



- **Carte géologique** à 1/50 000<sup>e</sup> – feuilles XXXI-XXXII - 45 Aubagne-Marseille et XXXII - 46 La Ciotat. Éditions du BRGM.
- **Marc Floquet, Jean Philip, Philippe Léo-nide et Jâmes Gari** (2006) : *Sédimentation et géodynamique du bassin sud-provençal au Crétacé supérieur*. Livret-guide d'excursion géologique. Réunion Spécialisée de la Société Géologique de France - « Histoire et dynamique des plates-formes carbonatées et de leurs biotas durant le Phanérozoïque » - « Journées Jean Philip » - Université de Provence / Aix-Marseille I.
- **Claude Rousset, Roger Fournier et Dominique Decobecq** (2021) : *Bouches-du-Rhône*, collection des guides géologiques 3<sup>e</sup> édition, Éditions Omniscience, 256 p.
- **Auréli Tassy** (2012) : *Karsts côtiers et canyons sous-marins de la marge provençale au Cénozoïque : Contrôle géodynamique, eustatique, hydrologique et structural*. Thesis geol. univ. Provence, Marseille, 416 p.

### Spéléologie

- **Marc Douchet** (1993) : *Port Miou, Le Bestouan*. Spelunca n° 49, bulletin de la fédération française de spéléologie.
- **Xavier Méniscus** (2017) : *Encore plus profond à Port Miou*. Spelunca n° 145, bulletin de la fédération française de spéléologie.

### Karstologie

- **Jean-Joseph Blanc** (2000) : *Les grottes du massif des Calanques (Marseilleveyre, Puget, archipel de Riou)*. Canevas tectonique, évolution et remplissages. Quaternaire, vol. 11, n° 1, pp. 3-19.
- **Jacques Collina-Girard** (1996) : *Préhis-toire et karst littoral : la grotte Cosquer et les Calanques Marseillaises (Bouches-du-Rhône, France)*. Karstologia n°27, pp.27-40.

- **Éric Gilli** (2011) : *Karstologie, karst, grottes et sources*. Collection Science Sup. Éditions Dunod, 256 p.

### Hydrogéologie

- **Bernard Blavoux, Eric Gilli et Claude Rousset** (2004) : *Alimentation et origine de la salinité de l'émergence karstique sous-marine de Port Miou (Marseille – Cassis – Bouches-du-Rhône)*. Comptes Rendus Geosciences, Elsevier, Paris, 336, pp. 523-533.
- **Thomas Cavallera** (2007) : *Étude du fonc-tionnement et du bassin d'alimentation de la source sous-marine de Port Miou (Cassis)*. Approche multicritère. Thesis geol Université Provence, Marseille, 397 p.
- **Arnaud Fournillon** (2012) : *Modéli-sation géologique 3D et hydrodynamique appliquées aux réservoirs carbonatés karstiques : caractérisation des ressources en eau souterraine de l'Unité du Beausset (SE France)*. Thesis hydrogeol. Université Aix-Marseille. 425 p.
- **Éric Gilli, Christian Mangan et Jacques Mudry** (2021) : *Hydrogéologie. Objets méthodes, applications*, 5<sup>e</sup> édition. Éditions Dunod. 384 p.
- **Éric Gilli** (2001) : *Compilation d'an-ciennes mesures de débit à Port Miou. Apport à l'hydrogéologie de la Provence. 7<sup>e</sup> colloque hydrogéologie en pays calcaire et milieu fissuré*. Besançon, 20-22 sept. 2001. pp. 157-160.

Les plongeurs spéléos Nicolas Andreini, Xavier Méniscus, Frédéric Swierczynski, Michael Walz ont publié sur internet d'extraordinaires vidéos de Port Miou où sont visibles les parties profondes de la grotte.



- **Méniscus X.** (2016) : *Plongée dans la résurgence de Port Miou : du barrage jusqu'à - 145 m* (18 minutes).



- **Méniscus X.** (2019) : *Topographie ENC2 - 225 m, avril 2019* (6 minutes).



- **Andreini N., Walz M. et Méniscus X** (2016) : *Port Miou : une plongée dans ses abysses jusqu'à - 203 m* (5 minutes).



- **Swierczynski F.** (2016) : *Cave diving, Port Miou, 2016* (7 minutes).



- **Walz M.** (2016) : *Topographie dans le puits terminal de Port Miou*. (2 minutes).



- **Walz M.** (2016) : *Port Miou, mai 2016*. (3 minutes).
- **Ludovic Dendeloef** a rapporté des images de la première partie du Bestouan.



- **Dendeloef L.** (2019) : *Tuto de plongée n°6 « Le Bestouan à Cassis »* (12 minutes).

place pour une photo pano ?