Instructions d'utilisation de ce Tutoriel

- Suite d'une action.
- 2 Explication d'un exemple, information supplémentaire.
- Avertissement.



Astuce.

Le SNDL propose à ses usagers deux modes de recherche:

- Recherche Directe via le moteur de recherche de la base de données interrogée.
- Recherche Indirecte via trois moteurs de recherche reconnus.

Il leur offre , également, un accès direct aux Portails Documentaires Nationaux développés par le <u>CERIST</u> en collaboration avec les BU :

Accès aux Portails Documentaires Nationaux



Recherche Directe

Deux entrées permettant l'accès aux Ressources SNDL

- i. Entrée par Mode d' Accès (abonnement, Test ou Libre)
 - 1) Connectez-vous à SNDL avec votre Identifiant et votre Mot de Passe;
 - 2) Sur la barre du menu principal, cliquez sur la rubrique: <u>BASES DE DONNEES</u>;
 - 3) Cliquez sur la catégorie de votre choix: <u>RESSOURCES</u> (BdDs acquises via abonnement), <u>BdDs EN TEST</u> (BdDs ouvertes pour une période d'essai limitée) ou <u>OPEN ACCESS</u> (BdDs en Libre Accès).

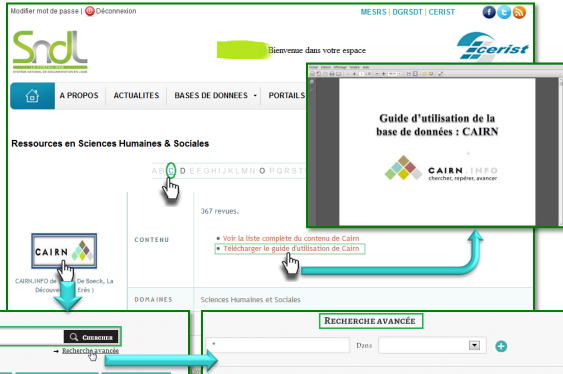


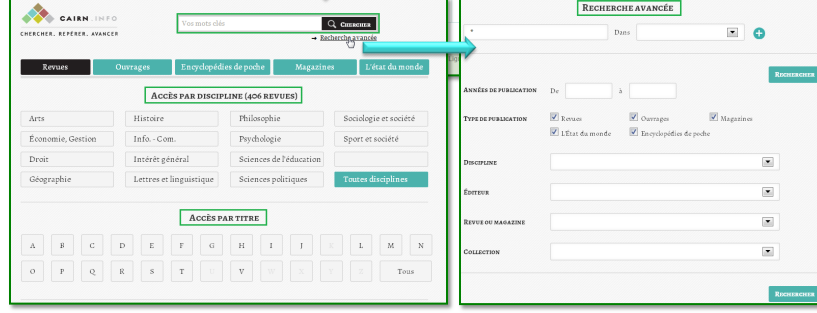
ii. Entrée par Discipline

- 1) Connectez-vous à SNDL avec votre Identifiant et votre Mot de Passe;
- 2) Sur la gauche de la page d'accueil, cliquez sur une discipline donnée: <u>SCIENCES & TECHNIQUE</u>, <u>SCIENCE DE LA VIE & DE LA TERRE</u>, <u>SCIENCES HUMAINES & SOCIALES ou</u>



- ② Dans le présent exemple, nous avons choisi d'accéder aux ressources couvrants la discipline : SCIENCE HUMAINES & SOCIALES; pour repérer facilement la base de données « CAIRN » que nous voulons interroger , nous avons cliqué sur la lettre : « C » puis sur le logo de la base.
- Une fois sur « CAIRN », on peut effectuer une recherche simple ou avancée, directe par discipline ou par titre...
- Chaque bases de données à ses propres modes de recherche.
- À côté de chaque base de données est mis à votre disposition son guide d'utilisation





