

# M&I-6c2-La durée de la journée et de la nuit

**Activité 1 : Compléter le tableau suivant :**

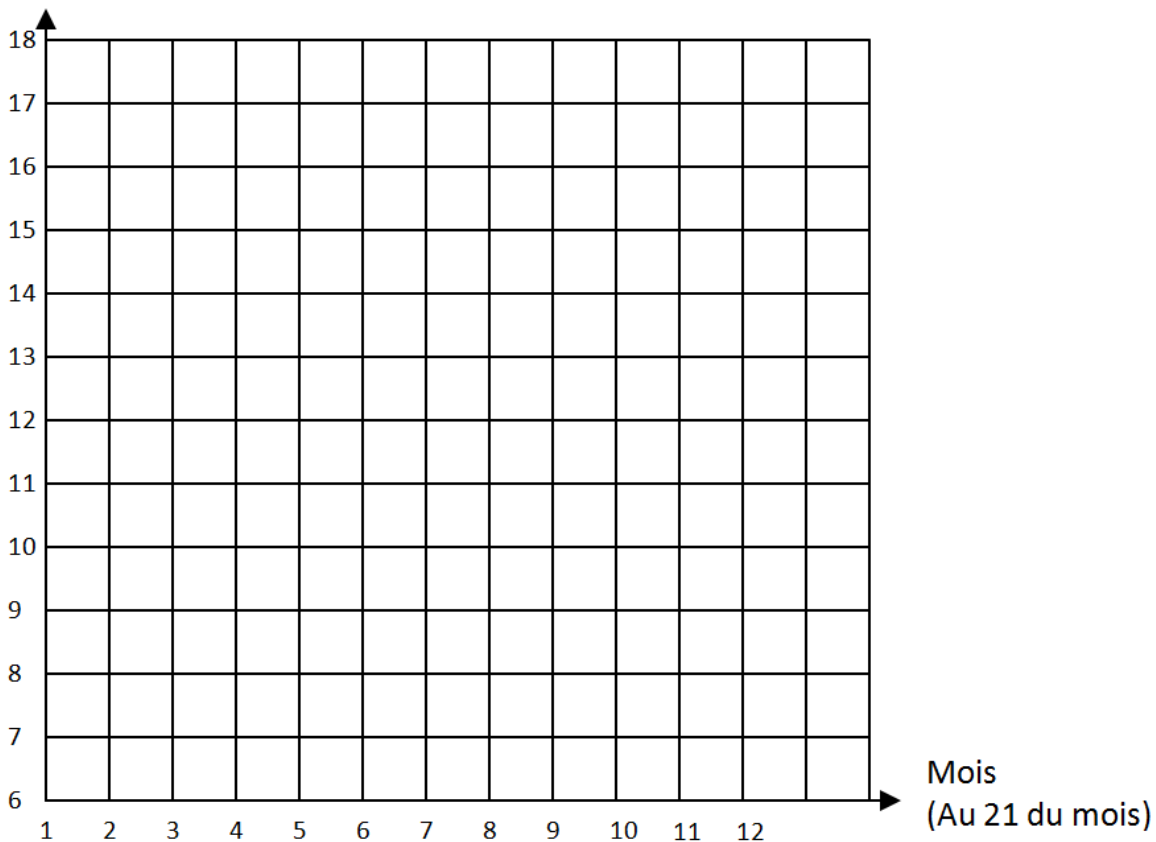
Voir vidéo : [Calculer avec des heures, des minutes et des durées](#) (Auteur: Jean-Yves Labouche)

Heures de lever et de coucher du soleil à paris sans tenir compte de l'heure d'été (UTC + 1).				
Date	Heure du lever	Heure du coucher	Durée de la journée	Durée de la nuit
21 janvier	8h36	17h28	8h52	15h08
21 février	7h51		10h28	
<b>21 Mars</b>	6h52	19h04	12h12	11h48
21 Avril	5h49		14h01	9h59
21 Mai	5h03	20h32	15h29	8h31
<b>21 Juin</b>	4h49	20h56		7h53
21 Juillet	5h12		15h30	
21 Aout	5h53	19h53	14h00	10h00
<b>21 Septembre</b>		18h49	12h12	11h48
21 Octobre	7h22	17h48	10h26	13h34
21 Novembre	8h11		8h51	15h09
<b>21 Décembre</b>	8h43	16h55	8h12	15h48

**Activité 2 : Tracer le graphique qui représente l'évolution de la durée de la journée en fonction de la date.**

Voir fiche méthode p 241

Durée (heure)



Que constate-t-on ?

.....

.....

.....

.....