

# SERVeur Académique Lausannois



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

- I. Recherche et liens de votre nom avec une publication déjà référencée sur Serval (p. 4-7)
- II. Compléter, éditer et/ou publier une référence déjà sur Serval (p. 8-9)
- III. Saisie automatique de nouvelles publications (p. 10-22)
- IV. Saisie manuelle de nouvelles références (p. 23-24)
- V. Saisie en bloc de nouvelles références (p. 25 - 28)
- VI. Dépôt et mise en Open Access du texte intégral PDF d'une publication (p. 29 - 37)
- VII. Exporter vos références Serval dans votre ORCID iD (p. 38 - 41)
- VIII. Consulting et aide (p. 42)

# Allez dans l'application *Serval* dans MyUNIL, le portail de l'Université de Lausanne.

mercredi, 08 janvier 2020   Donner un avis   Aide   Contact

English | français

Rechercher dans les actualités

Actualité/Événement   Serval

Informations sur les dernières modifications

Admin

Aide   Saisir   Importer   Mon rapport FNS

Mes publications (auteur)   Recherche libre : titre, auteur, mots-clé, etc...   Partager

- <http://my.unil.ch>
- Accès authentifié via MyUNIL
  - Accès individuel sur un seul dossier
  - Accès à un groupe de dossier sur demande
- Icône « Serval » en haut à droite



# I. Recherche et liens de votre nom avec une publication déjà référencée sur Serval



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

# Recherche

- Avant toute saisie s'assurer que la publication ne se trouve pas déjà dans la base de données Serval afin d'éviter de créer un doublon
- Sélectionner dans le menu déroulant «Recherche libre» et déployer les champs de la recherche avancée (petite flèche bleu)
- Remplir le champs recherche par PMID dans la case identifiant ... Ou DOI si l'article n'a pas de PMID. Puis cliquer sur la loupe

The screenshot shows the Serval search interface. At the top left, there is an 'Admin' checkbox. On the right, there are icons for help, add, copy, and print, along with the text 'Aide Saisir Importer Mon rapport FNS'. The main search area has a dropdown menu currently set to '- Recherche libre -', which is highlighted with an orange box. Below this menu, a list of options is visible, including 'Mes publications (auteur)', 'Mes saisies', 'Unité: DNF', 'Vérification: FBM', and 'Vérification: LICR'. The text 'Sélectionner recherche libre' is written in orange over this list. To the right of the dropdown is a search bar containing the text 'Recherche libre : titre, auteur, mots-clé, etc...'. Below the search bar are several search filters, including 'Titre', 'Auteur', 'Identifiant', 'Résumé', 'Contenu', 'Mots-clés', 'Périodique', 'Date de publication', 'Types', 'Institution', 'Facultés et unités', 'Equipes', 'Labels', and 'Personnes'. The 'Identifiant' field is highlighted with an orange box, and the text 'Saisir le PMID' is written in orange over it. At the bottom of the search filters, there is a small blue upward-pointing arrow icon, which is also highlighted with an orange box. The text 'Déploiement des champs de recherche avec la flèche' is written in orange over this icon. On the right side of the search filters, there are checkboxes for 'Document', 'Peer-reviewed', and 'Mes saisies', and input fields for 'Visibilité', 'Lien', and 'Filtre'.

# Présentation de l'interface

Si la référence est déjà présente dans Serval vérifier qu'elle est bien liée à votre dossier en allant dans mes «publications (auteur)» dans le menu déroulant.

Aide Serval

Admin



Aide



Saisir



Importer



Mon rapport FNS

Mes publications (auteur)

Recherche libre : titre, auteur, mots-clé, etc...



Partager

Menu déroulant pour sélectionner  
L'endroit où sont référencés vos publications

5 10 20 50 / 29

Année

Menu déroulant pour classer les références  
par date, dernière modification...

Agir

Détails/Editer	Type/institution	Visuel	Référence	Visibilité	Modifié le	Liens	Action <input type="checkbox"/>
	Article UNIL/CHUV		<b>Nkx2.1 regulates the generation of telencephalic astrocytes during embryonic development.</b> Minocha S., Valloton D., Arsenijevic Y., Cardinaux J.R., Guidi R., Hornung J.P., Lebrand C., 2017/03/07. Scientific reports, 7 p. 43093. Peer-reviewed. [URN][DOI][WoS][Pmid][serval:BIB_99010B8C1BCE]	Public	25/10/2019	Auteur: clebrand	<input type="checkbox"/>
	Article UNIL/CHUV		<b>An organotypic slice culture to study the formation of calyx of Held synapses in-vitro.</b> Kronander E., Michalski N., Lebrand C., Hornung J.P., Schneggenburger R., 2017. PloS one, 12 (4) pp. e0175964. Peer-reviewed. [URN][DOI][Pmid][serval:BIB_B02731B862FB]	Public	20/08/2019	Auteur: clebrand Auteur: jhornung Unité: DNF SelfInstruments	<input type="checkbox"/>

Déploiement  
de la notice  
avec la flèche

référence état brouillon ou  
publique (=visible)

Liens avec  
auteur  
co-auteurs  
et/ou unités

PDF article

# Lier une référence dans Serval à son dossier

Pour lier la référence à votre dossier (votre nom et unité) déployer la notice et cliquer sur «je suis auteur»

## Déploiement des informations de la notice avec la flèche



Mémoire

Maîtrise

[UNIL/CHUV](#)

Géopolitique mondiale du cyclisme depuis 1989/1991

Perrin Yoann, Université de Lausanne, Faculté des sciences sociales et politiques  
Clastres Patrick (dir.).  
[serval:BIB\_E8DC39B93C17]

Brouillon

A valider

20/08/2019

Auteur: pclastre



Auteur: yperrinI

Faculté: SSP

Unité: ISSULssp

Unité: CRHIM

Je suis auteur

### Géopolitique mondiale du cyclisme depuis 1989/1991

#### Détails

ID Serval	serval:BIB_E8DC39B93C17
Type	<b>Mémoire</b>
Sous-type	<b>(Mémoire de) maîtrise</b> (master)
Collection	Publications
Fonds	<a href="#">UNIL/CHUV</a>
Etat	Brouillon
Titre	Géopolitique mondiale du cyclisme depuis 1989/1991
Auteur(s)	Perrin Yoann
Directeur(s)	Clastres Patrick
Détails de l'institution	Université de Lausanne, Faculté des sciences sociales et politiques
Statut éditorial	En rédaction
Langue	français
Création de la notice	29/03/2018 9:58
Dernière modification de la notice	20/08/2019 16:11
Données d'usage	290 Vues

Cliquer sur je suis auteur

## II. Compléter, éditer et/ou publier une référence déjà sur Serval



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine



# Vérifier et/ou compléter une référence déjà saisie sur Serval

- Tout d'abord chercher la référence d'intérêt ou bien cliquer sur le lien de la référence envoyée par e-mail pour vérification suite à la saisie et publication par un collaborateur.
- Déployer la notice grâce à la flèche dans la colonne tout à gauche

Détails/Editer	Type/institutionVisuel	Référence	Visibilité	Modifié le	Liens	Action
	Article UNIL/CHUV	<b>Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.</b> Minocha S., Valloton D., Ypsilanti A.R., Fiumelli H., Allen E.A., Yanagawa Y., Marin O., Chédotal A., Hornung J.P., Lebrand C., 2015. Nature Communications, 6 p. 6887. Peer-reviewed. [URN:LDII][WoS][Pmid][serval:BIB_12B7E201A8FA]	Public	20/08/2019	Auteur: jhornung Auteur: dvalлото Auteur: sminocha Auteur:	<input type="checkbox"/>

Dépliolement des informations de la notice avec la flèche

- Cliquer sur éditer, vérifier le sous type de l'article et que votre nom et unités soient bien liés à la notice. Pour plus d'informations se référer aux sections III et VI ci-dessus.

