

Le vent, la mer et les nuages...



2. Comment se forme un anticyclone ? Comment se forme une dépression ?
3. Qu'est-ce qui fait qu'une dépression est plus ou moins puissante ?
4. Comment les vagues de 10 ou 12 m se forment-elles ?
5. D'où vient le vent ?
6. Quel est le vent le moins régulier ?
7. Pourquoi les vagues sont-elles plus grosses dans les mers du sud ?
8. Quelle est la vitesse maximale que peut atteindre le vent ?
9. Pourquoi les conditions météo changent-elles si vite dans le Pot au noir ?
10. Y a-t-il moins de vent sur terre que sur mer ?
11. Pourquoi le Pot au noir est-il si proche de l'équateur ?
12. Comment un anticyclone bouge ?
13. Comment se forme une tornade ?
14. Pourquoi n'y a-t-il pas de vent au coeur d'une dépression ?
15. D'où viennent les vagues ?
16. D'où vient le nom « cumulonimbus » ? Comment se forment ces nuages ?
17. Pourquoi l'eau est chaude dans les mers du sud ?
18. Comment se fait-il que les vents changent de direction du jour au lendemain ?
19. Est-ce qu'un anticyclone disparaît pour se reformer plus tard ?
20. D'où vient le nom « Pot au noir » ?
21. Pourquoi fait-il chaud dans la zone intertropicale ?
22. A quel endroit y a-t-il le plus fréquemment des dépressions ?
23. Pourquoi le Pot au noir est-il dans l'hémisphère nord et pas dans l'hémisphère sud ?
24. Comment se forme une tempête ?
25. Que se passe-t-il lorsqu'un vent froid rencontre un vent chaud ?