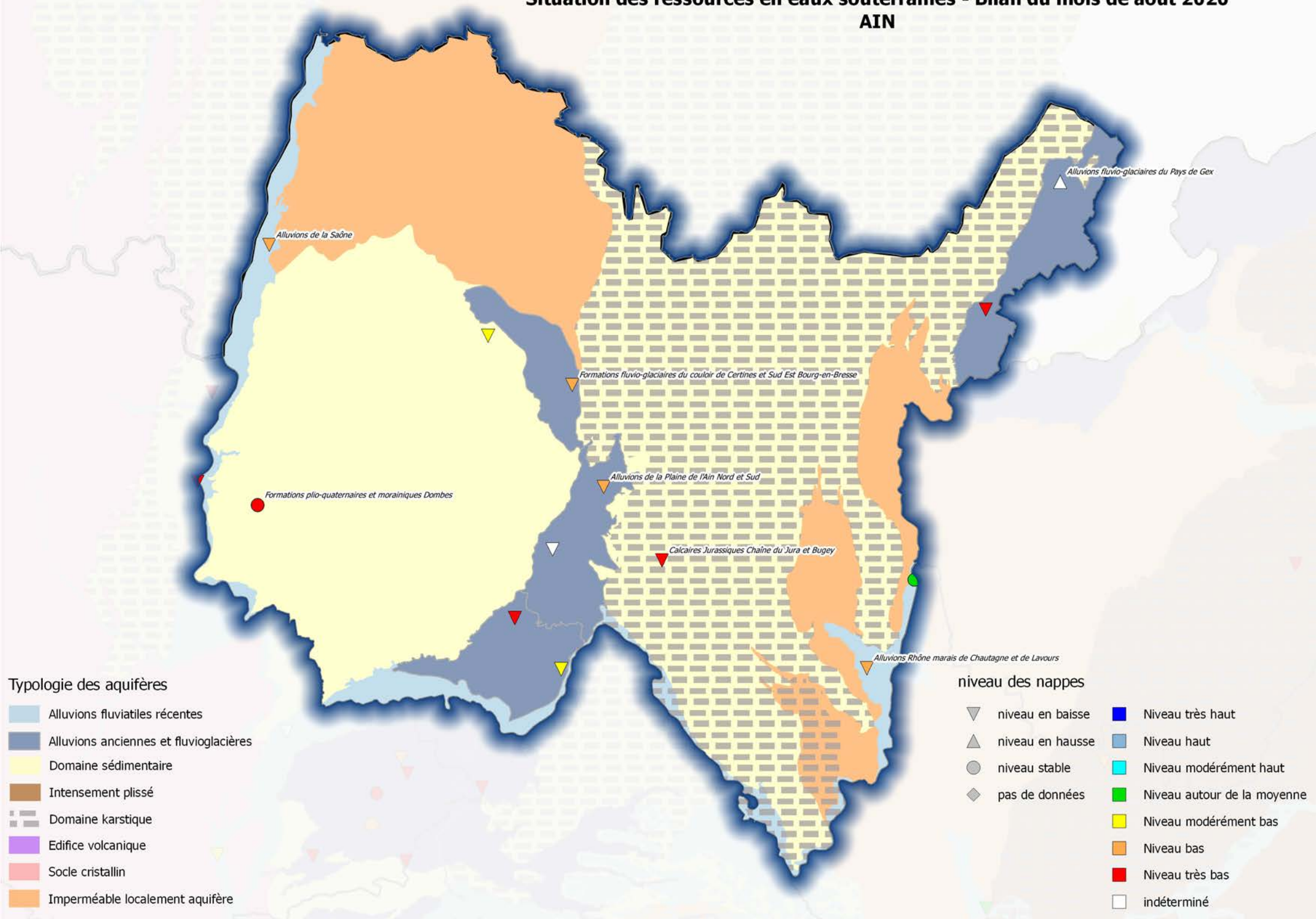


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de août 2020

AIN



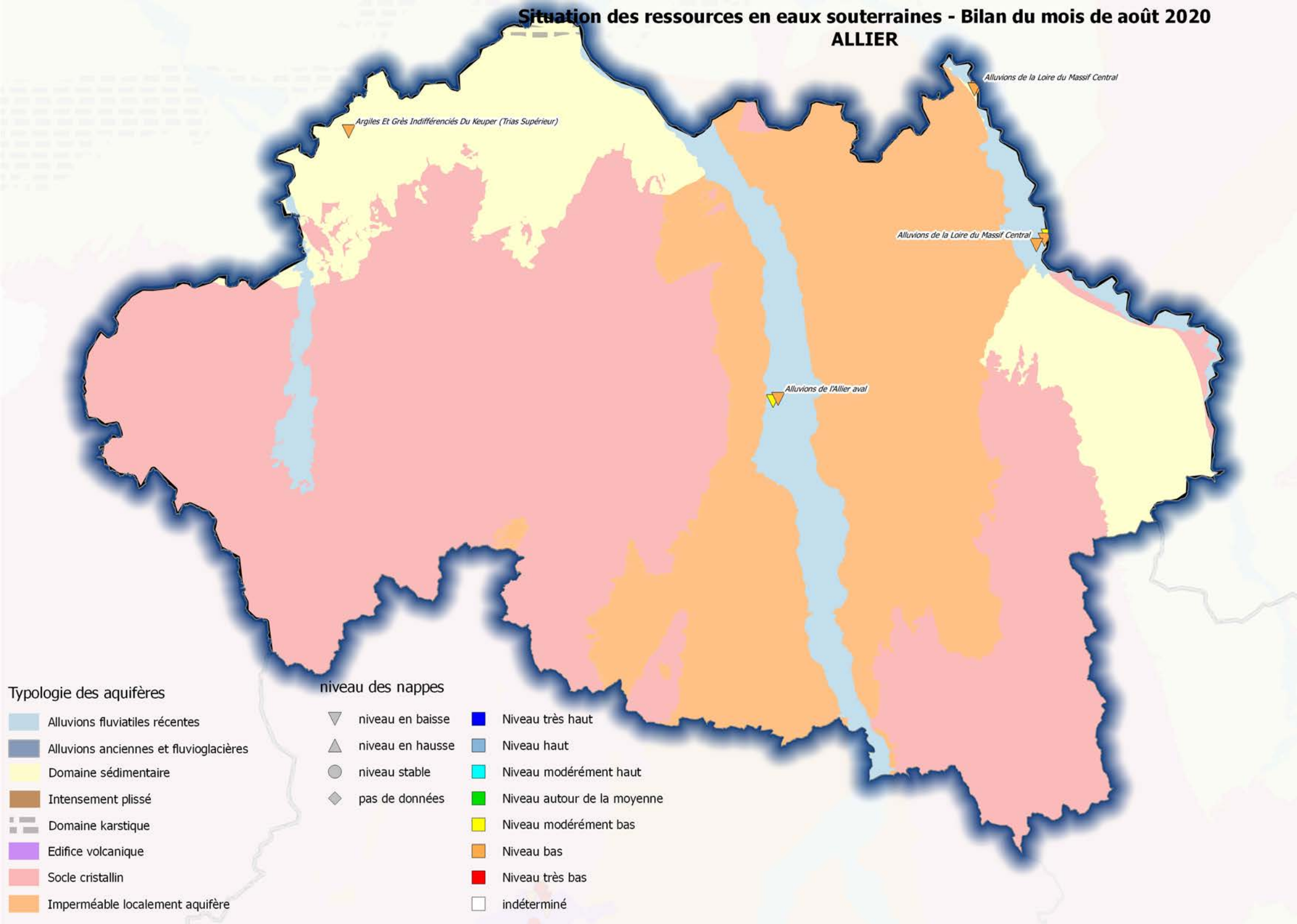
Typologie des aquifères

- 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 août 2020 ALLIER



Argiles Et Grès Indifférenciés Du Keuper (Trias Supérieur)

Alluvions de la Loire du Massif Central

Alluvions de la Loire du Massif Central

Alluvions de l'Allier aval

Typologie des aquifères

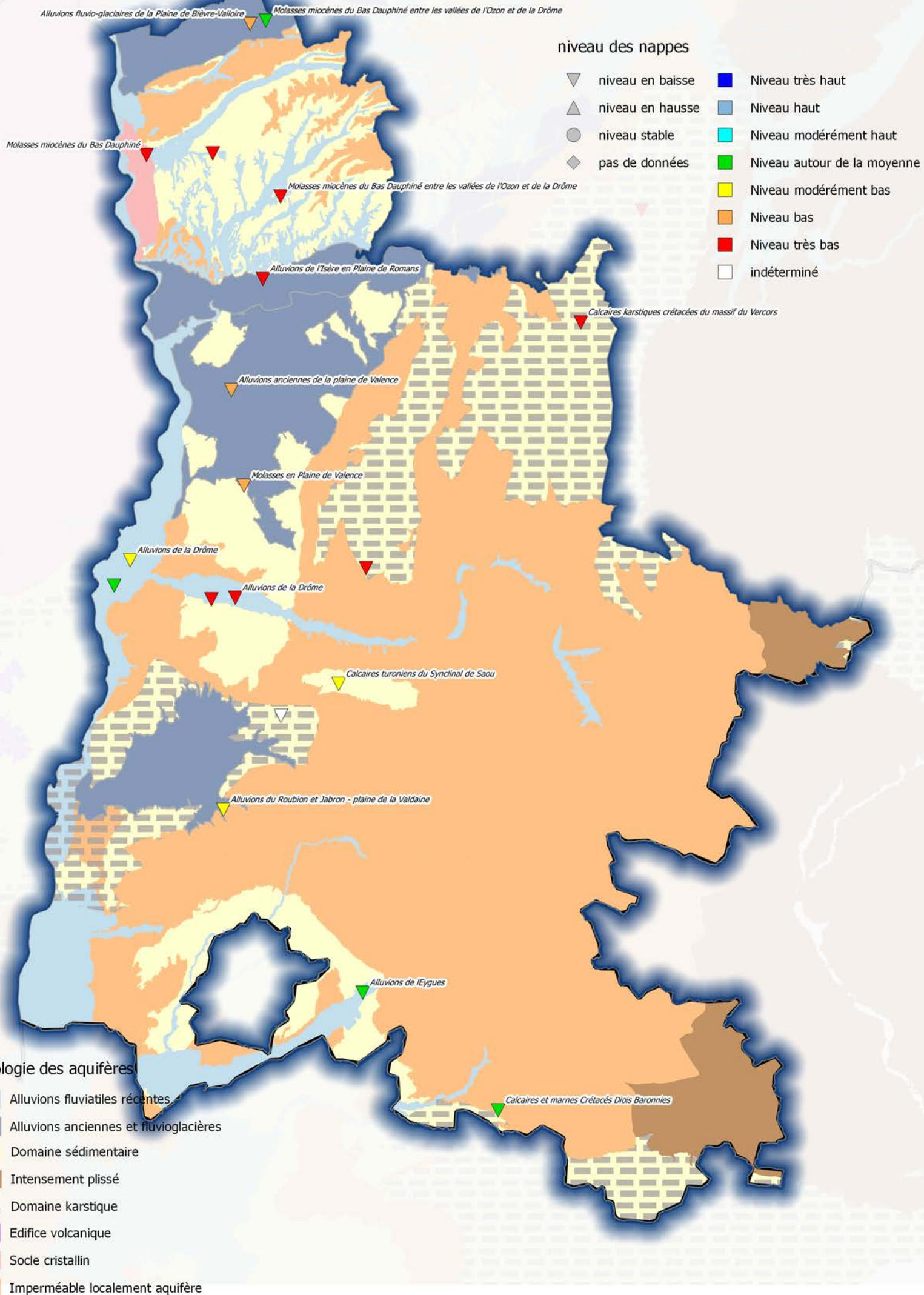
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglacières
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

niveau des nappes

- | | |
|---|---|
| niveau en baisse | Niveau 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 |