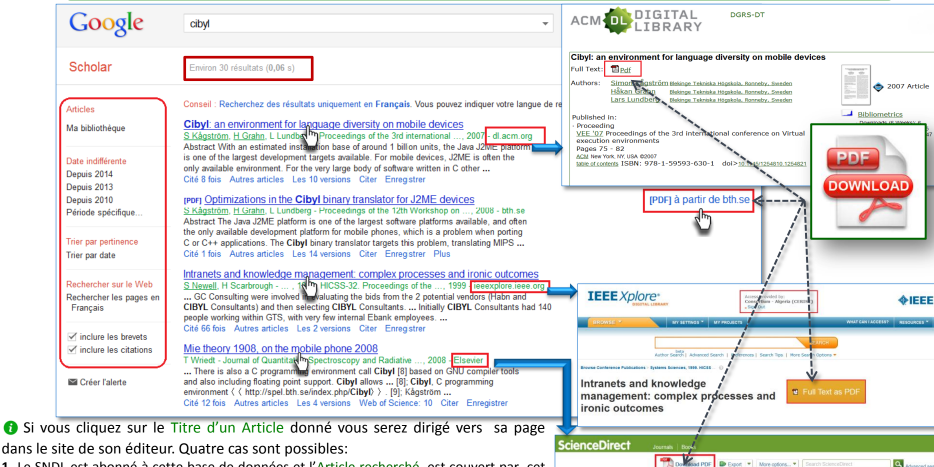
II. Recherche Indirecte

Afin d'optimiser votre temps de recherche, le SNDL met à votre disposition trois moteurs de recherche au niveau de la page d'accueil ,à savoir: Google Scholar, Scopus et WEB OF KNOWLEDGE.

i. Recherche via Google Scholar

- 1) Connectez-vous à SNDL avec votre Identifiant et votre Mot de Passe;
- 2) Cliquez sur l'icône de Google Scholar;
- 3) Saisissez le Mot Clé correspondant à votre recherche;
- 4) Lancer votre requête.
- ¿ Le Mot Clé que nous avons utilisé dans notre présent exemple est un terme appartenant au domaine de l'informatique : cibyl.
- ① Une fois votre requête lancée ,Google Scholar va interroger toutes les bases de données et le résultat va s'afficher dans une page selon la même configuration habituelle du moteur de recherche public Google.





Article outline

. Introduction

2. Mobile phone programming

3. Porting of Mie program

4. Computational results 5. Conclusion

Acknowledgement

Figures and tables

References

Journal of Quantitative Spectroscopy and

Radiative Transfer Volume 109, Issue 8, May 2008, Pages 1543-1548

X Conference on Electromagnetic and Light Scattering by Non-Spherical Particles

Get rights and content

Mie theory 1908, on the mobile phone 2008

http://dx.doi.org/10.1016/j.igsrt.2008.01.009

Thomas Wriedt . .

- dans le site de son éditeur. Quatre cas sont possibles: 1- Le SNDL est abonné à cette base de données et l'Article recherché est couvert par cet
- abonnement dans ce cas là vous pouvez le visualiser et éventuellement le télécharger.
- 2- L'Article recherché est en libres accès (Open access) et dans ce cas là aussi vous pouvez le visualiser et éventuellement le télécharger.
- 3- Le SNDL est abonné à cette base de données mais l'Article recherché n'est couvert par cet abonnement et dans ce cas vous ne pouvez ni le visualiser ni le télécharger.
- 4- Le SNDL n'est pas abonné à cette base de données et dans ce cas là aussi vous ne pouvez ni visualiser l'Article recherché ni le télécharger.
- 🕜 Le menu à gauche de l'écran de la page de résultat vous permet de raffiner la votre recherche.

Document search

Date Range (inclusive)

