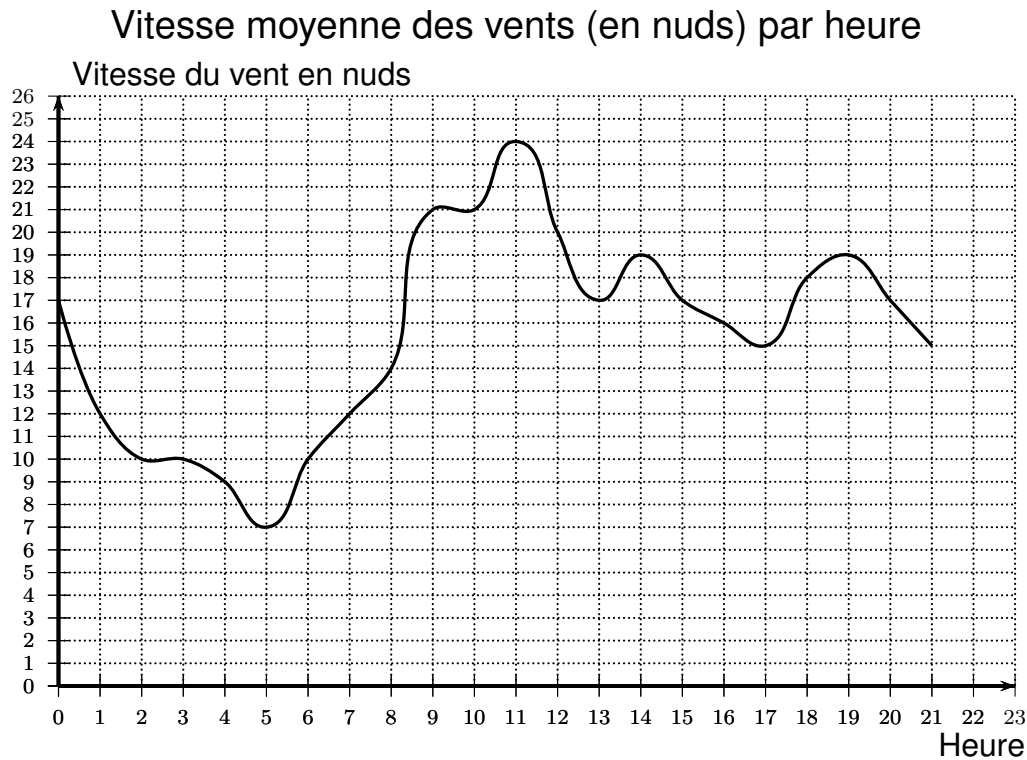


Angelo va sur le site météo NC pour avoir une idée des meilleurs moments pour faire du cerf-volant avec ses enfants.

Il obtient le graphique ci-dessous qui donne la prévision de la vitesse du vent, en nuds, 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 ?
 (b) À quelles heures prévoit-on 12 nuds de vent ?
 (c) À quelle heure la vitesse du vent prévue est-elle la plus élevée ?
 (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 nuds.

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 la vitesse du vent prévue est de 19 nuds par heure.
(b) La vitesse du vent sera de 12 nuds par heure à 1 h et à 7 h.
(c) La vitesse maximale de 23 nuds par heure est prévue à 11 h.
(d) La vitesse la plus faible (7 nuds par heure) est prévue à 5 h.
2. La pratique du cerf-volant sera dangereuse entre 8 h 30 et 12 h.