



Fiche d'aide pour la recherche avancée EBSCOhost 2.0

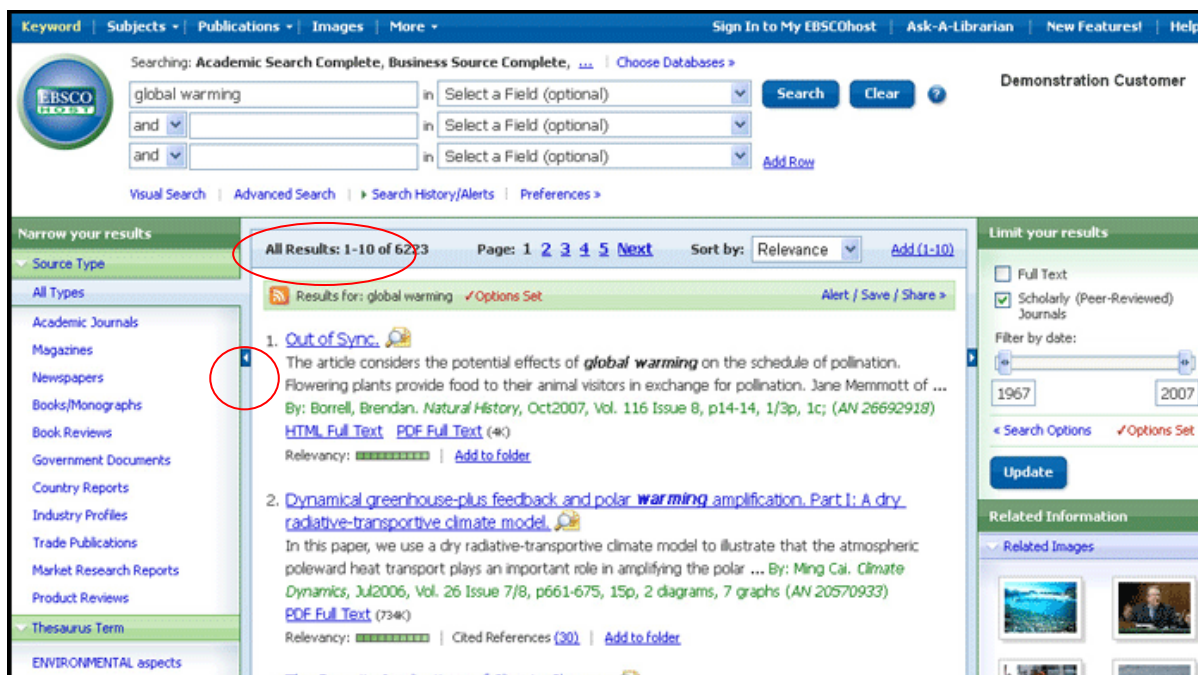
Création d'une recherche avancée

Dans l'écran Recherche avancée, saisissez les termes à rechercher.

1. Choisissez le champ de recherche dans la liste déroulante **Sélectionner un champ (facultatif)**. Vous pouvez ainsi appliquer la recherche uniquement au champ *Auteur* de la citation par exemple.
2. Répétez les étapes 1 et 2 pour le deuxième groupe de champs **Trouver**.
3. Sélectionnez un opérateur booléen (**AND, OR, NOT**) pour combiner les deux entrées de champ **Trouver**.
4. Vous pouvez définir un autre opérateur booléen, mot-clé et champ de recherche dans le troisième groupe de champs.
5. Si nécessaire, cliquez sur le lien **Ajouter une ligne** pour ajouter des lignes. 12 lignes peuvent être affichées au maximum. Pour supprimer une ligne, cliquez sur le lien **Supprimer la ligne**.
6. Les options de recherche suivantes sont disponibles :
 - **Modes de recherche** : Utilisez des modes de recherche spécifiques (**Rechercher tous mes termes de recherche** ou **Recherche SmartText**) ou utilisez des options de recherche permettant d'élargir votre recherche (**Appliquer aux termes associés** par exemple).
 - **Ciblez vos résultats** : Par **Texte intégral** ou **Type de publication**
 - **Opérateurs de restriction spéciaux** : Appliquez des opérateurs spécifiques à une base de données. Si vous sélectionnez un opérateur de restriction spécial, celui-ci est uniquement appliqué à la base de données sous laquelle il apparaît.



7. Cliquez sur le bouton **Rechercher**. La liste des résultats s'affiche.



Affichage des résultats de la recherche

L'écran **Résultat de recherche** est composé de trois colonnes : **Affiner vos résultats**, **Tous les résultats** et **Ciblez vos résultats**. Vous pouvez afficher ou masquer les différentes zones en cliquant sur les flèches de contrôle situées en haut des résultats.

- **Tous les résultats** : Les articles trouvés sont affichés au centre de l'écran **Résultat de recherche**.
 - Le lien du **titre de l'article** vous conduit aux informations relatives à la citation et/ou au texte intégral. Passez le curseur de votre souris sur l'icône **Aperçu** pour afficher le résumé.
 - Le lien **Texte intégral HTML** vous conduit directement au texte intégral de l'article.
 - Le lien **Texte intégral PDF** vous conduit à une version PDF du texte intégral. Le PDF s'ouvre dans Adobe® Reader®.
 - L'indicateur **Pertinence** indique le niveau de pertinence de l'article par rapport à vos termes de recherche.
- **Affiner vos résultats**: Vous pouvez limiter votre recherche par type de source, sujet, revue, auteur, etc.
- **Ciblez vos résultats** : Appliquez des opérateurs de restriction directement depuis la liste des résultats. Sélectionnez l'un des opérateurs de restriction proposés et cliquez sur **Mettre à jour**. La liste des résultats mise à jour apparaît.
- **Dossier** : Pour sauvegarder un article dans le dossier, cliquez sur le lien **Ajouter au dossier** situé sous le résultat, à gauche de l'indicateur **Pertinence**. Pour afficher les éléments de votre dossier, cliquez sur le lien **Afficher le Dossier**.
- **Informations connexes** : Si des sources supplémentaires telles que des images, des blogs ou des actualités Web sont disponibles, elles s'affichent dans cette section.



Impression/envoi par e-mail/sauvegarde de résultats de recherche

1 of 12977 | [Result List](#) | [Refine Search](#)

[HTML Full Text](#) [PDF Full Text \(4K\)](#)

Title: Out of Sync

Authors: [Borrell, Brendan](#)

Source: [Natural History](#); Oct2007, Vol. 116 Issue 8, p14-14, 1/3p, 1c

Document Type: Article

Subject Terms: [ANIMAL-plant relationships](#)
[GLOBAL warming](#)
[POLLINATION](#)

Reviews & Products: [FLOWERS & Insects \(Book\)](#)

People: [ROBERTSON, Charles](#)
[MEMMOTT, Jane](#)

Abstract: The article considers the potential effects of global warming on the schedule of pollination. Flowering animal visitors in exchange for pollination. Jane Memmott of the University of Bristol in England and 1929 book, "Flowers and Insects," to study pollination. Its author, Charles Robertson, catalogued between 429 plant species and their 1,420 pollinators. On the basis of timing shifts caused by global been observed in several plants and pollinators, Memmott and her colleagues figured that by the end activities of plants and pollinators will advance by one to three weeks.

ISSN: 0028-0712

Accession Number: 26692918

Database: Academic Search Complete

Notes: This title is not available from the Library collection.

Related Information

Similar Articles

1. Climate change impacts on wheat production in a Mediterranean environment in Western Australia.
2. Influence of climate changes on animal communities in space and time: the case of spider assemblages along an alpine glacier foreland.
3. Multiple disturbances and the global degradation of coral reefs: are reef fishes at risk or resilient?

[Find more articles](#)

Folder has items

- The Security Implications of...
- Dynamical greenhouse-plus...
- Out of Sync.

Go to: [Folder View](#)

- Cliquez sur l'icône **Imprimer**, **E-mail** ou **Sauvegarder**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour imprimer vos résultats, les envoyer par e-mail ou les sauvegarder. Vous pouvez simultanément imprimer, envoyer ou sauvegarder plusieurs résultats en les enregistrant dans le **dossier** et en les imprimant, envoyant ou sauvegardant ensuite tous à la fois.
- Cliquez sur l'icône **Citer** pour afficher vos résultats dans des formats de citation répandus comme MLA et APA.
- Pour sauvegarder vos résultats en vue d'une utilisation ultérieure, connectez-vous à votre compte personnel (Mon EBSCOhost). La connexion établie, vos résultats sont sauvegardés dans le dossier et peuvent être extraits à tout moment par la suite.