Nkx2.1 regulates the generation of telencephalic astrocytes during embryonic development.

Détails

Télécharger: MSc\_MB\_Autumn\_2016.pdf (5123.77 [Ko])  
Etat: Public  
Version: Final published version  
Licence: CC BY 4.0

ID Serval: serval:BIB\_9901DB8C1BCE  
Type: Article: article d'un périodique ou d'un magazine.  
Collection: Publications  
Fonds: UNIL/CHUV  
Etat: Public  
Titre: Nkx2.1 regulates the generation of telencephalic astrocytes during embryonic development.  
Périodique: Scientific reports  
Auteur(s): Minocha S., Valloton D., Arsenijevic Y., Cardinaux J.R., Guidi R., Hornung J.P., Lebrand C.  
ISSN: 2045-2322 (Electronic)

Cliquer sur Editer

# III. Saisie automatique de nouvelles publications



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

# Récupérer le **PMID** de l'article dans PubMed

NCBI Resources ▾ How To ▾

PubMed.gov  
US National Library of Medicine  
National Institutes of Health

PubMed ▾  Search

Advanced

Abstract ▾ Send to: ▾

Nat Commun. 2015 Apr 23;6:6887. doi: **10.1038/ncomms7887.** **DOI**

**Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.**

Minocha S<sup>1</sup>, Valloton D<sup>1</sup>, Ypsilanti AR<sup>2</sup>, Fiumelli H<sup>3</sup>, Allen EA<sup>4</sup>, Yanagawa Y<sup>5</sup>, Marin O<sup>6</sup>, Chédotal A<sup>2</sup>, Hornung JP<sup>1</sup>, Lebrand C<sup>1</sup>.

**Author information**

**Abstract**


Guidepost cells present at and surrounding the midline provide guidance cues that orient the growing axons through commissures. Here we show that the transcription factor Nkx2.1 known to control the specification of GABAergic interneurons also regulates the differentiation of astroglia and polydendrocytes within the mouse anterior commissure (AC). Nkx2.1-positive glia were found to originate from three germinal regions of the ventral telencephalon. Nkx2.1-derived glia were observed in and around the AC region by E14.5. Thereafter, a selective cell ablation strategy showed a synergistic role of Nkx2.1-derived cells, both GABAergic interneurons and astroglia, towards the proper formation of the AC. Finally, our results reveal that the Nkx2.1-regulated cells mediate AC axon repression of the repellent cue, Slit2. These results bring forth interesting insights about the spatial and telencephalic glia, and highlight the importance of neurons and astroglia towards the formation of midline

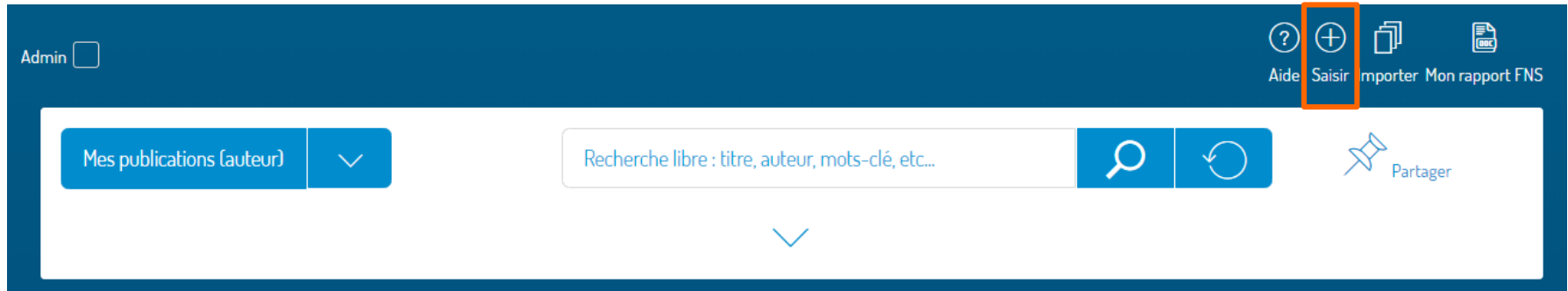
**PMID**

PMID: 25904499 [PubMed - in process] PMID: PMC4423212 [Free PMC Article](#)

Full text | Save item | Add to | Similar articles | Review

## III.1. Saisie de nouvelles références (métadonnées obligatoires ou recommandées)

- Si nombre de références inférieur à 10 , réaliser des saisies individuelles pour chaque une des références.
- Pour saisir une publication, cliquez sur l'icône  en haut à droite et sélectionnez "Saisir une notice".



### Saisie automatique

- Choisir préférentiellement la **saisie automatique** en introduisant le **PMID** (numéro donnée par PubMed) ou bien le **DOI** de l'article si jamais l'article n'est pas dans PubMed. La saisie automatique vous permet de récupérer un grand nombre de données relatives à votre publication sans que vous ayez à les saisir vous-même.



# Interface de saisie – Récupérer les métadonnées

Vous allez devoir introduire le PMID (ou DOI si pas de PMID disponible) et ensuite compléter le reste du formulaire (liens vers les personnes, les unités et l'ajout du PDF) et appuyer sur « continuer » (voir ci après).

\* : requis

?

Continuer

## Saisie automatique

### 1. Institution et identifiant

Institution \* UNIL/CHUV

Via DOI/PMID \* 25904499

Récupérer les données

### 2. Auteurs(s) et unité(s)

Liens Auteur(s), (co)directeur(s) Chercher manuellement

jhornung	Jean-Pierre Hornung	<input checked="" type="checkbox"/>
clebrand	Cécile Lebrand, DNF	<input checked="" type="checkbox"/>
sminocha	Shilpi Minocha	<input type="checkbox"/>
jhornun1	Jules Hornung, FBM	<input type="checkbox"/>

Unité(s) \* FBM - DÉPARTEMENT DES NEUROSCIENCES FONDAMENTALES

Equipe(s) Equipe(s)

### 3. Texte intégral

Informations Politique de l'éditeur sur l'archivage et la diffusion  
Conseils personnalisés pour le dépôt du texte intégral

Droits d'auteur L'acceptation de la clause ci-dessous est obligatoire avant de pouvoir ajouter des documents.

En publiant le contenu intégral, je (l'auteur ou son agent avec l'accord de l'auteur) déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

Texte intégral

Ajouter le PDF

\* : requis

?

Continuer

# 1. Institution et identifiant

- Indiquer si la publication a été produite par un chercheur affilié à UNIL/CHUV ou bien si elle est externe à l'institution (ce sont les affiliations indiquées sur l'article qui font foi)
- Introduire le **PMID** (ou le **DOI** si pas de PMID disponible) et cliquer sur “Récupérer les données”

\* : requis

?

Continuer

Saisie automatique

## 1. Institution et identifiant

Institution \* UNIL/CHUV

Via  
DOI/PMID \* 25904499

Récupérer les données

# En cas de détection de doublon

- En cas de doublon, vérifier tout d'abord si votre nom et unité de rattachement sont bien liés à la référence et apparaissent dans la liste **des auteurs et unités dans la colonne " liens"**
- Si votre nom est déjà lié et que les informations sont complètes **arrêtez la saisie en cliquant sur "il y a un doublon. Arrêter la saisie"**
- Si votre nom et/ou unité ne sont pas liés ou si d'autres informations sont incomplètes **cliquez sur "Vous pouvez éditer cette publication"** dans la colonne action et compléter la saisie

## La publication

Type	Titre	Identifiants
Article	Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.	23/04/2015 ISSN: 2041-1723 (Electronic) ISSN-L: 2041-1723 DOI: 10.1038/ncomms7887 Web of Science: 000353703600009 Pubmed: 25904499

Il n'y a pas de doublon. Reprendre la saisie.

Il y a un doublon. Arrêter la saisie.

Vérifier les liens sur  
votre nom et unité

## Est un doublon potentiel de ...

Détails Référence

Visibilité

Liens

Action



**Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.**  
Minocha S., Valloton D., Ypsilanti A.R., Fiumelli H., Allen E.A., Yanagawa Y., Marin O., Chédotal A., Hornung J.P., Lebrand C., 2015. Nature Communications, 6 p. 6887.  
Peer-reviewed.  
[\[URN\]\[DOI\]\[WoS\]\[Pmid\]\[serval:BIB\\_12B7E201A8FA\]](#)

Public

Auteur: jhornung  
Auteur: dvalloto  
Auteur: sminocha  
Auteur: clebrand  
Unité: DNF  
Institution: UNIL/CHUV  
SetDocuments  
SetOpenaire  
SetURNServal  
Label: Academics  
Label: OA Gold

Vous pouvez éditer cette publication

Vous pouvez éditer  
cette publication

## 2. Auteur(s) et unité(s)

Possibilité de renseigner le type d'implication pour les auteurs dans le menu déroulant (notamment co-autorship)

Personne(s)	Type d'implication	Nom	Unité
*	Auteur	Kronander	E.
	Auteur	Michalski	N.
	Co-premier auteur	Lebrand	C.
	Co-dernier auteur	Hornung	J.P.
	Groupe de travail	Schneggenburger	R.
	Contributeur		
	Traducteur		

Si des noms ou des unités n'apparaissent pas après avoir cliquer sur “**chercher automatiquement**”, cliquez sur “**chercher manuellement**” et introduire les noms d'auteurs et unités de rattachement des auteurs manquants

### Recuperation des donnees et

\* : requis

#### Saisie automatique

### 1. Institution et identif

Institution \* UNIL/CHUV

Via DOI/PMID \* 28419135

### 2. Auteurs(s) et unité(s)

Liens Auteur(s), (co)directeur(s)

**Chercher manuellement**

Nom Nom(s)

Prénom Prénom(s)

Nom d'utilisateur jdoe

Réinitialiser Rechercher

Aucun résultat n'a été trouvé. Veuillez réessayer en modifiant vos critères de recherche.



## 2. Auteur(s) et unité(s)

Possibilité de renseigner le type d'implication pour les auteurs dans le menu déroulant (notamment co-autorship)

Personne(s) *	Auteur		
	Auteur	Kronander	E.
	Auteur	Michalski	N.
	Co-premier auteur	Lebrand	C.
	Co-dernier auteur	Hornung	J.P.
	Groupe de travail	Schneggenburger	R.
	Contributeur		
	Traducteur		

Sélectionner les auteurs ayant réellement participé à l'étude (attention aux homonymes)

Liens	Auteur(s), (co)directeur(s)	Chercher manuellement
	clebrand	Cécile Lebrand, DNF <input checked="" type="checkbox"/>
	jhornung	Jean-Pierre Hornung <input checked="" type="checkbox"/>
	jhornunf	Jules Hornung, FBM <input type="checkbox"/>
	Unité(s) *	Unité(s)
	Equipe(s)	Equipe(s)

Si des unités n'apparaissent pas après avoir cliquer sur "chercher automatiquement", les compléter manuellement en entrant par exemple leurs initiales

### 2. Auteurs(s) et unité(s)

Liens    Auteur(s), (co)directeur(s)    **Chercher manuellement**

clebrand	Cécile Lebrand, DNF	<input checked="" type="checkbox"/>
jhornung	Jean-Pierre Hornung	<input checked="" type="checkbox"/>
jhornun1	Jules Hornung, FBM	<input type="checkbox"/>

Unité(s) \*    **FBM - DÉPARTEMENT DES NEUROSCIENCES FONDAMENTALES** ⊗

Equipe(s)    Equipe(s)

Si des noms d'auteur n'apparaissent toujours pas cliquez sur "chercher manuellement" et introduire les noms d'auteurs et unités de rattachement des auteurs manquants

### Recuperation des donnees et

\* : requis

#### Saisie automatique

### 1. Institution et identifi

Institution \*    **UNIL/CHUV**

Via DOI/PMID \*    28419135

Nom   

Prénom   

Nom d'utilisateur   

**Réinitialiser**    **Rechercher**

*Aucun résultat n'a été trouvé. Veuillez réessayer en modifiant vos critères de recherche.*

### 2. Auteurs(s) et unité(s)

Liens    Auteur(s), (co)directeur(s)    **Chercher manuellement**

# 3. Dépôt du texte intégral

Pour le dépôt du document à proprement parler se référer à la section VI ci après

## 3. Texte intégral

Informations [Politique de l'éditeur sur l'archivage et la diffusion](#)  
[Conseils personnalisés pour le dépôt du texte intégral](#)

Droits d'auteur L'acceptation de la clause ci-dessous est obligatoire avant de pouvoir ajouter des documents.

En publiant le contenu intégral, je (l'auteur ou son agent avec l'accord de l'auteur) déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

Texte intégral

Ajouter le PDF

: requis ? Continuer

Cliquer sur “continuer” pour finaliser la saisie

## 4. Indiquer le type d'article si ce n'est pas une étude originale

- Cliquer sur «éditer»

Sauvegarder (brouillon) Publier **Editer**

**Réviser**

Type	Article
Institution	UNIL/CHUV
Titre	Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.

- Cliquer pour le choix du **sous-type d'article** dans le menu déroulant (lettre, synthèse, etc...). Si c'est une étude originale laisser en bleu.
- Cliquez sur **Publier** pour rendre votre référence publique si toutes les informations sont complètes,

\* : requis | ⓘ : requis ou recommandé pour Google Scholar | © : recommandé pour Google

? Sauvegarder (brouillon) Publier

^ Remplir automatiquement le formulaire

Via DOI/PMID

^ Métadonnées obligatoires ou recommandées

Type	Article	Sous-type
Institution *	<input type="text" value="UNIL/CHUV"/>	
Titre *	<input type="text" value="Mutations in Emll lead to ectopic progenitors and neuronal heterotopia in mouse and human."/>	
Personne(s) *	<input type="text" value="Auteur"/>	<input type="text" value="Kielar"/>
	<input type="text" value="Auteur"/>	<input type="text" value="Tuy"/>
	<input type="text" value="Auteur"/>	<input type="text" value="Bizzotto"/>
	<input type="text" value="Auteur"/>	<input type="text" value="Lebrand"/>

**Sous-type** dropdown menu options: Compte-rendu, Editorial, Etude de cas, Lettre, Synthèse (review), Vulgarisation

# 4. Editer, sauvegarder ou publier vos références Serval

- Cliquer sur «**éditer**» si votre **article** n'est pas une étude originale afin d'indiquer précisément le sous-type d'article

ou

- Cliquer sur “**sauvegarder (brouillon)**” si vous souhaitez compléter plus tard la référence (à ce stade la référence n'est visible que dans votre dossier personnel)

ou

- Une fois complète, surtout n'oubliez pas **de cliquer sur “publier” pour rendre la référence visible et publique sur le web**



Sauvegarder (brouillon)

Publier

Editer

## Réviser

Type	Article
Institution	UNIL/CHUV
Titre	Nkx2-1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.
Auteur(s)	Minocha, S. Valloton, D. Ypsilanti, A.R. Fiumelli, H. Allen, E.A. Yanagawa, Y. Marin, D. Chédotal, A. Hornung, J.P. Lebrand, C.
Titre du livre / revue / conférence	Nature communications

## III.11 Saisie de nouvelles références (métadonnées optionnelles)

- Pour remplir chacun des champs optionnels, vous référer aux informations en cliquant sur le texte en bleu
- **Open Access** Indiquez en cochant la case si la publication a été mise à disposition en libre accès (Open Access) par vos soins ou bien par l'éditeur: Gold (immédiatement disponible à tous sous licence CC BY dans une revue OA), Hybride (immédiatement disponible à tous sous licence CC BY dans une revue par abonnement) et Green (version du manuscrit auteur acceptée sous embargo dans SERVAL).
- **Données de la recherche**
- Si les données de recherche associées à l'article ont été mises en Open Access sur un dépôt dédié faites un lien vers le set de données en indiquant les DOI des données de la recherche associées à cette publication. S'il y a plusieurs DOIs, en saisir un par ligne.
- **Exemple:**  
10.5281/zenodo.1042472  
10.5281/zenodo.1404187

### ^ Métadonnées optionnelles

Financements [Ajouter un fonds](#)

Open Access  APC

ISSN-L

ISBN

Peer-reviewed

Notes

Web of Science  Pubmed  Url site éditeur

Données de la recherche

# IV. Saisie manuelle de nouvelles références

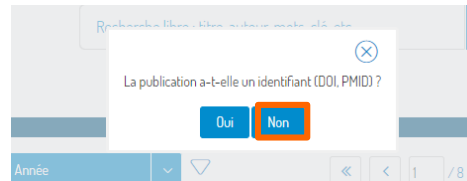


UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

- Si le document n'est pas dans PubMed, n'a pas de PMID, ni de DOI (exemple livre): cliquer sur «non»



- Choisir le type de document dans le menu déroulant «Type»

### 1. Informations bibliographiques (métadonnées)

A screenshot of a web form for entering bibliographic information. The form has several fields: "Type", "Institution", "Titre", "Personne(s)", "Date de publication", and "Langue(s)". The "Type" field is open, showing a dropdown menu with options: "Livre", "Article", "Livre", "Partie de livre", "Actes de conférence", "Actes de conférence (partie)", "Thèse (doctorat)", "Mémoire", "Rapport", "Brochure", "Manuel technique", and "Non publié". The "Livre" option is highlighted. To the right of the form, there is a text input field labeled "Nom(s)" and a label "Livre: un livre et son éditeur.".

- Les champs marqués d'un [\*] sont requis
- Ce référer au informations concernant chacun des champs en cliquant sur le texte en bleu
- Remplir tous les champs principaux manuellement par copier/coller



# V. Saisie en bloc de nouvelles références



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

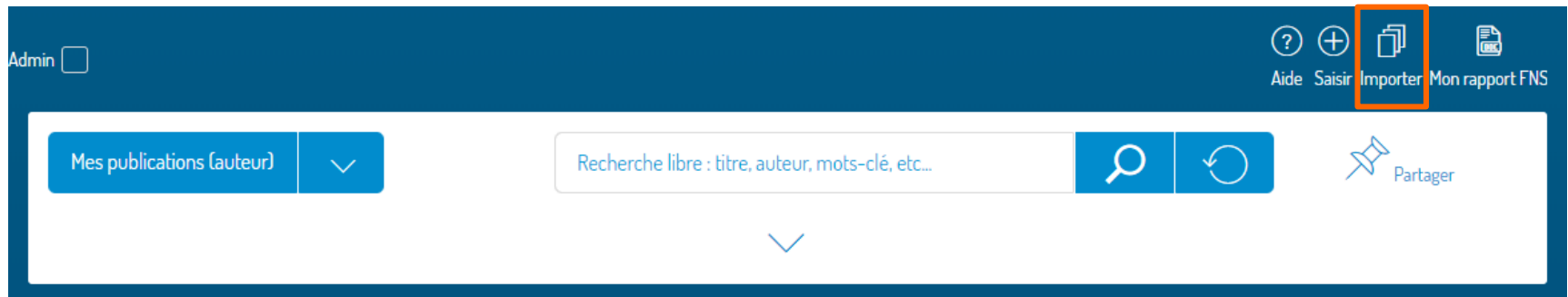
# Saisie en bloc de nouvelles références

- Si le nombre de références est supérieur à 10, importer vos références à partir de Endnote
- Allez dans Endnote, importez vos référence via PubMed et exportez ensuite votre fichier Endnote en format XML (Edit puis Export).

