

## *Microsoft Word & PowerPoint*

### Objectifs d'apprentissage :

A la fin de ce travail pratique, l'étudiant sera capable de :

- Organiser les travaux pratiques à l'aide des dossiers (Exercice 1)
- Créer des tableaux avec un formatage spécifique (Exercice 2);
- Réaliser le formatage de page dans un document Microsoft Word (Exercice 3)
- Réaliser le formatage du texte dans un document Microsoft Word (Exercice 3)
- Réaliser la table de matière dans un document Microsoft Word (Exercice 3)
- Insérer des références dans un document Microsoft Word (Exercice 3)
- Réaliser une présentation dans PowerPoint (Exercice 4)
- Réaliser une petite recherche des informations médicales dans Pubmed (Exercice 4)
- Création d'équations dans un document & Insérer des références (Exercices 5 & 6) - optionnel;

### Exercice 1

Créez sur votre Bureau (de Windows) un nouveau dossier nommé **TP02**.

### Exercice 2

a. Ouvrez un nouveau document **Microsoft Word** et **créez** le tableau suivant :

**Tableau 1. Données sociodémographiques et académiques**

		Fréquence absolue	Fréquence relative (%)
Sexe	H	350	31,82
	F	750	68,18
Année d'étude	1 <sup>er</sup> – 3 <sup>ème</sup>	568	51,64
	4 <sup>ème</sup> – 6 <sup>ème</sup>	532	48,36
La participation des étudiants aux cours à caractère non obligatoire	≤ 50%	500	45,46
	50–75%	400	36,36
	>75%	200	18,18

Légende : H = homme, F=femme ;

b. **Réaliser le formatage** du tableau créé antérieurement : la police d'écriture Cambria, taille: 11, alignement du texte dans les cellules (à gauche, centrée sur l'axe horizontale, centrée sur l'axe verticale), le texte en gras ou en italique (ou est le cas).

c. **Enregistrez** le document intitulé **Tableau** dans le dossier **TP02**.

### Exercice 3

a. Créez un **nouveau** document **Word**

b. **Ouvrez** le fichier **Article – sans formatage.docx** depuis le site.

(le texte nommé "Le lichen plan Buccal : Mise au point", c'est une lecture critique d'article écrite de Pieters G. dans la revue *Le Courrier du Dentiste* en 2013) Le texte a été modifiée – certaines images ont été effacées, et aussi la plupart des références, pour simplifier le TP.)

c. **Réalisez le formatage** du votre **texte** (la forme finale du texte doit être similaire a le texte dans le document **Article – avec formatage.pdf**)

Appliquer pour tout le **document** de mise en forme suivante:

- Une page A4
- Bordures: 3 cm en haut et en bas, 1,5 cm à la droite et à la gauche.
- Insérez le numéro de page
- Insérer l'en-tête (engl. header) suivant dans votre document: ***Le lichen plan buccal : Mise au point*** et puis formatez-le avec la police : Times new roman 9, Bold + Italic

**Formatage des paragraphes:**

- Alignement: simultané à gauche et à droite
- L'espace entre les lignes: 1,5
- Espace: 6 pt avant le paragraphe

**d.** Suivez les exigences de mise en forme dans le texte (texte en bleu entre parenthèses). Après avoir appliqué le formatage supprimez le texte associé d'exigence.

**e.** Créer automatiquement la **table de matières**. **Insérez une page vide** entre la table de matière et le reste du document. **Mettez au jour la table de matières** (clic droit, Update Field), pour que le nombre de page est juste.

**f.** Créer une **liste de références** en utilisant [Références - Insérez Endnote].

Puis supprimez le texte existant des références, pour laisser la liste des références à la fin du document