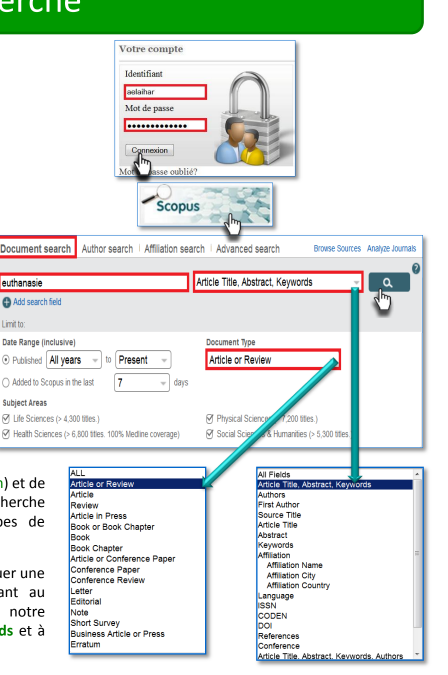
Subject Areas

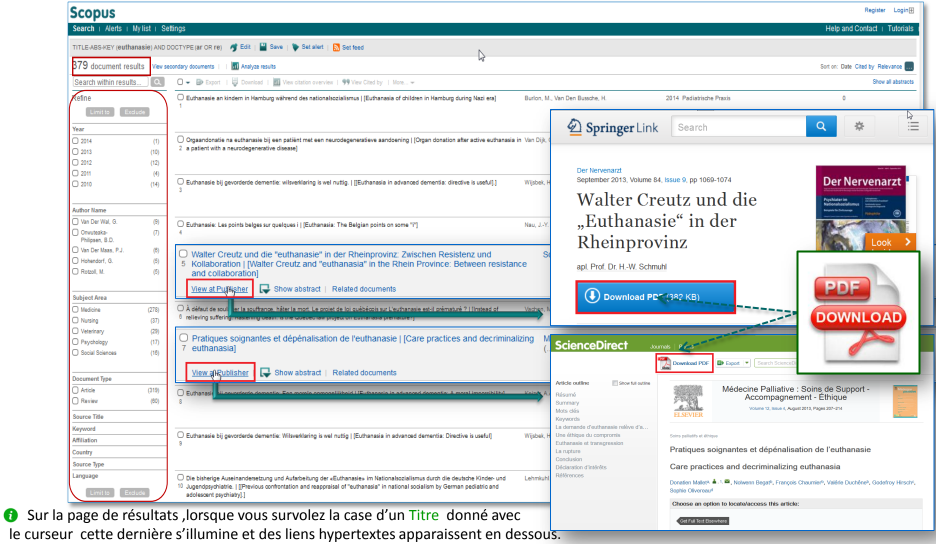
euthanasie Add search field

Limit to:

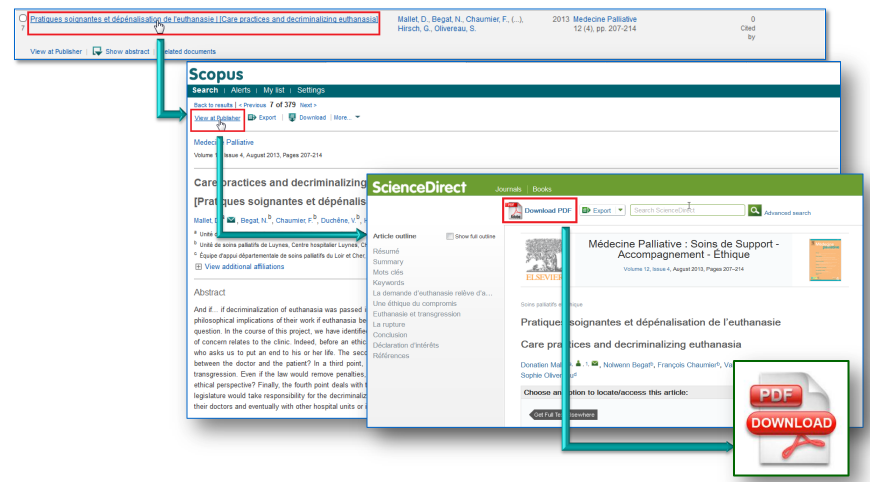
ii. Recherche via Scopus

- 1) Connectez-vous à SNDL avec votre Identifiant et votre Mot de Passe:
- 2) Cliquez sur l'icône de Scopus;
- 3) Choisissez l'onglet Document search ou Advenced search:
- 4) Effectuez une recherche générale à l'aide d'un ou deux Mots-clés ou lancez une recherche plus précise, en la limitant à certaines dates, à type de document ou à un domaine.
 - 🕜 En plus de la recherche de document (Document search) et de la recherche avancée (Advanced search), le masque de recherche de Scopus vous permet d'effectuer deux autres types de recherche: Recherche d'auteur et Recherche d'affiliation.
 - Dans notre présent exemple nous avons choisi d'effectuer une recherche de document avec un Mot Clé appartenant au domaine de la médecine : Euthanasie; en limitant notre recherche au niveau de : Article Title, Abstract, Keywords et à un type de document: Article or review.





- ③ Si vous cliquez sur le lien « <u>View at Publisher</u> ③» vous serez guidé vers le texte intégral de l'Article dans le site de son éditeur .Si le SNDL est abonné à la BdD de cet éditeur et si l'Article en question est couvert par l'abonnement SNDL vous pouvez ,dans ce cas là, le télécharger.
- ② Le lien « View at Publisher → n'apparait pas sous tous les Titres d'articles.
- 1 Le menu à gauche de l'écran de la page de résultats vous permet de raffiner encore plus votre recherche.

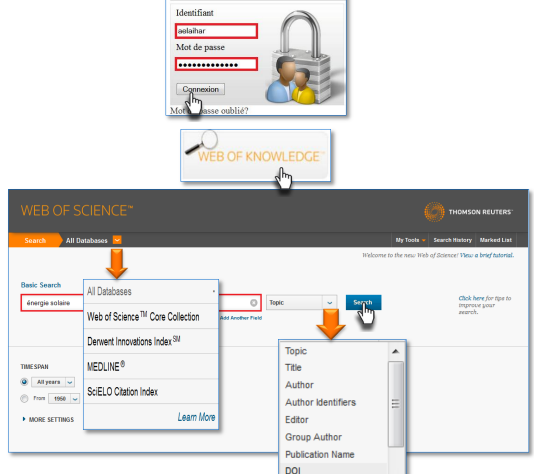


① Toujours sur la page de résultats, en cliquant sur un Titre d'un Article de votre choix vous serez guidé vers la notice bibliographique détaillée de ce dernier, ainsi vous pouvez juger de l'importance ou non de cet Article pour l'étude que vous menez. Si ce dernier se révèle intéressant, vous pouvez, dans ce cas là, le visualiser (et éventuellement, le télécharger) chez son éditeur en suivant le lien « <u>View at Publisher</u> [□] »se trouvant ,cette fois-ci, au niveau du coin supérieur gauche de la notice bibliographique de l'Article.

② Toutes les notices bibliographiques ne comportent pas le lien « View at Publisher [□]».

iii. Recherche via Web Of Knowledge

- Connectez-vous à SNDL avec votre Identifiant et votre Mot de Passe;
- 2) Cliquez sur l'icône de Web Of Knowledge;
- 3) Effectuez une recherche générale ou précise à l'aide d'un ou plusieurs Mots-clés.
- ② Dans notre présent exemple nous avons choisi d'effectuer une recherche dans toutes les BdDs du Web Of Knowledge :All Databases; à l'aide d'un Mot Clé appartenant au domaine de la physique : énergie solaire; en la limitant au niveau de : Topic.
- 7 Tous les Articles indexés dans Web Of Knowledge n'ont pas un résumé en langue française. Pour avoir plus de résultats, il faut effectuer vos recherches en langue anglaise.

