

1. Pourquoi est-ce un fait d'actualité ?

Cela s'est produit cette semaine, en mai 2024.

2. Comment les gens l'ont su ?

Beaucoup de personnes ont observé des aurores boréales dans le ciel pendant la nuit.

3. Pourquoi c'est inédit ?

D'habitude, les aurores boréales ne s'observent que dans les pays du nord, près du pôle.

4. Quelle en est la cause ?

Sur la surface du Soleil, il y a eu une tempête, une éruption au niveau de la tache.

5. Quelles conséquences pourraient nous toucher tous ?

Cette activité solaire pourrait perturber toutes les ondes sur la Terre : GPS, radio, télévision satellitaire, téléphone..