
Comment formuler une réponse complète à une question à développement

Isabelle Mercier

Personne-ressource du centre d'aide en français écrit (CAFÉ)

isabelle.mercier@uqo.ca

cafemgat@uqo.ca

[Soutien à l'apprentissage et à la réussite](#)



ORDRE DU JOUR

Comment identifier les éléments clés de la question

Comment organiser ses idées afin de structurer sa réponse

Comment conclure efficacement

Autres trucs et astuces

I. Identifier les éléments clés de la question

Généralement, la question à développement présente trois éléments:

- **Le contexte, la mise en situation**
- **La question**
- **Les caractéristiques de la réponse attendue**

Voici un exemple:

*La transition énergétique, essentielle pour lutter contre le changement climatique, implique de remplacer les énergies fossiles par des sources renouvelables tout en améliorant l'efficacité énergétique. **Quels sont les principaux défis auxquels les pays doivent faire face pour réussir cette transition ?** **Votre réponse devra identifier des enjeux économiques, technologiques et sociaux en les illustrant par des exemples concrets, tout en montrant les interactions complexes entre ces facteurs.***

I. Identifier les éléments clés de la question

- Identifier et analyser les **verbes** de la question;
- Porter attention à ce qu'on vous demande.

Quels sont les verbes importants dans la question?

La transition énergétique, essentielle pour lutter contre le changement climatique, implique de remplacer les énergies fossiles par des sources renouvelables tout en améliorant l'efficacité énergétique. Quels sont les principaux défis auxquels les pays doivent faire face pour réussir cette transition ? Votre réponse devra identifier des enjeux économiques, technologiques et sociaux, en les illustrant par des exemples concrets, tout en montrant les interactions complexes entre ces facteurs.

I.1 Identifier les verbes de la question

Illustrer Clarifier, éclaircir, donner des exemples	Comparer Ressemblances/différences, expliciter
Apporter des faits qui appuient une affirmation ou une théorie. (Faire un plan, un graphique).	Identifier les ressemblances et les différences de manière à dégager des liens, une conclusion.
Expliquer Analyser, étudier	Justifier Démontrer
Donner les raisons: comment ? Pourquoi ? Quelles sont les causes et les conséquences, les effets ?	Faire voir qu'un élément est fondé en prenant appui sur des faits.
Décrire Énumérer	Critiquer Commenter, interpréter, ressortir le vrai du faux
Exposer un phénomène en détail, dans son ensemble. Qui ? Quoi ? Où ? Quand ?	Émettre une opinion en mentionnant les avantages et les limites, dresser le pour et le contre.

2. Comment organiser ses idées afin de structurer sa réponse

- **Commencer par trouver toute l'information pertinente:**
 - Dans vos notes de cours;
 - Dans les lectures;
 - Dans les documents donnés en référence dans la bibliographie du plan de cours;
 - Dans les dictionnaires généraux et spécialisés.
- **Fixer une limite de temps:**
 - Pour chaque question du travail ou de l'examen;
 - Pour chaque paragraphe de la question.

2. Comment organiser ses idées afin de structurer sa réponse

- **Faire un plan permet de:**
- Structurer sa pensée;
- Assurer la clarté et la cohérence de ses propos;
- Faciliter l'argumentation.

Exemple:

*Quels sont les bienfaits de la transition énergétique au Québec ?
Illustrez les impacts positifs en trois parties.*

Introduction (répondre en annonçant les 3 sujets:
environnement, économie et société)

1. Environnement

1.1. Réduction des émissions de gaz à effet de serre +
exemple concret

1.2. Protection des ressources naturelles + exemple concret

2. Économie

2.1.

2.2.

3. Société

3.1.

3.2.

Conclusion: Réponse à la question

3. Renforcer l'impact grâce à la conclusion

Une conclusion efficace répond directement à la question posée et résume les points clés développés. Elle permet de terminer votre réponse de façon percutante !

Exemple:

Bref, la transition énergétique a des impacts positifs tant sur notre économie, notre environnement et notre société. Elle fait du Québec un pionnier en la matière: moins d'émissions, plus d'emplois verts et une meilleure qualité de vie. Le futur durable commence ici !

TRUCS ET ASTUCES !

■ **Soyez direct et précis**

- La première phrase de votre réponse est très importante: elle doit répondre à la question !
- Utilisez un vocabulaire clair.

