

# LES SAISONS

## I- Généralité :

**Périodes de l'année** caractérisées par les différentes hauteurs atteintes par le **Soleil** au-dessus de l'**horizon** au moment du passage au **méridien** ou, en d'autres termes, par les différentes **amplitudes** de l'**arc** décrit par le Soleil au-dessus de l'horizon d'un lieu, amplitudes auxquelles correspondent des durées d'**isolation** différentes.

Quand, dans un lieu donné, le Soleil semble plus bas, et envoie donc ses rayons plus obliquement en réchauffant moins, c'est l'**hiver** ; quand au contraire le Soleil atteint les plus grandes hauteurs possibles au-dessus de l'horizon du lieu, c'est l'**été** ; les **deux saisons intermédiaires** sont le **printemps** et l'**automne**.

Il y a un **déphasage** de **six mois** dans le **cycle des saisons** entre les **deux hémisphères** terrestres : à l'été, dans un hémisphère, correspond l'hiver, dans l'autre (**janvier** est pour nous un mois d'hiver, tandis que c'est un mois d'été **en Australie**).

Du point de vue de la **météorologie**, la durée des saisons ne peut pas être définie rigoureusement et, de toute façon, la coïncidence du cycle des saisons et du **cycle astronomique** est très approximative.