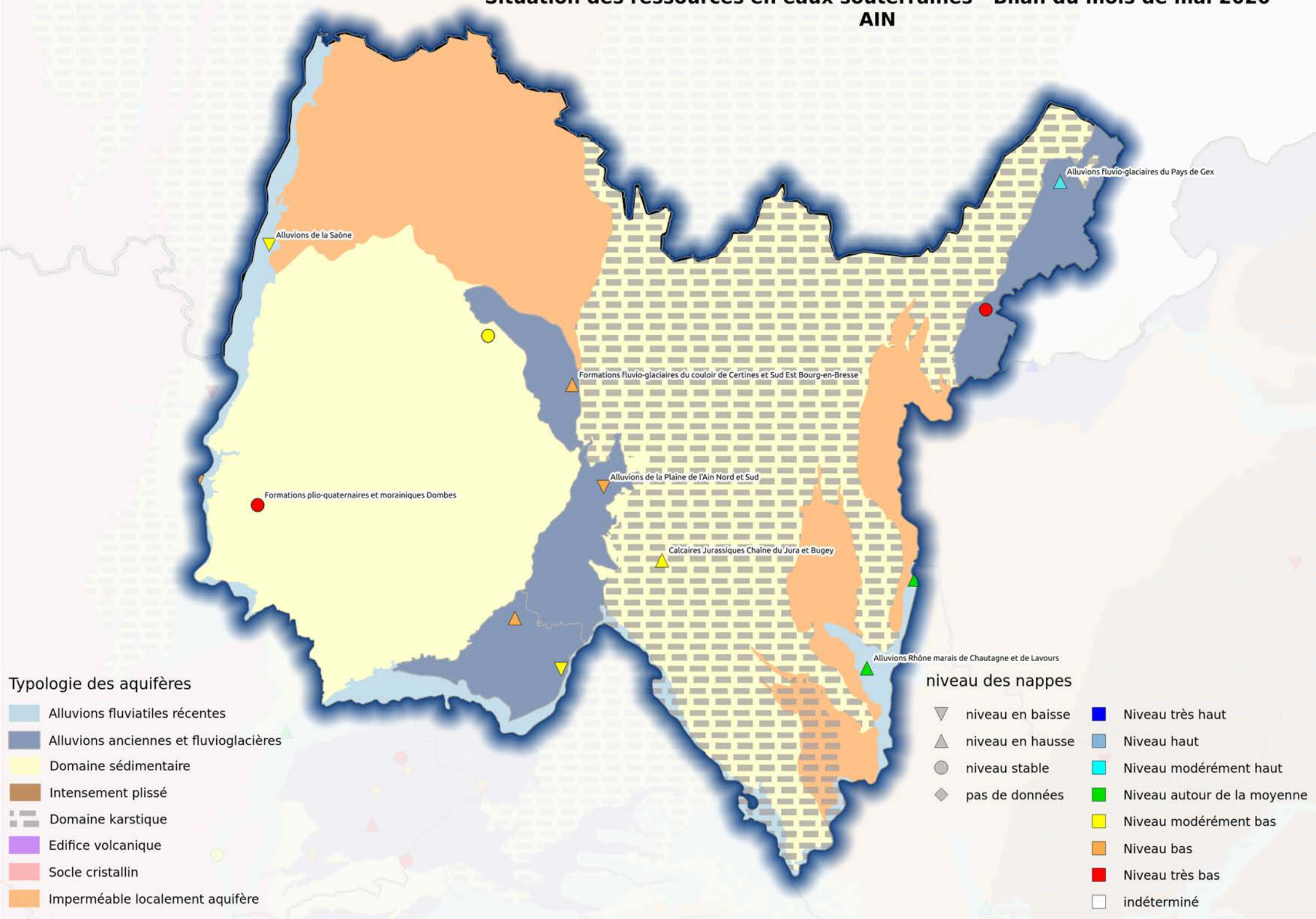


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de mai 2020

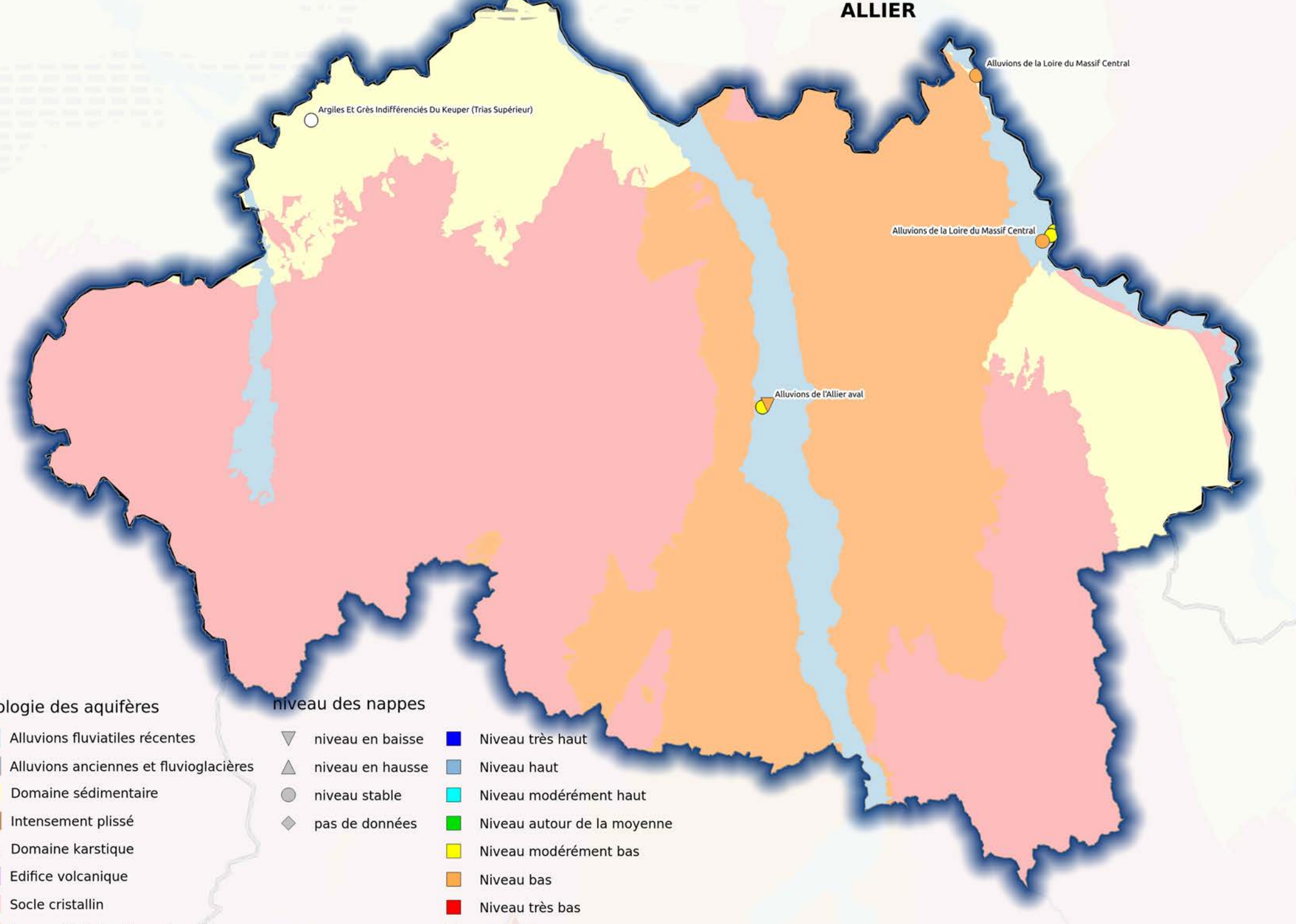
AIN



- 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 mai 2020 ALLIER



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 mai 2020

DROME

Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Bièvre-Valloire

Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme

Molasses miocènes du Bas Dauphiné

Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme

Alluvions de l'Isère en Plaine de Romans

Calcaires karstiques crétacés du massif du Vercors

Alluvions anciennes de la plaine de Valence

Molasses en Plaine de Valence

Alluvions de la Drôme

Alluvions de la Drôme

Calcaires turoniens du Synclinal de Saou

Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine

Alluvions de l'Eygues

Calcaires et marnes Crétacés Diois Baronnies

niveau des nappes

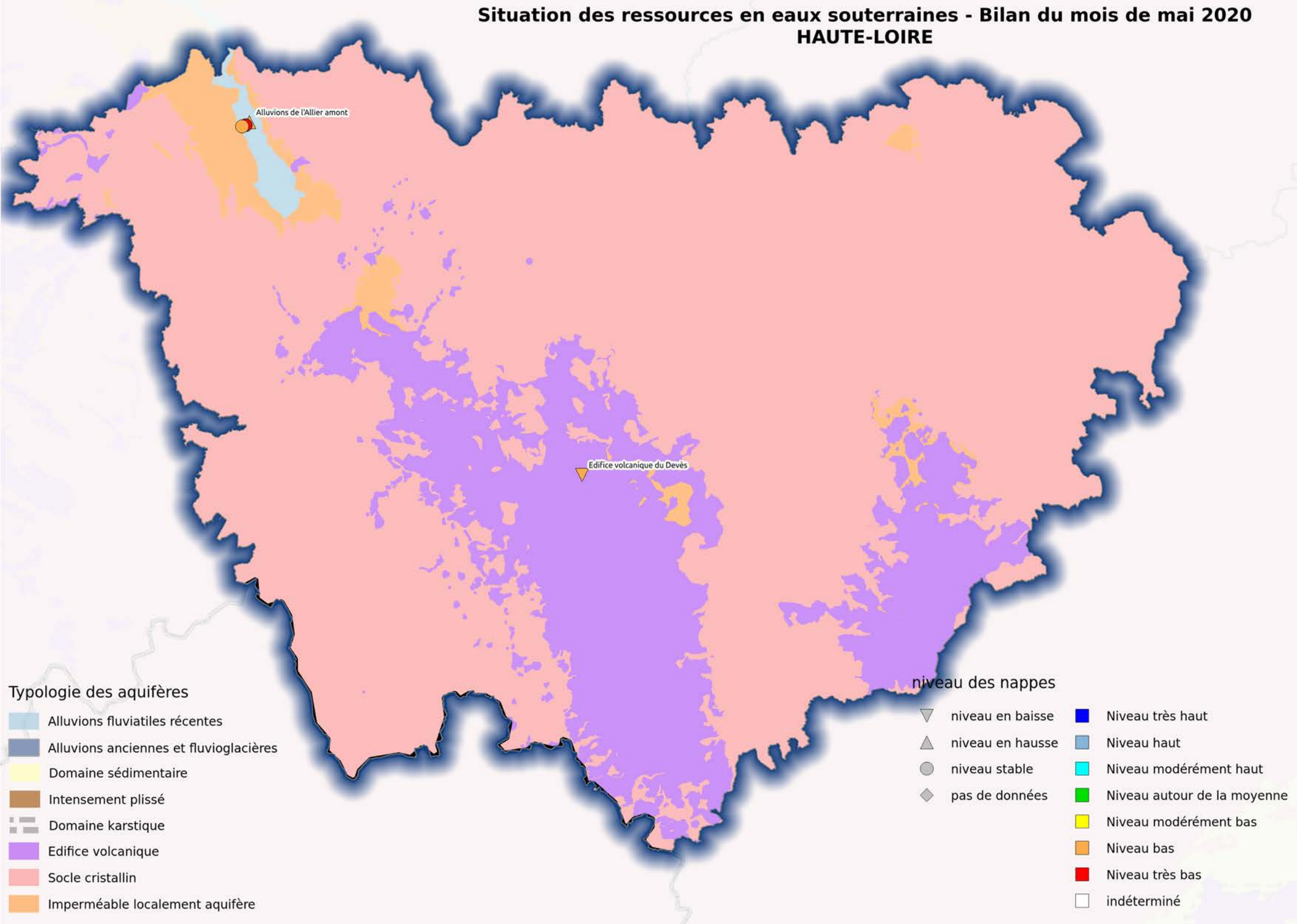
- | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------------|
| ▽ | niveau en baisse | ■ | Niveau très haut |
| ▲ | niveau en hausse | ■ | Niveau haut |
| ● | niveau stable | ■ | Niveau modérément haut |
| ◆ | pas de données | ■ | Niveau autour de la moyenne |
| | | ■ | Niveau modérément bas |
| | | ■ | 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 mai 2020

HAUTE-LOIRE



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

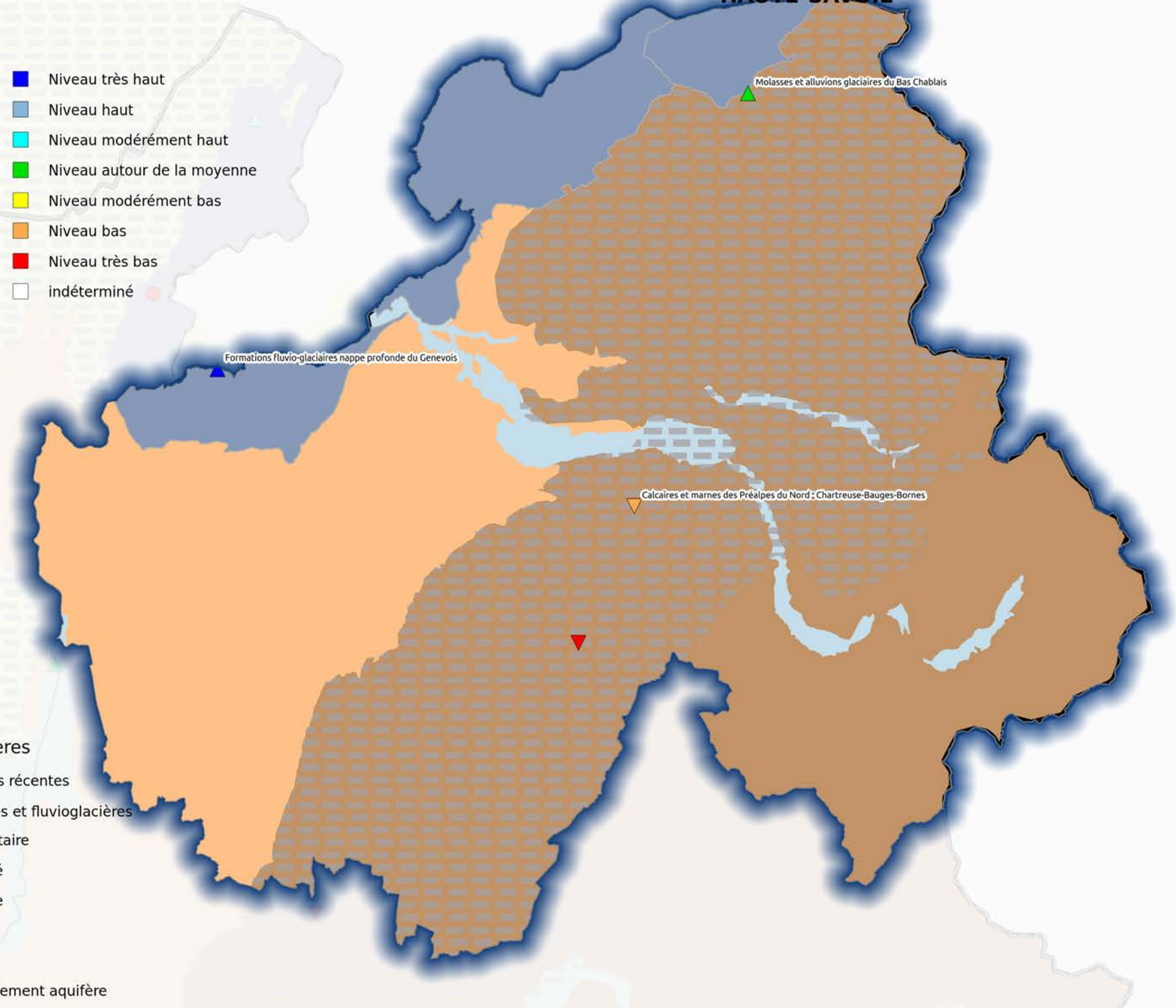
HAUTE-SAVOIE

