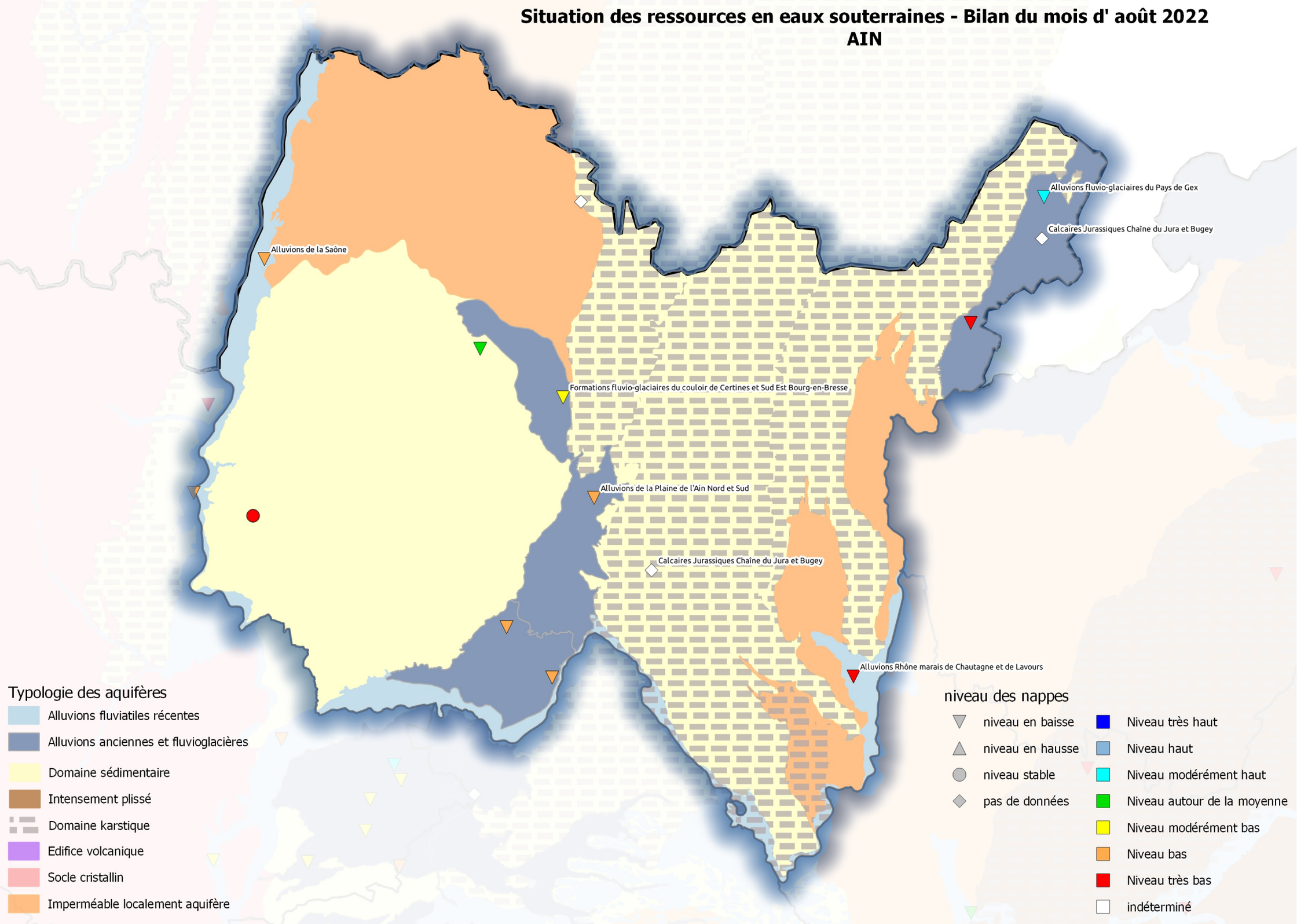


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d' août 2022

## 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

Alluvions de la Saône

Alluvions fluvioglacières du Pays de Gex

Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey

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

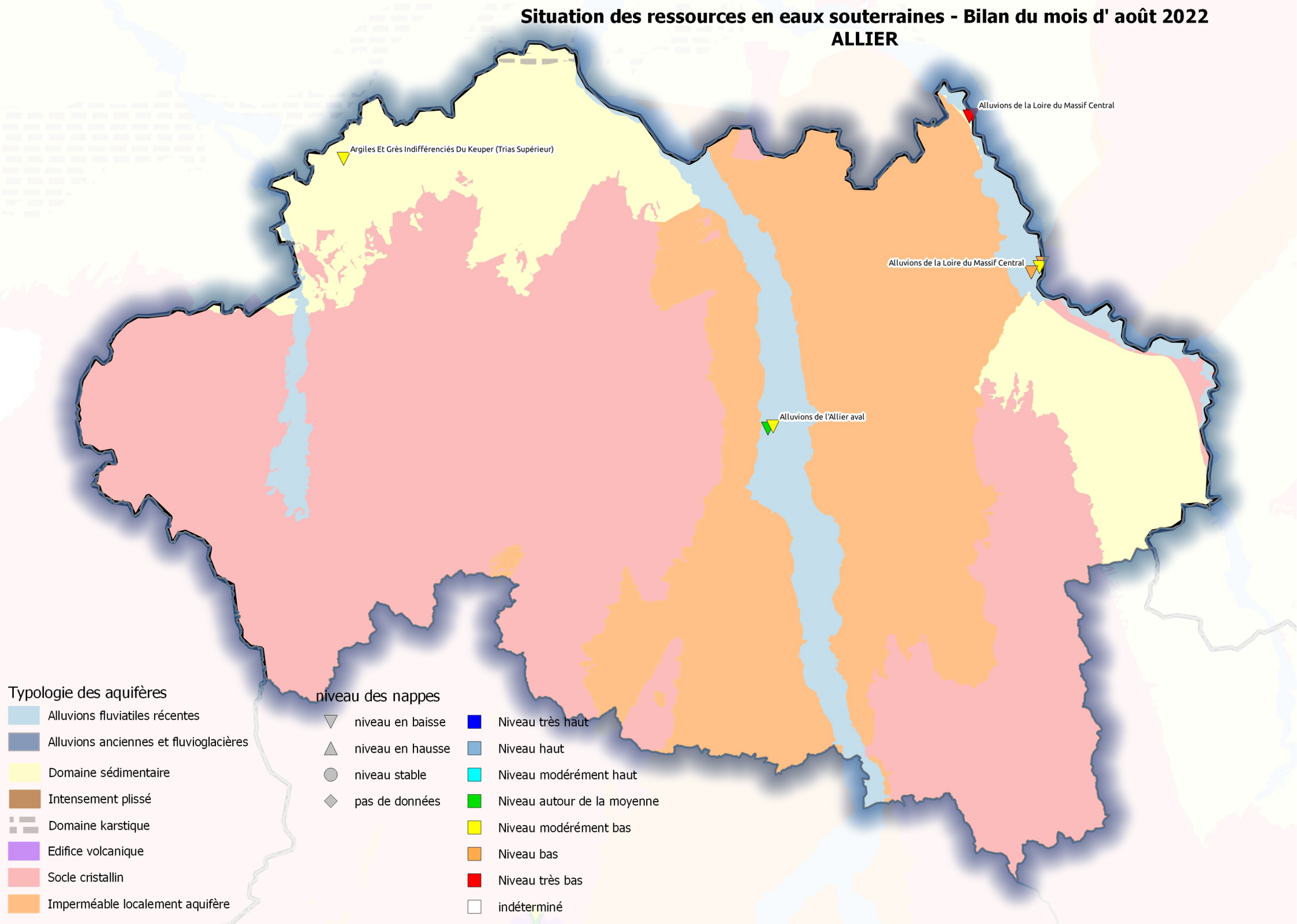
Alluvions de la Plaine de l'Ain Nord et Sud

Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey

Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours

# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d' août 2022

## ALLIER



### Typologie des aquifères

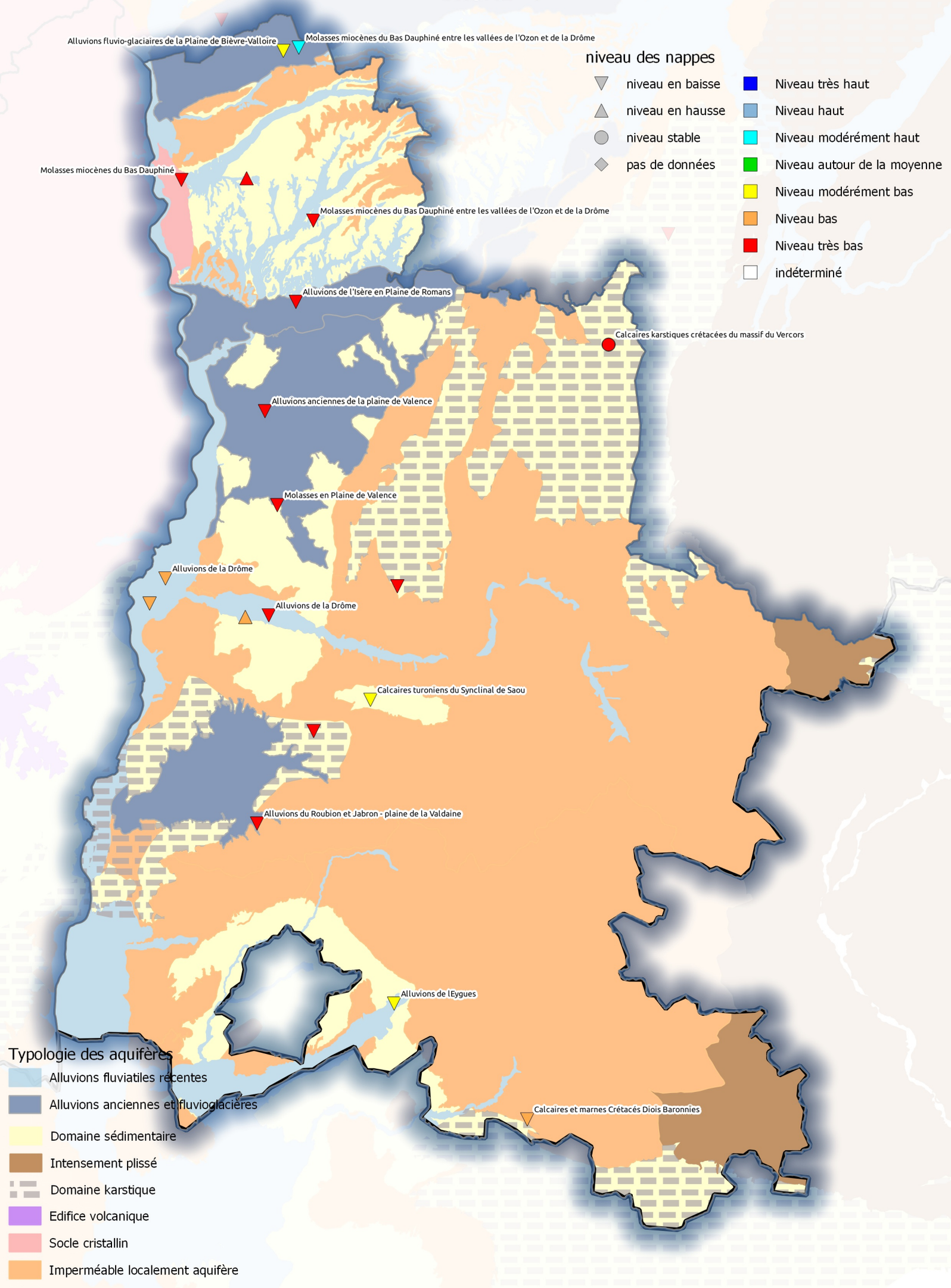
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

### 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

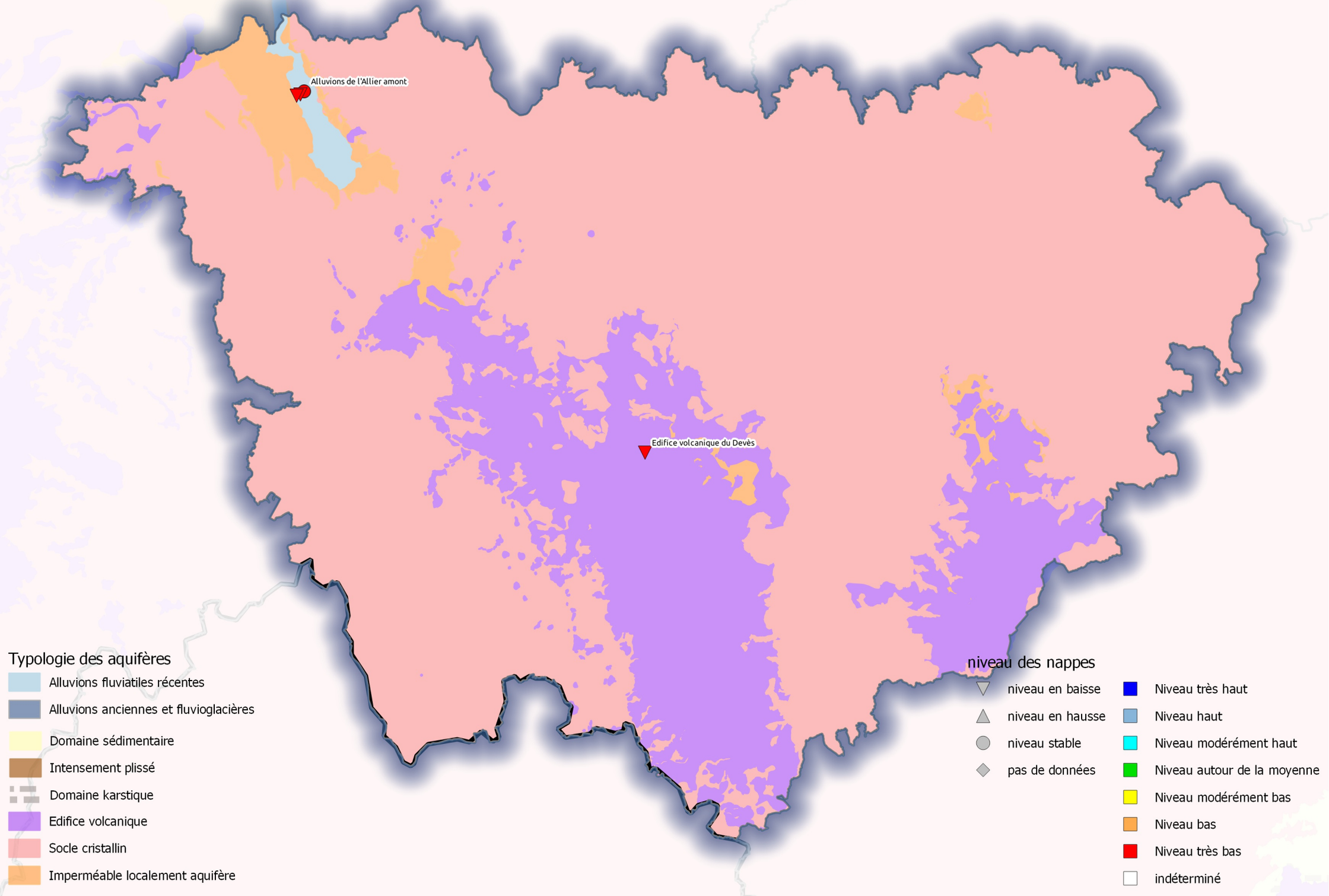
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d'août 2022

