



**DECEMBRE.** Le ☉ entre au ♋ le 22 à 1h 31m M.

☽ le 7 à 7h 50m Soir.

☾ le 23 à 7h 55m Matin.

☉ le 16 à 0h 1m Matin

☿ le 30 à 2h 19m Matin.

Lev.	Cou.	STOR.	SEMS.	F E T E S.	TEMPERATURE
H. M.	H. M.				
7 33	4 27	1	Lundi	s Eloi, év.	} Pluvieux
7 34	4 26	2	Mardi	ste Bibiane,	
7 34	4 26	3	Mercre	s François Xavier,	
7 35	4 25	4	Jeudi	s Pierre Chrysologue,	} Variable.
7 36	4 24	5	Vendre	s Saban,	
7 37	4 23	6	Samedi	s Nicolas,	
7 37	4 23	7	DIM.	2 de l'Av. s Ambroise, ☽	} Trouble.
7 38	4 22	8	Lundi	CONCEPTION,	
7 38	4 22	9	Mardi	ste Léocadie,	} Inconstant.
7 39	4 21	10	Mercre	s Valère,	
7 39	4 21	11	Jeudi	s Damase,	
7 39	4 21	12	Vendre	s Corentin,	} Froid.
7 40	4 20	13	Samedi	ste Luce,	
7 40	4 20	14	DIM.	3 de l'Av. s irenée.	
7 40	4 20	15	Lundi	s Eusèbe,	} Variable.
7 40	4 20	16	Mardi	ste Adélaïde.	
7 41	4 19	17	Mercre	4 Tems. s. Olimpe, ☉	
7 41	4 19	18	Jeudi	s Gratien,	} Beau.
7 41	4 19	19	Vendre	4 Tems, s Thimoléon,	
7 41	4 19	20	Samedi	4 Tems. s Philogone.	} Beau tems.
7 41	4 19	21	DIM.	4 de l'Av. s Thomas, ap.	
7 41	4 19	22	Lundi	s. Zénon,	
7 41	4 19	23	Mardi	s Servule, ☾	} Neige Fondue.
7 41	4 20	24	Mercre	Jeûne, ste Eugénie.	
7 41	4 19	25	Jeudi	NOEL, d'Ob.	} Variable.
7 40	4 19	26	Vendre	s ETIENNE, de dévotion,	
7 40	4 12	27	Samedi	s JEAN, de dévotion,	} Assez beau.
7 40	4 13	28	DIM.	ss Innocents.	
7 40	4 11	29	Lundi	s Thomas,	
7 39	4 18	30	Mardi	ste Colombe, ●	} Couvert.
7 39	4 18	31	Mercre	s Sylvestre.	

20  
16  
3  
28  
178

**NEIGE ROUGE.**—MM. Macaire, Princep et Marcet ont examiné chimiquement un échantillon de neige rouge que M. le capitaine Franklin a rapporté de son voyage aux régions polaires. Ils conclurent de leurs expériences sur cette substance, que la matière colorante qu'elle contient est de nature animale, et qu'elle est due à une multitude d'animalcules dont la forme est encore inconnue. Ils font observer qu'elle a une très-grande analogie avec une matière qu'ils ont recueillie dans le lac de Morat, et dont la nature n'est pas douteuse. De plus, en débouchant le flacon où elle était renfermée, il s'est dégagé une forte odeur ammoniacale, semblable à celle que fournissent les matières animales en putréfaction : enfin, elle contient une certaine proportion de gélatine azotée qu'on n'a jusqu'à présent trouvée dans aucune substance végétale. Ce phénomène très-rare en nos climats, n'offre rien de surprenant.

**PLUIE DE HARENGS.**—Les habitans de l'île d'Ula, après une journée fort pluvieuse, furent tout surpris de trouver leurs champs couverts de petits harengs très frais, dont quelques-uns donnaient encore signe de vie. On a déjà eu plusieurs exemples de ces pluies de petits poissons, et depuis longtemps les savans sont d'accord sur la solution de ce problème. Ils disent que ces poissons ont été enlevés par une trombe, au moment où ils se trouvaient à la surface de la mer, et qu'ensuite la trombe ayant été poussée vers la terre et s'étant crevée, elle est tombée en pluie.

**Epoq**

1492.—C  
le 11 octobr  
1497.—J  
vrent la côt  
1522.—V  
l'Amérique,  
1535.—J  
jusqu'à Hoc  
1608.—M  
1629.—L  
Québec. 1  
1641.—M  
1644.—L  
1663.—E  
1685.—L  
1690.—M  
l'Amiral Phit  
1711.—La  
la tempête,  
1756.—Ar  
rable affaire  
continue ses  
1759.—Les  
tion et reddi  
1760.—Cap  
1763.—Tra  
1765.—Les  
1773.—Les  
Législature C  
les lois du pa  
1775.—Les  
quérir l'INDE  
troupes contin  
dition de Mon  
eux livré le  
1776.—Les  
diennes, sont f  
dance de la pa  
1778.—La C  
1784.—On fa  
1791.—Acte  
1792.—lère.  
1794.—Etab  
1796.—Effor  
semblée, intrig  
1800.—Le go  
1809.—Cond  
chambre au suj  
1810.—Le go  
de la province d  
olution ; destr  
onnement des n  
1811.—La no  
du gouverneur  
1812.—Les E  
troupes anglaise  
entier au cou  
ons de milice ;  
1813.—Défait  
Canadiennes sou  
1814.—Engag