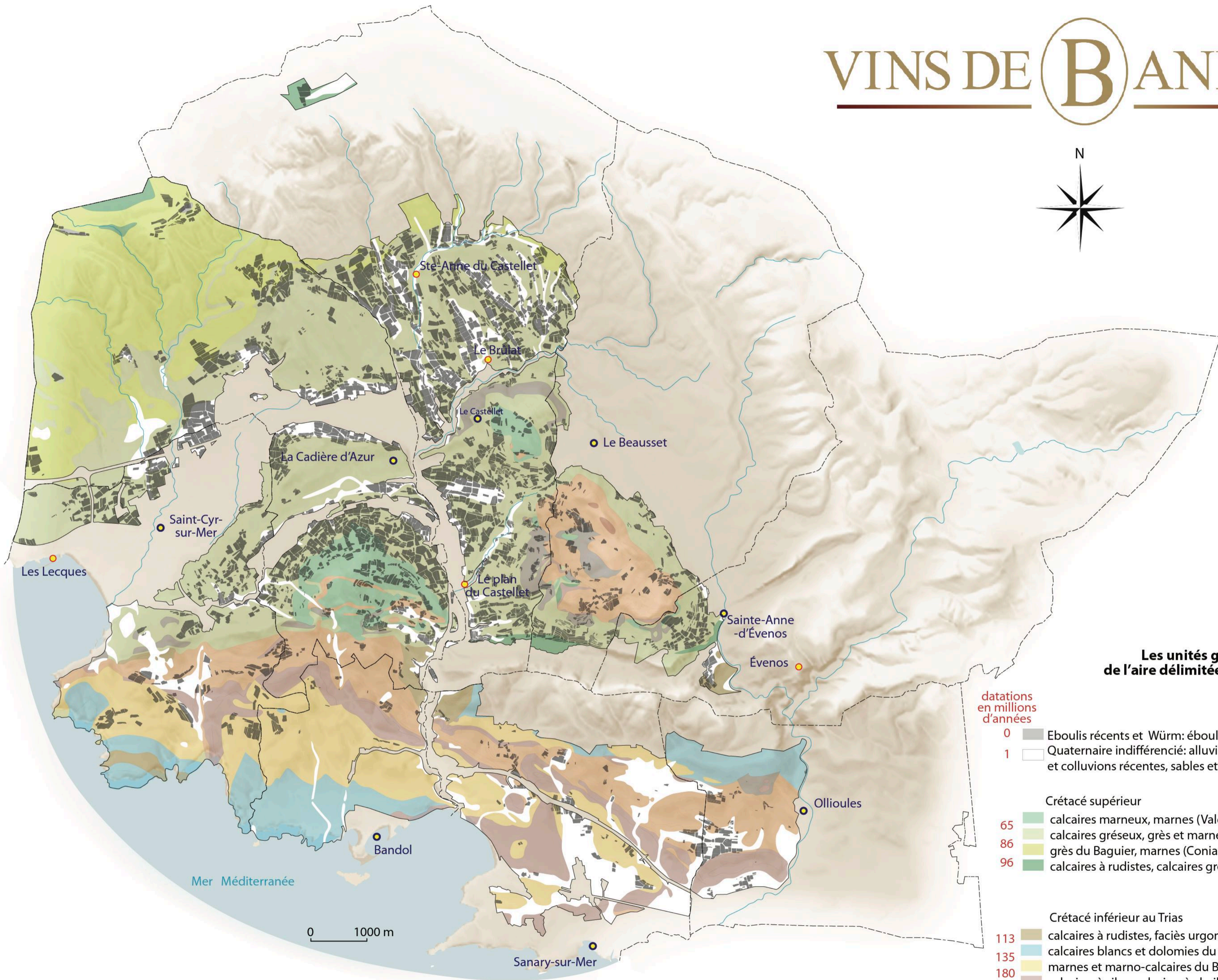
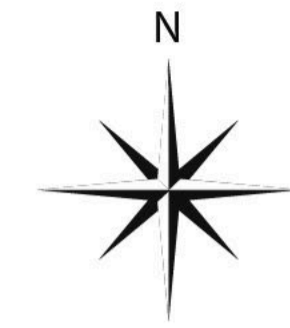


VINS DE BANDOL



Les unités géologiques de l'aire délimitée de l'AOC Bandol

datations en millions d'années

- 0 ■ Eboulis récents et Würm: éboulis
- 1 □ Quaternaire indifférencié: alluvions et colluvions récentes, sables et limons

Crétacé supérieur

- 65 ■ calcaires marneux, marnes (Valdo-fuvélien-C6)
- 86 ■ calcaires gréseux, grès et marnes sableuses (Santonien C5G ou C5R...)
- 96 ■ grès du Baguier, marnes (Coniacien-Santonien C4-5aG)
- 96 ■ calcaires à rudistes, calcaires gréseux (Turonien C3R)

Crétacé inférieur au Trias

- 113 ■ calcaires à rudistes, faciès urgonien (Crétacé inférieur, Barrémien)
- 135 ■ calcaires blancs et dolomies du Jurassique supérieur
- 180 ■ marnes et marno-calcaires du Bathonien et du Bajocien (Jurassique moyen)
- 225 ■ calcaires à silex, calcaires à chailles, dolomies (formations du Lias: Jurassique inférieur)
- 225 ■ calcaires, dolomies, gypse, cargneules, (formations du Trias)

- le vignoble AOC Bandol en 2017
- l'aire délimitée de l'AOC Bandol
- limites communales