

Séance du mercredi 20 mai

1. Vous trouverez, ci-dessous, la correction de l'exercice (donné mardi).
2. Recopier la suite de la leçon.
3. Faire et **ENVOYER** les exercices suivants : 13 p 115 17 p 116

Correction

11 p 114

1. Le TER 65023 arrive à Bayonne à 9h25.
2. Le TGV 4730 arrive à Bayonne à 10h20.
3. Le train arrive à Dax à 7h47.
4. Le TGV 8505 arrive à Dax à 11h37.
5. Ce TER part de Dax alors que les autres trains partent de Bordeaux.

Leçon

II- Organisation des données dans un graphique cartésien

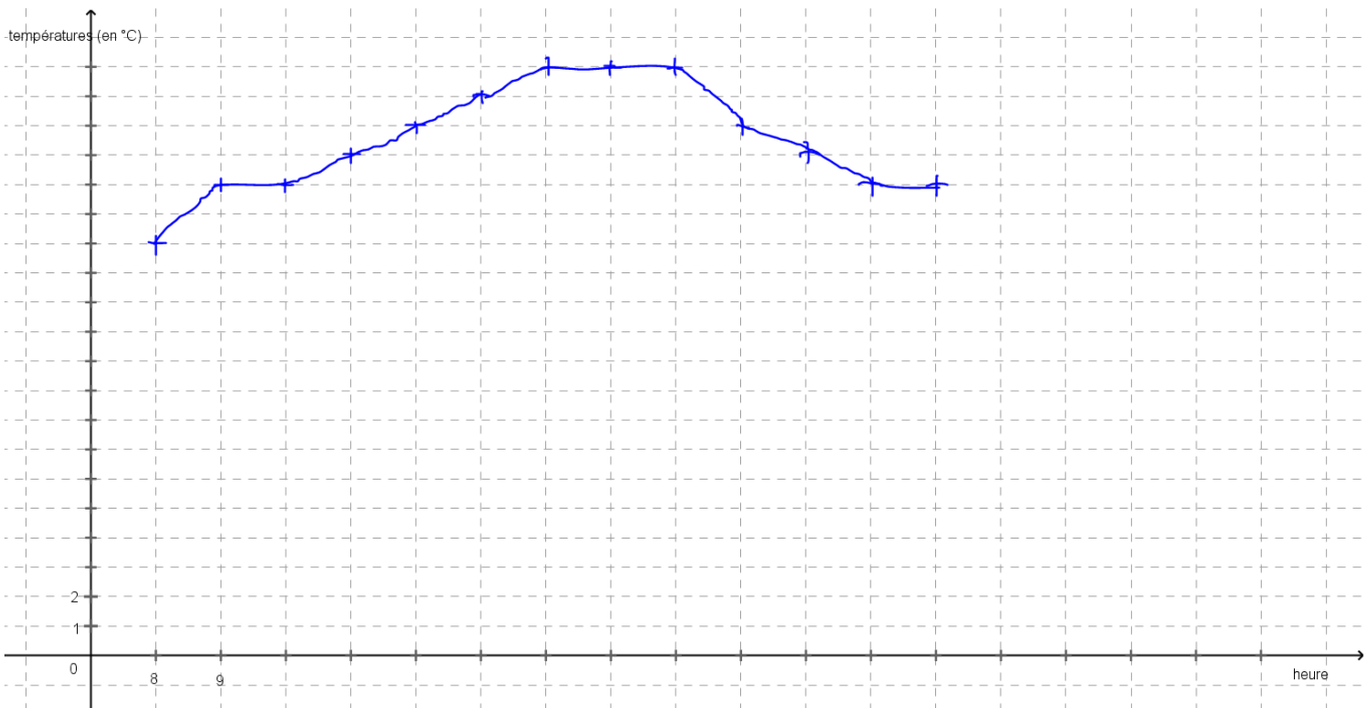
Un graphique cartésien permet de visualiser l'évolution d'une grandeur en fonction de l'autre.

exemple

Voici le tableau qui donne les températures relevées à Toulouse entre 8h et 20h le 16 novembre :

Heure	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Température (en °C)	14	16	16	17	18	19	20	20	20	18	17	16	16

Construire un graphique qui présente ces données.



Températures relevées le 16 novembre à Toulouse

Sur l'axe horizontal (**axe des abscisses**), on lit les heures.

Sur l'axe vertical (**axe des ordonnées**), on lit les températures en °C.