



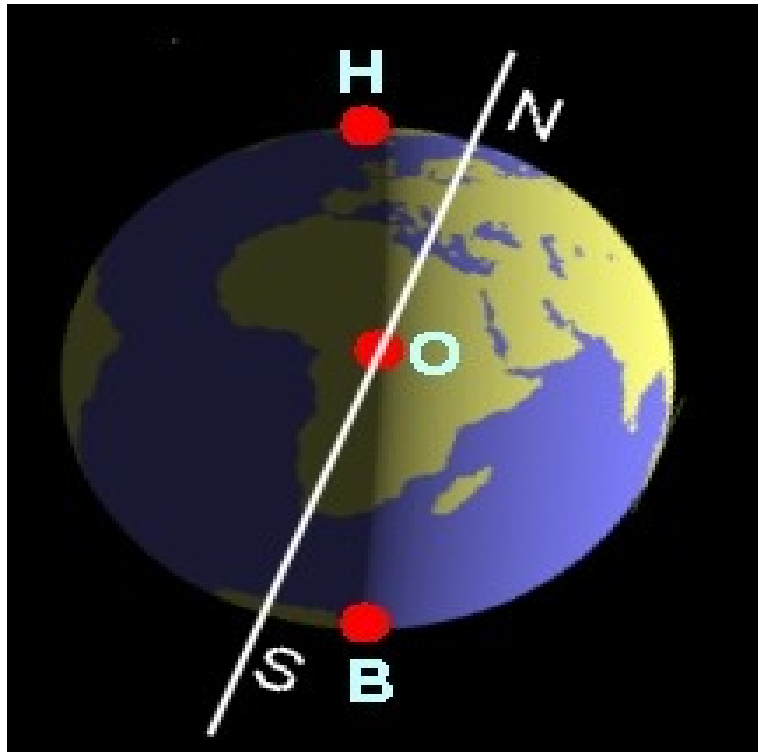
©The Language Stickers Company  
www.language-stickers.co.uk

LES SAISONS



RICHARD  
DUSZCZAK

# Mais pourquoi avons-nous des saisons ?



Tout d'abord, il faut comprendre comment se déplace la Terre autour du Soleil.

## Simulation 1

- Qu'observes-tu ?
- Quelles sont les 4 positions importantes mises en évidence. Cites les.
- Le phénomène des saisons dépend de deux paramètres variables. Trouvez les et citez les.

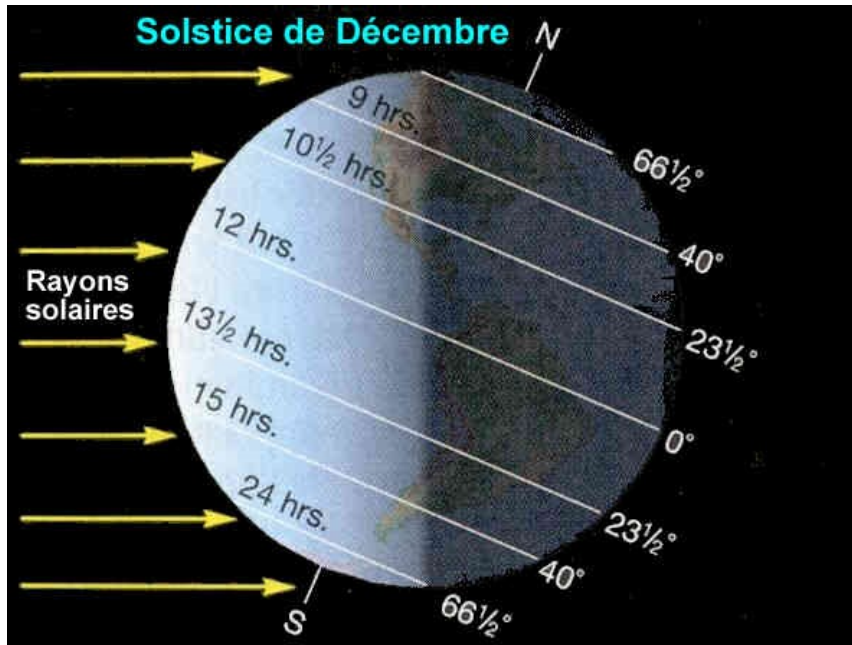
# Les SAISONS, vu de la Terre et de l'espace.

## Simulation 2

- La Terre tourne sur elle même dans quel sens ?
- Le Soleil se lève et se couche où dans notre ciel ?
- Suivant les saisons, le Soleil se trouve t-il toujours aux mêmes endroits dans notre ciel ?
- Où se trouve le Soleil à midi heure solaire ?
- Que peut t-on dire de la durée du jour au cours de l'année ?
- Que peut t-on dire de l'inclinaison des rayons du Soleil sur le France au cours de l'année ?



# BILAN



A l'aide d'un schéma, et quelques phrases simples, explique les 4 saisons de l'année.

Aide 1 – aide 2

TOUS SUR ORBITE