



PROFIL GOOGLE SCHOLAR



COMUE
Languedoc
Roussillon
Universités

Être vu pour être lu

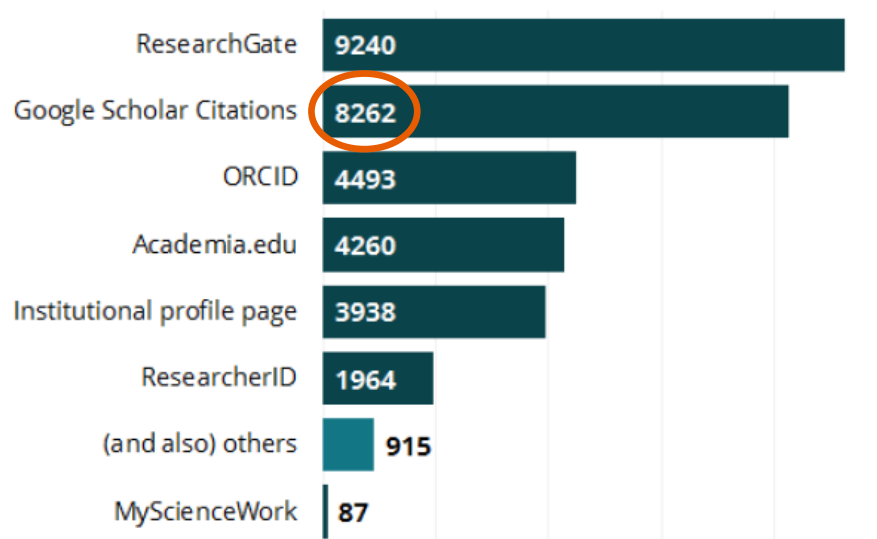
L'Open Access pour renforcer votre
identité numérique de chercheur

FICHE OUTIL

14 novembre 2018

PROFIL GOOGLE SCHOLAR

- Google Scholar permet de créer un **profil auteur** alimenté par la base de données Google Scholar (GS).
- Selon une enquête de Kramer et Bosman de 2016, sur plus de 13 000 chercheurs utilisant un profil chercheur, **63%** l'ont créé dans **Google Scholar Citations**.
- Ce profil permet d'afficher un bref descriptif professionnel et vos publications, de suivre vos citations et vos indicateurs bibliométriques au sein de Google.



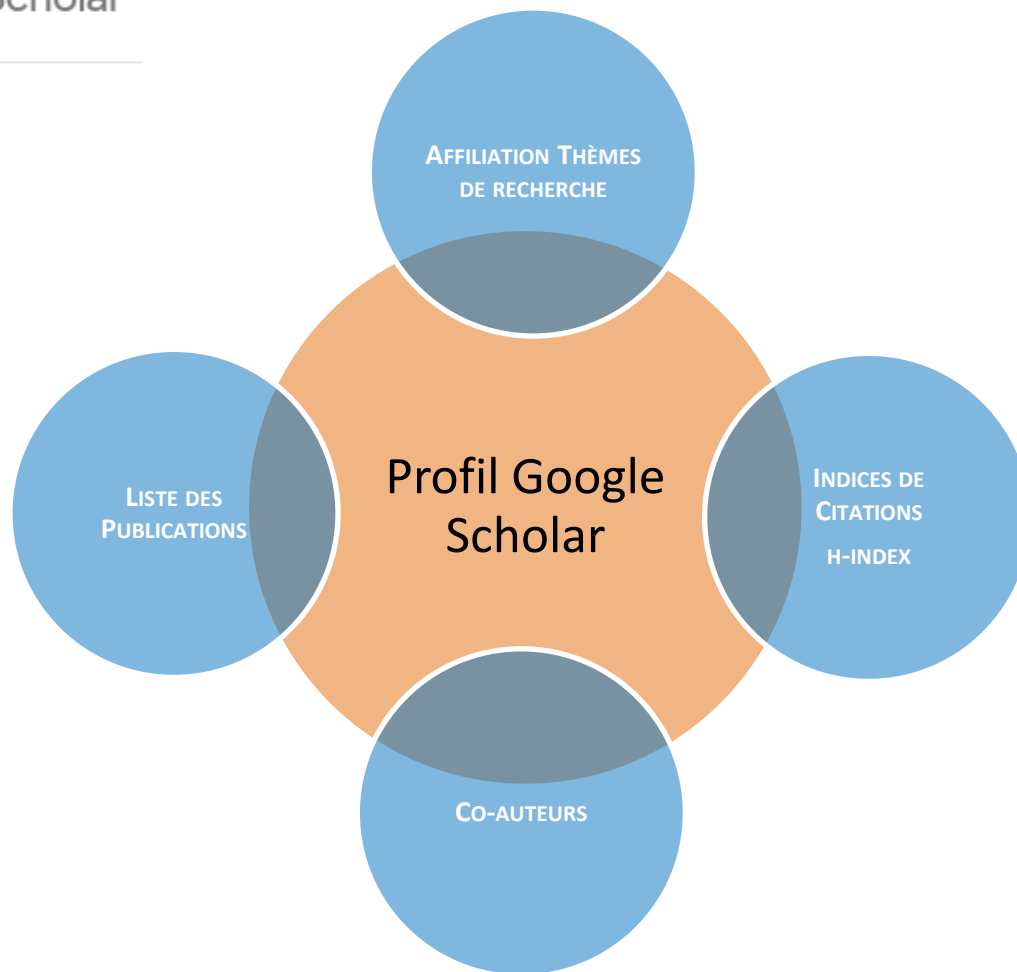
13139 of 14896 researchers answered this question

Kramer B., Bosman J. (2016). Changing research workflows: driving forces for openness, efficiency and responsibility, ICTSI-NISO Joint Webinar, 2016/10/26. [Consulter](#)

GOOGLE SCHOLAR - Mes Citations

≡ Google Scholar

🎓 Mon profil



Un profil Google Scholar : à quoi ça ressemble ?



Jacques Ferber

SUIVRE

LIRMM - Université de Montpellier
Adresse e-mail validée de lirmm.fr

systèmes multi-agents multi-agent systems multiagent systems social cognition

TITRE

CITÉE PAR

ANNÉE

Multi-agent systems: an introduction to distributed artificial intelligence

J Ferber, G Weiss
Addison-Wesley

4473 *

1999

Les systèmes multi-agents: vers une intelligence collective

J Ferber
InterEditions

1771

1997

A meta-model for the analysis and design of organizations in multi-agent systems

J Ferber, O Gutknecht
Multi Agent Systems, 1998. Proceedings. International Conference on, 128-135

1155

1998

From agents to organizations: an organizational view of multi-agent systems

J Ferber, O Gutknecht, F Michel
International Workshop on Agent-Oriented Software Engineering, 214-230

868

2003

Computational reflection in class based object-oriented languages

J Ferber
ACM Sigplan Notices 24 (10), 317-326

354

1989

Environments for multiagent systems state-of-the-art and research challenges

D Weyns, HVD Parunak, F Michel, T Holvoet, J Ferber
International Workshop on Environments for Multi-Agent Systems, 1-47

341

2004

Influences and reaction: a model of situated multiagent systems

313

1996

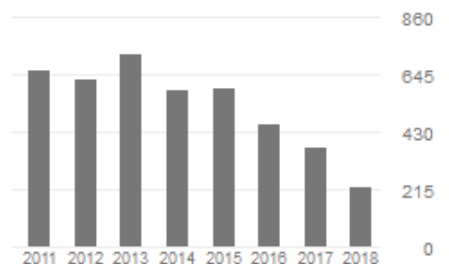
Citée par

TOUT AFFICHER

Toutes

Depuis 2013

Citations	13155	2966
indice h	39	18
indice i10	66	28

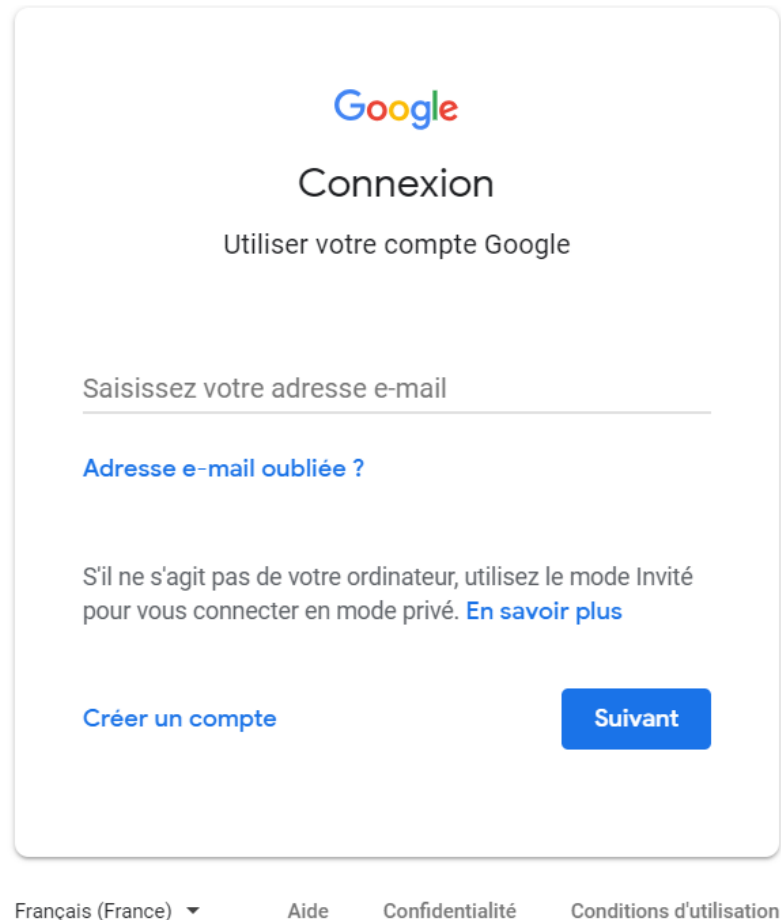


Coauteurs

- Fabien Michel**
LIRMM - Université de Montpellier >
- Alexis DROGOUL**
Directeur de Recherches, IRD >
- Danny Weyns**
Katholieke Universiteit Leuven >
- Frank Dignum**
Utrecht University >