■ **Justifiez adéquatement votre réponse**

- Appuyez-vous sur des exemples pertinents et des références du cours.

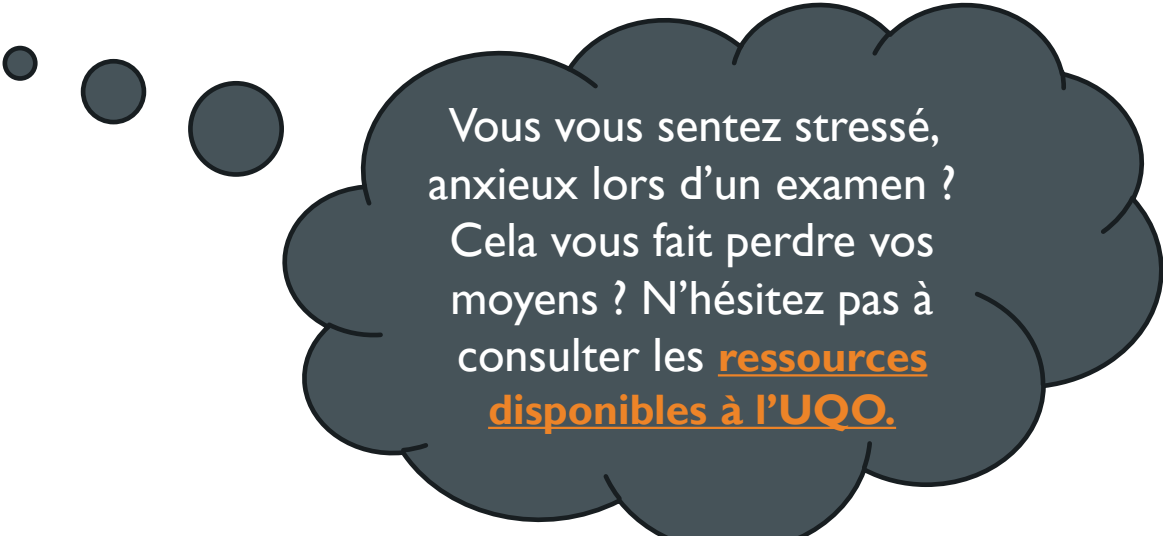
■ **Adoptez un style sobre mais personnalisé**

- Utilisez des phrases courtes et complètes;
- Divisez en paragraphes et faites des liens entre vos idées;
- Variez la ponctuation;
- Utilisez des mots et des expressions justes.

TRUCS ET ASTUCES !

Lors d'un examen:

- Si vous devez écrire « à la main », utilisez un stylo et soignez votre calligraphie !
- Privilégiez la qualité plutôt que la quantité;
- Résistez à la tentation de tout écrire: vous allez vous éloigner de la réponse attendue;
- Évitez les **phrases passives et impersonnelles;**
- Évitez l'utilisation du pronom *on*;
- Relisez et révisez votre réponse.



Vous vous sentez stressé, anxieux lors d'un examen ? Cela vous fait perdre vos moyens ? N'hésitez pas à consulter les **ressources disponibles à l'UQO.**

MÉTHODE DE RELECTURE (MDR)

Diviser la tâche en trois:

- 1) Relire la réponse au complet**
- 2) Relire une phrase à la fois**
- 3) Relire mot par mot**

La qualité du français est primordiale! Démontrez votre bonne maîtrise de la langue au correcteur, votre note en dépend...

Pour en savoir plus sur la MDR:

https://ameliofrancais.ccdmd.qc.ca/storage/amelioration-du-francais/ressources/1698939762-MDR_22_V2.pdf



Préparer la recherche, rechercher l'information, analyser l'information et rédiger un travail:

<http://www.infosphere.uqam.ca/>



Consultez les PDF de nos ateliers précédents (Soutien à l'apprentissage, UQO):

<https://uqo.ca/soutien-apprentissage-csipu/outils-dapprentissage-reussite>



Centre d'aide à la rédaction en ligne (CAREL, UQO): <https://uqo.ca/carel>



Prenez un rendez-vous avec la bibliothécaire de votre domaine d'études: <https://uqo.ca/biblio/discipline>

LIENS WEB PERTINENTS

UQO

CENTRE DE SOUTIEN
ET D'INNOVATION EN
PÉDAGOGIE UNIVERSITAIRE