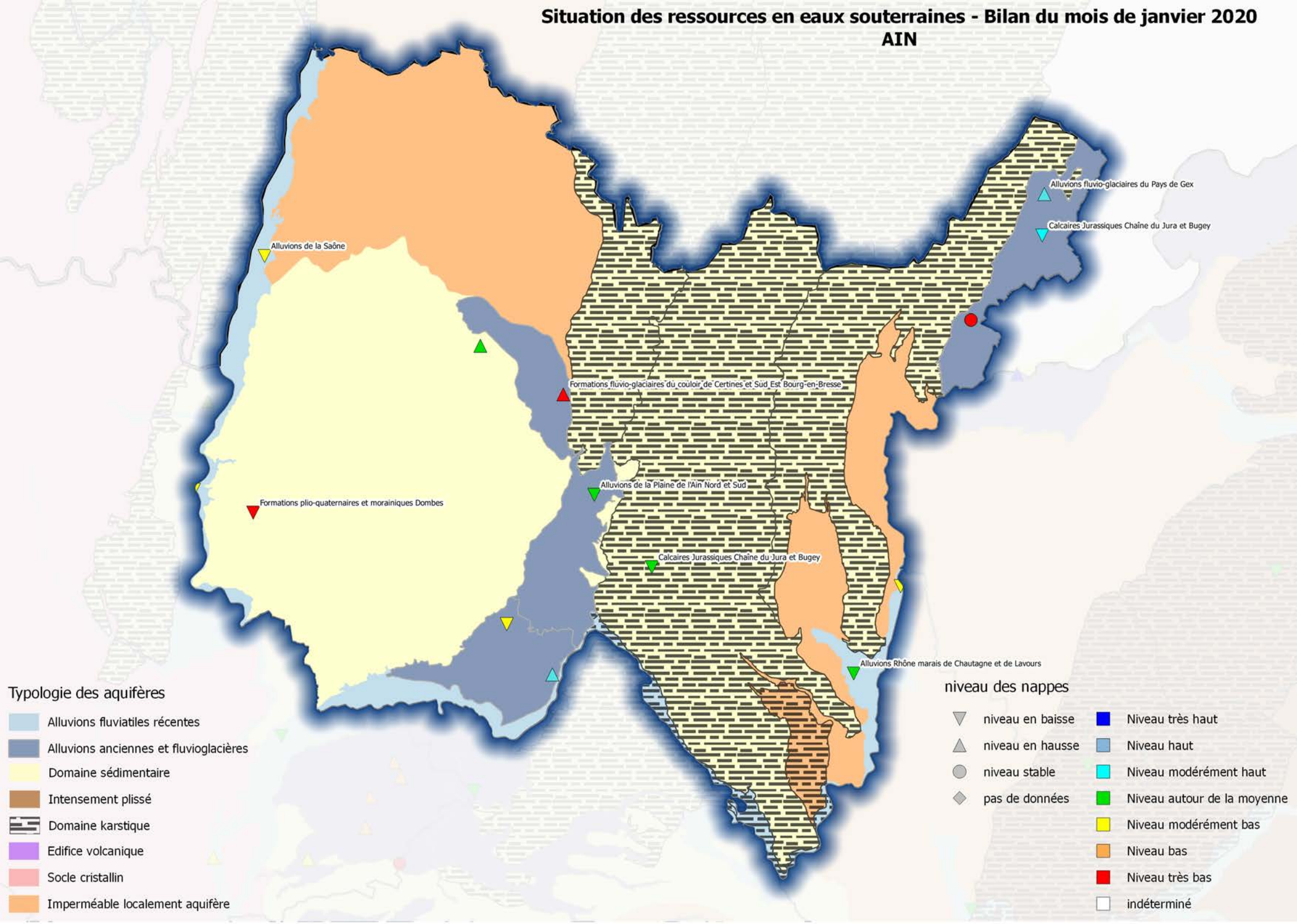


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de janvier 2020

## AIN



Alluvions de la Saône

Formations plio-quaternaires et morainiques Dombes

Formations fluvioglaciales 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