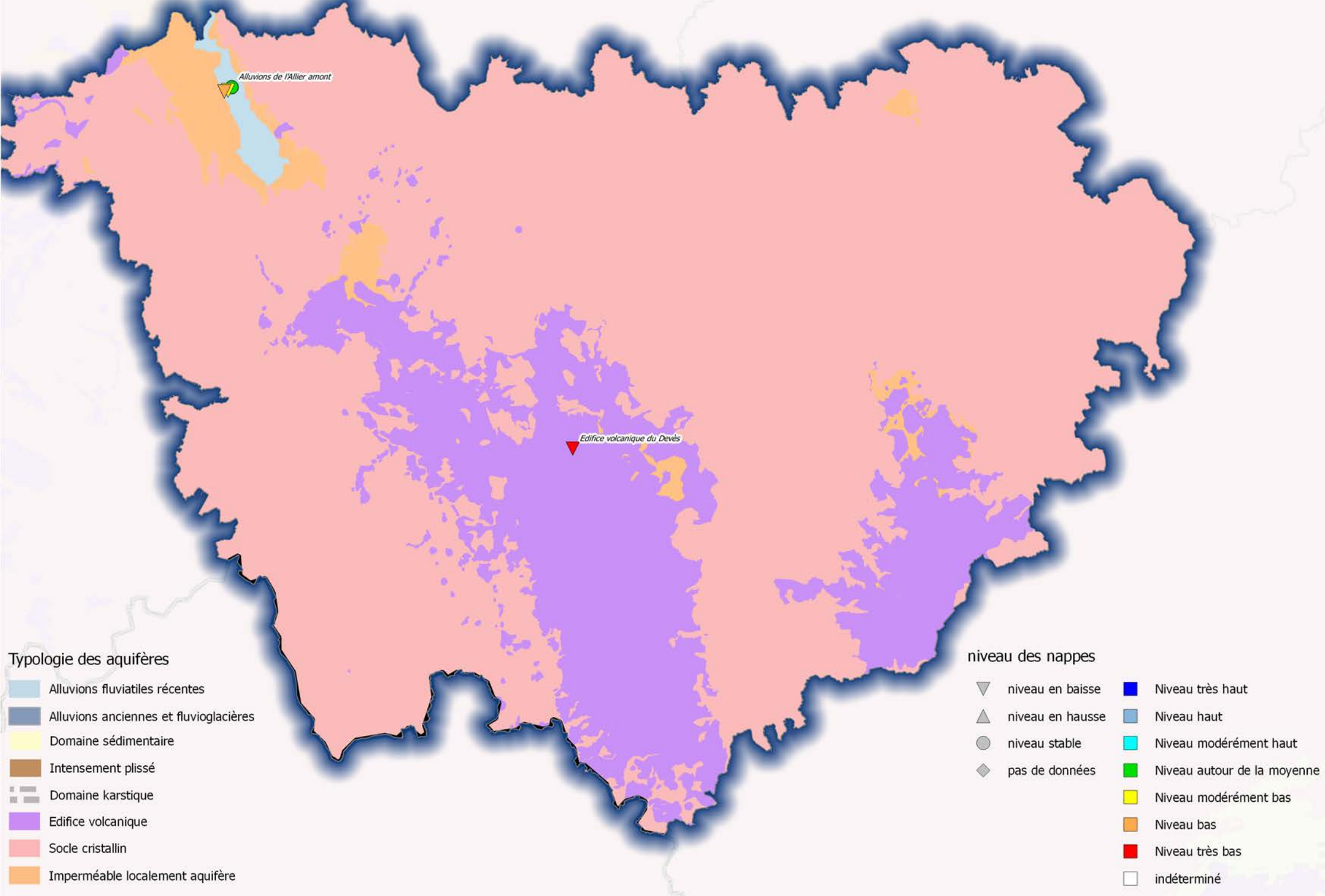
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de août 2020