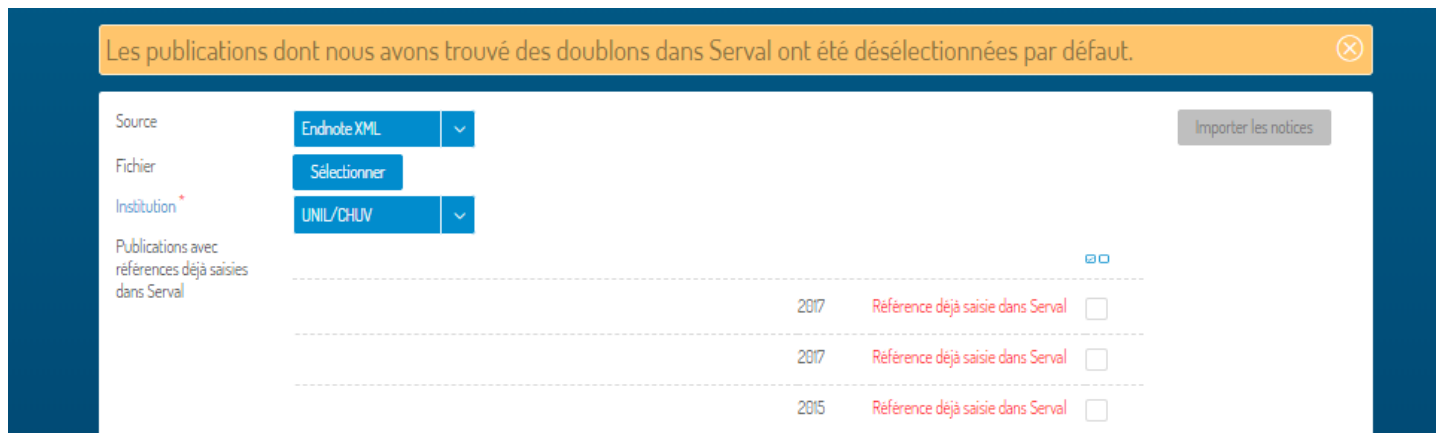
The screenshot shows the EndNote interface with a search for 'lebrand, c' in PubMed (NLM). The search results are displayed in a table with columns for Record Number, Name of Database, and Author. The 'Export file name' dialog box is open, showing the filename 'Lebrand.xml', type 'XML (\*.xml)', and output style 'Tab Delimited authors only'. The dialog box is highlighted with an orange border.

Record Number	Name of Database	Author
1		Kronander, E.; Michalski, N.; Lebrand, C.; H
2		Minocha, S.; Valloton, D.; Arsenijevic, Y.; C
3		Minocha, S.; Valloton, D.; Brunet, I.; Eichm
4		Minocha, S.; Valloton, D.; Ypsilanti, A. R.; F
5		Kielar, M.; Tuy, F. P.; Bizzotto, S.; Lebrand,
6		Niquille, M.; Minocha, S.; Hornung, J. P.; R
7		Deck, M.; Lokmane, L.; Chauvet, S.; Mailh
8		Magnani, D.; Hasenpusch-Theil, K.; Benadi
9		Benadiba, C.; Magnani, D.; Niquille, M.; Mo
10		Kelava, I.; Reillo, I.; Murayama, A. Y.; Kalin
11		Riccio, O.; Murthy, S.; Szabo, G.; Vutskits,
12		Niquille, M.; Gareil, S.; Mann, F.; Hornung,
13		Dwivedy, A.; Gertler, F. B.; Miller, J.; Holt,
14		Lebrand, C.; Gaspar, P.; Nicolas, D.; Hornun
15		Lebrand, C.; Dent, E. W.; Strasser, G. A.; La
16		Kobayashi, T.; Beuchat, M. H.; Chevallier, J
17		Verney, C.; Lebrand, C.; Gaspar, P.
18		Lebrand, C.; Corti, M.; Goodson, H.; Cossor
19		Laurent, A.; Gaillard, J. M.; Cases, O.; Leb
20		Kobayashi, T.; Vischer, U. M.; Rosnoblet, C.
21		Upton, A. L.; Salichon, N.; Lebrand, C.; Rav
22		Lebrand, C.; Cases, O.; Wehrle, R.; Blakely,
23		Cases, O.; Lebrand, C.; Giros, B.; Vitalis, T;
24		Bourgin, P.; Lebrand, C.; Escourrou, P.; Gau
25		Lebrand, C.; Cases, O.; Adelbrecht, C.; Doy
26		Gerard, C.; el Mestikawy, S.; Lebrand, C.; A

- Pour saisir les notices toutes ensembles cliquer sur “Importer” dans Serval.



- Dans le menu déroulant sélectionnez “Endnote XML”, uploadez votre fichier Endnote en format XML et cliquez sur “importez les notices”.
- Seules les références non saisies auparavant dans Serval seront sélectionnées. Les doublons seront désélectionnés automatiquement avec le message en rouge “Référence déjà saisie dans serval”. Cliquer sur “importer notices”



# Editer et publier une par une les références importées

- Chercher les références nouvellement importées en allant sur l'onglet «dernière modification».
- Déployer la notice grâce à la flèche dans la colonne tout à gauche

The screenshot shows a web interface for managing references. At the top, there are filters for page size (5, 10, 20, 50) and a dropdown menu set to 'Dernière modification'. Below this is a table of references with columns for 'Détails/Editer', 'Type/institution', 'Visuel', 'Références', 'Visibilité', 'Modifié le', 'Liens', and 'Action'. One reference is selected, and its details are shown in a modal window below. The modal window has a title 'An organotypic slice culture to study the formation of calyx of Held synapses in-vitro' and a 'Détails' section with fields for 'ID Serval', 'Type', 'Collection', 'Fonds', and 'Etat'. To the right of the modal window are four buttons: 'Editer', 'Modifier le type', 'Je suis auteur', and 'Supprimer'. An orange arrow points from the 'Détails/Editer' column of the table to the modal window, and another orange arrow points from the modal window to the 'Editer' button.

Déploiement des informations de la notice avec la flèche

- Cliquer sur éditer, vérifier le sous type de l'article et que votre nom et unités soient bien liés à la notice. Si possible déposer et mettre vos articles en Open Access pour chacune des références saisies. Pour plus d'informations se référer aux sections III et VI ci-dessus.
- Une fois complète, surtout n'oubliez pas **de cliquer sur "publier" pour rendre la référence visible et publique sur le web**

# VI. Dépôt et mise en Open Access du **texte intégral PDF** d'une publication



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

# SNFS OA Policy: most important changes at a glance

## 100% OA in 2020

### Changes to OA policy

- Gold OA for books as book processing charge (BPC)
- Gold OA for book chapters as book chapter processing charge (BCPC)
- Embargo of 12 instead of 24 months for books in green OA

### Incentives and support

- Upper limit for article processing charges (APCs) of CHF 3000 is not applicable for the time being
- New platform for processing OA grants separately from ongoing projects

### Compliance and controlling

- Systematic monitoring of OA compliance
- Automated feedback on OA compliance to grant holders
- No more exceptions from the OA commitment for articles

### Communication

- Active communication of the OA policy to researchers, in mySNF and on the SNSF website
- Personal letter to grant holders
- Further communication measures as of 2018

# POLITIQUE OPEN ACCESS DU FNS ET UNIL/CHUV

Dépôt dans  
Serval

2 Options

X

Publication dans  
Revue PURE  
Open Access

?

