**Comment noter les références des articles des magazines ou des pages internet que vous avez consultés, en vue de rédiger votre bibliographie**

**1**. **Comment noter les références des articles des magazines que vous avez consultés**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOM, PRENOM DE L'AUTEUR** | **TITRE DE L'ARTICLE** | **TITRE DU MAGAZINE** | **ANNEE DE LA PUBLICATION DE L'ARTICLE** | **NUMERO DU MAGAZINE** | **LA OU LES PAGE(S) DE L'ARTICL**E |
| Lewino, Frédéric  | Allô, Mars ? Répondez !  | Le Point  | 2016  | 2270  | 94  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Comment noter les références des pages des sites que vous avez consultées**

A noter : Il n'est pas toujours possible de recueillir l'ensemble des informations attendues mais il faut essayer d'en trouver le plus possible.

Le **nom de l'éditeur** est très important.

Dans l'exemple cité dans le **A)** ci-dessous**,** le titre du site "**Planète énergies" fait penser à une approche globale des énergies et des enjeux énergétiques**. **Or il n'en est rien**,  **l'éditeur est Total** : cela nous indique que certaines informations de ce groupe de rang mondial, producteur et fournisseur d'énergie, peuvent être orientées (par exemple dans un dessein économique et financier) et que, de ce fait, elles sont **à confronter avec les informations d'un autre éditeur de site, contradictoire à Total.**

**A) La page n'est pas signée** *(= on ne connait pas le nom de l'auteur de la page)* **:**

Exemple<https://www.planete-energies.com/fr/medias/decryptages/comment-fabriquer-l-hydrogene>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AUTEUR DU SITE** *(différent de l'auteur de la page)* | **TITRE DU SITE** | **NOM DE L'EDITEUR** | **DATE DE PUBLICATION** | **DATE DE MISE A JOUR** | **TITRE DE LA PAGE** | **DISPONIBLE SUR** |
| /*il n’est pas indiqué* | Planète énergies | Total | 01 JUIL. 2015 | / *elle ne figure pas* | Comment fabriquer l’hydrogène ? | <https://www.planete-energies.com/fr/medias/decryptages/comment-fabriquer-l-hydrogene> |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**B) La page est signée** *(= on connait le nom de l'auteur de la page)****:***

Exemple : <https://lejournal.cnrs.fr/articles/a-detecte-des-ondes-gravitationnelles>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOM, PRENOM DE L'AUTEUR** **DE LA PAGE** | **TITRE DE LA PAGE** | **TITRE DU SITE** | **NOM DE L'EDITEUR** |  **DATE DE PUBLICATION** |  **DATE DE MISE A JOUR** | **DISPONIBLE SUR** |
| Pigenet, Yaroslav   | On a détecté des ondes gravitationnelles !   | CNRS Le journal  | CNRS  | 11/02/2016  |         / (pas indiquée) | https://lejournal.cnrs.fr/articles/a-detecte-des-ondes-gravitationnelles  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |