FÊTES MOBILES.

Dimanche de la Septuagésime. Fév. 11 Dimanche de la Sexagésime 18	Vendredi SaintAvril 13 Dimanche de Pâgues15
Dimanche de la Quinquagésime 25	Dimanche de la Quasimodo 22
Mardi Gras	Dimanche des Rogations Mai 20 Ascension
Dimanche de la Quadragésime. Mars 4 Dimanche de la Mi-Carême	Dimanche de la Pentecôte Juin 3
Dimanche de la PassionAvril 1	Dimanche de la Trinité
Dimanche des Rameaux 8	Dimanche de l'AventDéc. 2

PÉRIODE LA PLUS BRILLANTE DES PLANÈTES.

Mercure, du ler au 5 Mars, se couchant un peu après le sole.]; aussi du 24 Août au 3 Septembre, se levant un peu avant le soleil. Vénus, le 1er Juin et le 14 Octobre. Mars, pas cette année, mais très brillant vers la fin de l'année. Jupiter, le 27 Mai; Saturne, le 23 Juin; Uranus, le 1er Juin, et Neptune, le 19 Décembre.

CYCLES CHRONOLOGIQUES.

Lettre Dominicale	G. 29 1 5	Indiction Romaine Période Julienne Période Dionysienne Cycle Lunaire Juif	13 6613 229 17
-------------------	--------------------	---	-------------------------

QUATRE-TEMPS.

Mercredi, Vendredi, et Samedi	après · {	le 1er Dimanche de Carème
--	-----------	---------------------------

LES QUATRE SAISONS. (Temps moyen de Toronto.).

				J.	н.	M.				J.	н.	M.
L'Hiver	commence	1899	Déc.	21	7	31 so	ir et	dure		89	0	46
Le Printemps	- 44	1900	Mars	20	8	17 '	43	41		92	19	29
L'Eté	"	1900	Juin	21	3	46 4		- 11		93	15	5
L'Automne	**	1900	Sept.	23	6	51 ma	atin	66		89	18	25
L'Hiver	**	1900	Déc.	22	1	16 '	· A	nnée	trop.,	365	5	45

SITUATION DES PLANÈTES CHAQUE DIMANCHE DURANT L'ANNÉE.

PLANÈTES.	Jan.	Fév.	Mar.	Av'l	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
Vénus (9)	23	m	×	g	п	П	П	П	ПФ	क श	m	4
Mars(8)												
Jupiter (21)	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Saturne (b	1	1	1	1	1	1	1 m	m	m	n	1	1
Uranus(6)	1		m		120	m	1030	m		Take 1	m

φ Bélier. g Taureau. ☐ Gémeaux. 页 Cancer. St. Lion. my Vierge. → Balan. my Scorpion. f Sagittaire. g Capric'r. zw Verseau. ¥ Poisson.