

Qu'est-ce qu'une tornade d'eau ?

- **De quoi parle l'article** : Des tornades d'eau observées en Côtes d'Azur et du mécanisme de leur formation.
- **Où** : En France, Côtes d'Azur.
- **Quand** : début novembre 2018.
- **Pourquoi** : Le passage d'une bande orageuse au-dessus de la mer entraîne une descente d'air froid.
L'air chaud, plus léger monte de la mer et s'enroule autour du courant froid. Ceci génère une puissante colonne d'air tourbillonnant. (Toupie en forme d'entonnoir)
- conditions météo : orages, air chaud, humide et vents qui soufflent à différentes vitesses et dans plusieurs directions.



Tornades d'eau en Côtes d'azur

<https://www.20minutes.fr/societe/844638-20111218-nice-trois-tornadeslarge-cote->

Sources : Mon Quotidien

Date de l'article : Jeudi 15 novembre 2018

Auteur de l'article : V.Petit