Prérequis : CREATION D'UN COMPTE GOOGLE

- A partir de [Google Scholar](#), cliquer sur « [Mon profil](#) » ou « [connexion](#) »
- Si vous avez déjà un compte Google, saisir vos identifiant et mot de passe et passer directement au « [Paramétrage du profil](#) »
- Sinon cliquer sur « [Créer votre compte Google](#) » et remplir le formulaire de création
- Soit vous « [créer un compte Gmail](#) » : vous devrez saisir votre numéro de téléphone et saisir le code de validation reçu par SMS.
- Soit vous « [utiliser mon adresse e-mail actuelle à la place](#) » : dans ce cas vous devrez confirmer qu'il s'agit bien de votre adresse e-mail (saisir le code de validation reçu dans votre messagerie)
- Cliquer sur « [valider](#) », saisir des informations personnelles puis sur « [suivant](#) »
- Cliquer sur « [Plus d'options](#) » pour affiner les conditions d'utilisation de votre numéro de téléphone et indiquer vos préférences avant d'accepter
- Après avoir cliqué sur « [Terminé](#) » les **règles de confidentialité et conditions d'utilisation** s'ouvrent.
- Cliquer sur « [Plus d'options](#) » pour choisir : l'enregistrement ou non de vos activités sur le web et les applications dans votre compte Google ; la personnalisation des annonces ; historique des recherches YouTube ; etc. et enfin « **Créer un compte** ».



Google

Connexion

Utiliser votre compte Google

Saisissez votre adresse e-mail

[Adresse e-mail oubliée ?](#)

S'il ne s'agit pas de votre ordinateur, utilisez le mode Invité pour vous connecter en mode privé. [En savoir plus](#)

[Créer un compte](#) [Suivant](#)

Français (France) ▾ Aide Confidentialité Conditions d'utilisation



Créer votre compte Google

Accéder aux citations Google Scholar

Prénom
Christian

Nom
COMUE

Votre adresse e-mail

comue@lr-universites.fr

Vous devrez confirmer qu'il s'agit bien de votre adresse e-mail.

[Créer un compte Gmail à la place](#)

Mot de passe

Confirmez le mot de passe.

•••••

•••••



Utilisez au moins huit caractères avec des lettres, des chiffres et des symboles

[Se connecter à un compte existant](#)

Suivant



Valider votre adresse e-mail

Saisissez le code de validation que nous avons envoyé à docassistance@iamm.fr. Si vous ne trouvez pas le message, vérifiez dans votre dossier de spam.

Saisir le code

364972

[Retour](#)

Valider



Exploitez pleinement votre numéro

Si vous le souhaitez, vous pouvez ajouter votre numéro de téléphone à votre compte afin qu'il soit utilisé avec d'autres services Google. [En savoir plus](#)

Par exemple, votre numéro sera utilisé pour



Recevoir des appels vidéo et des messages



Améliorer la pertinence des services Google, y compris celle des annonces

[Plus d'options](#)

[Retour](#)

[Ignorer](#)

Oui, j'accepte



Indiquez vos préférences

- ☒ Ne pas ajouter mon numéro
- ☐ Ajouter mon numéro uniquement pour la sécurité de mon compte
- ☐ Ajouter mon numéro pour protéger mon compte et recevoir des appels vidéo, mais ne pas utiliser mon numéro avec les autres services Google, tels que la personnalisation des annonces
- ☐ Oui, j'accepte d'ajouter mon numéro de téléphone afin qu'il soit utilisé avec d'autres services Google, y compris pour protéger mon compte, recevoir des appels vidéo et bénéficier d'annonces plus pertinentes

Vous pouvez à tout moment modifier votre numéro de téléphone, contrôler son utilisation ou le supprimer via votre compte Google ([myaccount.google.com/phone](#)).

[Retour](#)

Terminé

Porter une attention particulière au paramétrage de **vos préférences de confidentialité de votre compte Google** même si à tout moment vous pouvez les modifier.



Règles de confidentialité et conditions d'utilisation

dans mon compte Google



Ne pas enregistrer mon activité vocale et audio dans mon compte Google

[En savoir plus](#)

- ☒ M'envoyer des rappels occasionnels concernant ces paramètres

Ces paramètres s'appliquent où que vous soyez connecté à votre nouveau compte Google.

- ☒ J'accepte les conditions d'utilisation de Google
- ☒ J'accepte que mes informations soient utilisées tel que décrit ci-dessus et détaillé dans les règles de confidentialité.

[Annuler](#)

Créer un compte

PARAMETRER VOTRE PROFIL en 3 étapes

Google Scholar



Mon profil

<https://scholar.google.fr/>

1

Profil

2

Articles

3

Paramètres

Etape 1 : votre Profil

- Saisir vos informations personnelles
- Saisir vos domaines d'intérêt sous forme de mots-clés pour qualifier votre domaine de recherche.
- Si vous avez une page personnelle institutionnelle ou autre page web profil à valoriser : la saisir
A savoir un seul lien possible !