Alluvions fluvioglaciales du Pays de Gex

Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey

### Typologie des aquifères

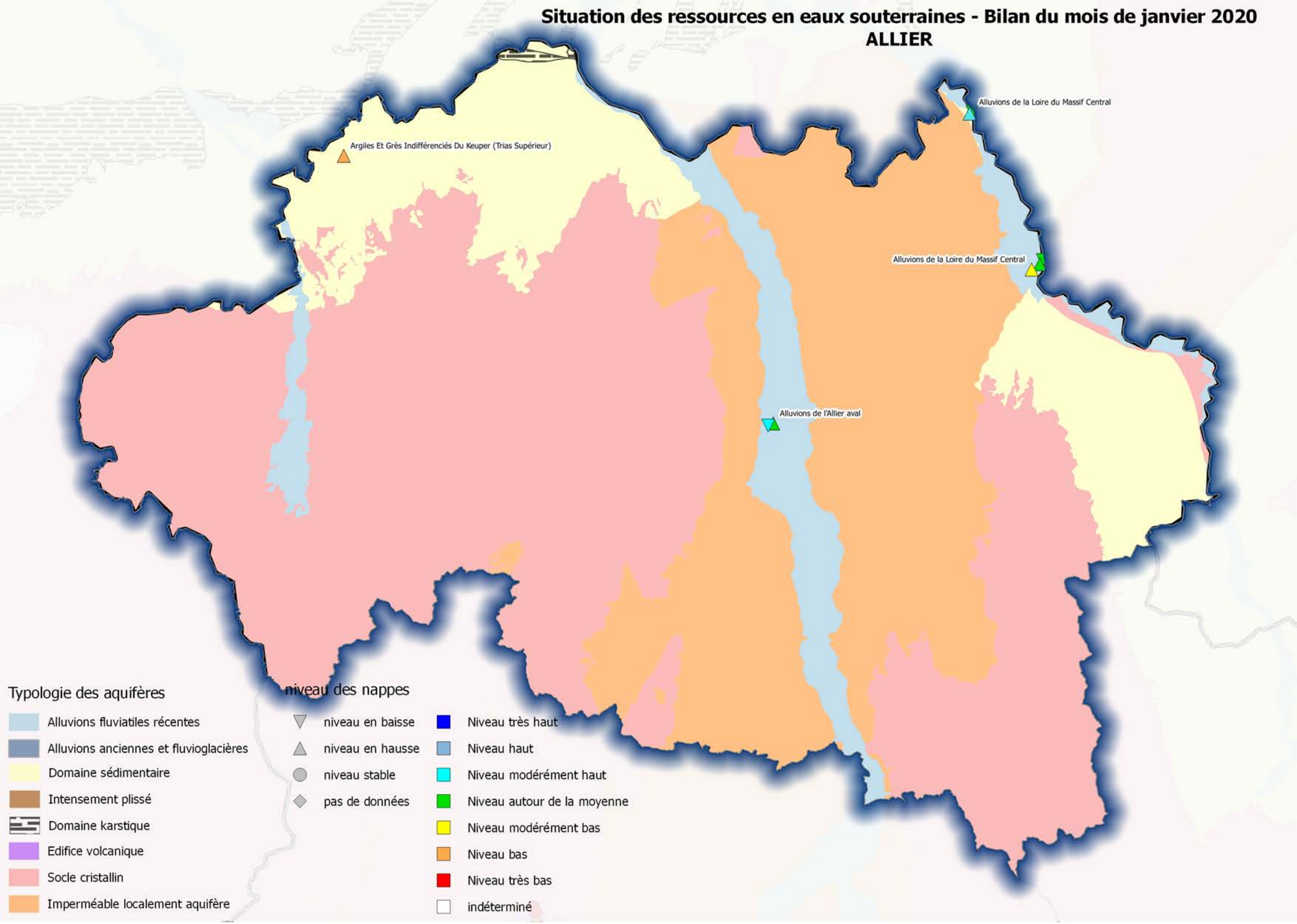
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

