

## Questions

### 1. Article scientifique

a. sections	b. Principaux messages	c. Principales Questions	d. Temps
Titre	Ce dont parle l'article.	De quoi parle l'article?	—
Résumé	Breve synthèse de ce dont parle l'article.	Quels sont les principaux éléments de l'article	Présent Passé-comp
Introduction	Le problème, ce qui est connu, ce qui n'est pas connu et les objectifs	Quel est le problème et quels sont les connaissances et lacunes sur le sujet? Quels sont les objectifs de l'étude?	présent et passé composé
Matériels et Méthodes	Ce que j'ai fait de A à Z pendant la recherche ou l'étude.	Qu'est ce que j'ai fait pour aboutir aux résultats de A à Z?	passé composé
Résultats	Ce que j'ai trouvé	Qu'est-ce que j'ai trouvé?	Présent et Passé comp
Discussion	L'interprétation que je fais des résultats ce que disent les autres auteurs et les limites de mon étude	Quelle interprétation je fais des résultats? Que disent les autres et quels sont les limites de mon étude?	Présent et Passé composé
Conclusion	Les implications et impacts possibles de mes résultats	Quelles sont les implications et les impacts possibles de mes résultats?	Présent et Futur conditionnel
Remerciement	Ceux qui ont contribué au travail et comment elles l'ont fait	Qui sont ceux qui ont participé au travail et comment?	Présent et passé composé
Références	Les articles mentionnés	Comment trouve les articles mentionnés?	—
Annexes (Parfois)	Matériels supplémentaires	Quels sont les matériels supplémentaires?	—



2. L'intérêt pour l'information scientifique decroit des photos/figures aux écrits car les images et graphiques sont rapide à comprendre en un seul coup d'œil et dans n'importe quel langage (c'est le langage compris par tout le monde) tandis que les écrits nécessite une compréhension de la langue utilisée, un temps de lecture et un temps d'analyse afin de comprendre.

3. Pour motiver une décision politique, la communication la plus adaptée est une note politique (Policy Brief).

Puisce qu'elle présente de façon concise, claire et structurée les faits scientifiques, les enjeux, les options possibles et leurs conséquences en 1 à 4 pages maximum. En utilisant des graphiques, des résumés visuels et des recommandations claires elle facilite la prise de décision.

### Cas pratique

a. Titre: effet d'une nouvelle formulation d'engrais sur la croissance en hauteur du Moringa

b. Interpretation des Resultats

La courbe « croissance » (nouvelle formulation d'engrais) montre une croissance en hauteur du Moringa plus rapide et plus important que le témoin « control » sur toute la période d'observation. On remarque aussi une accentuation de l'écart avec le temps, surtout au niveau du troisième mois.

Conclusion: La nouvelle formulation d'engrais favorise significativement la croissance en hauteur du Moringa.

### c. Perspective

Il serait intéressant de poursuivre ~~les~~ études sur une période plus longue pour observer si la différence se maintient ou s'accroît et d'évaluer également d'autres paramètres de croissance.

### d. Un Poster

Effet d'un nouvel engrais sur la croissance du Moringa:  
des résultats prometteurs.

#### Introduction

Le moringa est une plante à multiples vertus pharmacologiques, mais rare, l'étude vise à réaliser l'effet d'un nouvel engrais sur sa croissance.

#### Méthode

Deux groupes de plantes ont été suivis: l'un avec l'engrais Graufast et l'autre sans (témoin/contrôle)

#### Résultats

La croissance en hauteur est supérieure avec Graufast, surtout à partir du 3<sup>ème</sup> mois d'observation.

#### Conclusion

Graufast améliore significativement la croissance du moringa.