

# SFX

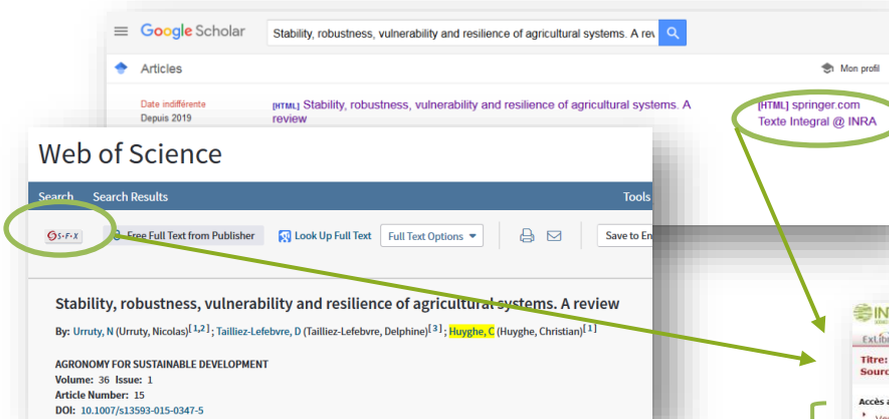
## L'outil pour accéder à toutes les ressources électroniques

A partir d'une recherche bibliographique et dans le contexte des ressources documentaires disponibles à l'Inra (libres d'accès, produites ou acquises par l'Inra), SFX fournit des informations et des services complémentaires liées aux références obtenues.

Le service SFX d'accès au texte intégral peut nécessiter pour les ressources contractuelles une authentification *via* le dispositif revelec.

## Accès à SFX depuis les ressources bibliographiques

La majorité des plateformes et bases de données sont compatibles OpenURL et proposent un accès direct à SFX *via* un bouton ou un lien spécifique. A noter que pour certaines sources d'information, le paramétrage du lien vers les services SFX doit être fait manuellement (Google Scholar, PubMed...)



Exemple

Utilisation du bouton lors d'une recherche dans le Web of Science ou du lien Texte integral @ INRA dans une recherche Google Scholar

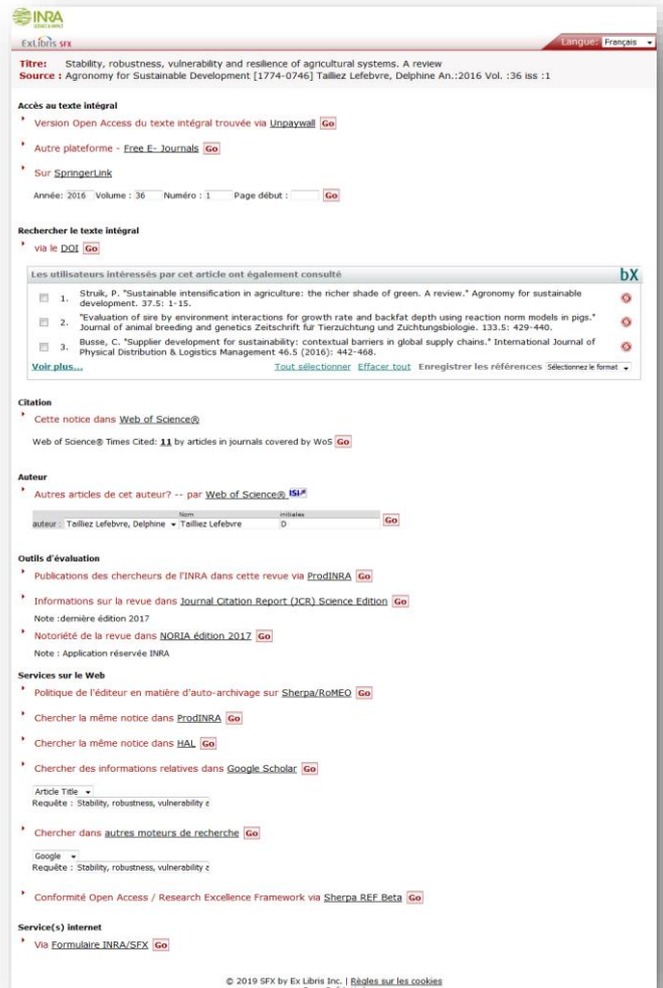
Accès au texte intégral  
Si le texte intégral n'est pas disponible, localisation du document dans des catalogues Bel-Inra, SUDOC

Recommandation d'articles - bX  
Références d'articles connexes à celui recherché

Citations dans d'autres bases de données  
Web of Science, PubMed...

