

## *Epreuve anticipée de sciences (SVT + physique-chimie)*

### **La méthode pour l'écrit : le commentaire argumenté**

Le jour J, prévoir environ **35 minutes** pour cette partie.

Dans cet exercice, vous devez **répondre à une problématique** en vous appuyant sur les informations tirées des documents et les mettre en relation avec vos connaissances en SVT et Sciences physiques et chimiques.

Il peut être exigé que la réponse soit contextualisée, votre rédaction devra donc respecter la mise en situation exigée, comme vous adresser à quelqu'un ou bien encore vous placer dans la peau d'un médecin par exemple.

#### ✓ **Avant de commencer :**

- **Lisez bien** le sujet et tous les documents dans leur intégralité. Lors de cette première approche, des informations peuvent être soulignées dans les documents et des notions peuvent être notées au brouillon.

- Les documents peuvent être traités dans n'importe quel ordre tout en sachant que certains peuvent être traités simultanément et que leur enchaînement doit être cohérent.

#### ✓ **L'organisation de la réponse :**

- Une **introduction** très concise est très fortement conseillée pour présenter le problème posé. Dans tous les cas, **la problématique doit être clairement énoncée**.

- Structurez votre réponse en faisant des **paragraphes**. Tirez les informations des documents en utilisant par exemple les données d'un graphique ou les valeurs d'un tableau ; vous pouvez **citer les documents** que vous exploitez au fur et à mesure de votre argumentation, pour plus de clarté.

- Au final, après l'étude de l'ensemble des documents, un **bilan (= conclusion) qui répond au problème posé** doit être rédigé.