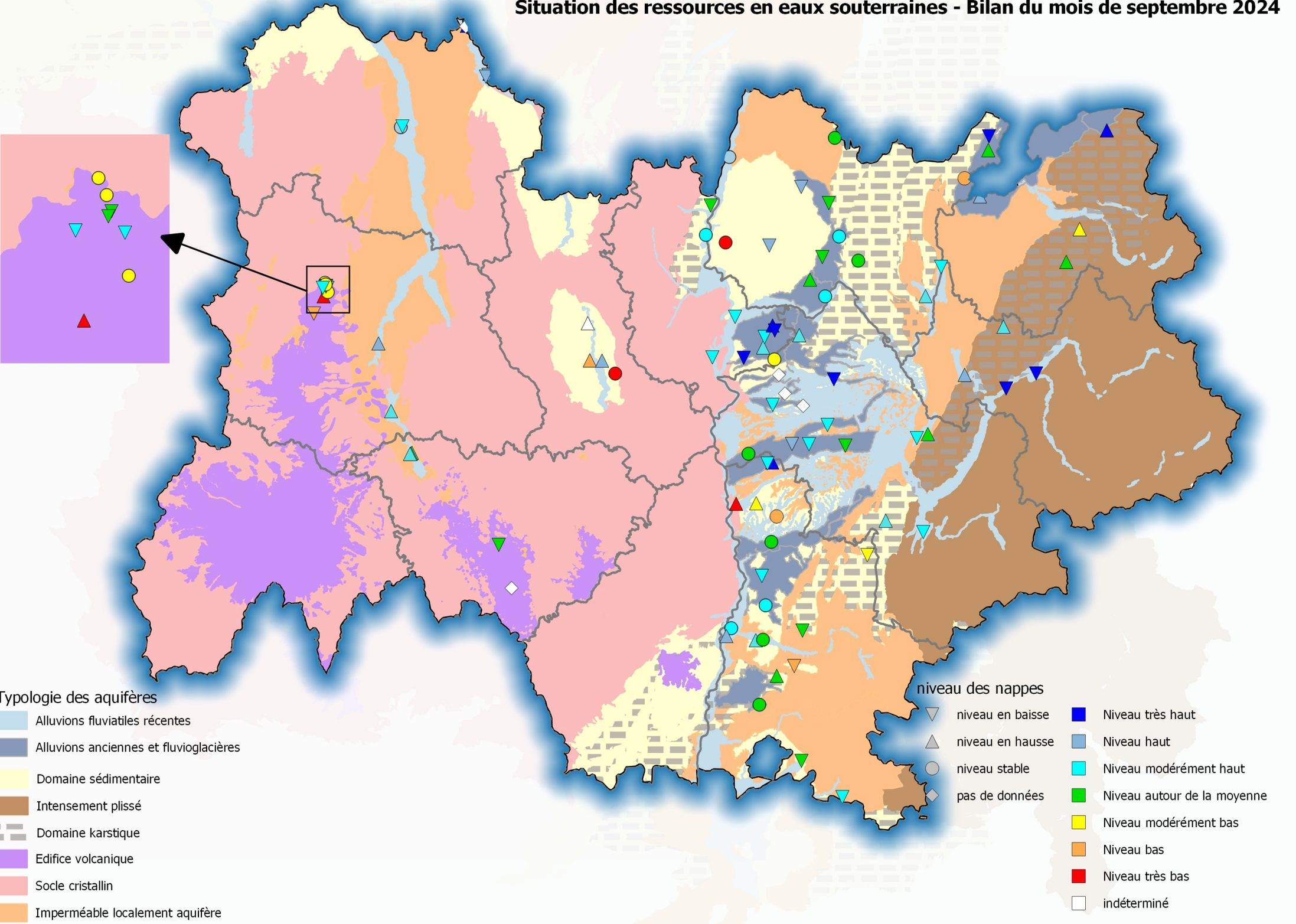


## Typologie des aquifères

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

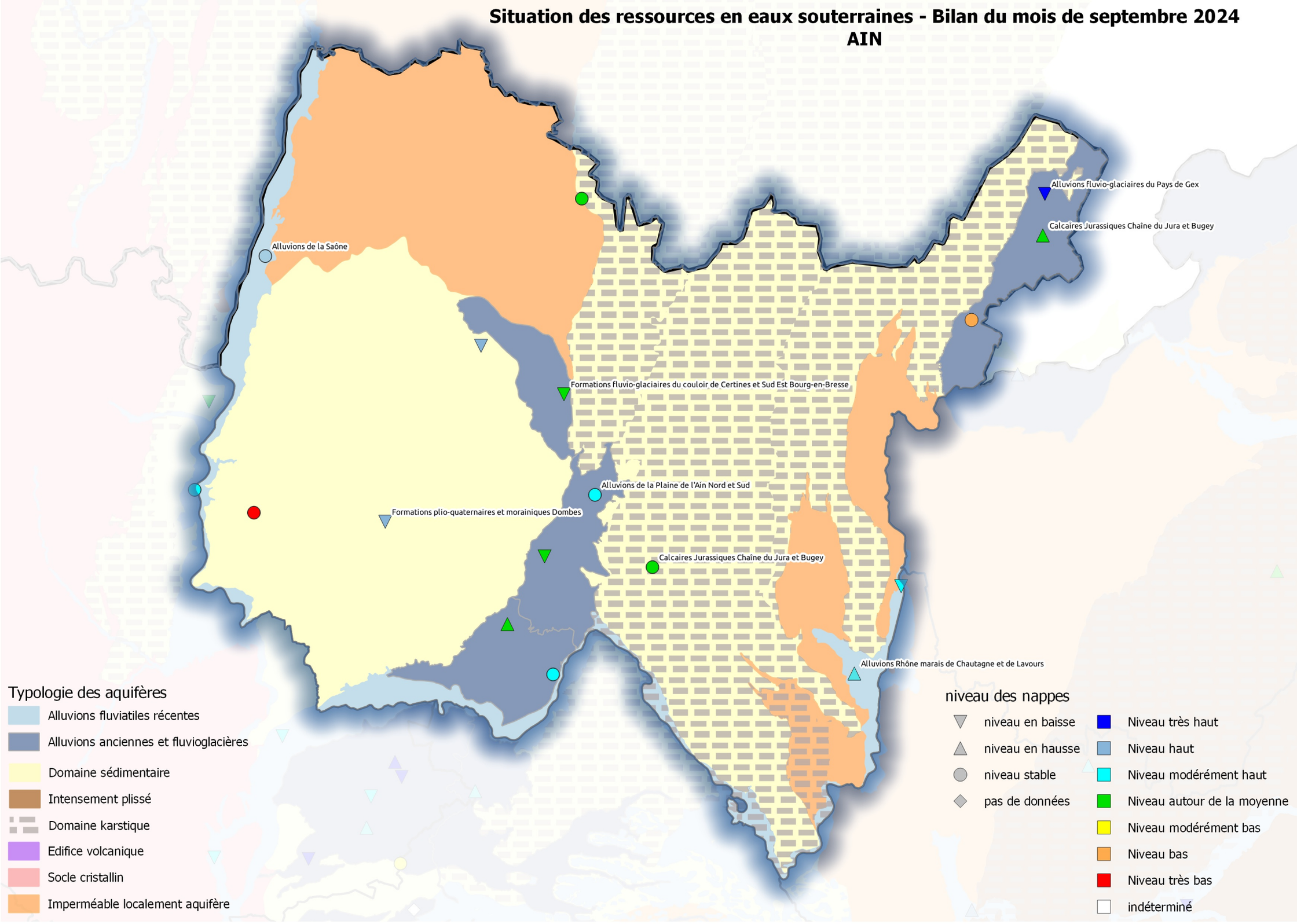
## niveau des nappes

- 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 2024

## AIN



### Typologie des aquifères

- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvio-glacières
- 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

Alluvions de la Saône

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

Alluvions de la Plaine de l'Ain Nord et Sud

Formations plio-quaternaires et morainiques Dombes

Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey

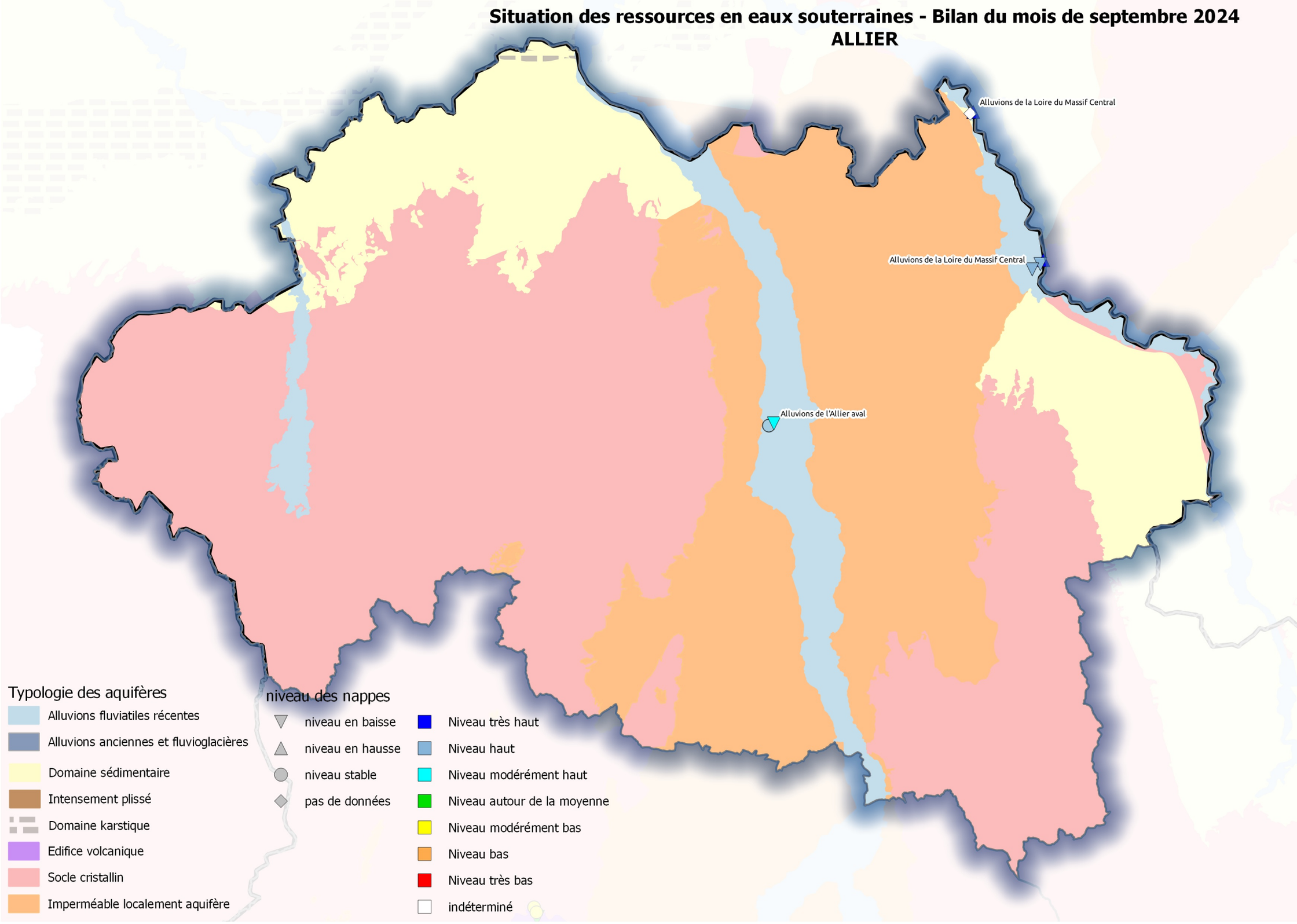
Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours

Alluvions fluvioglacières du Pays de Gex

Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey

# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2024

## ALLIER



### Typologie des aquifères

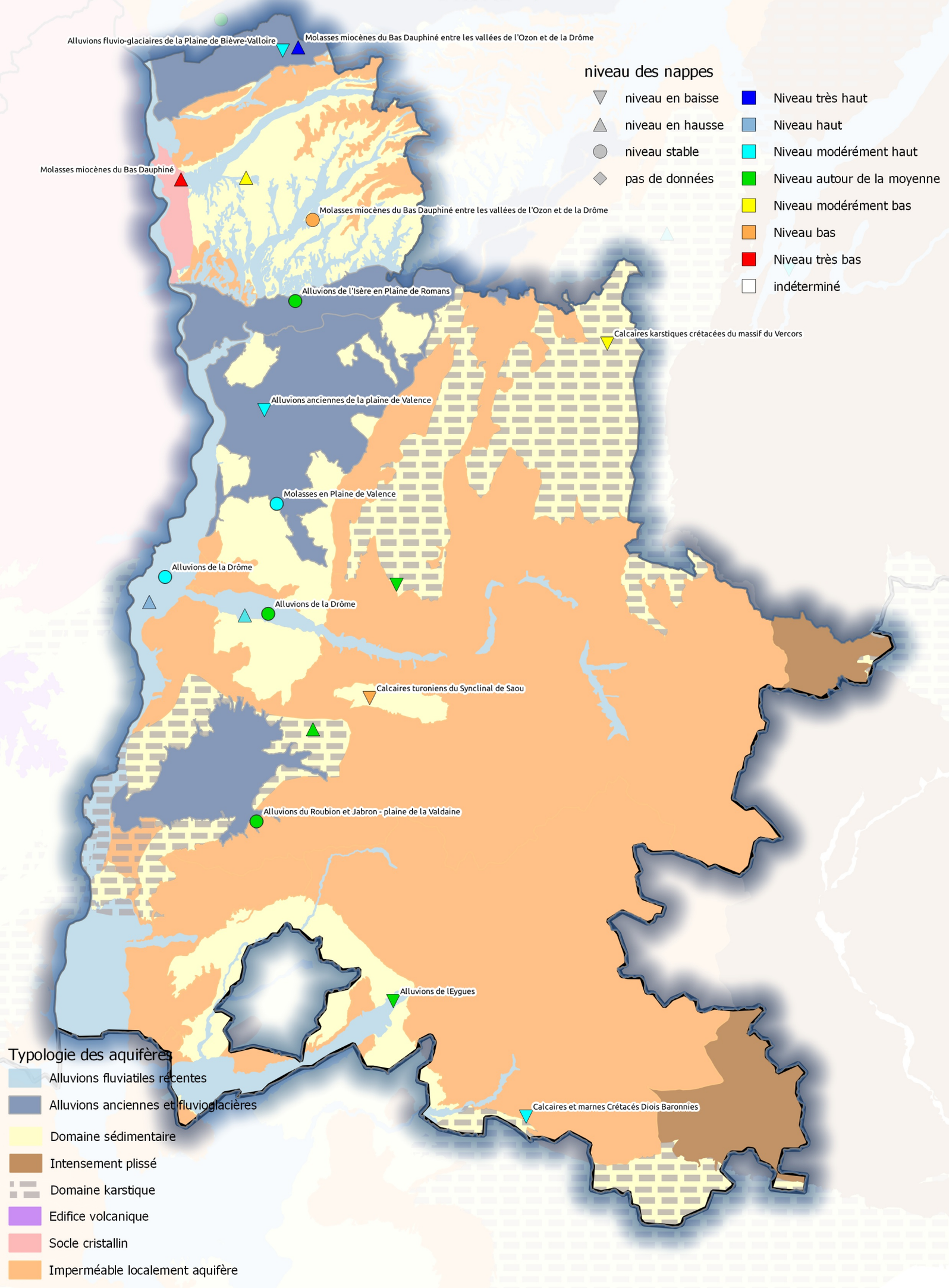
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

### 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

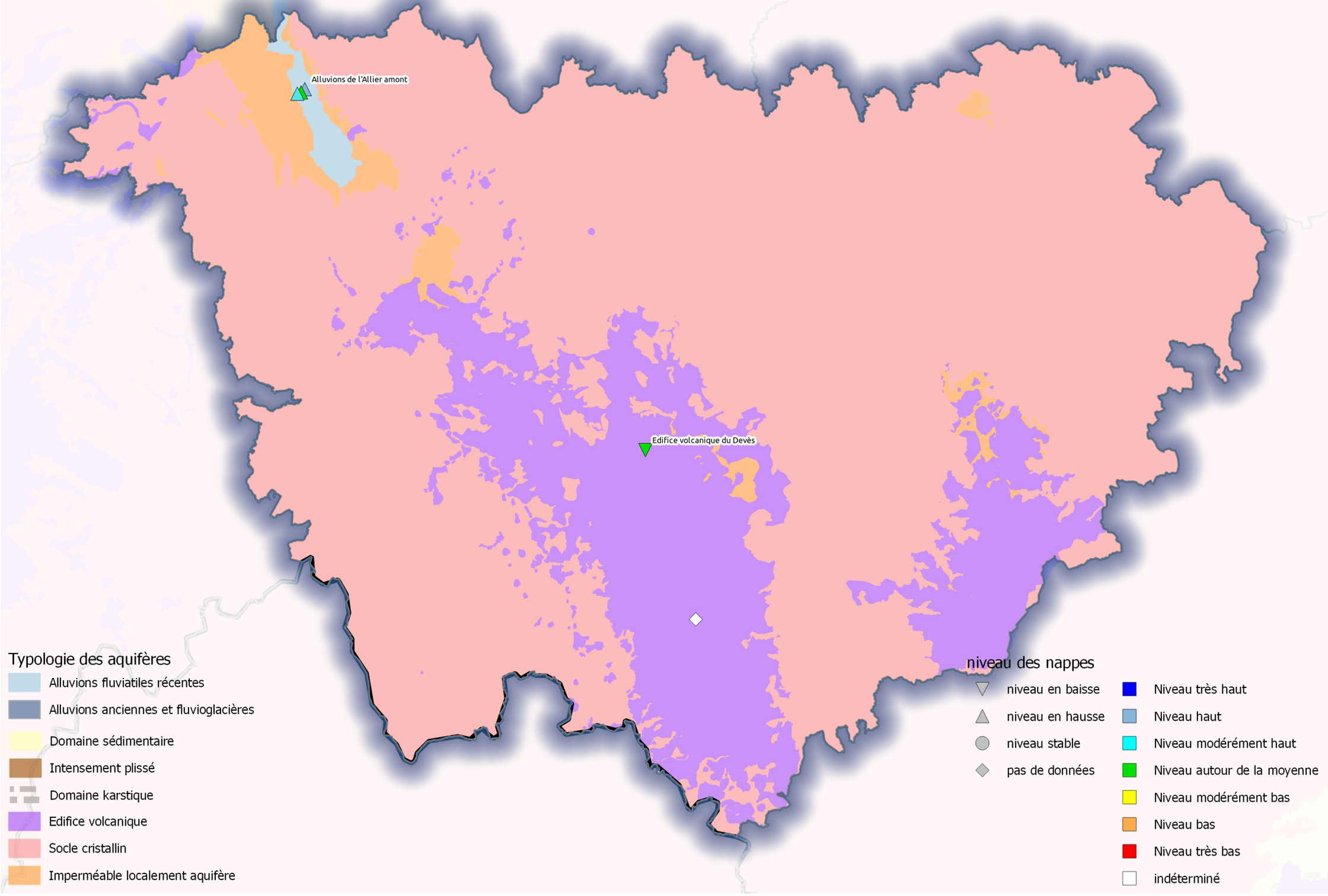
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2024

