

Liste des réponses concernant les interprétations des Parties de l'annotation exemptant les coraux fossiles des dispositions de la Convention

Chine

Les coraux fossiles sont des restes de squelettes de coraux enterrés par des processus naturels puis préservés de manière permanente, qui ont subi ou non une modification de leur apparence et qui ne correspondent pas à la définition de fragment de corail, de roche de corail ou de corail mort.

Etats-Unis d'Amérique

Les coraux fossiles font partie des dépôts calcaires contenant des espèces éteintes de coraux et d'autres invertébrés marins. Ces dépôts rocheux ont de plusieurs centaines de milliers d'années à 500 millions d'années. Le calcaire peut être taillé et poli par les lapidaires pour la fabrication d'articles de bijouterie.

Note: i) le calcaire (corail fossile) est souvent dépourvu de squelette et de structures (corallites, septa, etc.) complets et reconnaissables mais consiste en une matrice de ciment calcaire et de morceaux de roches de récifs et de coquilles de mollusques cassées; et

ii) les cavités dans le calcaire et les espaces entre le corail et les structures des coquilles de mollusques sont remplis de ciment calcaire et, souvent, ils ne sont pas poreux.

Mexique

Corail fossile: toutes les catégories de roche de corail [comme définit dans la Résolution Conf. 11.10 (Rev. CoP12)], à l'exception de la roche vivante.

Suisse

Les fossiles sont tous les coraux pétrifiés qui, en règle générale, sont inclus dans les formations géologiques rocheuses ou en font partie (comme dans la craie de la chaîne jurassienne, en Suisse, par exemple).

Communauté européenne

Les fossiles, à savoir toutes les catégories de roche de corail à l'exception de la roche vivante (c'est-à-dire la roche de corail à laquelle sont attachés des spécimens vivants d'espèces d'invertébrés et d'algues corallines non inscrites aux annexes, et qui sont transportés humides mais pas dans de l'eau) ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention.