

**Mardi 14 avril**

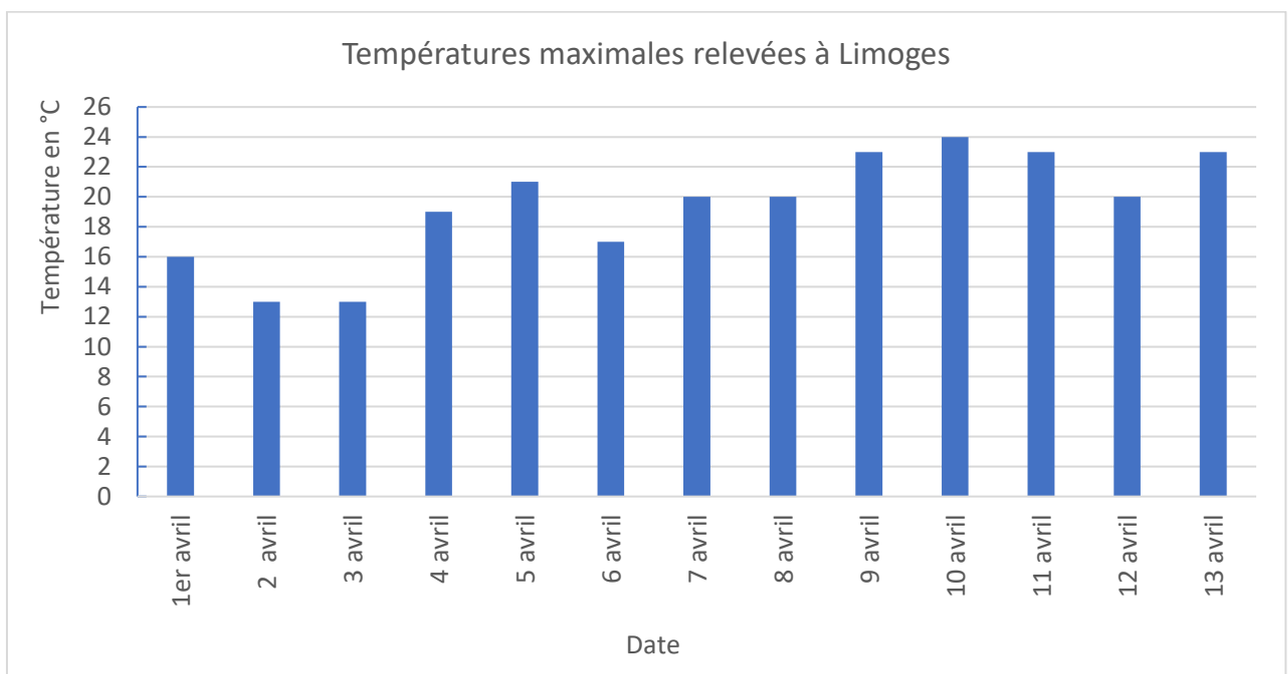
**Mathématiques**

**Cherchons**

**Ces 3 documents sont des graphiques. Ils donnent chacun des informations (des données) sur différents sujets.**

**Réponds aux questions posées sous chaque graphique.**

**Graphique 1 : le graphique en bâtons**

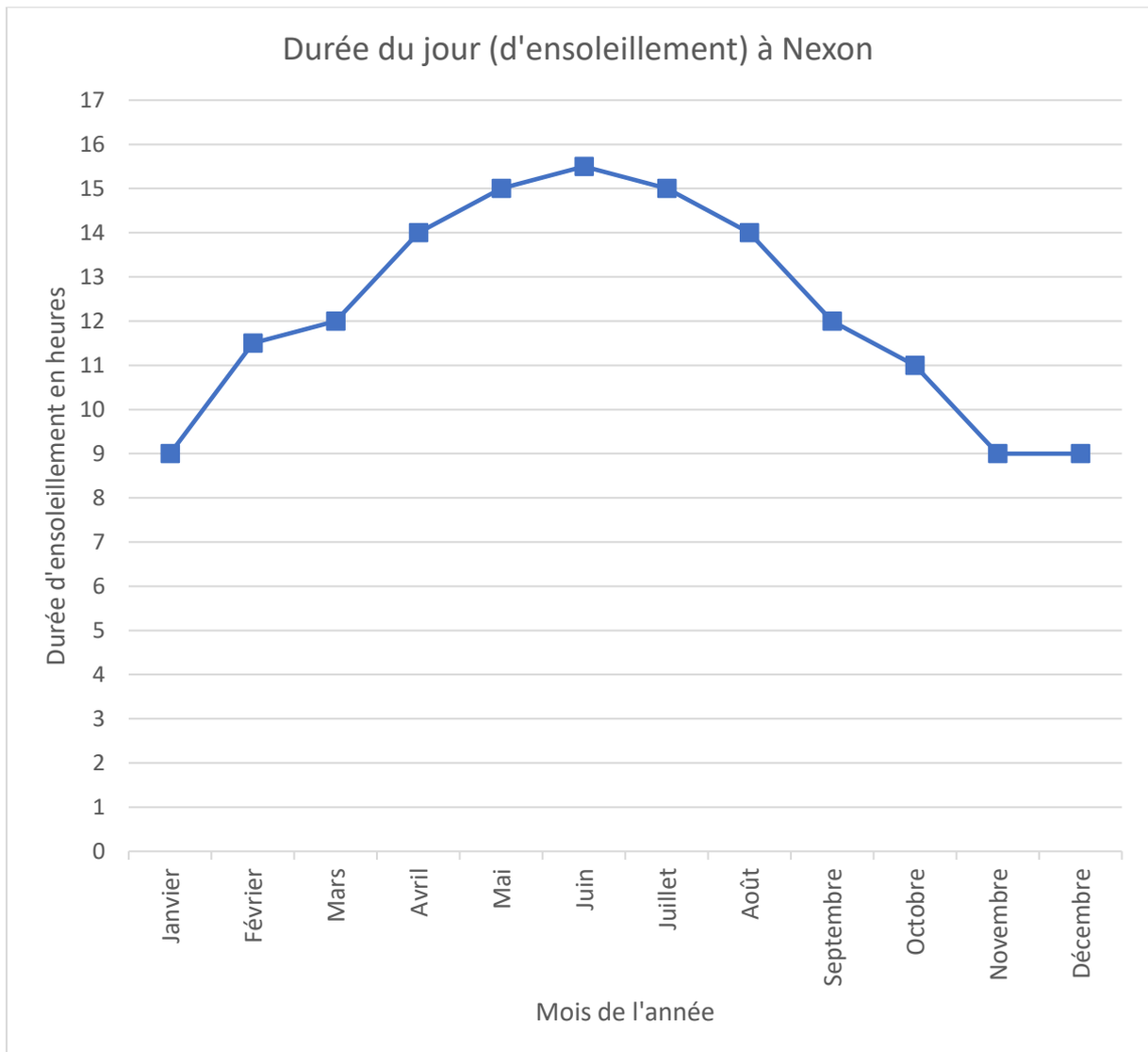


*Exemple : La température maximale à Limoges le 3 avril était de 13°C (entre 12 et 14 °C).*

**Questions :**

1. Quelle température maximale faisait-il à Limoges lundi 13 avril ?
2. Quelle journée a connu la température la plus élevée jusqu'à présent, au mois d'avril ?
3. Quelle journée a connu la température la plus basse ?
4. Quelle est la température la plus élevée (en °C) ? Et la plus basse ?

**Graphique 2 : le graphique en courbe.**

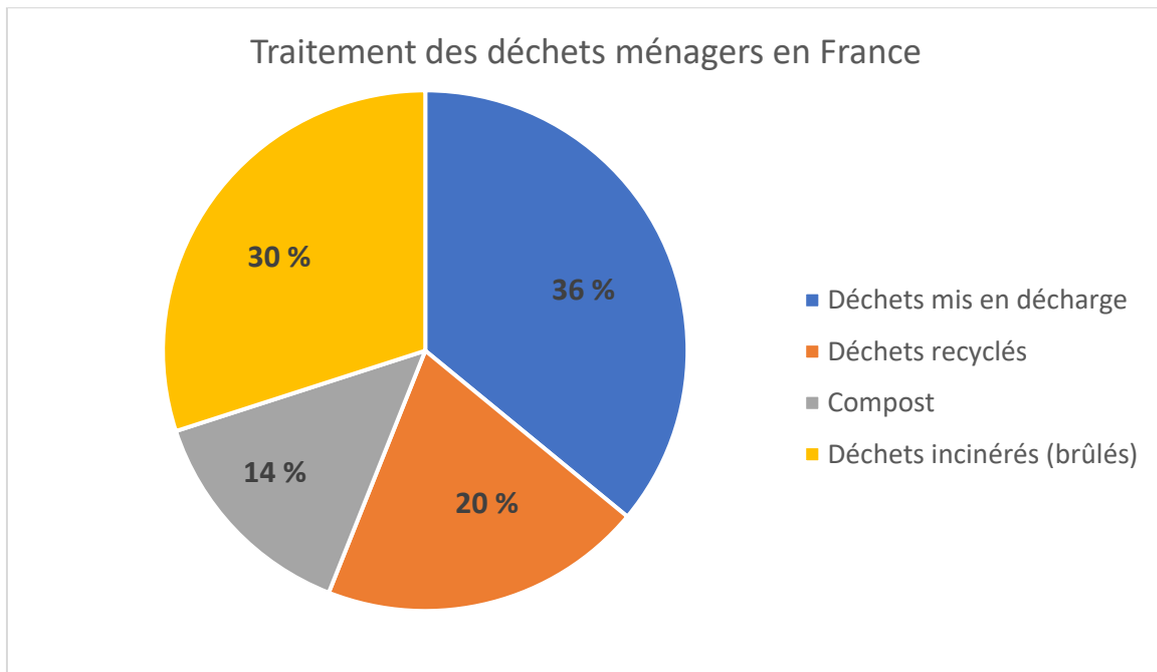


*Exemple : La durée d'ensoleillement à Nexon en mai est de 15h.*

**Questions :**

5. Lors de quel mois la durée d'ensoleillement est-elle la plus longue ?
6. Combien de temps dure-t-elle ?
7. Lors de quels mois la durée d'ensoleillement est-elle la plus courte ?
8. Combien de temps dure-t-elle ?

**Graphique 3 : le graphique circulaire.**



*Exemple : 30 % des déchets ménagers sont incinérés. 30% se lit « 30 pour 100 ». Cela signifie que sur 100 déchets produits en France, 30 sont incinérés.*

**Questions :**

9. Sur 100 déchets produits en France, combien partent au compost ?
10. Quelle part de déchets ménagers est recyclée ?
11. Que devient la plus grande part des déchets ?