

# Les outils d'accès au texte intégral

Lors d'une recherche documentaire, différents outils sont proposés à la communauté scientifique pour accéder au texte intégral d'un document électronique. Pratiques, ils s'insèrent dans le navigateur ou les pages web et proposent le téléchargement du document au format pdf en un simple clic. Cette fiche présente et compare les principaux outils actuels.



## Trouver le meilleur accès au texte intégral, dans le contexte des ressources disponibles à INRAE

A partir d'une recherche bibliographique, SFX fournit des informations et des services liés aux références obtenues. La majorité des plateformes et bases de données proposent un accès direct à SFX *via* un bouton ou un lien spécifique.

Si le texte intégral n'est pas disponible, SFX affiche un lien vers les catalogues BeL-INRAE et SUDOC, avant de proposer le service de fourniture de document (*via* un formulaire).

**Remarque :** Pour certaines sources d'information, le paramétrage du lien vers les services SFX doit être fait manuellement (Google Scholar...)

### Citation linker

Citation linker est l'interface d'interrogation directe de SFX. Il permet d'accéder au texte intégral à partir d'une référence complète ou partielle.

[aureli.inrae.fr/primos-explore/citationlinker?vid=primo](http://aureli.inrae.fr/primos-explore/citationlinker?vid=primo)



## Retrouver facilement une version en accès libre

Sur la page web d'un article, si une version en libre accès existe, le bouton  apparaît à droite.

**Remarque :** Unpaywall ne fonctionne pas avec certaines bases de données bibliographiques (Web of Science, Food Science Source...)




## Retrouver facilement une version en accès libre ou payante sous licence d'accès institutionnel

A partir d'une page web, le bouton affiche les trois meilleurs résultats dans Google Scholar. Si les résultats ne sont pas pertinents, sélectionner les éléments significatifs dans la page (titre de l'article...) avant de relancer la recherche.

L'accès au document est proposé à travers différents liens en bas de la référence.



## Retrouver facilement une version en accès libre ou la version payante sous licence d'accès institutionnel (si configuration de l'institut dans Endnote Click)

Sur la page web d'un article ou depuis la notice du Web of Science, si une version pdf est accessible, EndNote Click la signalera grâce à son bouton  en bas à gauche.

**Remarque :** Les ressources contractuelles INRAE ne sont pas déclarées dans EndNote Click.

# Comparatif dans le contexte INRAE



<b>Installation</b>	Pas d'installation nécessaire	Plug-in	Plug-in	Plug-in
<b>Navigateur</b>	Indépendant du navigateur	Firefox ; Chrome	Firefox ; Chrome ; Safari	Firefox ; Chrome ; Opera
<b>Sources</b>	Archives ouvertes Ressources en accès libre Ressources sous licences d'accès institutionnel Unpaywall	Archives ouvertes Ressources en accès libre	Toutes les sources de Google Scholar Ressources sous licences d'accès institutionnel	Archives ouvertes Ressources en accès libre
<b>Développeur</b>	Ex-Libris	Impactstory	Google	Clarivate Analytics
<b>Accès aux données utilisateur</b>	Aucune donnée collectée	Accès à vos données pour tous les sites web	Accès à vos données pour scholar.google.com Accès aux onglets du navigateur	Accès à vos données pour tous les sites web Accès aux onglets du navigateur Accès aux activités du navigateur pendant la navigation
<b>Accès / Compte</b>	Authentification nécessaire pour l'accès aux ressources contractuelles	Fonctionne sans authentification	Authentification nécessaire pour l'accès aux ressources contractuelles	Création d'un compte individuel obligatoire
<b>Note</b>	★★★★★	★★★	★	★

## Nos recommandations

### SFX, l'outil à privilégier !

**SFX** ne nécessite aucune installation et est déjà paramétré sur les principales ressources électroniques accessibles à INRAE. Il ne récupère aucune donnée de navigation. Si le texte intégral n'est pas disponible, SFX propose des services complémentaires. Le service Unpaywall fait partie des services SFX.

### Avis sur les autres outils

**Unpaywall** est un plug-in pratique et fiable mais ne fonctionne pas avec toutes les ressources électroniques et il ne traite que les ressources en accès libre. Son fonctionnement en plug-in est un plus par rapport à SFX mais oblige à autoriser l'accès à ses données de navigation.

Le seul intérêt du plug-in **Google Scholar** est d'interroger rapidement Google Scholar à partir d'une notice ou de la sélection d'un texte dans la page en consultation. Est-ce suffisant pour justifier un accès à ses données de navigations ?

**EndNote Click** utilise le service Unpaywall pour les ressources en accès libre. Les ressources sous licences d'accès INRAE n'étant pas paramétrées, il n'apporte rien de plus. Aussi certains résultats sont peu probants.



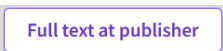

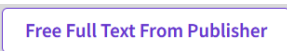

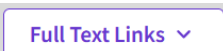
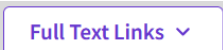

# Focus

## L'accès au texte intégral depuis le Wos et Scopus

A quoi correspondent les liens et boutons d'accès au texte intégral proposés dans le Web of Science et Scopus ?

### Résultats du Web of Science

Ces liens et boutons sont contextuels. Ils ne s'affichent que si la ressource est disponible.

Liens au niveau de la liste des résultats (au bas des notices)	Boutons en entête d'une notice sélectionnée	
		Accès aux informations complémentaires et aux services SFX
<a href="#">Full Text at Publisher</a>		Accès au pdf sur le site de l'éditeur
<a href="#">View full text</a>		Accès au pdf sur le site de l'éditeur
<a href="#">Free Full Text From Publisher</a>		Accès libre au pdf sur le site de l'éditeur
		Recherche de la notice dans Google Scholar
<a href="#">Free Submitted Article From Repository</a>		Accès à la version non revue par les pairs et non publiée (preprint) depuis une archive ouverte
<a href="#">Free Accepted Article From Repository</a>		Accès à la version finale revue par les pairs mais non mise en forme par l'éditeur (postprint) depuis une archive ouverte
<a href="#">View PDF with EndNote Click</a>		Accès au pdf via EndNote Click (si le plug-in a été installé au niveau du navigateur)

### Résultats de Scopus

Ces liens sont contextuels. Ils ne s'affichent que si la ressource est disponible.

Liens au niveau de la liste des résultats (au bas des notices)	Liens au niveau d'une notice sélectionnée	
		Accès aux informations complémentaires et aux services SFX
<a href="#">View at Publisher</a>		Accès au pdf sur le site de l'éditeur
		Téléchargement direct du pdf
	<a href="#">Full text options</a> ^	
		Propose l'accès au pdf sur le site de l'éditeur ou à une version du document déposée dans une archive (si disponible).

# Aureli

## La recherche documentaire et l'accès au texte intégral en un même outil




Aureli, le moteur de recherche d'INRAE, interroge simultanément toutes les ressources pour lesquelles l'institut a un abonnement, en libre accès et produites au sein d'INRAE. Combiné à SFX, Aureli va systématiquement proposer pour chaque résultat de la recherche, le meilleur accès au texte intégral dans le contexte INRAE. Si le texte intégral n'est pas disponible, SFX affiche alors un lien vers les catalogues BeL-INRAE et SUDOC, avant de proposer le service de fourniture de document (via un formulaire).

[aureli.inrae.fr](http://aureli.inrae.fr)

## Pour approfondir

- *Comment paramétrer Google Scholar pour utiliser les services SFX pour INRAE ?*  
[www.inrae.fr/reselec/Aides/Interconnecter-les-ressources/Comment-parametrer-Google-Scholar-pour-utiliser-les-services-SFX-pour-INRAE](http://www.inrae.fr/reselec/Aides/Interconnecter-les-ressources/Comment-parametrer-Google-Scholar-pour-utiliser-les-services-SFX-pour-INRAE)
- *Fiche SFX, l'outil pour accéder à toutes les ressources électroniques*  
[ist.inrae.fr/produit/sfx](http://ist.inrae.fr/produit/sfx)
- *Support de formation Open Class, Web of Science Core Collection (WOS)*  
[ist.inrae.fr/produit/wos\\_formation](http://ist.inrae.fr/produit/wos_formation)
- *Support de formation Open Class, Scopus*  
[ist.inrae.fr/produit/scopus-formation](http://ist.inrae.fr/produit/scopus-formation)

## Au CNRS...

L'Inist-CNRS a créé le plug-in **Click & Read** pour les communautés de recherche du CNRS. Lors d'une navigation sur Internet, l'extension Click & Read parcourt la page Internet visitée à la recherche uniquement d'identifiants documentaires DOI, PMID, PII (identifiant Elsevier) puis recherche le document qui correspond à l'identifiant trouvé dans les fonds : Unpaywall, Istex, Panist et BibCnrs et ajoute le bouton  si la ressource est disponible. Il suffit alors de cliquer sur le bouton pour accéder au document.



Cette extension propose, pour le CNRS, le même service d'accès au texte intégral que SFX pour INRAE : accès aux ressources en accès libres et aux ressources contractuelles institutionnelles.