

OBJECTIFS

- Lire et comprendre un graphique comme la représentation d'une fonction.
- Lire et compléter un tableau de valeurs.
- Se réappropriier le vocabulaire des fonction.
- Tracer une fonction à partir d'un tableau de valeurs.

COMMENTAIRES

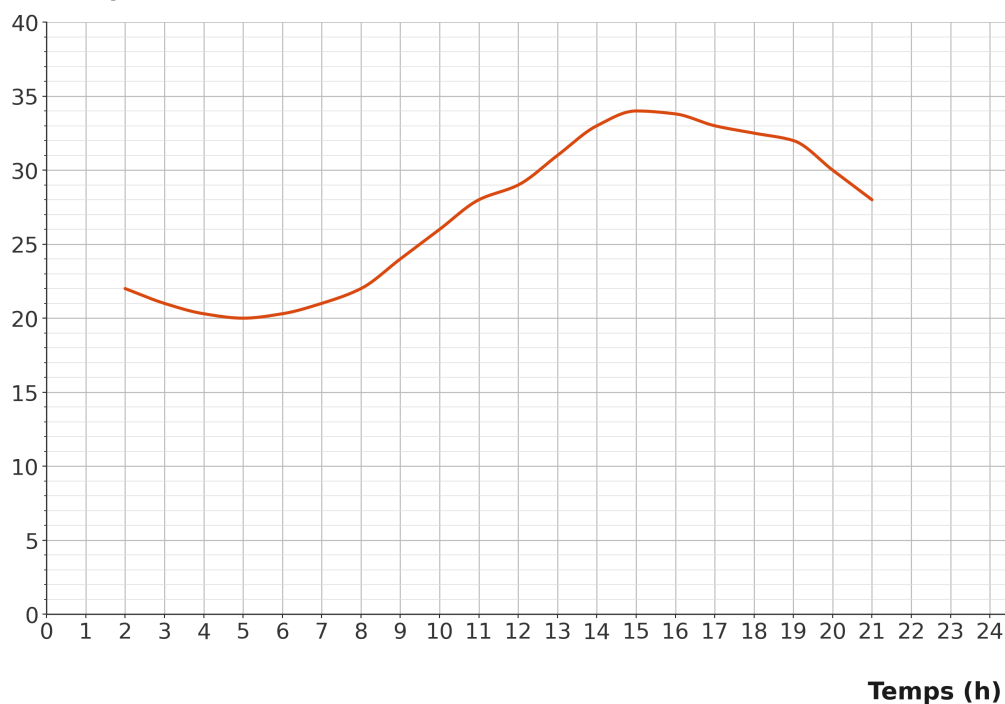
En fonction du temps qu'il reste, pour les bons élèves. On peut ajouter des exercices au tableau, par exemple

- Tracer une fonction, calculer $f(2)$, donner l'image d'un nombre, ses antécédents, résoudre une équation et coordonnée de points.
- Tableau de valeurs avec des variables didactiques plus difficiles (relatifs et $\frac{1}{2}$)

I. COURBE DE TEMPÉRATURE

Le graphique ci-dessous représente l'évolution de la température en °C à Saint-Denis le 15 août 2026.

Température (°C)



1. Utilisez le graphique pour répondre aux questions suivantes :

Questions	Réponses
Sur quels horaires les températures ont-elles été relevées?	
Quelle était la température à 7h du matin?	
A quelles heures la température était-elle de 30°C?	
Sur quelles plages horaires la température a-t-elle diminué?	
Entre 9h et midi, la température a-t-elle augmenté ou diminué?	
Donner les températures extrêmes. A quelles heures ont-elles pu être observées?	

2. Listez tous les mots de vocabulaire dont vous vous souvenez de l'année de seconde sur les fonctions (par exemple : antécédent).

COMMENTAIRES
Mise en commun au tableau. On attend au moins : image, antécédent, ensemble de définition, croissant, maximum. Définir la fonction température avec les élèves et l'appeler f . Réfléchir aux variables didactiques, t ou f .

Commentaire : On considérera maintenant que la température est une fonction du temps, que l'on notera f

3. Le tableau ci-dessous est le même que celui de la question 1, mais reformulé avec le vocabulaire des fonctions. Complétez-le.

Questions	Réponses
Quel est l'ensemble de définition de la fonction?	L'ensemble de définition de la fonction est l'intervalle $[2 ; 21]$
Quelle est l'image de 7 par la fonction f ?	
Sur quelles intervalles la température est-elle décroissante?	
	La température est croissante sur l'intervalle $[9 ; 12]$

II. TABLEAU DE VALEUR

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0 ; 5]$ par $f(x) = x^2 - 2x + 3$.

1. Complétez le tableau de valeurs suivant.

x	0	1	2	3	4	5
$f(x)$						

2. À l'aide du tableau, tracer la courbe représentative de la fonction.

