

- 2 pts

Impact factor
non répertorié

Publie dans une revue
dont l'impact factor
n'est pas répertorié

Indicateur statistique utilisé
pour évaluer la notoriété
d'une revue. Créé en 1955,
propriété de Thomson Reuters,
publié par ISI (Institute for Science
Information) dans le JCR
(Journal Citation Report).
Accès payant

+ 2 pts

Eigenfactor (EF) élevé

Publie dans une revue
à l'Eigenfactor élevé

Développé par Jevin West
et Carl Bergstrom de l'Université
de Washington. Indicateur basé
sur le nombre de citations des articles
d'une revue sur 5 ans, en prenant
en compte le même corpus que le FI

+ 2 pts

Eigenfactor (EF) élevé

Publie dans une revue
à l'Eigenfactor élevé

Développé par Jevin West
et Carl Bergstrom de l'Université
de Washington. Indicateur basé
sur le nombre de citations des articles
d'une revue sur 5 ans, en prenant
en compte le même corpus que le FI

- 2 pts

Impact factor
non répertorié

Publie dans une revue
dont l'impact factor
n'est pas répertorié

Indicateur statistique utilisé
pour évaluer la notoriété
d'une revue. Créé en 1955,
propriété de Thomson Reuters,
publié par ISI (Institute for Science
Information) dans le JCR
(Journal Citation Report).
Accès payant

- 2 pts

Impact factor
non répertorié

Publie dans une revue
dont l'impact factor
n'est pas répertorié

Indicateur statistique utilisé
pour évaluer la notoriété
d'une revue. Créé en 1955,
propriété de Thomson Reuters,
publié par ISI (Institute for Science
Information) dans le JCR
(Journal Citation Report).
Accès payant

- 2 pts

Impact factor
non répertorié

Publie dans une revue
dont l'impact factor
n'est pas répertorié

Indicateur statistique utilisé
pour évaluer la notoriété
d'une revue. Créé en 1955,
propriété de Thomson Reuters,
publié par ISI (Institute for Science
Information) dans le JCR
(Journal Citation Report).
Accès payant

+ 5 pts

Impact factor (FI) élevé

Publie dans une revue
d'impact factor élevé

Indicateur statistique utilisé pour évaluer
la notoriété d'une revue. Créé en 1955,
propriété de Thomson Reuters,
publié par ISI
(Institute for Science Information)
dans le JCR (Journal Citation Report). :
Accès payant

+ 5 pts

Impact factor (FI) élevé

Publie dans une revue
d'impact factor élevé

Indicateur statistique utilisé pour évaluer
la notoriété d'une revue. Créé en 1955,
propriété de Thomson Reuters,
publié par ISI
(Institute for Science Information)
dans le JCR (Journal Citation Report). :
Accès payant

+ 5 pts

Impact factor (FI) élevé

Publie dans une revue
d'impact factor élevé

Indicateur statistique utilisé pour évaluer
la notoriété d'une revue. Créé en 1955,
propriété de Thomson Reuters,
publié par ISI
(Institute for Science Information)
dans le JCR (Journal Citation Report). :
Accès payant

+ 5 pts

Impact factor (FI) élevé

Publie dans une revue
d'impact factor élevé

Indicateur statistique utilisé pour évaluer
la notoriété d'une revue. Créé en 1955,
propriété de Thomson Reuters,
publié par ISI
(Institute for Science Information)
dans le JCR (Journal Citation Report). :
Accès payant

- 1 pt

Facteur h non répertorié

Publie dans une revue
au facteur h
non répertorié

Créé en 2005 par Jorge Hirsch
de Max Planck Institute
for Solid State Research (Allemagne)
Indicateur portant sur les revues indexées
dans le WoS, ou sur les revues indexées
dans la base de données Scopus,
ou encore sur les publications
sur Internet indexées par Google Scholar.
Accès payant via le JCR ou Scopus,
accès libre via le logiciel gratuit
Publish or Perish

- 1 pt

Facteur h non répertorié

Publie dans une revue
au facteur h
non répertorié

Créé en 2005 par Jorge Hirsch
de Max Planck Institute
for Solid State Research (Allemagne)
Indicateur portant sur les revues indexées
dans le WoS, ou sur les revues indexées
dans la base de données Scopus,
ou encore sur les publications
sur Internet indexées par Google Scholar.
Accès payant via le JCR ou Scopus,
accès libre via le logiciel gratuit
Publish or Perish