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

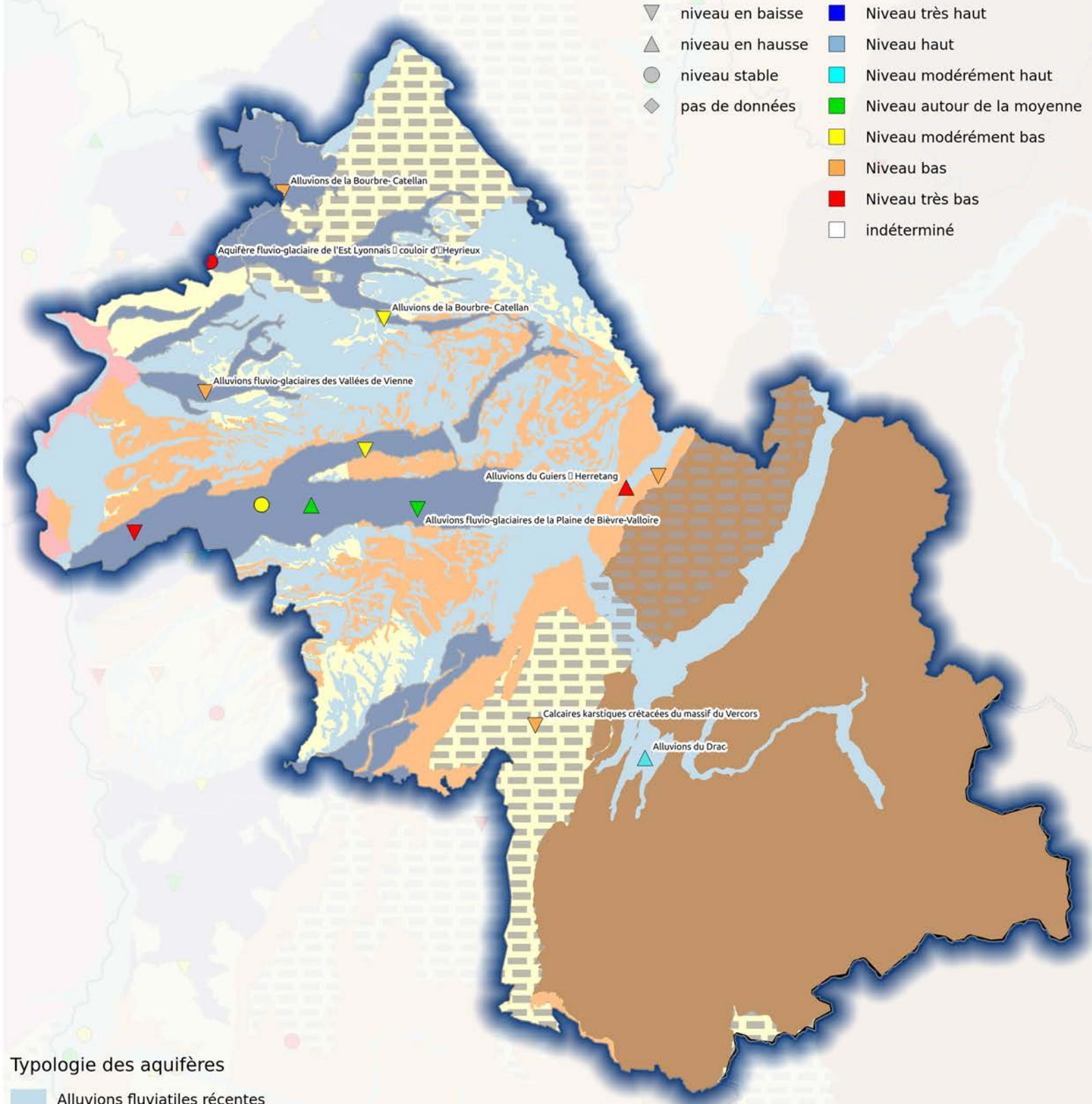


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de mai 2020