Informations bibliométriques  
Facteur d'impact, notoriété...

Recherches complémentaires sur internet  
Politique de l'éditeur en matière d'auto-archivage, interrogation de moteurs de recherche...



# Trouver un document à partir d'un élément de citation

Citation Linker est l'interface d'interrogation directe de SFX. A partir d'une référence complète ou partielle (DOI, ISSN...) il permet d'accéder au texte intégral ou d'obtenir des informations complémentaires.

[sfx-33inra.hosted.exlibrisgroup.com/33inra/cgi/core/citation-linker.cgi](https://sfx-33inra.hosted.exlibrisgroup.com/33inra/cgi/core/citation-linker.cgi)

**Citation Linker**

Article  Journal  Book

article title

journal title  Contains

date

volume  issue

start page  end page

issn  DOI 10.1038/nplants.2016.74

pmid

author last name  first name  initials

lear

© 2019 SFX by Ex Libris, Inc. | Cookie Policy

**ExLibris SFX**

**Title:** Insight into the evolution of the Solanaceae from the parental genomes of *Petunia hybrida*  
**Source:** Nature Plants [2055-026X] Bombarely, Aureliano yr:2016 vol:2 iss:6 pg:16074

**Access to full text**

- Version Open Access du texte intégral trouvée via Unpaywall
- Sur Nature.com

Year: 2016 Volume: 2 Issue: 6 Start Page: 16074

Available from 2015 volume: 1 issue:1 until 2017 volume: 3 issue:12  
Note: Abonnement non renouvelé en 2018

**Search the full text**

- via le DOI

**Citation information**

- Cette notice dans Web of Science®

Web of Science® Times Cited: **70** by articles in journals covered by WoS

**Evaluation tools**

- Publications des chercheurs de l'INRA dans cette revue via ProdinRA
- Informations sur la revue dans Journal Citation Report (JCR) Science Edition

Note: dernière édition 2017

Exemple

Recherche à partir d'un DOI via Citation linker.

La citation complète et l'accès au texte intégral sont proposés ainsi que les informations bibliométriques et les recherches complémentaires sur internet.

# Connaître la disponibilité d'une revue électronique

SFX permet de savoir si une revue est accessible en version électronique pour l'Inra, qu'elle fasse partie du portefeuille d'abonnement national ou qu'elle soit en accès libre.

[sfx-33inra.hosted.exlibrisgroup.com/33inra/az](https://sfx-33inra.hosted.exlibrisgroup.com/33inra/az)

**Services SFX pour l'INRA**  
Recherche par titre (ou mots du titre ou abréviation sans points), par catégorie ou par plateforme  
Retour au Portail des Ressources Editoriales Electroniques

Liste A-Z des revues électroniques

Titre  Catégorie  Plateforme  Recherche d'article

1 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Autres  2

Titre: Plant science  Commence par  Contient  Exact

Nombre total de revues: 2  
Vue abrégée

Titre de la revue	ISSN	3 Actions
<a href="#">Plant science</a>	0168-9452	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="s"/> <input type="button" value="g"/>
<a href="#">Plant science letters</a>	0304-4211	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="s"/> <input type="button" value="g"/>

**ExLibris SFX**

**Source:** Plant science [0168-9452]

**Access to full Text**

- Sur PANIST
- Sur ScienceDirect

Year:  Volume:  Issue:  Start Page:

Available from 2001 volume: 160 issue:2 until 2013 volume: 213

Available from 1985 volume: 38 issue:1

**Full text for other editions**

Continues: Plant science letters [0304-4211]

- Sur ScienceDirect

Year:  Volume:  Issue:  Start Page:

Available from 1973 volume: 1 issue:1 until 1985 volume: 37 issue:3

**Evaluation tools**

- Publications des chercheurs de l'INRA dans cette revue via ProdinRA
- Informations sur la revue dans Journal Citation Report (JCR) Science Edition
- Notoriété de la revue dans NORIA édition 2017

Note: Application réservée INRA

**Web Search**

- Politique de l'éditeur en matière d'auto-archivage sur Sherpa/RoMEO
- Conformité Open Access / Research Excellence Framework via Sherpa REF Beta

Exemple

Recherche de la revue Plant science par son titre.

Accès au texte intégral et informations complémentaires sur la revue.