### 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

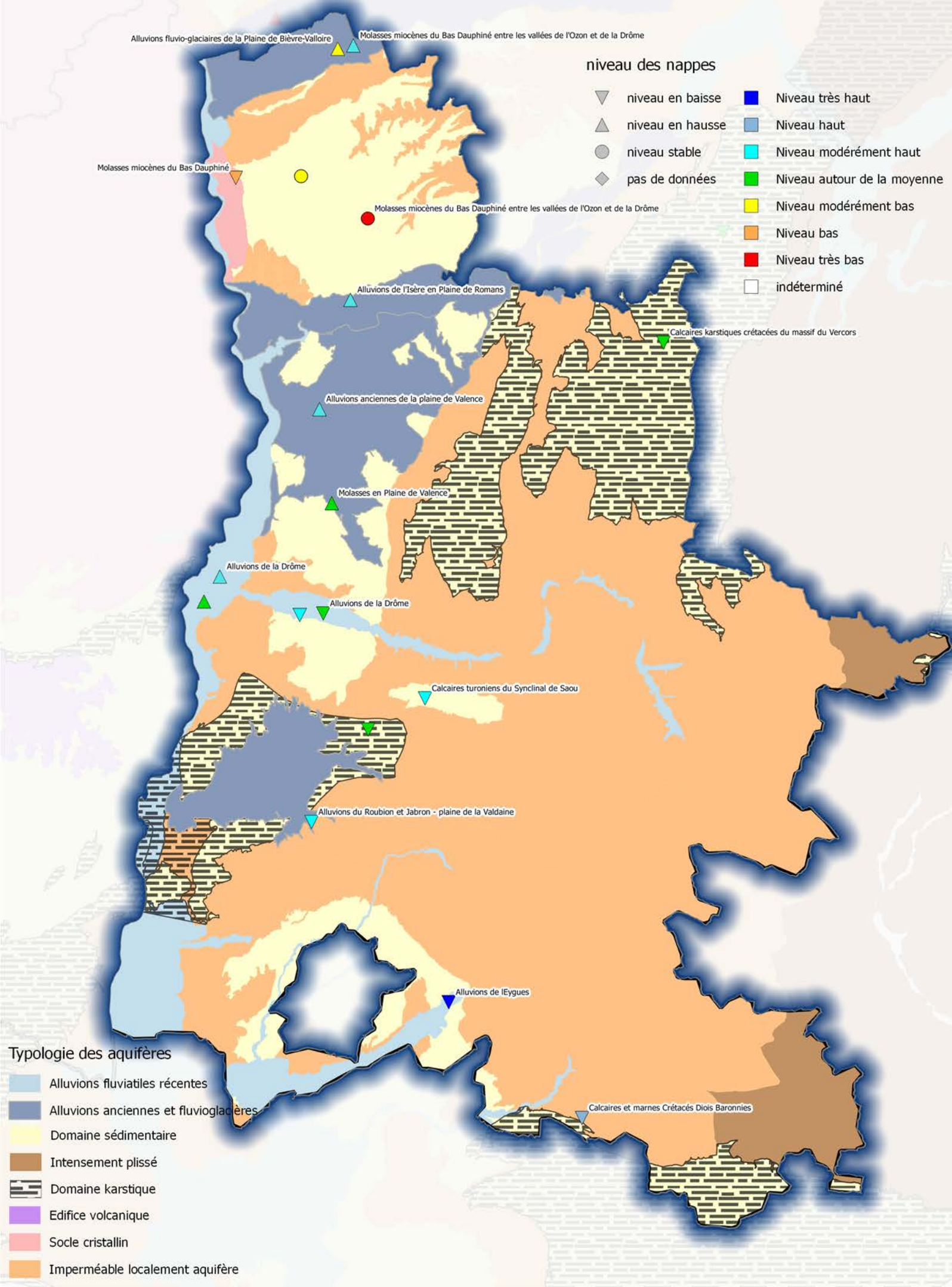
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de janvier 2020

## ALLIER



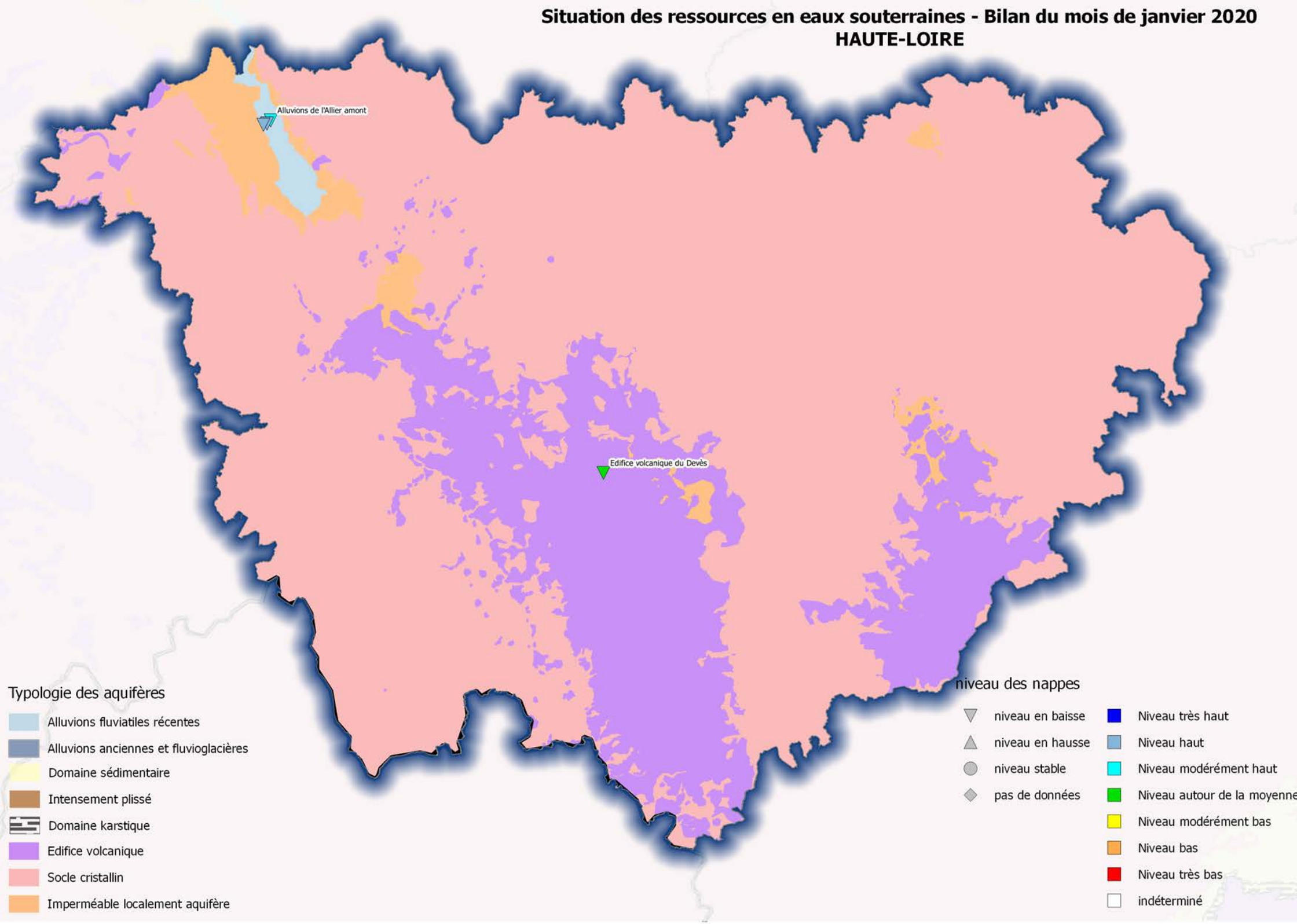
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de janvier 2020

## DROME



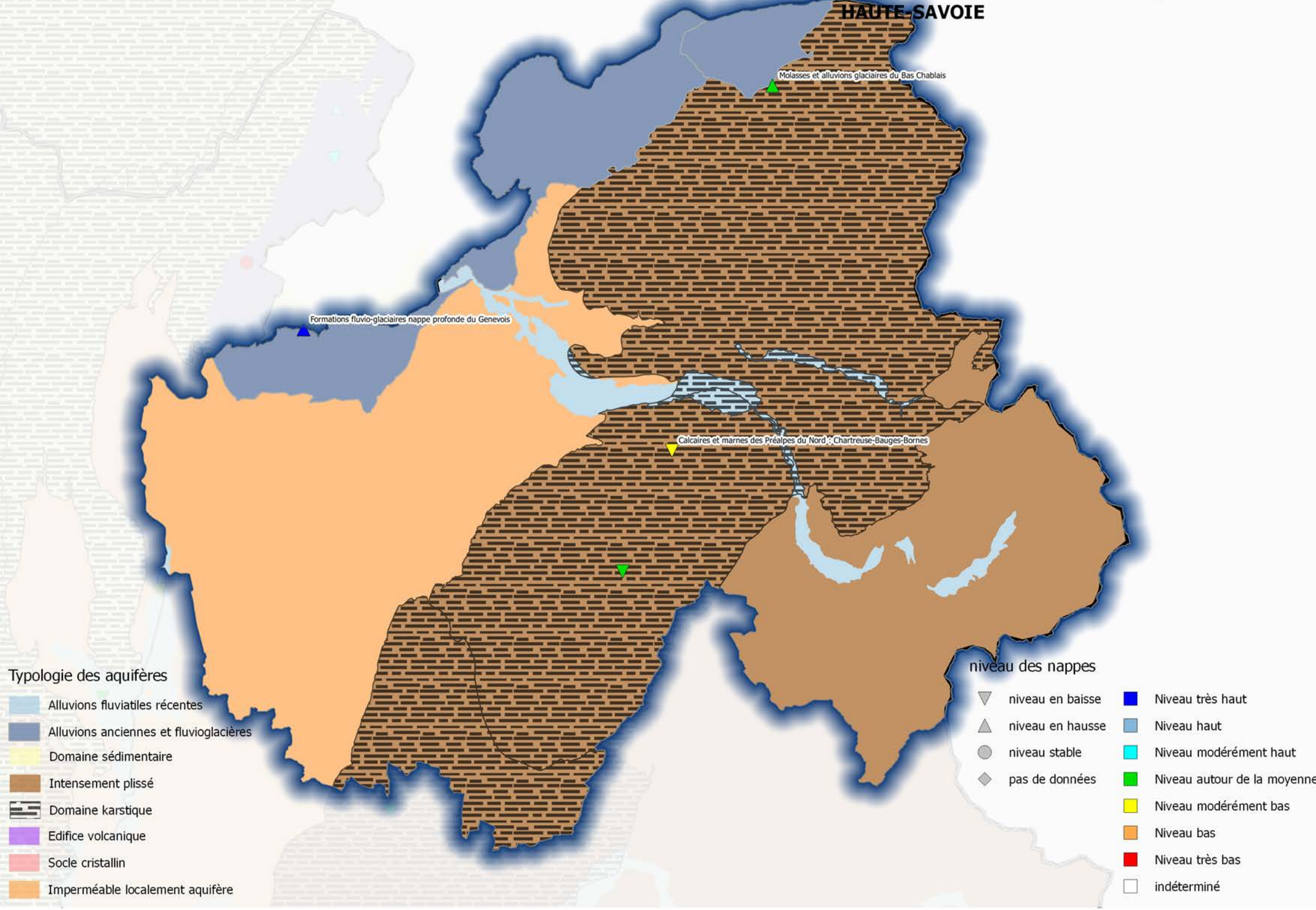
# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de janvier 2020

