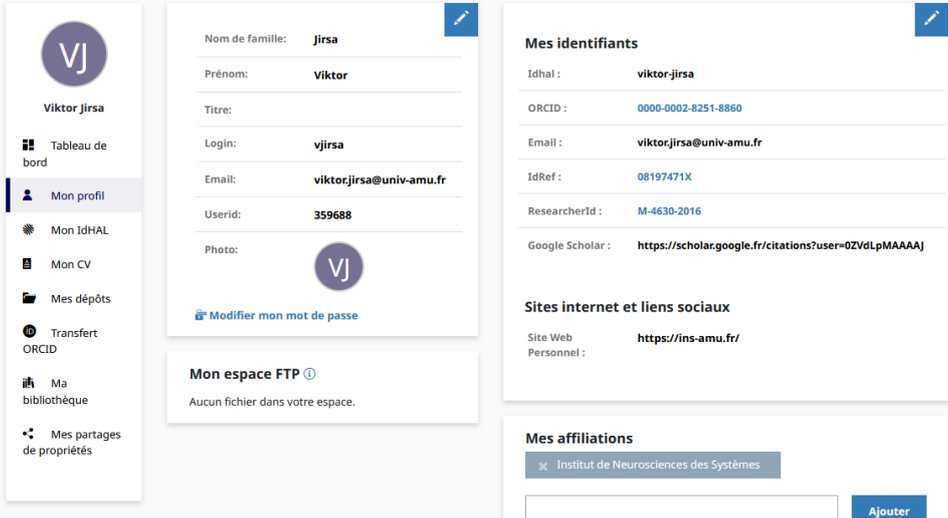
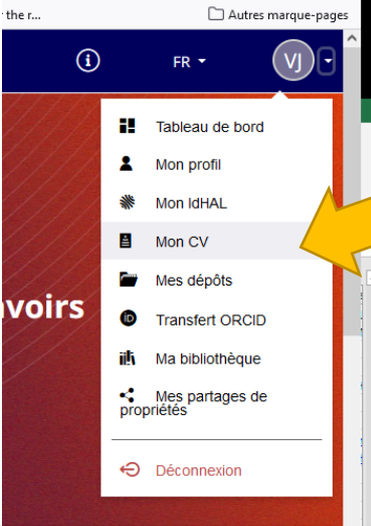
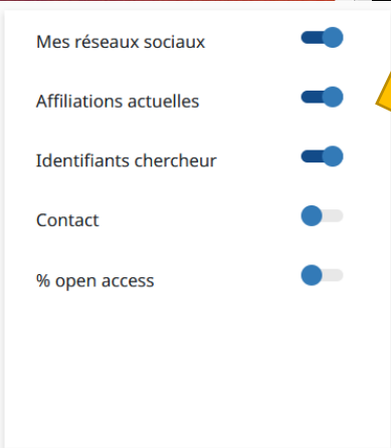


Avant de créer son CV HAL

| | |
|---|---|
| Avoir l'ensemble de sa production scientifique bien rattachée à son IDHAL | (cf fiche spécifique) |
| <p>Dans la rubrique Mon Profil, il faut remplir à minima quelques informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mes identifiants (facultatif) • Mes affiliations <p>Ces éléments pourront s'afficher sur votre CV</p> |  <p>The screenshot shows the 'Mes informations' page for user Viktor Jirsa. It includes a sidebar with navigation options like 'Tableau de bord', 'Mon profil', 'Mon IdHAL', 'Mon CV', 'Mes dépôts', 'Transfert ORCID', 'Ma bibliothèque', and 'Mes partages de propriétés'. The main content area is divided into sections: 'Mes informations' (Nom de famille: Jirsa, Prénom: Viktor, Titre: , Login: vjirsa, Email: viktor.jirsa@univ-amu.fr, Userid: 359688, Photo: VJ), 'Mes identifiants' (Idhal: viktor-jirsa, ORCID: 0000-0002-8251-8860, Email: viktor.jirsa@univ-amu.fr, IdRef: 08197471X, ResearcherId: M-4630-2016, Google Scholar: https://scholar.google.fr/citations?user=OZVdLpMAAAAJ), 'Sites internet et liens sociaux' (Site Web: https://ins-amu.fr/), and 'Mes affiliations' (Institut de Neurosciences des Systèmes).</p> |

| | |
|--|---|
| <p>> Se connecter à HAL</p> <p>> Cliquez en Haut à droite sur son compte</p> <p>> Mon CV</p> |  <p>The screenshot shows a dropdown menu for the user profile. The menu items are: 'Tableau de bord', 'Mon profil', 'Mon IdHAL', 'Mon CV' (highlighted with a yellow arrow), 'Mes dépôts', 'Transfert ORCID', 'Ma bibliothèque', 'Mes partages de propriétés', and 'Déconnexion'.</p> |
| <p>Dans "Ma Biographie"</p> <p>Rendre visible "Affiliation Actuelle" à minima</p> |  <p>The screenshot shows the 'Ma Biographie' settings panel. The settings are: 'Mes réseaux sociaux' (checked), 'Affiliations actuelles' (checked, highlighted with a yellow arrow), 'Identifiants chercheur' (checked), 'Contact' (unchecked), and '% open access' (checked).</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Dans "Mes Publications"</p> <p>Il est possible de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • sélectionner les types de production à afficher • modifier l'ordre de présentation de votre production sur le CV <p>Cliquer Sur Sauvegarder</p> |  |
| <p>Dans "Mes facettes"</p> <p>Voici les rubriques et l'ordre conseillé</p> <p>(Si vous n'avez pas de production liée à un projet européen ou ANR, cela ne s'affichera pas)</p> <p>Cliquer Sur Sauvegarder</p> |  |



Cliquer ensuite sur Consulter (en haut à droite)

Votre CV aura comme adresse internet : <https://cv.hal.science/votre ID HAL>

Viktor Jirsa **138**
Documents

Director (Institut de Neurosciences des Systèmes (AMU, INSERM))

Affiliations actuelles
Institut de Neurosciences des Systèmes (INS)

Identifiants chercheurs
 id viktor-jirsa
 ORCID 0000-0002-8251-8860
 IdRef: 08197471X
 ResearcherId: M-4630-2016
 Google Scholar: <https://scholar.google.fr/citations?user=0ZVdLpMAAAAJ>

Site web
<https://ins-amu.fr/>

Publications 🔍

Année de production

| | | |
|--------------------------|------|----|
| <input type="checkbox"/> | 2023 | 10 |
| <input type="checkbox"/> | 2022 | 28 |
| <input type="checkbox"/> | 2021 | 18 |
| <input type="checkbox"/> | 2020 | 14 |
| <input type="checkbox"/> | 2019 | 11 |
| <input type="checkbox"/> | 2018 | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 2017 | 11 |
| <input type="checkbox"/> | 2016 | 19 |
| <input type="checkbox"/> | 2015 | 8 |
| <input type="checkbox"/> | 2014 | 4 |
| <input type="checkbox"/> | 2013 | 6 |
| <input type="checkbox"/> | 2012 | 3 |
| <input type="checkbox"/> | 2010 | 1 |

Nom des revues

| | | |
|--------------------------|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | NeuroImage | 11 |
| <input type="checkbox"/> | eNeuro | 9 |
| <input type="checkbox"/> | BMC Neuroscience | 8 |
| <input type="checkbox"/> | PLoS Computational Biology | 8 |

Article dans une revue (123)

Symmetry breaking organizes the brain's resting state manifold
 Jan Fousek, Giovanni Rabuffo, Kashyap Gudibanda, Hiba Sheheiti, Viktor Jirsa
 Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2023, (10.1101/2022.01.03.474841)
 Article dans une revue hal-04086340v1

Personalised virtual brain models in epilepsy
 Viktor Jirsa, Hulfang Wang, Paul Triebkorn, Meysam Hashemi, Jayant Jha
 The Lancet Neurology, 2023, 22 (5), pp.443-454. (10.1016/S1474-4422(23)00008-X)
 Article dans une revue hal-04086360v1

In pursuit of the epileptogenic zone in focal epilepsy: a dynamical network biomarker approach
 Claudio Runfola, Hiba Sheheiti, Fabrice Bartolomei, Hulfang Wang, Viktor Jirsa
 Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 2023, 117, pp.106973. (10.1016/j.cnsns.2022.106973)
 Article dans une revue hal-03851775v1

A comprehensive neural simulation of slow-wave sleep and highly responsive wakefulness dynamics
 Jennifer Goldman, Lionel Kusch, David Aquilue, Bahar Hazal Yaşınkaya, Damien Depannemaecker
 Frontiers in Computational Neuroscience, 2023, 16, pp.1058957. (10.3389/fncom.2022.1058957)