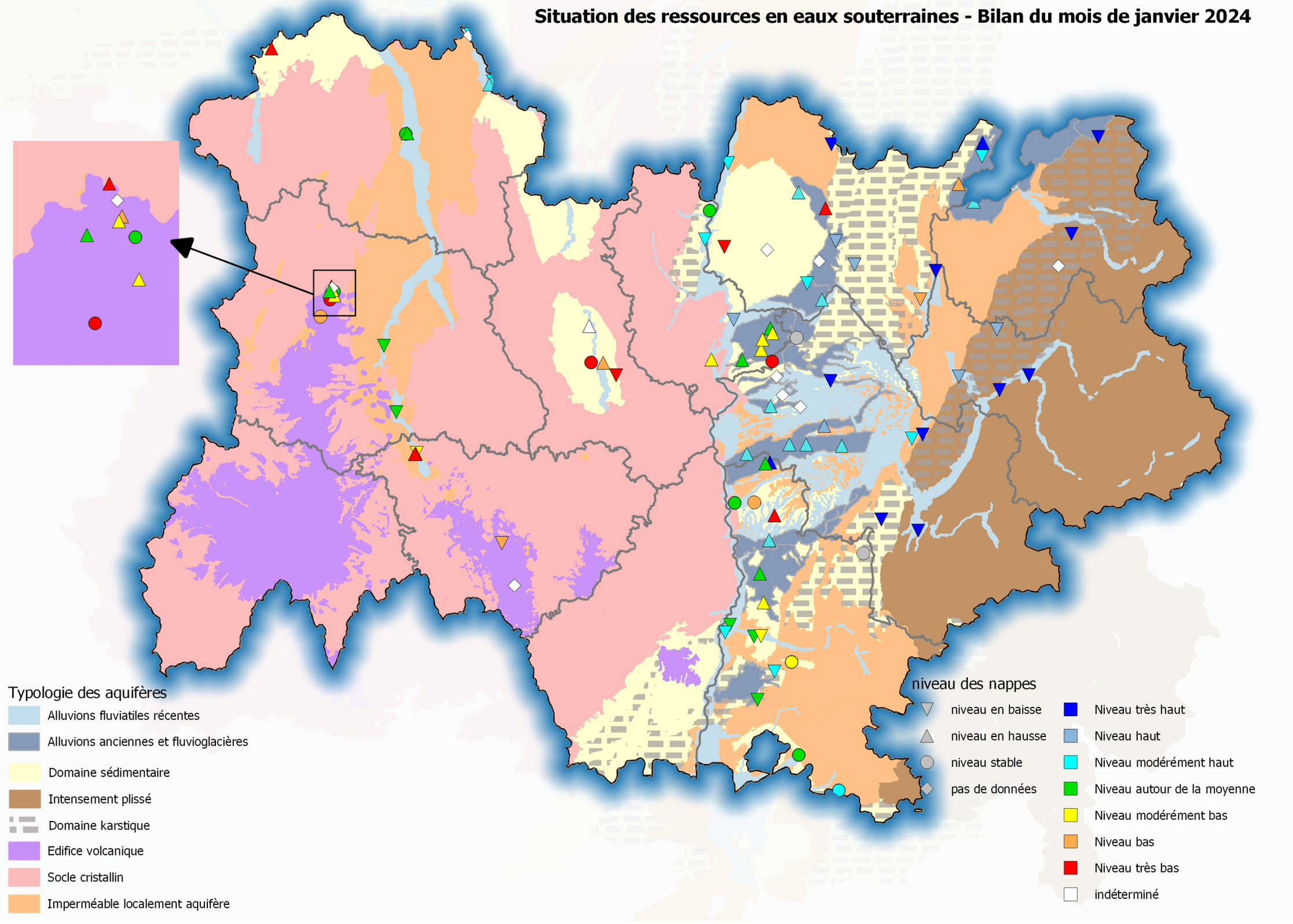
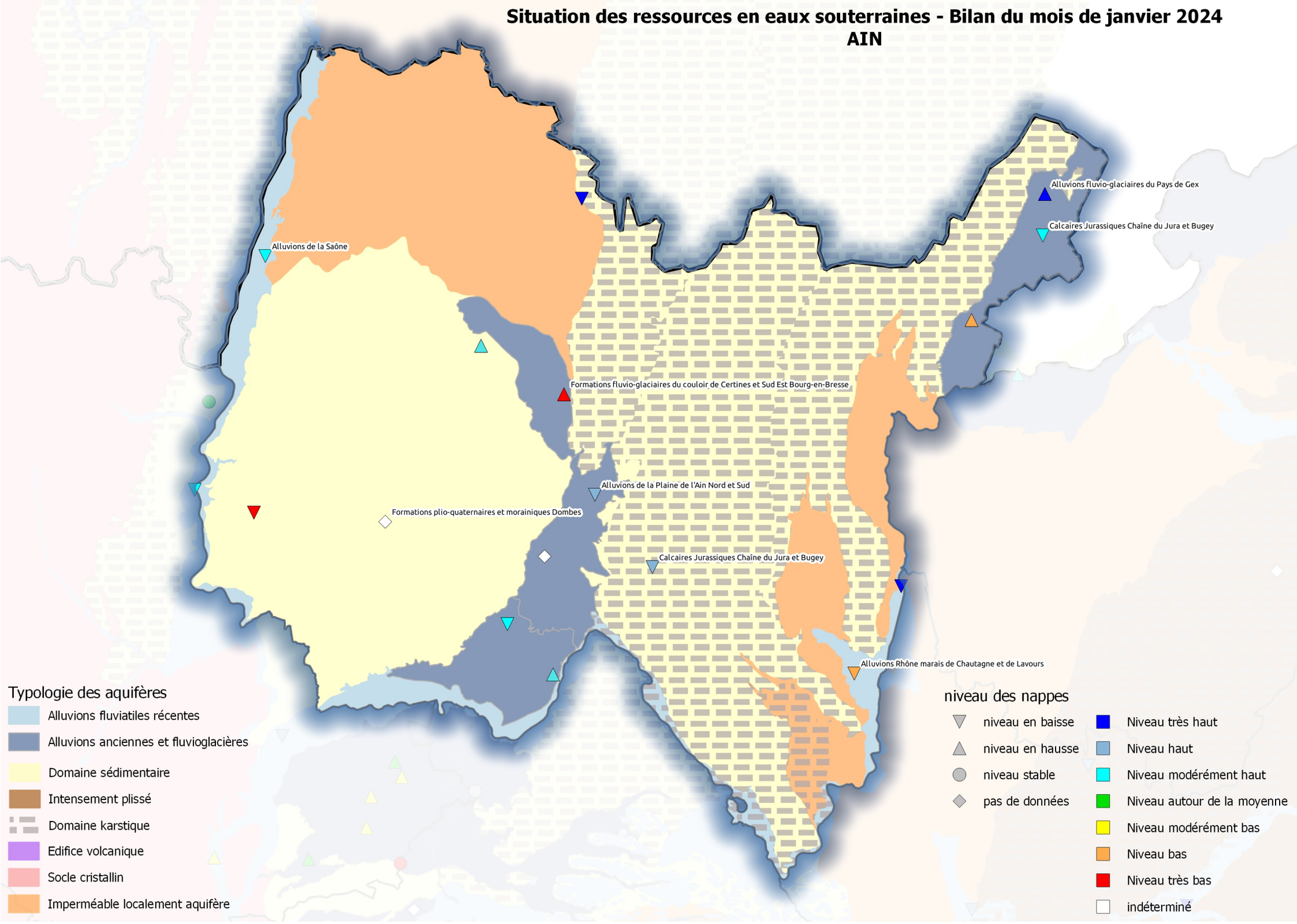


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de janvier 2024



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

## AIN



### Typologie des aquifères

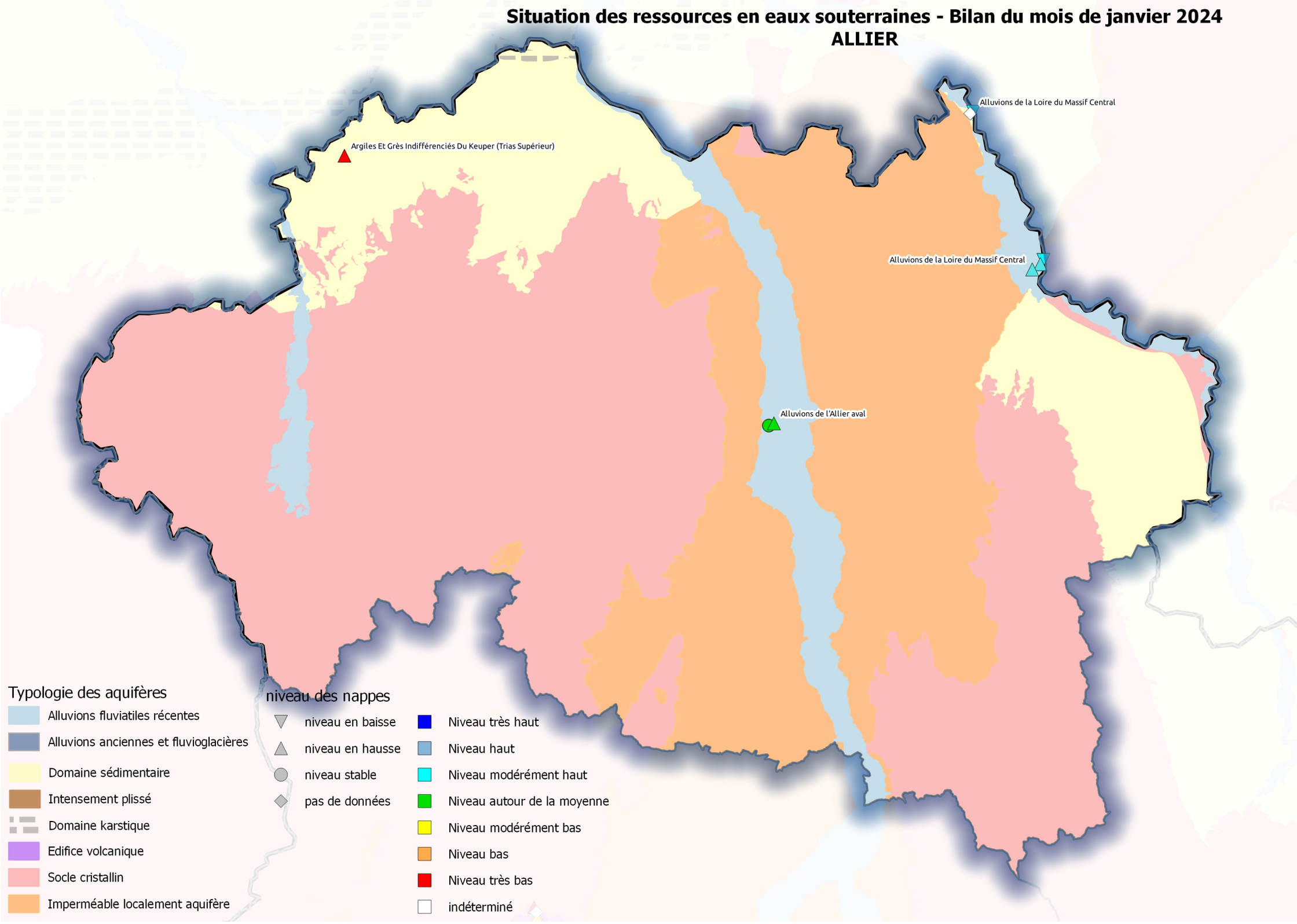
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

