



Plongées dans les entrailles des grottes mexicaines

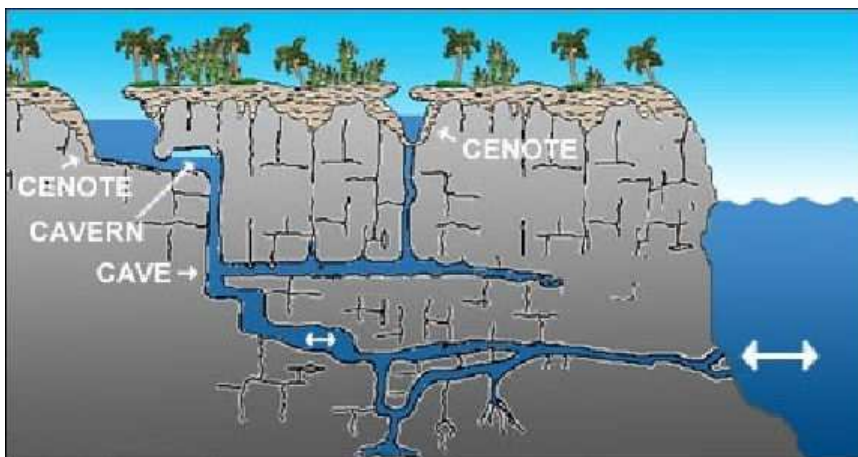
Le nord du Yucatan présente une altitude peu élevée, est relativement plat, sans cours d'eau de surface, mais parcouru par de nombreuses rivières souterraines. Un cenote est un gouffre naturel qui se crée lors de l'effondrement du plafond d'une grotte. Cela peut aller d'un simple trou, à ciel ouvert ou non, jusqu'à un réseau de galeries très complexe. Les cenotes étaient sacrés pour le peuple Maya qui les considéraient comme des entrées de leur « monde



Cenote

Le déplacement de la palanquée se fait en file indienne en évitant de soulever le sédiment aussi fin que du talc.

Les cenotes qui se trouvent loin à l'intérieur des terres sont très riches en formations géologiques mais pauvres en vie aquatique. On peut voir les racines des arbres qui, profondément enfoncées dans le sol, viennent y puiser l'eau. Parfois les galeries débouchent sur des cavernes où l'on peut faire surface et contempler les concrétions. Il arrive que, dans certains de ces gouffres, l'eau soit riche en soufre, créant des zones laiteuses au goût très particulier.



souterrain » où leurs dieux vivaient et leurs esprits résidaient après la mort.

Plonger dans les cenotes est une expérience vraiment spéciale. Les visiteurs sont autorisés à plonger, accompagnés d'un guide spécialisé, dans les galeries équipées d'un fil d'Ariane.

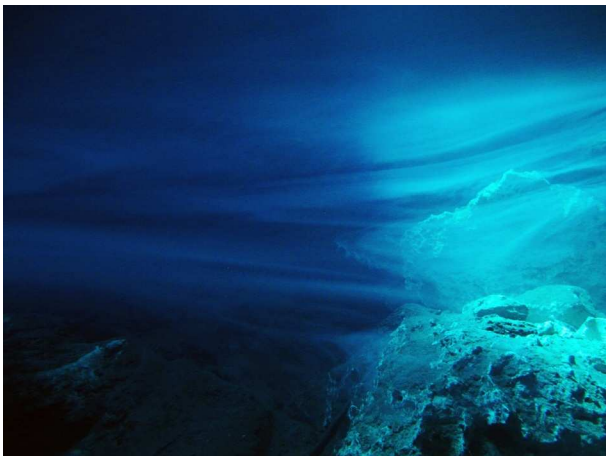
On se trouve le plus souvent en eau douce à 25°C si cristalline que la visibilité est quasi illimitée.



