

## VARIÉES

6. Le *vent* porte différents noms suivant son intensité et les points d'où il souffle.

7. Les *vents* sont plus violents dans les lieux élevés que dans les plaines.

8. Le *vent*, sous le rapport de l'hygiène, nous rend de grands services, car il purifie l'air.

9. Le *vent* emporte tout sur son passage, lorsqu'il souffle avec violence.

10. Le *vent* violent est une cause de dangers pour les personnes qui se hasardent dans un lieu couvert d'arbres.

11. Le *vent*, circulant librement dans nos villes, nous favorise d'un air pur et sain.

12. Le *vent* assainit l'atmosphère en emportant les émanations qui la corrompent.

13. Le *vent* souffle parfois avec une telle violence, qu'il déracine les arbres.

14. Le *vent* met en mouvement les moulins dits à vent.

15. Les *vents* sont causés par les différentes espèces de température.

Suivant son intensité et les points d'où il souffle, le *vent* porte différents noms.

Dans les lieux élevés, les *vents* sont plus violents que dans les plaines.

Sous le rapport de l'hygiène, le *vent* nous rend de grands services, car il purifie l'air.

Lorsque le *vent* souffle avec violence, il emporte tout sur son passage.

On ne doit point se hasarder dans un lieu couvert d'arbres quand le *vent* est violent.

Favorisons la circulation du *vent* dans nos villes, nous y respirerons un air pur et sain.

C'est en emportant les émanations qui la corrompent, que le *vent* assainit l'atmosphère.

Parfois, le *vent* souffle avec une telle violence qu'il déracine les arbres.

Les moulins dits à vent se meuvent par l'action du *vent*.

Les différentes espèces de température sont les causes principales qui produisent les *vents*.