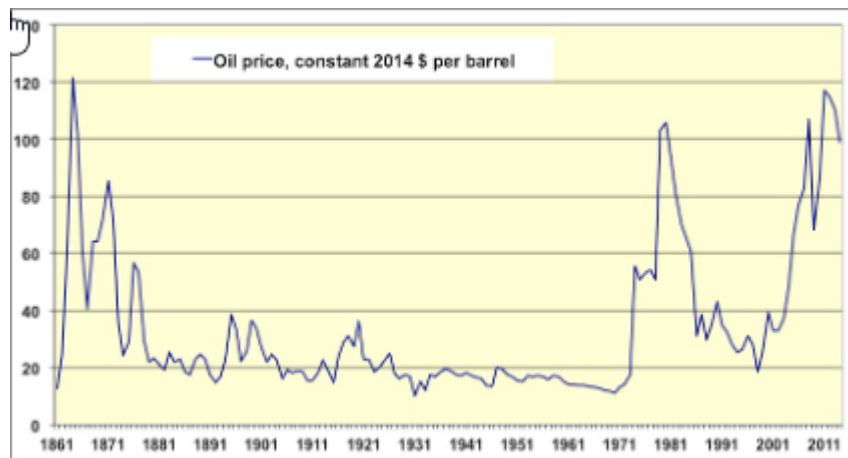


📌 Tension d'une lampe

Q2 : D'après la courbe « Tension d'une lampe », donner **la tension (en V)** à **r1** ms et à **r2** ms.

Q3 : D'après la courbe « Tension d'une lampe », au bout de combien de temps **la tension** vaut **y** V ?

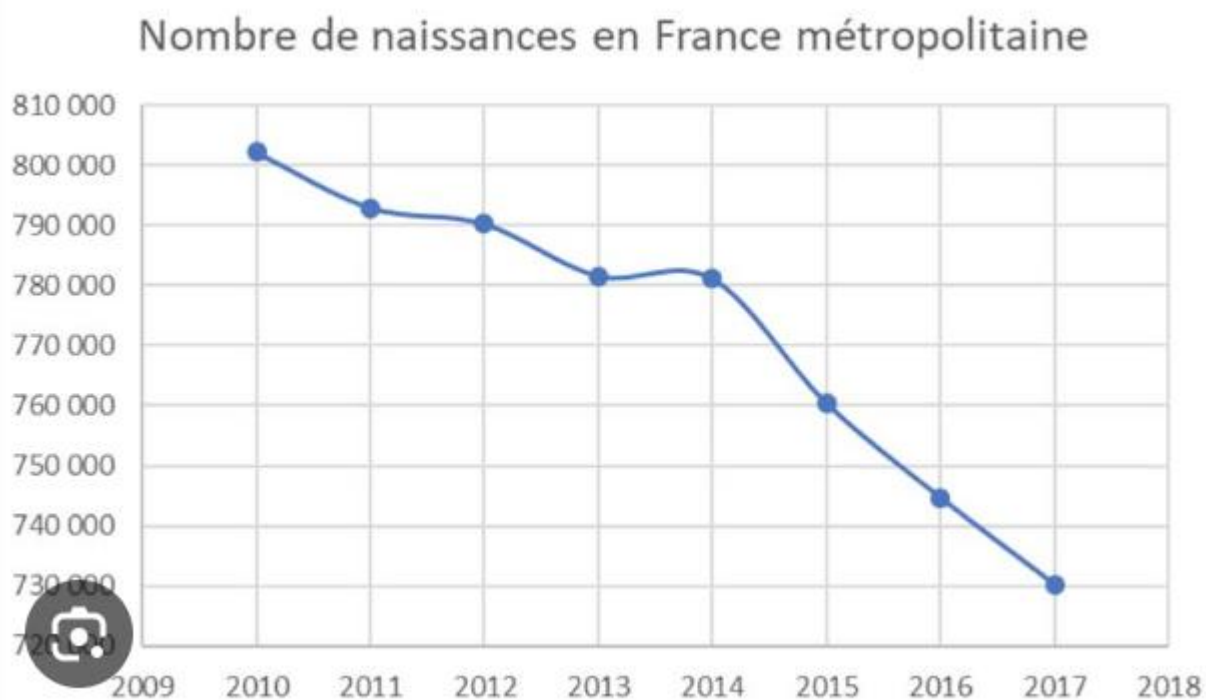
📌 Prix du pétrole



Q2 : D'après la courbe « Prix du pétrole », donner **le prix (en USD)** en **r1** et en **r2**.

