

université  
de **BORDEAUX**





# **Les identifiants chercheur dans Scopus et SciVal**

Mars 2026

# Objectifs

---

- ✓ Savoir **récupérer les identifiants** d'une liste de chercheurs sur la base de données Scopus
- ✓ Savoir **constituer un groupe de chercheurs dans Scopus** (à partir des identifiants), pour obtenir la liste des publications correspondantes
- ✓ Savoir **constituer un groupe de chercheurs dans SciVal** (à partir des identifiants), pour obtenir des données bibliométriques sur ce groupe

# Récupérer des identifiants chercheurs 1/2

## Que sont les identifiants chercheurs ou Scopus Author ID ?

Pour chaque profil auteur, Scopus crée un identifiant chercheur unique. Pour trouver l'identifiant chercheur :

1. Tapez le nom et le prénom de l'auteur dans la barre de recherche Scopus.

Start exploring

Documents **Authors** Researcher Discovery Organizations [Search tips](#)

Search authors using:  Author name  ORCID  Keyword

Enter last name \*  
vendrely

Enter first name  
véronique

[+ Add affiliation](#) [Search](#)

2. Sélectionnez le profil de l'auteur correspondant parmi les résultats de requête.

All [Show documents](#) [Citation overview](#) [Edit author profile](#) [Save to author list](#)

	Author	Documents	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Vendrely, Véronique Vendrely, Veéronique VENDRELY, Véronique Vendrely, Veronique	178	Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux	Talence	France

[View last title](#)

Display: 20 results per page 1 [Top of page](#)

# Récupérer des identifiants chercheurs 2/2

3. L'identifiant chercheur Scopus est visible à deux endroits :

Soit dans l'URL de la page

Soit sur la page profil de l'auteur

université BORDEAUX

Scopus

Search Sources SciVal

This author profile is generated by Scopus

Vendrely, Véronique

Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, Talence, France • Scopus ID: 6603456814 • Connect to ORCID

Show all information

6,554	179	35
Citations by 5,375 documents	Documents	h-index

Set alert Save to list Edit profile More

# Points de vigilance

---

Lorsque vous cherchez un auteur dans Scopus, pensez que :

- **Certains auteurs peuvent avoir des comptes doublons**, vous devez alors récupérer plusieurs identifiants chercheurs pour une même personne
- **Un chercheur peut avoir changé de nom**, et avoir un nom de naissance et un nom d'époux ou épouse. Il faut parfois faire plusieurs recherches avec les différents noms pour voir s'il existe plusieurs profils.  
*Exemple : Isabelle Durand se marie et devient Isabelle Parly ou Isabelle Parly-Durand. Il faut alors penser à vérifier les 3 possibilités, car les comptes n'ont peut-être pas été fusionnés.*
- **Les chercheurs sont amenés à bouger et changer d'institution au cours de leur carrière.** C'est pourquoi on peut voir apparaître une ancienne institution comme principale affiliation sur le profil d'un chercheur.

# Créer un corpus dans Scopus

Une fois les identifiants chercheurs récupérés, vous pouvez créer un corpus de publications pour ces auteurs dans Scopus.

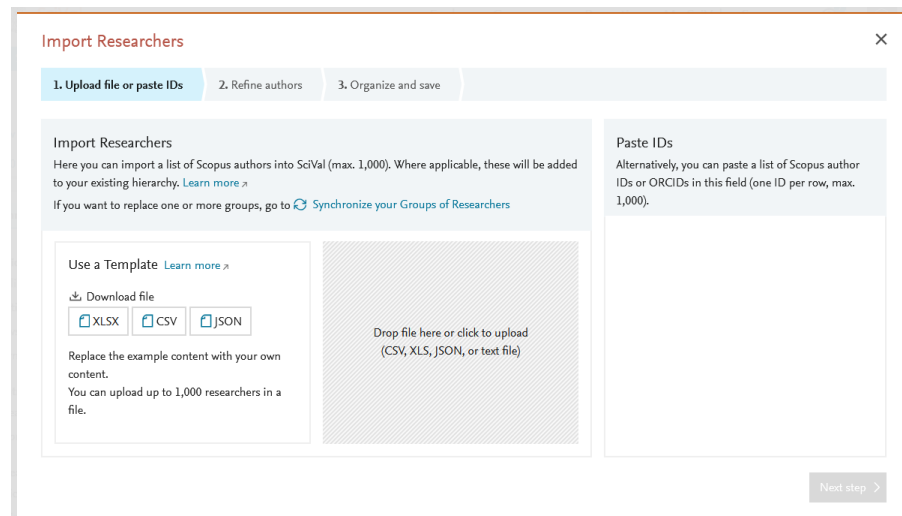
1. Allez dans la recherche avancée dans Scopus
2. Cliquez sur Authors > Author ID > +
3. Entre parenthèses renseignez l'identifiant chercheur de l'auteur souhaité
4. Si vous souhaitez faire une recherche avec plusieurs auteurs, choisissez l'opérateur booléen OR et réitérez l'opération pour chaque auteur

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there are tabs for '< Basic Search' and 'Advanced Search', with 'Advanced Search' being the active tab. A 'Search tips' link is visible. Below the tabs is a search input field containing the query string: 'AU-ID(57208220323) OR AU-ID(59343157800) OR AU-ID(60278254900) OR AU-ID(60278254900) OR AU-ID(60031766400) OR AU-ID(59906228700)'. To the right of the input field is a 'Search Q' button. Below the input field, there are links for 'Outline query', 'Add Author name / Affiliation', and 'Clear form'. On the right side of the interface, there is a sidebar with a section titled 'Operators'. The 'OR' operator is highlighted with a red box. Below the operators, there is a section titled 'Field codes' with a list of options: 'Author (AUTH)', 'Author Collaboration (AUTHCOLLAB)', 'Author First Initial (AUTHFIRST)', 'Author ID (AU-ID)', and 'Author Last Name (AUTHLASTNAME)'. The 'Author ID (AU-ID)' option is also highlighted with a red box.

# Créer un corpus dans SciVal 1/2

Vous pouvez également créer votre corpus depuis SciVal : pour accéder aux données bibliométriques de ce corpus.

1. Cliquez sur Define entity > Import Researchers
2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, téléchargez le fichier template, au format XLSX
3. Remplissez ce fichier avec les informations dont vous disposez : Nom et prénom de l'auteur, identifiant chercheur Scopus...
4. Dans la fenêtre SciVal, téléversez le fichier XLSX que vous avez rempli



# Créer un corpus dans SciVal 2/2

SciVal va chercher dans la base de données Scopus les auteurs renseignés dans le fichier. Plusieurs cas de figure peuvent se produire :

- L'auteur figure effectivement dans la base de données de Scopus donc SciVal retrouve le chercheur avec certitude
- Un profil auteur peut correspondre, mais cela nécessite vérification : « suggested author »
- Un auteur n'a pas de profil Scopus : « author not found »

Vous pouvez ensuite ajouter les auteurs importés dans un groupe. Vous retrouverez votre corpus d'auteurs dans Select entity > group of researchers

The screenshot shows the 'Import Researchers' interface in SciVal. It is divided into three main sections:

- 1. Upload file or paste IDs**: This section is currently inactive.
- 2. Refine authors**: This section is active and shows a progress bar for '17 matched authors of 21'. Below the progress bar, it states 'will be directly imported into SciVal.' A table lists authors and their publication counts:

Author	Publications
Baralbar, Andrés Mateo	27
Bikšišvi, Andrius	191
Brisson, Lucie	38
Brennimann, Charlotte	21
Chotard, Guillaume	23
Georget, Emmanuelle	1
Takoum, Tan	1
- 3. Organize and save**: This section is active and shows a progress bar for '1 suggested author'. It states 'can be imported into SciVal after refinement or by dragging the best matched profile to the left.' A table lists authors and their 'Best match' scores:

Author	Best match
Humeau, Camille	100%

At the bottom right, there are three buttons: '< Previous step', 'Save and continue later >', and 'Next step >'.

Contacts :

Direction de la documentation

**Service soutien à la recherche**

[doc-soutienrecherche@u-bordeaux.fr](mailto:doc-soutienrecherche@u-bordeaux.fr)