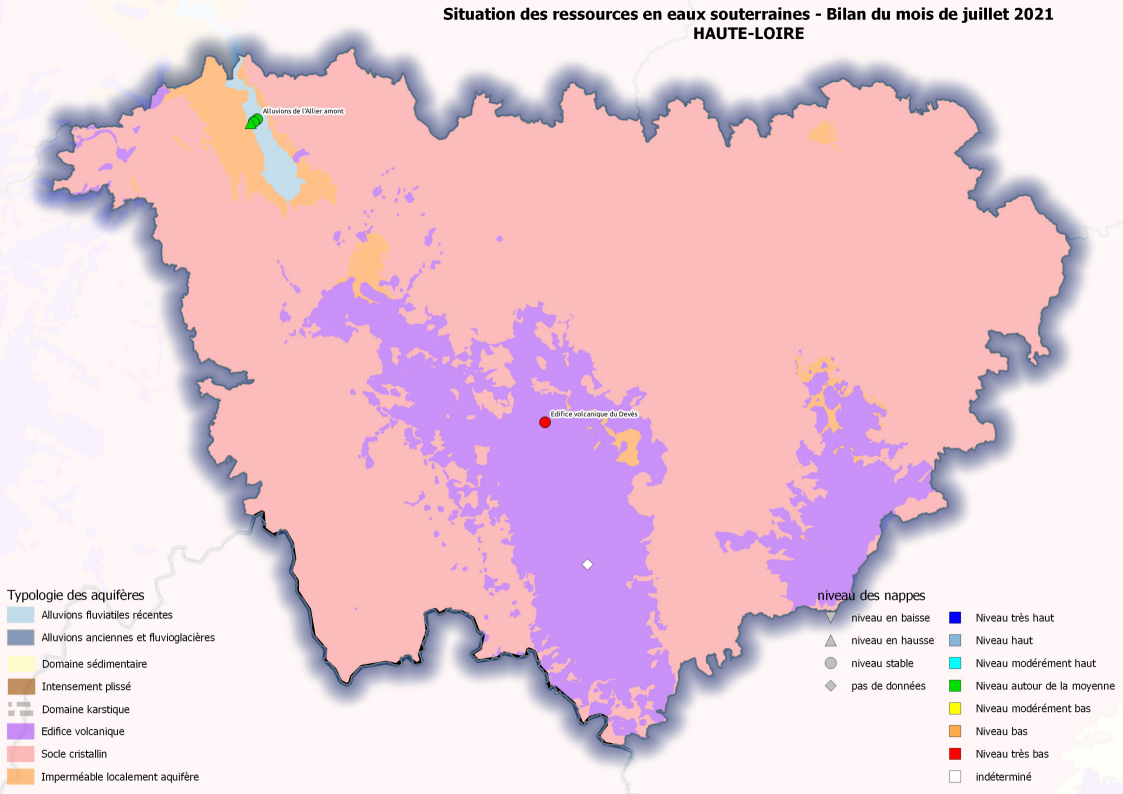
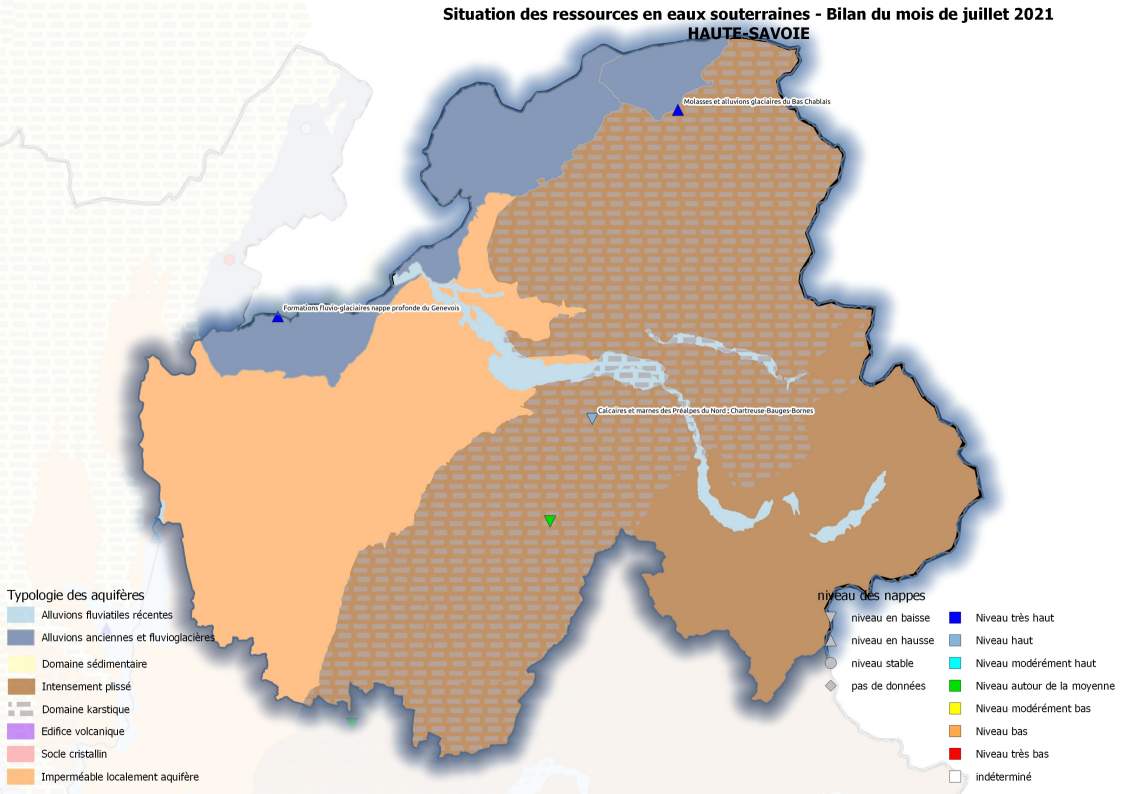
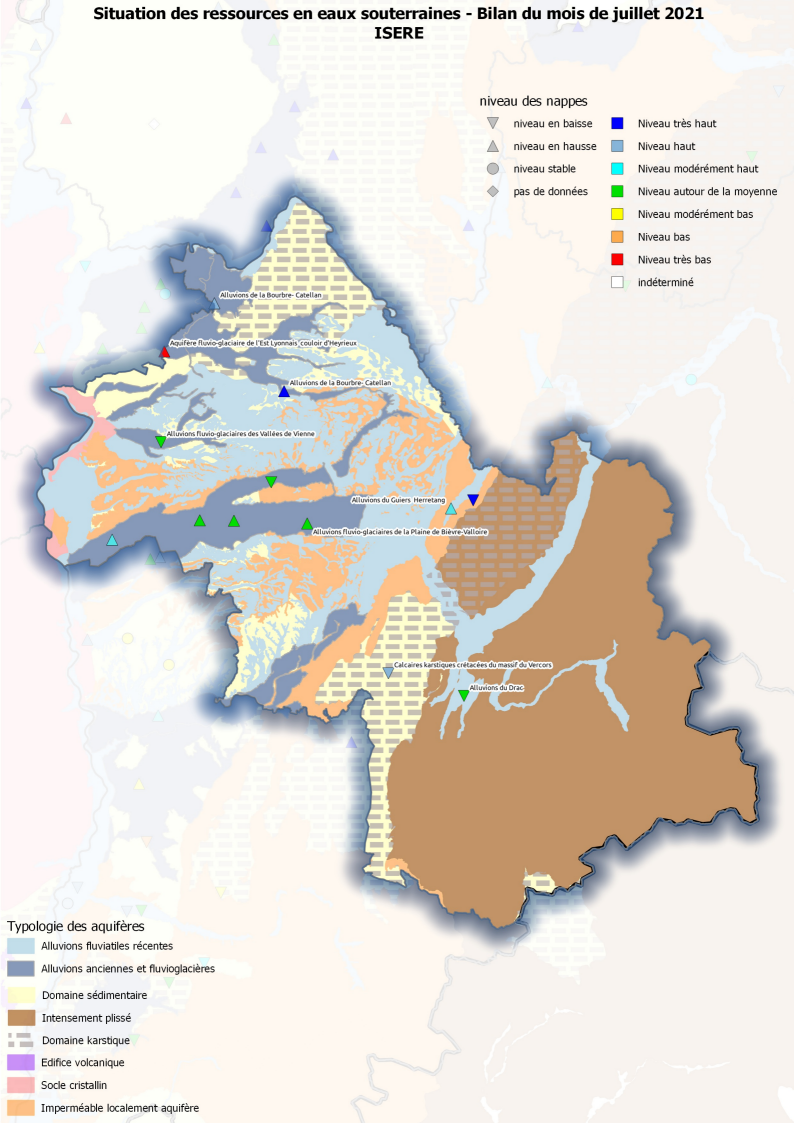
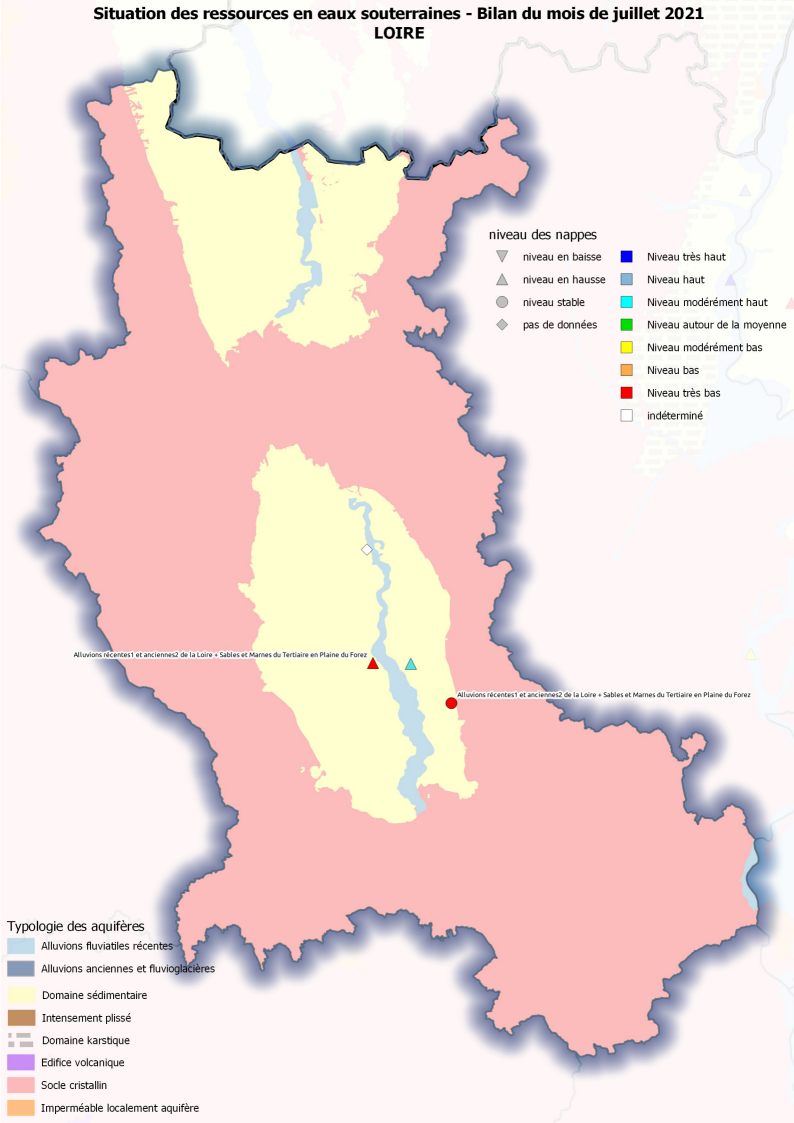