## HAUTE-LOIRE



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de janvier 2020

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

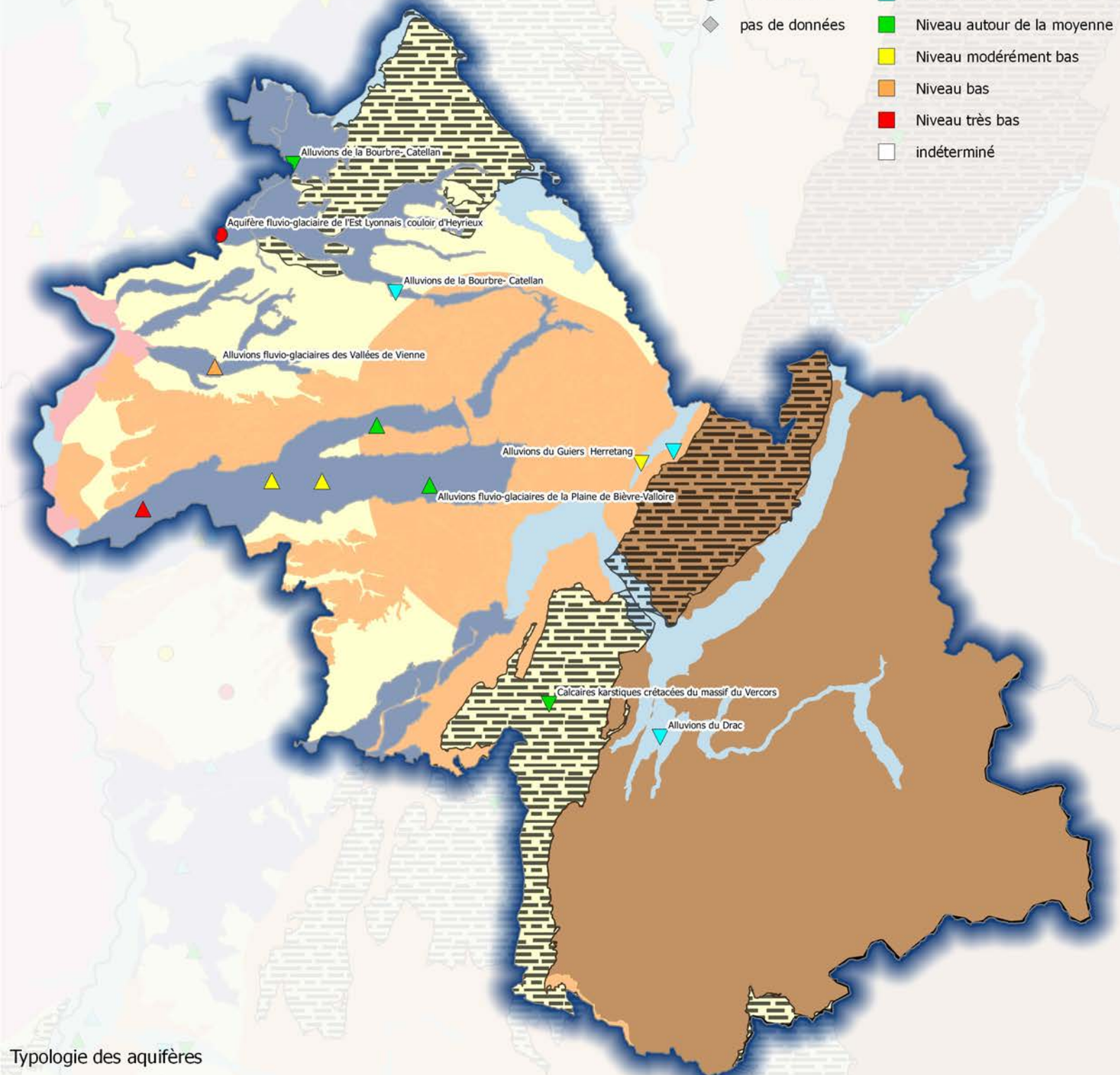
- |   |  |
|---|--|
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #ADD8E6; margin-right: 5px;"></span> niveau en baisse | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Niveau très haut            |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #8A2BE2; margin-right: 5px;"></span> niveau en hausse | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #6495ED; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Niveau haut                 |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></span> niveau stable    | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00CED1; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Niveau modérément haut      |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #D3D3D3; 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; background-color: #FFFFFF; margin-right: 5px;"></span> indéterminé                 |

# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de janvier 2020

## 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                 |

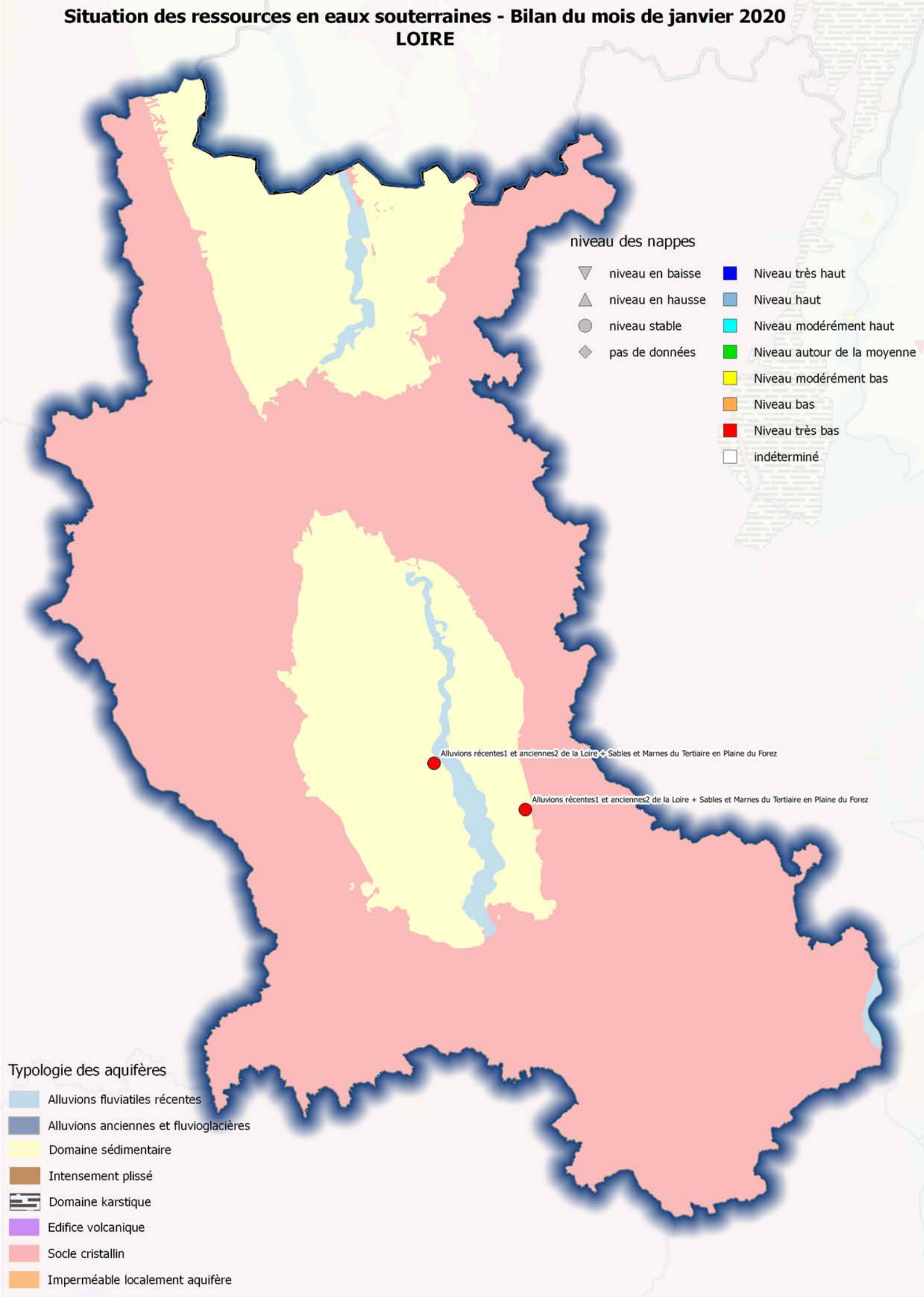


### Typologie des aquifères

- |   |  |
|---|--|
| ■ | 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 janvier 2020

