



Séance Recherche documentaire : Sages-femmes M1 Exercices

1. Recherche documentaire / Catalogue SUDOC <http://www.sudoc.abes.fr/>

Rechercher des documents sur le sujet suivant : **Diabète chez la femme enceinte**

Rappel : pour la création d'une demande de **PEB** (Prêt entre Bibliothèques), se connecter sur Nantilus et remplir le formulaire à partir de **Mon Compte**

ClinicalKey® Student

2. Recherche documentaire / EM premium à partir de Nantilus

Chercher des documents sur le sujet suivant : **Diabète chez la femme enceinte**

Retrouver un article récent issu de l' Encyclopédie médico-chirurgicale

Pouvez -vous consulter la totalité de cet article ?



4. Recherche documentaire / retrouver la base CAIRN via Nantilus

Rechercher des documents sur le sujet suivant : **Relations mère-bébé**

Peut-on accéder à toutes les ressources ?



5. Interrogation de PUBMED

Rechercher des documents sur le sujet suivant : **Activités physiques et sportives pendant la grossesse**

- utiliser le dictionnaire HETOP pour retrouver les mots clés MESH
- rechercher les références parues depuis 2015
- rechercher des articles en français et anglais
- sauvegarder vos références dans un fichier
- créer une alerte pour recevoir les nouvelles références publiés

Zotero

6. ZOTERO : un logiciel de gestion de références bibliographiques

Utiliser le **navigateur Firefox** pour la session et repérer l'icône Zotero sur la barre d'outils

1 - Créer une collection dans la base Zotero

2 - Importer des références

- Références d'articles à partir de Pubmed

importer la référence suivante : **PMID: [32861871](#)** ou ou DOI: [10.1016/j.midw.2020.102824](https://doi.org/10.1016/j.midw.2020.102824)

Göbel A, Stuhrmann LY, Barkmann C, Schulte-Markwort M, Mudra S. Becoming a mother: predicting early dissatisfaction with motherhood at three weeks postpartum. *Midwifery* [Internet]. 22 août 2020 [cité 14 sept 2020];102824. Disponible sur: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0266613820301960>

- un article issu de la plate-forme de l'éditeur ScienceDirect

Diguistò C, Dochez V. Conséquences du tabagisme actif chez la femme enceinte — Rapport d'experts et recommandations CNGOF-SFT sur la prise en charge du tabagisme en cours de grossesse. *Gynécologie Obstétrique Fertilité & Sénologie* [Internet]. 1 juill 2020 [cité 8 sept 2020];48(7):559-66. Disponible sur: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468718920301380>

- un article issu de la plateforme Cairn

Labalestra M, Culot S, Gaugue J. Impliquer, informer et soutenir les pères durant la période périnatale. *Perinatalité* [Internet]. 20 avr 2021 [cité 21 sept 2021];Vol. 13(1):46-53. Disponible sur: <https://www-cairn-info.budistant.univ-nantes.fr/revue-perinatalite-2021-1-page-46.htm>

- Référence d'ouvrage : à partir du catalogue SUDOC

Le Nestour A. Les soins en périnatalité: un ajustement rigoureux. Paris, France: Presses universitaires de France; 2019. x+262.

- Références de thèses ou mémoire : à partir du catalogue SUDOC

- Carini A-L. Activité physique chez la femme enceinte: représentations et pratiques professionnelles des sages-femmes de Nice [Internet]. Nice, France: Ecole de sages-femmes (Nice) ; 2017 [cité 9 sept 2020]. Disponible sur: <http://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01689606>
- Patey A. Activité physique pendant la grossesse: revue systématique de la littérature [Internet] [Thèse d'exercice]. [Lille, France]: Université de Lille : Médecine générale; 2020 [cité 9 sept 2020]. Disponible sur: <http://pepite-depot.univ-lille2.fr/nuxeo/site/esupversions/3fd5a8b1-ac2f-46e5-9d58-b3d838f7bbaf>

Citer un rapport

Haute Autorité de Santé, Conseil National Professionnel de Pédiatrie. Fiche Mémo : Prévention des déformations crâniennes positionnelles et mort inattendue du nourrisson [Internet]. 2020 [cité 10 sept 2020]. Disponible sur: https://www.has-sante.fr/jcms/p_3151574/fr/prevention-des-deformations-cranienes-positionnelles-dcp-et-mort-inattendue-du-nourrisson

• **3 - Insérer des citations dans un fichier texte :**

- Ouvrir Libre Office Writer
- Créer la bibliographie avec le format **VANCOUVER**