La météo en vacances

Comment se forment les vents le jour et la nuit près des côtes?

Le jour

La nuit



On appelle ces mouvement d'air rotatifs des cellules de convection.



Les marins connaissent bien ces phénomènes et savent utiliser ce moteur thermique pour gonfler leurs Les éoliennes et les moulins à vent fonctionnent très bien le long des côtes.

© www.jeanduperrex.ch

La météo en vacances

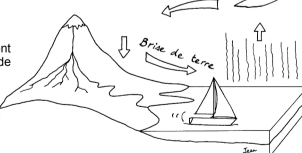
Comment se forment les vents le jour et la nuit près des côtes?

Le jour

La nuit

c'est la brise de terre.

On appelle ces mouvement d'air rotatifs des cellules de convection.



Les marins connaissent bien ces phénomènes et savent utiliser ce moteur thermique pour gonfler leurs Les éoliennes et les moulins à vent fonctionnent très bien le long des côtes.

© www.jeanduperrex.ch