

Accéder au texte intégral dans le contexte INRAE

ACCÈS INRAE



Lire@INRAE



EndNote

Google Scholar

Pour accéder au texte intégral d'un document, différentes modalités sont proposées dans le contexte des ressources documentaires d'INRAE :

- Le favori **Lire@INRAE** débloquent l'accès aux ressources sous abonnements INRAE
- L'extension **Click & Read** ouvre en un clic tout article accessible, identifié sur une page internet
- Le bouton **AccèsINRAE** donne accès aux ressources sous abonnements INRAE
- Les paramétrages de **Google Scholar**, **EndNote** et **Zotero** permettent un lien direct entre une référence bibliographique et le pdf correspondant

Rédacteurs : Karine Robineaud, Amanda Cruguel, Hélène Dubernard

INRAE - DipSO - Mai 2026 - DOI : 10.17180/yy7-2806



Cette fiche pratique est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons CC BY 4.0
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Lire@INRAE

Lire@INRAE est un favori à enregistrer dans votre navigateur et à activer lorsqu'une ressource est payante, pour en débloquent l'accès.

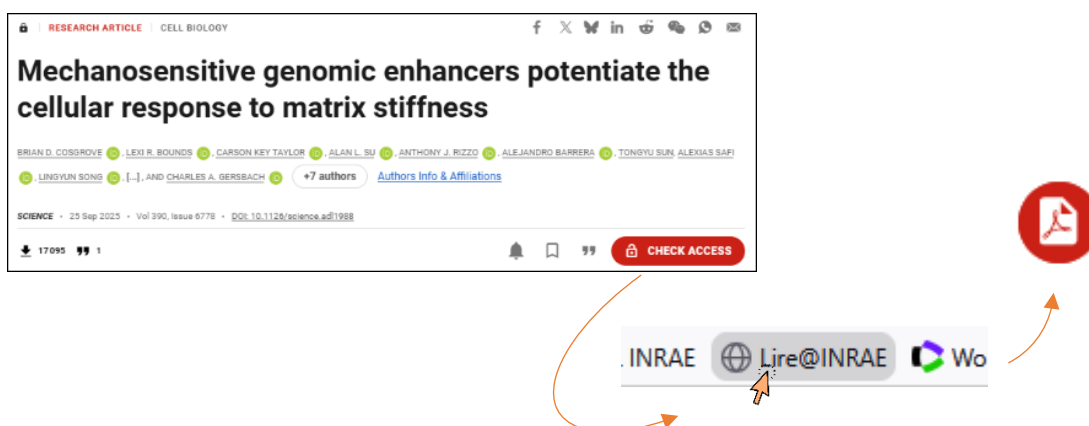
Installer Lire@INRAE

À partir de la page reselec.hub.inrae.fr, glisser-déposer le bouton **Lire@INRAE** dans la barre des favoris de votre navigateur.

Utilisation

Lors de votre navigation, si vous arrivez sur une ressource payante (*Purchase PDF, Check access...*), cliquez sur votre favori Lire@INRAE.

- Si la ressource fait partie des abonnements, l'accès sera débloqué.



- Sinon, vous obtiendrez la page suivante



Attention : cette page apparaît également quand on clique sur le favori à partir de n'importe quelle page qui n'est pas celle d'une revue sous abonnement.

Click & Read



Extension créée par l'INIST du CNRS, à installer dans son navigateur

Disponible pour Firefox, Edge, Chrome et Safari

Lors de la consultation d'une page web, l'extension identifie les articles scientifiques accessibles librement ou via les abonnements de vos établissements et affiche le bouton  pour accéder au texte intégral en un clic.

Installer Click & Read

1. Ajouter l'extension Click & Read à votre navigateur

 clickandread.inist.fr

Un bouton d'installation est proposé en fonction du navigateur utilisé.

Exemple pour Firefox

Ajouter l'extension à Firefox

2. Sélectionner INRAE comme établissement d'appartenance

Etablissement(s) d'appartenance ⓘ

Sélectionner votre établissement

✕ INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

Vous pouvez ensuite ajouter tout autre établissement auquel votre unité est affiliée (tutelles d'UMR par exemple)

Etablissement(s) d'appartenance ⓘ

Sélectionner votre établissement

✕ INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

✕ CNRS - Centre national de la recherche scientifique

✕ Université de Bordeaux

3. Ordonner vos sources

L'ordre d'affichage des sources détermine quelles ressources vous seront proposées en premier.

