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 🝷		í	FR 🔻	HF -
Q 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 DDI: 16/683/1742-5468/2014/03/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 Sourias Notice présente dans HAL: hal of 1952353 DOI: 10.1082/17/42.9465/aasdca	 Importer le fichier suggérá Importer mon propre fichier X Supprimer la suggestion
How many phases nucleate in the bidimensional Potts model? Federico Corberi , Letkia F Cugliandolo, Marco Esposito , Onofrio Mazzarisi , <u>Marco Pikco</u> Notice présente dans HAL : hal-03403866 DOI : 10.1088/1742.5465/arc7and O Voir le fichier suggèré	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 trap	cities of the 20 candow field trian model	Simporter le fichier suggéré
Marco Picco , Nicola	is Sourias	 Importer mon propre fichier
DOI: 10.1088/1742	ShashZarkusinagana 🗸 Yoli le lichler suggere	X 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 ran Marco Picco, Nicolas Sourlas	dom field Ising model	
DOI : 10.1088/1742-5468/2014/03/P0301	9 📀 Voir le fichler suggéré	
Specific-heat exponent and modified l	hyperscaling in the 4D random-field Ising model	
Specific-heat exponent and modified l N G Fytas , V Martín-Mayor , <u>M Picco</u> , N	nyperscaling in the 4D random-field Ising model Sourlas	



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	
Suggestions	
Personnaliser le fonctionnement du service de suggestions	×

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 :

Les éléments suivants perr métadonnée choisie devra sélectionnés, plus cela rest	<i>nettent de modifier la requête dans la base de être présente dans la base. Attention, plus il y reint la recherche.</i>	<i>suggestions. La</i> a de critères
Nom/prénom	Non 💶 oui	
ORCID	Non oui	
A 5011-11	Nex All	

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 je n'ai pas de résultats suggérés, je peux tenter d'élargir la recherche en excluant d'avantage 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 jo	ur 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.

