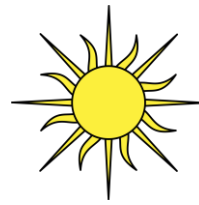


# SYSTEME SOLAIRE LE SOLEIL



## CARTE D'IDENTITE :

DISTANCE MOYENNE DE LA TERRE :

149,6 Millions de Km

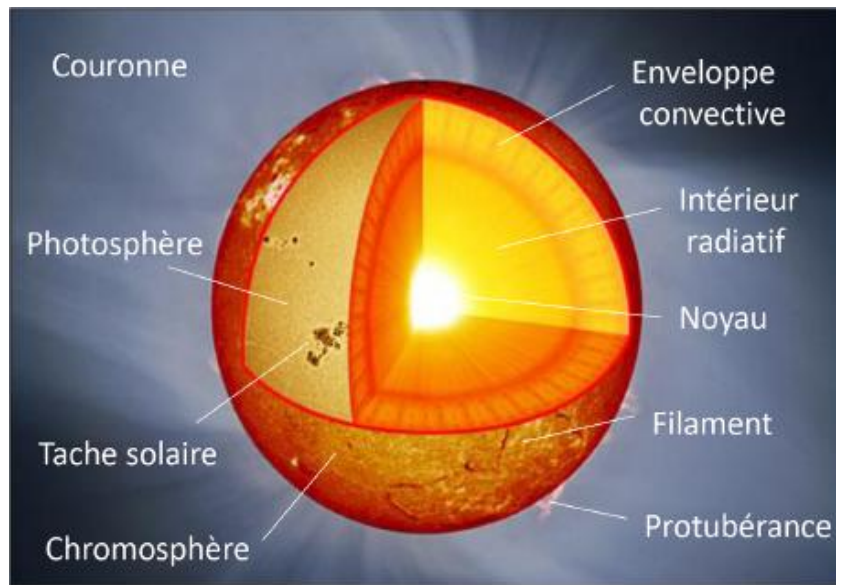
DIAMETRE A L'EQUATEUR : 1,4 Millions de Km

PERIODE DE ROTATION : 34 Jours terrestres

PERIODE DE ROTATION EQUATORIALE : 25 Jours terrestres

MASSE : 333 000 (Terre = 1)

## STRUCTURE :



## COMPOSITION CHIMIQUE DU SOLEIL EN

### MASSE (%) :

73,5	Hydrogène
24,9	Hélium
0,77	Oxygène
0,29	Carbone
0,16	Fer
0,12	Néon
0,09	Azote
0,07	Silicium
0,05	Magnésium
0,04	Soufre

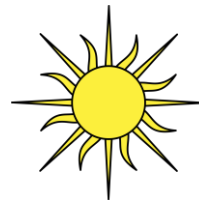
## TEMPERATURES :

15 millions K au centre et 6000 K à la surface

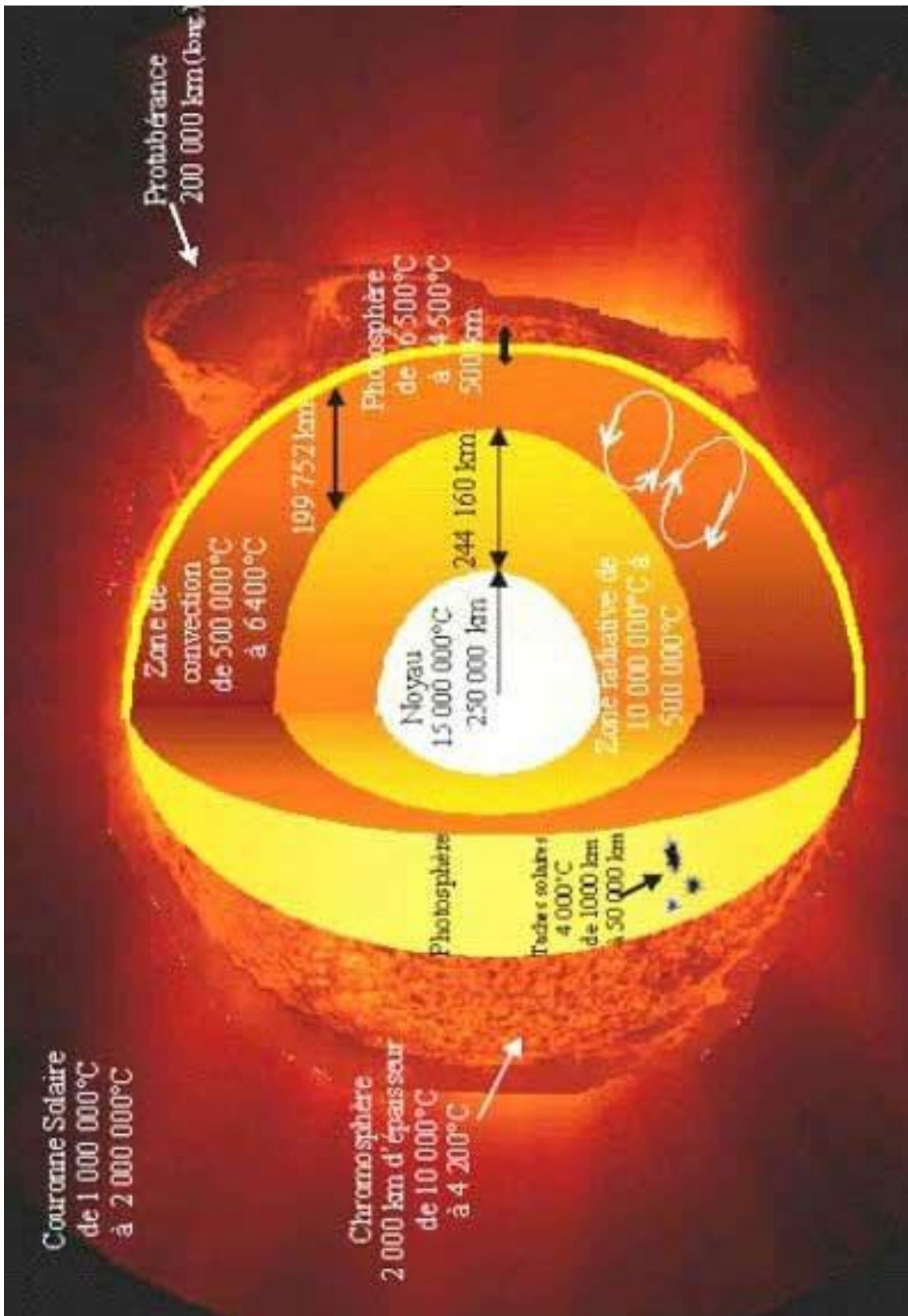
Sources :

L'UNIVERS - ENCYCLOPEDIE UNIVERSELLE – GALLIMARD – [www.planete-mercure.fr](http://www.planete-mercure.fr)

# SYSTEME SOLAIRE LE SOLEIL



## CARTE :



<https://astronomieastro.skyrock.com/>

Sources :

L'UNIVERS - ENCYCLOPEDIE UNIVERSELLE - GALLIMARD - [www.planete-mercure.fr](http://www.planete-mercure.fr)