Dépôt & OA Author  
Manuscript sur **SERVAL**  
(6 mois).

Version article à déposer &  
période d'embargo?

**SHERPA/RoMEO** Politiques  
éditoriales pour dépôt et OA.

**Licence Creative Common**

?

Publication  
dans  
Revue  
HYBRIDES

Gold: Publier dans  
revue pure Open Access  
(FNS Paye pour APCs).

**SHERPA/RoMEO**

Politiques éditoriales pour  
dépôt et OA

**DOAJ** Revues OA

# Dépôt et mise en Open Access des publications via Serval

- Un archivage à long terme est garanti pour les publications faisant parties du fonds "UNIL/CHUV »
- Si le texte intégral (pdf) est attaché en tant que document primaire, une adresse pérenne (URN) sera attribuée aux publications UNIL/CHUV. Attention car une fois qu'une URN est attribué, le document ne peut plus être retiré de Serval.
- Diffusion et visibilité des publications mises en Open Access assurée: publications "UNIL/CHUV" automatiquement visibles et disponibles par des moteurs de recherche tel que PubMed, Google Scholar et harvesteurs (Open Aire, DART-Europe,..)



# Lien direct entre PubMed et SERVAL

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed US National Library of Medicine National Institutes of Health Advanced Search Help

Format: Abstract Send to

Nature. 2015 Nov 19;527(7578):317-22. doi: 10.1038/nature15712. Epub 2015 Nov 9.

## Dpp spreading is required for medial but not for lateral wing disc growth.

Harmansa S<sup>1</sup>, Hamaratoglu F<sup>2</sup>, Affolter M<sup>1</sup>, Caussinus E<sup>1,3</sup>.

**Author information**

- 1 Growth & Development, Biozentrum, Klingelbergstrasse 50/70, University of Basel, 4056 Basel, Switzerland.
- 2 Center for Integrative Genomics, University of Lausanne, 1015 Lausanne, Switzerland.
- 3 Institute of Molecular Life Sciences (IMLS), University of Zurich, 8057 Zurich, Switzerland.

**Abstract**

*Drosophila* Decapentaplegic (Dpp) has served as a paradigm to study morphogen-dependent growth control. However, the role of a Dpp gradient in tissue growth remains highly controversial. Two fundamentally different models have been proposed: the 'temporal rule' model suggests that all cells of the wing imaginal disc divide upon a 50% increase in Dpp signalling, whereas the 'growth equalization model' suggests that Dpp is only essential for proliferation control of the central cells. Here, to discriminate between these two models, we generated and used morphotrap, a membrane-tethered anti-green fluorescent protein (GFP) nanobody, which enables immobilization of enhanced (e)GFP::Dpp on the cell surface, thereby abolishing Dpp gradient formation. We find that in the absence of Dpp spreading, wing disc patterning is lost; however, lateral cells still divide at normal rates. These data are consistent with the growth equalization model, but do not fit a global temporal rule model in the wing imaginal disc.

**Comment in**

Morphogens: How to grow wings. [Nat Rev Mol Cell Biol. 2016]

PMID: 26550827 DOI: [10.1038/nature15712](https://doi.org/10.1038/nature15712)

[Indexed for MEDLINE] [Free full text](#)

[f](#) [t](#) [+](#)

Publication type, MeSH terms, Substances +

LinkOut - more resources +

**Full text links**

nature Full-text SERVAL Unil

**Save items**

★ Add to Favorites

**Similar articles**

Decapentaplegic and growth control in the developing *Drosophila* wing. [Nature. 2015]

Dpp signaling activity requires Pentagone to scale with tissue size in the *gro* [PLoS Biol. 2011]

Dpp signaling inhibits proliferation in the *Drosophila* wing by Omb-de [Development. 2013]

**Review** The wing and the eye: a parsimonious theory for *scalir* [Wiley Interdiscip Rev Dev Biol...]

**Review** Coordination of patterning and growth by the morphogen DPP. [Curr Biol. 2014]

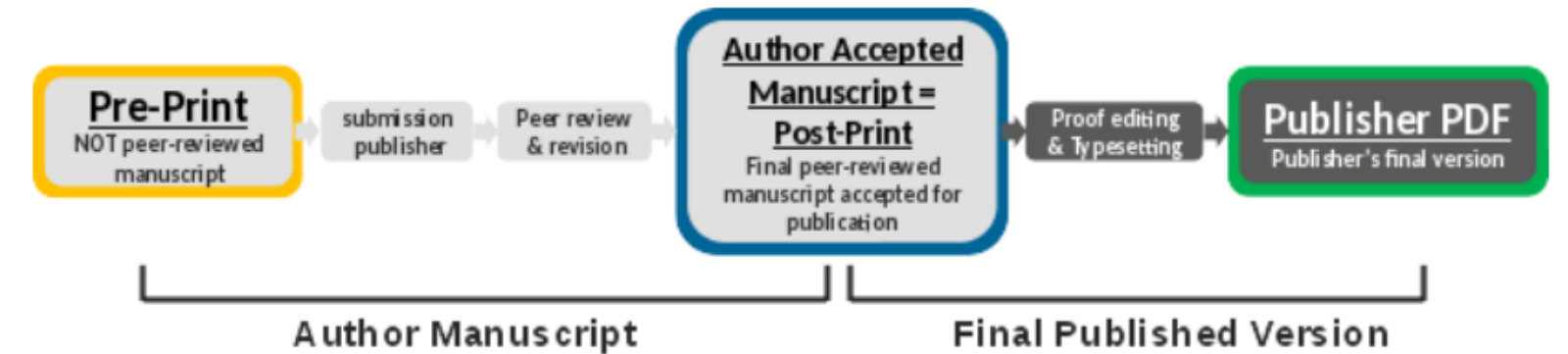
See reviews... See all...

**Cited by 26 PubMed Central articles**

**Review** Using Nanobodies to Study Protein Function in Developing [Antibodies (Basel). 2019]

**Review** Generation, expression and utilization of single-domain antibody [Methods Cell Biol. 2019]

# Version du texte intégral à déposer



## *Version du manuscrit à déposer*

- **Author's pre-print:** version brute du manuscrit de l'auteur, pas de peer-review, pas de correction.
- **Author's accepted manuscript (post-print):** version passée par une peer-review et dont le contenu scientifique est accepté pour publication par l'éditeur (final draft post-refereeing).
- **Publisher PDF:** version finale publiée par la maison d'édition suite aux corrections de l'éditeur sur la syntaxe et la mise en forme de l'article (pagination, etc)

L'Université de Lausanne se dégage de toute responsabilité et ne donne aucune garantie sur l'exactitude, l'exhaustivité ou la conformité des informations fournies par ce service.