Concrétions immergées



Dans d'autres cenotes, plus près du bord de mer, on peut apercevoir l'halocline séparant la couche d'eau douce à celle d'eau de mer.



halocline

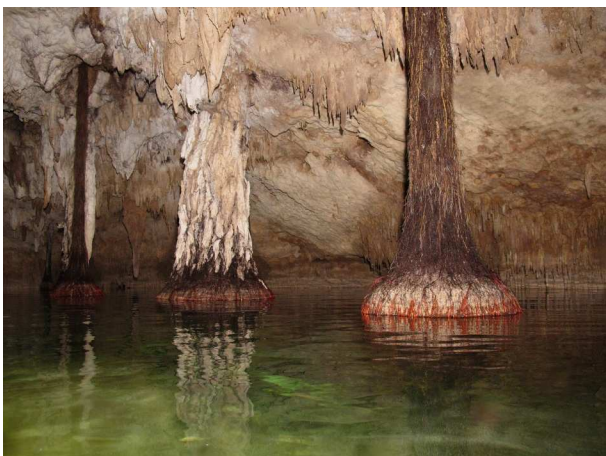


Vue sur la jungle depuis sous l'eau

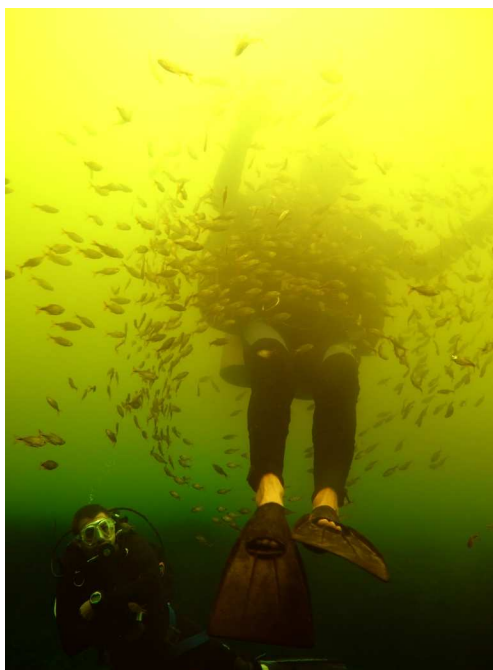
A la fin de la plongée, lorsqu'on revient des sombres galeries, un spectacle vraiment extraordinaire nous est offert par les couleurs verte ou turquoise des ouvertures sur la jungle.

Christine Burri

(Voyage au Mexique 9 au 18 juin 2012)



Racines d'arbre



Remontée d'un cenote



Dives into the bowels of Mexican caves

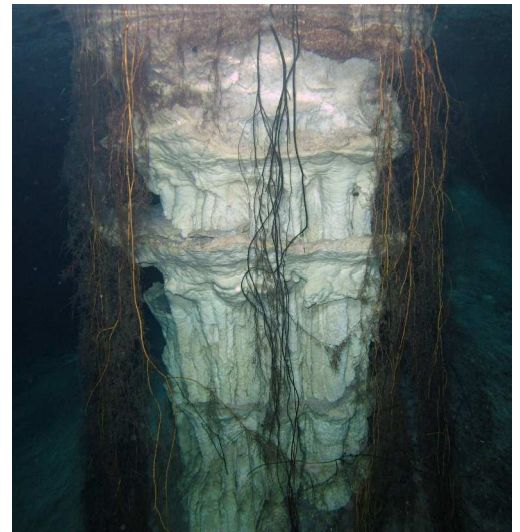


Cenote Tulum

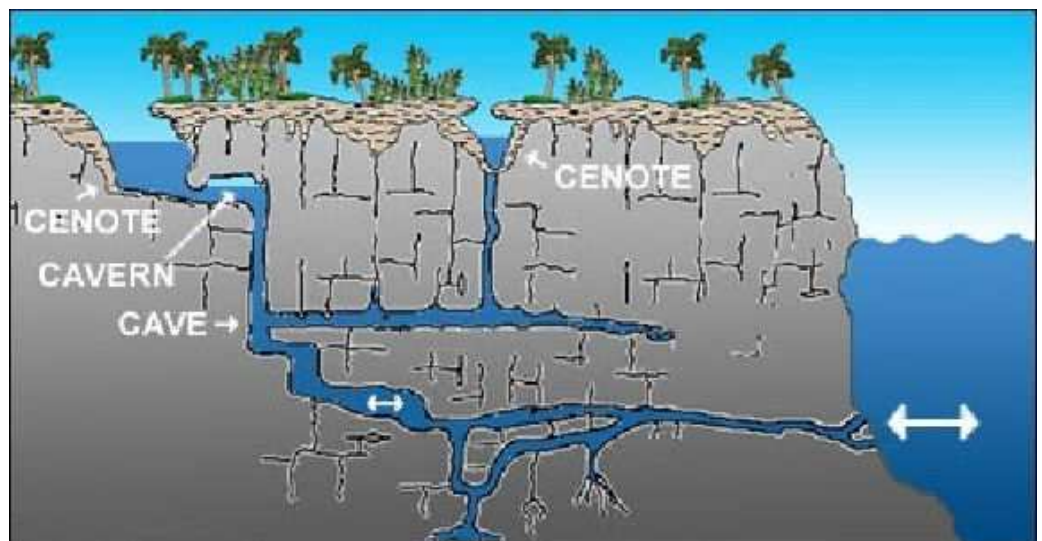
Diving in cenotes is a truly special experience. Visitors are allowed to dive in the galleries with a specialized guide. Most often we find ourselves in fresh water at 25°C so clear that visibility is almost unlimited. Moving of the sling load is done one behind the other and trying to avoid disturbing the sediment which is as fine as talcum powder.

The cenotes located far inside the land are rich in geological formations, but low in aquatic life. You can see the tree roots, deep in the soil, reaching down to draw water.

Northern Yucatan has a low altitude, is relatively flat with no surface water, but covered by many underground rivers. A cenote is a natural sinkhole that is created during the collapse of the ceiling of a cave. This can result from a simple hole, open or not, ranging to a very complex network of tunnels. The cenotes were sacred to the Mayan people who considered their “underworld” entrances as places where their gods and spirits lived after death.

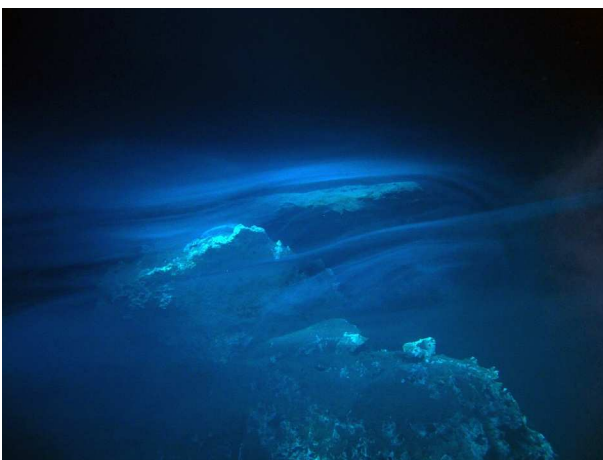


Tree roots





Sometimes the galleries lead to caves where you can admire the concretions. Sometimes, in some of these chasms, the water is rich in sulphur, creating milky zones with a very special taste. In other cenotes, closer to the sea, you can see the halocline separating the freshwater layer from that of seawater.



Halocline

At the end of the dive, when we return from the dark galleries, a truly amazing spectacle is offered to us by the green and turquoise colour of the openings in the jungle.

Christine Burri

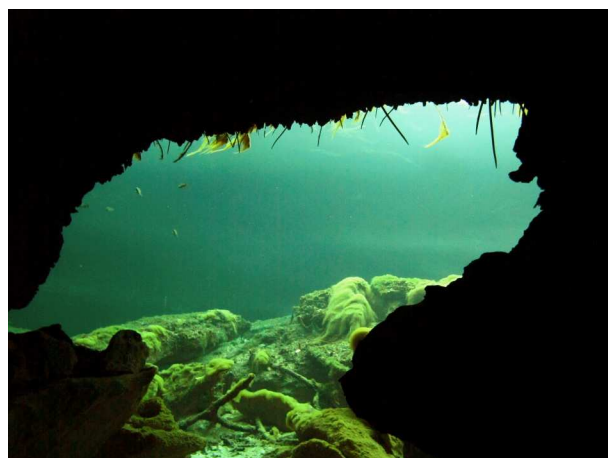
(Trip to Mexico 9 to 18 June 2012)



Surface concretions



View from the cenote on the jungle



View in a cenote