

Pourquoi les jours de la semaine se suivent dans l'ordre : lundi, mardi... ?

Les anciens avaient donné un nom d'astre à chacun des sept jours de la semaine. Mais, bien sûr, en bons astronomes, l'ordre ne leur était pas indifférent et on aurait volontiers pu imaginer que l'ordre des jours eut suivi l'ordre des planètes.

Comme le rappelle Nicole Genaille, professeur de littérature :

« Malgré la découverte du système héliocentrique (fait de reconnaître que les planètes tournent autour du Soleil) à l'époque hellénistique, le système géocentrique (théorie qui faisait de la Terre le centre de l'Univers) l'a emporté pour longtemps.

Et les anciens incluait le Soleil et la Lune dans les planètes, les classant généralement de la plus éloignée à la plus proche de la Terre : Saturne, Jupiter, Mars, Soleil, Vénus, Mercure, la Lune. »

On pourrait donc s'attendre à ce que la semaine soit :

Saturnedi , Jupiterdi , Marsdi, Soleildi, Venusdi, Mercuredi, Lunedi

Lorsque les heures correspondaient aux astres

Or, comme le jour de Saturne était aussi le jour du sabbat des juifs, le « Saturni dies » est devenu « Sabbat dies » soit samedi ; et comme le jour du soleil est devenu le jour du Dieu chrétien, le « dies dominicus », soit dimanche, en langue moderne cela devrait donc donner l'ordre :

Samedi, jeudi, mardi, dimanche, vendredi, mercredi, lundi

Ce qui ne ressemble pas à notre semaine. Alors, d'où vient notre semaine moderne ?

En fait, les anciens n'avaient pas donné le nom des astres aux jours, mais aux heures de la journée. Et là, évidemment, ils avaient respecté l'ordre « scientifique » des planètes. La première heure du premier jour s'appelait donc « heure de Saturne », la deuxième « heure de Jupiter », etc. Et ils recommençaient pour la huitième avec Saturne.

Les jours nommés en fonction du nom de leur première heure

La dernière heure du premier jour devient donc Mars et... ils continuaient sur le jour suivant, qui commence donc avec Soleil. Et ainsi de suite.

heures \ jours	1 ^{er} jour	2 ^{ème} jour	3 ^{ème} jour	4 ^{ème} jour	5 ^{ème} jour	6 ^{ème} jour	7 ^{ème} jour
1 ^{ère}	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus
2 ^{ème}	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure
3 ^{ème}	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune
4 ^{ème}	Soleil	Lune	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne
5 ^{ème}	Vénus	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure	Jupiter
6 ^{ème}	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune	Mars
7 ^{ème}	Lune	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil
8 ^{ème}	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus
9 ^{ème}	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure
10 ^{ème}	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune
11 ^{ème}	Soleil	Lune	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne
12 ^{ème}	Vénus	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure	Jupiter
13 ^{ème}	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune	Mars
14 ^{ème}	Lune	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil
15 ^{ème}	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus
16 ^{ème}	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure
17 ^{ème}	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune
18 ^{ème}	Soleil	Lune	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne
19 ^{ème}	Vénus	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure	Jupiter
20 ^{ème}	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune	Mars
21 ^{ème}	Lune	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil
22 ^{ème}	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus
23 ^{ème}	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune	Mars	Mercure
24 ^{ème}	Mars	Mercure	Jupiter	Vénus	Saturne	Soleil	Lune

Avec ce rythme particulier (voir le tableau ci-dessus), on constate que la première heure de chaque jour de la semaine porte un nom différent. Il devenait donc tentant d'appeler les jours du nom de leur première heure.

Ce qui donne bien :

Samedi, dimanche, lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi.

Le premier jour de la semaine

Selon les pays et les calendriers utilisés, la semaine commence le samedi ou le dimanche.

Selon l'Organisation internationale de normalisation (ISO) le lundi est considéré comme le premier jour de la semaine (norme ISO 8601).