

## Exemple de bibliographie (norme Vancouver)

1. He H, Butz A, Keet CA, Minkovitz CS, Hong X, Caruso DM, et al. Preterm Birth with Childhood Asthma: The Role of Degree of Prematurity and Asthma Definitions. *Am J Respir Crit Care Med*. 15 août 2015;192(4):520-3.
2. Magnan A, Colchen A, Cavallès A, Pipet A. Asthme difficile à contrôler. *EMC - Pneumologie*. Mai 2012;9(2):1-10.
3. Haute Autorité de Santé - Améliorer la prise en charge de l'asthme du jeune enfant par un meilleur diagnostic [Internet]. [cité 6 nov 2015]. Disponible sur: [http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c\\_797381/fr/ameliorer-la-prise-en-charge-de-l-asthme-du-jeune-enfant-par-un-meilleur-diagnostic](http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_797381/fr/ameliorer-la-prise-en-charge-de-l-asthme-du-jeune-enfant-par-un-meilleur-diagnostic)
4. Arrêté du 29 avril 2002 portant création d'un comité de suivi du programme d'actions, de prévention et de prise en charge de l'asthme | Legifrance [Internet]. [cité 6 nov 2015]. Disponible sur: <http://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2002/4/29/SANP0221679A/jo/texte>
5. Trebuchon F. *Vaincre l'asthme et les allergies*. Paris, France: A. Michel; 2011. 268 p.
6. Magnan A, Romanet S, Boniface S, Vervloet D. Chapitre 40 Asthmes bronchiques de l'adulte. In: Vervloet D, Magnan A, éditeurs. *Traité d'allergologie*. Paris, France: Flammarion Médecine-sciences; 2003. p. 527-38.
7. Denis E. Phénotypage de l'asthme sévère de l'enfant [Thèse d'exercice]. [Le Kremlin-Bicêtre, Val-de-Marne, France]: Université de Paris-Sud. Faculté de médecine; 2015.
8. Dupont J. Hypertension et diabète [Document procuré en janvier 1994 par le laboratoire Boehringer-Ingelheim, rue André Huet, 51100 REIMS].
9. Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale). Asthme [Internet]. Image 3 : Exploration fonctionnelle respiratoire. [cité 15 juin 2016]. Disponible sur: <http://www.inserm.fr/thematiques/physiopathologie-metabolisme-nutrition/dossiers-d-information/asthme>

Numérotation par ordre d'apparition dans la thèse

## Décryptage

### Article de revue

Auteur(s). Titre de l'article. Titre abrégé de la revue. Année;Volume(Numéro):Pages.  
↳ indiquer les 6 premiers auteurs puis « *et al.* »

### Article de l'Encyclopédie Médico-Chirurgicale :

Auteur(s). Titre de l'article. EMC – Nom du traité. Année;Volume(Numéro):Pages.

### Page web :

Auteur(s) – Nom de la page web [Internet]. [cité date]. Disponible sur: adresse url de la page

### Texte législatif :

Nom de la loi | Legifrance [Internet]. [cité date]. Disponible sur: adresse url de la page

### Livre :

Auteur(s). Titre du livre. Lieu d'édition, Pays d'édition: Nom éditeur;Année d'édition. Nombre de pages.

### Chapitre d'un livre :

Auteur(s) du chapitre. Titre du chapitre. In: Auteur(s) du livre. Titre du livre. Lieu d'édition, Pays d'édition: Nom éditeur;Année d'édition. Pages du chapitre.

### Thèse ou mémoire :

Auteur. Titre de la thèse ou mémoire [Type de thèse ou mémoire]. [Lieu de soutenance] : Université de soutenance. Faculté de soutenance; année de soutenance.

### Document non publié (ex : brochure de laboratoire) :

Auteur(s). Titre du document [Document procuré en date par nom du fournisseur, adresse du fournisseur].

### Image trouvée sur Internet :

Auteur(s) – Nom de la page web [Internet]. Numéro de l'image : Nom de l'image[cité date]. Disponible sur: adresse url de la page

Pour en savoir plus, consulter le guide de présentation des normes bibliographiques.