

Constituer la bibliographie de votre thèse d'exercice, c'est rassembler une information pertinente sous forme d'*ouvrages*, de *thèses* et d'*articles* traitant du sujet que vous avez choisi. Cette recherche d'information se fait grâce à différents outils :

### **Les catalogues de bibliothèques :**

Le [catalogue local BELUGA](#) recense les ouvrages, les thèses et les périodiques dont disposent les bibliothèques de l'UGA (documentation électronique incluse). Une page du site de la DGD BAPSO est également dédiée à la présentation des [ressources électroniques disponibles](#).

Le [catalogue national SUDOC](#) recense les documents (et notamment les thèses) disponibles dans le réseau des bibliothèques de l'enseignement supérieur et de la recherche.

### **Les principales bases de données :**

**BDSP** (banque de données en santé publique) couvre la littérature scientifique et technique, française et étrangère, dans le domaine de la santé publique. Veuillez noter toutefois qu'elle n'est plus mise à jour depuis fin 2019.

**CHEMICAL ABSTRACTS**, produite par l'American Chemical Society, est la base de données essentielle en chimie. Pour créer votre compte personnel, merci de suivre la procédure de [première connexion](#).

**CISMEF** (Catalogue et Index des Sites Médicaux Francophones) propose une sélection de ressources médicales francophones consultables gratuitement en ligne.

**EMBASE** est une base de données bibliographiques spécialisée dans le domaine biomédical. Elle comprend plus de 32 millions de références d'articles de revues ou d'actes de conférences. La base dépouille plus de 8 500 titres de revues, dont une partie depuis 1947, et recense les actes de plus de 11 000 conférences, depuis 2009.

**EMC** (Encyclopédie médico-chirurgicale) comprend 42 traités couvrant toutes les disciplines médicales ; elle donne accès au texte intégral des articles en français. Elle est consultable sur la plateforme ClinicalKey Student, après création préalable d'un compte personnel.

**ISTEX** est une plateforme offrant, à l'ensemble de la communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche française, un accès en ligne aux collections rétrospectives de la littérature scientifique dans toutes les disciplines (plus de 23 millions de documents publiés entre 1473 et 2017).

**PUBMED / MEDLINE** est la plus importante bibliographie biomédicale en anglais (plus de 30 millions d'articles référencés). Elle est produite aux Etats-Unis et analyse plus de 5.000 revues scientifiques du monde entier. La majorité des articles sont en langue anglaise (plus de 80%).

Veuillez noter que vous pouvez bénéficier d'une aide personnalisée à la recherche bibliographique en prenant rendez-vous auprès de notre [bureau des renseignements](#).