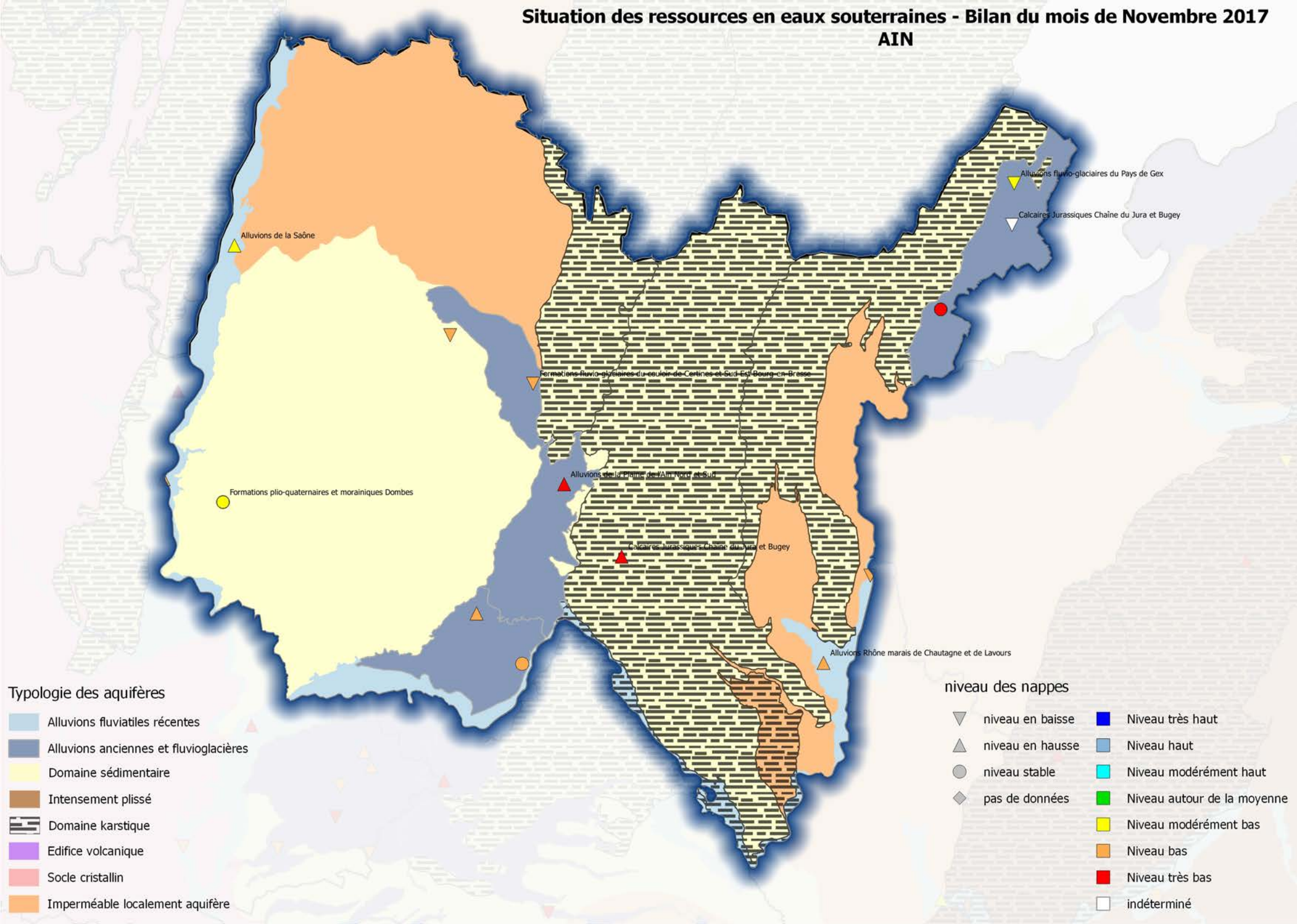


Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Novembre 2017

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

Formations plio-quaternaires et morainiques Dombes

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

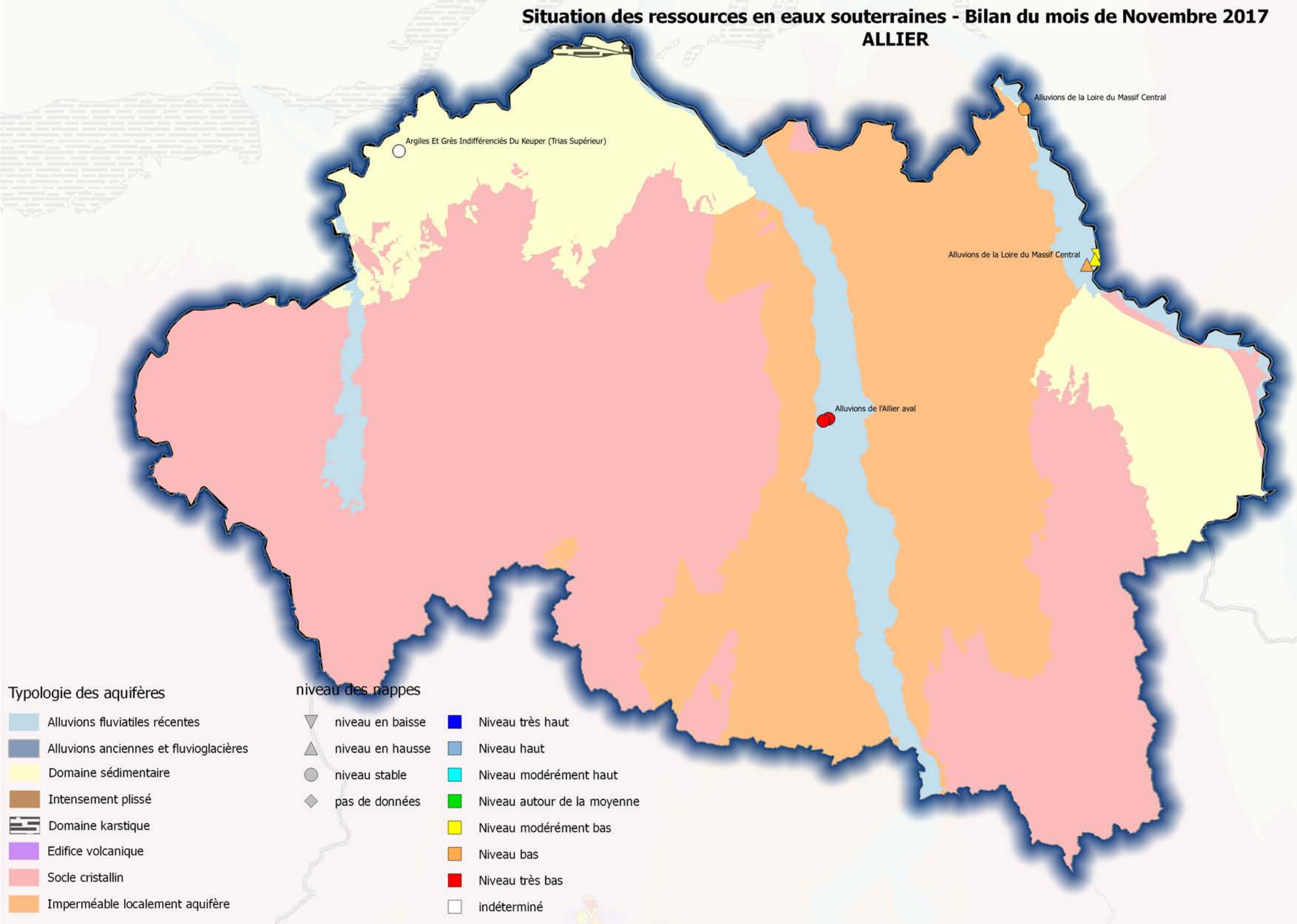
Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours

Alluvions fluvioglacières du Pays de Gex

Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey

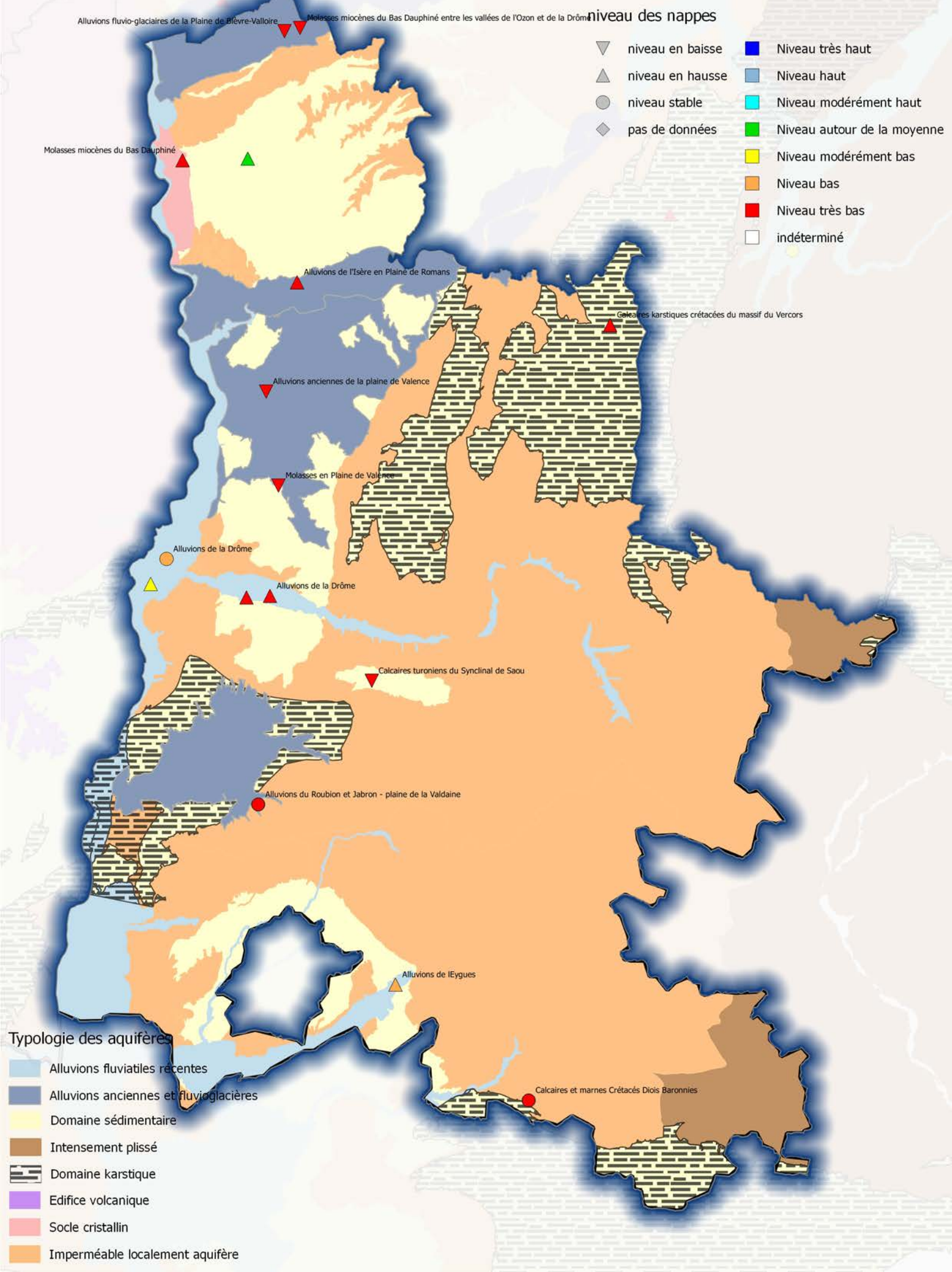
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Novembre 2017

ALLIER



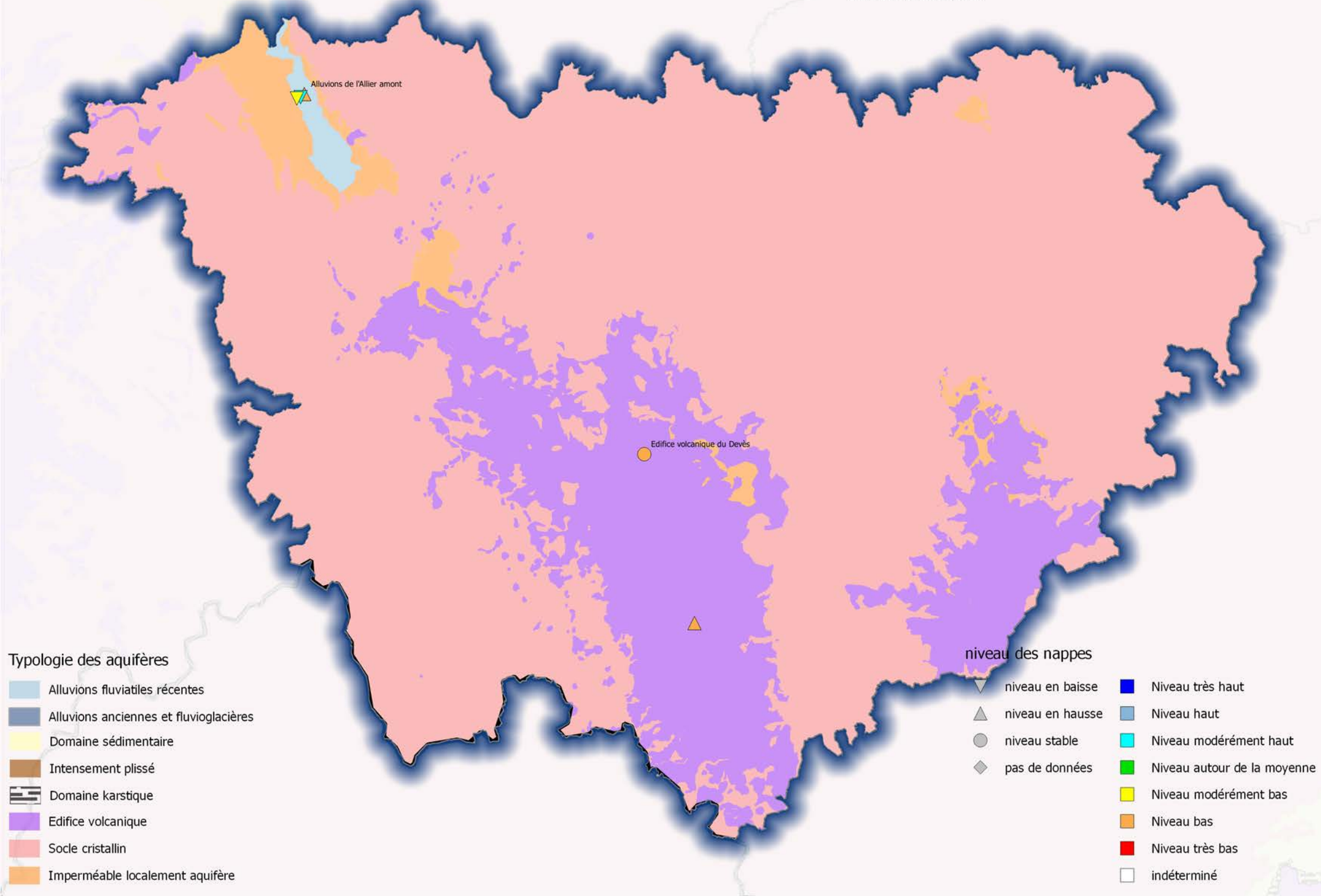
Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Novembre 2017

DROME



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Novembre 2017

HAUTE-LOIRE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Novembre 2017

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 |



Formations fluvi-glaciaires nappe profonde du Genevois

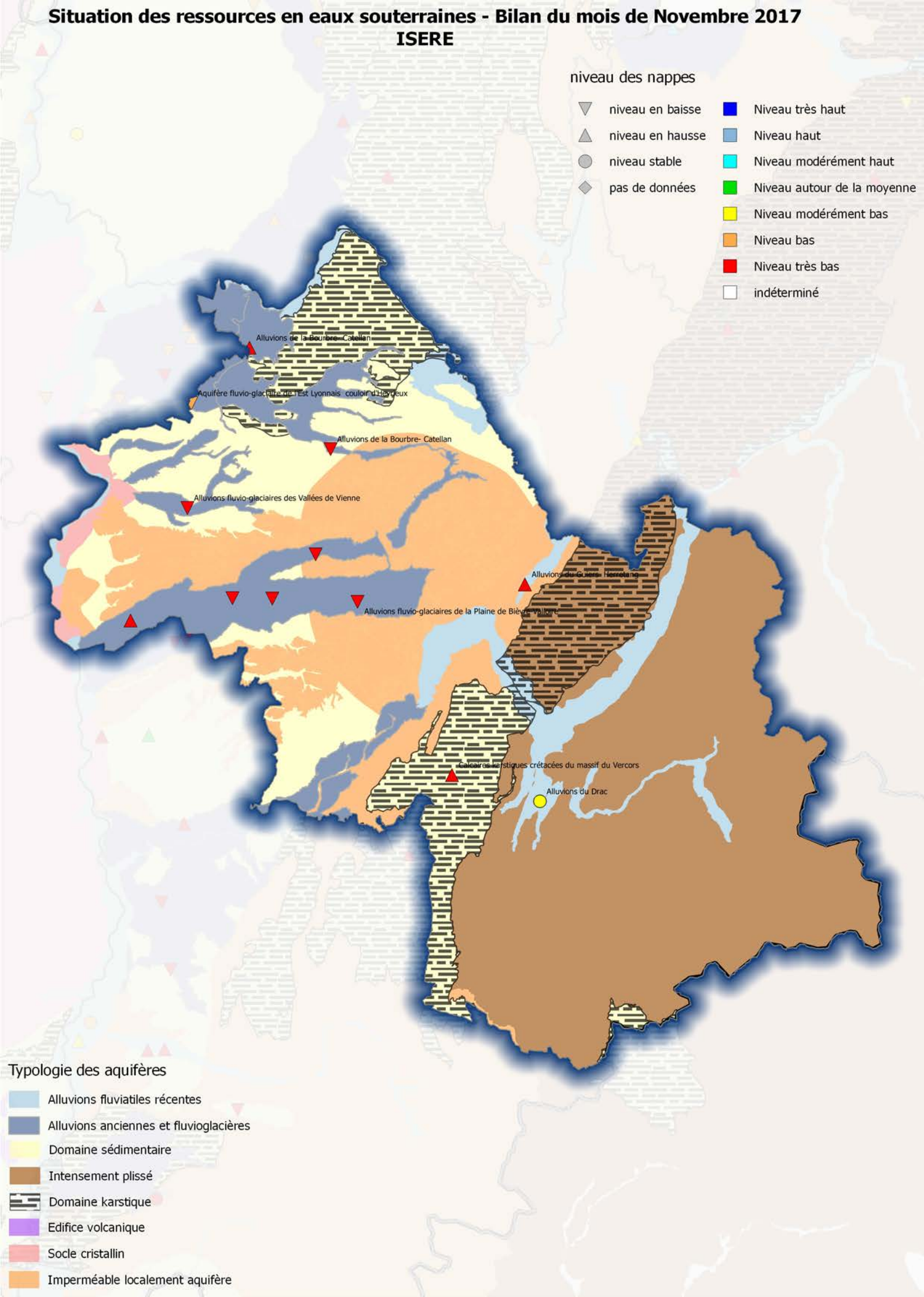
Calcaires et marbres des Préalpes du Nord - Chartreuse-Bauges-Bornes

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Novembre 2017

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 |

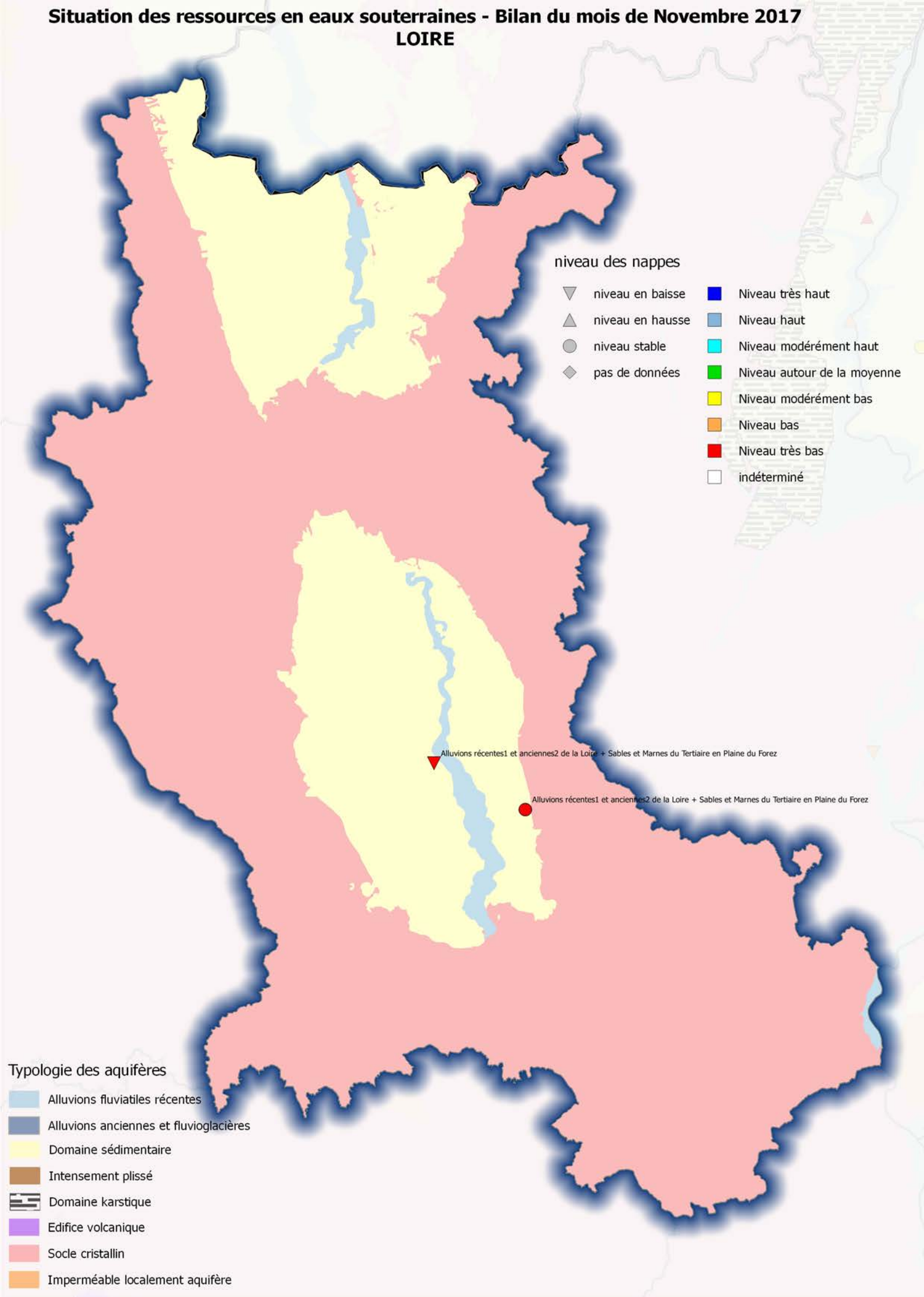


Typologie des aquifères

- 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 Novembre 2017

LOIRE



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Novembre 2017

PUY-DE-DOME

niveau des nappes

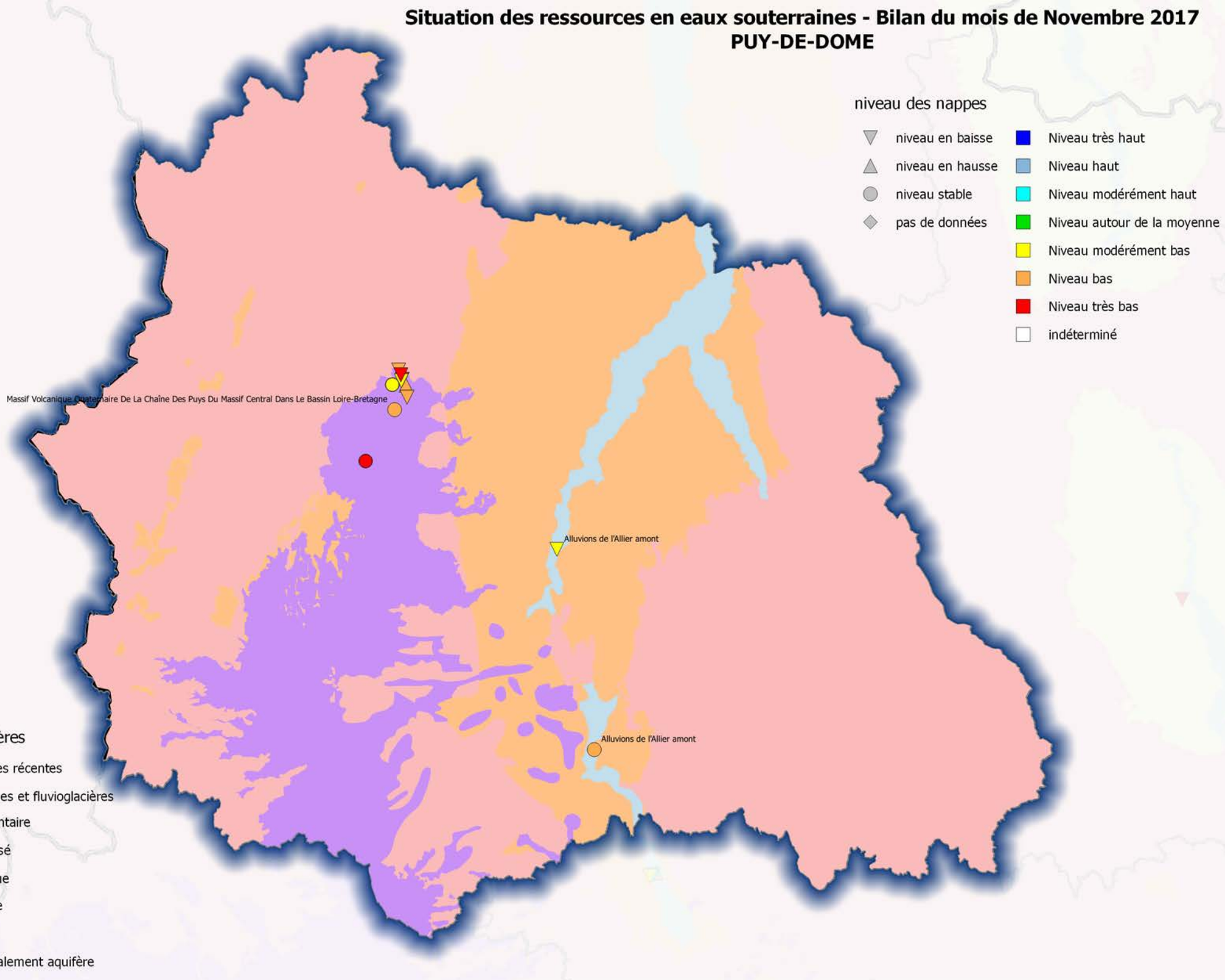


Massif Volcanique Chaotinaire De La Chaîne Des Puy Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne

Alluvions de l'Allier amont

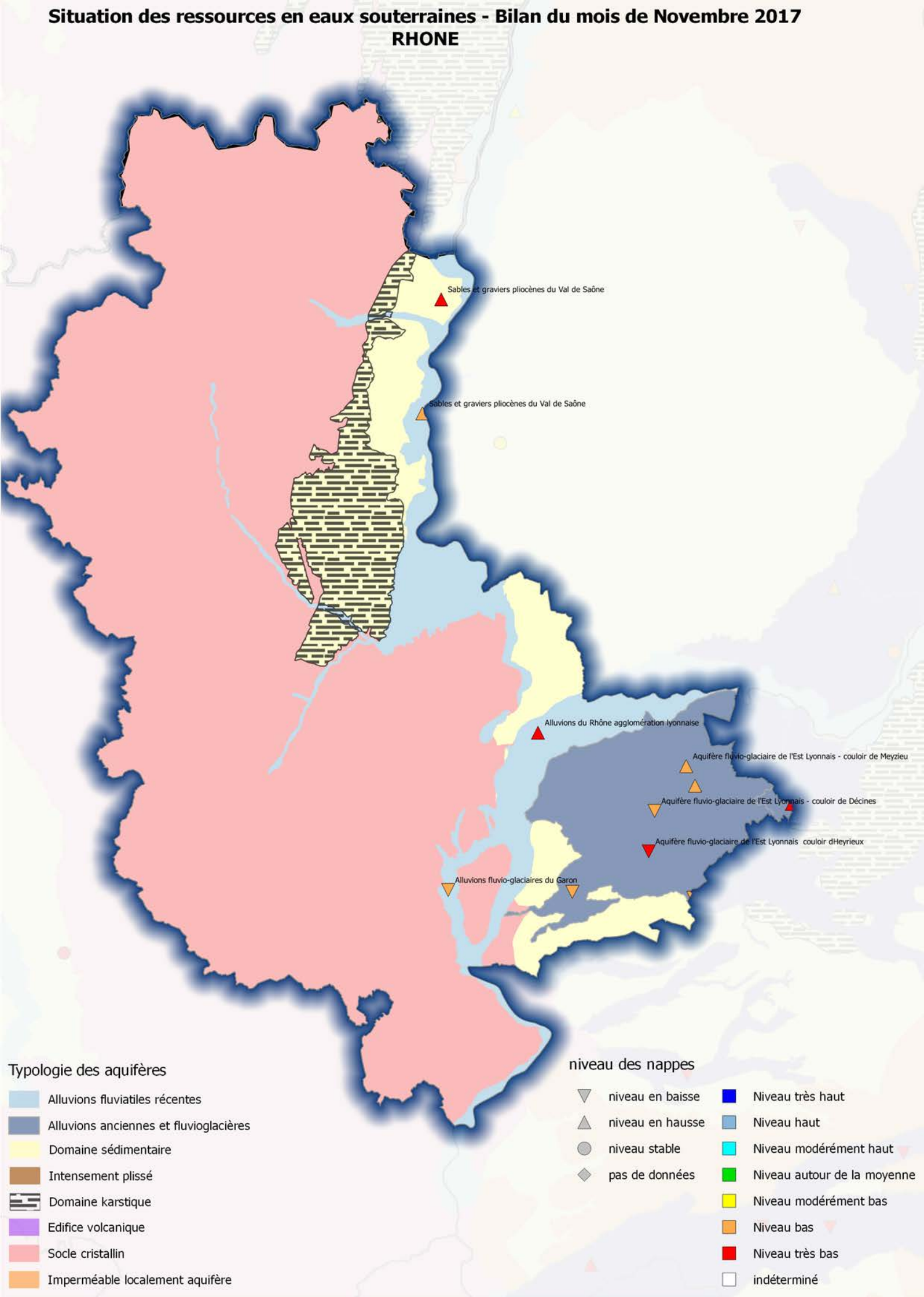
Alluvions de l'Allier amont

Typologie des aquifères



Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de Novembre 2017

RHONE



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

- | | |
|---|--|
| 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 Novembre 2017

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

