



Schéma d'un cyclone de l'hémisphère Nord. Les flèches indiquent la direction du vent. Le tourbillon est représenté en trois points différents de la trajectoire qu'il suit : son diamètre augmente au fur et à mesure qu'il progresse. Le tourbillon tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ; la zone dangereuse (teintée en noir) est formée par la combinaison de son propre vent et de celui de la trajectoire et elle se trouve à main droite de la direction de celle-ci.

Image

**Schéma d'un cyclone de l'hémisphère Nord. Les flèches indiquent la direction du vent. Le tourbillon est représenté en trois points différents de la trajectoire qu'il suit : son diamètre augmente au fur et à mesure qu'il progresse. Le tourbillon tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la zone dangereuse (teintée en noir) est formée par la combinaison de son propre vent et de celui de la trajectoire et elle se trouve à main droite de la direction de celle-ci**

## Informations

<b>Extrait:</b>	<a href="#">CHRISTOPHE COLOMB VU PAR UN MARIN (P. 177)</a>
<b>Provenances:</b>	Médiathèque Achille René-Boisneuf de la Ville de Pointe-à-Pitre
<b>Type de contenu - document:</b>	Image - Carte, plan
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Format:</b>	image/jpeg

## Mots clés

[CYCLONE](#)

[CATASTROPHE NATURELLE](#)

## Conditions d'utilisation

Domaine public

## Citer ce document

"Schéma d'un cyclone de l'hémisphère Nord. Les flèches indiquent la direction du vent. Le tourbillon est représenté en trois points différents de la trajectoire qu'il suit : son diamètre augmente au fur et à mesure qu'il progresse. Le tourbillon tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la zone dangereuse ( teintée en noir ) est formée par la combinaison de son propre vent et de celui de la trajectoire et elle se trouve à main droite de la direction de celle-ci", . Extrait de: *Christophe Colomb vu par un marin*, , , p. 177. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 04 janvier 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/PAP11064018111](http://www.manioc.org/images/PAP11064018111).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés