

# La météo en vacances

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

## Le jour

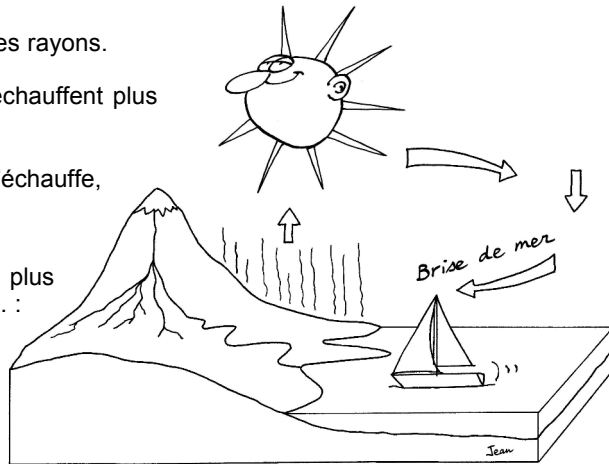
Le ..... envoie ses rayons.

La terre et les rochers se réchauffent plus vite que l'eau de la mer.

Au contact du sol, l'air s'échauffe, se dilate et .....

Il est remplacé par de l'air plus froid venant de la .....

c'est la brise de mer.



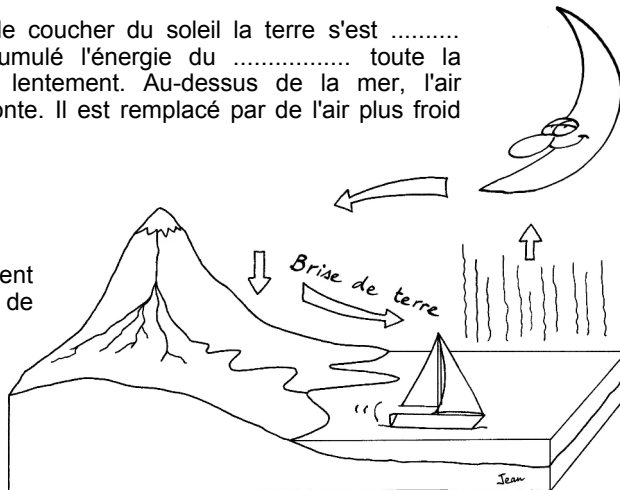
## La nuit

Quelques minutes après le coucher du soleil la terre s'est .....

La ..... qui a accumulé l'énergie du ..... toute la journée se refroidit plus lentement. Au-dessus de la mer, l'air s'échauffe, se dilate et monte. Il est remplacé par de l'air plus froid venant de la terre:

c'est la brise de terre.

On appelle ces mouvements 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.

# La météo en vacances

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

## Le jour

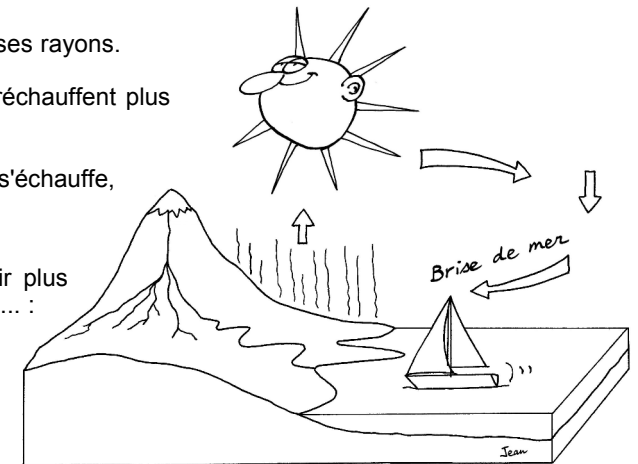
Le ..... envoie ses rayons.

La terre et les rochers se réchauffent plus vite que l'eau de la mer.

Au contact du sol, l'air s'échauffe, se dilate et .....

Il est remplacé par de l'air plus froid venant de la .....

c'est la brise de mer.



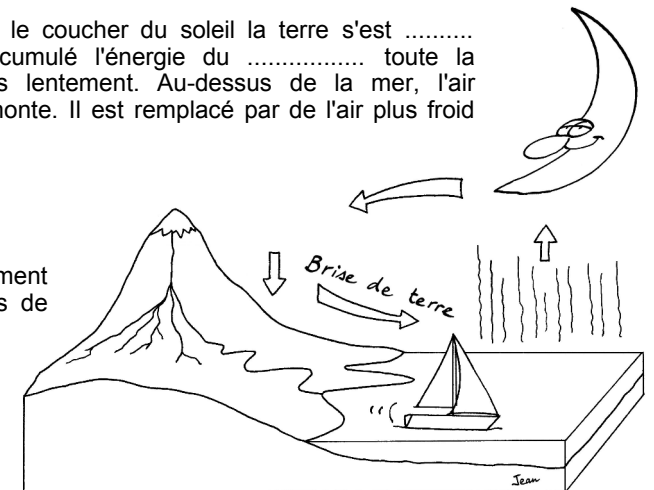
## La nuit

Quelques minutes après le coucher du soleil la terre s'est .....

La ..... qui a accumulé l'énergie du ..... toute la journée se refroidit plus lentement. Au-dessus de la mer, l'air s'échauffe, se dilate et monte. Il est remplacé par de l'air plus froid venant de la terre:

c'est la brise de terre.

On appelle ces mouvements 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.