



PROFIL GOOGLE SCHOLAR



COMUE
Languedoc
Roussillon
Universités

Être vu pour être lu

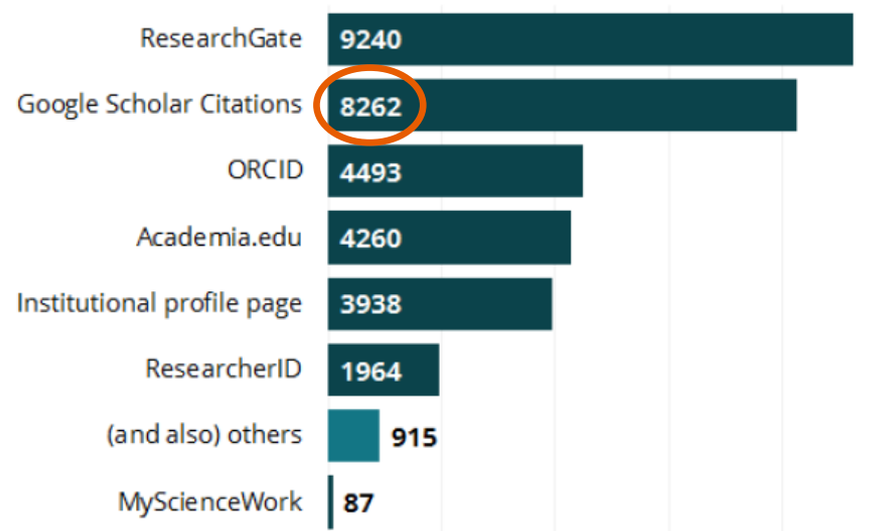
L'Open Access pour renforcer votre
identité numérique de chercheur

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

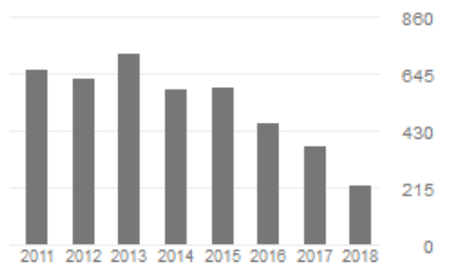
SUIVRE

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 DROGOU**
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 devez 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 devez 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 Nom

Votre adresse e-mail

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

[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

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

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 !

PARAMETRER VOTRE PROFIL en 3 étapes

Google Scholar

Profil

Articles

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 Bezlepkina, 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 Bezlepkina, 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 Bezlepkina, 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 Bezlepkina, 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 **votre 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   

