

# Université Claude Bernard Lyon 1

## Service Commun de la Documentation



ACCOMPAGNER  
CRÉER  
PARTAGER

+

+

+

+

+

+



# Qu'est ce qu'une citation ?

Une information sur :

- l'**auteur** ;
- le **titre** de la source ;
- le **type** de source ;
- l'**éditeur** ;
- la **date** ;
- la **pagination**.

# Pourquoi citer vos sources ?

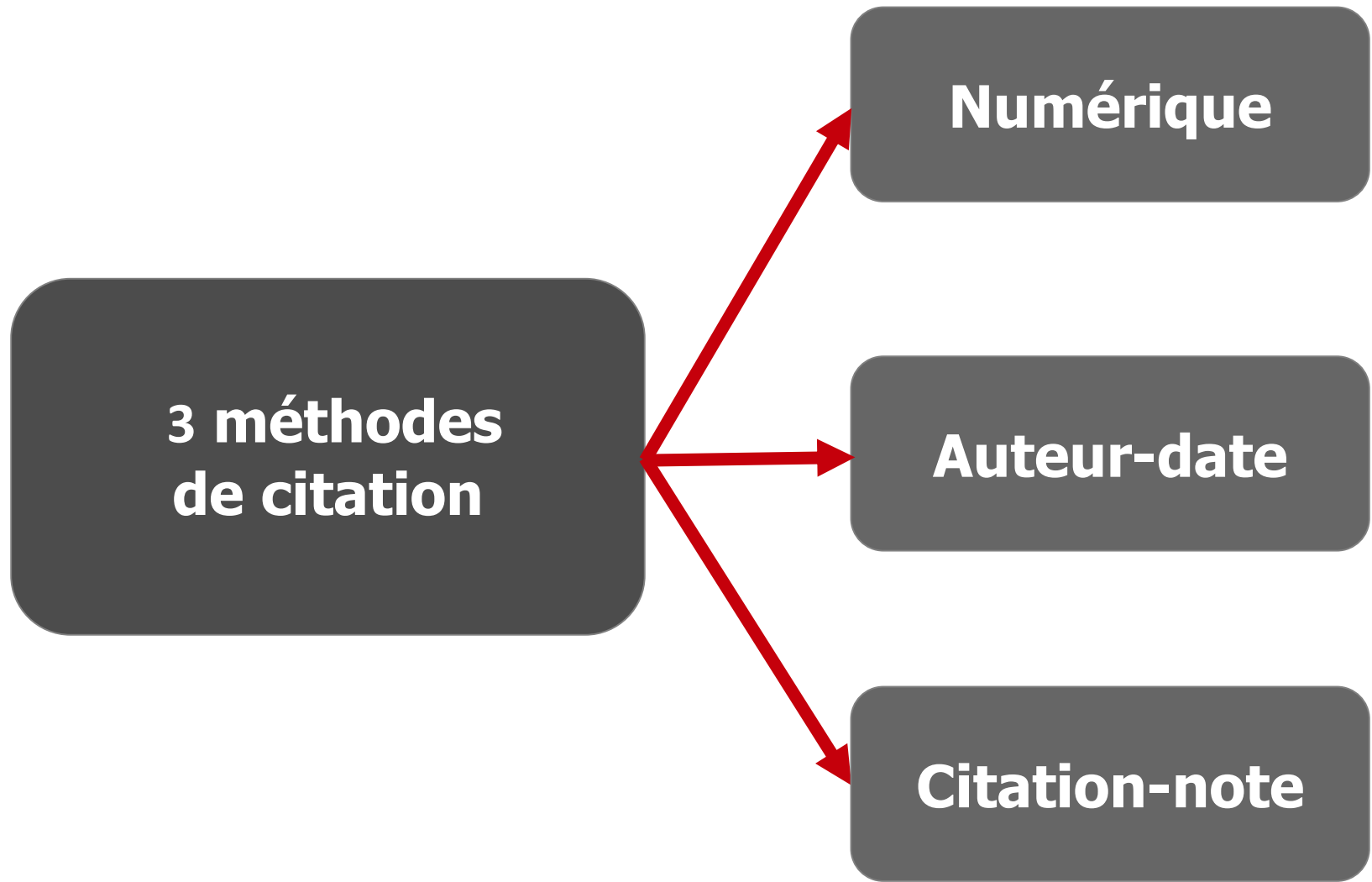
- Pour exploiter le travail d'autrui en **évitant le plagiat** ;
- Pour permettre au lecteur de **connaître vos sources** ;
- Pour mettre **en avant** vos recherches d'informations ;
- Pour **appuyer** vos idées ;
- Pour **éviter** d'assumer des idées contraires aux vôtres ou erronées.

