

Canevas pour la rédaction d'un texte argumentatif

(Niveau B1 – Production écrite)

Plan proposé

1. Introduction

- Présentez le thème.
- Posez la question de débat.
- Annoncez la structure de votre raisonnement (pour/contre ou contre/pour).

Exemples :

- De nos jours, on se demande si...
- Certains pensent que..., tandis que d'autres affirment que...
- Pour ma part, je pense que...

2. Développement argumentatif

Organisez vos idées selon l'un des deux schémas classiques du raisonnement à la française :

<i>Ordre du raisonnement</i>	<i>Étapes</i>	<i>Exemples d'introduction d'idées</i>
a. Pour – Contre – Conclusion contre	¶ 1 Arguments favorables ¶ 2 Arguments défavorables ¶ 3 Conclusion personnelle opposée	<i>Tout d'abord, on peut dire que... Cependant, il ne faut pas oublier que...</i>
b. Contre – Pour – Conclusion pour	¶ 1 Arguments défavorables ¶ 2 Arguments favorables ¶ 3 Conclusion personnelle positive	<i>Certains pensent que... mais en réalité... En effet, il existe aussi des aspects positifs...</i>

Choisissez le schéma qui correspond à votre opinion finale.

Dans chaque partie :

- Présentez 2 ou 3 arguments.
- Donnez des exemples précis.
- Utilisez des connecteurs logiques : tout d'abord, ensuite, en revanche, pourtant, car, donc, en effet, malgré...

3. Conclusion

- Résumez brièvement vos idées.
- Reformulez clairement votre position finale.
- Vous pouvez ouvrir sur une réflexion plus large.

Exemples :

En conclusion, même si certains pensent que..., je crois que...

Finalement, chacun devrait...

Conseils linguistiques

- Variez les verbes d'opinion : penser, croire, trouver, estimer, affirmer...
- Employez correctement les connecteurs de cause et de conséquence : parce que, car, donc, c'est pourquoi, en effet...
- Faites attention aux accords, à la ponctuation et à la structure des phrases (phrases courtes et claires).

Longueur et cohérence attendues

- 120 à 150 mots.
- 3 à 4 paragraphes maximum.
- Au moins 5 connecteurs logiques.
- Opinion clairement exprimée et cohérente avec les arguments.