Q3 : D'après la courbe « Prix du pétrole », pour quelle(s) année(s) **le prix** vaut **y** USD ?

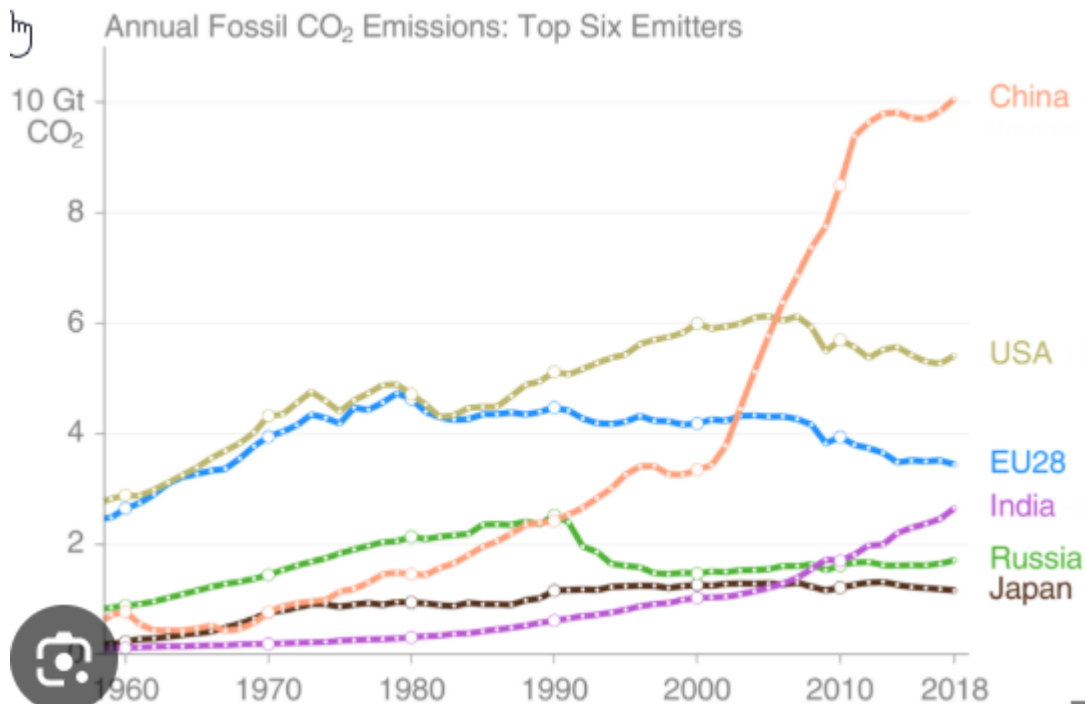
📌 Naissances



Q2 : D'après la courbe « Naissances », donner **le nombre de naissances (en milliers)** en **r1** et en **r2**.

Q3 : D'après la courbe « Naissances », pour quelle(s) année(s) **le nombre de naissances** vaut **y** milliers ?

