



Fiche méthodologique N°10

Rédiger une restitution de connaissances

Les critères de réussite

→ L'**introduction** (4 à 10 lignes) doit :

- définir les termes du sujet - présenter le sujet par la formulation du problème - annoncer le plan

→ Le **développement** doit :

- être organisé selon un plan cohérent (en général 2 ou 3 parties), les différentes parties s'enchaînant de manière logique.
- contenir un vocabulaire scientifique riche et rigoureux

→ Les **schémas** doivent être grands, soignés, titrés et légendés

→ La **conclusion** doit : répondre à la problématique ouvrir le sujet

La méthode

1. Lecture de l'énoncé.

→ Lire le sujet dans son ensemble.

→ Distinguer dans l'énoncé :

- le problème posé
- les limites du sujet

→ **Souligner les consignes** du sujet pour élaborer un plan cohérent (les grands traits du plan apparaissent souvent dans l'énoncé du sujet)

2. Travail sur le brouillon

→ **Rassembler** ses connaissances en rapport avec le sujet, les noter succinctement au brouillon puis en faire le **tri**.

→ Élaborer le **plan en plusieurs parties**, souvent suggérées dans l'énoncé.

→ Relire le sujet et vérifier la concordance avec le plan.

→ Rédiger l'**introduction**

!! A EVITER : la rédaction complète du devoir au brouillon, perte de temps incompatible avec un travail complet dans le temps imparti.

3. Rédaction

→ Travailler **proprement**.

→ Titrer les différentes parties, ou du moins les **séparer en sautant une ligne** entre les différents paragraphes.

→ Rédiger si possible des **phrases de transition** entre les parties.

→ Illustrer les propos à l'aide de **schémas** judicieusement choisis, soignés, légendés, commentés, avec un titre explicite.

→ Rédiger une **conclusion**.

→ **Relire activement** en cherchant les fautes d'orthographe ou de sens, souligner les termes importants (mots -clefs) de votre réponse.

!! A EVITER : l'exposé «fourre- tout», où les connaissances sont exposées en vrac, sans avoir été triées et organisées au préalable, l'absence d'introduction ou de conclusion, de vocabulaire scientifique adapté ou d'illustration.