

Fiche méthode : Rédiger une réponse argumentée



Etape 1 : Extraire les informations

- **Relire** le problème ou la consigne du travail à réaliser
- **Lire attentivement** toutes les ressources
- Dans chaque ressource, souligner ou surligner les **informations pertinentes** en lien avec le problème ou la consigne
- Au brouillon, résumer en une ou deux phrases l'**idée-clé** de chaque ressource

Etape 2 : Mettre en lien les informations

- Ordonner les différentes idées-clés dans un **ordre logique** (plusieurs ordres possibles)
- Faire le **lien** entre les idées-clés (opposition, addition, cause, conséquence ...)
- Articuler les idées-clés avec les **connecteurs logiques** adaptés (par contre, de plus, car...)

Etape 3 : Rédiger

- Faire des phrases courtes en respectant les règles de français
- Rédiger une **introduction** qui rappelle le **problème** et les éventuelles **connaissances** associées
- Rédiger le **développement** qui reprend toutes les idées-clés en respectant l'ordre logique défini au brouillon, et pas forcément l'ordre des ressources
- Faire plusieurs paragraphes si nécessaire
- Dans le développement, **citer les ressources**
- Rédiger une **conclusion** qui résume en quelques lignes la réponse au problème
- **Se relire** pour corriger les éventuelles erreurs ou fautes de français

Exemple :

Lorsque l'on réalise un effort physique, **nos muscles se contractent**. Nous cherchons à savoir **de quoi les muscles ont besoin pour fonctionner**.

D'après la ressource S, les muscles sont constitués d'une multitude de cellules musculaires. Or, ces cellules utilisent en permanence du dioxygène et des nutriments qui sont apportés par le sang (Ressource T) pour produire de l'énergie (Ressource E). Cette énergie permet au muscle de se contracter. **Par conséquent**, **plus** l'effort réalisé est intense, **plus** la consommation de dioxygène et de nutriments augmente (Ressource T).

Pour fonctionner, les muscles ont **donc** besoin de dioxygène et de nutriments.