**g. Enregistrez** le document intitulé dossier **Article.doc** dans le dossier **TP02**.

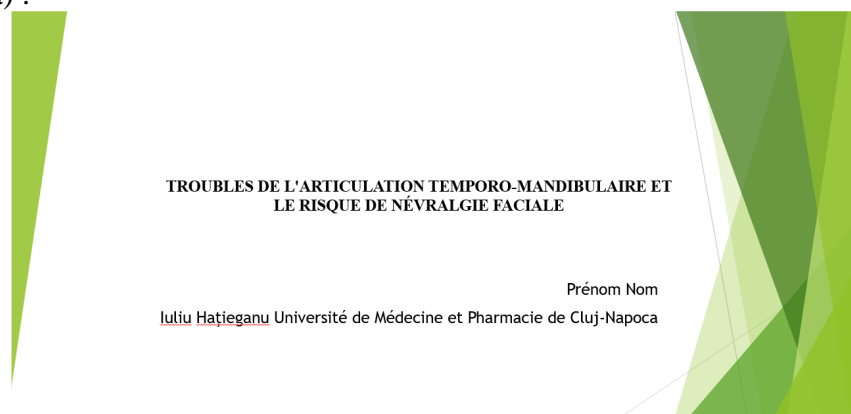
## Exercice 4

Créer une présentation dans PowerPoint concernant les troubles de l'articulation temporo-mandibulaire et le risque de névralgie faciale en suivant les exigences ci-dessous :

- a.** Ouvrir une nouvelle présentation dans PowerPoint et enregistrez votre présentation sous le nom **Troubles de l'articulation temporo-mandibulaire.pptx**. dans le dossier **TP02**.
- b.** Choisissez un design (format) pour votre présentation.
- c.** La structure de la présentation doit être comme suit :

🚩 **Diapositive 1 :**

- ÷ **Titre:** Troubles de l'articulation temporo-mandibulaire et le risque de névralgie faciale
- ÷ **Sous-titres:** Votre nom (comme la Faculté de médecine / Faculté de médecine dentaire) et votre affiliation (Iuliu Hațieganu Université de Médecine et Pharmacie de Cluj-Napoca) :



- 🚩 **Diapositive 2:** Aperçu (présentez ici le contenu de votre présentation - par exemple, quel est le contenu des diapositives de votre présentation, voir l'image ci-dessous):

## Contenu

- ▶ Définitions des termes en utilisant le vocabulaire MESH
- ▶ Synthèse d'articles scientifiques trouvés dans [Pubmed](#) qui font référence aux troubles des articulation
- ▶ Synthèse d'articles scientifiques trouvés dans [Pubmed](#) qui font référence aux troubles des articulation
- ▶ Synthèse d'articles scientifiques trouvés dans [Pubmed](#) qui font référence aux deux termes clés

### Diapositive 3: Définitions

- pour trouver les définitions des termes : **troubles de l'articulation temporo-mandibulaire et névralgie faciale** on va faire une recherche sur Medline (Medical Literature Analysis and Retrieval System Online) à l'aide de l'interface Pubmed.
- la recherche sera effectuée avec **des mots clés en anglais** (pour trouver les mots-clés en anglais on utilise Google translator)
- utiliser le vocabulaire MeSH (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>) pour trouver la définitions de: Troubles de l'articulation temporo-mandibulaire (engl. **temporomandibular joint disorders**)

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

MeSH MeSH temporomandibular joint disorders Search

Limits Advanced Help

**MeSH**

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

**Using MeSH**

Help Tutorials

**More Resources**

E-Utilities NLM MeSH Homepage

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

MeSH MeSH temporomandibular joint disorders Search

Create alert Limits Advanced Help

Full Send to

**Temporomandibular Joint Disorders**

A variety of conditions affecting the anatomic and functional characteristics of the temporomandibular joint. Factors contributing to the complexity of temporomandibular diseases are its relation to dentition and mastication and the symptomatic effects in other areas which account for referred pain to the joint and the difficulties in applying traditional diagnostic procedures to temporomandibular joint pathology where tissue is rarely obtained and x-rays are often inadequate or nonspecific. Common diseases are developmental abnormalities, trauma, subluxation, luxation, arthritis, and neoplasia. (From Thoma's Oral Pathology, 6th ed, pp577-600)

Year introduced: 1997

PubMed search builder options

[Subheadings](#)

**PubMed Search Builder**

Add to search builder AND Search PubMed

YouTube Tutorial

et la Névralgie faciale (engl. facial neuralgia)

- Mettez dans cette diapositive (3eme) les mots-clés et de copier leurs définitions de MeSH. Votre diapositive devrait ressembler à l'image ci-dessous :

## Définitions

### ▶ Temporomandibular Joint Disorders

- A variety of conditions affecting the anatomic and functional characteristics of the temporomandibular joint. Factors contributing to the complexity of temporomandibular diseases are its relation to dentition and mastication and the symptomatic effects in other areas which account for referred pain to the joint and the difficulties in applying traditional diagnostic procedures to temporomandibular joint pathology where tissue is rarely obtained and x-rays are often inadequate or nonspecific. Common diseases are developmental abnormalities, trauma, subluxation, luxation, arthritis, and neoplasia. (From Thoma's Oral Pathology, 6th ed, pp577-600)
- Year introduced: 1997

### ▶ Facial Neuralgia

- Neuralgic syndromes which feature chronic or recurrent FACIAL PAIN as the primary manifestation of disease. Disorders of the trigeminal and facial nerves are frequently associated with these conditions.

