

Célébration solennelle du Mariage.

Cette année, on pourra célébrer la solennité des *Noces* du 7 janvier au 26 février inclusivement, et du 14 avril au 29 novembre aussi inclusivement.

Jéunes de précepte avec abstinence.

1° Tous les mercredis, vendredis et samedis des Quatre-Temps de l'année :

2° Les jours de *Vigile* de la PENTECÔTE, (31 mai) ; des Apôtres SS. PIERRE ET PAUL, (28 juin) ; de la solennité de l'ASSOMPTION, (16 août) ; de la TOUSSAINT, (31 octobre), et de NOËL, (24 décembre) ;

3° Le mercredi des CENDRES et les trois jours suivants, 28, 29 février et 1er mars ;

4° Tous les mercredis, vendredis et samedis des cinq premières semaines du carême ;

5° Le dimanche des RAMEAUX et les six jours de la SEMAINE SAINTE ;

6° Tous les mercredis et vendredis de l'*Avent* ;

N. B. — Tous les jours du carême sont jéunes de précepte, cependant les lundis, mardis et jeudis des cinq premières semaines du carême, il n'y a point d'abstinence *totale*, mais seulement *partielle* ; c'est-à-dire qu'en ces jours, on ne doit faire *qu'un seul* repas en gras (le midi), et il n'est pas permis de faire usage de poisson à ce repas. Si l'on use de viande, on ne peut manger de poisson au même repas ; mais on peut renoncer à la viande et manger du poisson et des œufs, etc. Les œufs ne sont défendus ni avec la viande ni avec le poisson.

Apparence des Planètes pour 1884.

Vénus sera étoile du soir jusqu'au 11 juillet ; étoile du matin le reste de l'année.

Mercure sera étoile du soir jusqu'au 20 janvier, du 30 mars au 17 mai, du 13 juillet au 19 septembre et du 4 novembre au 31 décembre ; étoile du matin les autres parties de l'année.

Mars sera étoile du soir du 1^{er} janvier au 20 avril ; étoile du matin le reste de l'année.

Jupiter sera étoile du soir du 1^{er} janvier au 3 mars et du 26 novembre à la fin de l'année ; étoile du soir les autres parties de l'année.

Saturne sera étoile du soir du 1^{er} janvier au 10 février, et du 28 août à la fin de l'année ; étoile du matin les autres parties de l'année.

Eclipses durant l'année 1884.

Il y aura cette année cinq éclipses, trois du soleil et deux de la lune.

Le 27 mars au matin éclipse partielle du soleil, invisible en Canada.

Le 10 avril éclipse totale de la lune, visible en Canada ; commence à 5 h. a. m., totale à 6h 8m., finit à 8h. 50m. du matin.

Le 25 avril éclipse partielle du soleil, invisible en Canada.

Le 4 octobre éclipse totale de la lune visible en Canada ; commence à 3h. 21m. du soir, totale à 4h. 21m., finit à 6h 55m. du soir.

Le 18 octobre éclipse partielle du soleil invisible en Canada.