Le classement se fait par simple glisser/déposer selon l'ordre souhaité.

Ordonner vos sources ⓘ

UNPAYWALL

INRAE

BIBCNRS BIOLOGIE

UNIVERSITE DE BORDEAUX

ISTEX

PANIST

Ressources en accès ouvert

Abonnements INRAE

Abonnements d'autres tutelles

Archives de revues

4. Activer les bibliothèques dans Google Scholar

Cette option ajoute dans Google Scholar les sources sélectionnées à l'étape précédente.

☒ Activer les bibliothèques dans Google Scholar 

5. Enregistrer vos paramètres

Enregistrer

A l'affichage

Notes et références [\[modifier \]](#) [\[modifier le code \]](#)

1. [†] (en) R. Frankham, J. D. Ballou & D. A. Briscoe, *Introduction to Conservation Genetics*, Press, 2002, p. 56.
2. [†] Présentation publiée : 2007-09-26 d'une étude sur les liens entre perte de diversité et biodiversité [\[archive \]](#) ; Richard A. Lankau et Sharon Y. Strauss, *Mutual feedbacks maintain both genetic and species diversity in a plant community*, publié 2007-09-14 dans le journal *Science* ; Vol. 317, No. 5844, p. 1561-1563. DOI: 10.1126/science.1147455 ([C.R.](#) [Résumé](#) [\[archive \]](#))



Accès INRAE

Le bouton **ACCÈS INRAE** est présent sur les sites des ressources sous abonnement (plateformes d'éditeurs, revues et ouvrages électroniques, bases de données).

dependent protein kinase (CPK) genes, CPK-related kinase (CRK) genes, and phosphoinositide 3-kinase (PI3K) genes and to analyze their expression in response to high calcium, bicarbonate, and other stressors.

Engineering Strategies to Boost Crop Productivity by Cutting Respiratory Loss

Amthor, J.S., Bar-Evan, A., L. Tyerman, S.D.
Feb. 2011 | PLANT CELL • 31 (2), pp.399-354

Respiratory loss is the carbon that crop plants fix by photosynthesis is subsequently lost by respiration, a process that is essential for plant growth. However, this loss can be reduced by several mechanisms, including the use of transgenic plants that have been engineered to reduce respiratory loss. This large loss could complement and enhance the currently dominant yield-enhancement strategies.

Low-temperature tolerance in land plants: Are transcript and membrane lipid composition conserved?

Raj, S.K., Barnes, A.C., L. Roston, R.L.
Nov. 2011 | PLANT SCIENCE • 216, pp.13-26

Plants' tolerance of low temperatures is an economically and ecologically important limitation on crop and foraging species. Tolerance for low temperatures varies significantly across different plant species and mechanisms likely act in different species. In order to survive low-temperature stress, plant membranes must maintain fluidity and integrity.

Location Matters: Canopy Light Responses over Spatial Scales

Kippen, J., van der Werf, L., van der Werf, L.
Oct. 2011 | TRENDS IN PLANT SCIENCE • 16 (10), pp.355-357

Plants use light as a signal to determine neighbour proximity in dense vegetation. Far-red (FR) light reflected from neighbours is a key signal in this process.

11. Li W, Zhang Q, Liu J, Ren N, Zeng X, Jia Y. 2023. Reduction degree of substrate influences electron flow and feedback inhibition in ethanol-type fermentative hydrogen production. *Chem Eng J* 474:145997.

12. Shaw AJ, Miller BB, Rogers SR, Kenealy WH, Meola A, Bhandiwad A, Sellers WH, Shikhar I, Hogsett DA, Herring CD. 2015. Anaerobic detoxification of acetic acid in a thermophilic ethanologen. *Biotechnol Biofuels* 8:75.

13. Eminoglu A, Murphy SJ, Maloney M, Lananan A, Glanville R, Hottel RL, Tripathi SA, Beldiz AO, Lynd LR, Olson DG. 2017. Deletion of the hfsB gene increases ethanol production in *Thermoanaerobacterium saccharolyticum* and several other thermophilic anaerobic bacteria. *Biotechnol Biofuels* 10:282.

14. Lo J, Zheng T, Olson DG. 2017. Deletion of the hfsB gene increases ethanol production in *Thermoanaerobacterium saccharolyticum* and its effect on metabolism.

Arabidopsis thaliana: a model plant for genome analysis

D W Meinke ¹, J M Cherry, C Dean, S D Roundly, M Koonce

Affiliations + expand
PMID: 9784120 DOI: 10.1126/science.282.5389.662

Abstract
Arabidopsis thaliana is a small plant in the mustard family that has become the model system of choice for research in plant biology. Significant advances in understanding plant growth and development have been made by focusing on the molecular genetics of this single angiosperm. The 120 megabase genome of Arabidopsis is organized into five chromosomes and contains an estimated 20,000 genes. More than 30 megabases of annotated genomic sequence has already been deposited in GenBank, the European Molecular Biology Laboratory, and the United States Genome Research Center.

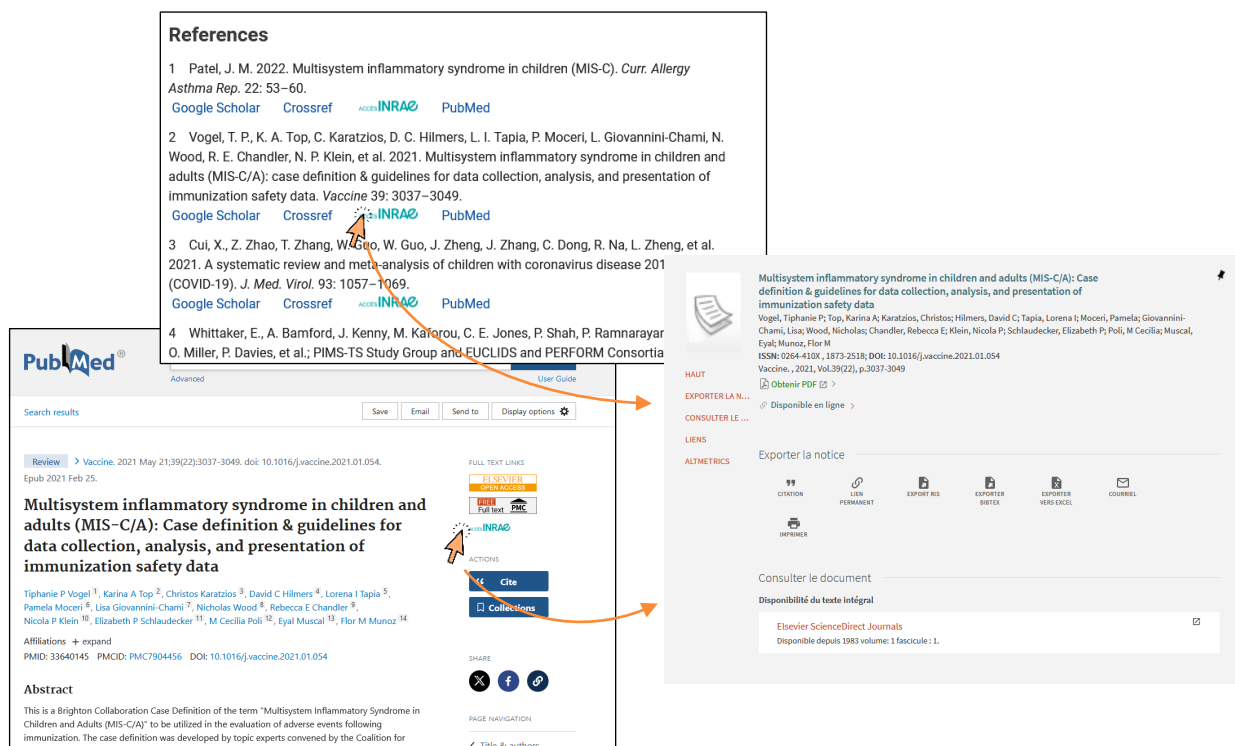
Paramétrage

Vous n'avez pas de paramétrage spécifique à faire.

Pour l'afficher dans PubMed, utilisez l'adresse spécifique : pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ifrinalib

Affichage

Le bouton **ACCÈS INRAE** vous fournit un lien direct vers le document en texte intégral.



References

- Patel, J. M. 2022. Multisystem inflammatory syndrome in children (MIS-C). *Curr. Allergy Asthma Rep.* 22: 53–60.
[Google Scholar](#) [Crossref](#) **ACCÈS INRAE** [PubMed](#)
- Vogel, T. P., K. A. Top, C. Karatzios, D. C. Hillmers, L. I. Tapia, P. Mocerì, L. Giovannini-Chami, N. Wood, R. E. Chandler, N. P. Klein, et al. 2021. Multisystem inflammatory syndrome in children and adults (MIS-C/A): case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of immunization safety data. *Vaccine* 39: 3037–3049.
[Google Scholar](#) [Crossref](#) **ACCÈS INRAE** [PubMed](#)
- Cui, X., Z. Zhao, T. Zhang, W. Guo, W. Guo, J. Zheng, J. Zhang, C. Dong, R. Na, L. Zheng, et al. 2021. A systematic review and meta-analysis of children with coronavirus disease 2019 (COVID-19). *J. Med. Virol.* 93: 1057–1069.
[Google Scholar](#) [Crossref](#) **ACCÈS INRAE** [PubMed](#)
- Whittaker, E., A. Bamford, J. Kenny, M. Katorou, C. E. Jones, P. Shah, P. Ramnarayan, O. Miller, P. Davies, et al.; PIMS-TS Study Group and EUCLIDS and PERFORM Consortia. 2021. Multisystem inflammatory syndrome in children and adults (MIS-C/A): Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of immunization safety data. *Vaccine* 39: 3037–3049. DOI: 10.1016/j.vaccine.2021.01.054
[Google Scholar](#) [Crossref](#) **ACCÈS INRAE** [PubMed](#)

PubMed

Search results

Review > Vaccine, 2021 May 21;39(22):3037-3049. doi: 10.1016/j.vaccine.2021.01.054. Epub 2021 Feb 25.

Multisystem inflammatory syndrome in children and adults (MIS-C/A): Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of immunization safety data

Tiphane P Vogel¹, Karina A Top², Christos Karatzios³, David C Hillmers⁴, Lorena I Tapia⁵, Pamela Mocerì⁶, Lisa Giovannini-Chami⁷, Nicholas Wood⁸, Rebecca E Chandler⁹, Nicola P Klein¹⁰, Elizabeth P Schlaudecker¹¹, M Cecilia Poli¹², Eyal Muscal¹³, Flor M Munoz¹⁴

Affiliations + expand
PMID: 33640145 PMCID: PMC7904456 DOI: 10.1016/j.vaccine.2021.01.054

Abstract

This is a Brighton Collaboration Case Definition of the term "Multisystem Inflammatory Syndrome in Children and Adults (MIS-C/A)" to be utilized in the evaluation of adverse events following immunization. The case definition was developed by topic experts convened by the Coalition for

LIENS

Export la notice

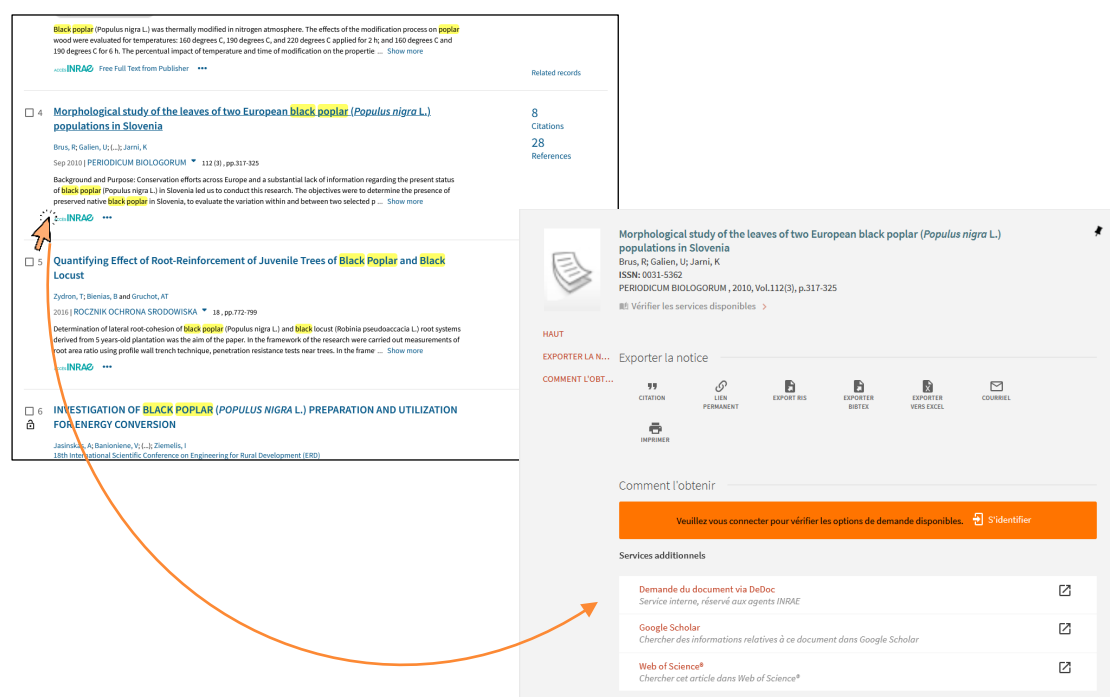
CITATION LIEN PERMANENT EXPORT RIS EXPORTER BIBTEX EXPORTER VERS EXCEL COURRIEL IMPRIMER

