

## Triangle des Bermudes - 1/1

**De nombreuses explications ont été données afin de résoudre ce mystère. Cependant, une hypothèse plausible peut expliquer parfaitement ce phénomène...**

Nous sommes le 5 décembre 1945. Cinq bombardiers américains s'envolent pour une mission d'entraînement. Mais, aucun ne revinrent. Alors, le gouvernement américain envoya un hydravion à leur recherche... Il disparut lui aussi. Tout cela malgré d'excellentes conditions météorologiques.

Depuis longtemps, on rapporte de mystérieuses disparitions dans le triangle des Bermudes (situé sur 3 900 000 km<sup>2</sup> entre les Bermudes, Puerto Rico et Melbourne). Ce mystère est accentué par le manque d'épaves. Il y a un grand nombre d'hypothèses, des plus farfelues aux plus rationnelles. Ainsi, certains prétendent que ces disparitions sont dues à des radiations émanant d'un cristal géant placé au fond des mers qui appartiendrait à l'Atlantide. D'autres pensent que c'est là l'oeuvre des ovnis. Cependant, des scientifiques ont récemment établi une hypothèse beaucoup plus rationnel. La cause de ces disparitions est en fait un gaz : l'hydrate de méthane.

Se trouvant en grande quantité sous certains endroits de la croûte terrestre, il pourrait faire couler avions et bateaux. En effet, il y a justement une grande réserve de ce gaz à cet endroit. Ce dernier est connu pour ressembler à de la glace et pour être un excellent combustible, qui pourrait servir plus tard de nouvelle énergie. En se dégageant suite aux différents mouvements géologiques des plaques tectoniques constituant notre planète. En se fissurant, il pourrait y avoir un dégagement d'hydrate de méthane, provoquant ainsi une modification de la densité de l'eau et de l'air. Cette perturbation modifierait les forces exercées sur le bateau (ou l'avion à cause des vapeurs), ce qui le ferait couler. L'absence d'épave serait expliquée par les forts courants océaniques se trouvant dans cette région géographique et à la profondeur.

Cependant, de nombreux navires et avions continuent de parcourir cette zone aujourd'hui sans disparaître.

Pour en savoir plus sur ce gaz, allez faire un tour dans la rubrique science : "[Le méthane combustible solide](#)".