



Belemnite Fossil Belemnitida (ou Bélemnite) est un ordre éteint de céphalopodes semblables à des calmars qui nagent nos anciennes mers du Trias tardif au Crétacé tardif. Contrairement aux calamars, les bélemnites avaient un squelette interne qui constituait le cône et c'est cette partie difficile qu'on trouve souvent fossilisée car les parties plus douces et écrasées de ces adorables marines sont souvent récupérées avant qu'elles ne deviennent des fossiles. Ces animaux nageurs aux yeux bien développés étaient sans doute carnivores, mais servaient aussi de nourriture aux reptiles marins (Ichtyosaures et Plésiosaures) des océans de l'Ère Mésozoïque. Il est rare de trouver des fossiles de bélemnites entiers. Le plus souvent, il n'en reste que la partie dure postérieure, appelée rostre. Ces rostres sont aisément reconnaissables à leur forme, qui ressemble à celle d'une balle de fusil. Les parties du bas à la pointe sont le pro-ostracum en forme de langue, le phragmocone conique et la garde pointue. C'est de très loin le fossile le plus répandu et le plus commun facilement identifiable, en particulier dans toutes les couches du Jurassique et du Crétacé aussi bien en France que partout à travers le Monde. Le 13/11/2025 Source web par : Page facebook Didier Martineau www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com