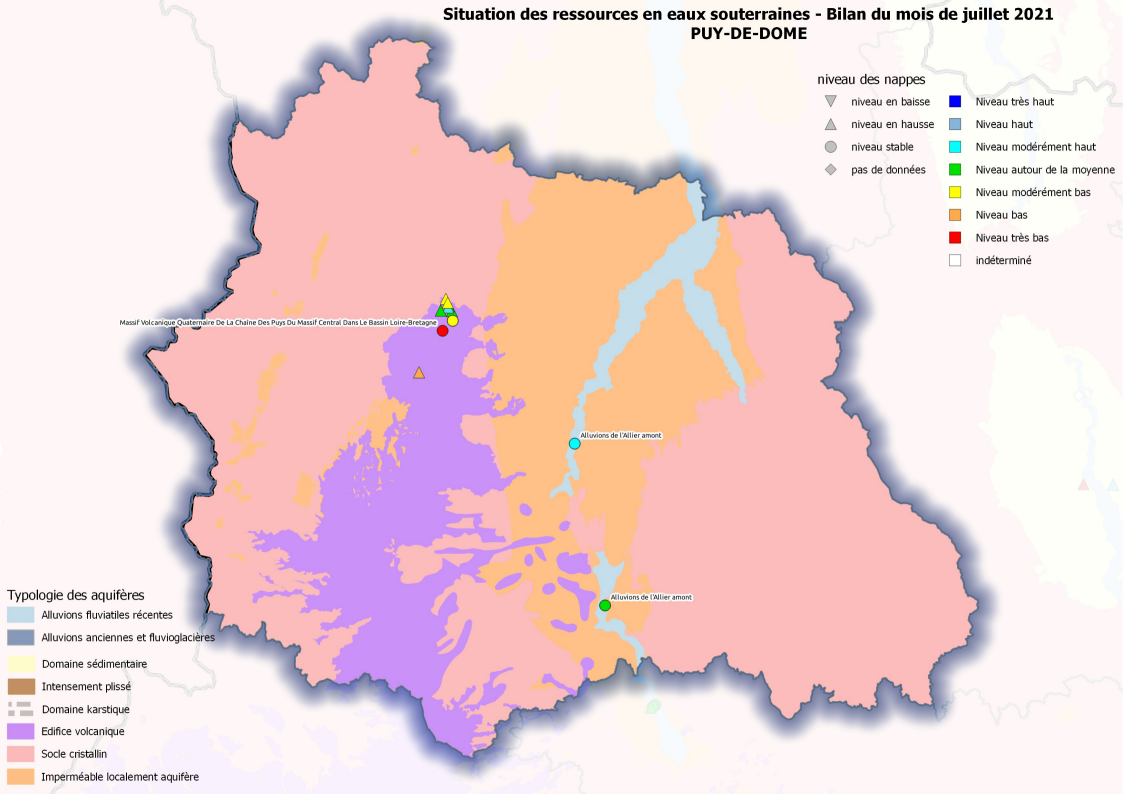
## Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de juillet 2021 **DROME** niveau des nappes niveau en baisse Niveau très haut niveau en hausse Niveau haut niveau stable Niveau modérément haut Molasses miocènes du Bas Dauphiné pas de données Niveau autour de la moyenne Niveau modérément bas Niveau bas Niveau très bas indéterminé Calcaires karstiques crétacées du massif du Vercors Alluvions de la Drôme Alluvions de la Drôme Typologie des aquifère 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 juillet 2021 RHONE