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 |

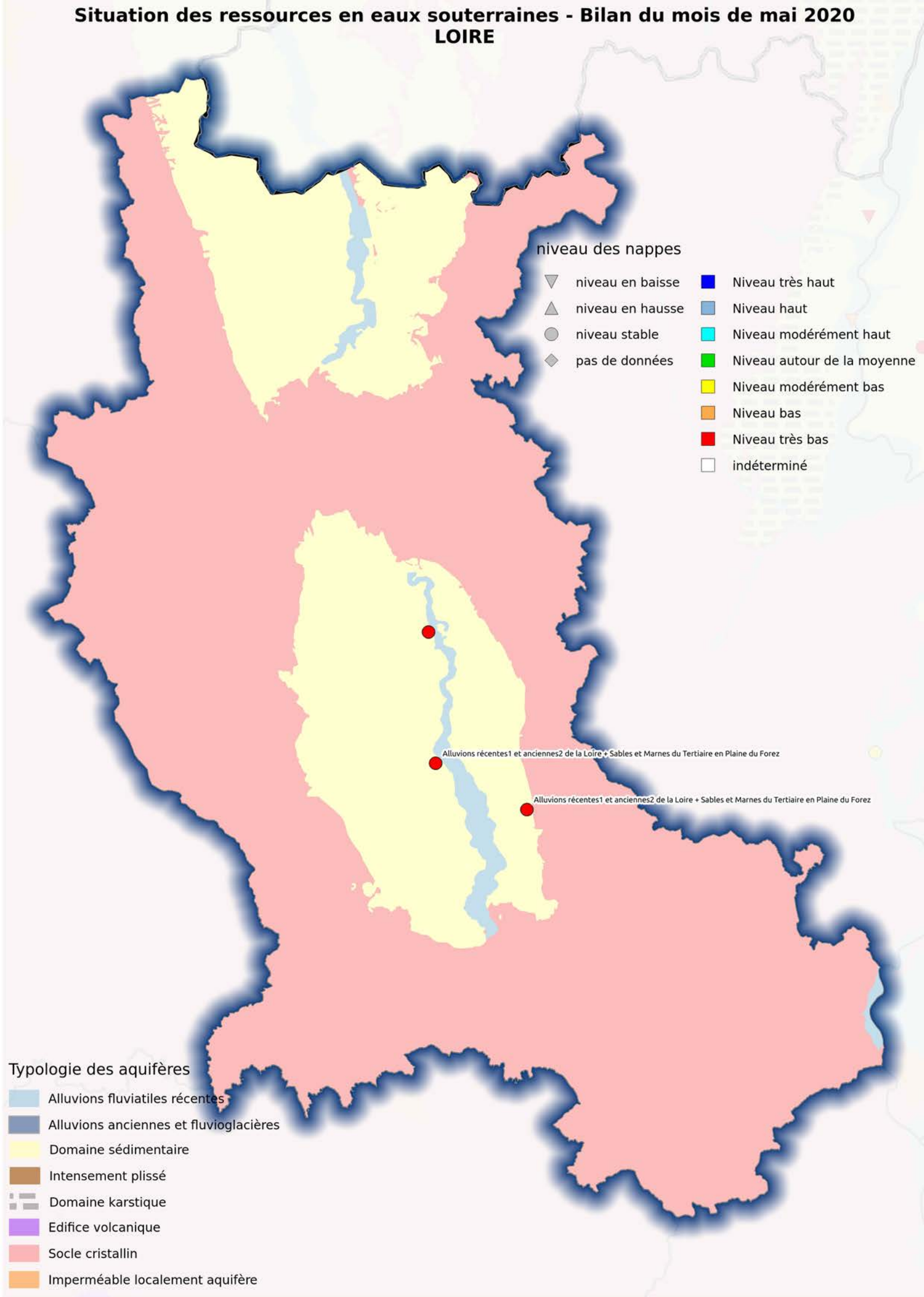


Typologie des aquifères

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

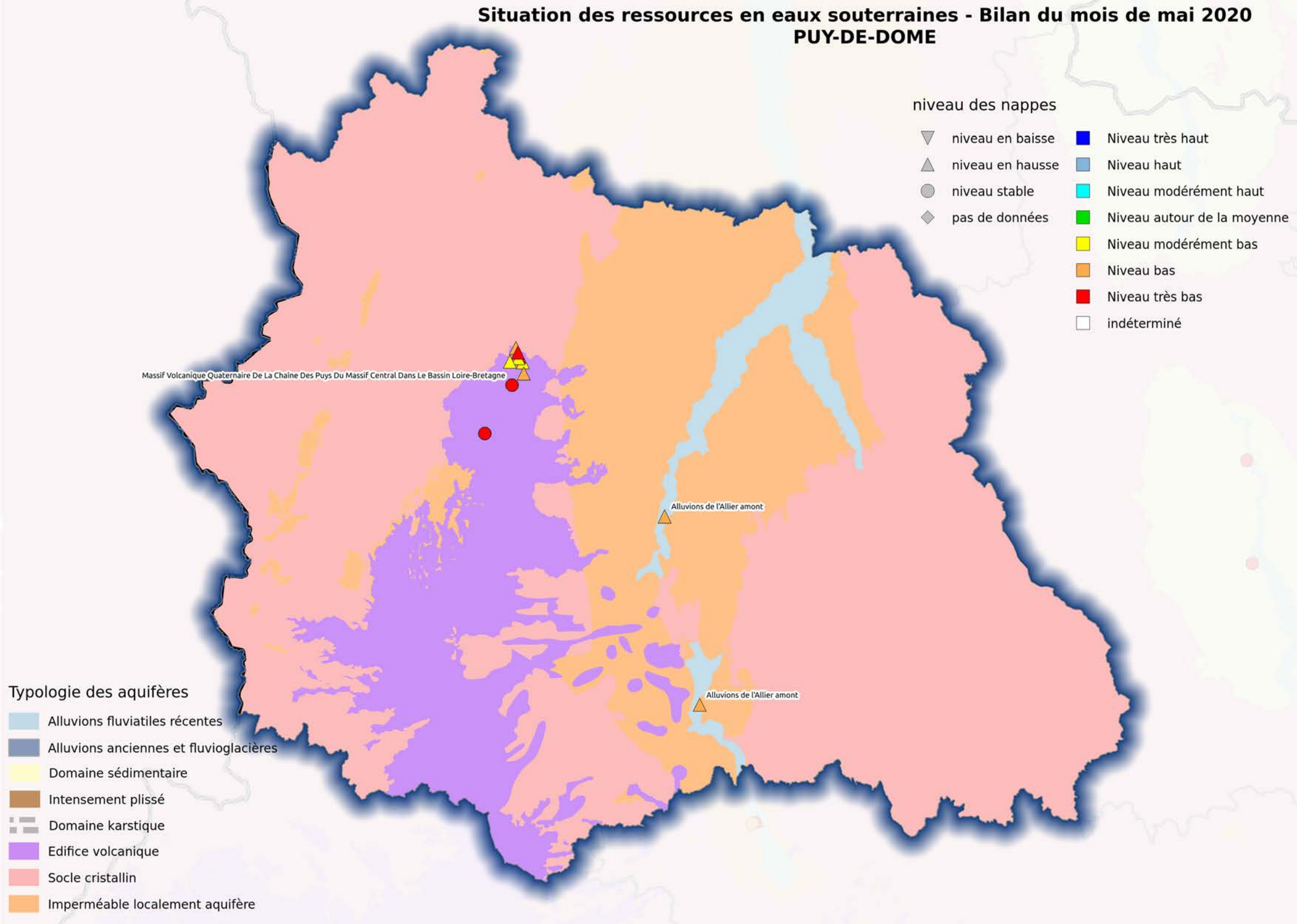
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de mai 2020

