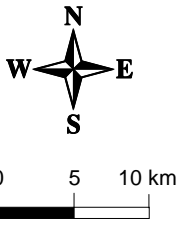


LITHOLOGIE



- | | |
|--|---|
| Alluvions, colluvions | Pérites |
| Alluvions de basses terrasses | Marnes |
| Eboulis | Argiles |
| Tufs, travertins | Complexe gypseux (gypse, anhydrite, dolomies et marnes) |
| Calcaires | Quartzites |
| Calcaires argileux et marnes | Phyllades |
| Calcaires à silex | Micaschistes |
| Calcaires dolomitiques | Gneiss, gneiss migmatiques, leptinites |
| Dolomies | Amphiboles |
| Calcaires gréseux ou molasses quartzieuses | Granites |
| Conglomérats et argiles | Rhyolites, pyromérides |
| Grès, arkoses | Diorites, estérellites |
| Sables siliceux | Basaltes, dolérites |

Sources : BRGM, 1999
 Date d'édition : avril 2001
 Limites de communes : (c) IGN (BD Carto) 1998
 (c) BRGM - Service Géologique Régional PACA