# Quand citer vos sources ?

- A chaque fois que vous **empruntez** les idées ou les mots d'autrui.
- A chaque fois que vous faites une **référence** spécifique au travail de quelqu'un.

# Sous quelle forme ?

- De **courtes citations** entre « guillemets » mot pour mot.
- Ou une **reformulation** avec vos propres mots.
- **Et** des **appels de citation** vers les sources (bibliographie finale).



**3 méthodes  
de citation**

**Numérique**

**Auteur-date**

**Citation-note**

# Méthode numérique

## Introduction

Citation entre guillemets

Appel de citation entre crochets

Nanoscience can be defined as the “science and engineering involved in the design, synthesis, characterization and application of materials and devices whose smallest functional organization in at least one dimension is on the nanometer scale.” [1] Nanoscience and nanotechnologies have a huge potential to bring benefits in areas as diverse as drug development, water decontamination, information and communication technologies, as well as the production of stronger, lighter materials. [1] In 2000, the National Nanotechnology Initiative (NNI) was started by President Clinton. NNI is a multiagency U.S. government program which supports research and development, infrastructure, education and commercialization of nanotechnology. The 2006 NNI budget request was \$1.05 billion. [2] The National Science Foundation received \$305 million for fiscal year 2005 of which \$89 million would be spent by the National Institutes of Health on nanotechnology, including nearly \$30 million for the National Cancer Institute’s new Alliance for Nanotechnology in Cancer. Nanoscience is definitely a growing domain in many different fields; particularly in medicine and it has been estimated that the total global investment in nanotechnologies as of 2007 was five billion euros. The number of published patents has also greatly increased: it went from 531 patents in 1995 to 1976 in 2001. [1]

Reformulation

# Méthode numérique [2]

## Bibliography

[1] Sahoo, S. K.; Parveen, S.; Panda, J. J. The present and future of nanotechnology in human health care. *Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine* 2007, 3, 20–31.

[2] Koo, O. M.; Rubinstein, I.; Onyuksel, H. Role of nanotechnology in targeted drug delivery and imaging: a concise review. *Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine* 2005, 1, 193–212.

[3] Braga, P. C.; Ricci, D. *Atomic force microscopy biomedical methods and applications*; Humana Press: Totowa, New Jersey, 2004.

[4] Atomic Force Microscopy overview <http://www.nanoscience.com/education/afm.html> (accessed Jan 17, 2012).

[5] Kuznetsov, Y. G.; Malkin, A. J.; McPherson, A. Atomic force microscopy studies of living cells: visualization of motility, division, aggregation, transformation, and apoptosis. *J. Struct. Biol.* 1997, 120, 180–191.



# Méthode Auteur-Date

After 1950, the researchers again tried to develop approximate theories in order to analyze the propagation of waves in plates. To do this, the general approach of Mindlin based on an approximation of the displacement field in Taylor series was successfully applied to isotropic plates. A first-order theory proposed in [Mindlin, 1951] was used to characterize high frequency transverse waves. Similarly, the authors in [Mindlin and Medick, 1959] developed a second-order theory to study  $S_n$  wave propagation. Compared to the Classical Plate Theory (CPT), it is observed that for the  $A_0$  wave, the asymptotic value of the phase velocity is now finite and that the dispersion of the  $S_0$  wave is now taken into account. Finally, it is noted that both theories account for secondary waves and two correction coefficients are introduced so that the predictions asymptotically approach the experimental values.

## Extrait bibliographie

[Mindlin, 1951] Mindlin, R. D. (1951). Influence of rotatory inertia and shear on flexural vibrations of isotropic, elastic plates. *Journal of Applied Mechanics*, 18.

[Mindlin and Medick, 1959] Mindlin, R. D. and Medick, M. A. (1959). Extensional vibrations of elastic plates. *J.Appl.Mech.*, 26:561–569.

**Insérer des figures  
dans son rapport**

# Graphiques

The second question investigates the point of view of people that have heard about nanotechnology. These results are shown in figure 21.

