

OBJECTIF

- ▶ Apprendre à construire une synthèse et à présenter un paragraphe sous forme argumentée.

ÉTAPE 1 Cerner le sujet et chercher des idées

- ▶ Commencer par lire plusieurs fois la consigne, pour s'assurer de l'avoir bien comprise.
- ▶ Chercher des idées : au brouillon, écrire sous forme de petits tirets les idées qui vous viennent à l'esprit sur le sujet en question, même si cela paraît éloigné du sujet. Certains tirets peuvent correspondre à l'analyse de documents.
- ▶ Cerner ensuite le sujet, c'est-à-dire décider de ce que l'on va traiter et de ce qui s'écarte du sujet.

ÉTAPE 2 Organiser ses idées

- ▶ Relire les idées notées au brouillon. Si certaines semblent finalement trop éloignées du sujet, les rayer.
- ▶ Trier et organiser les idées en paragraphes pour les mettre dans un ordre logique.
- ▶ Il sera peut-être nécessaire de faire plusieurs parties.
- ▶ Ajouter éventuellement un schéma pour appuyer son propos.

ÉTAPE 3 Rédiger la synthèse ou le paragraphe

- ▶ Un soin particulier doit être apporté à l'introduction et à la conclusion. Les rédiger entièrement au brouillon.
- ▶ L'introduction doit, en une phrase, rappeler le problème.
- ▶ La conclusion doit, en une phrase, résumer la réponse au problème.
- ▶ Recopier le tout au propre, en rédigeant correctement les idées.
- ▶ Se relire et corriger les fautes d'orthographe.

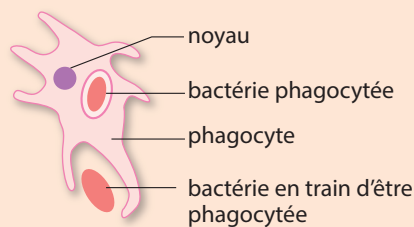
« Comment le corps humain se défend-il contre un agent pathogène ? »

Le corps humain peut être attaqué par des agents pathogènes. Il se défend grâce au système immunitaire. Comment fonctionne-t-il ?

Il existe de nombreux agents pathogènes (virus, bactéries) qui peuvent provoquer des maladies. Leur entrée dans le corps humain est la contamination et leur multiplication dans le corps humain est l'infection.

Mais le corps humain dispose du système immunitaire pour le défendre contre ces agents pathogènes. Il est notamment constitué de cellules nommées leucocytes ou globules blancs.

Le système immunitaire fonctionne avec une réponse lente (réaction inflammatoire) et une réponse rapide (impliquant les lymphocytes). Il permet ainsi, grâce à la phagocytose, d'éliminer les agents pathogènes (voir schéma).



Pour certaines maladies, un vaccin peut permettre d'aider le système immunitaire.

Pour conclure, le système immunitaire est composé de cellules (leucocytes) qui permettent, grâce à des réponses lentes ou rapides, de défendre le corps humain contre les agents pathogènes.

▲ Exemple d'une synthèse rédigée par un élève.



À mon tour

▶ Choisir un sujet parmi les suivants et rédiger un paragraphe argumenté d'environ 10 lignes, en suivant la méthode proposée.

- **Sujet A** : Expliquer avec des exemples la différence entre la météo et le climat.
- **Sujet B** : Comment est réalisée la classification des êtres vivants ?
- **Sujet C** : Comment fonctionne le système nerveux ?