Suivez les citations de vos articles. Soyez visible dans Google Scholar.

comue@lr-universites.fr [Changer de compte](#)

Nom

COMUE Christian

Nom complet tel qu'il apparaît dans vos articles

Affiliation

Université Montpellier

Par exemple, professeur de physique, Université de Princeton

Adresse e-mail validée

comue@lr-universites.fr

Par exemple, einstein@princeton.edu

Domaines d'intérêt

identité numérique, e-reputation, visibilité, open access

Par exemple, relativité générale, théorie du tout

Page d'accueil (facultatif)

<https://www.open-access.fr/>

Par exemple, <http://www.princeton.edu/~einstein>

Suivant

7

PARAMETRER VOTRE PROFIL en 3 étapes

Google Scholar

Profil
2 Articles
3 Paramètres

Articles : 63 →

BELHOUCLETTE Hatem

Sélectionnez les groupes d'articles dont vous êtes l'auteur.

☒ Hatem Belhouchette 63 ARTICLES

A methodology for enhanced flexibility of integrated assessment in agriculture
..., I Bezlepikina, O Therond, E Andersen, H Belhouchette... - Environmental science & policy, 2009

A component-based framework for simulating agricultural production and externalities
..., M Balderacchi, L Bechini, H Belhouchette... - Environmental and Agricultural Modelling, 2010

☐ Jacques Wéry 252 ARTICLES

A methodology for enhanced flexibility of integrated assessment in agriculture
..., I Bezlepikina, O Therond, E Andersen, H Belhouchette... - Environmental science & policy, 2009

A component-based framework for simulating agricultural production and externalities
..., M Balderacchi, L Bechini, H Belhouchette... - Environmental and Agricultural Modelling, 2010

☐ Olivier Théron 143 ARTICLES

A methodology for enhanced flexibility of integrated assessment in agriculture
..., I Bezlepikina, O Therond, E Andersen, H Belhouchette... - Environmental science & policy, 2009

A component-based framework for simulating agricultural production and externalities
..., M Balderacchi, L Bechini, H Belhouchette... - Environmental and Agricultural Modelling, 2010

☐ MK Van Ittersum 446 ARTICLES

A methodology for enhanced flexibility of integrated assessment in agriculture
..., I Bezlepikina, O Therond, E Andersen, H Belhouchette... - Environmental science & policy, 2009

Using a cropping system model at regional scale: Low-data approaches for crop management information and model calibration
..., E Casellas, D Wallach, M Adam, H Belhouchette... - Agriculture, ecosystems & environment, 2011

Etape 2 : vos Articles

- Saisir **vosre nom et prénom** dans la fenêtre de recherche pour identifier vos publications présentes dans GS
- Sélectionner les **groupes d'articles ou articles** dont vous êtes l'auteur
- Pour **recueillir plus de résultats renouveler** l'opération en répétant les recherches avec différentes formes d'écriture de votre nom et prénom, initiales ou encore par titre, co-auteurs
- Une fois les documents sélectionnés, cliquer sur la flèche en haut à droite, à côté du nombre d'articles retenus.
- Si aucune de vos productions ne figure dans Google Scholar, la création de votre profil ne peut être finalisée.

Attention : avant toute sélection, vérifier pour chaque document que vous êtes bien l'auteur et pas juste cité dans les remerciements, bibliographie... En cliquant sur le titre vous aurez accès à plus d'informations.

PARAMETRER VOTRE PROFIL en 3 étapes

☰ Google Scholar

- ✓ Profil
- ✓ Articles
- 3 Paramètres

Etape 3 : Paramètres

- Paramétrer l'ajout automatique ou non de vos nouveaux articles,
- Choisir le **statut public** ou non de votre profil.

Toutes ces informations sont modifiables à partir des boutons    **SUIVI**

Mises à jour d'articles

Google Scholar trouve automatiquement vos nouveaux articles et les modifications apportées aux articles existants.

- ☒ Appliquer automatiquement les mises à jour
- ☐ M'envoyer les mises à jour par e-mail pour que je les examine

Visibilité du profil

Les profils publics permettent à vos pairs de consulter vos travaux et de suivre leur évolution. Vous disposerez également d'une liste de lecture personnalisée.