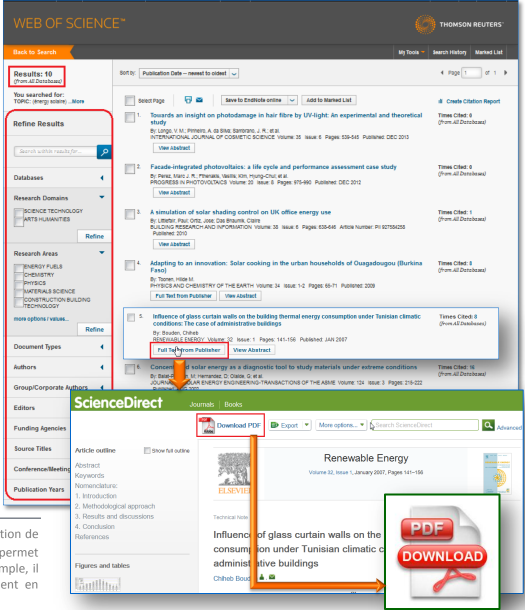


Vana Dublishad

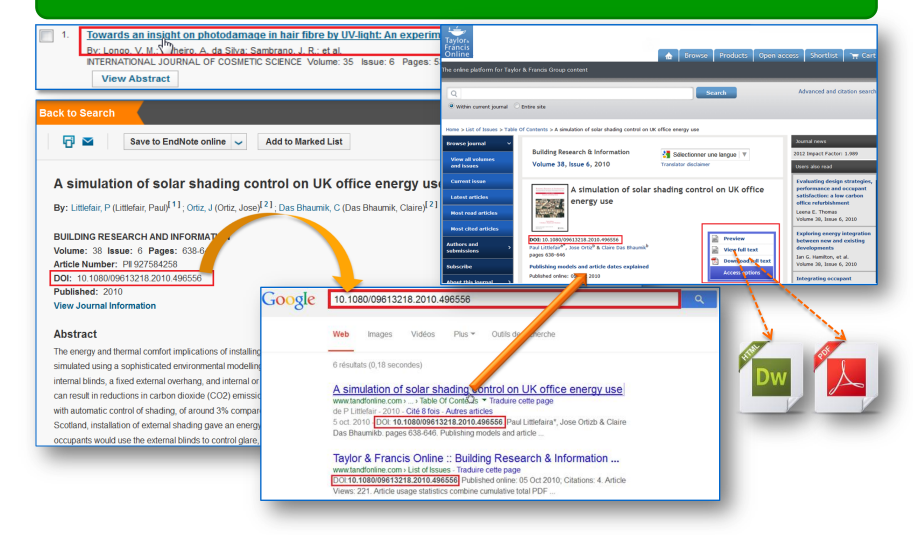
Votre compte



- ③ Sur la page de résultats , sous certains Titres d'Article , vous trouverez le bouton « Full text from Publisher → ». Si vous cliquez dessus vous serez guidé vers le texte intégral de l'Article dans le site de son éditeur .Si le SNDL est abonné à la BdD de cet éditeur et si l'Article en question est couvert par l'abonnement SNDL vous pouvez ,dans ce cas là, le télécharger. De même lorsqu'il s'agit d'un Article en libre accès (Open Access).
- ¿ Le menu à gauche de l'écran de la page de résultats vous permet de raffiner encore plus votre recherche.
- Vous pouvez retrouver le texte intégral d'un Article qui vous intéresse même en l'absence du bouton « <u>Full text from Publisher</u> », et ce, grâce à son **DOI** * comme démontré ci-après.

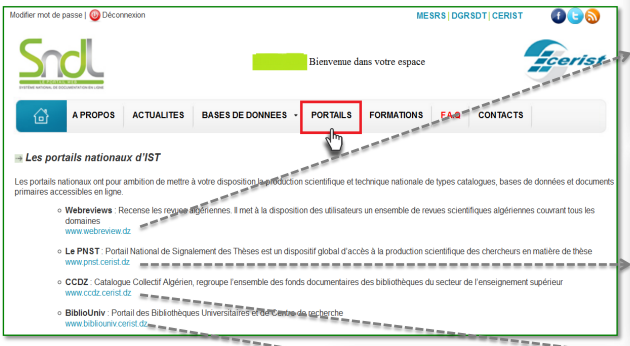


* DOI (Digital Object Identifier): « mécanisme d'identification de ressources numériques...Le DOI d'un document permet notamment une identification pérenne de celui-ci. Par exemple, il permet de pouvoir retrouver l'emplacement d'un document en ligne si son URL a changé... » (In Wikipédia)



① Sur la page de résultats, en cliquant sur un Titre qui vous intéresse mais qui ne vous donne pas la main pour consulter son texte intégral chez l'éditeur, vous serez dirigé vers sa notice bibliographique. Copiez le DOI de l'Article depuis cette dernière et collez-le dans le champs de recherche de n'importe quel moteur de recherche public exemple Google. L' Article sera immédiatement localisé et s'il se trouve qu'il est couvert pas l'abonnement SNDL ou qu'il est en libre accès (Open Access) vous pourrez, dans ces deux cas de figure, le parcourir ou même le télécharger.

III. Accès aux Portails Documentaires Nationaux



- Sur la barre du menu principal cliquez sur la rubrique : PORTAILS.;
- Cliquez sur l'url de n'importe quel portail: Webreviews, PNST, CCDZ ou BibliUniv.
- 7 Tous ces portails sont en Open Access sauf le PNST, il faut se loguer d'abord sur SNDL pour pouvoir accéder aux textes intégraux des thèses.







bibliothèques universitaires.