En cas de doute sur la version du manuscrit à déposer, nous contacter :

[Cecile.lebrand@chuv.ch](mailto:Cecile.lebrand@chuv.ch)

# Dépôt du *texte intégral* (format PDF)

- Indiquer si le document correspond à la version “Author Accepted manuscript ou bien à la “final published version”
- Pour le manuscript auteur combiner le text word avec les figures à la suite du texte et le sauver pour le dépôt en format PDF
- Uploader le PDF d'intérêt avec les droits d'auteur suffisants pour la diffusion et mise en OA

### 3. Texte intégral

Informations [Politique de l'éditeur sur l'archivage et la diffusion](#)  
[Conseils personnalisés pour le dépôt du texte intégral](#)

Droits d'auteur [L'acceptation de la clause ci-dessous est obligatoire avant de pouvoir ajouter des documents.](#)

**1.** En publiant le contenu intégral, je (l'auteur ou son agent avec l'accord de l'auteur) déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

Version *	Fichier *	Visibilité *	Fin d'embargo	Licence	Action
<b>Preprint</b> ▼ Preprint Author's accepted manuscript Final published version	NEOVAC - contact.pdf	Restreint UNIL ▼		CC BY 4.0 ▼	

\* : requis

**Document principal=combiner le texte et les figures de l'article en format PDF**

[?](#) [Continuer](#)

# Période d'embargo et licence de partage

- Le document principal est le texte intégral de la publication
- Types autorisés: PDF
- Taille max.: 350 MB
- Nombre fichiers max:1
- Si nécessaire, régler le temps d'embargos de diffusion (période durant laquelle le document sera uniquement visible sur l'intranet UNIL) tel qu'indiqué dans Sherpa romeo.
- Indiquer la licence si de type CC BY, sinon mettre non spécifiée

Documents

Informations [Politique de l'éditeur sur l'archivage et la diffusion](#)  
[Conseils personnalisés pour le dépôt du texte intégral](#)

Droits d'auteur L'acceptation de la clause ci-dessous est obligatoire avant de pouvoir ajouter des documents.

En publiant le contenu intégral, je (l'auteur ou son agent avec l'accord de l'auteur) déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat et des conditions des éditeurs.

Texte intégral ⓘ ©

Version *	Fichier *	Visibilité *	Fin d'embargo	Licence
Author's accepted m ▾	BIB_12B7E201A8FA.P001.pdf	Sous embargo ▾	08/01/2020 📅	Non spécifiée

Annexe(s) ⓘ ?

Ajouter

Non spécifiée  
Licence par défaut  
Tous droits réservés  
Le copyright appartient à l'éditeur  
CC BY 4.0  
Creative Commons : Attribution 4.0 International  
CC BY-ND 4.0  
Creative Commons : Attribution - Pas de Modification 4.0 International  
CC BY-NC 4.0  
Creative Commons : Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale 4.0 International  
CC BY-NC-ND 4.0  
Creative Commons : Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de

janv. 2020

lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26

## *Dépôt Annexe(s) = données additionnelles*

Annexe(s) (?)

Ajouter

- Nombre fichiers max:10
- Taille max. par document: **200 MB**
- **Formats:** PDF/ **texte:** RTF, XML /Microsoft office (DOCX, XLSX, PPTX), LibreOffice (ODT, ODS, ODP, ODG, ODC, ODF, ODI) /**Image:** GIF, JPG, PNG, TIFF / **Vidéo:** AVI, MP4, MKV, MPEG, OGV, WEBM

# VII. Exporter vos références Serval dans votre ORCID iD



UNIL | Université de Lausanne



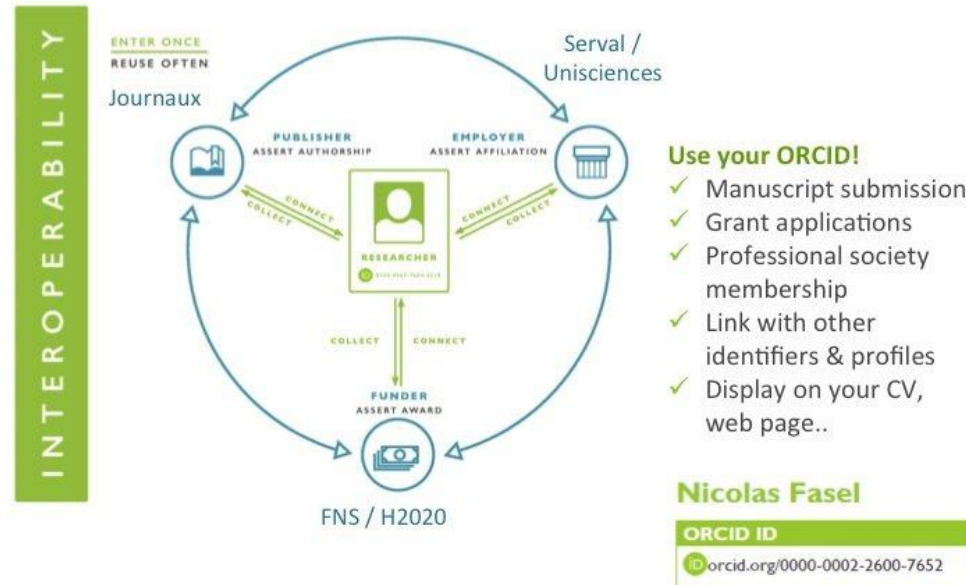
Faculté de biologie et de médecine

# Créer votre ORCID institutionnel

Avant de lier votre ORCID iD à Serval afin d'exporter votre publication de Serval vers ORCID, il est important de créer votre ORCID iD et d'activer votre ORCID institutionnel en suivant une des deux procédures décrites ci-dessous.

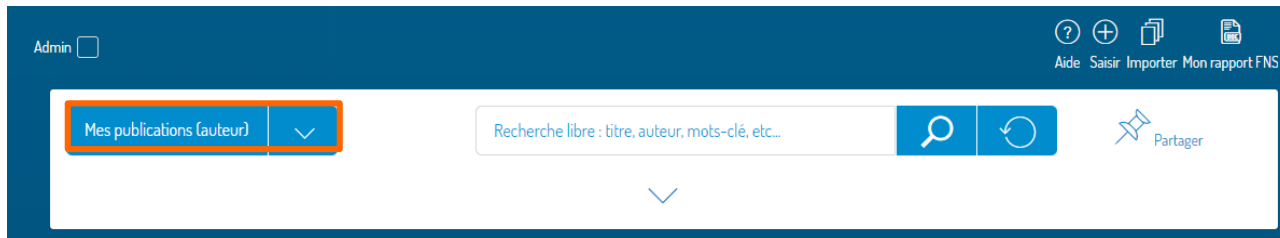
- Vous avez déjà un ORCID iD: dans ce cas, ne souscrivez pas un nouvel ORCID iD. Il vous suffit de lier votre ORCID iD existant à l'ORCID institutionnel UNIL. La procédure est très simple et est [décrite ici](#).
- Vous n'avez pas encore d'ID ORCID: créez d'abord un [ORCID iD](#) puis liez-le à l'ORCID institutionnel UNIL, veuillez suivre les étapes décrites ici.

