

Comment un avion peut-il être foudroyé ?

L'hypothèse d'un foudroiement a été avancée pour expliquer l'accident de l'Airbus A330 Rio-Paris. Comment un tel phénomène peut-il se produire ? Les explications des experts pour Sciences et Avenir.com.

Le vol Rio de Janeiro-Paris disparu au-dessus de l'océan Atlantique lundi 1er juin a traversé une zone de triste réputation météorologique avant de disparaître brusquement. Dans la zone de convergence intertropicale, surnommée 'pot au noir' par les navigateurs, la rencontre entre les masses d'airs des deux hémisphères provoque une météo très variable où une période de calme peut être brutalement interrompue par de violents orages.

Suite et source => [nouvelobs](#)

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 3 juin 2009

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/9638-comment-avion-peut-il-etre-foudroye.html>