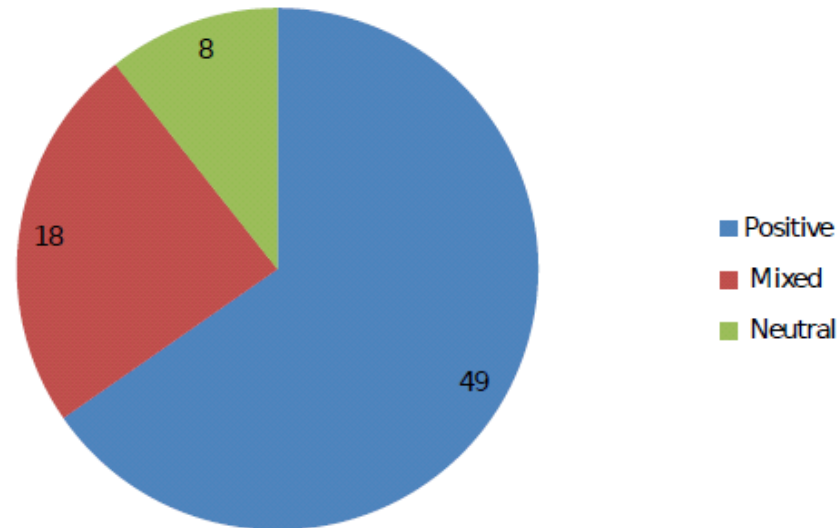


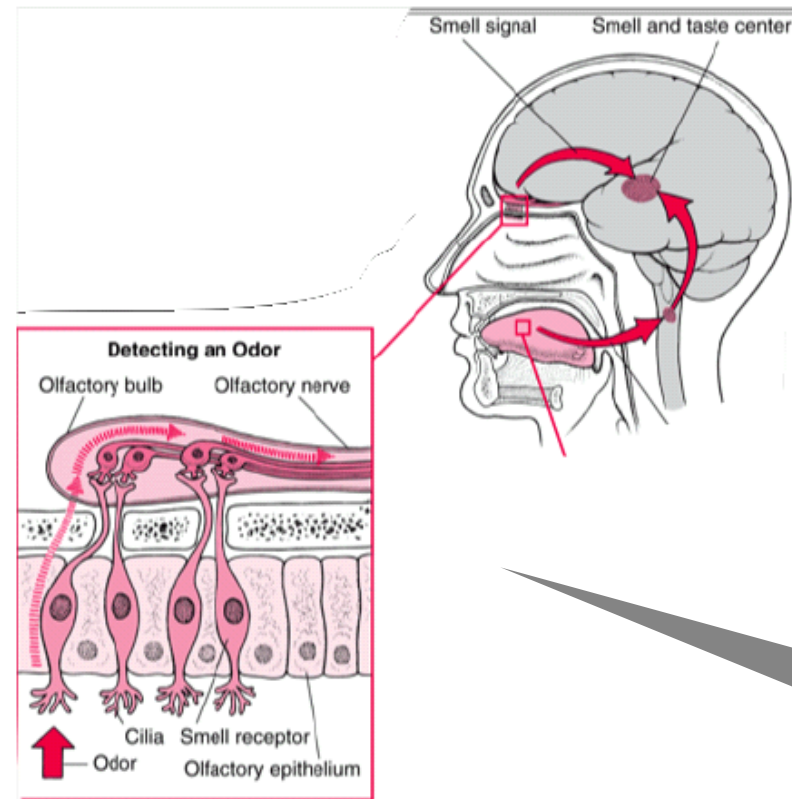
Figure 21: Point of view exposed to people that heard about Nanotechnology

# Tableaux

Type of nanomaterial	Encapsulant	Indicator	Therapeutic improvement
Polyisohexylcyanoacrylate NPs	DOX	Hepatocellular Carcinoma	Higher antitumor efficacy than native doxorubicin and can overcome multiple drug resistance phenotype.
PLGA NPs	Paclitaxel	Various cancers	Effective in chemotherapeutic and photothermal destruction of cancer cells
Gold NPs (AuNPs)	-	Various cancers	Effective as radiation sensitizers for cancer therapy
Chitosan NP (CNP)	siRNA	Ovarian cancer	Increased selective intratumoral delivery and significant inhibition of tumor growth compared to controls
Cetyl alcohol/polysorbate NPs	Paclitaxel	Brain tumor	Higher brain and tumor cell uptake, thus leading to greater cytotoxicity; also effective towards p-glycoprotein expressing tumor cells.
Lipid nanocapsules	Etoposide	Glioma	Greater cytotoxicity. Can overcome p-glycoprotein dependent multidrug resistance.
P (4-vinylpyridine) particles	-	Antimicrobial agent	These particles can be used to inhibit bacterial growth for various bacteria as biocolloids
Chitosan-alginate NPs	Carboplatin	Retinoblastoma	Enhanced antiproliferative activity and cytotoxicity of NPs in comparison with native carboplatin
Poly (3- hydroxybutyrate-co-3-hydroxyoctanoate) NPs	DOX	Various cancers	Effective in selective delivery of anticancer drug to the folate receptor-overexpressed cancer cells