## DROME



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2024

## HAUTE-LOIRE



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2024

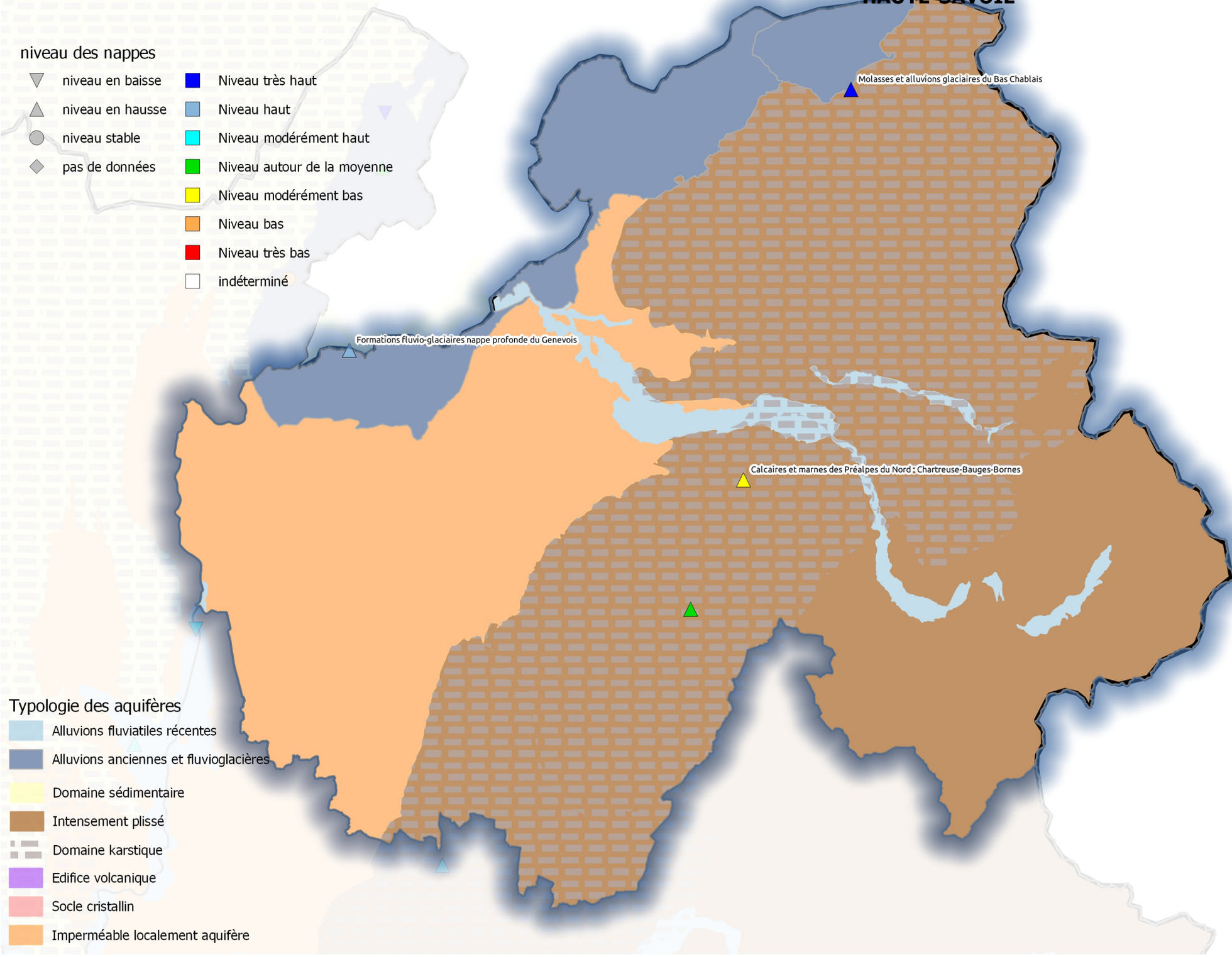
## HAUTE-SAVOIE

### 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 fluvioglacières |
| ■ Domaine sédimentaire                   |
| ■ Intensement plissé                     |
| ■ Domaine karstique                      |
| ■ Edifice volcanique                     |
| ■ Socle cristallin                       |
| ■ Imperméable localement aquifère        |

