

Évaluation et gestion des résultats

Classement des documents

Google Scholar trie les documents en tenant compte de l'intégralité du texte du document, de l'auteur, de la publication dans lequel le document est paru et du nombre de fois où celui-ci est cité dans d'autres ouvrages universitaires. Les résultats les plus pertinents selon ses critères s'affichent toujours sur la première page. Cependant l'algorithme de classement de résultats est opaque. Les facteurs qui semblent influencer le tri de pertinence sont :

- La fréquence du terme dans le document
- La position du terme : si le terme recherché apparaît dans le titre du document, le résultat sera davantage pertinent que si le terme se retrouve dans le résumé du document.
- Le nombre de fois que le document a été cité

Important : Les résultats sont triés par pertinence, et non par date. Pour trouver des articles plus récents, utilisez les options suivantes dans la barre latérale gauche :

- Cliquez sur « **depuis 2017** » pour afficher les documents récemment publiés, triés par pertinence
- Cliquez sur « **trier par date** » pour afficher uniquement les nouveaux ajouts, triés par date

Articles

Ma bibliothèque

Date indifférente

Depuis 2017

Depuis 2016

Depuis 2013

Période spécifique...

Trier par pertinence

Trier par date

Toutes les langues

Rechercher les pages en Français

inclure les brevets

inclure les citations

Changement climatique et agriculture premiers éléments de réflexion

C Sérès - Le Courrier de l'environnement de l'INRA
Les montagnes confèrent à chaque lieu, chaque vallée, un caractère unique. Elles donnent à la bio-diversité des dimensions supplémentaires. (Les fameuses adret et ubac qui faisaient le charme de nos villages)
Cité 6 fois Autres articles Les 5 versions Citer ce document

La fonte de la biodiversité dans les îles : réchauffement global sur la végétation

R Pouteau, JY Meyer, R Taputuarai, B Stoll - [Verte] La végétation montagnarde, dite "orophile", héberge de nombreuses espèces endémiques des îles de Polynésie française (Pacifique). Elles sont inféodées à cet écosystème d'altitude. Celui-ci devrait disparaître à l'horizon 2050.
Cité 6 fois Autres articles Les 9 versions Citer ce document

[PDF] Le changement climatique et la biodiversité en Nord

S Planton - Annales des Mines, 2002 - annales.lesmines.fr
Or nous savons que l'une des conséquences de l'effet de serre dans l'atmosphère devrait être un réchauffement de la basse atmosphère, plus marqué aux hautes qu'aux basses latitudes.
Cité 6 fois Autres articles Les 5 versions Citer ce document

[HTML] Résilience de l'agglomération de

Important : Les brevets et citations sont inclus par défaut

- L'option **citations** permet d'inclure des articles qui ont été cités dans d'autres ouvrages
- L'option **brevets** permet d'inclure des brevets qui sont identifiés avec **Google patents**

Smokeless cigarette filter device

DJ Nicholson - US Patent 5,472,001, 1995 - [Google Patents](#)

[57] ABSTRACT A **smokeless cigarette** filter device has a barrel fabricated out of molded, heat resistant durable material. A structure on a first end of the barrel is for covering the mouth and nose of a smoker. An element is provided for holding a cigarette within the ...

Cité 10 fois Autres articles Les 2 versions Citer ce document

1 → [The Wild Life of Pesticides: urban agriculture, institutional responsibility, and the future of biodiversity in Sydney's Hawkesbury-Nepean River](#)
[R Plant, J Walker, S Rayburg, J Gothe... - Australian ..., 2012 - Taylor & Francis](#)
 Abstract Agricultural chemicals are a notoriously intractable source of environmental pollution. Offering enhanced agricultural productivity, they simultaneously risk degrading the ecological basis upon which agriculture depends. This paper considers chemicalisation as a cause of the erosion of aquatic biodiversity and ecosystem resilience, focusing on the Hawkesbury-Nepean River and the small-scale horticulturalists who supply the city's fresh ...

2 → [Cité 7 fois](#) [Autres articles](#) [Les 4 versions](#) [Web of Science: 2](#) [Citer](#) [Enregistrer](#) ← **7**

3 ↑ **4** ↑ **5** ↑ **6** ↑

- 1** Chaque document est présenté avec son auteur(s), sa source (nom de la revue), date de publication, et éditeur.
- 2** **Cité** identifie les articles qui ont cité ce document et qui sont répertoriés dans Google Scholar.
- 3** **Autres articles** renvoie des résultats similaires.
- 4** **Les 4 versions** permettent d'accéder aux différentes versions du document disponible en ligne et répertoriés dans Google Scholar. Ce qui permet de trouver des prépublications ou des versions préliminaires d'un article de conférence, avant la publication officielle dans une revue.
- 5** **Web of Science** : Donne le nombre de citations et l'accès au texte intégral à partir de la base de données Web of Science
- 6** **Citer** permet de copier et coller la référence dans un style recommandé par Google Scholar, ou d'utiliser un des liens pour importer les données vers un logiciel de gestion de bibliographies (ex : EndNote, RefWorks). Si vous voulez afficher uniquement le lien vers le logiciel de votre préférence vous devez faire le paramétrage à l'avance :

Paramètres Google Scholar

Résultats de recherche

Résultats par page

Gestionnaire des bibliographies

Ne pas afficher les liens permettant d'importer des citations.

Afficher les liens permettant d'importer des citations dans

BibTeX

EndNote

RefMan

RefWorks

Enregistrer

Annuler

- 7** **Enregistrer** permet de sauvegarder la référence dans votre bibliothèque Google Scholar