- ☒ Rendre mon profil public

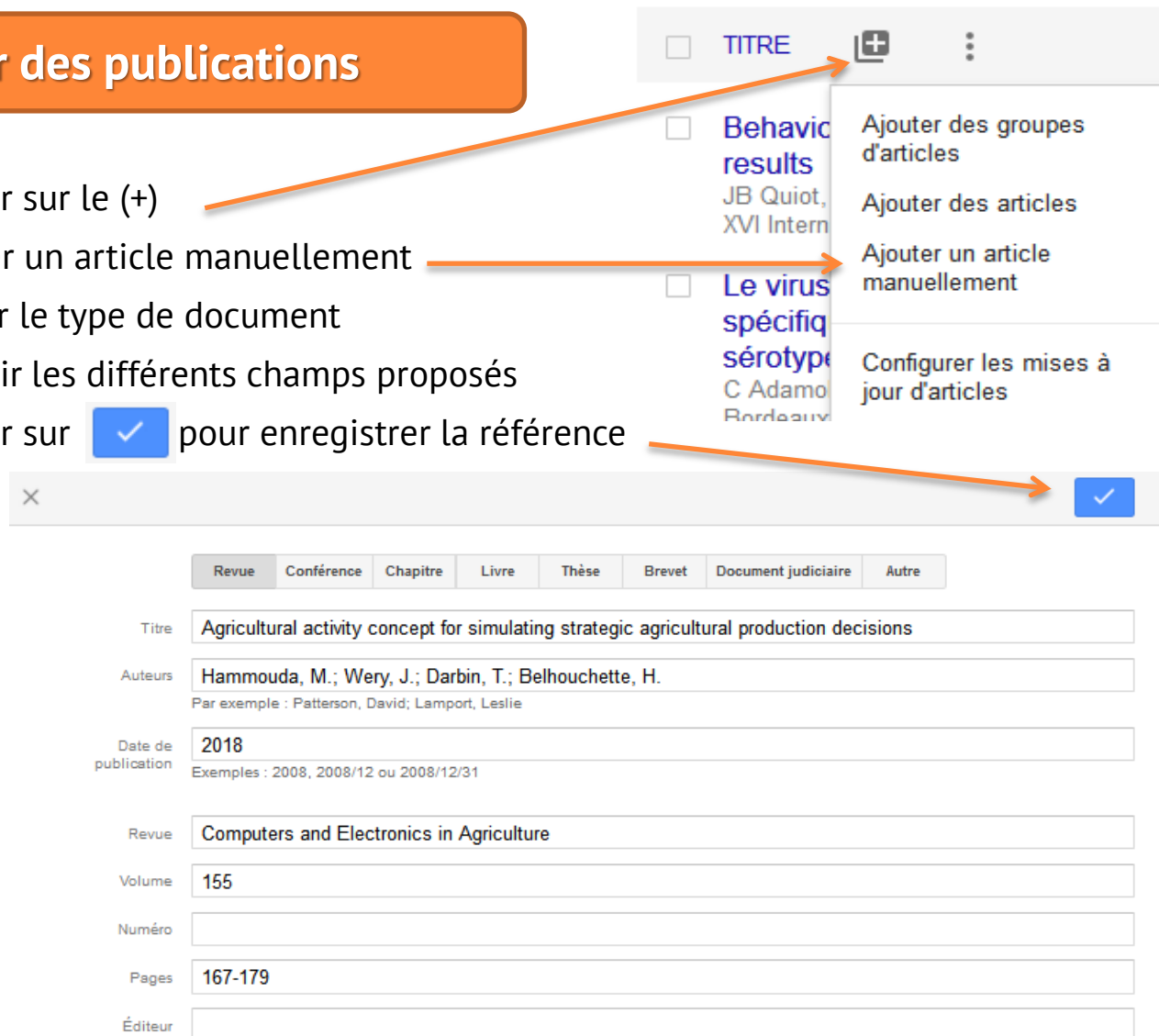
OK

**Votre profil
est créé !**

GERER VOTRE PROFIL

Ajouter des publications

- Cliquer sur le (+)
- Ajouter un article manuellement
- Choisir le type de document
- Remplir les différents champs proposés
- Cliquer sur  pour enregistrer la référence








The screenshot shows a web interface for adding publications. At the top, there's a list of existing publications with checkboxes and a '+' button. A dropdown menu is open from the '+' button, showing options: 'Ajouter des groupes d'articles', 'Ajouter des articles', 'Ajouter un article manuellement', and 'Configurer les mises à jour d'articles'. Below this is a form to add a new publication. The form has tabs for different document types: 'Revue', 'Conférence', 'Chapitre', 'Livre', 'Thèse', 'Brevet', 'Document judiciaire', and 'Autre'. The 'Revue' tab is selected. The form fields are: 'Titre' (Agricultural activity concept for simulating strategic agricultural production decisions), 'Auteurs' (Hammouda, M.; Wery, J.; Darbin, T.; Belhouchette, H.), 'Date de publication' (2018), 'Revue' (Computers and Electronics in Agriculture), 'Volume' (155), 'Numéro' (empty), 'Pages' (167-179), and 'Éditeur' (empty). A blue checkmark button is at the bottom right of the form.

	Revue	Conférence	Chapitre	Livre	Thèse	Brevet	Document judiciaire	Autre
Titre	Agricultural activity concept for simulating strategic agricultural production decisions							
Auteurs	Hammouda, M.; Wery, J.; Darbin, T.; Belhouchette, H. Par exemple : Patterson, David; Lamport, Leslie							
Date de publication	2018 Exemples : 2008, 2008/12 ou 2008/12/31							
Revue	Computers and Electronics in Agriculture							
Volume	155							
Numéro								
Pages	167-179							
Éditeur								

GERER VOTRE PROFIL

Modifier une référence

- Cliquer sur le titre d'un document : les **champs de la référence** et **l'évolution du nombre de citations** pour cet article s'affichent
- Cliquer sur le  en haut à droite pour accéder à **l'édition de la référence**, compléter les informations, puis cliquer sur  pour les enregistrer
- Cliquer sur la **corbeille** pour supprimer une référence de votre profil
- Pour accéder à la corbeille cliquer sur  **TITRE**  pour restaurer ou non les références
- En plus de modifier les informations, différentes **options** vous sont proposées pour agir directement sur l'affichage dans Google Scholar



Behaviour of two isolates of plum pox virus inoculated on peach and apricot trees: first results

Auteurs J.B. Quiot, M. Boeglin, C. Adamolle, T. Candresse, G. Labonne, L.Y. Kenaud

Date de publication 1994/6/27

Revue Acta Horticulturae

Volume 386

Pages 290-298

Éditeur XVI International Symposium on Fruit Tree Virus Diseases

Description In France, plum pox virus (PPV) was first detected in 1970 and a low level of prevalence was maintained in most of the orchards by a careful sanitation practiced by the "Service de la Protection des Végétaux". However, during the last five years, observations have shown that PPV epidemics seem to progress faster in some peach than in apricot orchards (Candresse et al., 1993). An analysis of the PPV isolates collected in numerous orchards has shown that two main groups of PPV are present. They can be differentiated by the electrophoretic mobility of their coat protein (Adamolle et al., 1990; Bousalem et al., 1994), or by the occurrence of a restriction site on the 3' part of the coat protein gene detected after RT-PCR (Wetzel et al., 1991) or after immunocapture RT-PCR (Wetzel et al., 1992). These groups have been found to be related to the types M and D described by Kerlan and Dunez (1979) on the basis of their...

Nombre total de citations **Cité 60 fois**



Articles Google Scholar **Behaviour of two isolates of plum pox virus inoculated on peach and apricot trees: first results**
JB Quiot, M Boeglin, C Adamolle, T Candresse... - XVI International Symposium on Fruit Tree Virus ..., 1994
Cité 60 fois [Autres articles](#) [Les 2 versions](#)

Articles Google Scholar **Behaviour of two isolates of plum pox virus inoculated on peach and apricot trees: first results**
JB Quiot, M Boeglin, C Adamolle, T Candresse... - XVI International Symposium on Fruit Tree Virus ..., 1994
Cité 60 fois [Autres articles](#) [Les 2 versions](#)

- ☒ Laisser cet article tel quel
- ☐ Supprimer cet article et ses 60 citations
- ☐ Mettre cet article à part et l'ajouter à mon profil en tant qu'entrée distincte

GERER VOTRE PROFIL

Gérer les doublons

- Cliquer sur « TITRE » pour classer les références par ordre alphabétique et ainsi identifier les doublons éventuels.
- Sélectionner les 2 références à fusionner
- Choisir la version de l'article à conserver, puis « Fusionner »

TITRE [icône] [menu]

[icône] FUSIONNER [icône] SUPPRIMER [icône] EXPORTER

- ☐ Behaviour of two isolates of plum pox virus inoculated on peach and apricot trees: first results
JB Quiot, M Boeglin, C Adamolle, T Candresse, G Labonne, LY Renaud
Acta Horticulturae 386, 290-298
- ☐ Le virus de la Sharka : obtention et caractérisation partielle d'anticorps polyclonaux spécifiques de protéines non structurales. Approche de la bio-écologie de deux sérotypes ...
C Adamolle
Thèse de doctorat en Sciences biologiques et médicales. Spécialité Biologie ...
- ☒ Une souche nécrogène du plum pox potyvirus provoque un dépérissement sur certains cultivars de pêcher
C Adamolle, M Boeglin, G Labonne, T Candresse, JB Quiot
EPPO Bulletin 24 (3), 721-730
- ☐ Evaluation de la résistance d'une lignée transformée de Nicotiana benthamiana à l'inoculation et à l'acquisition du plum pox potyvirus par puceron
G Labonne, M Ravelonandro, M Yvon, C Adamolle, JB Quiot, M Monsion
EPPO Bulletin 24 (3), 731-740
- ☐ Le point sur l'utilisation de sérums anti-protéines non structurales pour l'étude de la sharka
C Adamolle, L Quiot, M Bousalem, M Boeglin, JB Quiot
EPPO Bulletin 24 (3), 657-668
- ☐ Location of plum pox virus in peach and apricot trees
JB Quiot, F Tab, G Labonne, C Adamolle, M Boeglin
XII International Symposium on Apricot Culture and Decline 701, 489-492
- ☒ A necrogenic strain of plum pox potyvirus causing decline in some peach cultivars.
C Adamolle, M Boeglin, G Labonne, T Candresse, JB Quiot
Bulletin OEPP 24 (3), 721-730

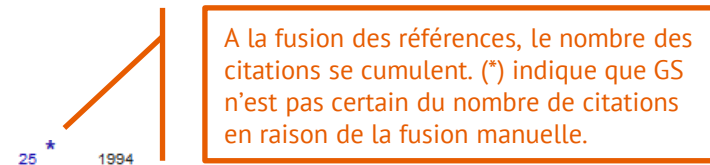
✕ Fusionner les articles en double

Sélectionnez la meilleure version de l'article.

- ☒ Une souche nécrogène du plum pox potyvirus provoque un dépérissement sur certains cultivars de pêcher 23
C Adamolle, M Boeglin, G Labonne, T Candresse, JB Quiot
EPPO Bulletin 24 (3), 721-730, 1994
- ☐ A necrogenic strain of plum pox potyvirus causing decline in some peach cultivars. 2
C Adamolle, M Boeglin, G Labonne, T Candresse, JB Quiot
Bulletin OEPP 24 (3), 721-730, 1994

FUSIONNER ANNULER

- ☐ Une souche nécrogène du plum pox potyvirus provoque un dépérissement sur certains cultivars de pêcher
C Adamolle, M Boeglin, G Labonne, T Candresse, JB Quiot
EPPO Bulletin 24 (3), 721-730



GERER VOTRE PROFIL

Suivre les mises à jour

Pour votre profil :

- Se positionner sur son profil
- Cliquer sur « Suivi » pour afficher et choisir les options de suivi.

Pour suivre un autre profil auteur :

- Cliquer sur la loupe en haut à droite pour afficher la fenêtre de recherche :
- Saisir le nom du profil à suivre
- Sélectionner le profil auteur dans la liste de résultats
- Cliquer sur « Suivre » et choisir les options de suivi pour ce profil auteur

✉ SUIVI

✕ Suivre les mises à jour de cet auteur

☒ De nouveaux articles sont disponibles dans mon profil.
☒ De nouvelles citations de mes articles sont disponibles.
☐ Articles recommandés

Adresse e-mail pour l'envoi des notifications

OK

Google Scholar

Rechercher des profils

Fournier Dominique

Dominique Fournier
Inra
Adresse e-mail validée de inra.fr
information scientifique et tech... bibliométrie publications scientifiques
bibliometrics scientific publication

Cité 215 fois

✕ Suivre les mises à jour de cet auteur

☒ Nouveaux articles de cet auteur
☐ Nouvelles citations des articles de cet auteur
☒ Nouveaux articles liés aux travaux de recherche de cet auteur

Adresse e-mail pour l'envoi des notifications

OK



Dominique Fournier

Inra

Adresse e-mail validée de inra.fr - [Page d'accueil](#)

[information scientifique et tech...](#) [bibliométrie](#) [publications scientifiques](#) [bibliometrics](#)
[scientific publication](#)

✉ SUIVRE

CITATIONS ET INDICATEURS

Notoriété de vos publications

Pour votre profil auteur, Google Scholar affiche :

- Le nombre total des citations cumulées de toutes vos publications
- L'indice h-index
- L'indice i10

« Le h-index d'un auteur est égal au nombre h le plus élevé de ses publications qui ont reçu au moins h citations chacune. » Par exemple : **un h-index de 39** signifie que 39 publications de l'auteur ont chacune été citées au moins 39 fois.

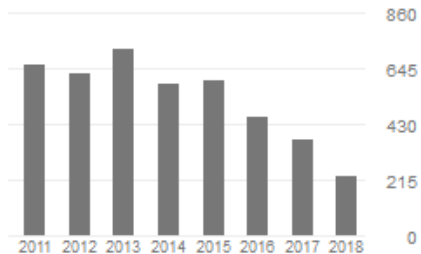
L'indice i10 : x articles cités au moins 10 fois

Pour chaque publication, vous pouvez en cliquant sur le titre de la publication :

- Visualiser graphiquement l'évolution des citations sur la durée
- Vérifier qui cite la publication en cliquant directement sur l'histogramme au niveau de l'année ou dans la liste des publications au niveau du nombre affiché sous « Citée par »

Citée par TOUT AFFICHER

	Toutes	Depuis 2013
Citations	13164	2974
indice h	39	18
indice i10	66	28



Jacques Ferber

SUIVRE

Multi-agent systems: an introduction to distributed artificial intelligence

Auteurs Jacques Ferber, Gerhard Weiss

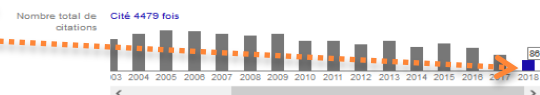
Date de publication 1999/2/25

Volume 1

Éditeur Addison-Wesley

Description This edition is a translation of the book formerly published in French in 1995 (Les systèmes multi-agents: Vers une intelligence collective, Inter Editions, Paris.) Even now, it is still the main reference for the French research community in multi-agent systems (MAS). The book is intended to be both a state of the art text and an introduction for people who are interested in capturing the main ideas of MAS. It deals mainly with the theoretical background, antecedents and applications. I will present a summary of the main ideas and the points that the author highlights as novel features arising from the multi-agent approach to computer science. When some details are very well developed in the book, I will just refer to them, since they are mainly useful for people who actually want to apply the techniques.

The book begins with a long introduction that sketches the historical origins of MAS research (mainly stating that Decentralised Artificial Intelligence is a complement to Artificial Intelligence and Artificial Life). Ferber gives a minimal definition of an agent and of an MAS, so that all branches of multi-agent research can accept it



Articles Google Scholar Multi-agent systems: an introduction to distributed artificial intelligence

J Ferber, G Weiss - 1999 Cité 3893 fois Autres articles Les 6 versions

Multi-agent systems * J Ferber - 1999 Cité 646 fois Autres articles

ATOUTS



Si votre profil est public :

- Dans une recherche par auteur, le profil de l'auteur apparaît en tête des résultats.
- Votre nom est cliquable dans les références de vos publications des pages de résultats de Google Scholar.
- Vos mise à jour de profil sont instantanément visibles.
- Vous pouvez aussi suivre les citations de vos articles ou celles d'autres auteurs grâce au service d'alertes.

LIMITES



- Informations de CV très limitées
- Le travail d'ajouts et de corrections des publications peut être fastidieux selon la qualité des métadonnées.
- Les alertes reçues concernent les nouveaux articles ajoutés dans GS, récents ou non.
- Comme dans les autres bases de données, le h-index dépend de la source de calcul, et ne peut être comparé qu'au sein même de sa base de référence.
- L'algorithme de classement des résultats de recherche dans GS reste opaque.

POINTS D'ATTENTION

Les ajouts manuels de vos productions non référencées dans GS :

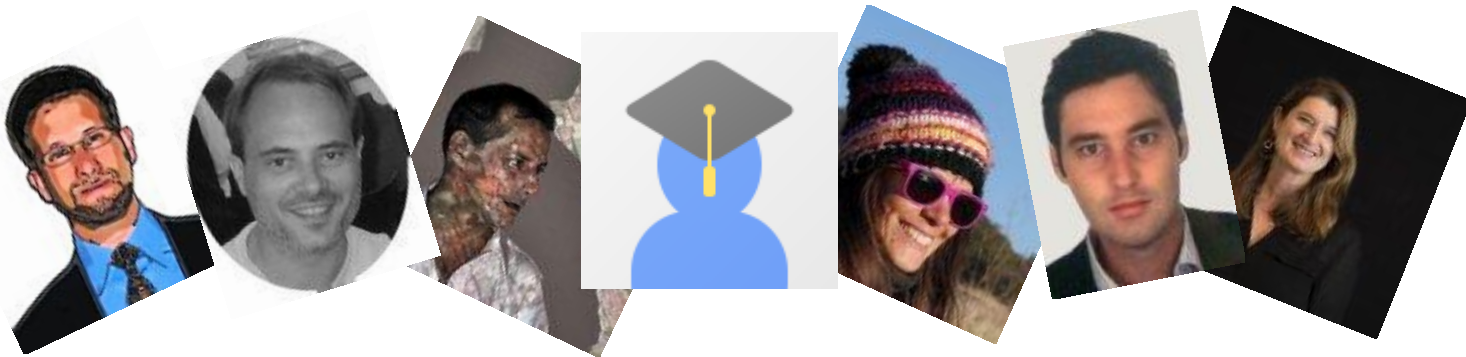
- n'apparaissent que dans votre profil (sauf si mis en ligne par l'éditeur)
- ne pourront pas bénéficier du dénombrement des citations.



Conseil : Il est préférable de **déposer en amont vos publications dans HAL**, Elles seront automatiquement indexées par Google Scholar Citations et s'afficheront ainsi dans votre profil Google Scholar.

Rester vigilant ...

quant à l'utilisation de vos données par Google
et suivre de près leur politique de confidentialité.



REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- **BU de l'Université de Laval. (2013).** Guide Google Scholar : mes citations. 5 p.
<https://www.bibl.ulaval.ca/services/tutoriels-en-ligne/guide-google-scholar>
- **Kramer B., Bosman J. (2016).** Changing research workflows: driving forces for openness, efficiency and responsibility, ICTSI-NISO Joint Webinar, 2016/10/26.
<https://www.slideshare.net/BaltimoreNISO/bosmankramer-changing-research-workflows>
- **Wacrenier N. (2016).** 1 heure pour découvrir Google Scholar. Formation Infodoc Express. Pôle formation IST. INRA.
- **Google Scholar Citations**
<https://scholar.google.fr/intl/fr/scholar/citations.html>
- **Le h-index sur Google Scholar via Google Scholar Citations.**
In : Boyer, A., Chirouze, E. 2017. Accéder au h-index d'un chercheur pour mesurer l'impact de ses publications. Montpellier (France) : Cirad. <http://coop-ist.cirad.fr/h-index>

IDENTITÉ NUMÉRIQUE DU CHERCHEUR ET OPEN ACCESS

14
Novembre
2018

ComUE LR
Universités
8, rue de l'Ecole
Normale
Montpellier

[9h-12h30] : Conférences et table-ronde,
retours d'expérience de chercheurs

[14h-16h] : Ateliers pratiques
« Créer vos identifiants numériques chercheurs »

Inscription en ligne (obligatoire)

www.open-access.fr

[ÊTRE VU
POUR ÊTRE LU]



COMUE UNIVERSITÉS



COMUE UNIVERSITÉS



GOOGLE SCHOLAR

Google Scholar

<https://scholar.google.fr/>

Paramétrer Google Scholar

Google Scholar Paramètres

Mon profil

Ma bibliothèque

Alertes

Statistiques

Recherche avancée

Paramètres

Résultats de recherche

Langues

Liens vers des bibliothèques

Compte

Bouton

Bouton Google Scholar pour votre navigateur

<https://www.example.edu/paper.pdf>

Bibliography

[PDF] "Citer"

1. Einstein, A., B. Podolsky, and N. Rosen, 1935, "Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?", Phys. Rev. **47**, 777-780.

Résultats par page

10

L'affichage Google par défaut (10 résultats) est le plus rapide.

Où afficher les résultats ?

☐ Open each selected result in a new browser window

Gestionnaire des bibliographies

☐ Ne pas afficher les liens permettant d'importer des citations.

☒ Afficher les liens permettant d'importer des citations dans BibTeX

Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) :

ex. : Harvard

☒ Système universitaire de documentation - SUDOC Catalogue

☒ INRA-OpenURL France - Texte Integral @ INRA

☒ CIRAD France - Cirad Full-text

☒ Research4Life - FAO - Research4life Full-Text

☒ ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGR. - FAO Library Full Text

Utile lorsque vous naviguez sur le web. Cliquer sur l'icône à droite de l'URL pour rechercher des articles, juste en sélectionnant son titre sur la page.