

A) Combien de temps dure le jour et la nuit au fil des saisons ?

La **durée du jour** n'est pas la même toute l'année.

Le jour est **plus court en hiver**.

Le jour est **plus long en été**.

Le jour le plus court de l'année a lieu lors du **solstice d'hiver** (vers le 21 décembre) tandis que le jour le plus long de l'année a lieu lors du **solstice d'été** (vers le 21 juin).

Lors des deux **équinoxes**, celle de printemps (vers le 21 mars) et celle d'automne (vers le 21 septembre), la journée et la nuit ont **la même durée** : 12 heures.

A) Combien de temps dure le jour et la nuit au fil des saisons ?

La n'est pas la même toute l'année.

Le jour est **plus** **en**

Le jour est **plus** **en**

Le jour le plus court de l'année a lieu lors du **d'**..... (vers le 21 décembre) tandis que le jour le plus long de l'année a lieu lors du **d'**..... (vers le 21 juin).

Lors des deux, celle de (vers le 21 mars) et celle **d'**..... (vers le 21 septembre), la journée et la nuit ont : 12 heures.

VOCABULAIRE A RETENIR

* **Saison** : période de l'année où la température et le climat sont relativement stables dans une région donnée. Les quatre saisons dans l'hémisphère Nord sont le printemps, l'été, l'automne et l'hiver.

* **Solstice** : jour de l'année où la journée est la plus longue (solstice d'été) ou la plus courte (solstice d'hiver).

* **Équinoxe** : jour de l'année où la journée et la nuit ont la même durée: 12 heures.

Une année connaît deux équinoxes : l'équinoxe de printemps et l'équinoxe d'automne.

VOCABULAIRE A RETENIR

* **Saison** : période de l'année où la température et le climat sont relativement stables dans une région donnée. Les quatre saisons dans l'hémisphère Nord sont le printemps, l'été, l'automne et l'hiver.

* **Solstice** : jour de l'année où la journée est la plus longue (solstice d'été) ou la plus courte (solstice d'hiver).

* **Équinoxe** : jour de l'année où la journée et la nuit ont la même durée: 12 heures.

Une année connaît deux équinoxes : l'équinoxe de printemps et l'équinoxe d'automne.

VOCABULAIRE A RETENIR

* **Saison** : période de l'année où la température et le climat sont relativement stables dans une région donnée. Les quatre saisons dans l'hémisphère Nord sont le printemps, l'été, l'automne et l'hiver.

* **Solstice** : jour de l'année où la journée est la plus longue (solstice d'été) ou la plus courte (solstice d'hiver).

* **Équinoxe** : jour de l'année où la journée et la nuit ont la même durée: 12 heures.

Une année connaît deux équinoxes : l'équinoxe de printemps et l'équinoxe d'automne.

VOCABULAIRE A RETENIR

* **Saison** : période de l'année où la température et le climat sont relativement stables dans une région donnée. Les quatre saisons dans l'hémisphère Nord sont le printemps, l'été, l'automne et l'hiver.

* **Solstice** : jour de l'année où la journée est la plus longue (solstice d'été) ou la plus courte (solstice d'hiver).

* **Équinoxe** : jour de l'année où la journée et la nuit ont la même durée: 12 heures.

Une année connaît deux équinoxes : l'équinoxe de printemps et l'équinoxe d'automne.