Comment fait-on un article de vulgarisation scientifique?

www.commentfaiton.com/fiche/voir/11352/comment-fait-on-un-article-de-vulgarisation-scientifique

La vulgarisation scientifique consiste à expliquer de manière simplifiée et claire un fait scientifique qui est complexe.

On retrouve des articles de vulgarisation scientifiques dans les magazines sur les sciences pour grand public et dans les rubriques "sciences" des journaux.

Si vous souhaitez en rédiger un, voici quelques conseils pour y parvenir.

1.

Avant de commencer la rédaction de votre article sur un sujet donné, faites des recherches afin d'être sûr que vous avez vous-même bien compris le fait d'actualité scientifique puis choisissez un angle d'écriture.

2.

Commencez votre article par une image ou une comparaison de façon à ce que le lecteur comprenne de suite l'importance du fait scientifique dont vous allez parler ou tout simplement par l'impact que la découverte scientifique aura sur le quotidien des gens.

3.

Bannissez les mots trop complexes et relevant exclusivement du domaine des professionnels de la science de votre texte.

4.

Ne faîtes pas un article trop long car cela risquerait d'ennuyer le lecteur. Il faut donc aller à l'essentiel et surtout rester fidèle à l'angle choisi.

5.

Explicitez les sigles ou les termes scientifiques.

6.

Il faut que vous ayez une écriture vivante. Vous devez intéresser le lecteur, l'amener à se poser des questions au fil du développement de votre article. Pour cela vous pouvez poser des questions qui interpelle dans votre texte.

8.

N'oubliez pas que vous avez un rôle d'intermédiaire entre le lecteur et le scientifique. Une explication claire et une bonne compréhension des faits dépendent de vous.

9.

Vous pouvez terminer votre article en essayant de voir les conséquences du fait scientifique sur d'autres domaines de la science ou sur les espoirs que cela apporte à la recherche par exemple.