

L'article à portée de votre environnement numérique de travail

BibCnrs une plateforme pour répondre aux besoins des chercheurs

Ouvert le 9 novembre 2016, BibCnrs – le portail d'accès aux ressources documentaires électroniques du CNRS – met à disposition des chercheurs un ensemble négocié de revues, d'ouvrages et de bases de données, ainsi que des ressources libres qualifiées.

Un contenu scientifique de qualité :

- 19 000 revues
- 18 000 ouvrages
- 40 bases de données dont les bases de données citationnelles Web of Science et Scopus
- 60 plateformes éditeurs dont ScienceDirect, Wiley Online Library, Cairn.info, Nature.com, JStor, SpringerLink, ACM Digital Library...

Le mode de connexion

La connexion s'effectue par le gestionnaire d'identité CNRS **Janus** avec l'identifiant/mot de passe qui permet de se connecter aux applications du CNRS : Core, Simbad, Agate... Tous les personnels des unités CNRS peuvent s'authentifier sur le fournisseur d'identités Janus, à condition d'être enregistrés dans l'application Réséda/Labintel avec une adresse électronique valide.

Quels sont les avantages de la connexion Janus ?

1. Définir ses ressources favorites
2. Disposer de son historique de recherche pendant deux mois
3. Paramétrer rapidement Google Scholar
4. Définir son domaine d'interrogation favori si vous êtes ayant droit de plusieurs domaines

En cas d'indisponibilité du service Janus, vous pouvez utiliser occasionnellement le code d'accès des anciens portails.

Intégrez l'accès aux ressources de BibCnrs dans vos outils du quotidien

Je suis reconnu ayant droit sur un site éditeur via l'extension **Chrome** ou **Mozilla Firefox** BibCnrs URL Transformer

L'extension permet de s'identifier comme ayant droit lorsque vous naviguez sur un site éditeur et obtenir ainsi le texte intégral d'un article sans passer par une recherche via le portail BibCnrs.



Je suis reconnu ayant droit sur un site éditeur via un **signet** dans mon navigateur

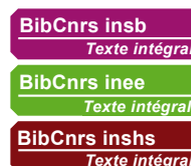
Les signets permettent de s'identifier comme ayant droit lorsque vous naviguez sur un site éditeur et d'obtenir ainsi le texte intégral d'un article sans passer par une recherche via le portail BibCnrs.



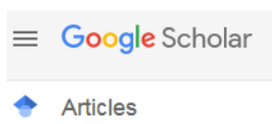
Je paramètre **PubMed** pour obtenir le signalement des articles **BibCnrs INSB, INEE, INSHS**



Pour faciliter l'accès au texte intégral des articles présents dans PubMed et accessibles via BibCnrs, il suffit de paramétrer votre compte personnel sur PubMed. Vous repérerez dans la liste des résultats de façon instantanée les articles disponibles en texte intégral grâce au logo BibCnrs INSB, INEE ou INSHS.



Je paramètre **Google Scholar** pour obtenir le signalement des articles **BibCnrs**



Pour faciliter l'accès au texte intégral des articles présents dans Google Scholar et accessibles via BibCnrs, il suffit de paramétrer votre moteur de recherche. Vous repérerez ainsi dans la liste des résultats de Google Scholar de façon instantanée les articles BibCnrs disponibles en texte intégral dans votre domaine.

Accès BibCNRS INSIS

L'accès par une recherche directe sur la plateforme BibCnrs

Les trois modes de recherche proposés en page d'accueil :

- par le titre d'un article,
 - par le titre d'une revue ou d'un ouvrage,
 - par le nom d'une base de données ou d'une plateforme éditeur.
- } possibilité d'affiner les résultats par date, type de ressource, éditeur...

Un service d'assistance à votre écoute : assistance-portail@inist.fr

Sept tutoriels en français et en anglais pour débiter, paramétrer, personnaliser votre environnement de travail.

> <https://bib.cnrs.fr/tous-les-tutoriels-bibcnrs/?category=une>

Restez informé des nouvelles ressources, nouveaux services, évolution en vous inscrivant sur les listes de diffusion ou en nous suivant sur le compte Twitter BibCnrs.

> <https://bib.cnrs.fr/vous-disposez-dun-compte-janus-inscrivez-vous-sur-nos-listes-de-diffusion/?category=une>

Accédez aux ressources documentaires électroniques du CNRS

Chiffres clés

Ayants droit

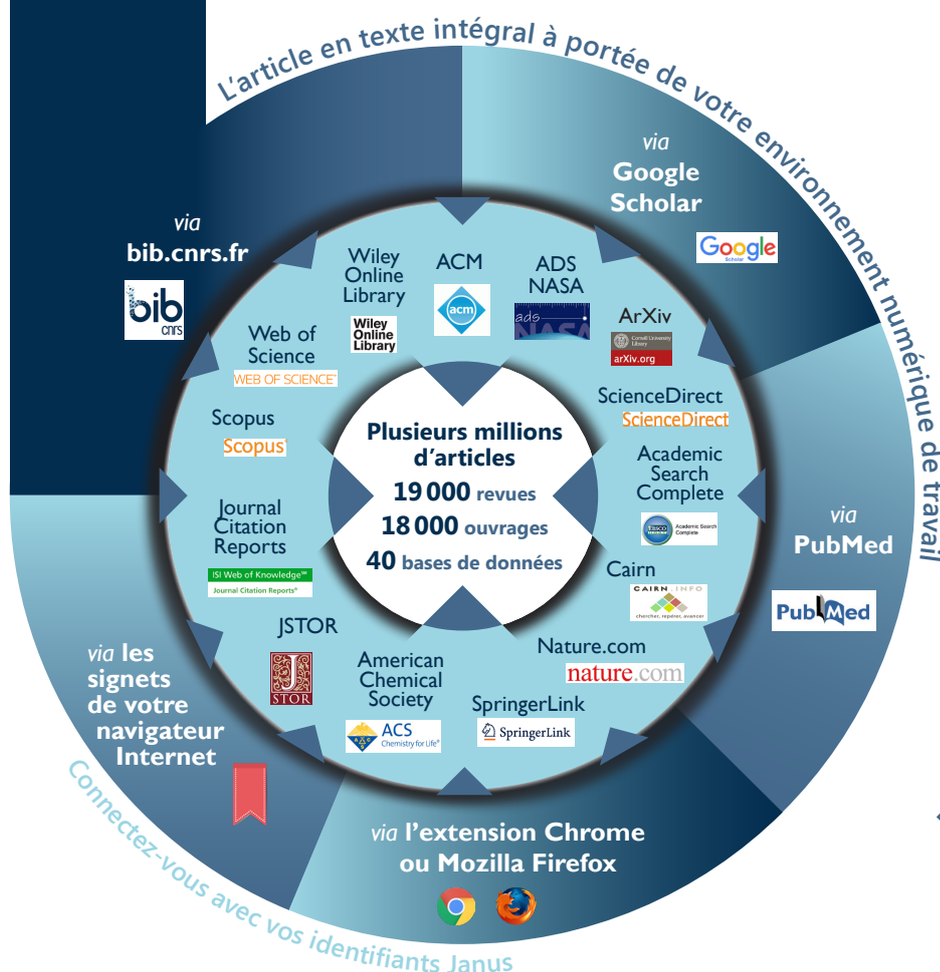
1 520 unités CNRS

48 333 chercheurs

Depuis le lancement

14,5 millions de consultations

4,5 millions d'articles téléchargés



<https://bib.cnrs.fr/>