## ORCID is a hub

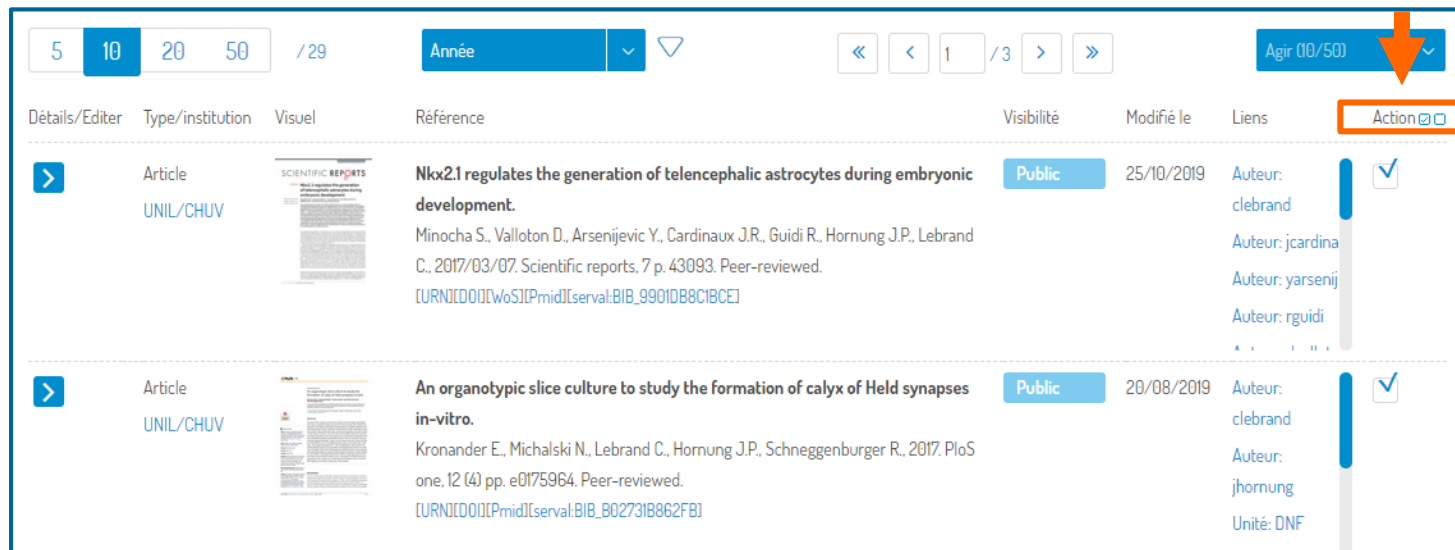


# Exporter vos références de Serval vers votre ORCID iD

Allez sur votre dossier de publications en allant dans mes «publications (auteur)» dans le menu déroulant.



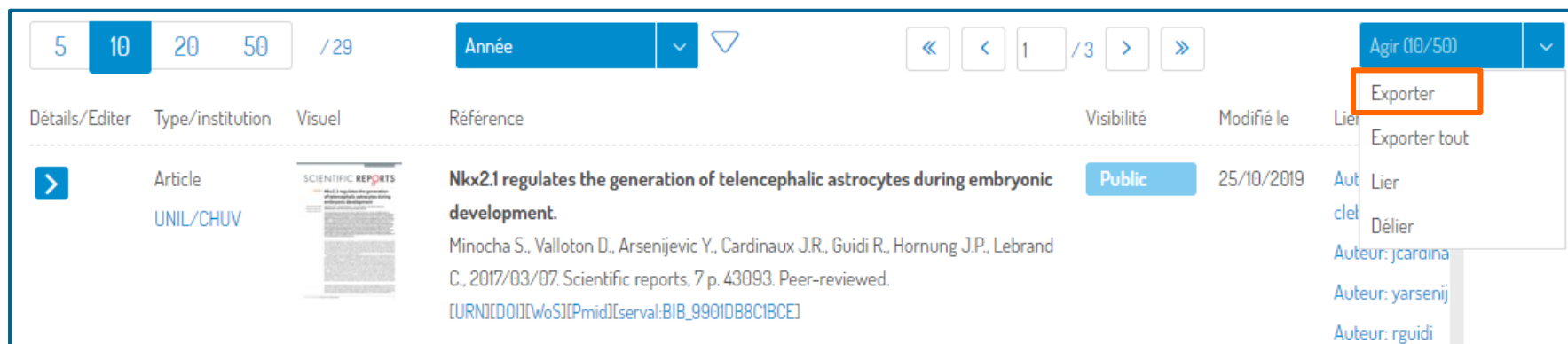
Cliquez sur **action** dans la colonne tout à droite et sélectionnez les références que vous souhaitez exporter dans votre ORCID iD.



Cliquer sur action



Sélectionner «exporter» dans le menu déroulant afin d'exporter vos références par lot de 50 dans votre ORCID.



The screenshot shows a list of references in a table format. At the top, there are filters for page size (5, 10, 20, 50) and a search bar. A dropdown menu is open on the right side, showing options: 'Agir (10/50)', 'Exporter', 'Exporter tout', 'Lier', 'Délier', and 'Auteur: jcaroina'. The 'Exporter' option is highlighted with an orange box. Below the table, a specific reference is shown: 'Nkx2.1 regulates the generation of telencephalic astrocytes during embryonic development.' by Minocha S., Valloton D., Arsenijevic Y., Cardinaux J.R., Guidi R., Hornung J.P., Lebrand C., 2017/03/07. Scientific reports, 7 p. 43093. Peer-reviewed. [URN:DOI[WoS][Pmid][serval:BIB\_9901DB8C1BCE]

Sélectionner «mon dossier ORCID» et cliquer sur «Exporter» afin de finaliser l'export de vos références par lot de 50 dans votre ORCID.



The 'Exporter' dialog box is shown. It has a title 'Exporter' and a 'Destination' dropdown menu set to 'Mon dossier ORCID'. Below this, the ORCID ID is displayed as 'id orcid.org/0000-0002-2750-3164'. The 'Nombre de notices qui seront exportées' is set to 10. An 'Exporter' button is highlighted with an orange box.

# Consulting et aide

- PPT et document complémentaire
- Description Serval <http://wp.unil.ch/>
- Aide et support central: [serval\\_help@unil.ch](mailto:serval_help@unil.ch)
- Informations Open Access/Serval  
<http://www.bium.ch/en/publication-open-access/publication-and-open-access/>
- Contact: Dr. Cécile Lebrand, BiUM-CHUV/UNIL  
[Cecile.lebrand@chuv.ch](mailto:Cecile.lebrand@chuv.ch)



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine