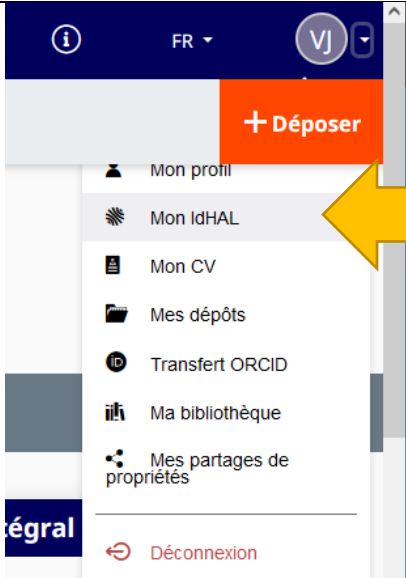
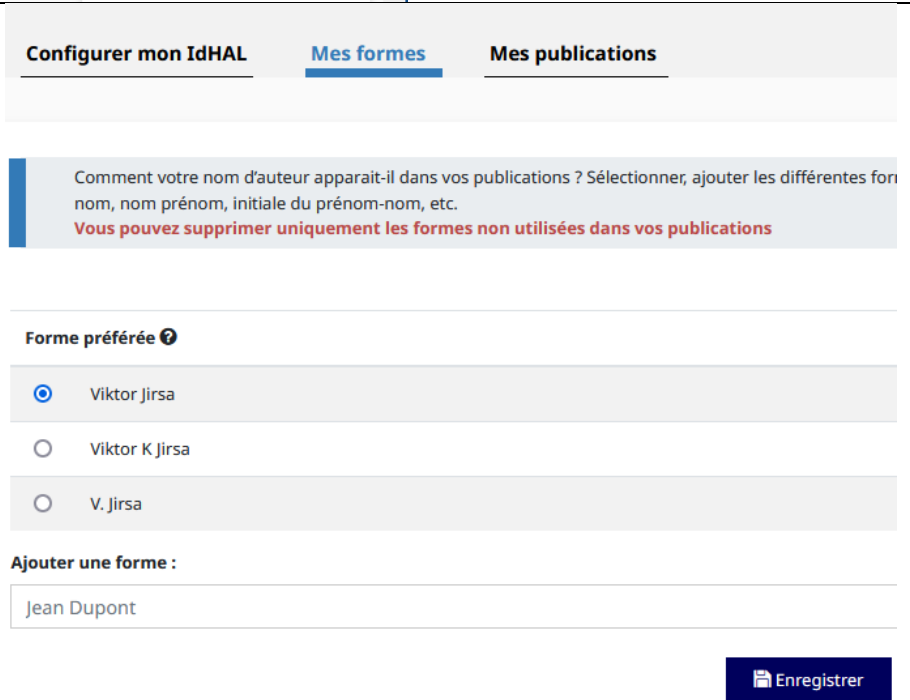


Quand les productions scientifiques sont déposées dans HAL avec ou sans le texte intégral, elles ne sont pas automatiquement "raccrochées" à l'IdHAL de l'auteur.

Voici la démarche à suivre pour raccrocher ses publications. Elles seront ensuite visibles dans le CV HAL et les collections HAL où le IdHAL est le critère utilisé pour créer la collection.

<p>> Se connecter à HAL > Cliquez en Haut à droite sur son compte > Mon IDHAL</p>	 <p>The screenshot shows the user's profile menu in the HAL interface. The menu items are: Mon profil, Mon IdHAL (highlighted with a yellow arrow), Mon CV, Mes dépôts, Transfert ORCID, Ma bibliothèque, Mes partages de propriétés, and Déconnexion. The 'Déposer' button is visible in the top right corner.</p>
<p>> Mes formes auteurs</p> <p>La liste des formes auteurs apparait. Il est possible d'en supprimer seulement si aucune publication y est raccrochée (étape suivante). Apparaît alors une icône "poubelle" à droite</p>	 <p>The screenshot shows the 'Mes formes auteurs' configuration page. It has three tabs: 'Configurer mon IdHAL', 'Mes formes' (selected), and 'Mes publications'. The page contains instructions: 'Comment votre nom d'auteur apparait-il dans vos publications ? Sélectionner, ajouter les différentes formes: nom, nom prénom, initiale du prénom-nom, etc.' and a warning: 'Vous pouvez supprimer uniquement les formes non utilisées dans vos publications'. There are three radio button options for the preferred form: 'Viktor Jirsa' (selected), 'Viktor K Jirsa', and 'V. Jirsa'. Below, there is a text input field for 'Ajouter une forme :' containing 'Jean Dupont' and an 'Enregistrer' button.</p>

Seules les formes auteurs existantes dans HAL (rattachées à des productions scientifiques) peuvent être rajoutées.

Cliquez sur "Enregistrer" en cas de modification

Configurer mon IdHAL
Mes formes
Mes publications

Comment votre nom d'auteur apparait-il dans vos publications ? Sélectionner, ajouter nom, nom prénom, initiale du prénom-nom, etc.
Vous pouvez supprimer uniquement les formes non utilisées dans vos publicat

Forme préférée ?

Viktor Jirsa

Viktor K.Jirsa

V. Jirsa

Ajouter une forme :

jirsa|

Ajouter une nouvelle forme

F. Jirsa

Franz Jirsa

M. Jirsa

Milan Jirsa

Milos Jirsa


Miloš Jirsa

Ondřej Jirsa


Mes publications

La liste des publications déjà raccrochées à l'IdHAL s'affiche.

Il est possible de supprimer un lien avec l'IdHAL si ce n'est pas vous l'auteur.

En cliquant sur la "poubelle"  à droite, vous supprimez le lien avec votre IdHAL et non la production dans HAL





Associez vos publications à votre idHAL. x

 Enregistrer

Voir les publications avec vos formes auteurs ?
Rechercher

Tous v






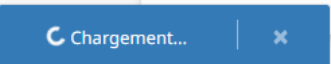
Chercher dans les publications..

Viktor Jirsa		Sébastien Naze, Christophe Bernard, Viktor Jirsa. Modeling epileptic dynamics in the hippocampus using a multiscale approach. <i>Twenty Second Annual Computational Neuroscience Meeting: CNS*2013</i> , Jul 2013, paris, France. pp.P194. (inserm-00842296)	
Communication Dans Un Congrès			
Viktor Jirsa		Timothée Proix, Viktor Jirsa. On the spatiotemporal dynamics and couplings across epileptogenic networks. <i>the Twenty Second Annual Computational Neuroscience Meeting: CNS*2013</i> , Jul 2013, paris, France. pp.P196. (inserm-00842301)	
Communication Dans Un Congrès			

[Voir les publications avec vos formes auteurs ?](#)

Vous allez voir dans cette fenêtre la liste des publications dont un des auteurs est dans la liste de vos formes auteurs que vous avez choisies dans l'étape ultérieure

Il se peut que cela soit une de vos publications ou que ce soit celle d'un homonyme.

<p>Sélectionnez vos publications</p> <p>Cliquez sur "Ajouter"</p>	<p>Ajouter des publications</p> <p>Liste des publications qui contiennent les formes auteurs que vous avez choisies. Sélectionnez les publications à associer à votre idHAL puis les ajouter.</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>  Spase Petkoski, Petra Ritter, Viktor K Jirsa. White-matter degradation and dynamical compensation support age-related functional alterations in human brain. <i>Cerebral Cortex</i>, 2023, 33 (10), pp.6241 - 6256. (10.1093/cercor/bhac500). (hal-04134843) Viktor K Jirsa ▾</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>  Jennifer Goldman, Lionel Kusch, David Aquilue, Bahar Hazal Yalçinkaya, Damien Depannemaecker, et al.. A comprehensive neural simulation of slow-wave sleep and highly responsive wakefulness dynamics. <i>Frontiers in Computational Neuroscience</i>, 2023, 16, pp.1058957. (10.3389/fncom.2022.1058957). (hal-04134863) Viktor Jirsa ▾</p> <p>Fermer Ajouter</p>
<p>Puis cliquez sur "Enregistrer" dans la page "Mes Publications"</p>	<p>Configurer mon IdHAL Mes formes Mes publications</p> <p>Associez vos publications à votre idHAL.</p> <p>Enregistrer</p> <p>Voir les publications avec vos formes auteurs ? Rechercher</p> <p>Tous ▾ Chercher dans les publications..</p> <p>Viktor Jirsa  Sébastien Naze, Christophe Bernard, Viktor Jirsa. Modeling epileptic dynamics in the hippocampus using a multiscale approach. <i>Twenty Second Annual Computational Neuroscience Meeting: CNS*2013</i>, Jul 2013, paris, France. pp.P194. (inserm-00842296)</p> <p>Communication Dans Un Congrès</p>
<p>Confirmez vos publications</p>	<p>Confirmation MAJ des publications rattachées à votre profil</p> <p>■ Publications ajoutées ■ Publications retirées</p> <p>Viktor K Jirsa  Spase Petkoski, Petra Ritter, Viktor K Jirsa. White-matter degradation and dynamical compensation support age-related functional alterations in human brain. <i>Cerebral Cortex</i>, 2023, 33 (10), pp.6241 - 6256. (10.1093/cercor/bhac500). (hal-04134843)</p> <p>Viktor Jirsa  Jennifer Goldman, Lionel Kusch, David Aquilue, Bahar Hazal Yalçinkaya, Damien Depannemaecker, et al.. A comprehensive neural simulation of slow-wave sleep and highly responsive wakefulness dynamics. <i>Frontiers in Computational Neuroscience</i>, 2023, 16, pp.1058957. (10.3389/fncom.2022.1058957). (hal-04134863)</p> <p>Confirmer</p>
<p> Chargement...</p> <p>➤ Les productions seront visibles dans le CV et les collections constituées avec l'IdHAL.</p> <p>CONSEIL : Reproduire régulièrement cette opération pour vérifier que toutes vos publications déposées dans HAL sont bien raccrochées à votre IdHAL.</p>	