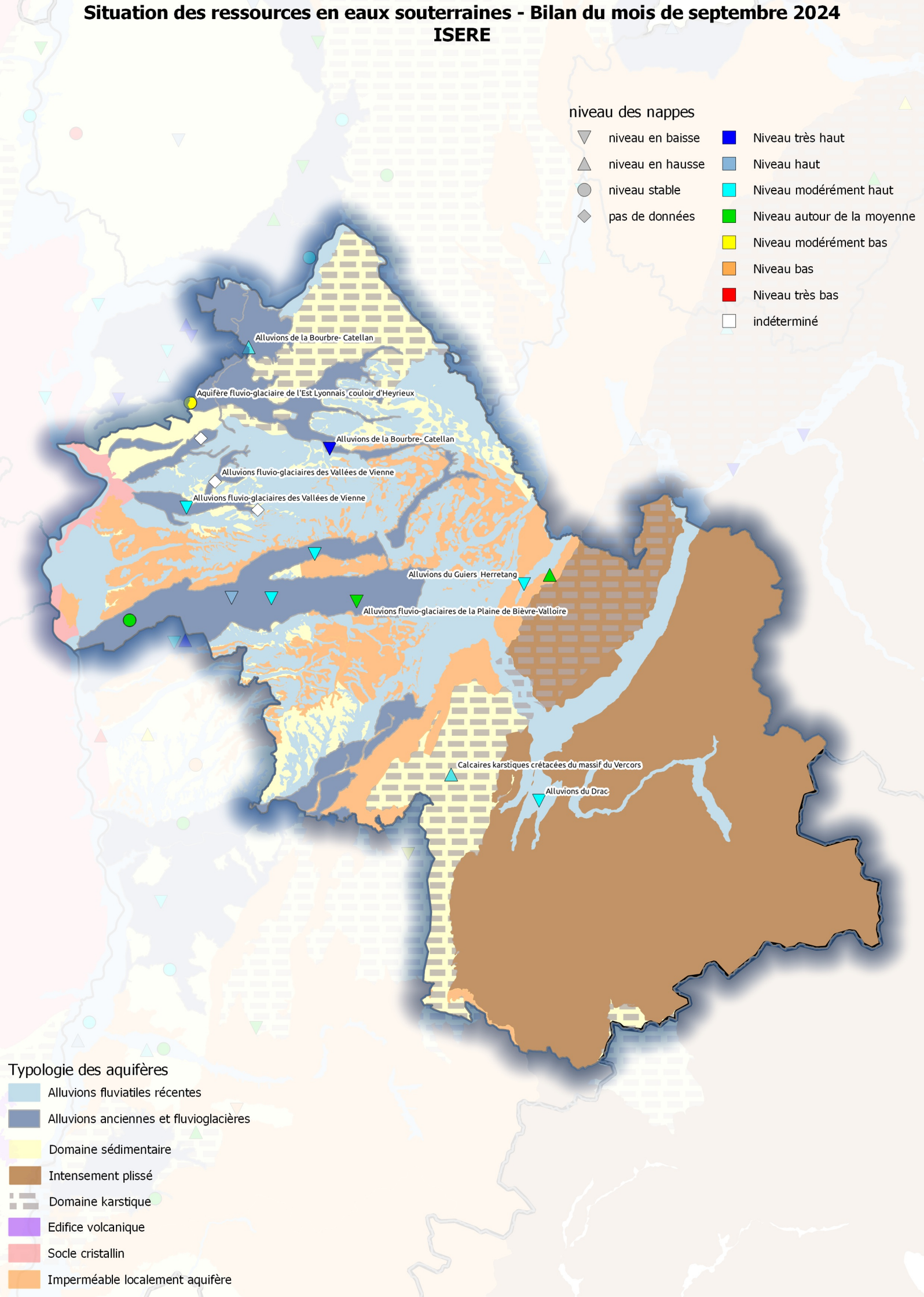


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2024

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                 |

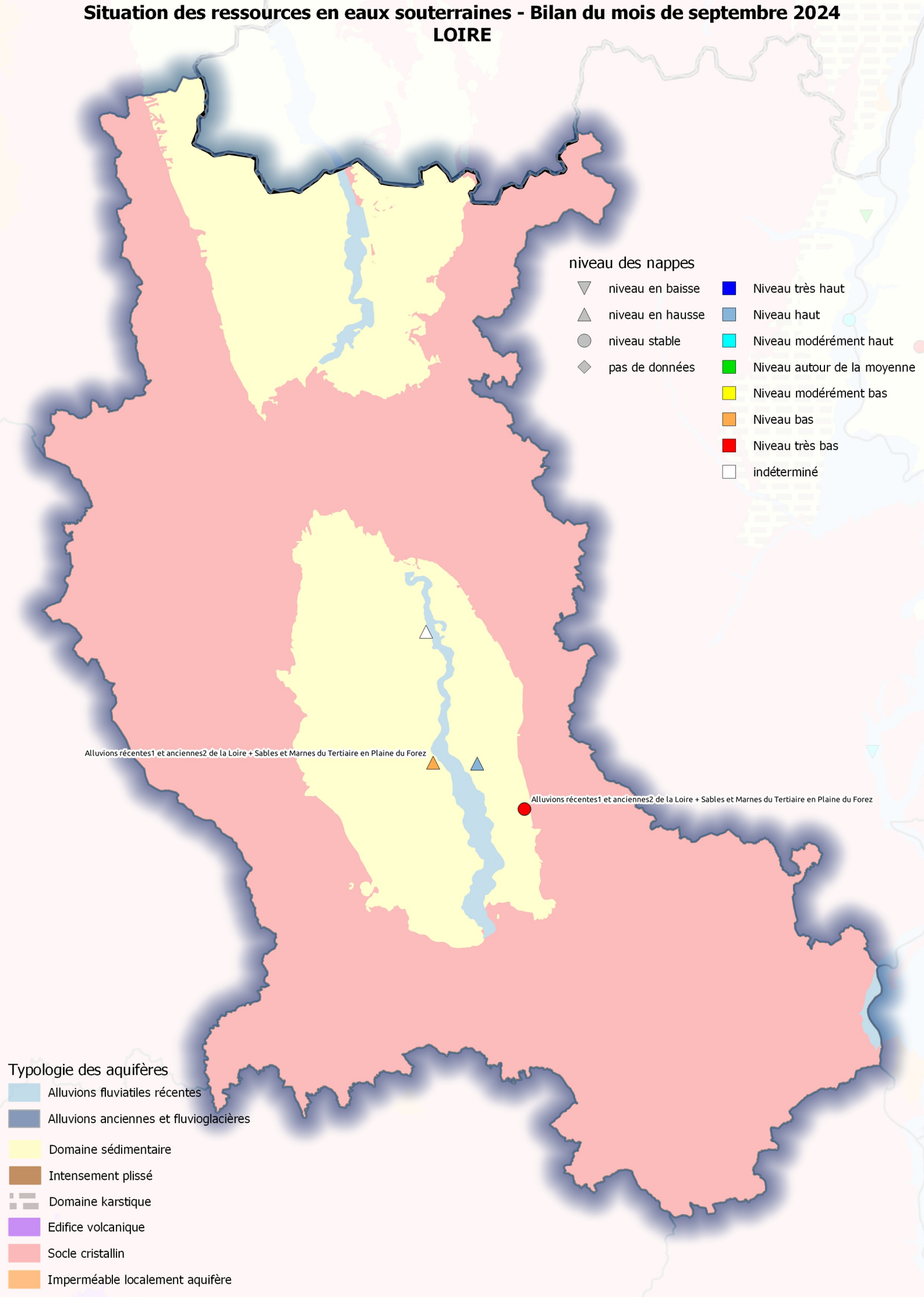


## Typologie des aquifères

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

# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2024

## LOIRE



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2024

## 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                 |

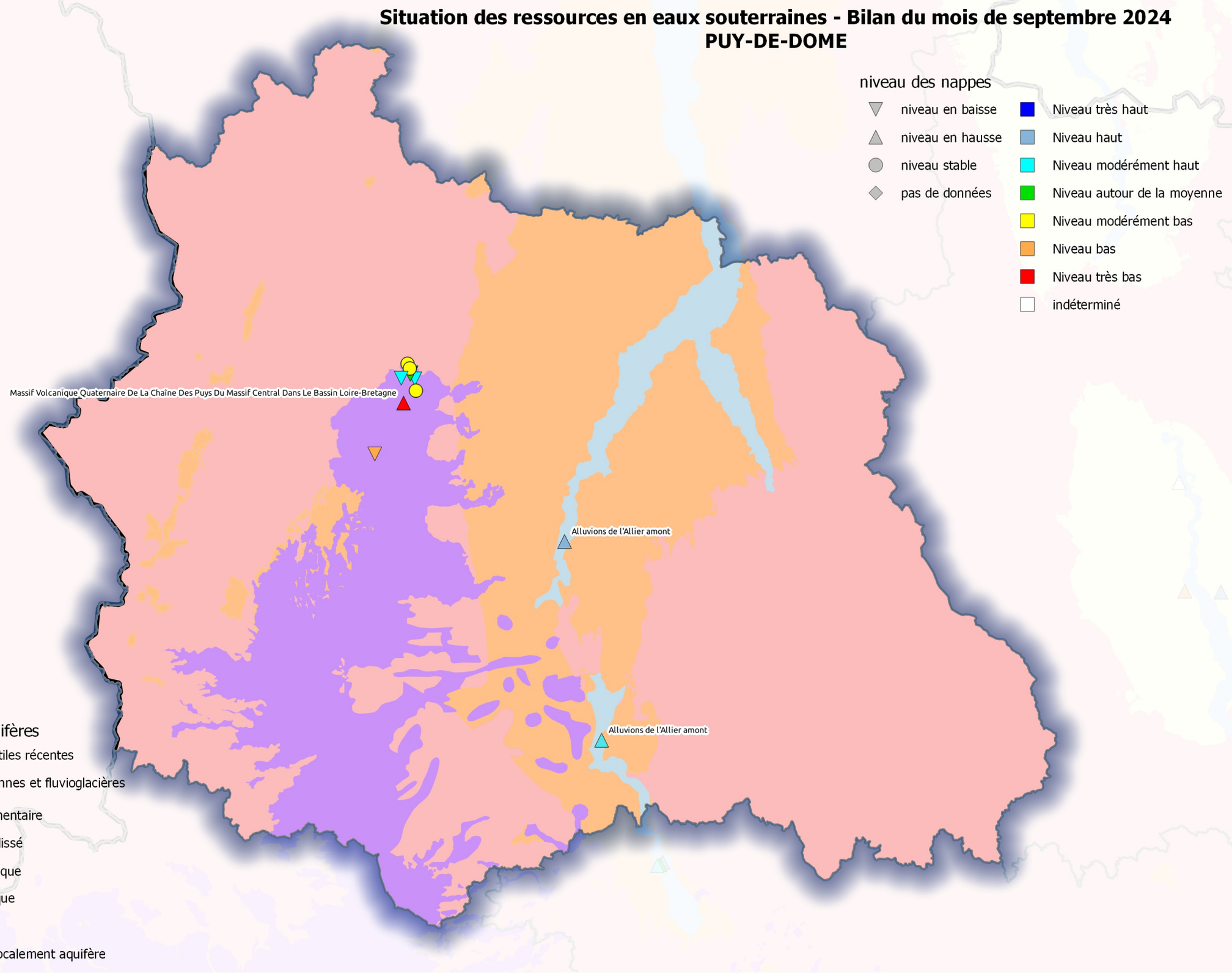
Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puys Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Allier amont

