FÊTES ET ÉCLIPSES EN 1887

FATES D'OBLIGATION

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

3850

3600

5195

4755

4527

4354 4183

3977

3803

3532

3469

3157

2663

2640

2474

2287

2210

2033

1932

1894

1888

1887

1855

1821

1818

1576

1563

1392

1266

1087

821

792

447

435

396

371

357

354

306

128

112

99

51

21

10

FATES 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.

FÉTES 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. Eté, 1, 3 et 4 juin. Automne, 21, 23 et 24 septembre. Hiver, 14, 16 et 17 décembre.

JOURS DE JEUNE

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

SOLENNITÉ DES NOCES

Toute l'année, excepté: Du ler 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 dudiamètre 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 îles Sandwich.

II. Le 22 février, Eclipse annulaire de Soleil, entre 1 h. 47 m. et 7 h. 32m. du soir, visible dans l'Ouest de l'Amérique du sud, où elle sera centrale, et dans l'Est de l'Australia

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 et de 18 ans et 11 jours, mais elles ne b sont pas visibles pour les mêmes it lieux.