

Service Formation des usagers

<https://bibliotheques.univ-grenoble-alpes.fr>

Méthodologie de la recherche documentaire FGSP2

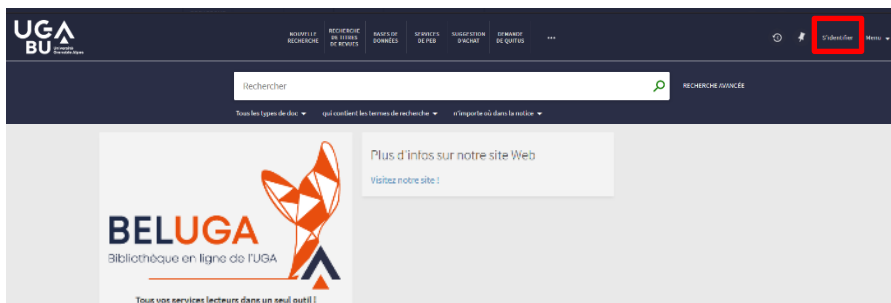
Exemples de sujets à traiter :

Utilisation et toxicité de :

- 1) Huiles essentielles et aromathérapie : menthe poivrée (*Mentha piperita*) et menthol, eucalyptol, thymol).
- 2) Atropine (atropine oxyde hydrochloride) et Belladonne.

Outils documentaires à explorer

1. BELUGA catalogue des BU Grenoble Alpes



Pour chercher une référence d'ouvrage (imprimé ou numérique) ou une référence de thèse ; pour accéder à des articles scientifiques et des bases de données spécialisées. **Bien penser à s'identifier** (en haut à droite).

Conseils : si vous ne trouvez pas de résultats pertinents, cherchez des ouvrages « de référence » (type manuels, traités, dictionnaires), en utilisant ces termes (plantes médicinales, phytochimie, chimie végétale,)

Les ouvrages sur les plantes, toxiques ou médicinales, sont classés à différents endroits, selon les cotes NLM :

QK (Botanique)

QV (Pharmacologie) :

- QV 627 Toxicologie Plantes toxiques
- QV 766 Pharmacognosie Plantes médicinales

2. EMC via ClinicalKey Student

La plateforme ClinicalKey Student donne accès

- aux 44 traités de l'**Encyclopédie médico-chirurgicale (EMC)**,
- 136 eBooks en français (dont 17 en pharmacologie et botanique)
- à des milliers d'images et de vidéos.
- Nécessite la création préalable d'un compte personnel depuis la page d'accueil (« Créer un compte ici »).

Existe également sous la forme d'une application : « Bookshelf ».

3. Les Techniques de l'ingénieur

Retrouver des articles de référence via les domaines : « Biomédical – Pharma » sur les médicaments et les produits pharmaceutiques

- 122 articles organisés en 6 rubriques.

4. Pharmacopée européenne (version 11.2)

Rechercher une plante à partir de ses principes actifs + les produits utilisés dans la fabrication des médicaments + les méthodes qui permettent d'en vérifier la conformité. **Référence juridique et scientifique en matière de normes de pharmacopée en Europe** = valeur normative pour les chercheurs et les industriels du secteur pharmaceutique.

- Plus de 2 000 monographies (= information complète) sur des préparations et substances
- 300 méthodes générales d'analyse.
- **Nécessite un compte**
Création à demander à bapso-rensbump@univ-grenoble-alpes.fr

5. eVidal

Base de données sur les médicaments et produits de santé disponibles en France.

- Chaque substance active et chaque médicament fait l'objet d'une fiche détaillée.
- Voir aussi **Tox'in**, base de connaissances sur les principales intoxications aiguës médicamenteuses et non médicamenteuses (champignons, plantes, produits ménagers, aliments). Signes cliniques, traitement de ces intoxications + tableaux des doses toxiques des médicaments...

6. Thériaque

Base de données sur les médicaments disponibles en France, réalisée par le Centre national hospitalier d'information sur le médicament (CNHIM).

- Chaque substance active et chaque médicament fait l'objet d'une fiche détaillée.
- Voir aussi l'application **THERIAQUE TOUCH**, qui permet de retrouver le contenu sur votre mobile ; y compris hors-ligne.
Suivre la procédure d'installation depuis la page des collections numériques du site web des BUs : https://bibliotheques.univ-grenoble-alpes.fr/medias/fichier/procedure-theriaque-touch-buga_1662734460803-pdf