

# Ces turbulences qui effraient tous les pilotes

Les turbulences de sillage générées par les avions constituent l'ennemi n° 1 du transport aérien. Redoutables car invisibles pour les pilotes, elles peuvent en une seule seconde, retourner un avion sur le dos...

Tous les pilotes ont, un jour ou l'autre, eu l'occasion de se mesurer à une turbulence de sillage qui peut atteindre la vitesse de 30 m/s. En une fraction de seconde, l'avion se retrouve sur le dos sans avoir eu le temps de réagir. En phase de croisière, il est encore possible de contrôler l'appareil, mais lors du décollage, on n'a pas le temps de reprendre le contrôle. Le risque d'accident est alors très sérieux.

Afin de laisser aux turbulences le temps de se dissiper (à l'atterrissage et au décollage), les autorités aériennes internationales ont obligé les avions à attendre plusieurs minutes une fois que l'un d'eux a effectué une telle manoeuvre sur la piste d'aéroport.

Article complet dans le mensuel *Cà m' intéresse*

Source  
Caminteresse

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le vendredi 11 janvier 2002**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/1008-ces-turbulences-effraient-tous-les-pilotes.html>