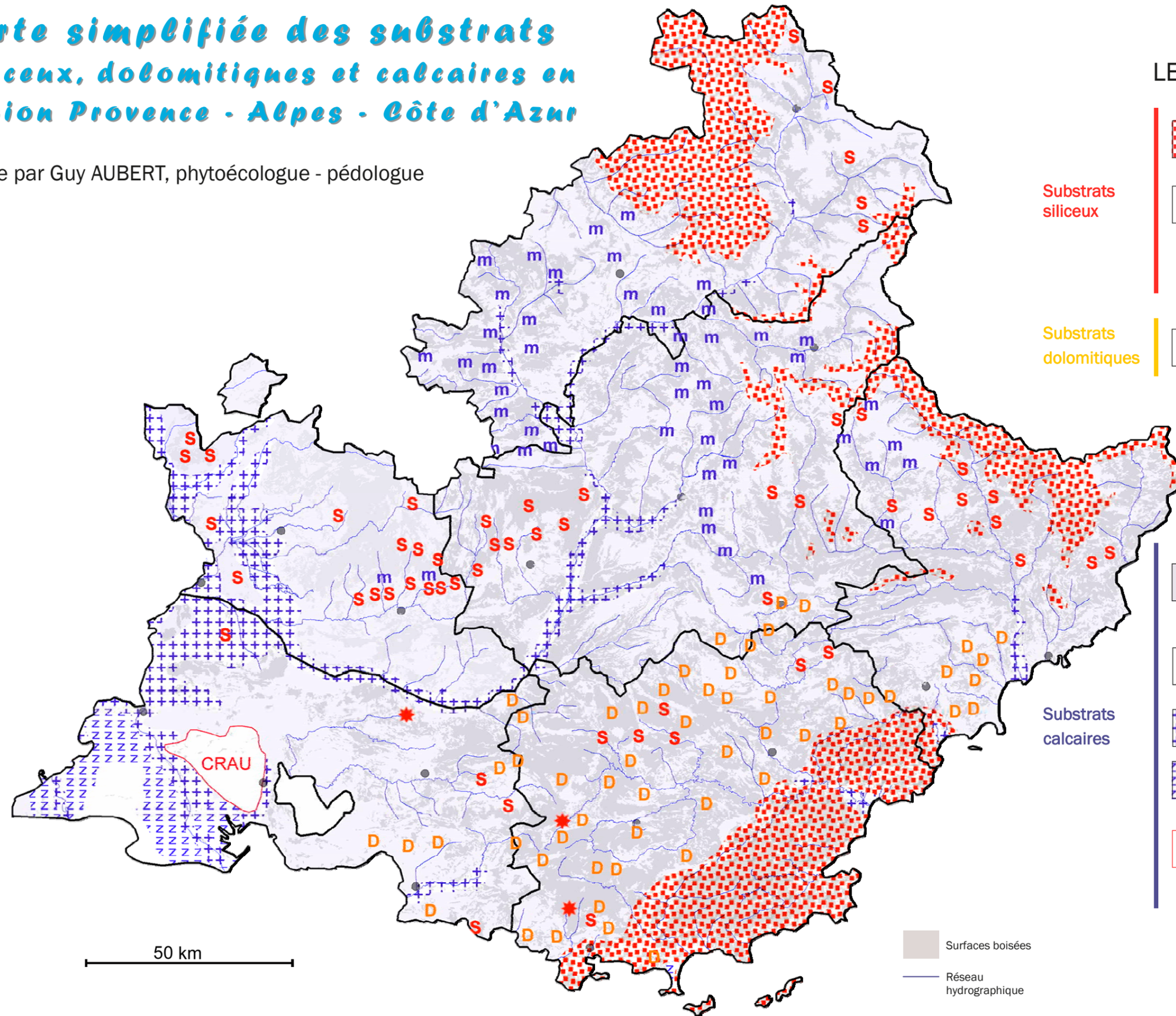


Carte simplifiée des substrats siliceux, dolomitiques et calcaires en Région Provence - Alpes - Côte d'Azur

Établie par Guy AUBERT, phytoécologue - pédologue

N° 000213-1



LEGENDE

- Substrats siliceux**
 - Vastes surfaces siliceuses bien individualisées (granites, gneiss, grès siliceux, etc.).
 - Zones où des surfaces siliceuses peuvent être rencontrées.
 - Emplacements en Provence d'épanchements de roches volcaniques apparentées à du basalte (Beaulieu, Rougiers, Evenos).
- Substrats dolomitiques**
 - Zones où des surfaces dolomitiques notables peuvent être rencontrées.
- Substrats calcaires**
 - Mosaïque de calcaires durs et de calcaires friables, non séparables à cette échelle et correspondant à la majorité des substrats régionaux.
 - Grandes surfaces de marnes et marno-calcaires des Préalpes : forte teneur en éléments fins de nature calcaire et en calcaire solubilisable (calcaire actif).
 - Grandes surfaces couvertes d'alluvions fines, généralement calcaires.
 - Alluvions calcaires et salées de Camargue.
 - Entité particulière : Très forte charge en éléments grossiers, affectée d'un concrétionnement calcaire (poudingue) à faible profondeur et d'une décalcification, voire d'une décalcification en surface.

Surfaces boisées
 Réseau hydrographique

50 km