## LOIRE



# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de janvier 2020

## PUY-DE-DOME

### niveau des nappes

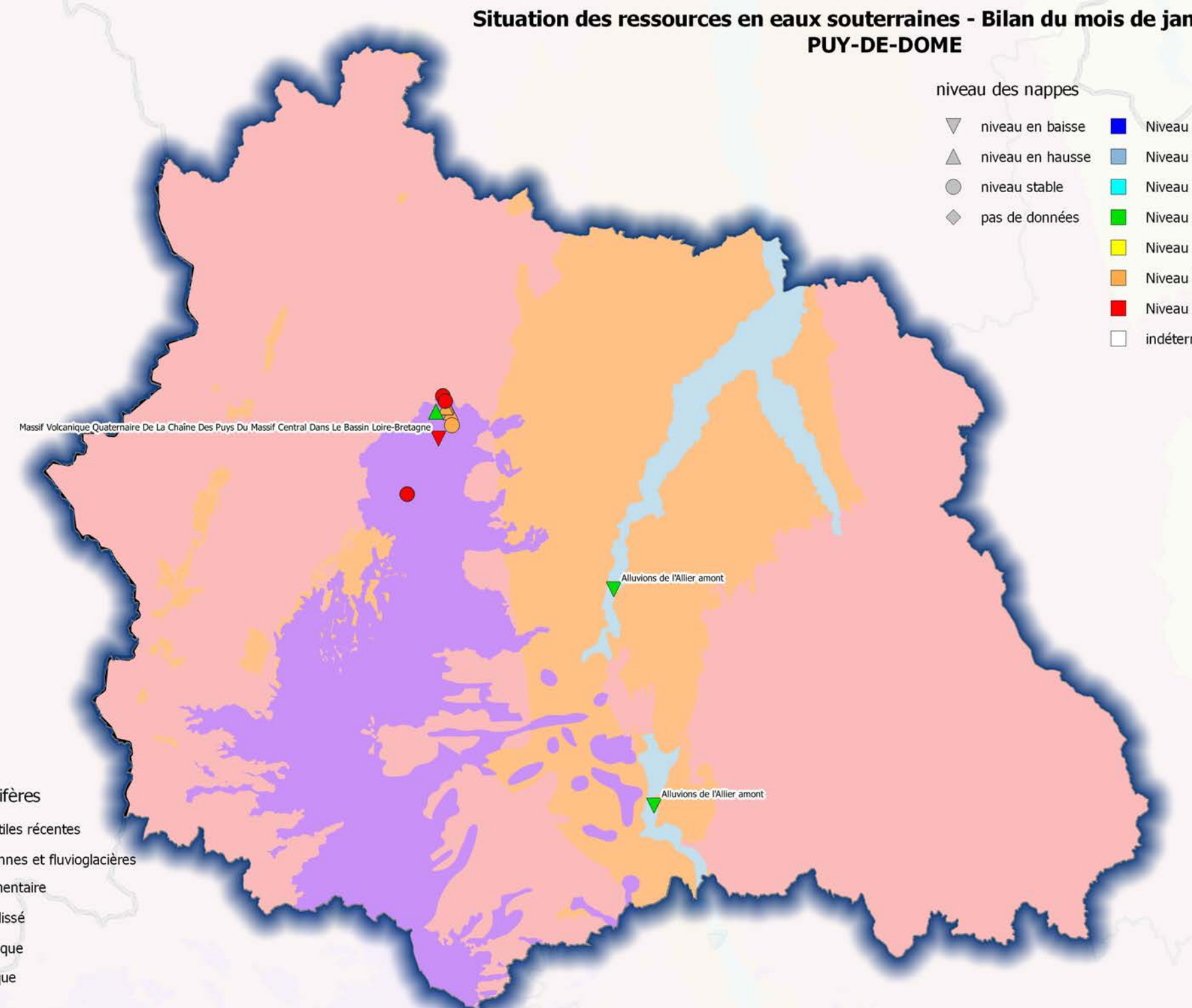


Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puits Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Ailier amont

