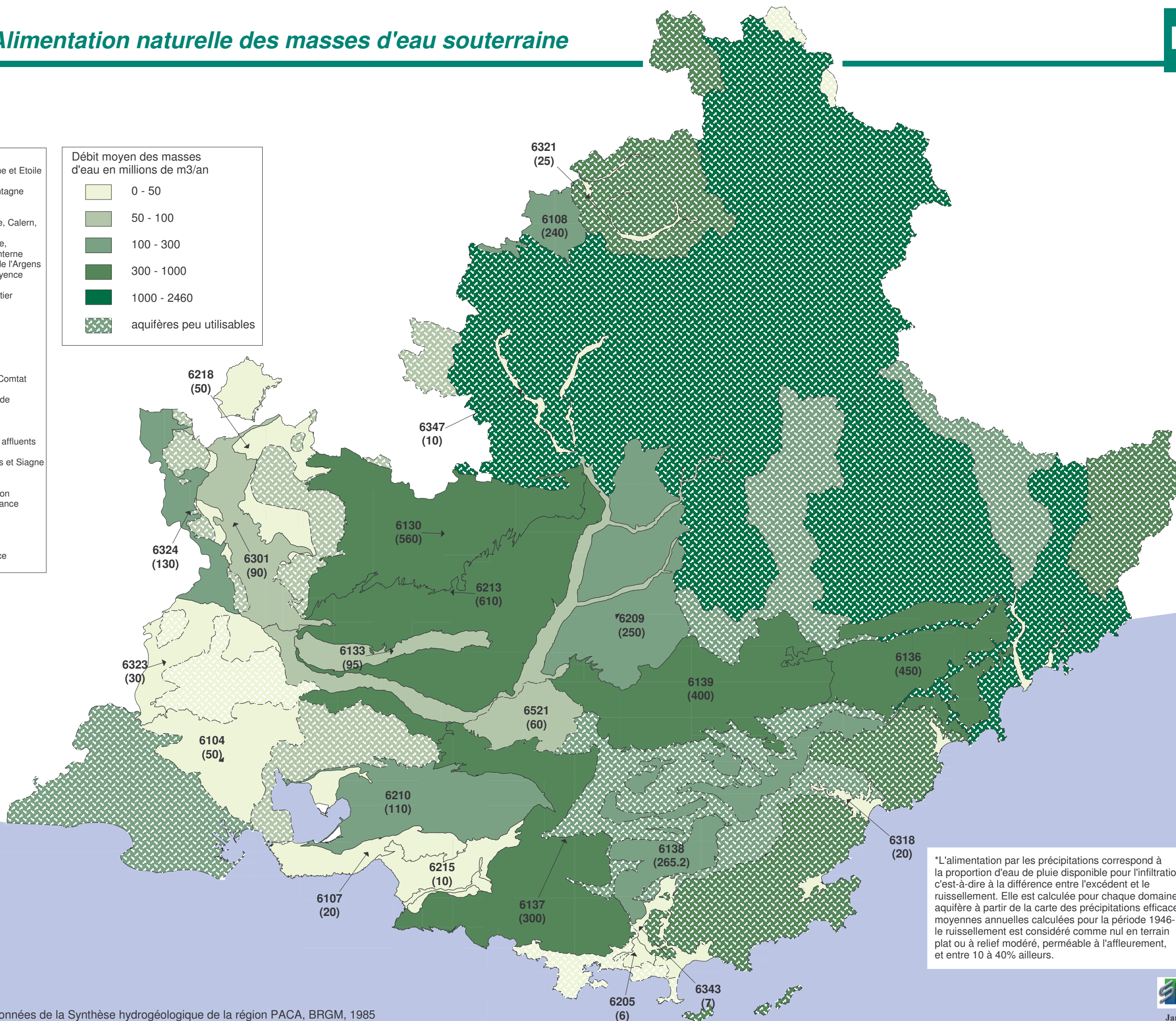
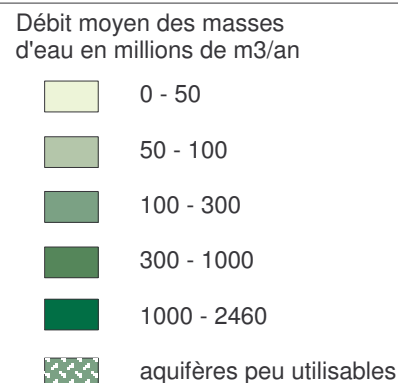


- 6104 - Cailloutis de la Crau
- 6107 - Calcaires crétacés des chaînes de l'Estaque, Nerthe et Etoile
- 6108 - Calcaires crétacés du Dévoluy + Aiguilles de Lus
- 6130 - Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse + Montagne de Lure
- 6133 - Calcaires montagne du Lubéron
- 6136 - Massifs calcaires Audoubert, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron
- 6137 - Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne
- 6138 - Massifs calcaires du Trias au Crétacé dans le BV de l'Argens
- 6139 - Plateaux calcaires des Plans de Canjuers et de Fayence
- 6204 - Calcaires et marnes des Alpilles
- 6205 - Calcaires et marnes Muschelkalk plaine de l'Eygoutier
- 6209 - Conglomérats du plateau de Valensole
- 6210 - Formations bassin d'Aix
- 6213 - Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Basse Durance
- 6215 - Formations oligocènes région de Marseille
- 6218 - Molasses miocènes du Comtat
- 6226 - Calcaires sous couverture synclinal d'Apt
- 6229 - Calcaires sous couverture tertiaire de la plaine du Comtat
- 6232 - Aquifère jurassique des Paillons
- 6234 - Calcaires secondaire sous couverture du synclinal de Villeneuve-Loubet
- 6236 - Calcaires profonds jurassique de Valensole
- 6301 - Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues
- 6302 - Alluvions de la Durance aval et moyenne et de ses affluents
- 6312 - Alluvions de l'Arc de Berre et de l'Huveaune
- 6318 - Alluvions des fleuves côtiers Giscle et Môle, Argens et Siagne
- 6321 - Alluvions du Drac amont et Séveraisse
- 6323 - Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon
- 6324 - Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèze
- 6328 - Alluvions du Var et Paillons
- 6343 - Alluvions du Gapeau
- 6347 - Alluvions de la Durance amont et de ses affluents
- 6521 - Domaine marno-calcaire Provence est - BV Durance



*L'alimentation par les précipitations correspond à la proportion d'eau de pluie disponible pour l'infiltration, c'est-à-dire à la différence entre l'excédent et le ruissellement. Elle est calculée pour chaque domaine aquifère à partir de la carte des précipitations efficaces moyennes annuelles calculées pour la période 1946-1976 ; le ruissellement est considéré comme nul en terrain plat ou à relief modéré, perméable à l'affleurement, et entre 10 à 40% ailleurs.

Echelle : 1 / 8 500 000

Sources : **BD CARTHAGE** / d'après données de la Synthèse hydrogéologique de la région PACA, BRGM, 1985