## Diapositive 4:

**Titre :** Synthèse d'articles scientifiques trouvés dans Pubmed qui font référence aux troubles des articulation temporo-mandibulaire et névralgie faciale

**Contenu du diapo :**

Termes MESH	Nombre d'articles scientifiques	Nombre d'articles publiés dans les dernières 5 ans	Nombre d'articles publiés dans les dernières 5 ans qui ont l'accès gratuit au texte intégral
temporomandibular joint disorders			
facial neuralgia			
temporomandibular joint disorders <b>AND (et)</b> facial neuralgia			

Pour trouver ces informations, nous devons rechercher des informations dans une base de données bibliographique d'articles scientifiques comme PubMed. La recherche retournera les résultats appropriés si le mot-clé utilisé dans la recherche sont bien choisis, et nous allons utiliser pour cette tâche vocabulaire standard fourni par MeSH.

- Recherchez sur MeSH le mots-clé «**temporomandibular joint disorders**»
- Cliquez sur **Restrict to MeSH Major Topic**
- Ajouter le mot clé avec le constructeur des stratégies des recherche (clic sur Add to search builder). Maintenant, votre fenêtre ressemblera l'image ci-dessous:

**Temporomandibular Joint Disorders**

A variety of conditions affecting the anatomic and functional characteristics of the temporomandibular joint. Factors contributing to the complexity of temporomandibular diseases are its relation to dentition and mastication and the symptomatic effects in other areas which account for referred pain to the joint and the difficulties in applying traditional diagnostic procedures to temporomandibular joint pathology where tissue is rarely obtained and x-rays are often inadequate or nonspecific. Common diseases are developmental abnormalities, trauma, subluxation, luxation, arthritis, and neoplasia. (From Thoma's Oral Pathology, 6th ed, pp577-600)

Year introduced: 1997

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

<input type="checkbox"/> analysis	<input type="checkbox"/> enzymology	<input type="checkbox"/> pathology
<input type="checkbox"/> anatomy and histology	<input type="checkbox"/> epidemiology	<input type="checkbox"/> physiology
<input type="checkbox"/> blood	<input type="checkbox"/> ethnology	<input type="checkbox"/> physiopathology
<input type="checkbox"/> chemically induced	<input type="checkbox"/> etiology	<input type="checkbox"/> prevention and control
<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> genetics	<input type="checkbox"/> psychology
<input type="checkbox"/> complications	<input type="checkbox"/> history	<input type="checkbox"/> radiotherapy
<input type="checkbox"/> congenital	<input type="checkbox"/> immunology	<input type="checkbox"/> rehabilitation
<input type="checkbox"/> diagnosis	<input type="checkbox"/> metabolism	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> diagnostic imaging	<input type="checkbox"/> microbiology	<input type="checkbox"/> surgery
<input type="checkbox"/> diet therapy	<input type="checkbox"/> mortality	<input type="checkbox"/> therapy
<input type="checkbox"/> drug therapy	<input type="checkbox"/> nursing	<input type="checkbox"/> urine
<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> organization and administration	<input type="checkbox"/> veterinary
<input type="checkbox"/> embryology	<input type="checkbox"/> parasitology	<input type="checkbox"/> virology

☒ Restrict to MeSH Major Topic.

☐ Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

**PubMed Search Builder**

"Temporomandibular Joint Disorders" [Majr]

Add to search builder AND

Search PubMed

**Related information**

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH browser

dbGaP Links

MedGen

**Recent Activity**

Turn Off Clear

Facial Neuralgia MeSH

facial neuralgia (1) MeSH

- Clic sur l'option **Search Pubmed** pour trouver **le Nombre d'articles scientifiques concernant les troubles de l'articulation : voir l'image**

**PubMed.gov**

"Temporomandibular Joint Disorders"[Majr]

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent Display options

15,366 results

nombre des articles scientifiques concernant les troubles de l'articulation temporo-mandibulaire trouves dans Pubmed

RESULTS BY YEAR

1946 2022

1 COVID-19 vaccination and psychological status of Iranian dental students.

Ghadirian H, Khami MR, Tabatabaei SN, Mirhashemi AH, Bahrami R.

Cite Front Public Health. 2022 Sep 14;10:946408. doi: 10.3389/fpubh.2022.946408. eCollection 2022.

Share PMID: 36187676 Free PMC article.

2 Morphological changes of TMJ disc in surgically treated ADDwoR patients: a retrospective study.

- Sélectionner l'option Publication date (fr. date de publication) : 5 years pour trouver le **Nombre d'articles publiés dans les dernières 5 : voir l'image**

**PubMed.gov**

"Temporomandibular Joint Disorders"[Majr]

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent Display options

2,253 results

Nombre d'articles publiés dans les dernières 5 :

Filters applied: in the last 5 years. Clear all

RESULTS BY YEAR

2017-2022

1 COVID-19 vaccination and psychological status of Iranian dental students.

Ghadirian H, Khami MR, Tabatabaei SN, Mirhashemi AH, Bahrami R.

Cite Front Public Health. 2022 Sep 14;10:946408. doi: 10.3389/fpubh.2022.946408. eCollection 2022.

Share PMID: 36187676 Free PMC article.

2 Morphological changes of TMJ disc in surgically treated ADDwoR patients: a retrospective study.

- Sélectionner les options Publication date (fr. date de publication) : 5 years **ET** Text availability : free full text (fr. format integral du texte) pour trouver **le nombre d'articles publiés dans les dernières 5 ans ET qui ont l'accès gratuit au texte intégral : voir l'image**

PubMed.gov

"Temporomandibular Joint Disorders"[Majr]

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS

676 results

Nombre d'articles publiés dans les dernières 5 ans qui ont l'accès gratuit au texte intégral

Filters applied: Free full text, in the last 5 years. Clear all

RESULTS BY YEAR

2017-2022

TEXT AVAILABILITY

☐ Abstract

☒ Free full text

1 COVID-19 vaccination and psychological status of Iranian dental students.

Ghadirian H, Khami MR, Tabatabaei SN, Mirhashemi AH, Bahrami R.

Front Public Health. 2022 Sep 14;10:946408. doi: 10.3389/fpubh.2022.946408. eCollection 2022.

PMID: 36187676 Free PMC article.

2 Morphological changes of TMJ disc in surgically treated ADDwOR patients: a retrospective study.

Wang R, Bi R, Liu Y, Cao P, Abotaleb B, Zhu S.

BMC Oral Health. 2022 Oct 1;22(1):432. doi: 10.1186/s12903-022-02469-8.

PMID: 36182911 Free PMC article.

- Recherchez sur MeSH le mots-clé «**facial neuralgie**»
- Cliquez sur **Restrict to MeSH Major Topic**
- Ajouter le mot clé avec le constructeur des stratégies des recherche (clic sur Add to search builder). Maintenant, votre fenêtre ressemblera l'image ci-dessous:

Full

Send to

**Facial Neuralgia**

Neuralgic syndromes which feature chronic or recurrent FACIAL PAIN as the primary manifestation of disease. Disorders of the trigeminal and facial nerves are frequently associated with these conditions.

PubMed search builder options

Subheadings:

☐ analysis

☐ anatomy and histology

☐ blood

☐ cerebrospinal fluid

☐ chemically induced

☐ classification

☐ complications

☐ congenital

☐ cytology

☐ diagnosis

☐ diagnostic imaging

☐ diet therapy

☐ drug therapy

☐ economics

☐ enzymology

☐ epidemiology

☐ ethnology

☐ etiology

☐ genetics

☐ history

☐ immunology

☐ metabolism

☐ microbiology

☐ mortality

☐ nursing

☐ organization and administration

☐ parasitology

☐ pathology

☐ physiology

☐ physiopathology

☐ prevention and control

☐ psychology

☐ radiotherapy

☐ rehabilitation

☐ statistics and numerical data

☐ surgery

☐ therapy

☐ urine

☐ veterinary

☐ virology

☒ Restrict to MeSH Major Topic

PubMed Search Builder

"Facial Neuralgia"[Majr]

