

**Thème**

**Titre en français (gras, calibri 11)**

Titre en anglais (normal, Calibri 11)

*Prénom NOM1, Prénom NOM2, Prénom NOM3, ….etc (calibri 11, italique)*

1Affiliations des auteur*1. 2Affiliations auteurs2 (si différente…..*

Auteur correspondant :adresse-mail

Reçu le , Révisé le , Accepté le (réservé à l’Editeur si article accepté)

**Résumé en français** (Calibri 11, normal, maximum 250 mots), structuré en ***Introduction. Objectif. Matériel et méthodes*.** ***Résultats*.**  ***Conclusion*** Toute abréviation doit être explicitée à sa première apparition dans le texte.

**Mots clés** : 5 à 8 mots-clés (normal, *italique*, Calibri 11)

**Abstract** qui estla traduction du résumé en français Calibri 11, normal, maximum 250 words), structured in. ***Introduction.*. *Objective.* *Material and methods.* *Results***. ***Conclusion.***

**Key words:** 5 to 8 keywords (normal, *italique*, Calibri 11)

**Introduction (gras, calibri 12)**

**Texte** (Calibri, 11, normal)avec Introduction(permettant au lecteur, même non spécialiste, de connaître l’orientation et l’étendue de l’article.

Le manuscrit (texte, tableaux et figures compris) doit être adressé à la revue "Nutrition & santé " en ligne sur la plateforme ASJP. (www.asjp.cerist.dz)

Tout manuscrit doit être soumis en format Word.

Indication du lien entre le sujet de l’article et le contexte scientifique.

La liste des références en fin d'article, est numérotée par ordre de citation dans le texte(et non par ordre alphabétique).Toutes les références de la bibliographie doivent correspondre à des références citées dans le texte, et vice versa. Le style et la ponctuation des références doivent être conformes aux modèles illustrés dans les exemples.

Soyez sûr que votre texte est entièrement justifié. Citer la problématique et les questions scientifiques qui doivent être traités.

Indiquer des objectifs de l’étude réalisée.

**Matériel et méthodes (gras, calibri 12)**

**Les sous titres ne doivent pas être numérotés**

Dans cette partie, le matériel, les méthodes et les approches utilisés dans l’étude doivent être décrites (normal, calibri 11)

**Analyse statistique (gras, calibri 11)**

Cette partie doit être bien détaillée (logiciel utilisé, tests statistiques etc…=.(normal, calibri 11)

**Résultats (gras, calibri 12)**

Les résultats peuvent être présentés en plusieurs parties (normal, calibri 11). Les tableaux et figures sont là pour faciliter la compréhension des résultats ou des méthodes. Ils sont un complément indispensable du texte, mais ne doivent pas être redondants. Positionner les figures et les tableaux au dessus ou en bas des colonnes (voir exemples). Les figures et tableaux de grand format peuvent être présentés sur les deux colonnes. Les légendes doivent figurer en dessous des figures et tableaux. Éviter de placer des figures et des tableaux avant leur première mention dans le texte.

**Tableau I. Intitulé du tableau I (gras, calibri 10)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **(gras, calibri 10)** | **(gras, calibri 10)** |
| **(gras, calibri 10)** | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) |
| **(gras, calibri 10)** | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) |
| **(gras, calibri 10)** | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) |

*Légende de la figure. (normal, italique, calibri 9). Donner le test statistique utilisé ainsi que les différences significatives*

Les tableaux doivent être numérotés en chiffre romain et les figures en chiffre arabe. Chaque figure ou tableau comporte un titre et une légende. Les notes de bas de tableau ou de figure sont placées sous le corps du tableau ou de la figure, signalées par une lettre minuscule en exposant. Les filets verticaux doivent être évités sur les tableaux. Les tableaux doivent être en nombre réduit et leur dimension ne doit pas dépasser la largeur de la colonne.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tableau II. Intitulé (calibri 10, gras)** | | | | |
|  | **(gras, calibri 10)** | **(gras, calibri 10)** | **(gras, calibri 10)** | **(gras, calibri 10)** |
| **(gras, calibri 10)** | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) |
| **(gras, calibri 10)** | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) |
| **(gras, calibri 10)** | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) |
| **(gras, calibri 10)** | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) |
| **(gras, calibri 10)** | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) |
| **(gras, calibri 10)** | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) | (normal, calibri 10) |

*Légende de la figure. (normal, italique, calibri 9). Donner le test statistique utilisé ainsi que les différences significatives*

**Important le tableau ne doit pas être inséré en image**

Figure 1

Les figures ne doivent pas être insérées en image

Fig. 1. Titre de la figure (10 mots maximum)

*Légende de la figure. (normal, italique, calibri 9). Donner le test statistique utilisé ainsi que les différences significatives si elles existent*

Les figures doivent être d’une taille suffisante pour pouvoir être lues et ne doivent pas être insérées en image. Afin de faciliter les comparaisons, l’échelle et le figuré des figures devront demeurer constants pour un même type de figures. L’utilisation des couleurs n’est pas recommandée dans le manuscrit et devra se limiter à l’indispensable.

**Discussion (gras, calibri 12)**

Dans cette partie, on devra répondre aux questions scientifiques posées précédemment, et soit valider ou non l’hypothèse cité au début de l’article. Donner aussi les limites de l’étude. (normal, calibri 11)

**Conclusion (gras, calibri 12)**

Enoncer les conclusions les plus importantes présentées dans le manuscrit (normal, calibri 11)

**Remerciements (gras, calibri 12)**

Tout financement de l’étude doit être mentionné.

(normal, calibri 11)

**Conflits d’intérêt (gras, calibri 12)**

Citer les conflits d’intérêt. (normal, calibri 11). Les principaux conflits d’intérêt sont les intérêts financiers, les essais cliniques, les interventions ponctuelles, les relations familiales…

**Références (gras, calibri 12) le Nombre de références autorisé doit être respecté selon le type d’article (voir instructions aux auteurs**

1. [Banack HR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Banack%20HR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24525165)., [Kaufman JS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kaufman%20JS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24525165). The Obesity Paradox: Understanding the effect of obesity on mortality among individuals with cardiovascular disease. [*Prev Med* 2014](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24525165); 10:475-82.
2. *référence à un ouvrage :* Moneret-Vautrin DA., Kanny G., Morisset M. Les allergies alimentaires de l’enfant et de l’adulte. Paris: Masson; 2006, p. 1–228.
3. *référence à un chapitre d'ouvrage :* Fischler C. La régulation sociale des conduites alimentaires. In : Samuel-Lajeunesse B, Foulon C, editors. Les conduites alimentaires, Paris : Masson; 1994, p. 8–21.