DROME



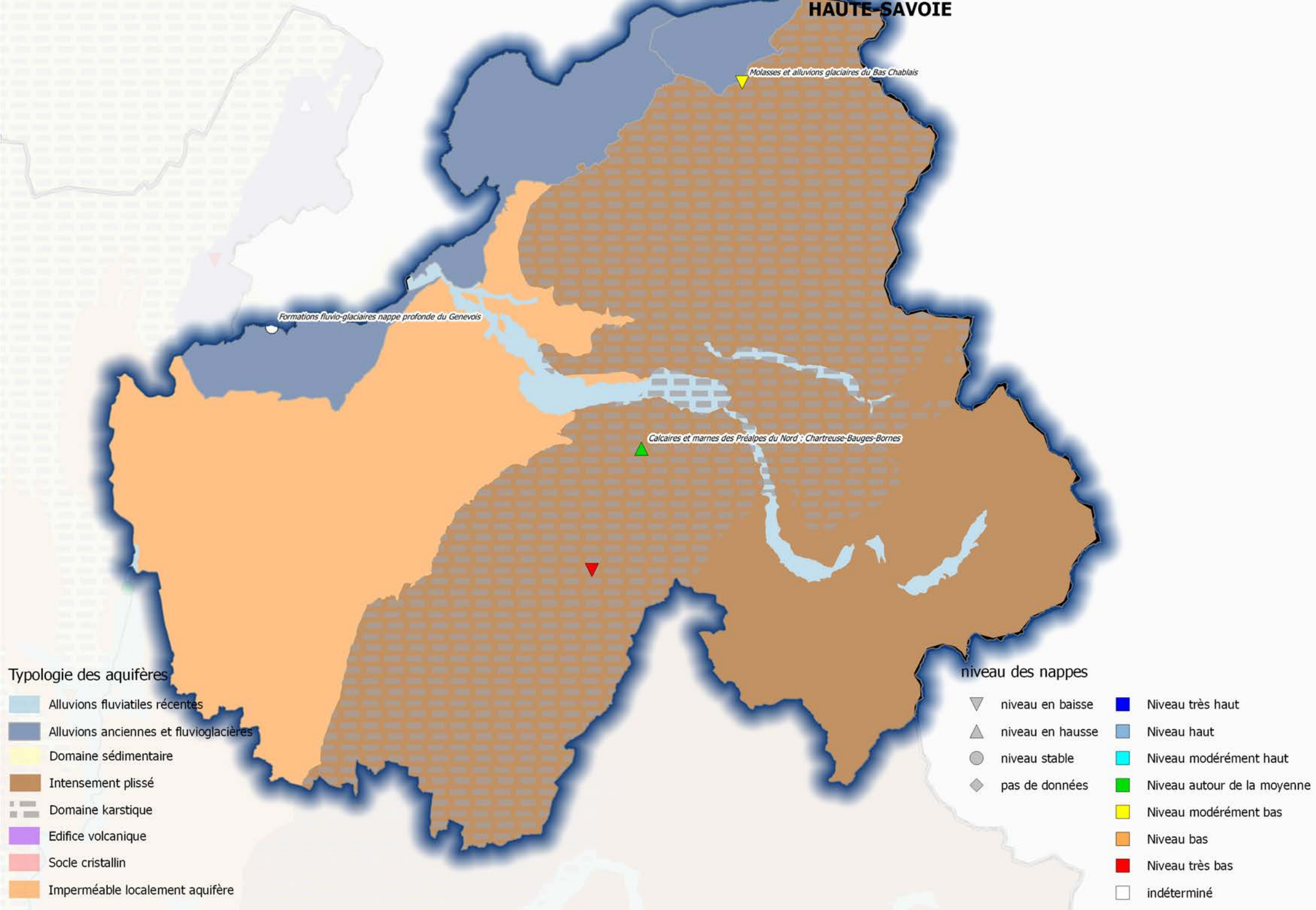
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de août 2020

HAUTE-LOIRE



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

HAUTE-SAVOIE

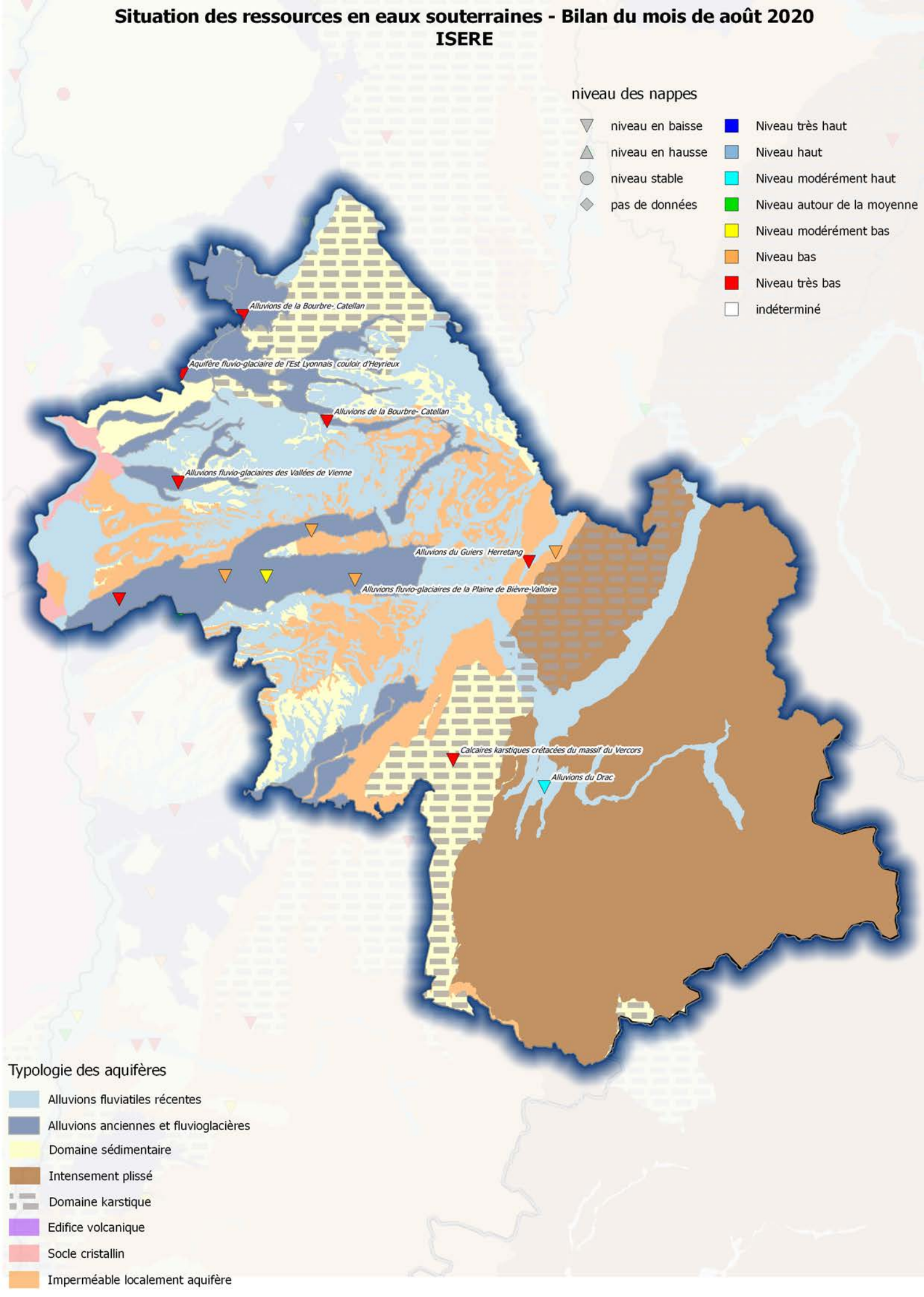


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de août 2020

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 |

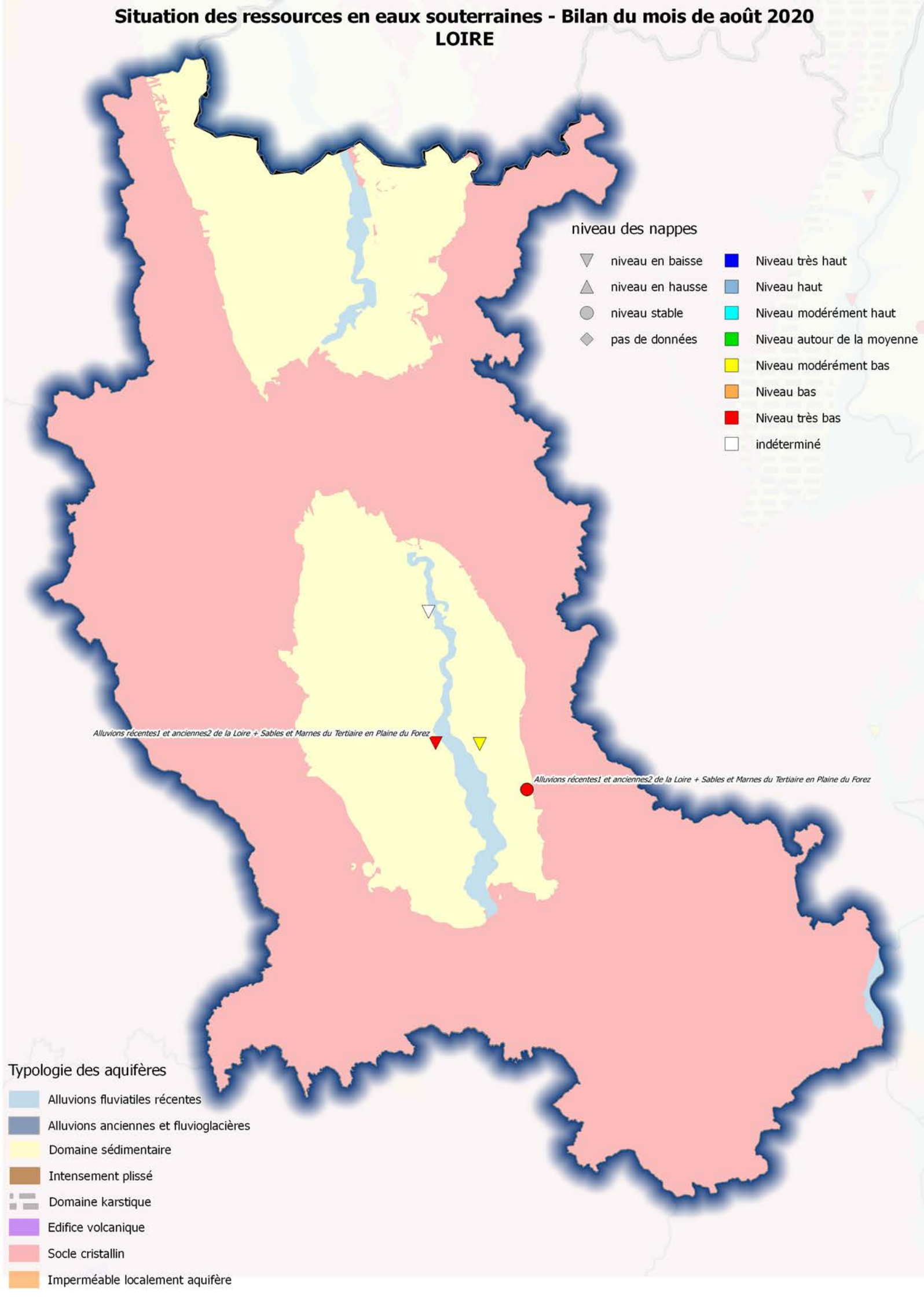


Typologie des aquifères