### 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 janvier 2024

## ALLIER



### Typologie des aquifères

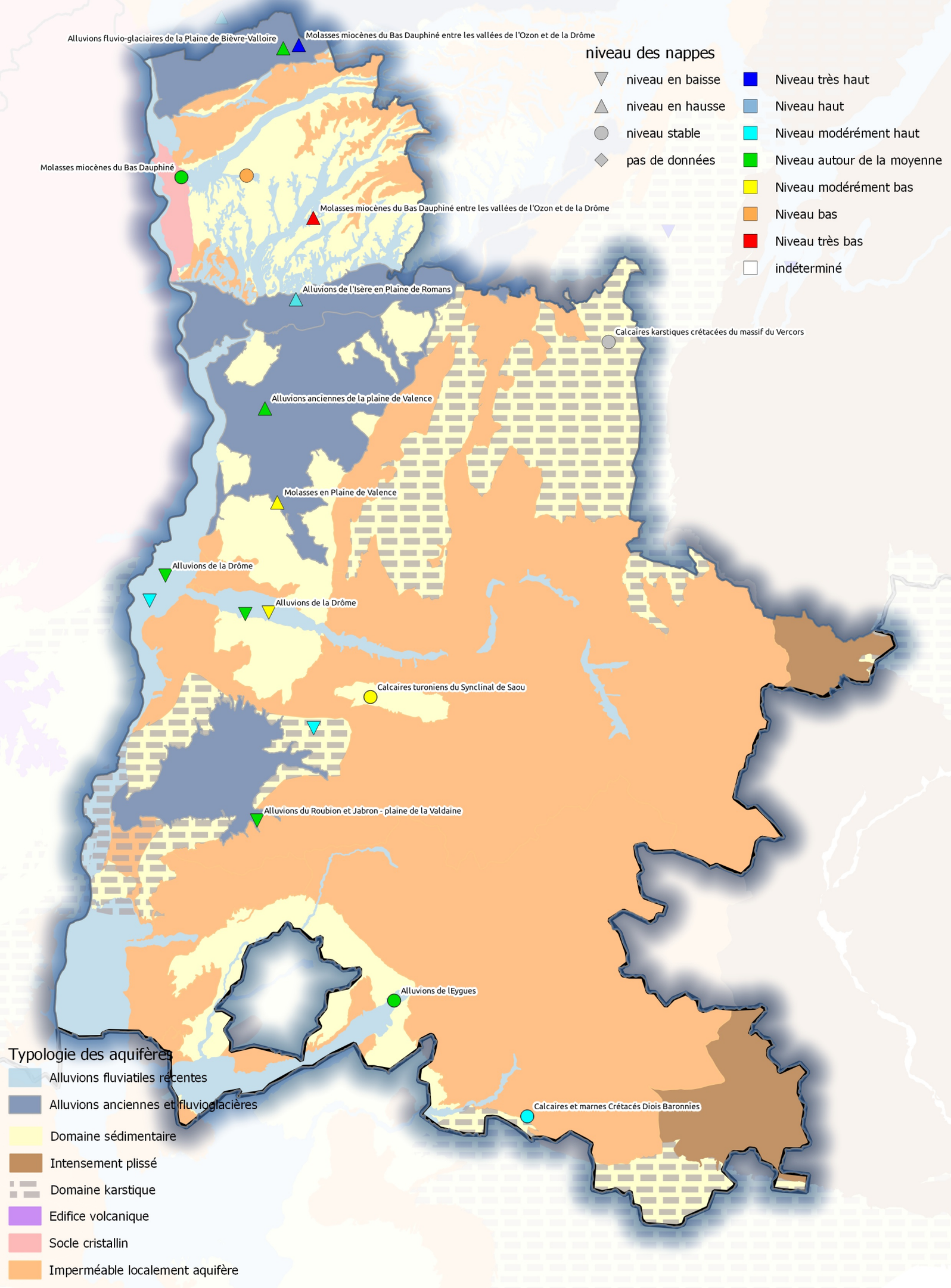
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

