

Statut Terminé

Commencé mercredi 5 mars 2025, 22:36

Terminé mercredi 5 mars 2025, 22:41

Durée 4 min 50 s

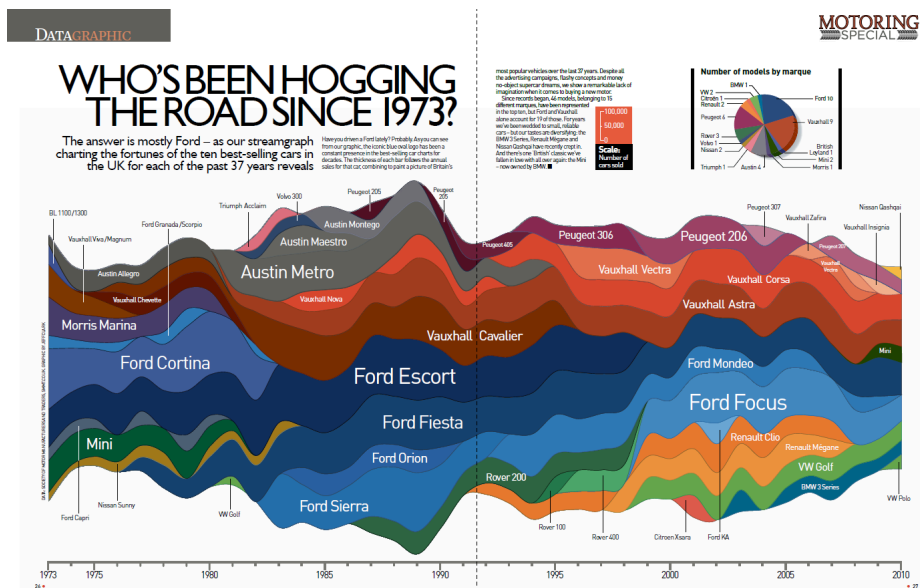
Note 4,00 sur 4,00 (100%)

Question 1

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Comment s'appelle ce type de visualisation ? *What is the name of this following chart ?*



Veuillez choisir une réponse.

- ☒ Stream graph ✓
- ☐ Stacked horizon chart

Votre réponse est correcte.

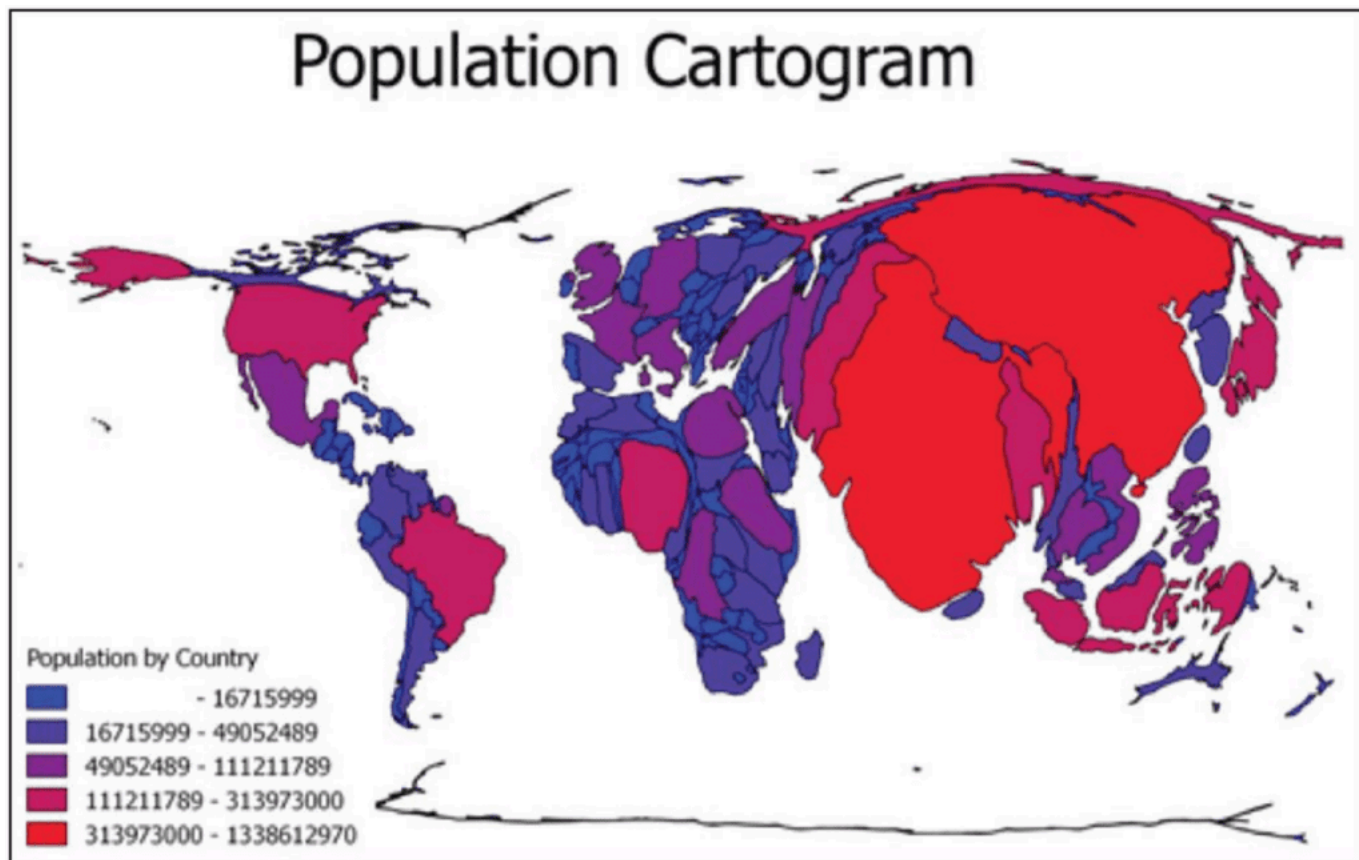
La réponse correcte est : Stream graph

Question 2

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Comment s'appelle ce type de visualisation ? *What is the name of this kind of chart ?*



[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY](#)

Veuillez choisir une réponse.

- ☐ a. Dorling cartogram
- ☒ b. Area cartogram ✓

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Area cartogram

Question 3

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Français : Une carte choroplèthe représente des données continues avec des isolignes, tandis qu'une carte isarithmique utilise des zones discrètes pour illustrer des données catégoriques. Vrai ou faux ?

Anglais : A choropleth map represents continuous data with isolines, while an isarithmic map uses discrete areas to illustrate categorical data. True or false ?

Veuillez choisir une réponse.

- ☐ Vrai
- ☒ Faux ✓

Français : Correct ! Une carte choroplèthe utilise des zones discrètes pour représenter des données catégoriques, tandis qu'une carte isarithmique représente des données continues avec des isolignes ou des gradients.

Anglais : Correct! A choropleth map uses discrete areas to represent categorical data, while an isarithmic map represents continuous data with isolines or gradients.

La réponse correcte est « Faux ».

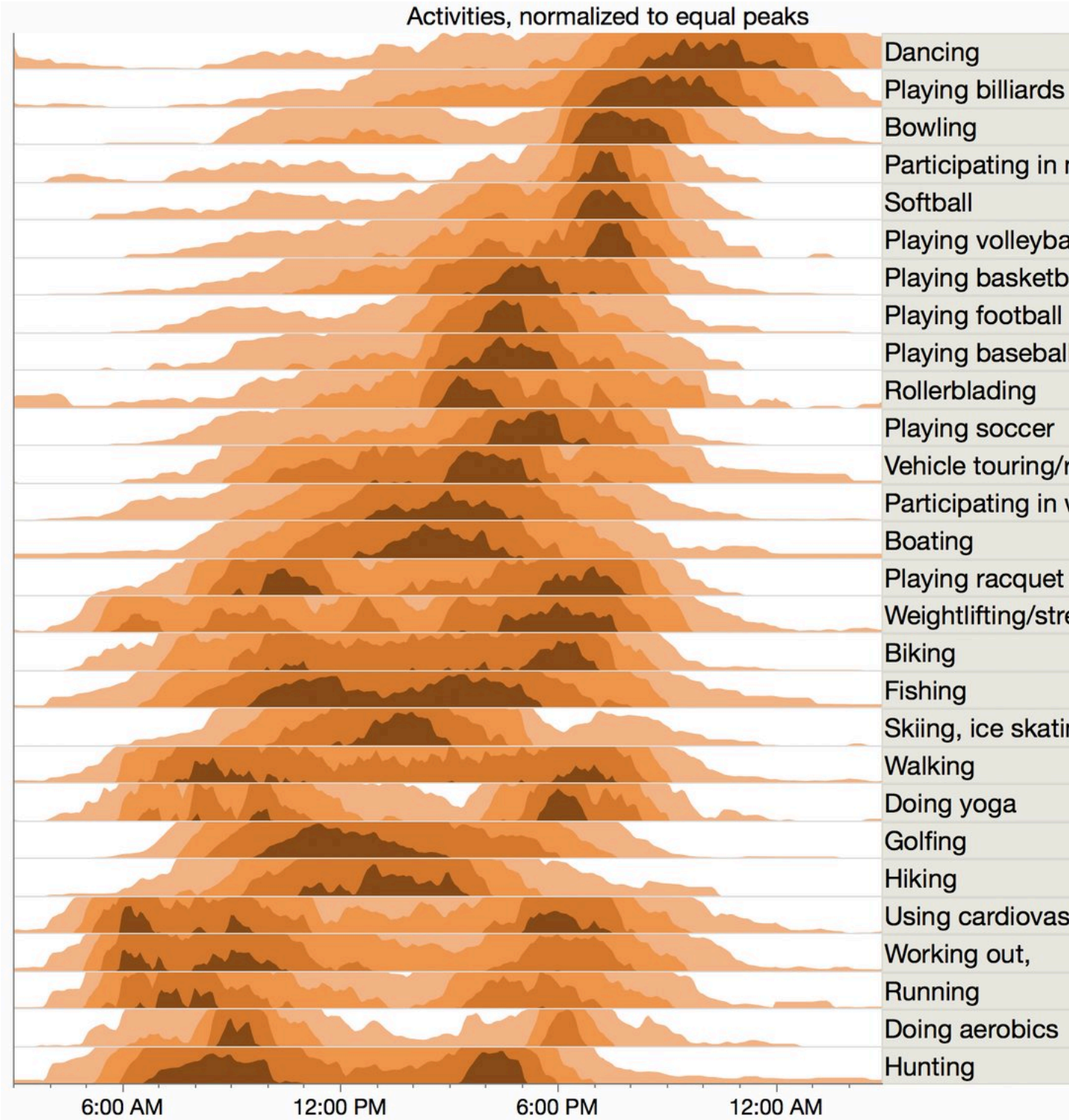
Question 4

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Dans une visualisation de type *horizon chart* comme celle ci-dessous, chaque ligne (exemple Dancing) utilise l'intensité sous la courbe pour encoder plusieurs variables (exemple: 4 types de danse). Vrai ou faux ?

In an *horizon chart* visualization (such as the one displayed below), each line (e.g. Dancing) uses color intensity to encode multiple variables (e.g. 4 types of dances) True/False ?



Veuillez choisir une réponse.

☐ Vrai

☒ Faux ✓

La réponse correcte est « Faux ».