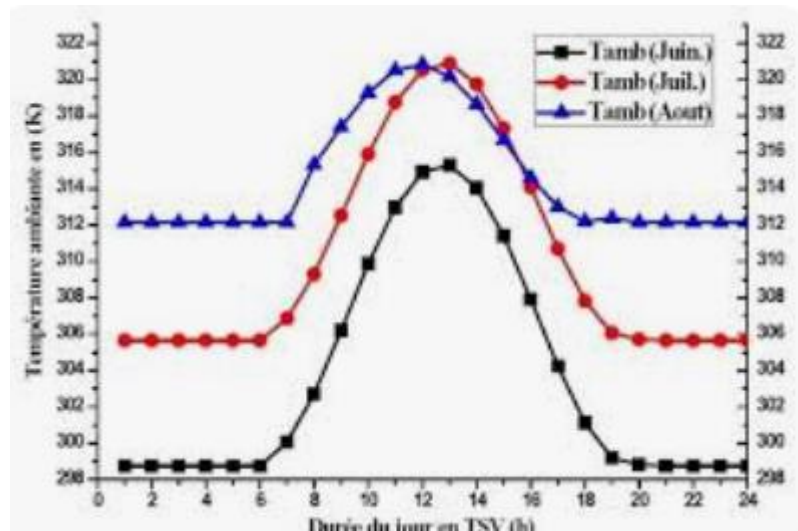
📌 Émissions de CO₂



Q2 : D'après la courbe « Émissions de CO₂ », donner **les émissions de CO₂ (en Mt)** en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Émissions de CO₂ », pour quelle(s) année(s) **les émissions de CO₂ valent y Mt** ?

2 Température d'une journée



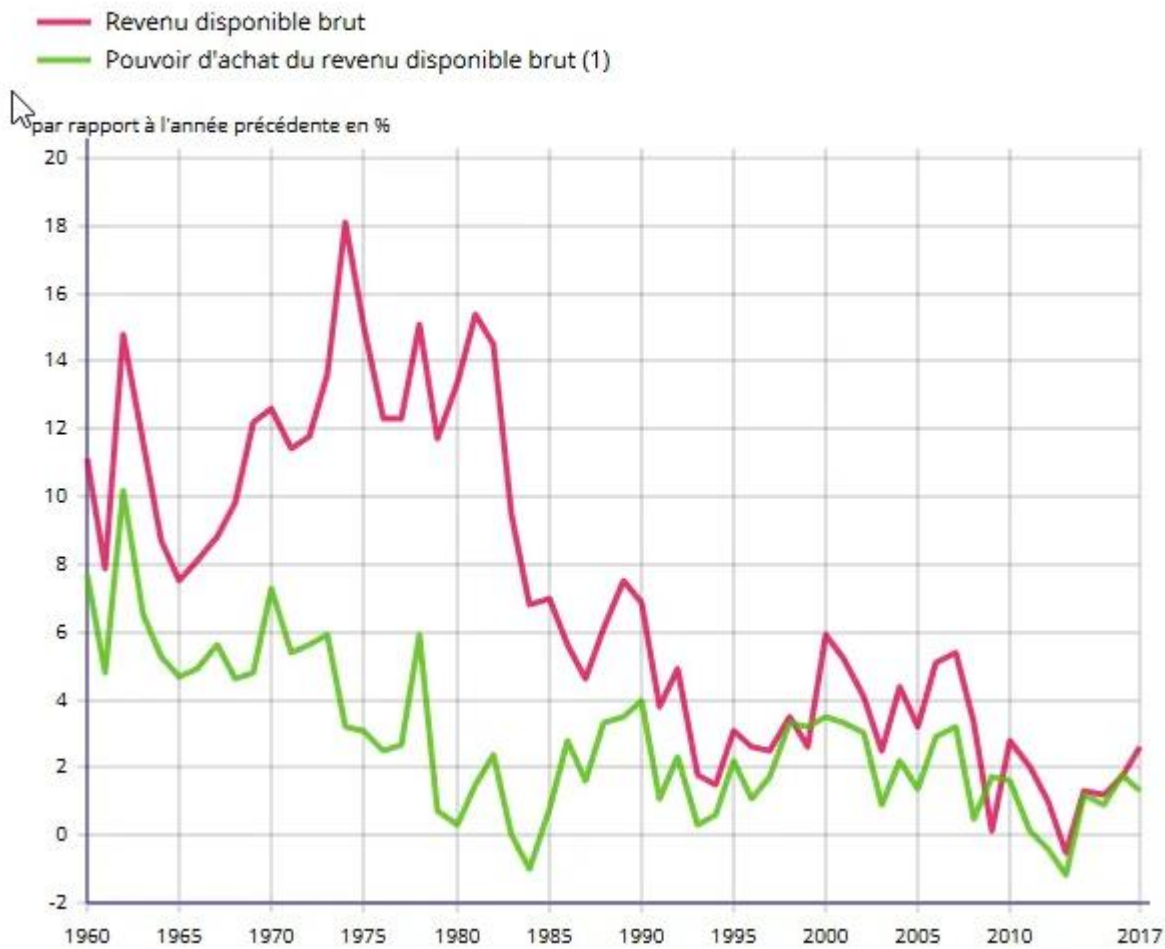
à convertir en Celsius

Q2 : D'après la courbe « Température d'une journée », donner **la température (en °C)** à r1 h et à r2 h.