Alluvions de l'Ailier amont

### Typologie des aquifères

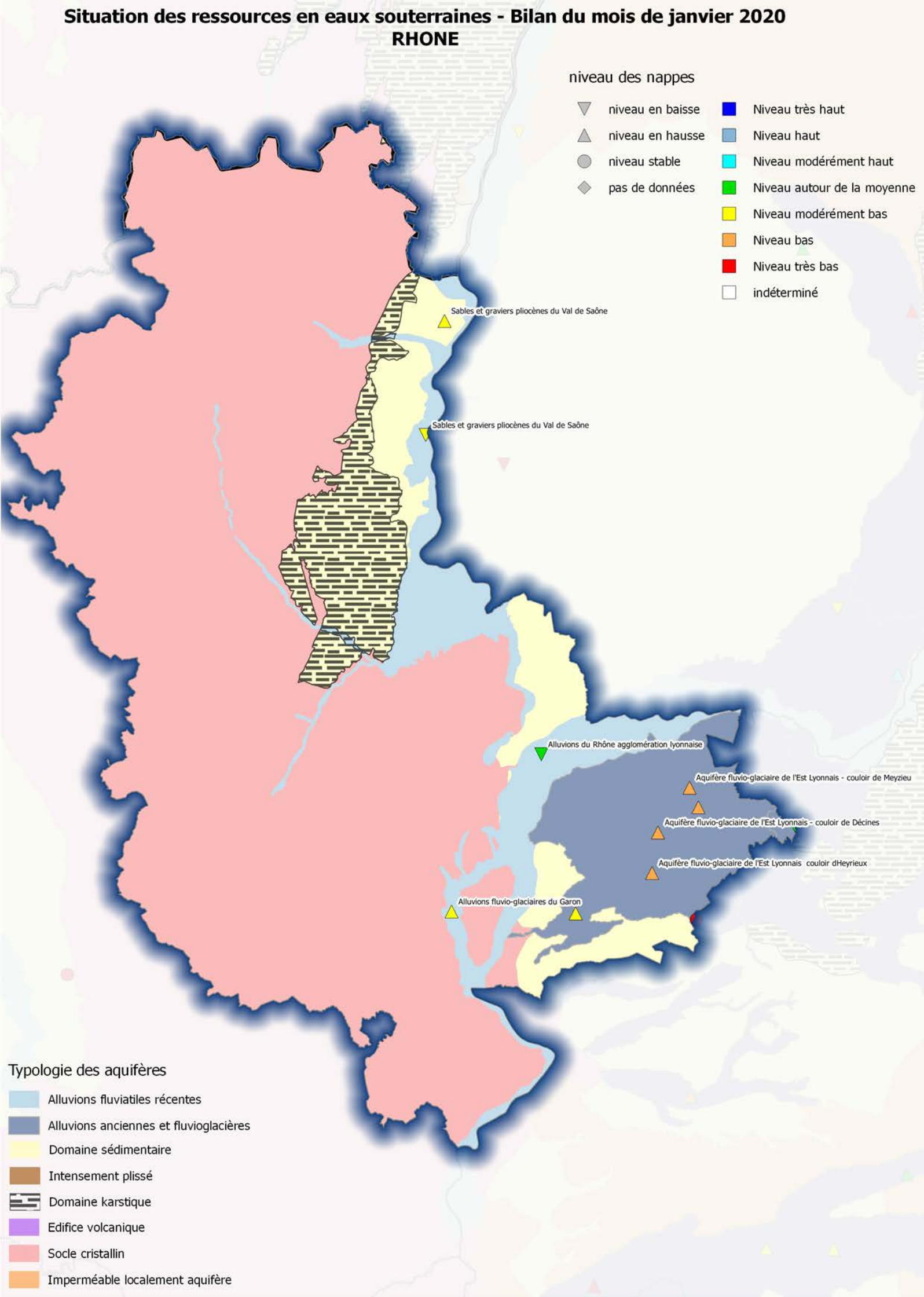


# Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de janvier 2020

## 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                 |



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

### 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 janvier 2020

## 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        |