Alluvions de l'Allier amont

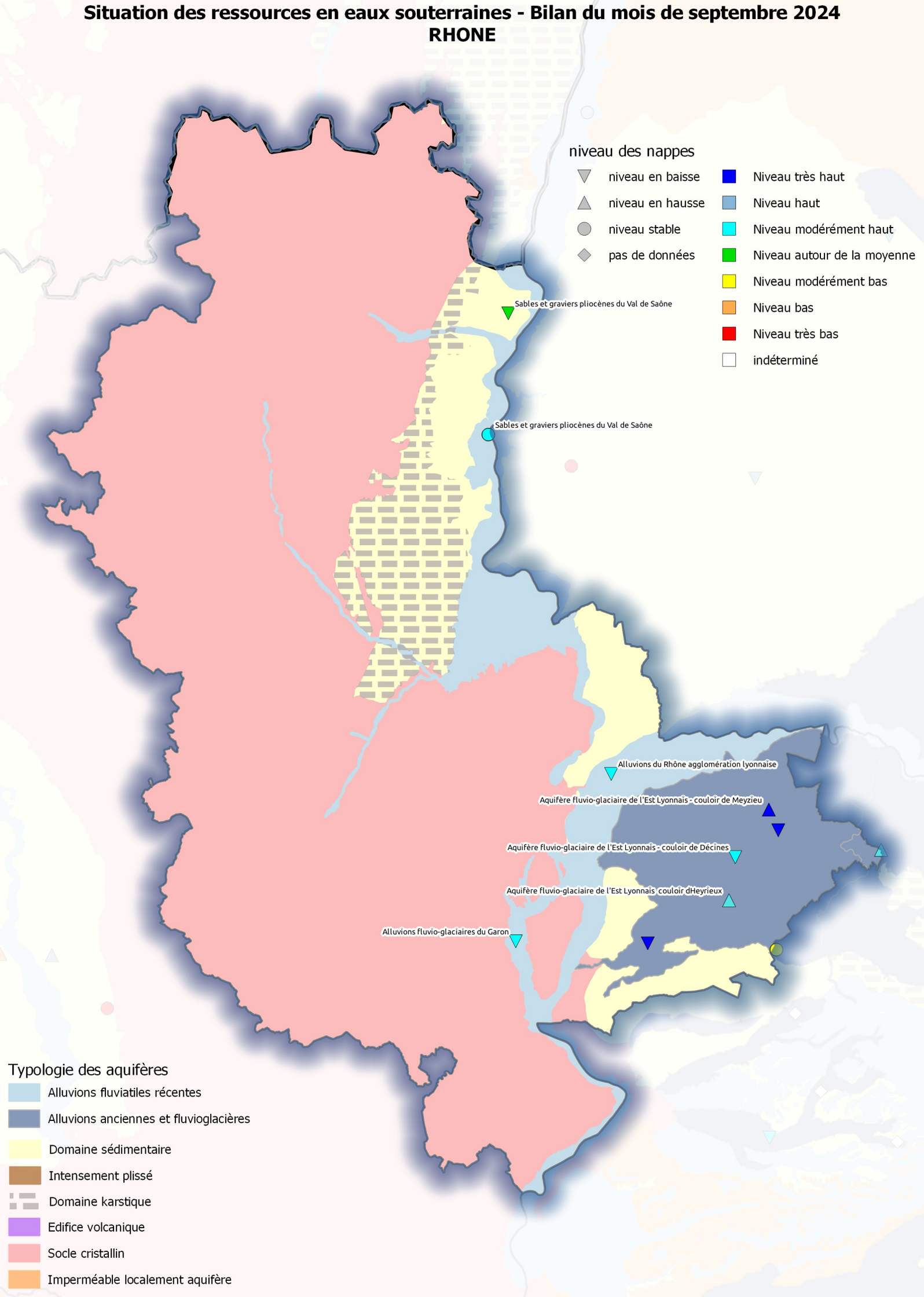
### Typologie des aquifères

- 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 2024

## RHONE



### 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

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 fluvioglacières du Garon

# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de septembre 2024

## 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 fluvioglacières |
| ■ | Domaine sédimentaire                   |
| ■ | Intensement plissé                     |
| ■ | Domaine karstique                      |
| ■ | Edifice volcanique                     |
| ■ | Socle cristallin                       |
| ■ | Imperméable localement aquifère        |