Comment le document

Disponibilité du texte intégral

Elsevier ScienceDirect Journals
Disponible depuis 1983 volume: 1 fascicule: 1.

Le bouton **ACCÈS INRAE** vous propose des solutions alternatives si le texte intégral n'est pas disponible.



Black poplar (*Populus nigra* L.) was thermally modified in nitrogen atmosphere. The effects of the modification process on **poplar** wood were evaluated for temperatures: 160 degrees C, 190 degrees C, and 220 degrees C applied for 2 h, and 160 degrees C and 190 degrees C for 4 h. The potential impact of temperature and time of modification on the properties ... [Show more](#)

LIENS

Export la notice

CITATION LIEN PERMANENT EXPORT RIS EXPORTER BIBTEX EXPORTER VERS EXCEL COURRIEL IMPRIMER

Comment l'obtenir

Veuillez vous connecter pour vérifier les options de demande disponibles. [S'identifier](#)

Services additionnels

Demande du document via DeDoc
Service interne, réservé aux agents INRAE ☒

Google Scholar
Chercher des informations relatives à ce document dans Google Scholar ☒

Web of Science®
Chercher cet article dans Web of Science® ☒

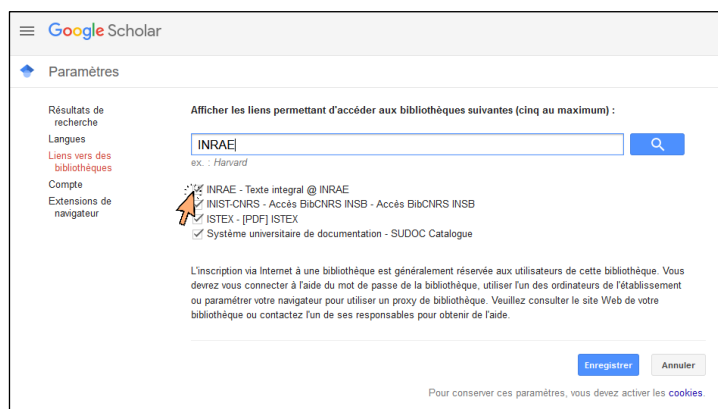
Google Scholar

Il est possible d'accéder directement au texte intégral depuis Google Scholar.

Paramétrage

Dans Paramètres > Liens vers des bibliothèques

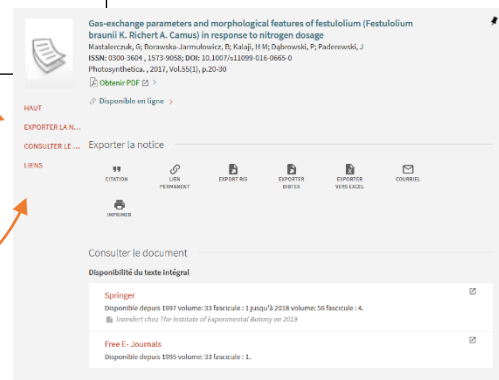
Rechercher INRAE
puis sélectionner la case correspondante



Affichage

Lors d'une recherche dans Google Scholar, le lien **Texte intégral @ INRAE** est proposé lorsqu'un accès au document est disponible.

