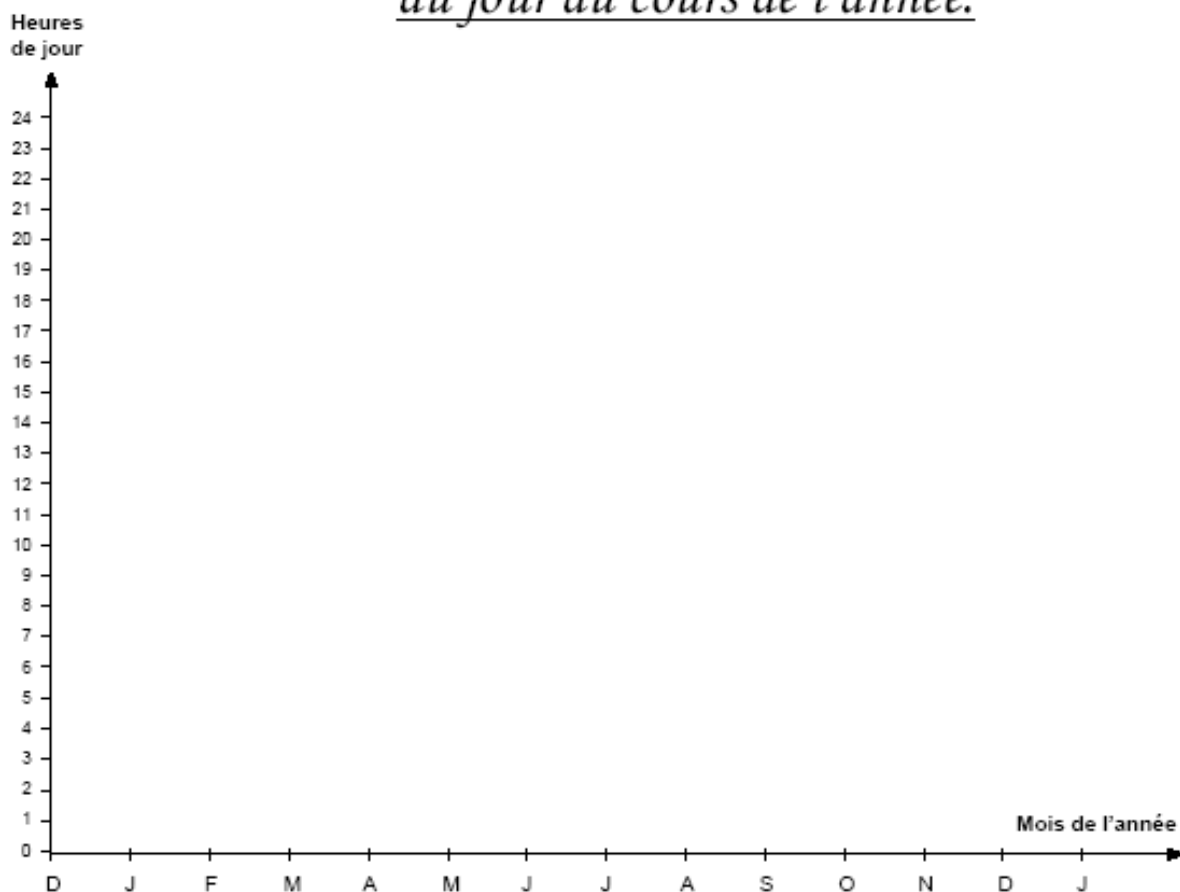


Pour le 20^{ème} jour de chaque mois, relève les heures où le soleil se lève et celles où le soleil se couche. Marque-les dans le tableau et déduis-en la durée du jour.

mois de l'année heures	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
lever du soleil	7 h 37	6 h 52	5 h 56	4 h 52	4 h 05	3 h 48	4 h 10	4 h 51	5 h 35	6 h 19	7 h 08	7 h 42
coucher du soleil	16 h 27	17 h 18	18 h 02	18 h 48	19 h 30	19 h 56	19 h 43	18 h 56	17 h 52	16 h 51	16 h 04	15 h 54
durée du jour												
arrondi												

Courbe de la variation de la durée du jour au cours de l'année.



Obtient-on les mêmes résultats partout dans le monde au même moment ?

Températures moyennes dans quelques villes du monde

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
AFRIQUE												
Alger (Algérie)	12	13	14	16	19	22	24	29	23	20	17	14
Le Cap (Afrique du Sud)	21	22	20	18	14	13	13	13	14	16	18	20
AMERIQUE du NORD												
Chicago (U.S.A.)	-4	-3	3	10	15	21	24	23	19	13	4	-2
AMERIQUE du SUD												
Buenos Aires (Argentine)	28	27	23	19	15	10	10	9	13	18	20	23
Caracas (Vénézuéla)	25	26	27	28	27	26	26	27	27	27	26	25
ASIE – OCEANIE												
Pékin (Chine)	0	0	5	14	20	25	26	25	20	13	4	3
Sydney (Australie)	22	23	21	17	16	14	13	14	16	18	20	19
EUROPE												
Athènes (Grèce)	10	10	12	20	20	25	28	28	24	19	19	11
Paris (France)	3	4	7	11	15	19	22	21	17	12	8	4