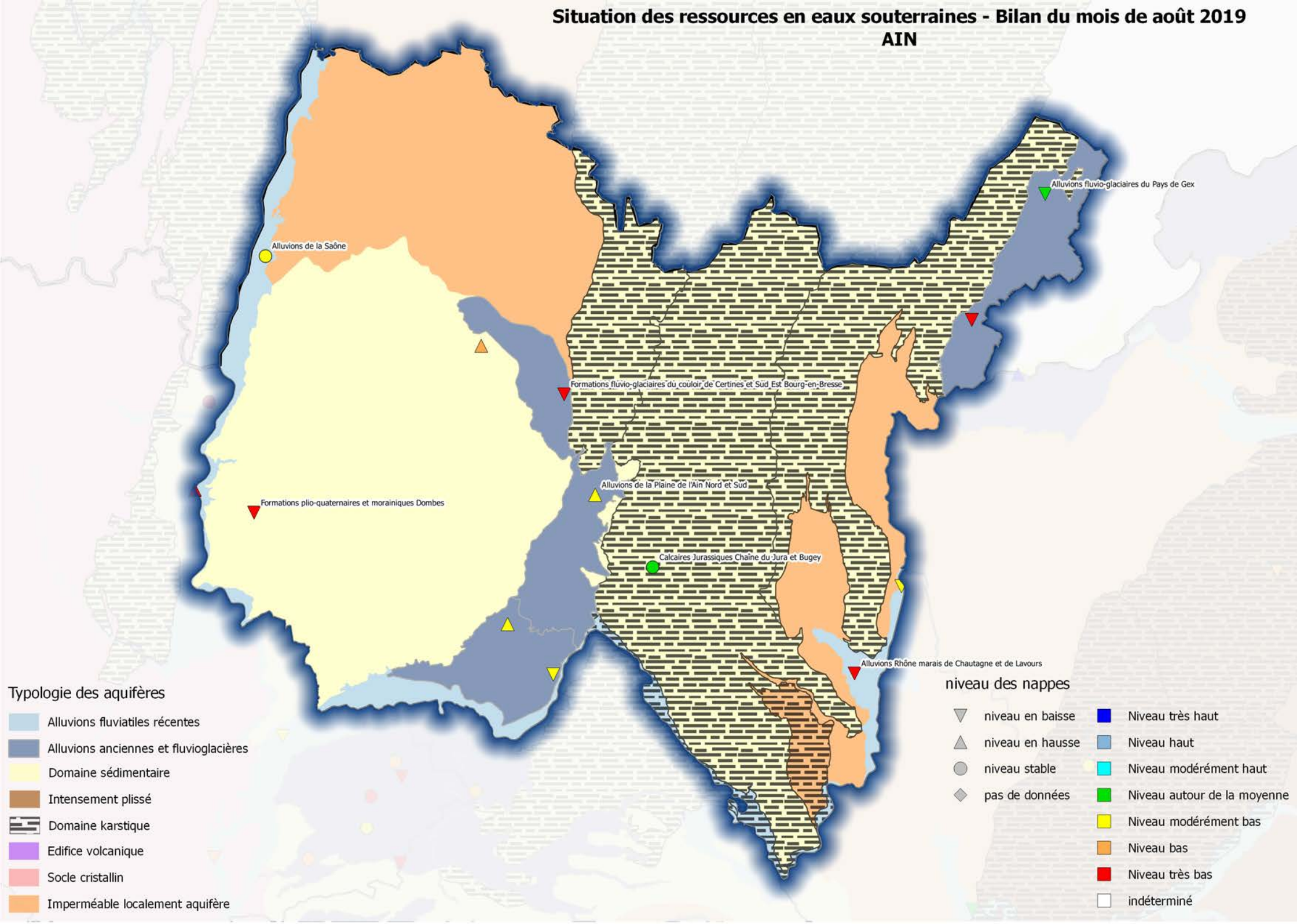


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de août 2019

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 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 Saône

Alluvions fluvioglacières du Pays de Gex

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

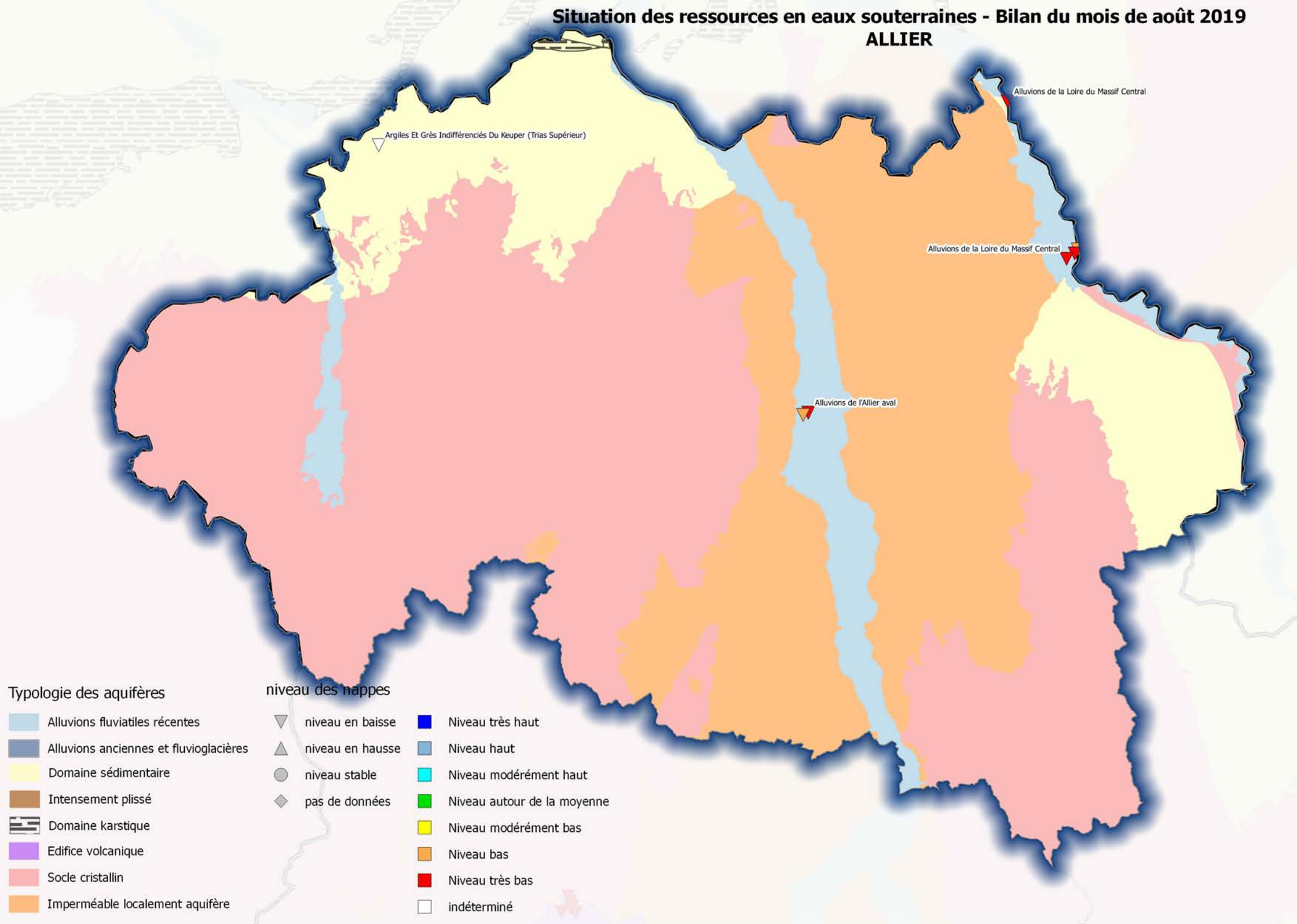
Formations plio-quaternaires et morainiques Dombes

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 de août 2019 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 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 2019

DROME

Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Bièvre-Valloire Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme

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 |

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 IEygues

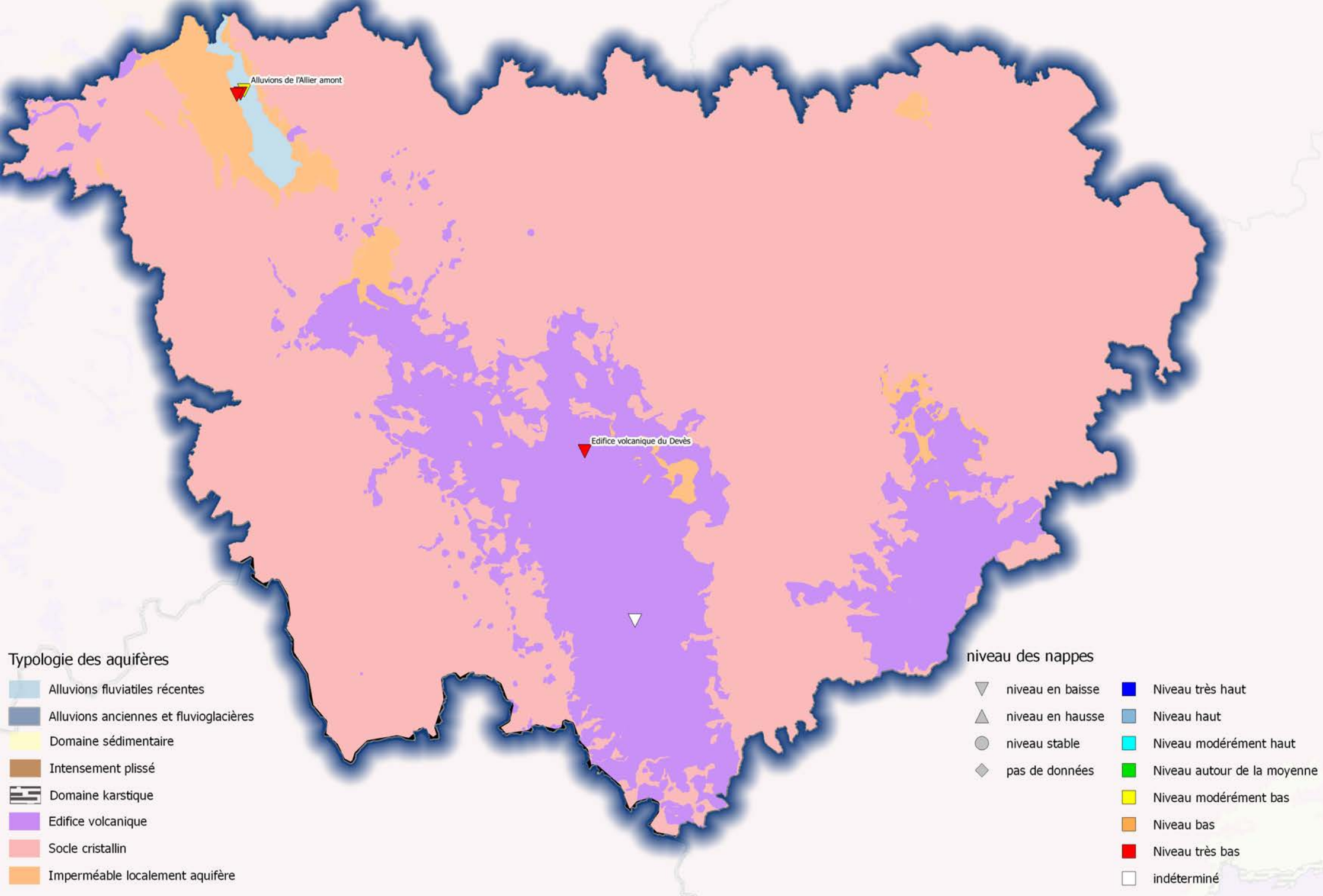
Calcaires et marnes Crétacés Diois Baronnies

Typologie des aquifères

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

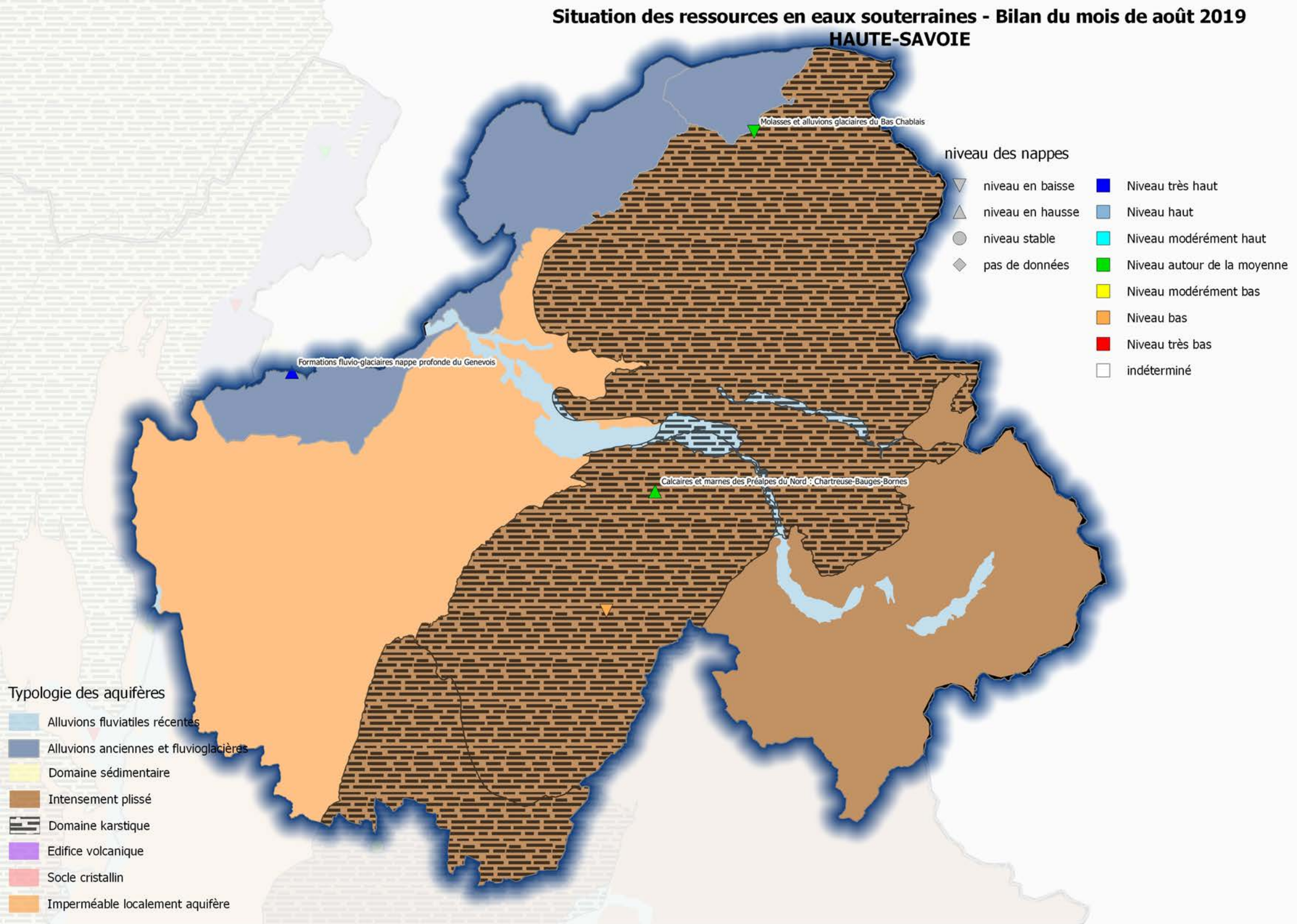
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de août 2019

HAUTE-LOIRE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de août 2019

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

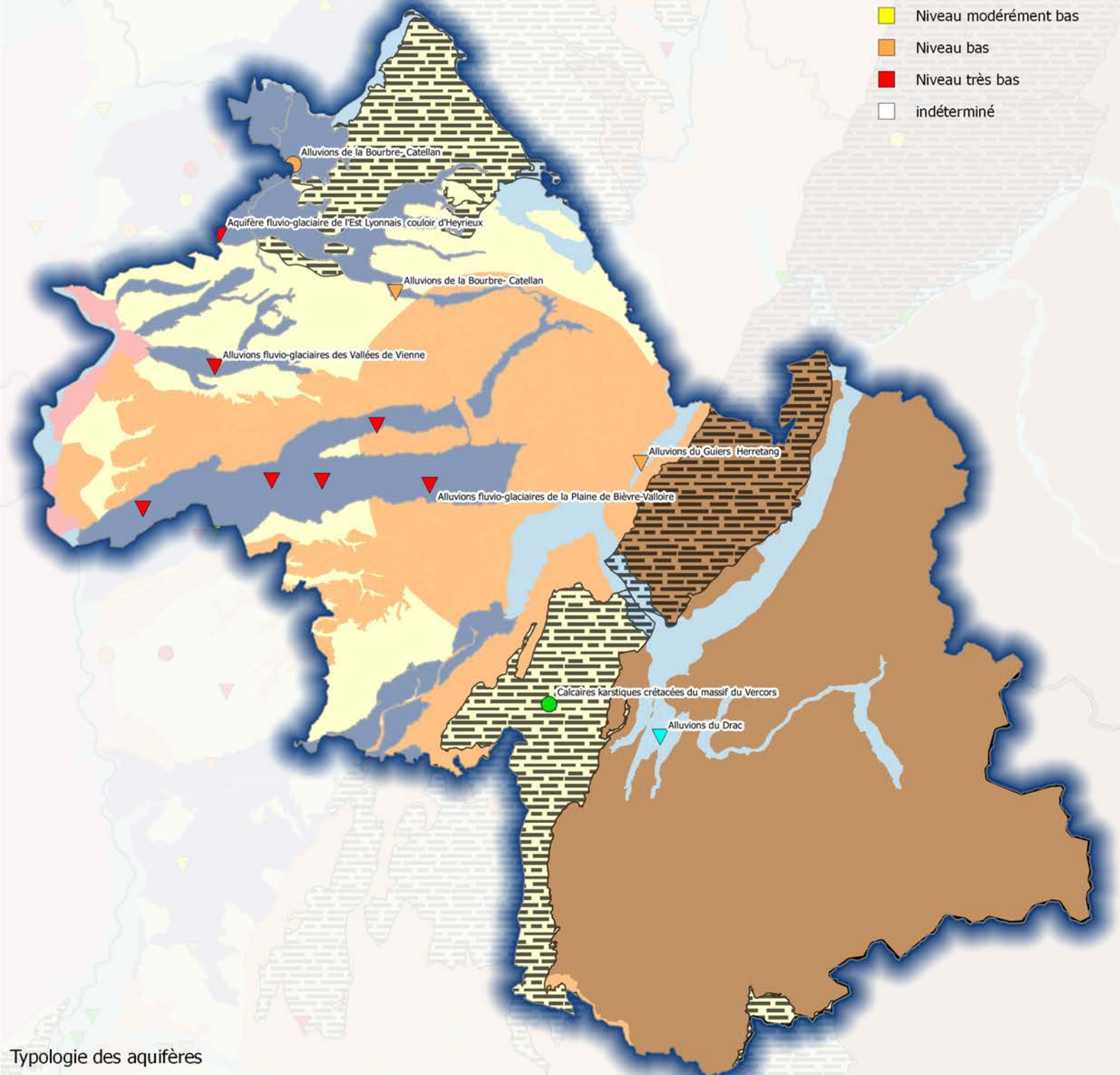
- Alluvions fluviales récentes
- Alluvions anciennes et fluvioglaciaires
- Domaine sédimentaire
- Intensement plissé
- Domaine karstique
- Edifice volcanique
- Socle cristallin
- Imperméable localement aquifère