A noter : si Click & Read est activé, ce lien est remplacé par le bouton **C&R**



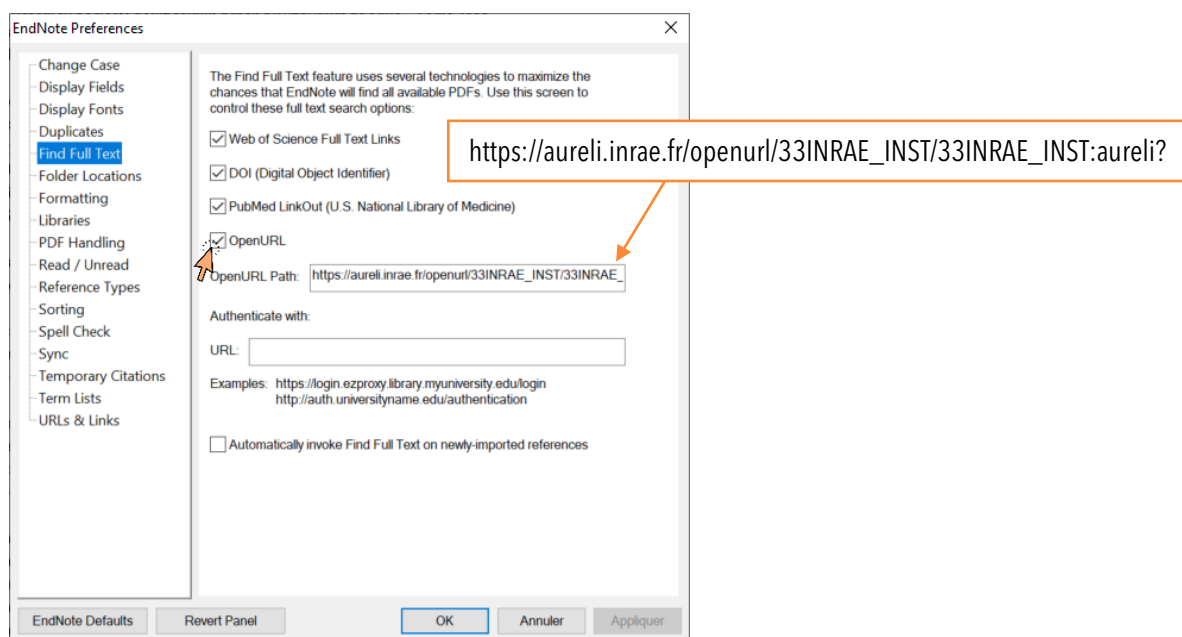
EndNote

Il est possible d'importer directement le pdf correspondant à une référence dans EndNote (Found PDF), de récupérer le lien vers la ressource (Found URL) ou d'afficher le document dans un navigateur (OpenURL Link)

Paramétrage

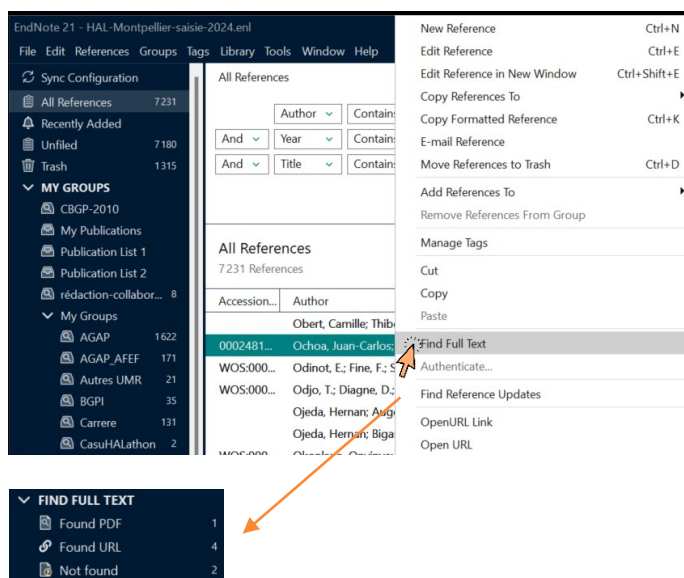
Dans le menu Edit > Preferences > Find Full Text

Cocher OpenURL et compléter le champ correspondant



Fonctionnement

Le clic droit sur une référence permet de rechercher le texte intégral, en cliquant sur *Find Full Text*...



