

# ExtrHAL : mode d'emploi rapide

À destination des chercheurs

<https://halur1.univ-rennes1.fr/ExtractionHAL.php?>

[\*\*laurent.jonchere\[at\]univ-rennes1.fr\*\*](mailto:laurent.jonchere[at]univ-rennes1.fr)



# 1. Point d'entrée : votre identifiant idHAL

L'idHAL est un identifiant auteur unique.

Pour créer votre idHAL, consultez [notre tutoriel](#)

Dans ExtrHAL, saisissez votre idHAL :

**Identifiant alphabétique auteur HAL :**

Puis votre prénom et nom à souligner :

**Auteur correspondant à l'idHAL à mettre en évidence (Instructions) :**

## 2. Période et types de publication

Choisissez la période et sélectionnez les types à afficher (articles, etc.) :

Choix des listes de publications à afficher :

Période : Depuis 2015 Jusqu'à 2019

*(sélection/désélection multiple en maintenant la touche 'Ctrl' (PC) ou 'Pomme' (Mac) enfoncée):*

Articles de revue :

- Tous les articles (sauf vulgarisation)
- Articles de revues à comité de lecture
- Articles de revues sans comité de lecture
- Articles de revues internationales
- Articles de revues nationales
- Articles de revues internationales à comité de lecture
- Articles de revues nationales à comité de lecture
- Articles de revues internationales sans comité de lecture
- Articles de revues nationales sans comité de lecture
- Articles de vulgarisation

Communications / conférences :

- Toutes les communications (sauf grand public)
- Communications avec actes
- Communications sans actes
- Communications internationales
- Communications nationales
- Communications avec actes internationales
- Communications sans actes internationales
- Communications avec actes nationales

Possibilité de sélectionner plusieurs types si nécessaire

# 3. Options d'affichage + Valider

Options d'affichage (il est préférable de ne rien modifier)

Options d'affichage et d'export :

Numérotation :	<input checked="" type="radio"/> visible et continue	<input type="radio"/> visible et discontinue
Classer par :	<input checked="" type="radio"/> année puis nom du premier auteur	<input type="radio"/> année puis journal
Années :	<input checked="" type="radio"/> décroissantes	<input type="radio"/> croissantes
Auteurs (tous) :	<input type="radio"/> soulignés	<input type="radio"/> gras
Auteurs (tous) :	<input checked="" type="radio"/> Nom, initiale(s) du(des) prénom(s)	<input type="radio"/> Nom Prénom(s)
Auteurs (de la collection) ou auteur IdHAL :	<input checked="" type="radio"/> soulignés	<input type="radio"/> gras
Limiter l'affichage aux :	<input type="text" value="5"/> premier(s) auteur(s) (« et al. ») :	

Puis, validez :

**Valider**

# 4. Résultats

Exporter les données affichées en RTF, en CSV ou en Bibtex

Réinitialiser tous les paramètres

URL raccourcie directe : <http://bit.ly/2Qe057G>

## Sommaire

- Tous les articles (sauf vulgarisation)
- Toutes les communications (sauf grand public)
- Ouvrages ou chapitres ou directions d'ouvrages
- Thèses
- Bilan quantitatif

Export possible des données en format **Word** / LibreOffice / Bibtex

**URL à nous communiquer pour toute question** sur la liste des résultats (avec le numéro de la référence ou le DOI)

Sommaire cliquable des types de publications sélectionnés

## Tous les articles (sauf vulgarisation)

URL requête API HAL

### 2019

1. Liu L., Wu J., Li D., [Senhadji L.](#), Shu H. (2019). Fractional Wavelet Scattering Network and Applications. *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, 66(2):553-563. DOI: <https://doi.org/10.1109/TBME.2018.2850356>. Réf. HAL: [hal-01839322](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01839322)

### 2018

2. Hernandez A., Pérez D., Feuerstein D., Loiodice C., Graindorge L., Guerrero G., Limousin N., Gagnadoux F., Dauvilliers Y., Tamisier R., Prigent A., Mabo P., Amblard A., [Senhadji L.](#), Pepin J.-L. (2018). Kinesthetic stimulation for obstructive sleep apnea. *Scientific Reports*, 8(1):3092. URL: <https://www.nature.com/articles/s41598-018-21430-w#Sec15>. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-018-21430-w>. Réf. HAL: [hal-01711258](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01711258)

3. Wu J., Qiu S., Kong Y., Jiang L., Chen Y., Yang W., [Senhadji L.](#), Shu H. (2018). PCANet: An energy perspective. *Neurocomputing*, 313:271-287. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925231218307616?via%3Dihub>. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.neurocom.2018.05.044>. Réf. HAL: [hal-01839334](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01839334)

4. Wu J., Wu F., Dong Z., Song K., Kong Y., [Senhadji L.](#), Shu H. (2018). Fast Gray Code Kernel Algorithm for the Sliding Conjugate Symmetric Sequency-Ordered Complex Hadamard Transform. *IEEE Access*, 6:56029-56045. DOI: <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2824444>

### 2017

5. Bensaid S., Kachenoura A., Costet N., Bensalah K., Tariel H., [Senhadji L.](#) (2017). Noninvasive detection of bladder cancer using mid-infrared spectra classification. *Expert Systems with Applications*, 89:333-342. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.esws.2017.07.044>

6. Wu J., Da Z., Wei L., [Senhadji L.](#), Shu H. (2017). Acceleration performance study of Convolutional Neural Network based on Split-radix-2/(2a) FFT algorithms. *Dianzi Yu Xinxu Xuebao/Journal of Electronics and Information Technology*, 39(2):285-291. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jiee.2017.02.008>. Réf. HAL: [hal-01618935](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01618935)

7. Wu J., Qiu S., Zeng R., Kong Y., [Senhadji L.](#), Shu H. (2017). Multilinear Principal Component Analysis Network for Tensor Object Classification. *IEEE Access*, 5:3322-3331. DOI: <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2017.2675478>. Réf. HAL: [hal-01618935](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01618935)



## 5. Déposer vos publications manquantes dans HAL

Portail HAL-Rennes 1 : <https://hal-univ-rennes1.archives-ouvertes.fr/>

Onglet « dépôt » :

Page d'accueil

Dépôt

Le dépôt du fichier n'est pas obligatoire, mais vous pouvez l'ajouter :

 Déposer le(s) fichier(s)

Il est possible de compléter une partie du formulaire avec le DOI :

Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant

*Les informations associées à cet identifiant permettront de remplir automatiquement votre dépôt. Par exemple, le DOI est un code qui apparaît généralement sur la page de votre article sur le site de l'éditeur.*

DOI

Récupérer les métadonnées

## 6. Attention aux doublons !

Si lors du dépôt, cette fenêtre s'affiche, **ne pas déposer** !

Ce document est peut-être déjà présent dans HAL.

Ségolène Chaudru, Pierre Jehannin, Pierre-Yves de Müllenheim, Hélène Klein, Vincent Jaquinandi, et al.. Using Wearable Monitors to Assess Daily Walking Limitations Induced by Ischemic Pain in PAD. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 2019, (10.1111/sms.13511). (hal-02179151)

Mais **signalez-nous** la référence de cette publication. Elle est peut-être simplement mal référencée.





— UnivRennes1 —  
**univ-rennes1.fr**

**Contact :**

laurent.jonchere[at]univ-rennes1.fr

<https://openaccess.univ-rennes1.fr/>