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de août 2019

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 2019

LOIRE

niveau des nappes

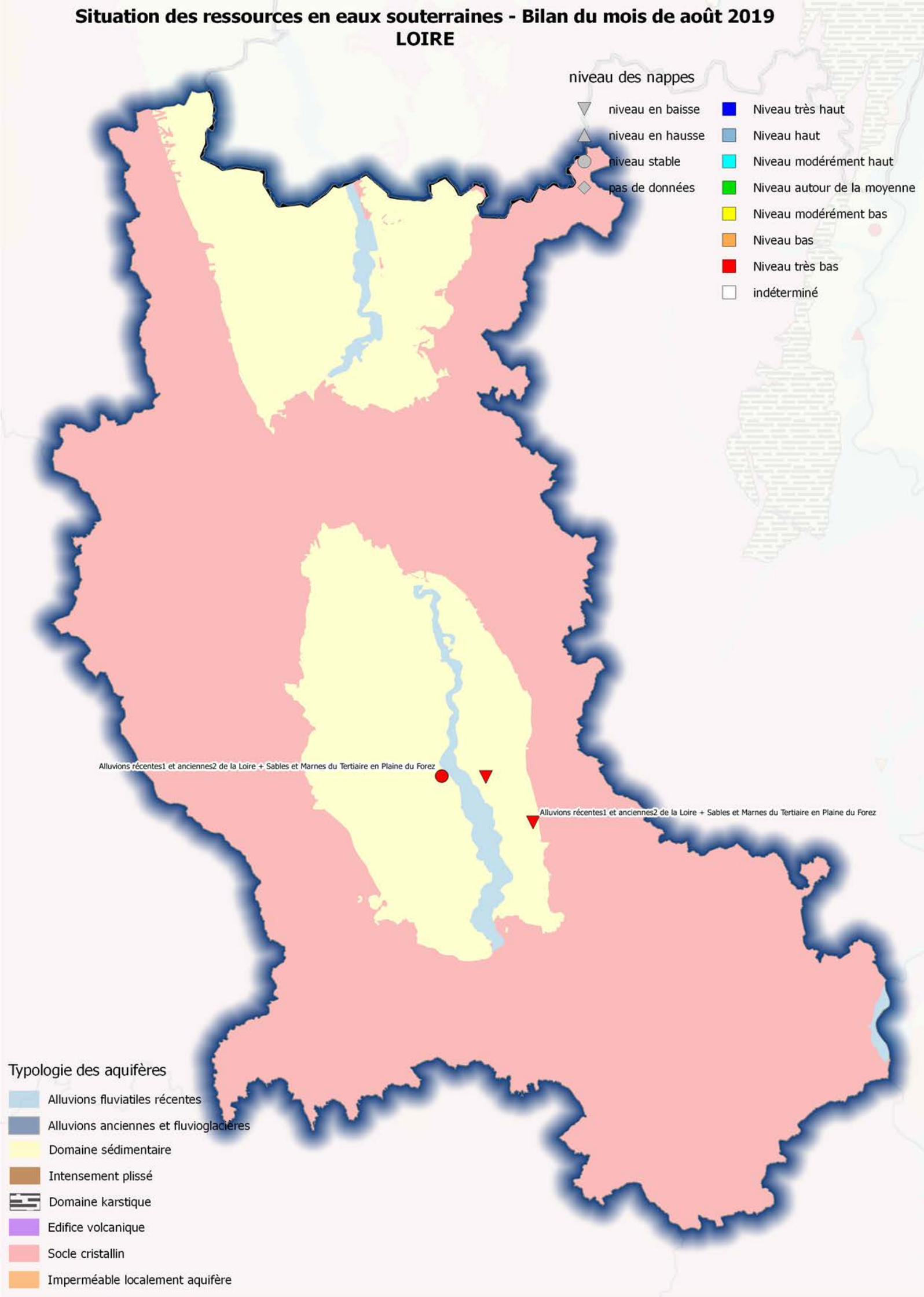
- | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------------|
| ▽ | niveau en baisse | ■ | Niveau très haut |
| △ | niveau en hausse | ■ | Niveau haut |
| ● | niveau stable | ■ | Niveau modérément haut |
| ◇ | pas de données | ■ | Niveau autour de la moyenne |
| | | ■ | Niveau modérément bas |
| | | ■ | 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

