

## Grandes fêtes religieuses

### Production intellectuelle 2, Unité IV



The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Version No.	Auteur, institution	Date
1	- Renaud Rochette, Institut européen en sciences des religions, Ecole Pratique des Hautes Etudes, PSL	05/07/2018

## Modules numériques IERS sur les grandes fêtes religieuses

- [Grandes fêtes religieuses](#)

De nos jours, même dans les sociétés sécularisées, la plupart des vacances sont liées à des **fêtes religieuses**. Le **calendrier commun** est adapté du **calendrier grégorien**. Comme il est surtout utilisé comme un **calendrier civil**, on pourrait penser que les calendriers civils et religieux sont deux calendriers distincts. Cependant, pendant l'essentiel de l'histoire de l'humanité, le calendrier était **à la fois civil et religieux**.

### Le Soleil, la Lune et les planètes

Dans les sociétés anciennes, les **phénomènes astronomiques** servaient à marquer le temps. Un **jour** est le temps que met le Soleil pour revenir à son point culminant. Le **début du jour** n'est pas toujours le même : dans le calendrier hébreu et musulman, le jour commence au **coucher du soleil** ; dans le calendrier romain, il commence à **minuit**.

Une **année** est le temps que met le Soleil pour revenir au même point dans le ciel — ou plus exactement la période orbitale de la Terre. L'**année solaire** dure 365,242 jours. Elle est liée au cycle des saisons, ce qui est très important dans des sociétés agraires.

Les **phases de la Lune** sont utilisées pour des périodes plus courtes. Dans la plupart des langues, *mois* et *lune* sont des mots apparentés (anglais *moon* et *month*). En latin, *mensis* (lune) a fini par signifier *mois*, d'où l'apparition d'un mot nouveau, *luna* (de *\*luks-na*, le luminaire) pour désigner l'astre nocturne. La période entre deux nouvelles lunes (le **mois lunaire**) est de 29,53 jours. Dans la plupart des calendriers, la durée d'un mois lunaire est arbitraire (30 ou 29 jours). Cependant, dans le **calendrier musulman**, le début du mois est déterminé par l'**observation** de la nouvelle lune : à la fin du 29<sup>e</sup> jour du mois, si la nouvelle lune est visible, on passe au 1<sup>er</sup> jour du mois suivant, sinon c'est le 30<sup>e</sup> jour. Dans le **calendrier romain**, les mois de 30 jours ont été augmentés d'un jour car les nombres pairs étaient considérés comme de mauvais augure — d'où un mois de février réduit à 28 jours.

12 cycles lunaires forment une **année lunaire**, soit 354,37 jours, c'est-à-dire 11 jours de moins qu'une année solaire. Afin que les fêtes se produisent à peu près au même moment de l'année solaire, les **Hébreux** ajoutaient un **mois intercalaire** 7 fois dans un cycle de 19 ans pour éviter un décalage dans l'année solaire. Les **Arabes** utilisaient le **Nasī'** (report), dont le sens n'est pas bien établi. Certains savants pensent qu'il s'agissait d'une sorte de mois intercalaire. D'autres considèrent qu'il s'agissait de déplacer certaines fêtes d'un mois à l'autre, ce qui perturbait la différence entre mois ordinaires et mois sacrés. Muhammad interdit le *Nasī'* : c'est pourquoi, dans le calendrier commun, les fêtes musulmanes se produisent plus tôt chaque année.

Les **Romains** avaient aussi recours à un mois intercalaire, mais l'ajout était décidé par les pontifes et, au I<sup>er</sup> s. av. J.-C., les guerres civiles et les désordres politiques empêchent le bon fonctionnement de pratiquement toutes les institutions, si bien que le calendrier se trouvait dans le plus grand désordre. **Jules César** décide de créer une année de 365 jours en ajoutant 1 ou 2 jours aux mois de 30 jours (février conserve ses 28 jours), et en établissant un **jour intercalaire** tous les 4 ans. Les mois ne sont plus liés à la lune, mais le décalage avec l'année solaire est limité et la méthode d'intercalation est plus simple, et surtout automatique. Le nouveau calendrier est appelé **Calendrier julien**.

Cependant, une légère erreur de calcul fait qu'il y a 3 jours en trop tous les 400 ans. C'est pour cette raison que le pape Grégoire XIII (r. 1572-1585) ordonne de procéder à un nouveau calcul de l'intercalation : le **calendrier grégorien** était né. Dans une chrétienté divisée, les pays catholiques ont rapidement adopté le nouveau calendrier, les pays protestants et orthodoxes hésitaient à mettre en application une innovation papiste. Au cours des XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> s., le calendrier grégorien a été adopté pour les usages civils et religieux dans les pays protestants. Au début du XX<sup>e</sup> s., les pays orthodoxes décident d'adopter le calendrier grégorien pour les **affaires civiles**, tandis que l'Église orthodoxe conservait le calendrier julien. En 1923, certaines Églises, comme les patriarchats de Constantinople, Alexandrie, d'Antioche, de Roumanie, ainsi que les Églises de Chypre et de Grèce adoptent le **calendrier julien révisé**, qui met en place un nouveau calcul de l'intercalation : ce calendrier est plus précis que l'ancien calendrier julien, mais ce n'est pas le calendrier grégorien — même s'ils sont pratiquement identique. En revanche, toutes les Églises orthodoxes conserve le **calcul traditionnel de la date de Pâques**.

La **semaine** est un cycle court à l'intérieur du mois. La semaine la plus connue est la **semaine juive** de 7 jours, liée au récit de la création en 6 jours et de l'institution d'un jour de repos (*shabbat*). Il existait d'autres cycles de 7 jours dans le Proche Orient ancien. Les jours portent les noms des planètes\*. La semaine est probablement une invention babylonienne, mais on ignore si la semaine juive est une création indépendante ou une variation de cette semaine babylonienne. Aux I<sup>er</sup> et II<sup>e</sup> s., cette semaine de 7 jours remplace le cycle traditionnel de 8 jours utilisé dans l'Empire romain. La christianisation du calendrier romain assimile ce cycle à la semaine juive.

Pour en savoir plus sur :

- [le calendrier hébreu](#) (introduction)
- [le calendrier chrétien](#) (introduction)
- [le calendrier musulman](#) (introduction)

---

\* Dans l'astronomie pré-moderne, *planète* désigne les objets mouvants dans le ciel : Saturne, Jupiter, Mars, le Soleil, Vénus, Mercure et la Lune. Chaque planète domine une heure du jour, et le jour est nommé d'après la planète qui domine la première heure, c'est pourquoi l'ordre n'est pas le même : *Saturni dies*, *Solis dies*, *Lunae dies* (Lun-di), *Martis dies* (Mar-di), *Mercurii dies* (Mercre-di), *Jovis dies* (Jeu-di), *Veneris dies* (Ven(d)re-di). Avec la christianisation de la semaine, le jour de Saturne devient jour du shabbat (*Sabbati dies*, samedi) et le jour du Soleil devient jour du Seigneur (*dies dominicus*, dimanche).

## Les fêtes juives



1. Au début du shabbat, on allume des bougies et le Kiddouch (une bénédiction qui sanctifie un jour de fête) est récitée sur une coupe de vin et une hallah (un pain généralement tressé consommé lors du shabbat et des fêtes juives). [Crédits](#)

Les fêtes juives commémorent les **temps forts de l'histoire sacrée des Juifs**. Elles peuvent aussi avoir une signification **nationale** et / ou **agricole** : c'est pourquoi elles sont liées à une saison spécifique.

Les fêtes les plus importantes sont les 7 fêtes prescrites par la Loi et pendant lesquelles tout travail est interdit : **Roch Hachana** (nouvel an), **Yom Kippour** (jour du Grand Pardon), le premier jour de **Souccot** (fêtes des Tentés, aussi traduite par fête des Tabernacles), **Chemini Atseret** (huitième [jour] de l'Assemblée), les premier et dernier jours de **Pessa'h**, et **Chavouot**.

D'autres fêtes ont été ajoutées, comme **Hanoucca**, qui commémore la reconsécration du Temple, ou **Ticha Beav**, un jour de deuil, en particulier en souvenir de la destruction des deux Temples.

Depuis la création de l'État d'Israël, de nouvelles fêtes ont été instituées comme **Yom HaShoah** (souvenir de la Shoah) or **Yom Ha'atzmaout** (Jour de l'indépendance [d'Israël]). Ils ne sont pas suivis par toutes les communautés juives en dehors d'Israël.

Pour en savoir plus sur :

- [les grandes fêtes juives](#)

## Les fêtes chrétiennes



2. Procession l' Assomption de la Vierge. Les processions se pratiquent dans toutes les confessions chrétiennes. Les participants portent des bannières et chantent des chants religieux. [Crédits](#).