## DROME



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d' août 2022

## HAUTE-LOIRE



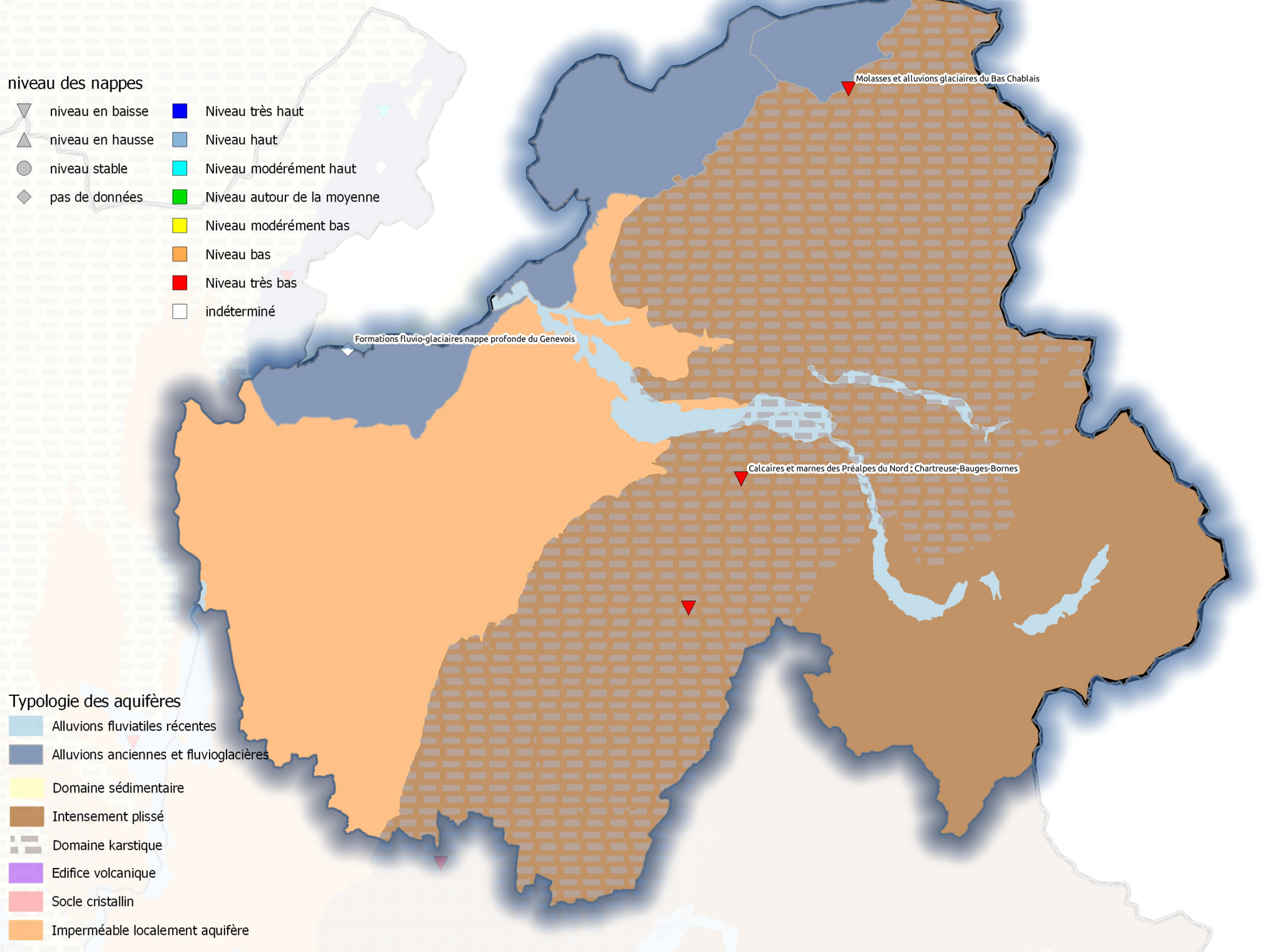
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d' août 2022

