

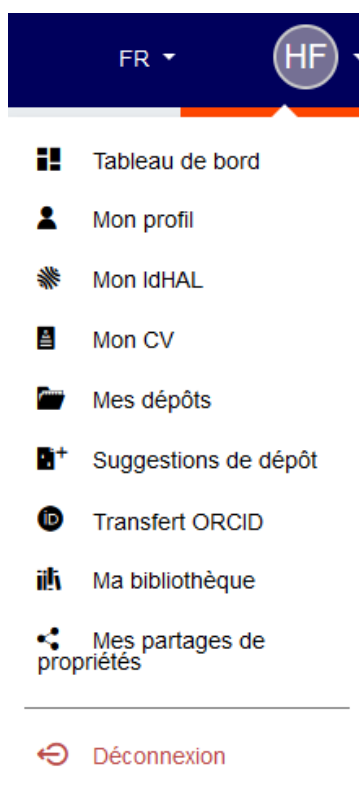
Je récupère des publications grâce à l'outil de suggestion de dépôt

Le nouveau service de suggestion de dépôts permet d'automatiser l'import de publications déjà présentes en libre accès sur internet. À partir de mon profil HAL, l'outil recherche ce qui est publié en mon nom sur les sites des éditeurs, récupère les DOI et les informations liées à ces publications pour alimenter la notice et dépose les PDF correspondants avec Unpaywall. L'outil recherche également mes notices déjà présentes dans HAL qui n'ont pas de fichier texte associé pour pouvoir les associer à un PDF suggéré.

La procédure à suivre pour récupérer mes publications est la suivante :

Depuis la page d'accueil de [HAL UPEC](#)

- Je me connecte en cliquant sur "Se connecter" en haut à droite de l'écran
- De retour sur la page d'accueil, j'ouvre le menu en haut à droite de l'écran et je clique sur "Suggestions de dépôt"



- Pour consulter les publications proposées par l'outil, je me rends dans l'onglet "Suggestions" sous "Suggestions de dépôt"

Administrer dans HAL FR HF

Chercher un document, un auteur, un mot clef... + Déposer

Suggestions de dépôt

Suggestions Configuration

- Dans cet onglet *suggestions* je peux voir une liste de publications. Sur cette page, je peux choisir de les ajouter ou les rejeter. La liste est réactualisée sur une base régulière (au moins une fois par mois) :

Suggestions Configuration

Publications en libre accès sur une autre plateforme que vous pouvez importer dans HAL

On the phase transition of the 3D random field Ising model
 Marco Picco , Nicolas Sourlas
 DOI : 10.1088/1742-5468/2014/03/P03019 [Voir le fichier suggéré](#) Importer le fichier suggéré
Importer mon propre fichier
Supprimer la suggestion

Specific-heat exponent and modified hyperscaling in the 4D random-field Ising model
 N G Fytas , V Martin-Mayor , M.Picco , N Sourlas
 Notice présente dans HAL : hal-01982553 DOI : 10.1088/1742-5468/aa5dc3 [Voir le fichier suggéré](#) Importer le fichier suggéré
Importer mon propre fichier
Supprimer la suggestion

How many phases nucleate in the bidimensional Potts model?
 Federico Corberi , Letícia F. Cugliandolo , Marco Esposito , Onofrio Mazzarisi , Marco Picco
 Notice présente dans HAL : hal-03403866 DOI : 10.1088/1742-5468/ac7aa9 [Voir le fichier suggéré](#) Importer le fichier suggéré
Importer mon propre fichier
Supprimer la suggestion

- En plus d'ajouter une notice à la base HAL, j'ai la possibilité de joindre un fichier texte de la publication. Celui-ci peut être proposé par l'outil, mais je peux également importer mon propre PDF si je l'ai en ma possession :

Suggestions Configuration

Publications en libre accès sur une autre plateforme que vous pouvez importer dans HAL

On the phase transition of the 3D random field Ising model
 Marco Picco , Nicolas Sourlas
 DOI : 10.1088/1742-5468/2014/03/P03019 [Voir le fichier suggéré](#) Importer le fichier suggéré
Importer mon propre fichier
Supprimer la suggestion

- Si la notice d'un article est présente sur HAL mais que le fichier texte de l'article n'est pas associé, l'outil de suggestion me l'indique par la mention "Notice présente dans HAL" (surligné en jaune).

On the phase transition of the 3D random field Ising model
 Marco Picco , Nicolas Sourlas
 DOI : 10.1088/1742-5468/2014/03/P03019 [Voir le fichier suggéré](#)

Specific-heat exponent and modified hyperscaling in the 4D random-field Ising model
 N G Fytas , V Martin-Mayor , M.Picco , N Sourlas
 Notice présente dans HAL : hal-01982553 DOI : 10.1088/1742-5468/aa5dc3 [Voir le fichier suggéré](#)

Pour trouver plus d'articles liés à mon identité de chercheur, je peux élargir la recherche. Pour cela, je me rends dans l'onglet "Configuration", à côté de "Suggestions" :

Suggestions de dépôt



Dans cet onglet je peux modifier les critères de suggestion (nom, numéro ORCID, identifiants ou champs disciplinaires mentionnés). Je coche donc les différents filtres que je souhaite voir appliqués sur les prochaines suggestions :

Critères de la suggestion

Les éléments suivants permettent de modifier la requête dans la base de suggestions. La métadonnée choisie devra être présente dans la base. Attention, plus il y a de critères sélectionnés, plus cela restreint la recherche.

Nom/prénom	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui
ORCID	Non	<input type="checkbox"/>	Oui
Affiliations	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui
Disciplines	Non	<input type="checkbox"/>	Oui

Note : Si mon identifiant ORCID a été créé récemment, il n'a probablement pas été lié aux publications que j'ai soumis avant cette création. Si tel est le cas, je peux exclure mon identifiant ORCID de la recherche : en effet, plus il y a de critères de suggestion, moins il y a de résultats, et si mes publications ne sont pas rattachées à mon identifiant ORCID, l'outil de suggestion a moins de chances de les retrouver. Si vous ne voyez pas de résultats suggérés, je peux tenter d'élargir la recherche en excluant davantage de critères de suggestion.

Pour recevoir des notifications lorsque l'outil a trouvé de nouveaux articles correspondant à mon identité de chercheur, j'active les notifications dans l'onglet "notifications" :

Notifications

La base de suggestions est mise à jour une fois par mois

Recevoir les notifications Non Oui

Email du compte [mon adresse] @u-pec.fr

Les suggestions sont mises à jour tous les mois, ce qui signifie que je ne recevrai qu'une notification par mois.