

# Tauchen in Yucatan



Lageplan. Die Cenotes befinden sich hauptsächlich zwischen Playa del Carmen und

**P**laya del Carmen, im Osten des Yucatan, ist eine aussergewöhnliche Taucherdestination. Die hauptsächlichste Attraktion dieser Gegend ist das Tauchen in den Cenotes, welche die Einstiegsöffnungen zu den unterirdischen Wassernetzen sind. Die Yucatan-Ebene besteht aus Kalkgestein. Während der Glaziationen war das Wasserniveau tiefer als heute. Unterirdische Wassernetze haben das Gestein ausgehöhlt und so haben sich Konkretionen gebildet. Dann sind verschiedene Glaziationen aufeinander gefolgt, und haben zu wunderschönen und archaischen Formationen geführt.

Doch kommen wir zurück zu Playa und ans Meer. Playa ist eine sehr touristische Stadt, wo alles Anlass zum Handel gibt. Es ist ein wenig die Côte d'Azur der Amerikaner. Die Tauchgänge an der Küste werden in der Strömung gemacht und halten oft viele schöne Überraschungen bereit. Zwei Tauchplätze sind besonders bemerkenswert. Der erste ist Tortuga, die Eskammer der Schildkröten (*Eretmochelys imbricata*). Wir trafen bei jedem Tauchgang mehr als zehn davon. In der guten Jahreszeit begegnet man Silberkönigen (*Megalops atlanticus*), welches grosse Fische von mehr als zwei Metern sind, die sehr beeindruckend sind in Schwärmen. Für die Kleinverbraucher verbergen die Sandbänke am Ende der Riffe manchmal Stachelrochen (*Dasyatis americana*) die uns mit einem kleinen Tanz

bezaubern. Der zweite empfehlenswerte Tauchgang ist das Wrack der *Mama Vina*, ein alter Krevettenfischeikahn, der zu unserem Erfreuen versenkt wurde. Mit Schwämmen und Korallen überwuchert, ist es das Territorium eines riesigen Zackenbarsches (*Epinephelus itajara*). Die erwachsenen Männchen messen bis zu 2 Meter 40.

Gegenüber von Playa liegt die Insel Cozumel, ein weiteres Taucherparadies. Diese Zone wurde von Jacques Yves Cousteau zum zu schützenden Weltigentum proklamiert. Wir sind dort einer Vielzahl von wunderschönen Schwämmen begegnet, sowie zahlreichen Fischen, worunter auch der Krötenfisch (*Sanopus splendidus*), welcher eine endemische Art dieser Insel ist.

Die Fauna der Karibik ist voller Überraschungen für Naturanhänger aus unseren Gegenden.

Doch kommen wir auf die Cenotes zurück. In diesen UW-Kathedralen ist es nicht die Fauna oder Flora die uns fasziniert, sondern die Schönheit der Kalk- und Felsgebilde. In rohen Farben beschreiben sie ausgefallendste Formen, welche manchmal sogar das Gleichgewicht herausfordern. In dieser friedlichen Welt findet man sowohl Ausgeglichenheit, als auch Leidenschaft. Die Ebene von Yucatan ist so wie sie ist, die unterirdischen Gänge sind

unendlich gross und bilden riesige Labyrinth. Ein ungewarnter Taucher kann sich darin in einen verbissenen Forscher verwandeln. Doch wohin führen alle diese Gallerien? Diese Frage müssen sich einige Taucher gestellt haben, die man heute in den Strassen von Playa umherirren sieht. Sie sind Tauchguides in der schönen Saison, und sobald die Touristen an ihre Arbeit zurückgekehrt sind, verkörpern sie Christophorus Kolumbus. Sind sie auf der Suche der letzten Quelle oder des Goldes der Mayas? Niemand weiss es. Mit Flaschen und Leinenhaspeln ausgerüstet, schwimmen sie stundenlang in diesen düsteren Gewässern. Sie verlegen Leime, topografieren, fotografieren, um in spezialisierten Zeitschriften zu veröffentlichen.

Wenn ihr in Playa vorbeikommt, könnt ihr dort einen Tauchklub finden, der von Jolanda und Jean-Yves geführt wird, zwei Zürchern, sowie ein Restaurant, das von Peter geführt wird, einem Berner. Wie ihr seht, haben die Cenotes nicht nur die Amerikaner fasziniert...

Text und Fotos: Dr. Philippe Marti  
Übersetzung: Marlyse Giobellina

Référence:

<http://www.yucatek-divers.com/>

*Sanopus splendidus*, ein nur auf der Insel Cozumel einheimischer Krötenfisch.



# Plongées dans le Yucatan

**P**laya del Carmen, à l'est du Yucatan, est une destination à plongées pas ordinaires. Le principal attrait de cette région est la plongée en cenotes, qui sont des regards sur les réseaux aquatiques souterrains. La plaine du Yucatan est constituée de calcaires. Pendant les glaciations, le niveau de l'eau était plus bas. Des réseaux souterrains se sont creusés et des concrétions se sont formées. Puis les glaciations se sont succédées conduisant à des formations plus belles et plus archaïques.

Mais revenons d'abord à Playa et à la mer. Playa est une ville très touristique, où tout est matière à commerce. C'est un peu la côte d'Azur des Américains. Les plongées sur la côte se font dans le courant et nous réservent quelques belles surprises. Deux sites sont principalement à retenir. Le premier est Tortuga, le garde-manger des tortues imbriquées (*Eretmochelys imbricata*). Nous en avons croisé plus de dix à chaque plongée. A la bonne saison, on y découvre les tarpons (*Megalops atlanticus*) qui sont de grands poissons de plus de deux mètres très impressionnants en bancs. Pour les petits consommateurs, les bancs de sables en bout de récif nous livrent parfois une pastenague (*Dasiatys americana*) nous émerveillant d'un petit ballet. La seconde plongée à effectuer est l'épave du Mama



*Acanthurus randalli* est une espèce de poisson-chirurgien locale.

Vina, un ancien bateau de pêche aux crevettes coulé pour notre plaisir. Colonisé par des éponges et des coraux, c'est le territoire d'un mérou géant (*Epinephelus itajara*). Les adultes mâles mesurent jusqu'à 2 mètres 40.

En face de Playa, il y a l'île de Cozumel, un autre paradis de la plongée. Une zone que Jacques-Yves Cousteau a fait classer comme patrimoine mondial à protéger. Nous y avons rencontré une profusion de magnifiques éponges et les poissons sont aussi de la partie, dont le poisson crapaud (*Sanopus splendidus*) qui est une espèce endémique à cette seule île. La faune des Caraïbes réserve aux naturalistes de nos régions de très nombreuses surprises.

Mais revenons aux cenotes. Ce n'est plus la faune qui nous émerveille dans ces cathédrales sous-marines, mais la beauté des formations calcaires et de la roche. De couleurs brutes, elles décrivent des formes exubérantes qui parfois défient même l'apesanteur. Dans ce monde paisible, on y trouve soit la sérénité soit la passion. Le plateau du Yucatan étant ce qu'il est, les réseaux souterrains sont énormes et forment de gigantesques labyrinthes. Un plongeur non averti peut s'y transformer en explorateur acharné. Mais où peuvent donc bien mener toutes ces galeries ? C'est la question que se sont posée quelques plongeurs qu'on trouve aujourd'hui errants dans les rues de Playa. Ils sont guides à la belle saison et dès que les touristes retournent à leur travail, ils incarnent alors Christophe Colomb. Sont-ils à la recherche de la source ultime ou de l'or Maya ? Nul ne le sait. Armés de bouteilles et de dévidoirs, ils palment des heures dans ces eaux sombres. Ils posent du fil, topographient, photographient pour publier dans des revues spécialisées.

Si vous passez par Playa, vous pourrez y trouver un club de plongée tenu par Jolanda et Jean-Yves, deux Zurichoïses et un restaurant tenu par Peter, un Bernois. Comme quoi les cenotes n'ont pas envoûté que des Américains.

*Epinephelus itajara*, en comparaison à nos mérous d'Europe, le mérou géant des Caraïbes est un monstre



Texte et photos: Dr. Philippe Marti

Référence:

<http://www.yucatek-divers.com/>