

7m Mat.

atin.

RATURE.

beau.

ble.

stant.

Froid.

s.

able.

e.

d.

s tems.

able.

sette ravage  
sicon détruit  
en paye les  
gnoré depuis  
Un tremble-  
eur soigneux

vent ; car les

la latitude du  
les ou sabbat-  
des vents.  
gne, et la di-  
et celles de la

jours chaud,

de Bourgogne  
e toujours des  
s abso-tains.

# MARS. Le ☉ entre au ♈ le 21 à 3h 7m Mat'n.

☽ le 7 à 11h 16m Matin.

☾ le 21 à 8h 30m Matin.

☿ le 14 à 5h 11m Soir.

♁ le 28 à 11h 46m Soir.

Lev.	Cou.	SEISON	SEMS.	F E T E S.	TEMPÉRATURE.
H. v.	H. v.				
6 27	5 33	1	DIM.	QUINQUAGESIME.	} Neige Fondu.
6 26	5 34	2	Lundi	s Cunégonde.	
6 24	5 36	3	Mardi	s Boniface.	} Variable.
6 22	5 38	4	Mercre	LES CENDRES. s. Casimire,	
6 21	5 39	5	Jeudi	s Frédéric, Duc,	} Beau.
6 19	5 41	6	Vendre	ste Colette, vierge.	
6 18	5 42	7	Samedi	s Thomas d'Aquin, doct. ☽	} Neige.
6 16	5 44	8	DIM.	s Jean de Dieu, Con.	
6 15	5 45	9	Lundi	ste Françoise, veuve,	} Variable.
6 14	5 46	10	Mardi	40 Martyrs. s Landry,	
6 12	5 48	11	Mercre	4 Tems. s Euloge,	} Beau.
6 10	5 50	12	Jeudi	s Grégoire, pape et doct.	
6 8	5 52	13	Vendre	4 Tems. ste Euphrasie,	} Trouble.
6 7	5 53	14	Samedi	4 Tems. s Rufin, ☉	
6 5	5 55	15	DIM.	ste Mathilde,	} Neige Fondu.
6 4	5 56	16	Lundi	s Abraham,	
6 2	5 58	17	Mardi	s Zacharie,	} Vent Froid.
6 0	6 0	18	Mercre	s Cyrille, év.	
5 59	6 1	19	Jeudi	s Joseph,	} Clair.
5 57	6 3	20	Vendre	s Eugene,	
5 56	6 4	21	Samedi	s Benoit, ☾	} Variable
5 54	6 6	22	DIM.	s Octavien,	
5 52	6 8	23	Lundi	s Victorien,	} Poudroie.
5 51	6 9	24	Mardi	s Agapit, év.	
5 49	6 11	25	Mercre	ANNONCIATION, (d'Ob.) ☼	} Beau.
5 47	6 13	26	Jeudi	s Ludger, év.	
5 46	6 14	27	Vendre	s Ruper,	} Beau.
5 44	6 16	28	Samedi	s Gontran, roi, ●	
5 43	6 17	29	DIM.	s Estrase,	
5 41	6 19	30	Lundi	s Rienl,	
5 40	6 20	31	Mardi	s Balbine,	

Le vent du nord, dans l'hémisphère boréal, est toujours froid, parce qu'il vient d'un pays continuellement glacé, et que les vapeurs qui peuvent s'élever dans ce pays quand l'air se radoucit sont promptement converties en neige.

Telle sont les règles générales déduites de la direction des vents; mais ces règles sont quelquefois mises en défaut par des perturbations qui arrivent dans l'atmosphère, et dont les causes plus ou moins compliquées sont la plupart inconnues. Alors on a recours aux pronostics, qui sont, comme je vous l'ai dit en commençant, le résultat de nombreuses observations, pour tâcher de découvrir les signes particuliers, simples ou compliqués, qui précèdent les changemens qui se préparent dans l'atmosphère. La connaissance de ces signes forme la science des pronostics.

## Notions générales sur les différentes formes de l'année, chez les Peuples anciens et modernes.

Tous les peuples ont divisé le temps par année, mais les formes et la durée de cette année ont varié chez les différentes nations, selon qu'elles ont pris pour base de leur calendrier les révolutions du soleil ou celles de la lune, ou qu'elles les ont réglés sur des calculs purement civils.

Calendrier solaire.—Ce calendrier embrasse l'intervalle qui s'écoule entre deux passages de la terre au même équinoxe ou au même solstice. Cet intervalle est de 365 jours 5 heures