

Periodic

est une base de données bibliographiques d'articles de revues de vulgarisation scientifique francophones et anglo-saxonnes. Elle est réalisée par le Service de documentation de l'université de Pau et des Pays de l'Adour et est en accès libre et gratuit sur Internet.

Documents sources

Periodic recense et signale les articles parus dans les périodiques suivants :

Pour la science	American scientist	Courrier du CNRS	et	Ordinateur individuel
La recherche	Science et vie :	Sciences		Microsystèmes
Sciences et avenir	mensuel + hors-série	techniques		Videotex

Types de données

La notice comprend :

- le titre de l'article et éventuellement quelques mots, entre parenthèses, afin de préciser le contenu de l'article.
- le nom du périodique, son numéro de fascicule, puis le mois et l'année de parution.
- une série de mots-clés (5 au maximum) décrivant le contenu de l'article.

Langue des documents : les documents sont en français et la recherche se fait avec des mots-clés en français.

Période couverte : variable selon les titres de périodiques

Pour la Science : depuis 1977 ; La Recherche : depuis 1976 ; Sciences et Avenir : depuis 1978 ; American Scientist : depuis 1975 ; Science et Vie : depuis 1986 ; Courrier du CNRS : depuis 1980 ; Sciences et Techniques : de 1985 à 1991 ; Ordinateur Individuel : depuis 1984 ; Microsystèmes : de 1985 à 1993 ; Videotex : de 1985 à 1991

Taille de la base de données : 34 500 articles

Modes de recherche

Trois types de recherche sont proposés : sur les mots du titre, sur les mots-clés, sur les mots du titre + les mots-clés.

Les opérateurs Booléens ET, OU sont disponibles. Ils permettent, en combinant plusieurs termes de recherche, de restreindre ou élargir votre choix.

Limitation par noms de revues et/ou par années : ces 2 options vous sont proposées en complément des recherches par titre ou mots-clés.

Accès à la bibliothèque universitaire de sciences de Grenoble et dans l'université Joseph Fourier

- A la BU : accès sur les postes de consultation publics > Rechercher et consulter > Bases de données > Periodic
- Et à distance à l'adresse suivante <http://www.univ-pau.fr/SCD/PERIODIC/>

Exemple de notice avec tous les champs

METHANE : UN PERIL FAIT SURFACE POUR LA SCIENCE n°390 Avril 2010

mots clés : RECHAUFFEMENT CLIMATPERGELISOLDEGELARCTIQUE