## HAUTE-SAVOIE

### niveau des nappes



### Typologie des aquifères

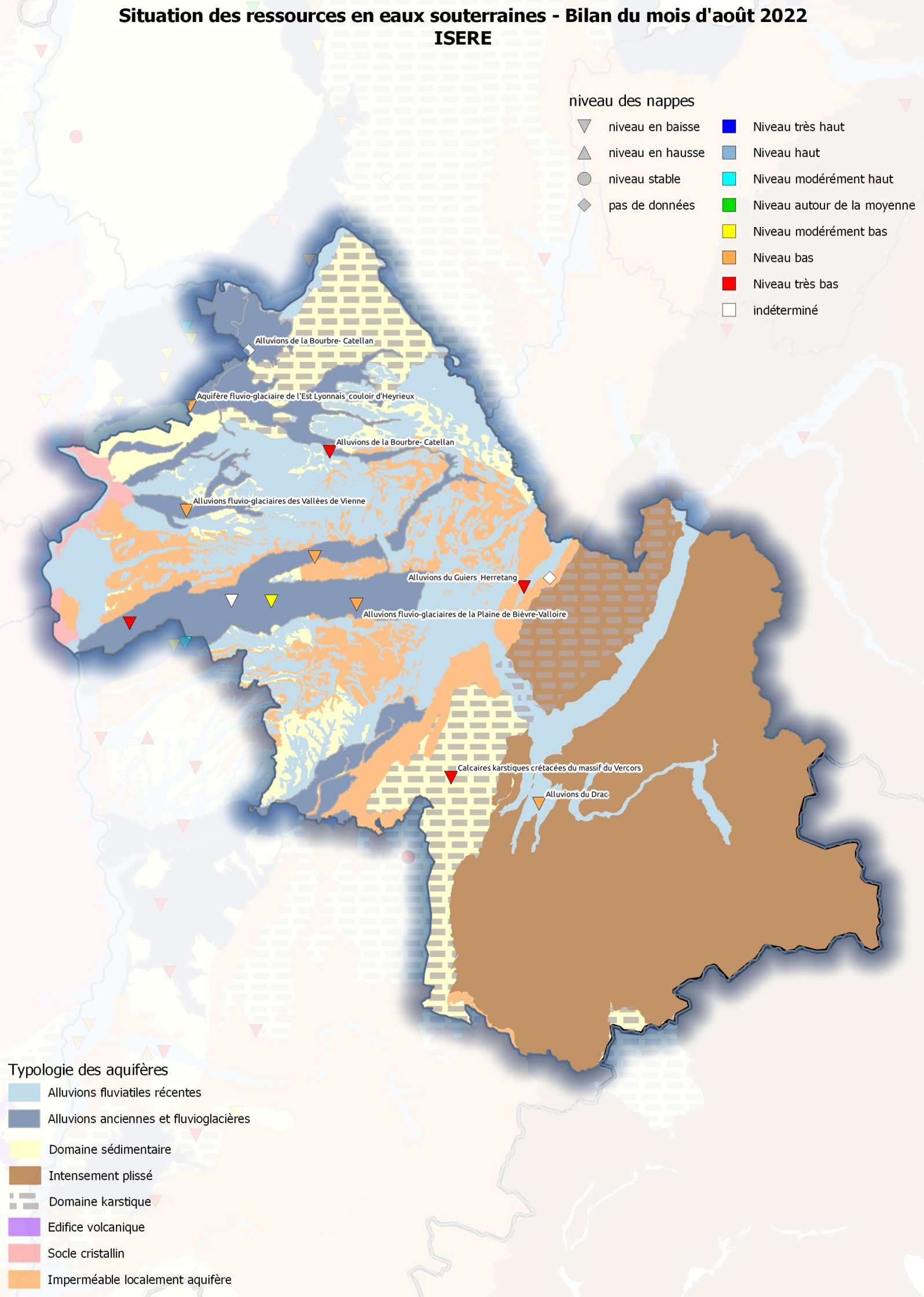


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d'août 2022

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 du Guiers Herretang

Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre-Valloire

Calcaires karstiques crétacées du massif du Vercors

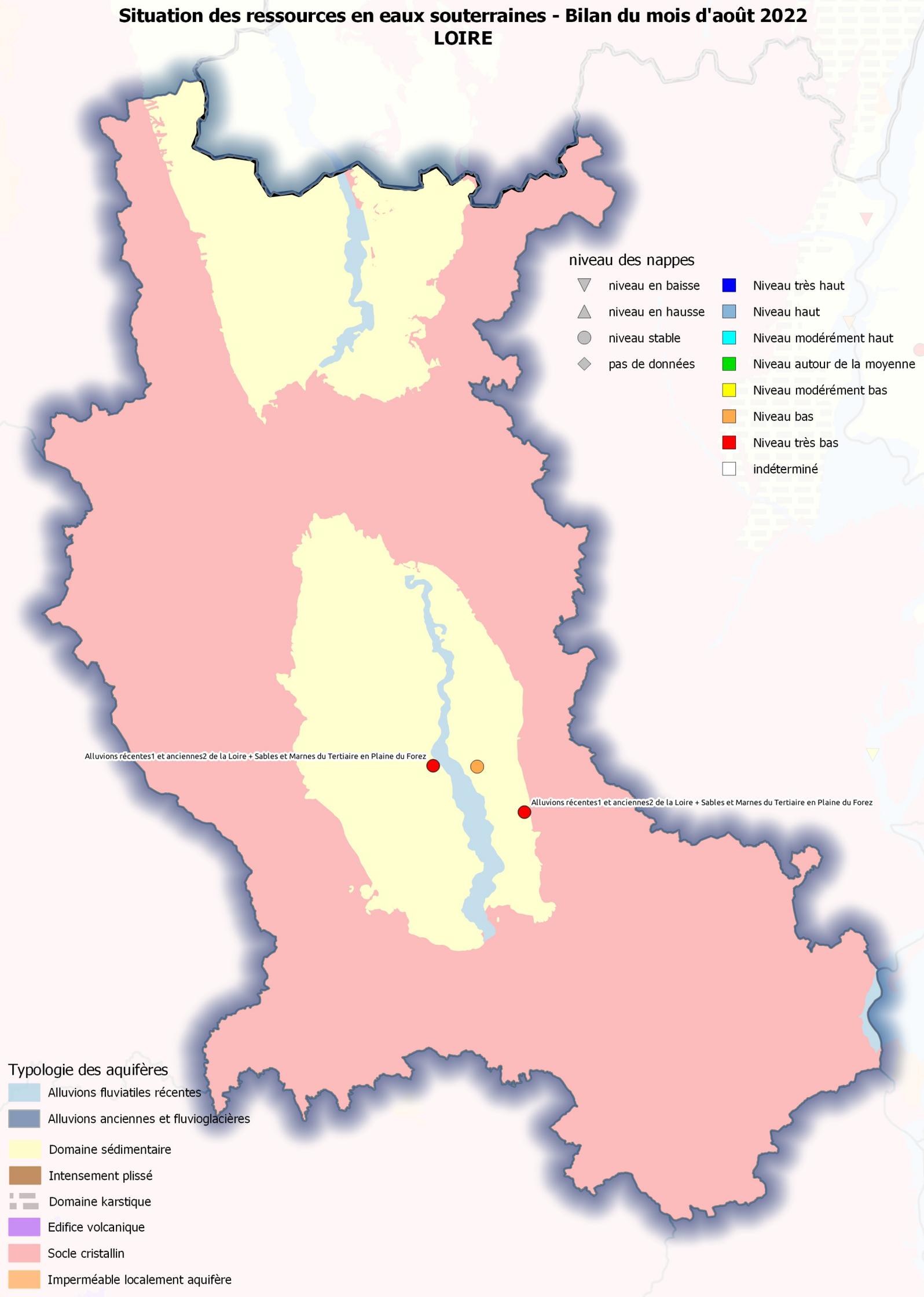
Alluvions du Drac

## 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 d'août 2022

## LOIRE



### 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 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 d' août 2022

## 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                 |

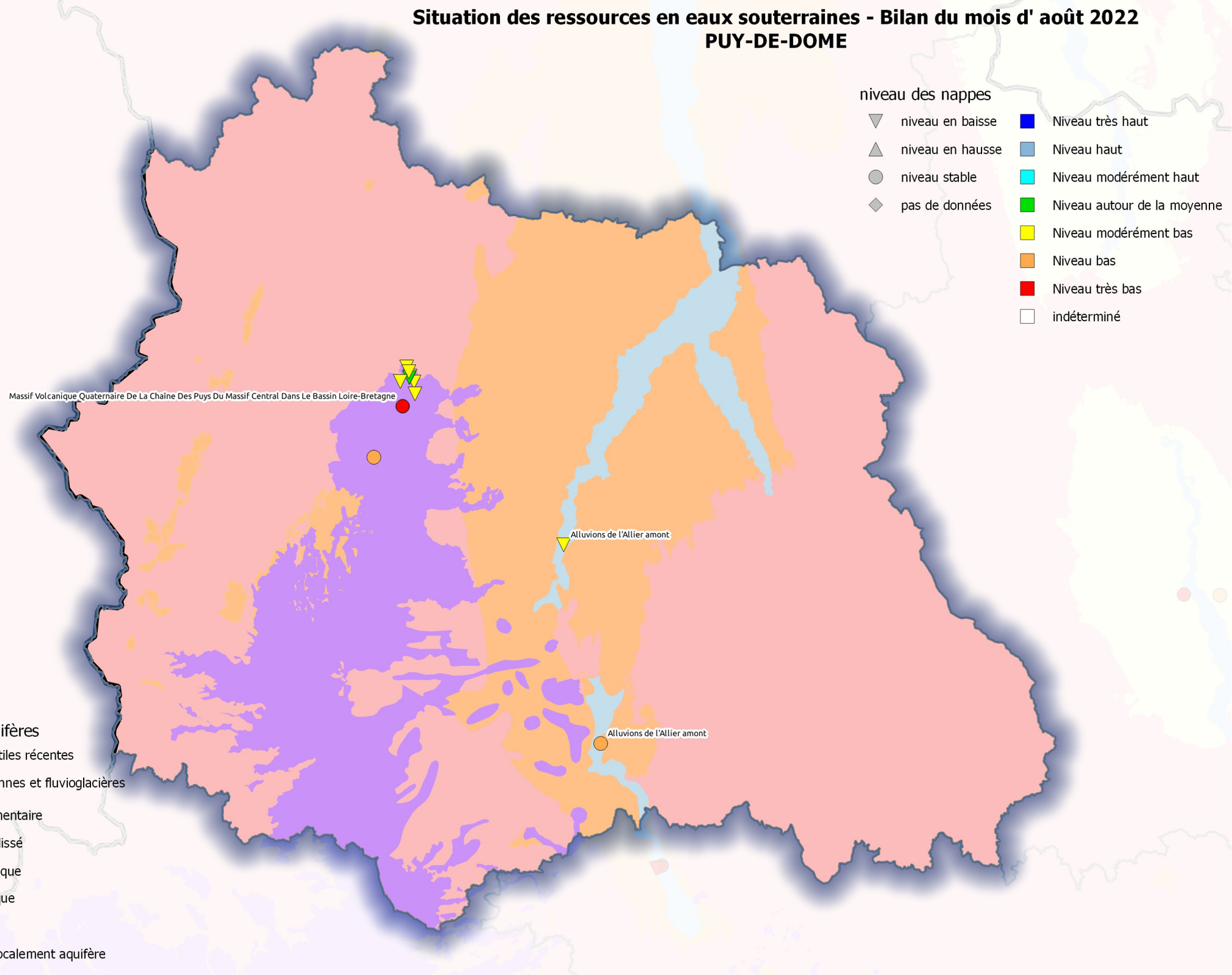
Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puy Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Allier amont

