

EXERCICE DE REMÉDIATION - 6 ^{ème}		C3-TH2-S3-4C8
Partie du programme	Identifier des enjeux liés à l'environnement, Peuplement des milieux et conditions de vie.	
Compétence	4C Utiliser différents modes de représentation formalisés (schéma, dessin, croquis, tableau, graphique, texte)	
Objectifs	Construire un graphique, guidage fort	
Prérequis	Savoir reconnaître un axe horizontal et un axe vertical	

ÉNONCÉ

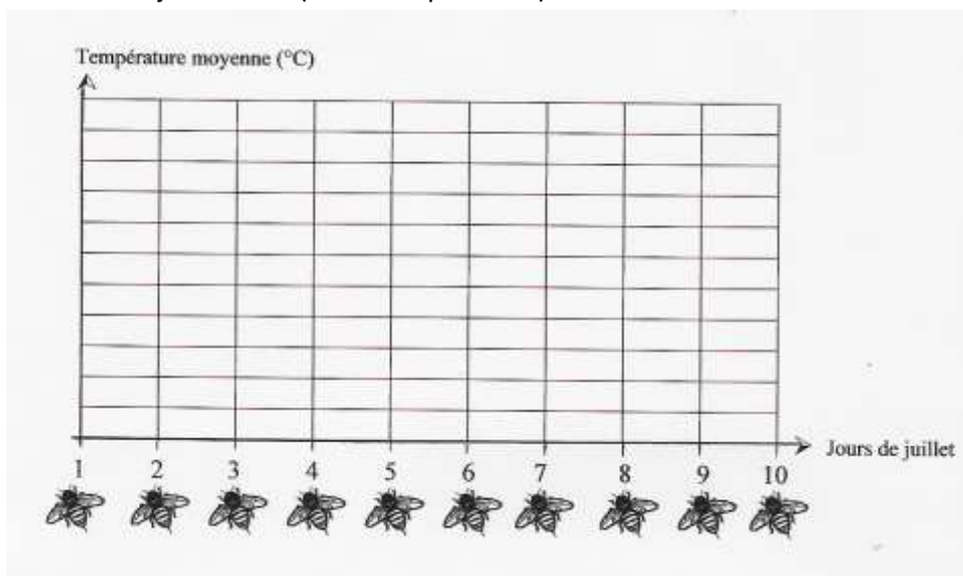
Évolution de la température au cours du mois de juillet et lien avec le nombre d'abeilles sorties.

Travaille sur la photocopie donnée par ton professeur puis vérifie ta réponse à l'aide de la correction.

Sur une de ses ruches, un apiculteur du Morvan a installé un système électronique qui permet de compter le nombre de sorties d'abeilles par jour. Il a également effectué un relevé de température. Les résultats concernant les dix premiers jours du mois de juillet 2005 sont présentés dans le tableau ci-dessous :

Jours de juillet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Température (° C)	18	19	22	18	15	16	14	13	16	18
Nombre de sorties d'abeilles	12000	13000	15000	13000	5000	6000	4000	4000	4000	10000

1) Construire la courbe représentant l'évolution de la température moyenne dans le Morvan du 1^{er} juillet 2005 au 10 juillet 2005 (1 carreau pour 2 °C).



2) Sous chaque jour du graphique, colorier l'abeille lorsque le nombre de sorties à cette date est supérieur à 8000.