



Ammonite

Les ammonites, mollusques marins semblables à des calmars à coquilles enroulées, sont apparues il y a environ 240 millions d'années et ont disparu avec les dinosaures.

Palourde

Les fossiles de palourdes existent dans toutes sortes de formes et tailles, semblables aux descendants d'aujourd'hui. Certains grands spécimens ont même été trouvés avec des poissons pris entre leurs coquilles!

Os de dinosaure

Plus de 1000 espèces différentes de dinosaures parcouraient la terre durant l'ère mésozoïque, il y a environ 250 à 65 millions d'années. Cet os provient d'un dinosaure inconnu découvert dans l'Utah

Fossiles de poissons

Les Knightia, petits poissons d'eau douce liés aux sardines modernes, se sont développés il y a environ 50 millions d'années.

Bois Pétrifié

Le bois se transforme en fossile lorsque de la boue ou des cendres volcaniques recouvrent un arbre avant qu'il ne pourrisse. Pendant des millions d'années, la matière végétale est remplacée par des minéraux.

Oursin

Liés aux dollars de sable et aux étoiles de mer, les oursins vivent dans les mers depuis plus de 500 millions d'années.

Dent de Requin

Ce requin squalicorax mesurait deux mètres (sept pieds) de long. Ses dents en forme de cœur avaient des bords dentelés qui coupaient la proie.

Trilobite

Les trilobites sont apparentés aux insectes et aux araignées d'aujourd'hui. Ces créatures marines perdent leurs coquilles pendant la mue, laissant derrière elles de nombreux fossiles.

