

Templates de résumé pour une première expérience / soumission / participation à un colloque

1 – J'ai des données ou je prévois d'en avoir

Titre et résumé pris en exemple et traduits de l'anglais :

Sumiyoshi, E., Matsuzaki, K., Sugimoto, N., Tanabe, Y., Hara, T., Katakura, M., Miyamoto, M., Mishima, S., & Shido, O. (2019). Sub-Chronic Consumption of Dark Chocolate Enhances Cognitive Function and Releases Nerve Growth Factors: A Parallel-Group Randomized Trial. *Nutrients*, 11(11), 2800.

<https://doi.org/10.3390/nu11112800>

La consommation subchronique de chocolat noir améliore les fonctions cognitives et libère des facteurs de croissance nerveuse : un essai randomisé en groupes parallèles

(problématique) Des recherches antérieures ont montré que la consommation habituelle de chocolat est liée aux performances cognitives et que la consommation fréquente de chocolat est associée de manière significative à une amélioration de la mémoire. Cependant, on sait peu de choses sur les effets de la consommation subchronique de chocolat noir (CN) sur les fonctions cognitives et les neurotrophines. (méthode) 18 jeunes sujets en bonne santé (des deux sexes, âgés de 20 à 31 ans) ont été répartis au hasard en deux groupes : un groupe consommant du CN (n = 10) et un groupe consommant du chocolat blanc sans cacao (CB) (n = 8). Les sujets ont ensuite consommé du chocolat quotidiennement pendant 30 jours. Des échantillons sanguins ont été prélevés afin de mesurer les taux plasmatiques de théobromine (une méthylxanthine principalement présente dans le CN), du facteur de croissance nerveuse (FCN) et du facteur neurotrophique dérivé du cerveau, et d'analyser les paramètres hémodynamiques. Les fonctions cognitives ont été évaluées à l'aide d'un test Stroop modifié et d'un test d'annulation numérique. Le débit sanguin cérébral préfrontal a été mesuré pendant les tests. (résultats principaux) La consommation de CN a augmenté les taux de FCN et de théobromine dans le plasma, améliorant les performances des fonctions cognitives dans les deux tests. Il est intéressant de noter que l'amélioration des fonctions cognitives induite par le CN a été observée trois semaines après la fin de la consommation de chocolat. La consommation de CB n'a pas eu d'effet sur les taux de FCN et de théobromine ni sur les performances cognitives. (brève conclusion) Ces résultats suggèrent que la consommation de CN a des effets bénéfiques sur la santé humaine en améliorant les fonctions cognitives.

Mots clés : chocolat noir ; théobromine ; facteur de croissance nerveuse ; fonction cognitive ; effet subchronique

Voir page suivante si votre contribution est théorique.

Commenté [JT1]: Un titre doit être précis et vite compréhensible

Commenté [JT2]: Doit fournir une version condensée de l'article ou de la communication (sujet, méthodes ou techniques utilisées, principaux résultats, brève conclusion), dans la limite de mots autorisée.

Commenté [JT3]: Si vous manquez de place, utilisez des abréviations (nommées à la première occurrence du mot)

Commenté [JT4]: Important de préciser la taille de vos groupes ou de votre échantillon global, et de donner quelques informations qui vous semblent pertinentes pour le décrire (ex : s'il s'agit d'individus, l'âge et le sexe ou le genre sont les informations les plus courantes). **Si vous ne possédez pas encore données, vous pouvez décrire ici la méthodologie et l'échantillon visé !**

Commenté [JT5]: Pas besoin de détailler tous vos résultats, vous pouvez faire état de ceux qui vous semblent les plus importants. **Si vous ne possédez pas encore données, vous pouvez décrire ici les résultats principaux attendus !**

Commenté [JT6]: La conclusion est un peu le « take home message », c'est-à-dire le message très global que vous souhaitez transmettre à votre public.

Commenté [JT7]: Choisir les mots-clés les plus importants, qui résument les composantes-clés de votre recherche, et qui orientent les recherches bibliographique du champ vers votre communication !

2 – Ma contribution est théorique

Titre et résumé pris en exemple et traduits de l'anglais :

Parks, B. C., & Roberts, J. T. (2010). Climate Change, Social Theory and Justice. *Theory, Culture & Society*, 27(2-3), 134-166. <https://doi.org/10.1177/0263276409359018>

Changement climatique, théorie sociale et justice

(problématique) Cette recherche cherche à expliquer pourquoi les négociations climatiques entre le Nord et le Sud se poursuivent depuis des décennies sans aboutir à des résultats substantiels. (description de l'approche) Pour répondre à cette question, nous revisitons et cherchons à intégrer les idées de plusieurs théories disparates, notamment le structuralisme (nouveau et ancien), la théorie des systèmes mondiaux, l'institutionnalisme du choix rationnel et le constructivisme social. Nous soutenons que l'absence de convergence sur le climat est presque inévitablement le résultat de notre monde profondément inégalitaire, qui a créé et perpétué des modes de pensée très divergents (visions du monde et croyances causales) et favorisé des notions particularistes de l'équité (croyances fondées sur des principes). Nous tentons d'intégrer les idées structurelles sur les inégalités mondiales aux micro-motifs de l'institutionnalisme du choix rationnel. (principaux apports et messages) L'idée structuraliste selon laquelle « les inégalités non maîtrisées nuisent à la coopération » suggère que les négociations sur le climat doivent être élargies pour inclure toute une série de questions de développement apparemment sans rapport, telles que le commerce, l'investissement, la dette et les accords sur les droits de propriété intellectuelle. (brève conclusion) Nous concluons en passant en revue les travaux de certains « entrepreneurs normatifs » qui ont introduit les questions de justice dans les négociations sur le climat et nous explorons comment ces idées pourraient influencer les discussions sur le « partage des charges » dans le monde post-Kyoto, où le développement est limité par le changement climatique.

Mots clés : justice climatique ; inégalités ; institutionnalisme ; protocole de Kyoto ; théorie des systèmes mondiaux

Commenté [JT8]: Un titre doit être précis et vite compréhensible

Commenté [JT9]: Doit fournir une version condensée de l'article ou de la communication (sujet, description du modèle, de l'approche ou de la théorie, principaux apports, brève conclusion), dans la limite de mots autorisée.

Commenté [JT10]: Vous pouvez décrire l'approche théorique ou la méthode que vous avez mis en place dans votre recherche (par exemple, comment avez-vous sélectionné certains modèles ou théories ?)

Commenté [JT11]: Pas besoin de détailler tous les apports de votre recherche, vous pouvez faire état de ceux qui vous semblent les plus importants.

Commenté [JT12]: Dans ce type de résumé, la conclusion reprend souvent l'ouverture vers d'autres raisonnements que ceux détaillés dans l'article ou la communication, ou présente des pistes futures à la recherche

Commenté [JT13]: Choisir les mots-clés les plus importants, qui résument les composantes-clés de votre recherche, et qui orientent les recherches bibliographique du champ vers votre communication !