LOIRE



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

PUY-DE-DOME



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

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

Alluvions de l'Allier amont

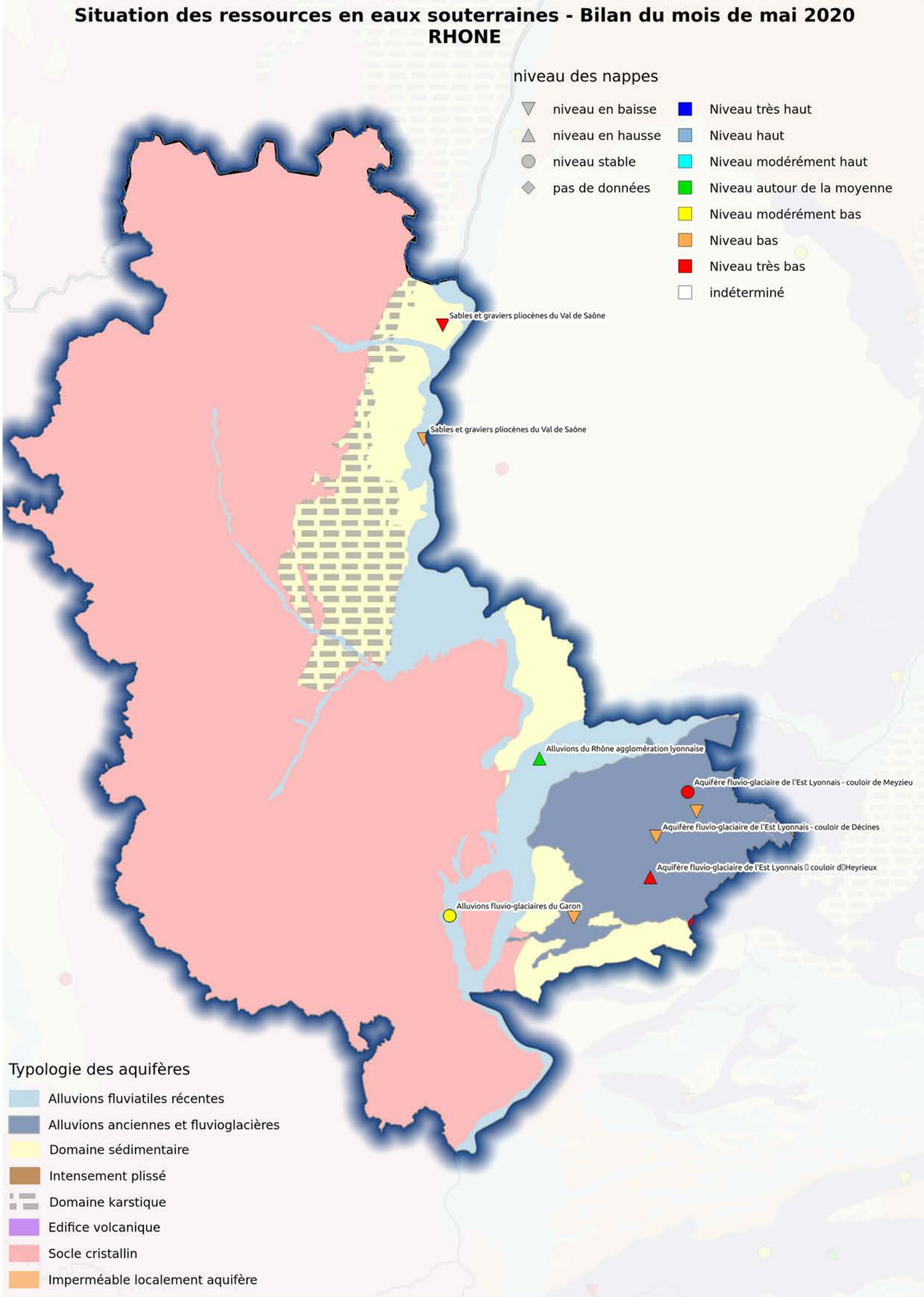
Alluvions de l'Allier amont

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

