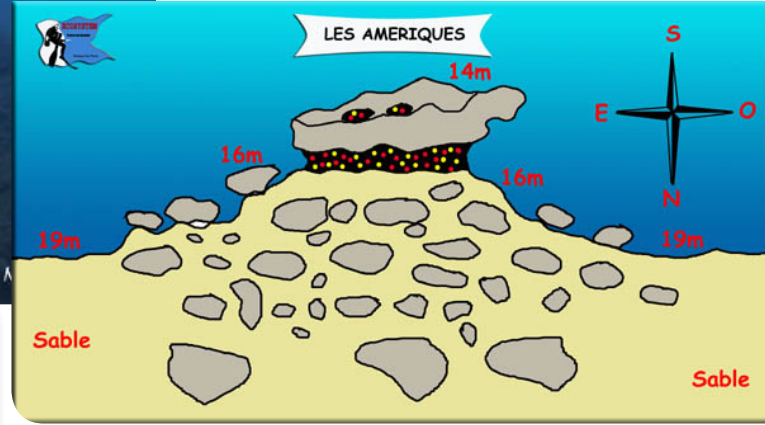


Ce site est probablement l'un des plus beaux du Golfe d'Aigues-Mortes de par son dénivelé assez inhabituel pour la région, son relief accidenté, ses grands surplombs et larges cavités qui forment autant d'habitats différents pour un peuplement riche et diversifié. La plongée consiste à remonter la pente jusqu'au grand surplomb qui se trouve au centre du site, puis à visiter les alentours. Plusieurs roches isolées peuvent être atteintes au sud des Amériques, alignées dans un axe de 210-220°.



### Caractéristiques biologiques

Au sommet de la roche, un **banc de tacauds** toujours présent évolue autour de l'arche se mélangeant parfois aux **castagnoles** et **bancs de sars**. De nombreuses **galathées**, cigales et langoustes vivent cachées dans les trous. Le **peuplement algal** se compose essentiellement d'**algues rouges filamenteuses et brunes** (*dictyota dichotoma*). La diversité des **éponges** est également importante (espèces cavernicoles et sciaphiles). On peut aussi observer beaucoup d'**holoturies**, d'**oursins**, d'**ascidies**. Côté poissons, on trouve des **serrans hépate** ainsi que des **congres**. De nuit, on peut admirer **homards** et **rougets grondins**...

Banc rocheux isolé situé au large de l'abbaye de Ma-guelone.

43°29'257 N  
03°55'081 E

Niv 1 confirmé

Départ bateau

Surplombs et failles

19m

Le site est exposé à la tramontane et au marin et la visibilité est souvent moyenne.



### Caractéristiques physiques

La roche principale présente une forme d'arche, le plafond étant tapissé d'anémones encroûtantes jaunes. Les nombreuses **infractuosités** sont un repère privilégié pour les congres, on y rencontre des spécimens particulièrement gros.