- Alluvions 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 août 2020

LOIRE



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

PUY-DE-DOME

niveau des nappes

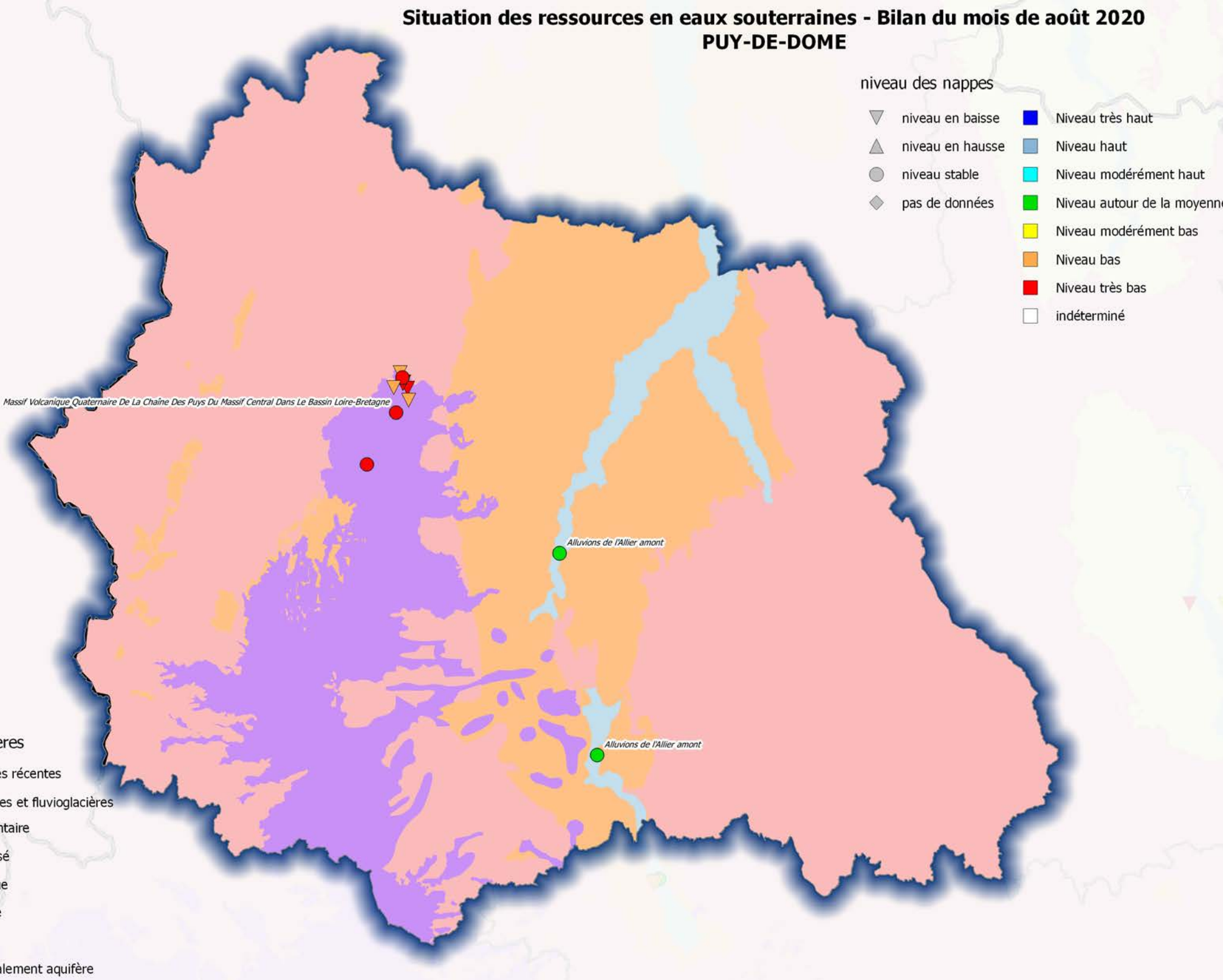


Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puy Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Allier amont

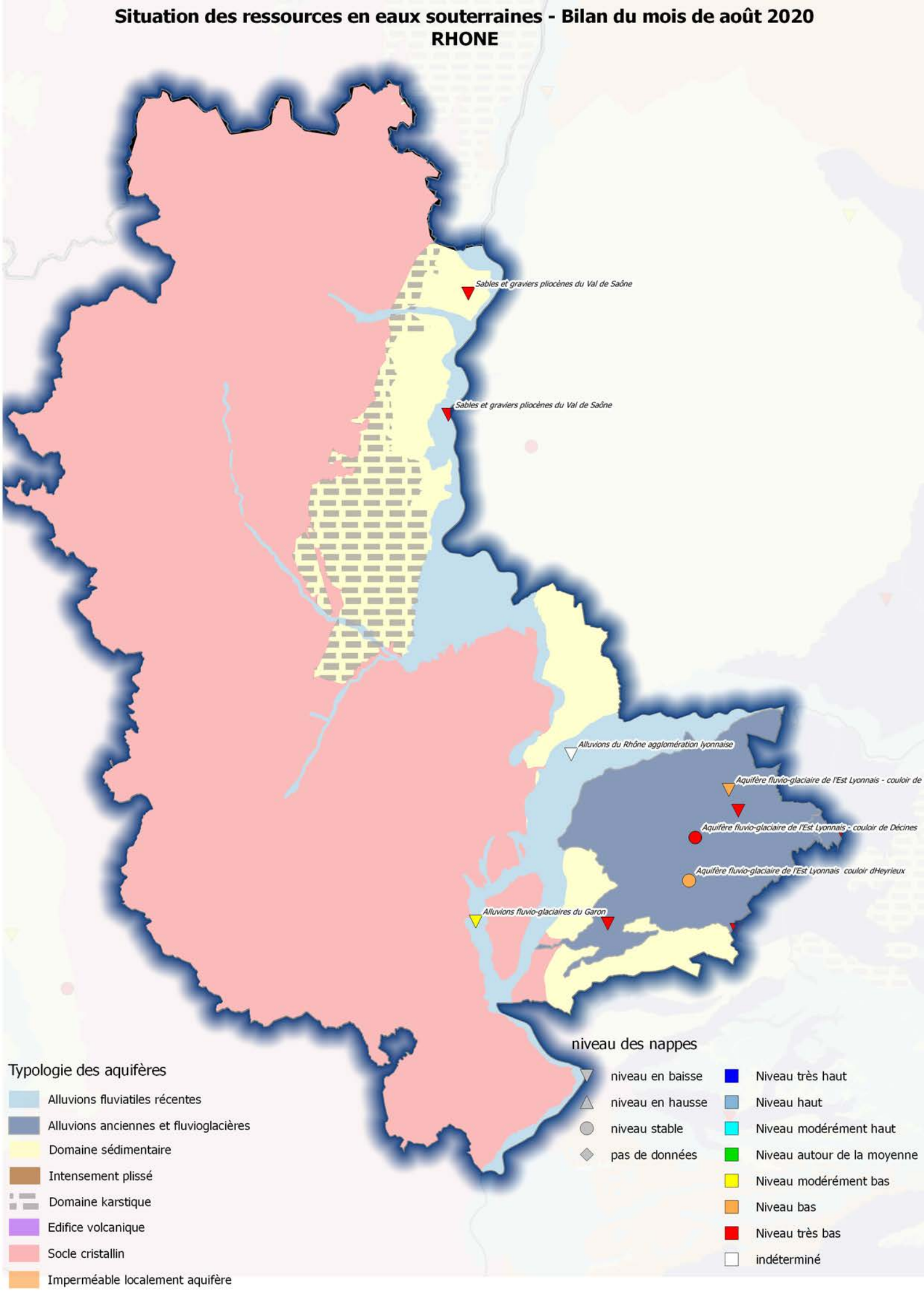
Alluvions de l'Allier amont

Typologie des aquifères



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

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 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

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 de août 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 fluvioglaciaires |
| ■ | Domaine sédimentaire |
| ■ | Intensement plissé |
| ■ | Domaine karstique |
| ■ | Edifice volcanique |
| ■ | Socle cristallin |
| ■ | Imperméable localement aquifère |

