

Fiche méthode – Rédiger une réponse argumentée

Étape 1 – Extraire les informations	Étape 2 – Mettre en lien	Étape 3 – Rédiger
<ol style="list-style-type: none"> 1. Relire le problème ou la consigne 2. Lire attentivement toutes les ressources 3. Surligner les informations pertinentes 4. Au brouillon, résumer l'idée-clé de chaque ressource en 1-2 phrases, sans recopier 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ordonner les idées-clés dans un ordre logique 2. Faire le lien entre elles : <i>cause, conséquence, opposition, addition...</i> 3. Choisir les connecteurs logiques : <i>donc, car, or, par contre, de plus, par conséquent...</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction : rappelle le problème et les connaissances 2. Développement : toutes les idées-clés dans l'ordre logique, avec les ressources citées → pas forcément dans l'ordre des ressources 3. Conclusion : répond explicitement au problème 4. Se relire et corriger les erreurs

Exemple

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

Développement : D'après la ressource S, les muscles sont constitués de cellules musculaires. Or, ces cellules utilisent du dioxygène et des nutriments apportés par le sang (Ressource T) pour produire de l'énergie (Ressource E). Par conséquent, plus l'effort est intense, plus la consommation de dioxygène et de nutriments augmente (Ressource T).

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

Critères de réussite

Dimension	Ce que l'on évalue
Techniquement correct	<ol style="list-style-type: none"> 1. Écriture soignée et lisible 2. Orthographe et grammaire correctes 3. Toutes les ressources sont citées dans le texte 4. Les informations sont reformulées, pas recopiées mot pour mot
Bien renseigné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Toutes les idées-clés sont présentes 2. Le vocabulaire scientifique est utilisé et correct 3. Les connaissances personnelles sont mobilisées en lien avec le problème 4. La réponse n'est ni trop courte ni hors-sujet
Bien organisé	<ol style="list-style-type: none"> 1. La réponse est structurée : introduction, développement, conclusion 2. Les connecteurs logiques sont bien utilisés (donc, car, par contre...) 3. Les idées s'enchaînent de façon logique et cohérente 4. La conclusion répond explicitement à la question posée