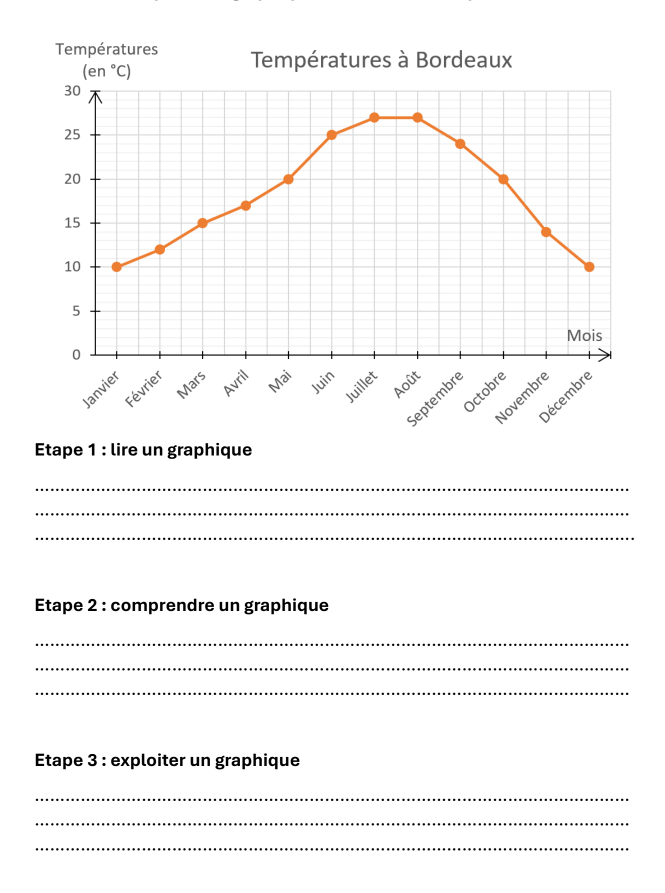
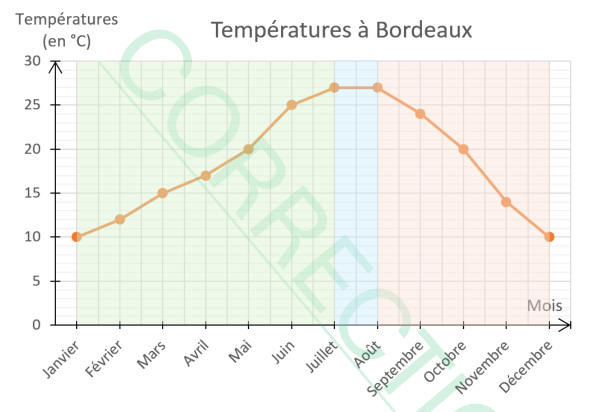
Exercice 1 : Exploite ce graphique en suivant les étapes vu en classe



Exercice 1 : Exploite ce graphique en suivant les étapes vu en classe



## Etape 1: lire un graphique

Le titre du graphique est « températures à Bordeaux ». Sur l'axe des abscisses on lit les mois de l'année et sur l'axe des ordonnées les températures en °C.

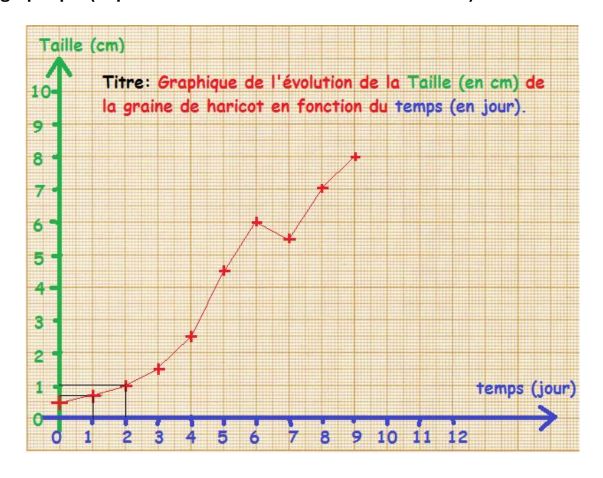
## Etape 2: comprendre un graphique

La grandeur mesurée ici est la température (en °C) et la variable c'est le temps (en mois). Ce graphique montre l'évolution des températures à Bordeaux en fonction des mois de l'année.

## **Etape 3: exploiter un graphique**

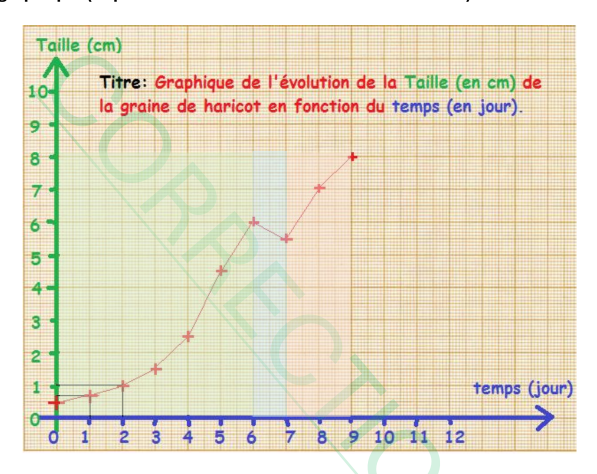
Les températures augmentent entre janvier et juillet : elles passent de 10°C à 27°C. Puis, les températures stagnent à 27°C entre juillet et août. Et enfin, les températures diminuent entre août et décembre : elles passent de 27°C à 10°C.

Exercice 2 : Ecris quelques phrases pour présenter et analyser ce graphique (tu peux t'aider de la méthode vues en classe).



 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 
	•••••			
	•••••			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

Exercice 2 : Ecris quelques phrases pour présenter et analyser ce graphique (tu peux t'aider de la méthode vues en classe).



(Ici, on peut directement écrire à partir de l'étape 3, mais il faut impérativement faire les étapes 1 et 2 dans sa tête avant). La taille de la graine augmente entre le Jour 0 et le Jour 6 : elle passe de 0,5cm à 6cm. Ensuite, la graine diminue le jour suivant de 0,5cm. Enfin, la taille de la graine augmente à nouveau entre le 7ème et le 9ème jour : elle passe de 5,5cm à 8cm.