

Accéder au texte intégral dans le contexte INRAE

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

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




Les outils et méthodes facilitateurs d'accès présentés dans cette fiche nécessitent au préalable d'avoir configuré son navigateur selon [le paramétrage revelec](#).

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](#)

Rédacteurs : Karine Robineaud, Amanda Cruguel

INRAE - DipSO - Janvier 2025 - 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/>

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	→	Ressources en accès ouvert
⋮ INRAE	→	Abonnements INRAE
⋮ BIBCNRS BIOLOGIE	}	Abonnements d'autres tutelles
⋮ UNIVERSITE DE BORDEAUX		
⋮ ISTEEX	}	Archives de revues
⋮ PANIST		

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*, Blackwell 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 species diversity in a plant community*, publié 2007-09-14 dans le journal *Science* ; Vol. 317, No. 5844. DOI: 10.1126/science.1147455 ([Accès](#) [Résumé](#) [archive])



Science
HOME > SCIENCE > VOL. 317, NO. 5844 > MUTUAL FEEDBACKS MAINTAIN BOTH GENETIC AND SPECIES DIVERSITY IN A PLANT COMMUNITY

REPORTS

Mutual Feedbacks Maintain Both Genetic and Species Diversity in a Plant Community

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).



The collage shows three examples of the INRAE access button:

- Example 1:** A PubMed article snippet for 'Engineering Strategies to Boost Crop Productivity by Cutting Respiratory Loss' with an INRAE button.
- Example 2:** A PubMed article snippet for 'Low-temperature tolerance in land plants: Are transcript and membrane proteins conserved?' with an INRAE button.
- Example 3:** A ScienceDirect article snippet for 'Arabidopsis thaliana: a model plant for genome analysis' with an INRAE button.

Paramétrage

Vous n'avez pas de paramétrage spécifique à faire.

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

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. Hilmers, L. I. Tapia, P. Mocerl, 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. Karrou, C. E. Jones, P. Shah, P. Ramnarayan, O. Miller, P. Davies, et al., PIMS-TS Study Group and EUCLIDS and PERFORM Consortia

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

Vogel, Tiphannie P.; Top, Karina A.; Karatzios, Christos; Hilmers, David C.; Tapia, Lorena I.; Mocerl, Pamela; Giovannini-Chami, Lisa; Wood, Nicholas; Chandler, Rebecca E.; Klein, Nicola P.; Schlaudecker, Elizabeth P.; Poli, M Cecilia; Muscal, Eyal; Munoz, Flor M
Vaccine, 2021, Vol.39(22), p.3037-3049
 ISSN: 0264-410X, 1873-2518; DOI: 10.1016/j.vaccine.2021.01.054
[Obtenir PDF](#)

HAUT

EXPORTER LA N... [CITATION](#) [LIEN PERMANENT](#) [EXPORT RIS](#) [EXPORTER BIBTEX](#) [EXPORTER VERS EXCEL](#) [COURRIEL](#)

LIENS

ALTMETRICS

Exportez la notice

Consultez le document

Disponibilité du texte intégral

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

PubMed

Advanced User Guide

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

Tiphannie P Vogel¹, Karina A Top², Christos Karatzios³, David C Hilmers⁴, Lorena I Tapia⁵, Pamela Mocerl⁶, 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

Full Text Links: [Full Text](#) [Full Text PDF](#) **ACCÈS INRAE**

Actions: [Cite](#) [Collections](#)

Share: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#)

Page Navigation: [Title & authors](#)

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: 180 degrees C, 190 degrees C, and 220 degrees C applied for 2 h, and 180 degrees C and 190 degrees C for 6 h. The percentual impact of temperature and time of modification on the properties ... Show more

Related records

- Morphological study of the leaves of two European black poplar (Populus nigra L.) populations in Slovenia**
 Brus, R; Galien, U; Jamri, K
 Sep 2010 | PERIODICUM BIOLOGORUM | 112(3) | pp.317-325
 Background and Purpose: Conservation efforts across Europe and a substantial lack of information regarding the present status of black poplar (Populus nigra L.) in Slovenia led us to conduct this research. The objectives were to determine the presence of preserved native black poplar in Slovenia, to evaluate the variation within and between two selected p... Show more
- Quantifying Effect of Root-Reinforcement of Juvenile Trees of Black Poplar and Black Locust**
 Zydron, T; Benisic, B and Gruschev, AT
 2016 | BIOCENNIK OCHRONA SRODOWISKA | 18, pp.712-719
 Determination of lateral root cohesion of black poplar (Populus nigra L.) and black locust (Robinia pseudoacacia L.) root systems derived from 5 years-old plantation was the aim of the paper. In the framework of the research were carried out measurements of root area ratio using profile wall trench technique, penetration resistance tests near trees. In the frame ... Show more
- INVESTIGATION OF BLACK POPLAR (POPULUS NIGRA L.) PREPARATION AND UTILIZATION FOR ENERGY CONVERSION**
 Jasniak, A; Bantonienė, V; L., J.; Ziemelis, I
 18th Int. Annual Scientific Conference on Engineering for Rural Development (ERED)

Morphological study of the leaves of two European black poplar (Populus nigra L.) populations in Slovenia

Brus, R; Galien, U; Jamri, K
 ISSN: 0031-5362
 PERIODICUM BIOLOGORUM, 2010, Vol.112(3), p.317-325
 Vérifier les services disponibles >

HAUT

EXPORTER LA N... Exporter la notice

COMMENT L'OBT... [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

- Demanda du document via DeDoc
 Service interne, réservé aux agents INRAE [S'identifier](#)
- Google Scholar
 Chercher des informations relatives à ce document dans Google Scholar [S'identifier](#)
- Web of Science®
 Chercher cet article dans Web of Science® [S'identifier](#)

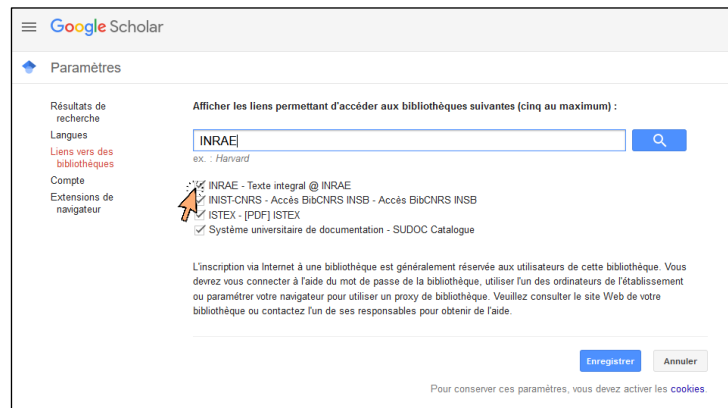
Google Scholar

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

Paramétrage


Dans Paramètres > Liens vers des bibliothèques

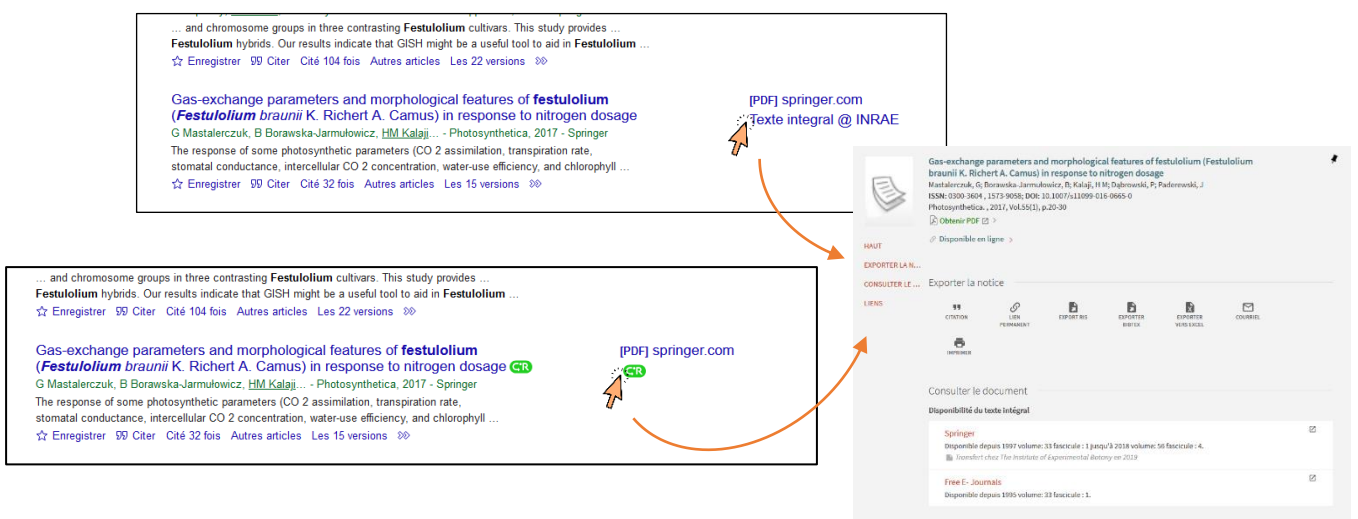
Rechercher INRAE
puis sélectionner la case correspondante



Affichage

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

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



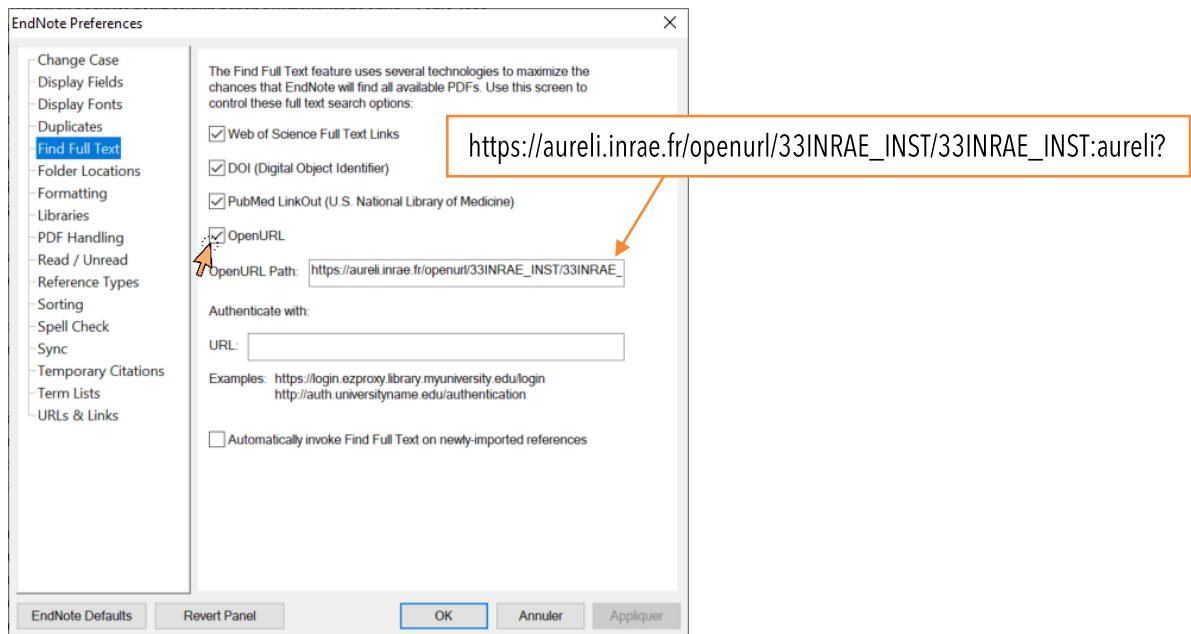
EndNote

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

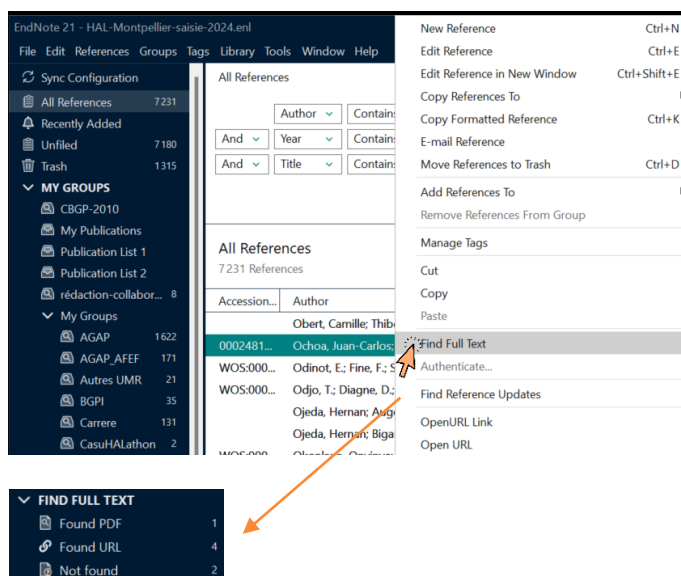
Dans le menu Edit > Preferences > Find Full Text

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

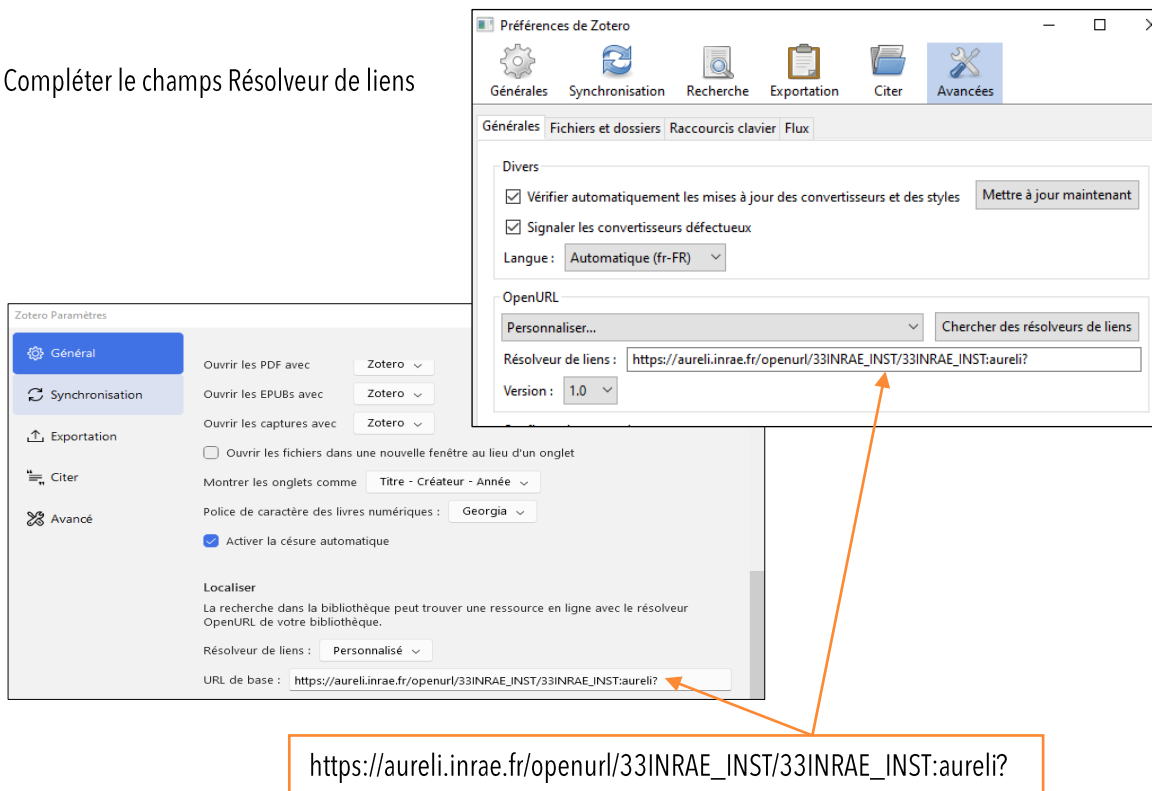
Il est possible d'importer directement le pdf dans Zotero depuis une référence.

Paramétrage

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

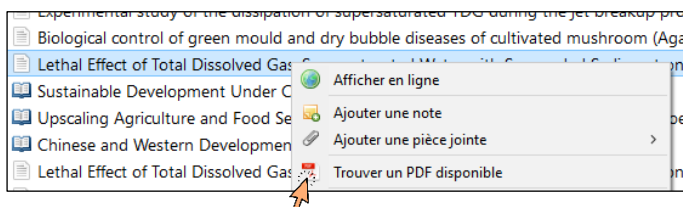
Zotero 7 - Dans le menu Edition > Paramètres > Général > Localiser > Résolveur de liens

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, 2025. Accéder au texte intégral dans le contexte INRAE, INRAE (France), 8 p. DOI : 10.17180/yyc7-2806

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
Direction pour la Science ouverte - INRAE, DipSO, 75338, Paris, France.