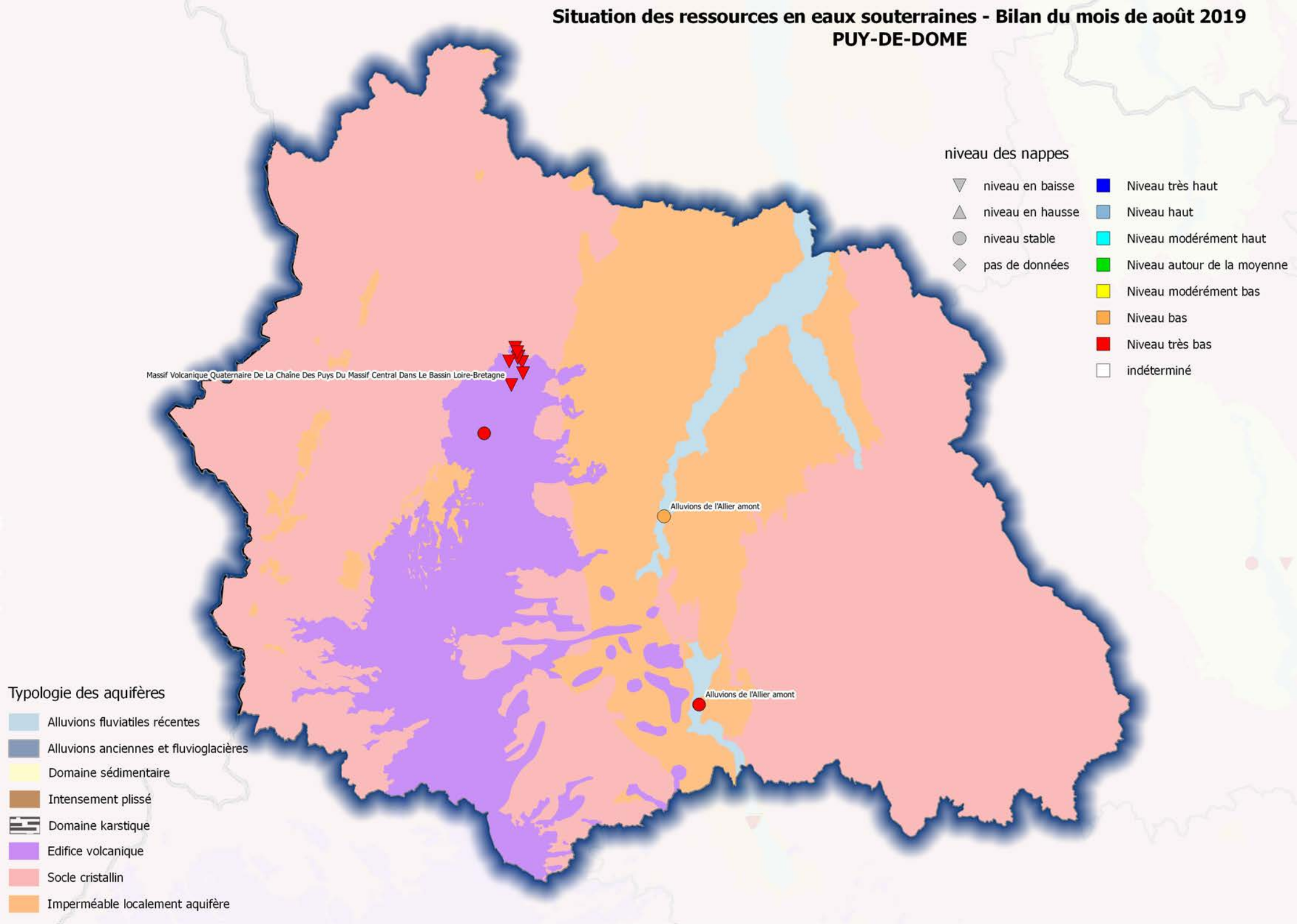
Typologie des aquifères

-  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 de août 2019

PUY-DE-DOME

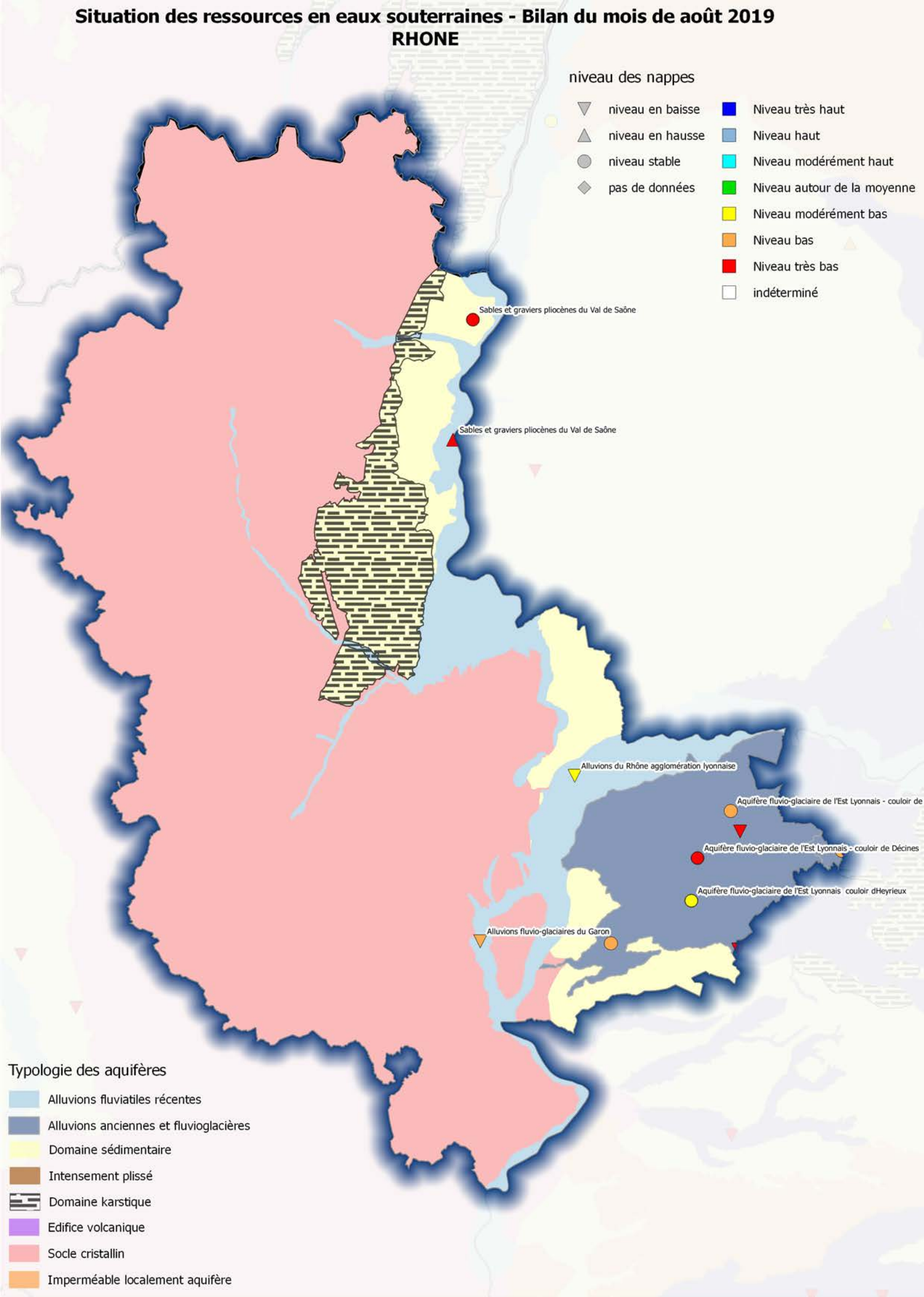


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de août 2019

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 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 août 2019

SAVOIE

