



L'ordre des jours de la semaine

Les sept jours de la semaine tirent leur origine des sept planètes connues dès l'Antiquité : c'est la « semaine planétaire ».



Comment l'ordre des jours de la semaine a-t-il été établi ?

Une divine succession

Le schéma repose sur la cosmologie géocentrique dans laquelle la Terre est entourée de sept sphères qui sont, en partant de la Terre, celles de la Lune, Mercure, Vénus, le Soleil, Mars, Jupiter et Saturne, le « septième ciel ». Chaque heure du jour était également associée à chacune de ces planètes sur lesquelles un dieu différent du panthéon grec régnait.

*En suivant l'ordre descendant des cieux vers la Terre,
Saturne devait régner sur la première heure,
Jupiter sur la deuxième et ainsi de suite.
Arrivé à la huitième heure, le cycle recommençait indéfiniment
et Saturne régnait de nouveau sur la huitième heure...*

Le jour, lui, appartenait au dieu qui régnait sur la première heure du jour, avec la règle admise que le maître de la 25^e heure serait celui qui régnerait sur la première heure du jour suivant : Saturne règne ainsi sur le premier jour, samedi, mais également sur la 8^e heure, la 15^e heure et la 22^e heure de cette première journée. La 23^e heure est donc soumise à Jupiter, la 24^e à Mars et la 25^e à Apollon, dieu du Soleil.

*La première heure du jour suivant commence ainsi
avec la 25^e heure du samedi qui est dévolue au Soleil.
Ce jour suivant prend donc le nom de « jour du Soleil »
ou « sunday » en anglais.*

Un ordre bien défini

Le cycle se poursuit ainsi de suite et va définir les jours suivants, d'abord celui de la Lune – lundi ou « monday », puis celui de Mars – mardi, celui de Mercure – mercredi, etc. Le tableau suivant en résume le fonctionnement :

Saturne	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	23	6	13	20	3	10	17	24
Jupiter	2	9	16	23	6	13	20	3	10	17	24	7	14	21	4	11	18	1
Mars	3	10	17	24	7	14	21	4	11	18	1	8	15	22	5	12	19	2
Soleil	4	11	18	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	23	6	13	20	3
Vénus	5	12	19	2	9	16	23	6	13	20	3	10	17	24	7	14	21	4
Mercure	6	13	20	3	10	17	24	7	14	21	4	11	18	1	8	15	22	5
Lune	7	14	21	4	11	18	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	23	6

Chaque planète et le Dieu qui lui est associé règnent sur une heure différente selon un cycle qui se répète à l'infini. La planète qui règne sur la première heure du jour règne également sur le jour et lui donne son nom avec la règle que la 25^e heure est la 1^{re} heure du jour suivant.



La semaine planétaire de sept jours se répandit rapidement à travers le monde. Cependant, le nom des jours pouvait changer suivant les cultures. Ils furent maintenus en latin dans la partie occidentale de l'Empire romain, mais transformés en premier, second, etc. dans sa partie orientale, avec toutefois un statut spécial pour le sixième jour (« Sabbath ») et le septième jour (« Kyriake » : le « jour de Dieu »).

Dieu se reposant le jour de Sabbath, illustration tirée de la première Bible russe gravée, vers 1696.