**Textalyser**

[**http://textalyser.net/index.php?lang=fr**](http://textalyser.net/index.php?lang=fr)

Bienvenue sur l'outil d'analyse de textes en ligne, des statistiques détaillées pour votre texte.

The **Fog Index** is a [readability test](http://www.usingenglish.com/glossary/readability-test.html) designed to show how easy or difficult a [text](http://www.usingenglish.com/glossary/text.html) is to read. It uses the following formula:

Niveau de scolarité= (moyenne de mots par phrase + pourcentage de mots de 3 syllabes et plus) x 0.4

L’application de cette formule a permis à monsieur Gunning de découvrir que les textes dont l’indice de lisibilité obtenu se situe autour de 7-8 sont compris par la majorité des gens qui les lisent tandis que ceux qui atteignent un indice de 11-12 ont plutôt tendance à perdre le lecteur moyen. *For reference, the New York Times has an average Fog Index of 11-12, Time magazine about 11. Typically, technical documentation has a Fog Index between 10 and 15, and professional prose almost never exceeds 18.*

R <http://www.usingenglish.com/glossary/fog-index.html#iMKyLux1R6isaZK9.99>

|  |  |
| --- | --- |
| **« Fog index »** | **Niveau de scolarité** |
| **17** | **Université 3e année** |
| **16** | **Université 2e année** |
| **15** | **Université 1re année** |
| **14** | **CÉGEP 2e année** |
| **13** | **CÉGEP 1re année** |
| **12** | **5e secondaire** |
| **11** | **4e secondaire** |
| **10** | **3e secondaire** |
| **9** | **2e secondaire** |
| **8** | **1e secondaire** |
| **7** |  |
| **6** | **6e année du primaire** |
| **5** | **5e année du primaire** |
| **Référence : Congrès de l’AQIFGA 2012, document reçu à l’atelier sur « La fluidité en lecture ».** |

 Voici les analyses les plus pertinentes qu’on peut y retrouver :

1. Nombre de mots total
2. Nombre de mots différents
3. Facteur de complexité (densité lexicale)
4. Lisibilité (indice Gunning-Fog) : (6-facile 20-difficile)
5. Nombre de phrases
6. Nombre moyen de mots par phrase
7. Phrase la plus longue (+ nombre de mots)
8. Phrase la plus courte (+ nombre de mots)
9. Lisibilité (Alternative) beta : (100-facile 20-difficile, optimal 60-70)

**Lextutor**

[**http://www.lextutor.ca/vp/fr/**](http://www.lextutor.ca/vp/fr/)

Ce logiciel vous dit combien de mots sont présents dans le texte pour chacun des quatre niveaux de fréquence suivants:

 (1) la liste des 1000 mots familles les plus fréquents,

 (2) la liste des mots familles de 1001 à 2000,

 (3) la liste des mots familles de 2001 à 3000, et

 (4) les mots qui n'apparaissent en aucune des listes précédentes.