Add to search builder AND

Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

MedGen

Recent Activity

Turn Off Clear

Facial Neuralgia

**Le Nombre d'articles scientifiques concernant la névralgie faciale : voir l'image ci-dessous**

**PubMed.gov** "Facial Neuralgia"[Major] Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS **8,737 results** << < Page 1 of 874 > >>

RESULTS BY YEAR

1945 2022

TEXT AVAILABILITY

☐ Abstract

☐ Avellis syndrome with ipsilateral prosopalgia, glossopharyngeal neuralgia, and central post-stroke pain: A case report and literature review.  
1  
Cite He S, Chen Q, Jing Z, Gu L, Luo K.  
Share Medicine (Baltimore). 2022 Sep 30;101(39):e30669. doi: 10.1097/MD.00000000000030669. PMID: 36181064 [Free PMC article](#) [Review](#).

☐ Etiology and pattern of maxillofacial trauma.  
2  
Cite Khan TU, Rahat S, Khan ZA, Shahid L, Banouri SS, Muhammad N.  
Share PLoS One. 2022 Sep 29;17(9):e0275515. doi: 10.1371/journal.pone.0275515. eCollection 2022. PMID: 36174089 [Free PMC article](#).

**PubMed.gov** "Facial Neuralgia"[Major] Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS 420 results << < Page 1 of 42 > >>

RESULTS BY YEAR

2017-2022

TEXT AVAILABILITY

☐ Abstract

☒ Free full text

☐ Full text

Filters applied: Free full text, in the last 5 years. [Clear all](#)

☐ Avellis syndrome with ipsilateral prosopalgia, glossopharyngeal neuralgia, and central post-stroke pain: A case report and literature review.  
1  
Cite He S, Chen Q, Jing Z, Gu L, Luo K.  
Share Medicine (Baltimore). 2022 Sep 30;101(39):e30669. doi: 10.1097/MD.00000000000030669. PMID: 36181064 [Free PMC article](#) [Review](#).

☐ Etiology and pattern of maxillofacial trauma.  
2  
Cite Khan TU, Rahat S, Khan ZA, Shahid L, Banouri SS, Muhammad N.  
Share PLoS One. 2022 Sep 29;17(9):e0275515. doi: 10.1371/journal.pone.0275515. eCollection 2022. PMID: 36174089 [Free PMC article](#).

### Articles concernant les troubles de l'articulation **ET** la névralgie faciale :

- Recherchez sur MeSH le mots-clé «**temporomandibular joint disorders**»
- Cliquez sur **Restrict to MeSH Major Topic**
- Ajouter le mot clé avec le constructeur des stratégies des recherche (clic sur Add to search builder).
- Recherchez sur MeSH le mots-clé «**facial neuralgia**»
- Cliquez sur **Restrict to MeSH Major Topic**
- Ajouter le mot clé avec le constructeur des stratégies des recherche (clic sur Add to search builder). Maintenant, votre fenêtre ressemblera l'image ci-dessous:



NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

MeSH MeSH facial neuralgia Search

Create alert Limits Advanced Help

Full ▾ Send to: ▾

**Facial Neuralgia**

Neuralgic syndromes which feature chronic or recurrent FACIAL PAIN as the primary manifestation of disease. Disorders of the trigeminal and facial nerves are frequently associated with these conditions.

PubMed search builder options  
[Subheadings](#)

☐ analysis ☐ enzymology ☐ pathology

**PubMed Search Builder**

("Temporomandibular Joint Disorders"[Major]) AND "Facial Neuralgia"[Major]

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

("Temporomandibular Joint Disorders"[Major]) AND "Facial Neuralgia"[Major] X Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent ▾ Display options ⚙

MY NCBI FILTERS 91 results << < Page 1 of 10 > >>

RESULTS BY YEAR

1946 2022

TEXT AVAILABILITY

☐ Abstract ☐ Free full text

☐ Effects of Botulinum Toxin Type A on Pain among Trigeminal Neuralgia, Myofascial Temporomandibular Disorders, and Oromandibular Dystonia.

1  
Cite Yoshida K.  
Toxins (Basel). 2021 Aug 29;13(9):605. doi: 10.3390/toxins13090605.  
Share PMID: 34564609 [Free PMC article](#).

☐ Microarray Analysis of Differential Gene Expression Between Traumatic Temporomandibular Joint Fibrous and Bony Ankylosis in a Sheep Model.