### 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 janvier 2024

## DROME

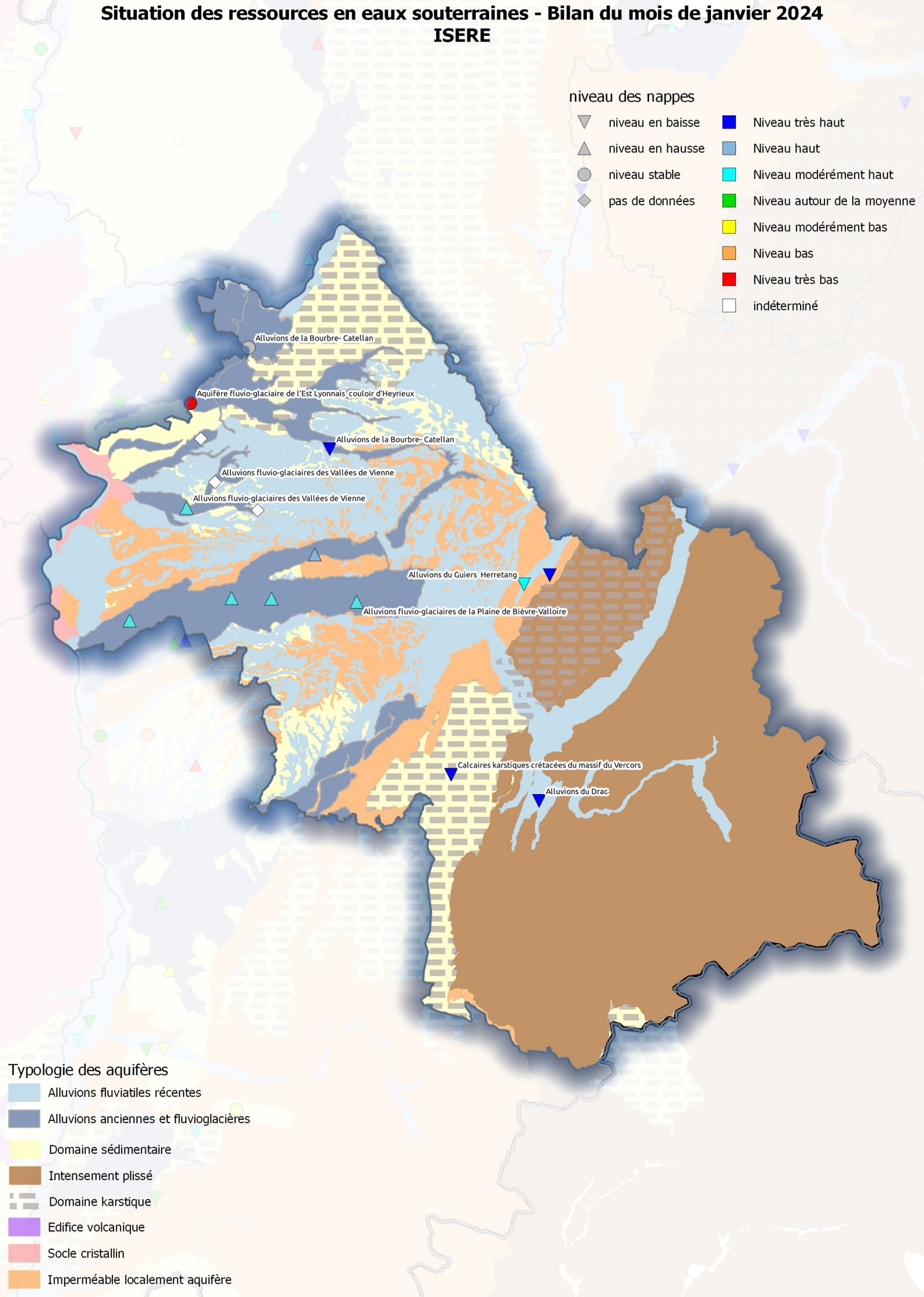


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de janvier 2024

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                 |



Alluvions de la Bourbre- Catellan

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

Alluvions de la Bourbre- Catellan

Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne

Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne

Alluvions du Guiers Herretang

Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre-Valloire

Calcaires karstiques crétacées du massif du Vercors

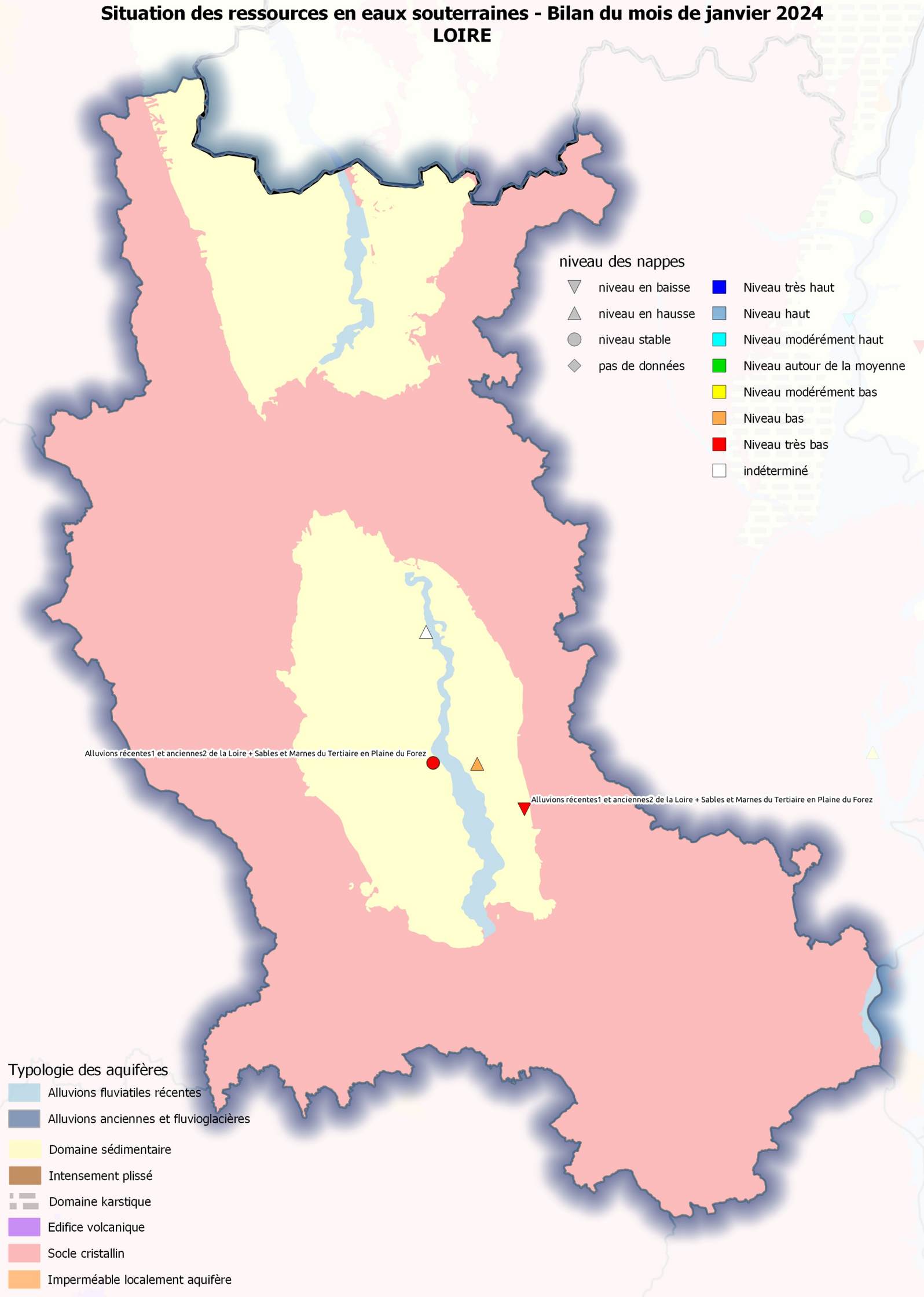
Alluvions du Drac

## Typologie des aquifères

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

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

## LOIRE



### 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 récentes1 et anciennes2 de la Loire + Sables et Marnes du Tertiaire en Plaine du Forez

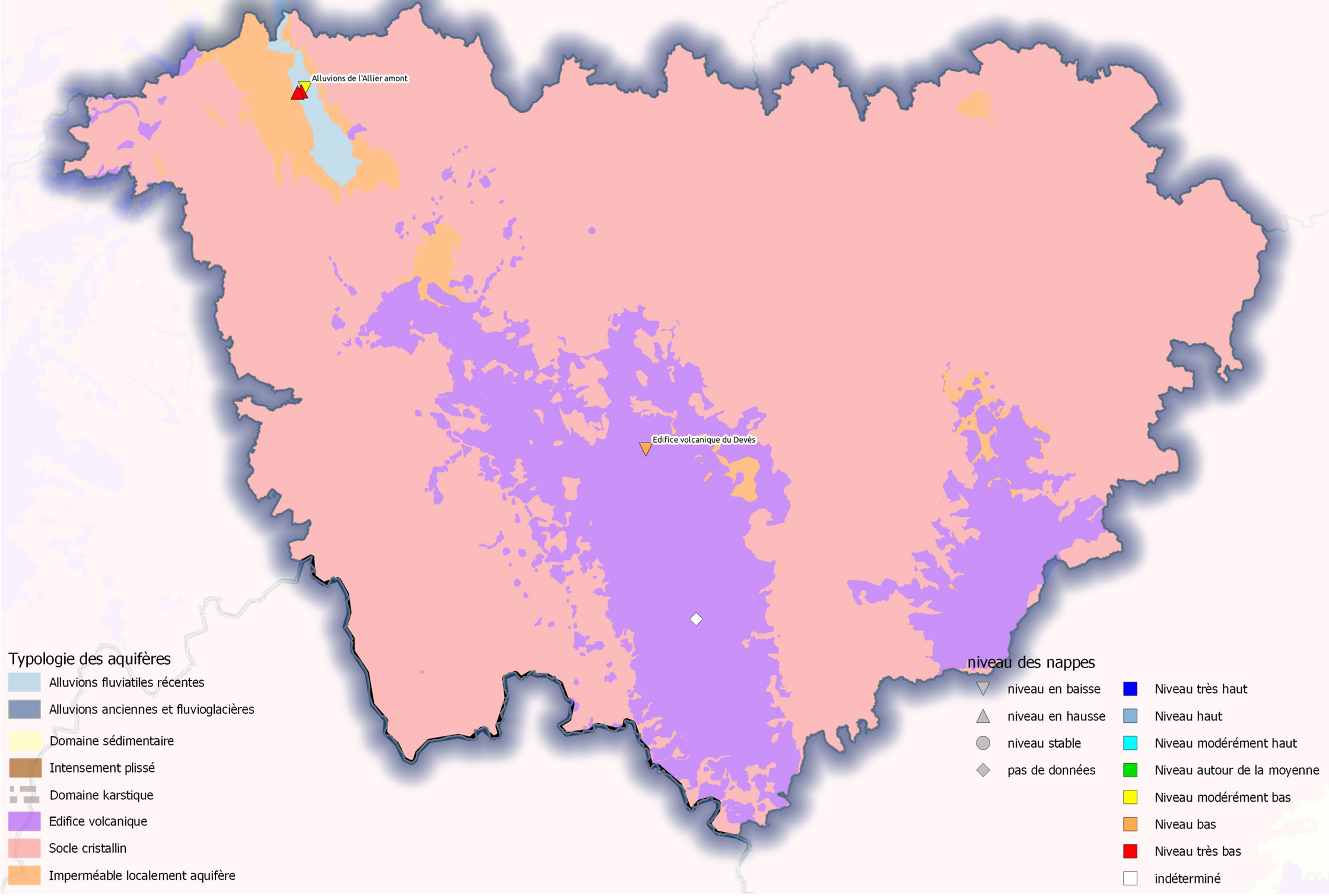
Alluvions récentes1 et anciennes2 de la Loire + Sables et Marnes du Tertiaire en Plaine du Forez

### 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 janvier 2024

## HAUTE-LOIRE



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

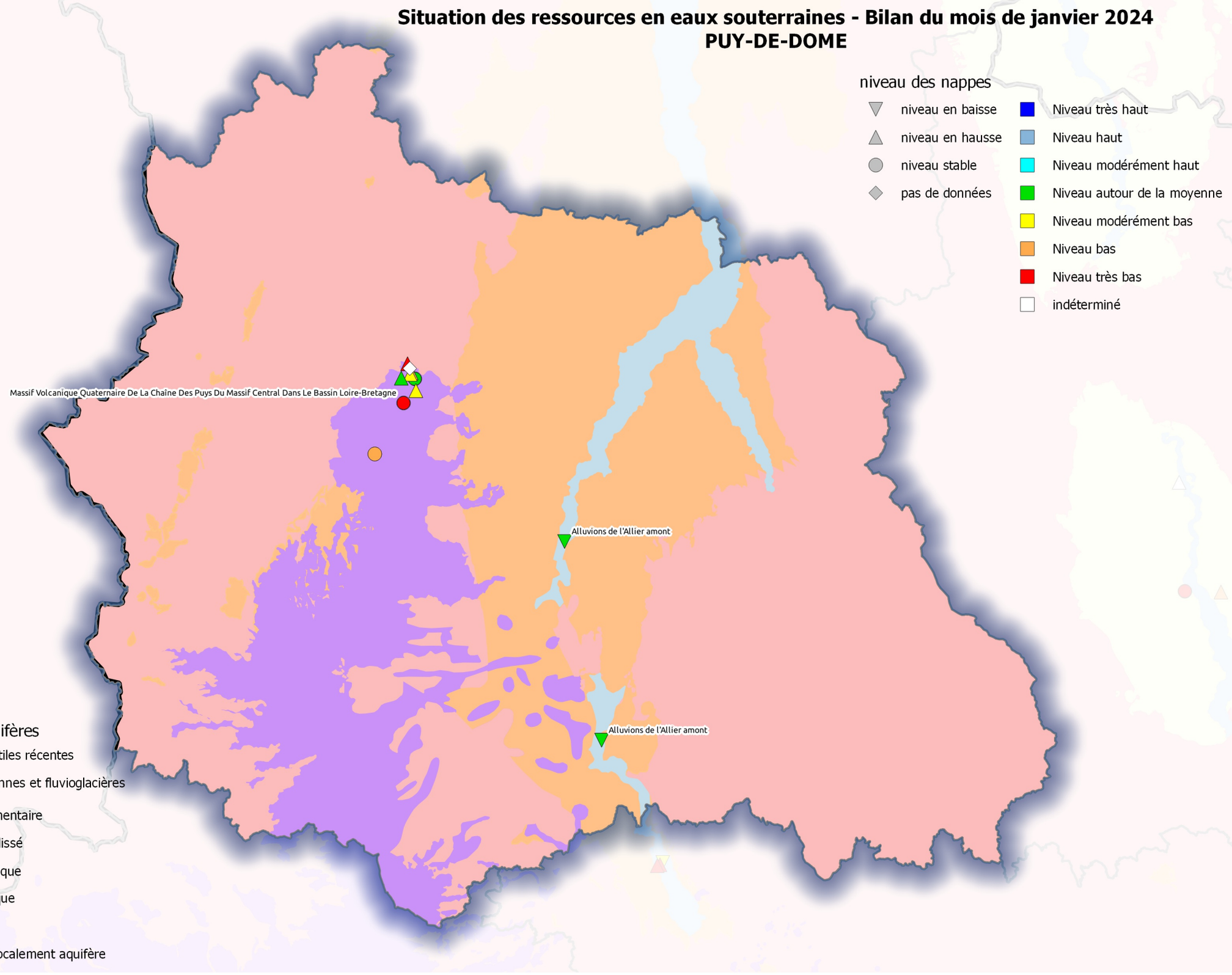
Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puy Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Allier amont

Alluvions de l'Allier amont

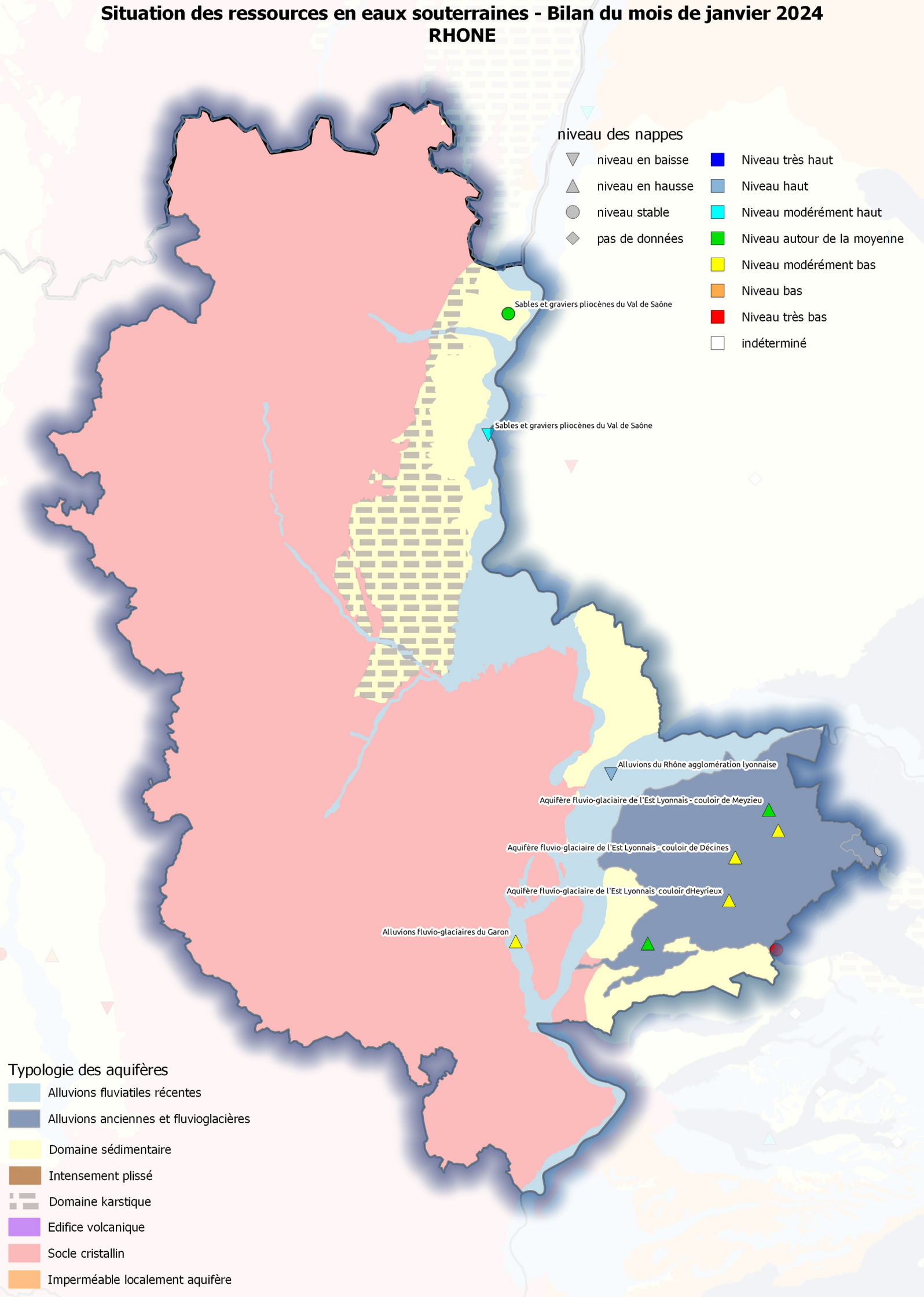
### Typologie des aquifères

- 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 janvier 2024

## RHONE



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

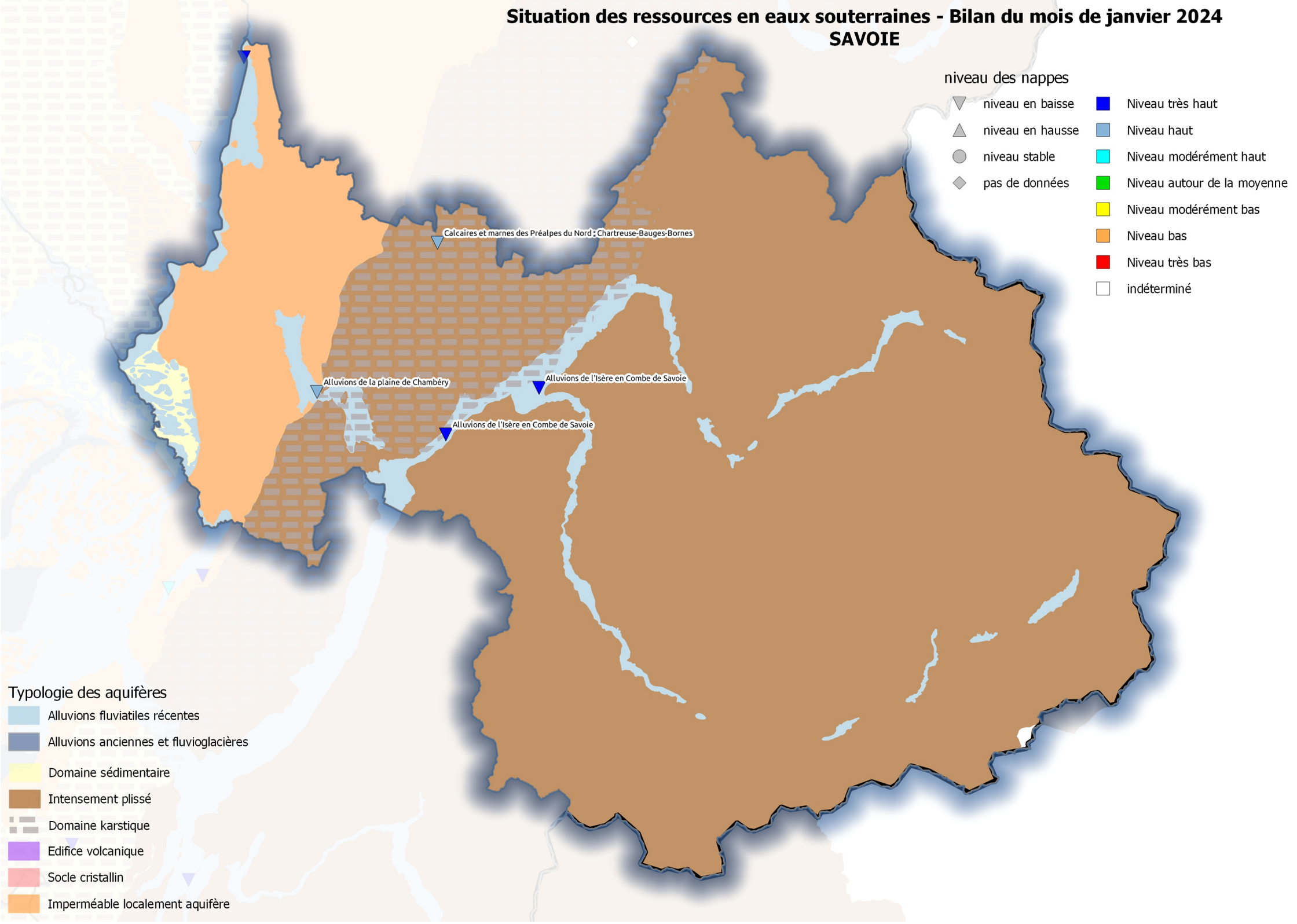
## SAVOIE

### 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 janvier 2024

## HAUTE-SAVOIE