Zotero

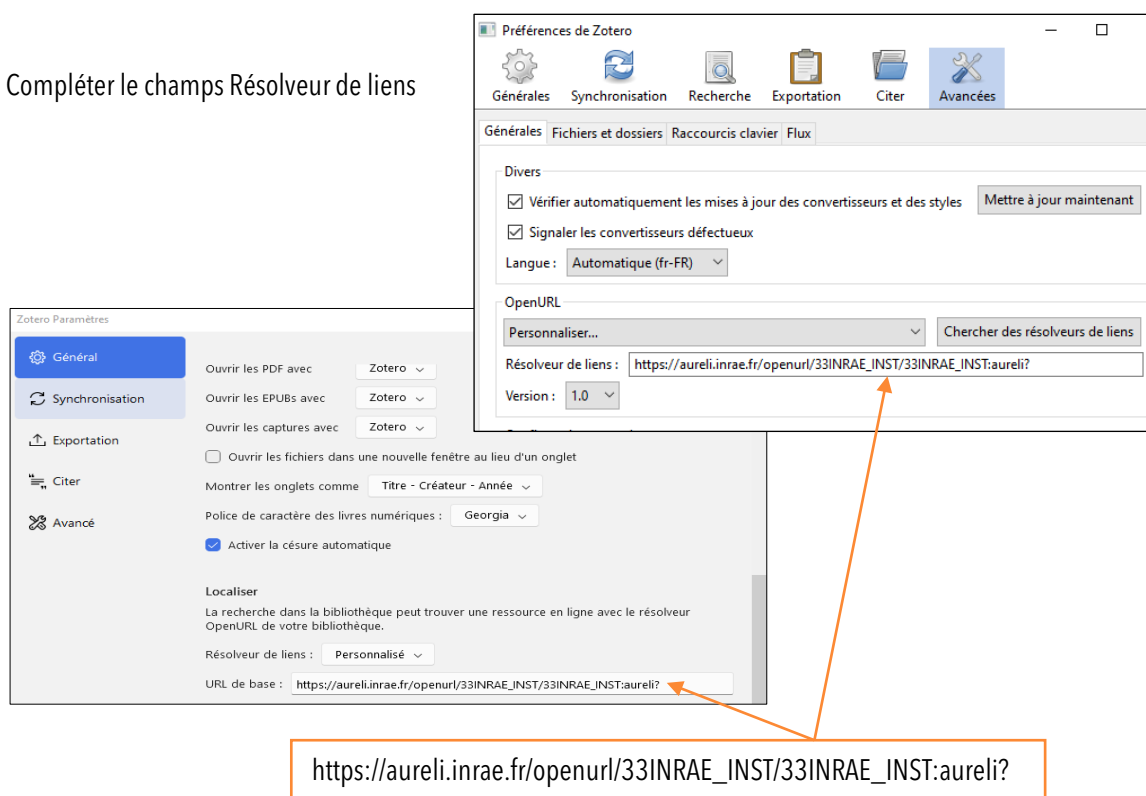
Il est possible d'importer directement le pdf dans Zotero depuis une référence.

Paramétrage

Zotero 6 - Dans le menu Edition > Préférences > Avancées > OpenURL > Résolveur de liens

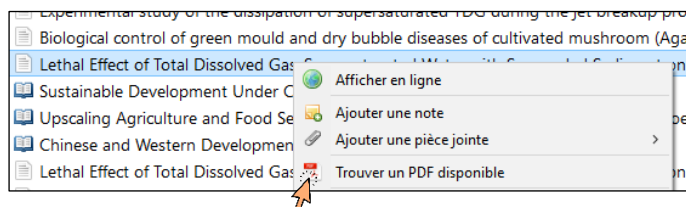
Zotero 7 - Dans le menu Edition > Paramètres > Général > Localiser > Résolveur de liens

Compléter le champs Résolveur de liens



Fonctionnement

Le clic droit sur une référence permet de rechercher le texte intégral correspondant.





Contact

DipSO-reselec@inrae.fr

Pour citer ce document : Karine Robineaud, Amanda Cruguel, Hélène Dubernard 2026. Accéder au texte intégral dans le contexte INRAE, INRAE (France), 9 p. DOI : 10.17180/yy7-2806

Ce guide est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons CC BY 4.0
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Les rédactrices

Karine Robineaud, Amanda Cruguel, Hélène Dubernard
Direction pour la Science ouverte - INRAE, DipSO, 75338, Paris, France.