

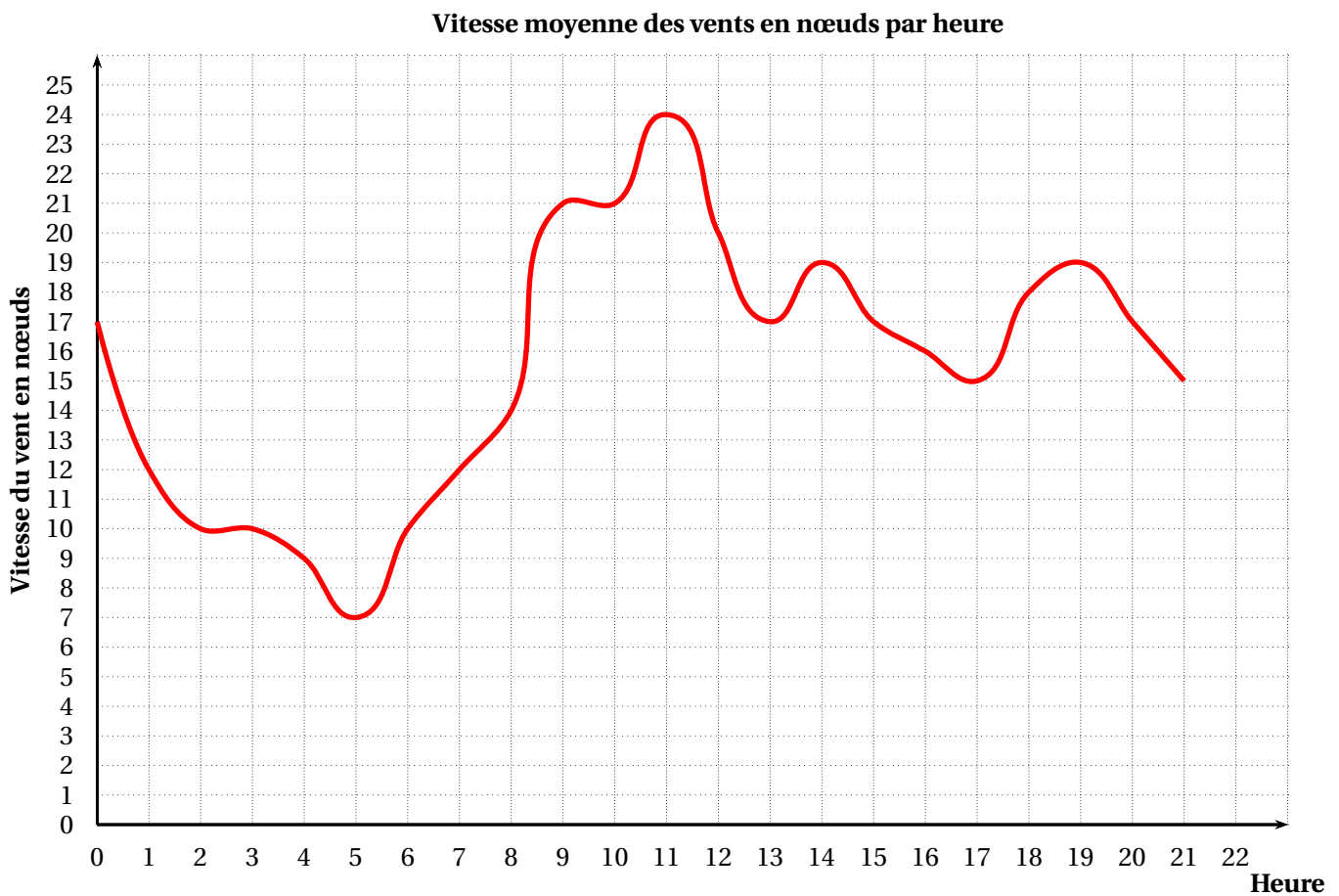


### Lecture graphique

Angelo va sur le site « météo NC » pour avoir une idée des meilleurs moments pour faire du cerf-volant avec ses enfants.

Il obtient le graphique ci-dessous qui donne la prévision de la vitesse du vent, en nœuds, en fonction de l'heure de la journée.

Répondre aux questions par lecture graphique. Aucune justification n'est demandée.



1.a. Quelle est la vitesse du vent prévue à 14 h?

1.b À quelles heures prévoit-on 12 nœuds de vent?

1.c À quelle heure la vitesse du vent prévue est-elle la plus élevée?

1.d À quelle heure la vitesse du vent prévue est-elle la plus faible?

2. La pratique du cerf-volant est dangereuse au-dessus de 20 nœuds.

De quelle heure à quelle heure ne faut-il pas faire de cerf-volant?

On répondra avec la précision permise par le graphique.



## CORRECTION

- 1.a. À 14 h il est prévu 19 nœuds de vent.
- 1.b. Il est prévu 12 nœuds de vent à 1 h et 7 h.
- 1.c. À 11 h la vitesse du vent est la plus élevée, 24 nœuds.
- 1.d. À 5 h la vitesse du vent est la plus faible, 7 nœuds.
2. La vitesse du vent est supérieure à 20 nœuds entre 8,5 h et 12 h.