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

☐ TITRE

☐ Behavior results
JB Quiot, XVI Intern

☐ Le virus spécifique sérotype
C Adamo Bordeaux

Ajouter des groupes d'articles

Ajouter des articles

Ajouter un article manuellement

Configurer les mises à jour d'articles

✕

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

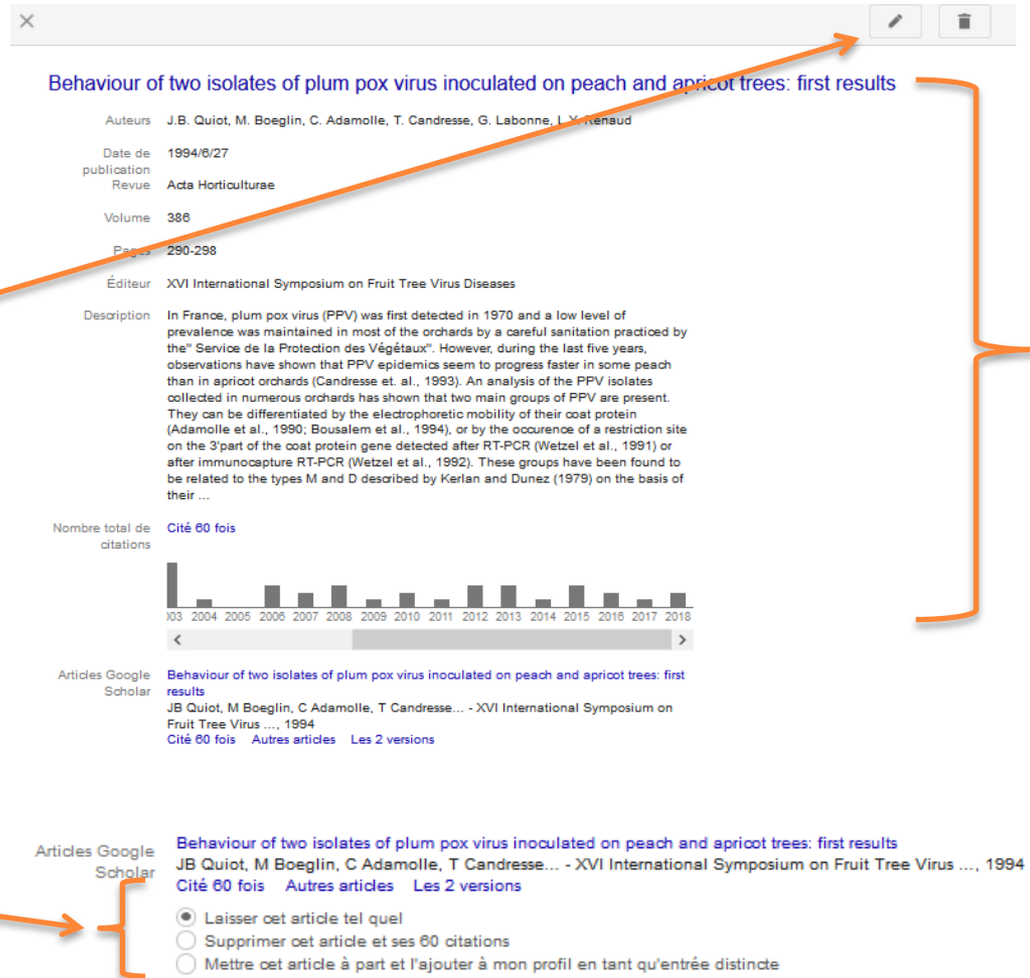
Pages 167-179

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. Renaud

Date de publication 1994/6/27

Revue Acta Horticulturae

Volume 388

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

FUSIONNER SUPPRIMER 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

A la fusion des références, le nombre des citations se cumulent. (*) indique que GS n'est pas certain du nombre de citations en raison de la fusion manuelle.

- 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

25 * 1994

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

comue@lr-universites.fr

OK

Google Scholar Rechercher des profils

Fournier Dominique

Dominique Fournier Cité 215 fois

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

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

comue@lr-universites.fr

OK



Dominique Fournier

Inra

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

information scientifique et t... 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

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

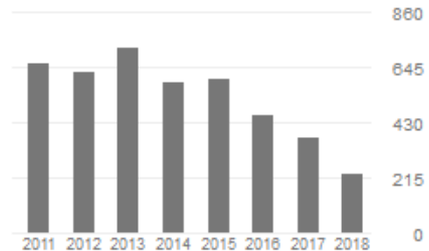
« Le h-index d'un auteur est égal au nombre h le plus élevé de ses publications qui ont reçu au moins h citations chacune. » Par exemple : **un h-index de 39** signifie que 39 publications de l'auteur ont chacune été citées au moins 39 fois.

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

Nombre total de citations: **Cité 4479 fois**

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 mises 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

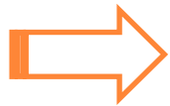


- Informations de CV très limitées
- Le travail d'ajouts et de corrections des publications peut être fastidieux selon la qualité des métadonnées.
- Les alertes reçues concernent les nouveaux articles ajoutés dans GS, récents ou non.
- Comme dans les autres bases de données, le h-index dépend de la source 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'École
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]

Journée organisée par le groupe OALR
en partenariat avec la CIST Agropolis et la MSH-Sud

14
Novembre
2018

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

Programme :

8h30 Accueil des participants

9h **Ouverture**
par Christian Lavergne

Professeur à l'Université Paul Valéry - Montpellier

Vice-président de la Comue LR chargé de la politique des Campus

9h15 **"Socialisation du chercheur par ses traces numériques"**
par Fanny Georges

Maître de conférences en Sémiologie

Université Sorbonne Nouvelle Paris 3

9h45 **"Visibilité et identité numérique du chercheur"**
par Aline Bouchard

Co-responsable de l'URFIST de Paris

10h15 Pause

Exposition de posters

diffusion d'interviews vidéos de chercheurs

10h30 **Table ronde réunissant :**

Denis Bourguet

Directeur de recherche au Centre de Biologie pour la Gestion des
Populations, INRA

Hans Dillaerts

Maître de conférences en Sciences de l'information et de la
communication, Université Paul Valéry - Montpellier

Gilles Dumont

Professeur de droit public, Directeur de
l'Université numérique juridique francophone

Aline Bouchard

Co-responsable de l'URFIST de Paris

12h **Synthèse des interventions et du débat**
par Fanny Georges

12h30-14h Repas
14h-16h Ateliers pratiques

Création d'id chercheurs
IdHAL, ORCID,
Google Scholar Citation

Inscription en ligne (obligatoire)

www.open-access.fr



COMUE UNIVERSITÉS



AGROPOLIS
INTERNATIONAL



COMUE UNIVERSITÉS



AGROPOLIS
INTERNATIONAL

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

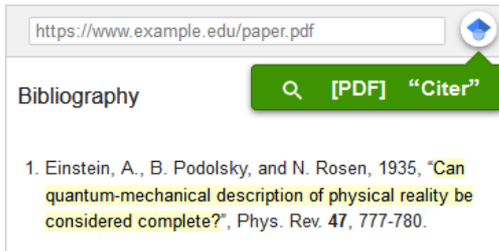
Langues

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

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.