**Table 4.1: Nanoparticles used as therapeutic agents. [2]**

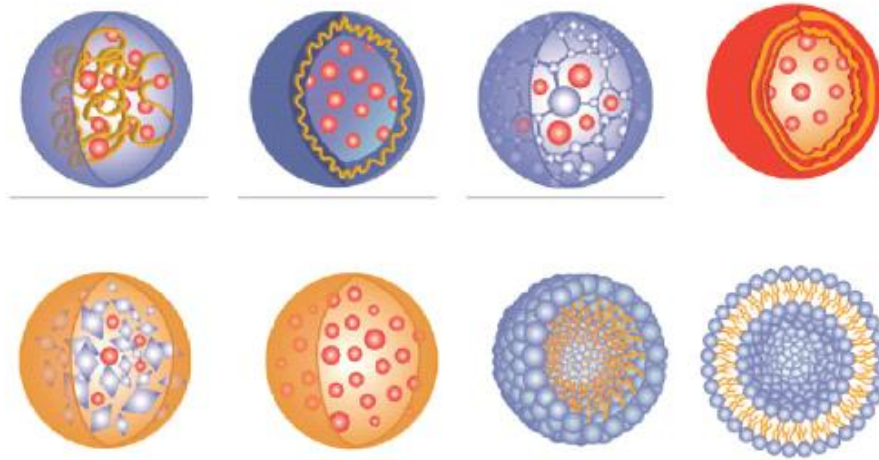
# Images



Photographies,  
cartes, dessins...

Figure 6: Overview of the olfactory neurons. Source: Jacewicz<sup>[18]</sup>

# La légende de la figure



**Le titre** de la figure est placé **en-dessous**

Figure 4: Examples of nanocarrier delivery vehicles. Source: Mihranyan et al.<sup>[28]</sup>

**La numérotation de la figure** : pour l'appeler dans le corps du texte (Fig. 1...) et générer une table des figures (avec le traitement de texte)

# Plagiat : quelles conséquences ?

- Sanctions **disciplinaires** (études).
- Discrédit scientifique.
- Conséquences **professionnelles**, sociales, politiques.

# Plagiat : les nouveaux faussaires

LE MONDE | 15.04.2013 à 07h53 • Mis à jour le 16.04.2013 à 17h22

Par Hélène Maurel-Indart (professeur de littérature française du xxe siècle à l'université de Tours)

Abonnez-vous à partir de 1 € Réagir Classer Imprimer Envoyer Partager

Recommander Envoyer 155 personnes recommandent ça. Soyez le premier parmi vos amis.



SOCIÉTÉ • ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

## L'annulation d'une thèse pour plagiat déstabilise l'université Paris-I - Panthéon-Sorbonne

Le doctorat d'Arash Derambarsh, qui lui a permis de devenir avocat, lui a été retiré par la section disciplinaire de l'établissement. Une série de dysfonctionnements ont été mis au jour.

Par Yann Bouchez et Camille Stromboni • Publié le 27 juillet 2020 à 00h14 - Mis à jour le 28 juillet 2020 à 10h55

Article réservé aux abonnés



## Accusé de plagats, le ministre de la défense allemand démissionne

LE MONDE pour Le Monde.fr | 01.03.2011 à 11h41 • Mis à jour le 01.03.2011 à 15h23

Par Frédéric Lemaître - Berlin Correspondant

Abonnez-vous à partir de 1 € Réagir Classer Imprimer Envoyer Partager

## Espagne – plagiat et usurpation des droits : la Cour Suprême condamne un professeur universitaire à dédommager un étudiant

By Rezo Nödws - 24 janvier 2020

Recommander Envoyer 510 personnes recommandent ça. Soyez le premier



LE FIGARO.fr ACTUALITÉ ÉCONOMIE SPORT CULTURE LIFESTYLE MADAME Edition ABONNÉS

## Accusé de plagiat, le président hongrois démissionne

ACTUALITÉ INTERNATIONAL Par Stéphane Kovacs | Mis à jour le 02/04/2012 à 23:09 | Publié le 01/01/1970 à 01:00

- L'AUTEUR
- SUR LE MÊME SUJET
- RÉAGIR (20)
- PARTAGER
- IMPRIMER



Le président de Hongrie, Pal Schmitt, après l'annonce de sa démission, lundi. Crédits photo : Laszlo Beliczay/AP

Pal Schmitt avait intégralement recopié les travaux d'un chercheur pour obtenir un doctorat il y a vingt ans.

Accueil / Pays de la Loire / Angers

## Angers. Un colistier de Christophe Béchu aux municipales épinglé pour plagiat

Président de l'UATL jusqu'en décembre dernier, Michel Landelle avait publié un roman historique au mois de mai. Mais la radio RCF vient de révéler qu'il a plagié un roman en sept tomes de 1854. Un coup dur pour l'intéressé, mais aussi pour Christophe Béchu qui l'a déjà présenté comme l'un de ses colistiers.