Le calendrier chrétien distingue les **fêtes fixes** et les **fêtes mobiles**. Les premières ont lieu **un jour particulier de l'année** : Noël (25 décembre), l'Épiphanie (6 janvier), l'Assomption (15 août). Les autres se déroulent **un jour particulier de la semaine** : Pâques et la Pentecôte (dimanche), l'Ascension (jeudi).

Le calendrier chrétien comporte deux cycles que l'on retrouve dans toutes les confessions avec quelques variations mineures. Le premier dans l'année liturgique est le **cycle de Noël**. Il commence avec l'**Avent**, un temps de **préparation à la venue** (latin *adventus*, d'où le nom) du Christ sur Terre. **Noël** célèbre la **naissance de Jésus**. Il est suivi par d'autres fêtes, comme l'**Épiphanie** (la manifestation de la divinité de Jésus), et s'achève par la **Présentation au Temple** (2 février).

Le cycle le plus important est le **cycle de Pâques**. Il commence par le **Carême**, un temps de jeûne et de pénitence. La dernière semaine du Carême commence par le **dimanche des Rameaux** (l'entrée de Jésus à Jérusalem) : c'est la **Semaine Sainte**. Elle comporte certaines des fêtes les plus importantes du christianisme comme le **Judi Saint** (le dernier repas du Christ) et le **Vendredi Saint** (la Passion du Christ). Elle s'achève par **Pâques** (la résurrection du Christ). 40 jours plus tard, l'**Ascension** commémore la montée du Christ dans les cieux. Le cycle s'achève 10 jours plus tard par la **Pentecôte** (50 jours après Pâques), qui commémore la venue de l'**Esprit Saint** sur les apôtres.

Les périodes entre ces deux cycles sont appelées **temps ordinaire**. Il contient de nombreuses fêtes, parfois très importantes, mais il y a de grandes différences entre les confessions car ces fêtes résultent de dévotions particulières : Assomption / Dormition, la Croix, la Trinité, Christ Roi, les saints nationaux...

Pour en savoir plus sur :

- [les grandes fêtes chrétiennes](#)

### Les fêtes musulmanes



3. Iftar dans la mosquée Sultan Ahmet (Istanbul). [Crédits](#)

L'*iftar*, ou *ftour* (rupture du jeûne) est repas du soir qui marque la fin du jeûne journalier pendant le Ramadan. Il est souvent pris en commun.

Le calendrier musulman comporte 4 **mois sacrés**, pendant lesquels la guerre et toute forme de combat sont interdits : Rajab (7<sup>e</sup> mois), Dhū al-Qa'dah (11<sup>e</sup> mois), Dhū al-Hijjah (12<sup>e</sup> mois) et Muḥarram (1<sup>er</sup> mois). Ramadan (9<sup>e</sup> mois) est un mois particulier consacré au jeûne du lever au coucher du soleil. Il s'achève par l'Aid el-Fitr (fête de la rupture du jeûne), une des fêtes les plus importantes de l'islam.

La plupart des fêtes sont liées à la prédication de Muhammad. Leur date peut varier d'une communauté à l'autre. Le **Laylat al-Qadr** (nuit du Destin) commémore la révélation du Coran à l'ange Jibril, qui l'a ensuite transmis à Muhammad pendant les 23 années de sa prédication. Le **Laylat al-Mir'aj** (nuit de l'Ascension), commémore le voyage de Muhammad vers la mosquée la plus lointaine et l'ascension de Muhammad vers les cieux et son voyage aux enfers en compagnie de Jibril.

Il y a des exceptions, comme l'**Aid al-Adha** (fête du sacrifice), la plus importante fête musulmane, qui commémore le **sacrifice d'Abraham**. Elle se déroule juste après les jours du **Hajj**, le pèlerinage à La Mecque, qui est supposé avoir été institué par Abraham et restauré par Muhammad.

Certaines fêtes font l'objet de controverses : le **Mawlid** célèbre la naissance du Prophète. Il est largement suivi dans le monde musulman, mais certains courants, notamment le salafisme et wahhabisme, y voient une innovation religieuse.

Certaines fêtes n'ont pas le même sens pour tous les musulmans. Dans l'islam **sunnite**, l'**Āshūrā** est une fête mineure commémorant le **jeûne de Moïse** après le passage de la mer Rouge. Dans l'islam **shī'ite**, il commémore le martyr d'**Hussein ibn Ali** après la **bataille de Kerbala** ; il est suivi par une période de 40 jours de deuil.

Pour en savoir plus sur :

- [les grandes fêtes musulmanes](#)