Alluvions de l'Allier amont

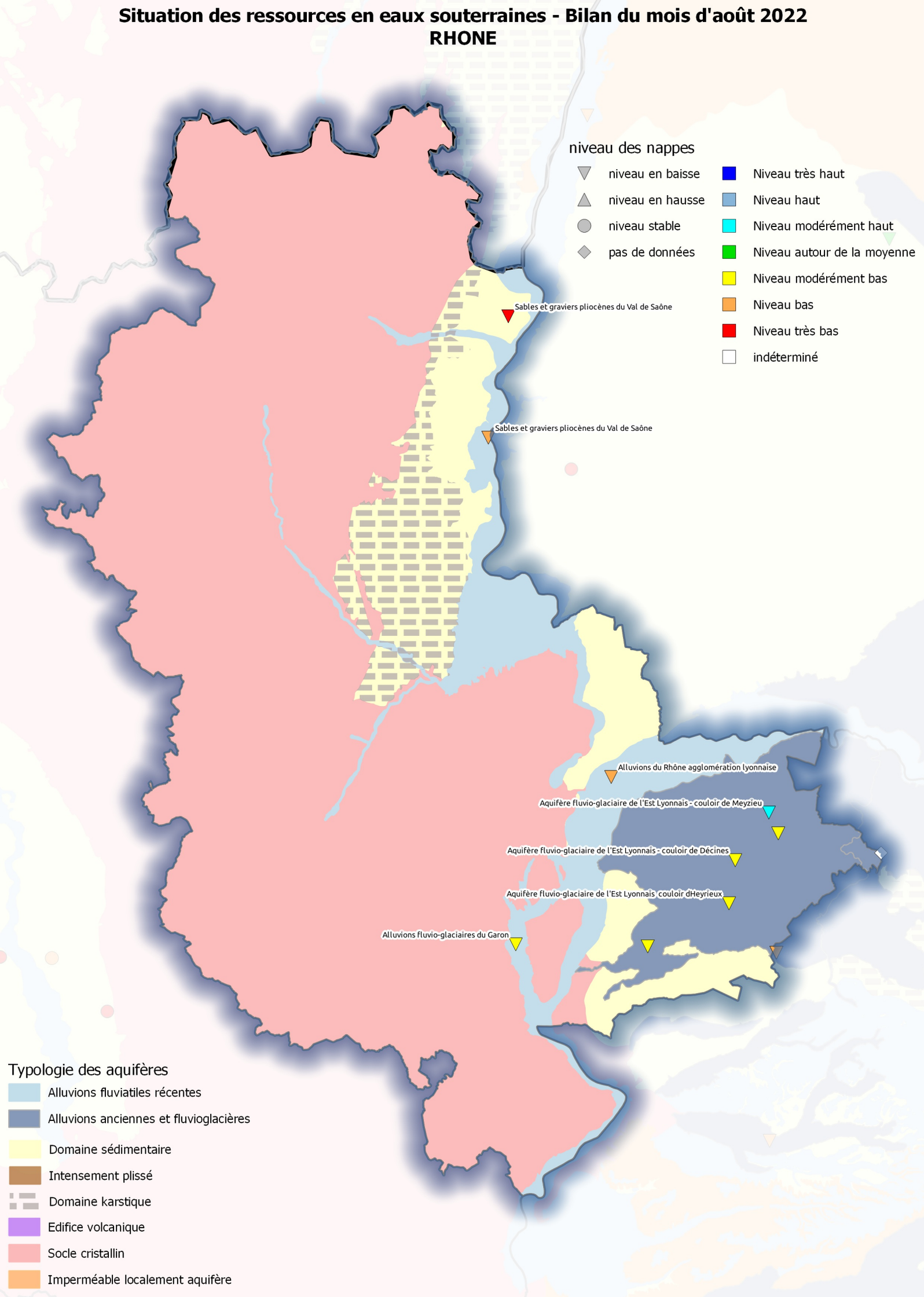
### Typologie des aquifères

- 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 d'août 2022

## 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

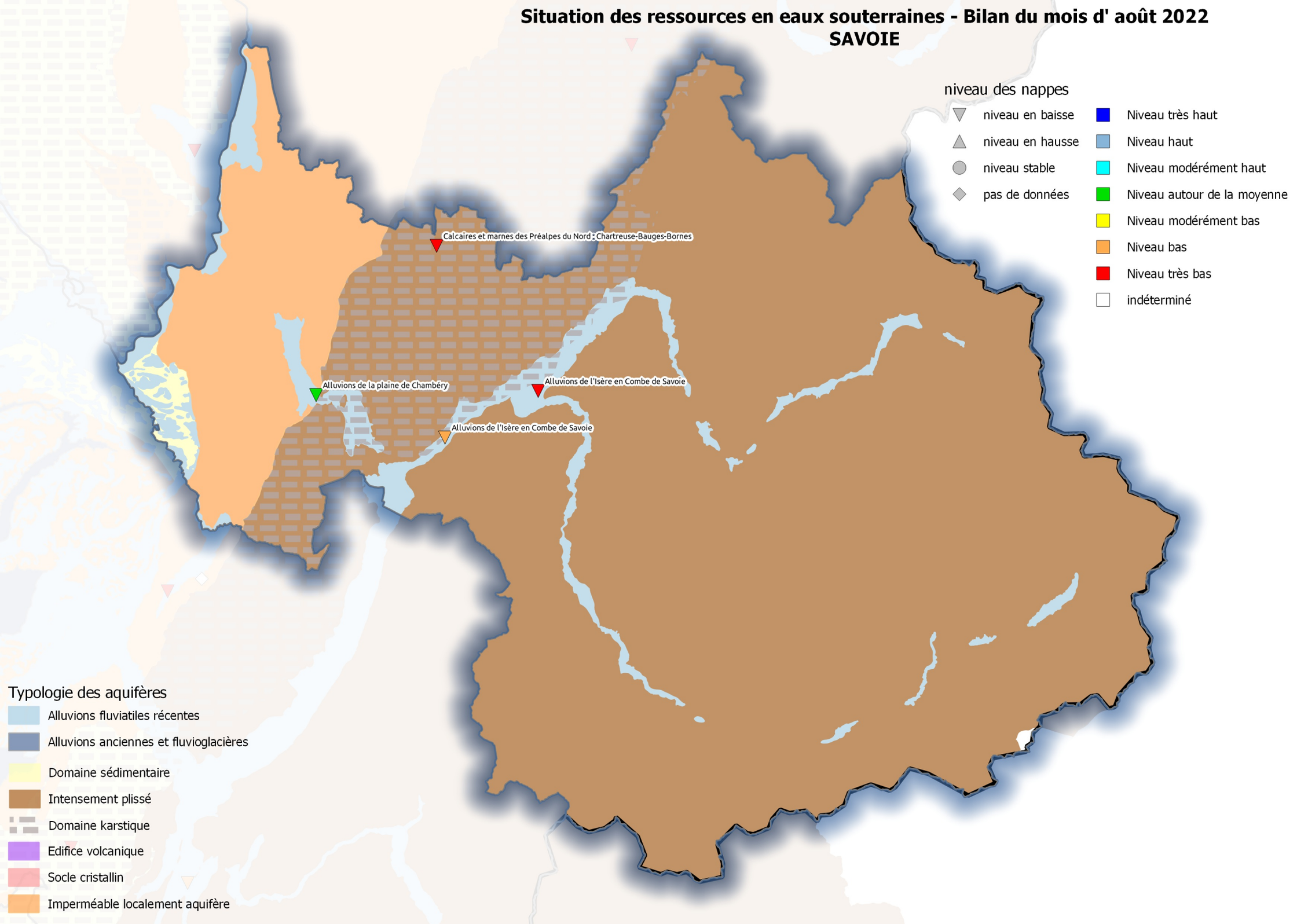
Aquifère fluvio-glaciaire de l'Est Lyonnais - couloir de Décines

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

Alluvions fluvio-glaciaires du Garon

# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois d' août 2022

## SAVOIE



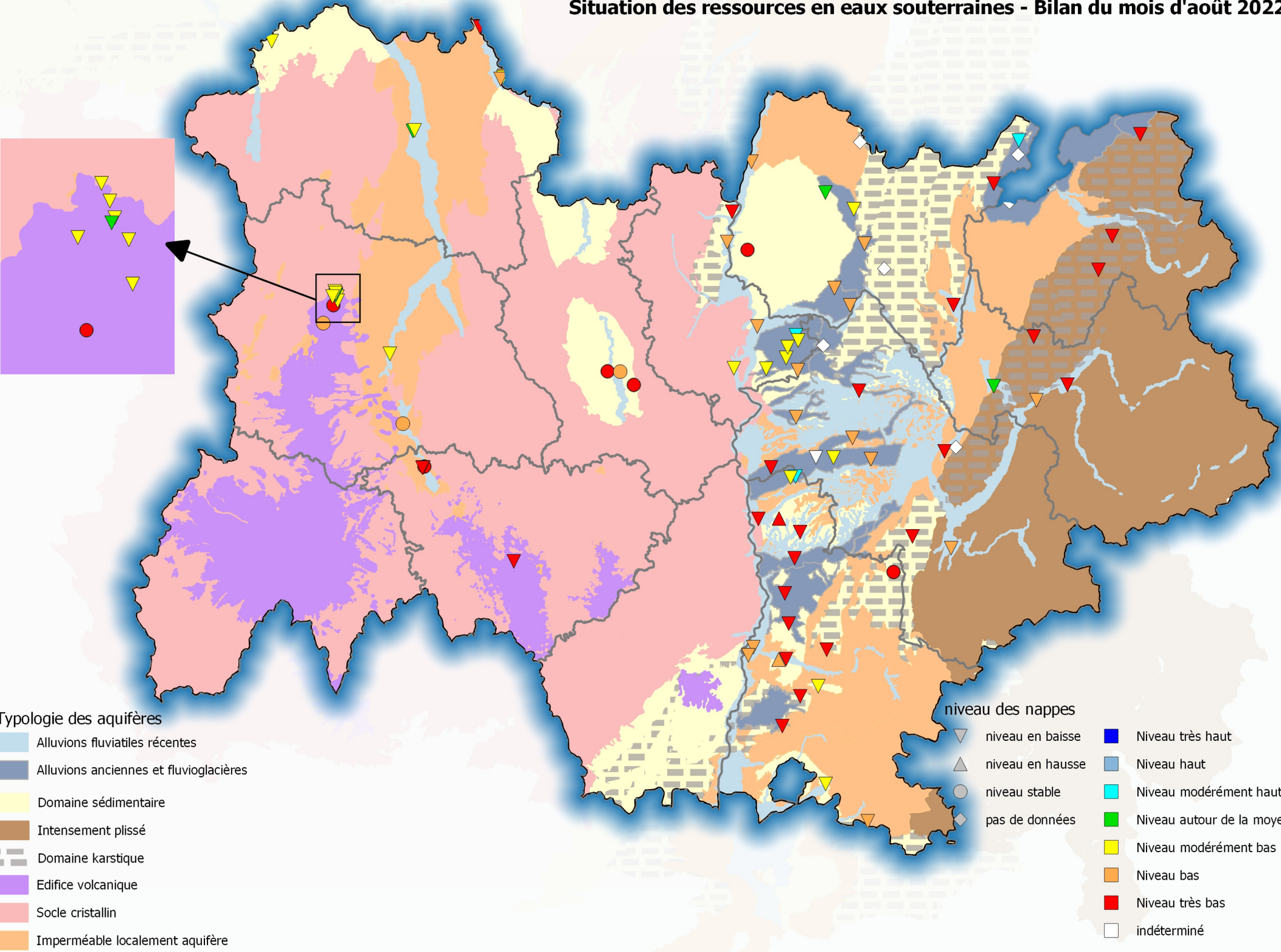
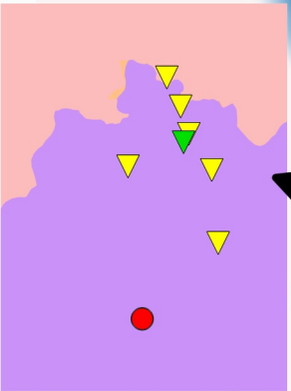
### niveau des nappes

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| ▼ 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 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 d'août 2022



## 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