Q3 : D'après la courbe « Température d'une journée », à quelle(s) heure(s) **la température vaut y °C** ?

2 Pouvoir d'achat

Évolution du revenu disponible brut et du pouvoir d'achat jusqu'en 2017



Q2 : D'après la courbe « Pouvoir d'achat », donner l'indice de pouvoir d'achat en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Pouvoir d'achat », pour quelle(s) année(s) l'indice de pouvoir d'achat vaut y ?

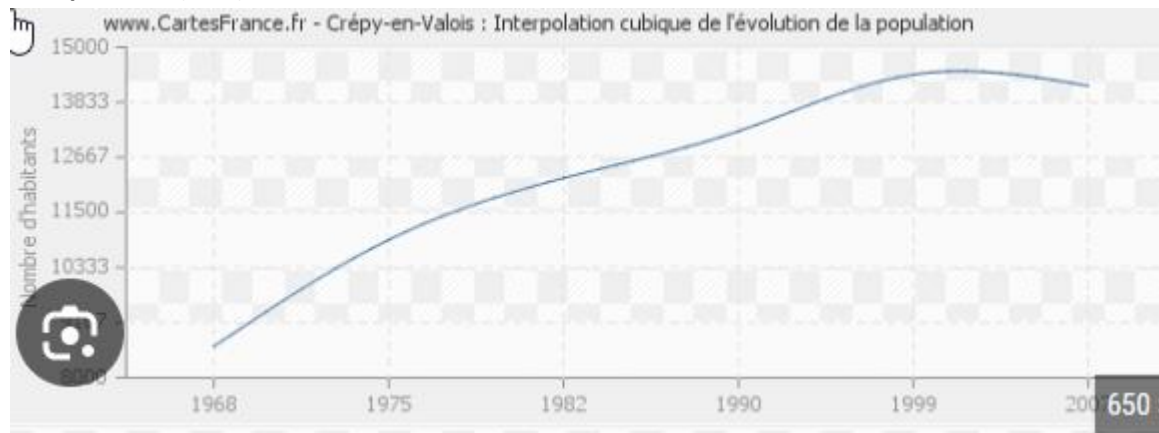
Incendies de forêt



Q2 : D'après la courbe « Incendies de forêt », donner le nombre d'incendies en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Incendies de forêt », pour quelle(s) année(s) le nombre d'incendies vaut y ?

Population (ville)



Q2 : D'après la courbe « Population (ville) », donner **la population (en millions)** en **r1** et en **r2**.

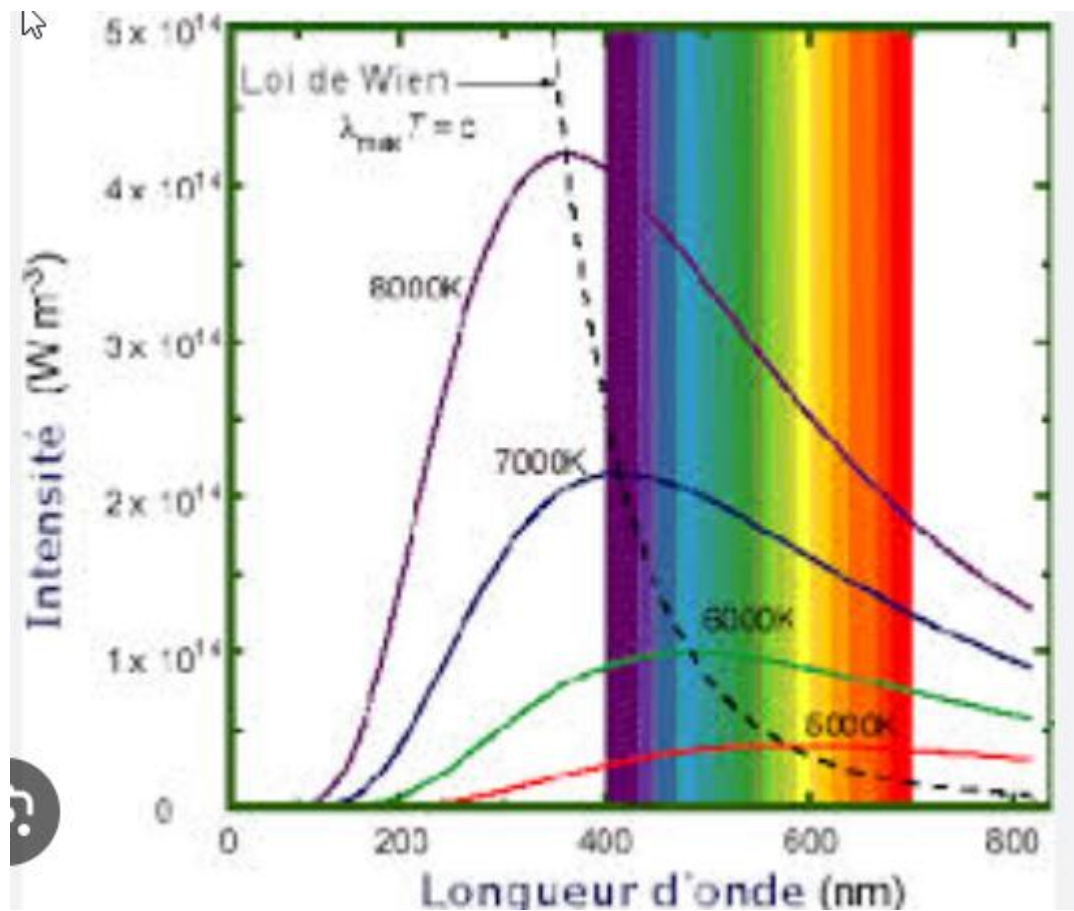
Q3 : D'après la courbe « Population (ville) », pour quelle(s) année(s) **la population** vaut **y** millions ?

Vitesse d'un mobile

Q2 : D'après la courbe « Vitesse d'un mobile », donner **la vitesse (en m/s)** à **r1** s et à **r2** s.

Q3 : D'après la courbe « Vitesse d'un mobile », au bout de combien de secondes **la vitesse** vaut **y** m/s ?

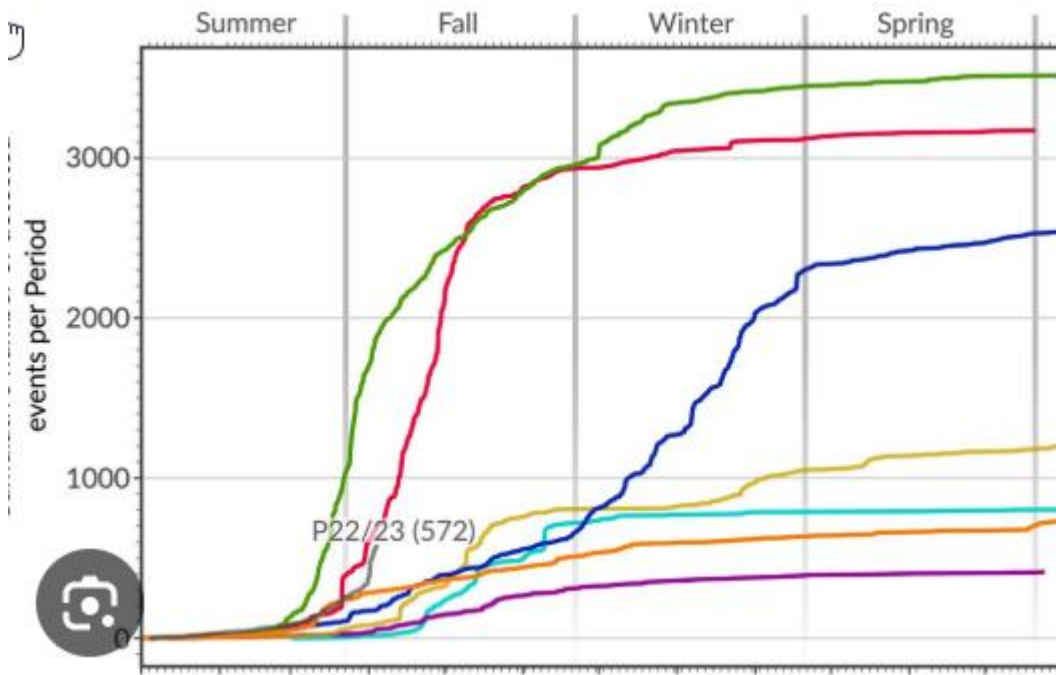
Luminosité d'une étoile



Q2 : D'après la courbe « Luminosité d'une étoile », donner **la luminosité (valeur relative)** en **r1** et en **r2**.

Q3 : D'après la courbe « Luminosité d'une étoile », pour quel(s) jour(s) **la luminosité** vaut **y** ?

Activité sismique



Q2 : D'après la courbe « Activité sismique », donner **le nombre d'événements** en **r1** et en **r2**.

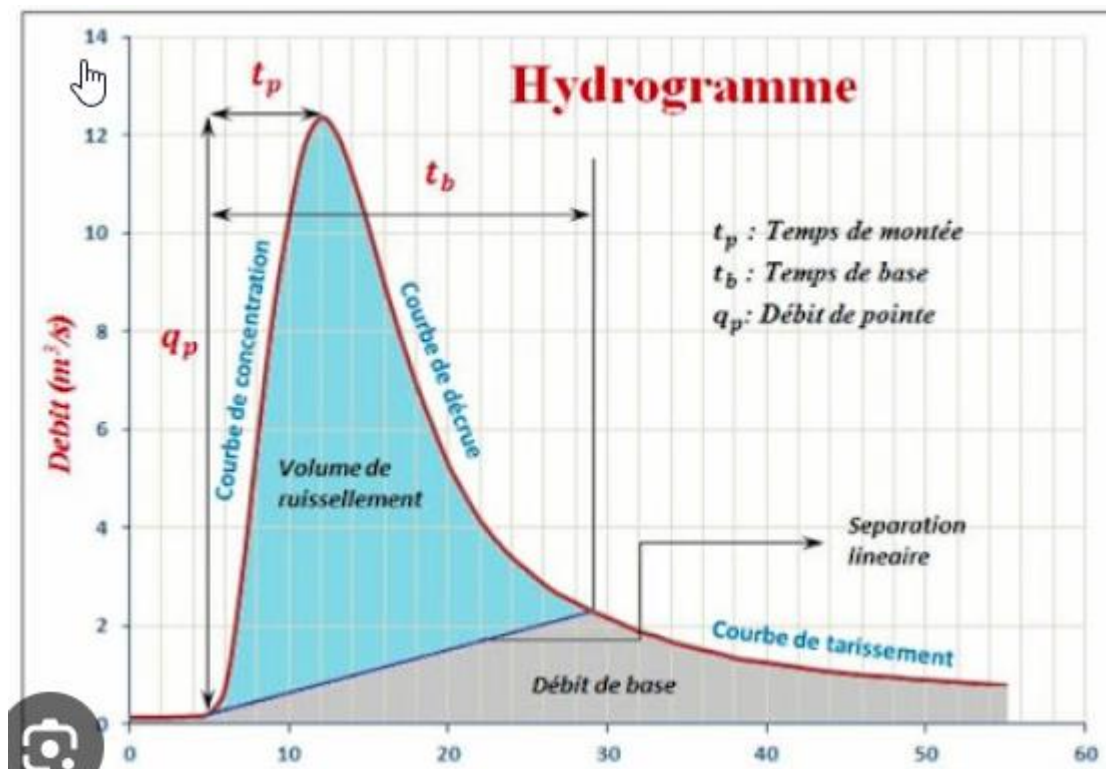
Q3 : D'après la courbe « Activité sismique », pour quel(s) mois **le nombre d'événements** vaut **y** ?

Concentration d'un réactif

Q2 : D'après la courbe « Concentration d'un réactif », donner **la concentration (en $\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$)** à **r1** s et à **r2** s.

Q3 : D'après la courbe « Concentration d'un réactif », au bout de combien de secondes **la concentration** vaut **y** $\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$?

Débit d'un fleuve



Q2 : D'après la courbe « Débit d'un fleuve », donner **le débit (en m^3/s)** en **r1** et en **r2**.

Q3 : D'après la courbe « Débit d'un fleuve », pour quel(s) mois **le débit** vaut **y** m^3/s ?

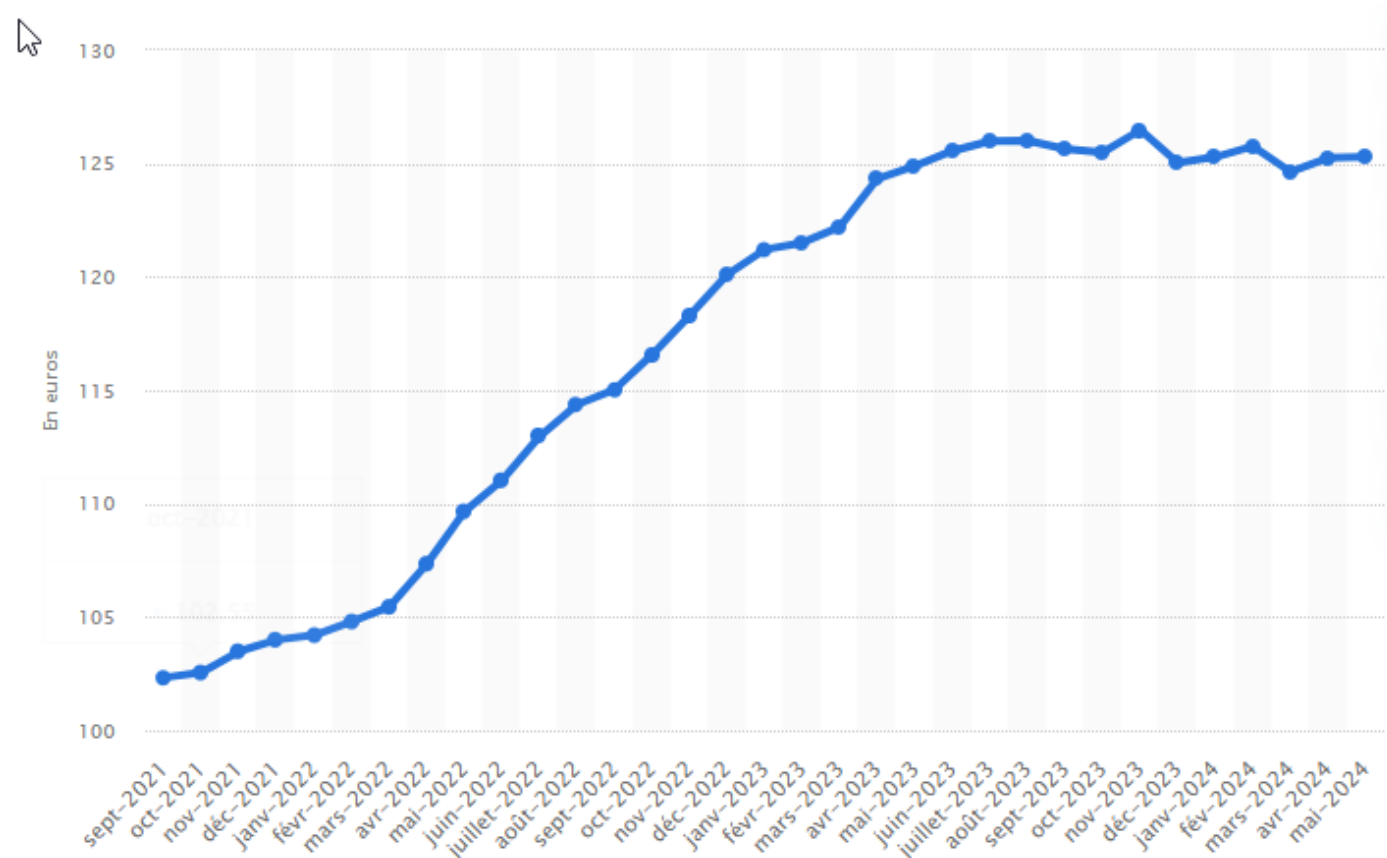
2 Niveau d'un lac



Q2 : D'après la courbe « Niveau d'un lac », donner **le niveau (en m)** en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Niveau d'un lac », pour quel(s) mois **le niveau** vaut y m ?

2 Prix d'un panier



Q2 : D'après la courbe « Prix d'un panier », donner **le prix (en €)** en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Prix d'un panier », pour quel(s) mois **le prix** vaut y € ?