

# ÉVALUER UNE SOURCE D'INFORMATION SCIENTIFIQUE

Lorsque vous consultez une information à caractère scientifique sur le Web, vérifiez les éléments suivants afin de juger le degré de confiance que l'on peut lui accorder.

Adresse URL de la page: **www.**

## 1. De quel type de site s'agit-il ?

- Media en ligne
- Site institutionnel
- Site d'entreprise
- Site d'association
- Site personnel
- Réseau social
- Blog
- Encyclopédie
- Site marchand
- Forum

## 2. Quelle est l'intention de publication du site Web?

- Pour informer de l'actualité
- Pour vulgariser des sujets complexes?
- Pour modifier l'opinion
- Pour vendre un produit / un service

## 3. Quelle est la qualité de la source?

Le rédacteur de l'article cite-t-il une source pour étayer ses propos? Cette source est généralement une publication scientifique. S'agit-il d'une publication issue de travaux de recherche? De connaissances scientifiques stabilisées?

## 4. Quelle est l'expertise de l'auteur?

- Un scientifique
- Un journaliste scientifique
- Un journaliste
- Un non-expert

