

FÊTES ET ÉCLIPSES EN 1887

FÊTES D'OBLIGATION

Les 53 dimanches de l'année.
 Circoncision, samedi 1er janvier.
 Epiphanie, jeudi 6 janvier.
 Annonciation, vendredi 25 mars.
 Ascension, jeudi 19 mai.
 Fête-Dieu, jeudi 9 juin.
 Saint Pierre, mercredi 29 juin.
 Toussaint, mardi 1er novembre.
 Imm. Conception, jeudi 8 décembre.
 Noël, dimanche 25 décembre.

FÊTES LÉGALES

(jours non-juridiques)

61 Dimanches et fêtes d'obligation.
 Mercredi des cendres, 23 février.
 Vendredi-Saint, 8 avril.
 Lundi de Pâques, 11 avril.
 Lundi de la Pentecôte, 30 mai.
 Fête de la Reine, mardi 24 mai.
 Confédération, vendredi 1er juillet.

FÊTES MOBILES

Septuagésime, dimanche 6 février.
 Cendres, mercredi 23 février.
 Pâques, dimanche 10 avril.
 Rogations, les 16, 17 et 18 mai.
 Ascension, jeudi 19 mai.
 Pentecôte, dimanche 29 mai.
 Trinité, dimanche 5 juin.
 Fête-Dieu, jeudi 9 juin.
 25e dim. après la Pent., 20 nov.
 1er dim. de l'Avent, 27 novembre.

QUATRE-TEMPS

Printemps, 2, 4 et 5 mars.
 Été, 1, 3 et 4 juin.
 Automne, 21, 23 et 24 septembre.
 Hiver, 14, 16 et 17 décembre.

JOURS DE JEÛNE

Les jours de Quatre-Temps.
 Le Carême, excepté les dimanches.
 Les merc. et vendredis de l'Avent.
 Samedi 28 mai (Pentecôte).
 Mardi 28 juin (S. Pierre).
 Samedi 13 août (Assomption).
 Lundi 31 octobre (Toussaint).
 Samedi 24 décembre (Noël).

JOURS D'ABSTINENCE

Tous les vendredis de l'année.
 Le dimanche des Rameaux, 3 avril.
 Tous les jours de jeûne, excepté les

lundis, mardis et jeudis qui suivent les cinq premiers dimanches du Carême.

SOLENNITÉ DES NOCES

Toute l'année, excepté : Du 1er dimanche de l'Avent à l'Epiphanie : Du mercredi des Cendres au dimanche de "Quasimodo."

ECLIPSES EN 1887

Heure de Montréal

Les éclipses de 1887 sont les mêmes que celles que l'on a eues 18 ans 11 jours plus tôt (en 1869,) et que l'on aura 18 ans 11 jours plus tard (en 1905).

- I. Le 8 février, *Eclipse partielle de Lune* (0,431 du diamètre de la Lune), entre 3 h. 09 m. et 7 h. 47 m. du matin ; visible à Montréal jusqu'à 7 h. 15 m., heure du coucher de la Lune. L'éclipse sera centrale pour les Iles Sandwich.
- II. Le 22 février, *Eclipse annulaire de Soleil*, entre 1 h. 47 m. et 7 h 32 m. du soir, visible dans l'Ouest de l'Amérique du sud, où elle sera centrale, et dans l'Est de l'Australie.
- III. Le 3 août, *Eclipse partielle de Lune* (0,419 du diamètre de la Lune), entre 1 h. 18 m. et 6 h. 32 m. du soir. A Montréal, la Lune se lève à 7 h. 26 m. du soir, 54 minutes après la fin de l'éclipse. L'éclipse sera centrale en Arménie.
- IV. *Eclipse totale de Soleil*, commençant le 18 août à 10 h. 12 m. du soir, et finissant le 19 à 3 h 05 m. du matin. Visible en Asie, en Europe, dans le Nord-Est de l'Afrique, et dans le Nord-Ouest de l'Amérique septentrionale. De Vienne en Autriche, l'éclipse sera vue presque totale ; l'éclipse sera centrale en Russie et en Autriche. Les éclipses se reproduisent au bout de 18 ans et 11 jours, mais elles ne sont pas visibles pour les mêmes lieux.

Jusqu'à nous

6850
6600
5195
4755
4527
4354
4183
3977
3803
3532
3469
3157
2663
2640
2474
2287
2210
2033
1932
1894
1888

1887
1855
1821
1818
1576
563
412
1392
1266
1087
821
792
447
425
396
371
357
354
306
128
112
99
51
21
10
1