2  
Cite Zhang TM, Yang K, Liang SX, Tian YY, Xu ZY, Liu H, Yan YB.  
Med Sci Monit. 2021 Aug 17;27:e932545. doi: 10.12659/MSM.932545.  
Share PMID: 34400603 [Free PMC article](#).

### Diapositive 5:

**Titre :** Description d'un article d'intérêt

**Contenu du diapo :** choisir un seul article parmi les résultats **de la dernière recherche**

Article	
Nom de l'article	
Nombre des auteurs	
Nom de la revue	
Année de publication	
Citer l'article de revue	

*Note : pour réaliser la référence (pour citer l'article) on utilise l'option CITE : voir l'image ci-dessous*



PubMed.gov ("Temporomandibular Joint Disorders"[Majr] AND "Facial Neuralgia"[Majr]) Search

Advanced User Guide

Search results Save Email Send to Display options

Comparative Study > Toxins (Basel) 2021 Aug 29;13(9):605. doi: 10.3390/toxins13090605.

## Effects of Botulinum Toxin Type A on Pain among Trigeminal Neuralgia, Myofascial Temporomandibular Disorders, and Oromandibular Dystonia

Kazuya Yoshida <sup>1</sup>

Affiliations + expand  
PMID: 34564609 PMCID: PMC8471742 DOI: 10.3390/toxins13090605  
Free PMC article

FULL TEXT LINKS  
FULL TEXT OPEN ACCESS MDPI  
FREE Full text PMC

ACTIONS  
Cite  
Favorites

SHARE

## Exercice 5 – optionnel

- a. Ouvrez le fichier *Article.doc* et insérez une nouvelle référence entre les références 1 et 2. Observez que les valeurs des toutes les références est recalculé automatiquement. Cette dernière référence va devenir 2, et la référence antérieure 2, va devenir 3 (voir ci-dessous)

Le lichen plan reste d'étiologie incertaine, Il atteint de façon prépondérante les femmes d'âge moyen (quatrième et cinquième décennies). Sa découverte par un médecin dentiste averti permet une prise en charge précoce ou même un dépistage de pathologies générales associées <sup>(1)</sup>.

### EPIDEMIOLOGIE

Le lichen plan buccal (LPB) présente une prévalence de 1% à 2% <sup>(2)</sup>. 50% des sujets ayant des lésions cutanées présentent des lésions buccales, alors que 25% présentent seulement des lésions buccales <sup>(3)</sup>.

Pour la nouvelle référence, insérez une référence croisée, juste à cote d'elle.

### EPIDEMIOLOGIE

Le lichen plan buccal (LPB) présente une prévalence de 1% à 2% <sup>(22)</sup>.

Deplacez la reference <sup>2</sup> (mai pas la reference croisée) avant la reference <sup>(1)</sup>. Observez que les trois references seront bien renumerotes, mais pas la reference croisée:

Le lichen plan reste d'étiologie incertaine, Il atteint de façon prépondérante les femmes d'âge moyen (quatrième et cinquième décennies) <sup>1</sup>. Sa découverte par un médecin dentiste averti permet une prise en charge précoce ou même un dépistage de pathologies générales associées <sup>(2)</sup>.

### EPIDEMIOLOGIE

Le lichen plan buccal (LPB) présente une prévalence de 1% à 2% <sup>(2)</sup>. 50% des sujets ayant des lésions cutanées présentent des lésions buccales, alors que 25% présentent seulement des lésions buccales <sup>(3)</sup>.

Pour que les references croisés sont bien renumerote, on doit selectionner toute le texte de l'article, faire un clic droit sur la selection, et de choisir Update Field (mettre au jour les champs).

Le lichen plan reste d'étiologie incertaine, Il atteint de façon prépondérante les femmes d'âge moyen (quatrième et cinquième décennies) <sup>(1)</sup>. Sa découverte par un médecin dentiste averti permet une prise en charge précoce ou même un dépistage de pathologies générales associées <sup>(2)</sup>.

### EPIDEMIOLOGIE

Le lichen plan buccal (LPB) présente une prévalence de 1% à 2% **(1)**. 50% des sujets ayant des lésions cutanées présentent des lésions buccales, alors que 25% présentent seulement des lésions buccales <sup>(3)</sup>.

## Exercice 6 – optionnel

a. Insérez les équations suivantes dans un document Word:

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}$$

$$\Pr(A / B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)}$$

b. Enregistrez le document intitulé dossier **Ecuations.doc** dans le dossier **TP02**.

Fermez toutes les applications.