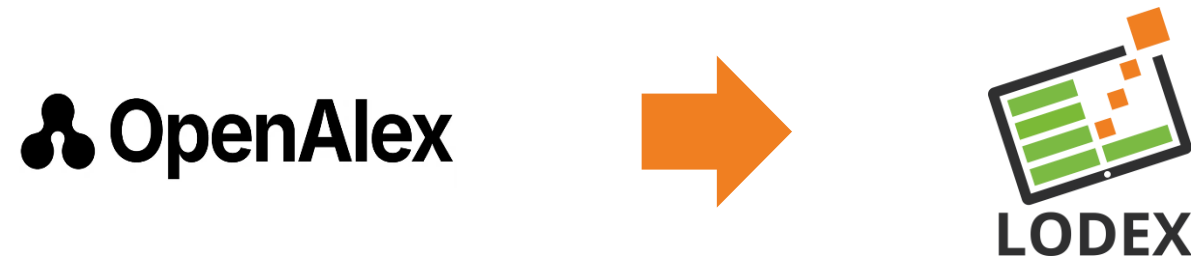


Guide d'import de données OpenAlex dans Lodex



Prérequis

- Disposer d'un site Lodex : si ce n'est pas le cas, rendez-vous sur <https://www.lodex.fr/contact/> pour demander un accès.
- Avoir téléchargé au préalable le modèle du catalogue «modeleOpenAlexPourLodex.tar » (ne pas le dézipper), disponible dans la documentation : <https://www.lodex.fr/docs/documentation/catalogue-des-modeles/modele-openalex/>

Sommaire

[Etape 1- Se connecter sur son site Lodex](#)

[Etape 2- Passer en mode « Admin »](#)

[Etape 3- Importer les données OpenAlex](#)

[Etape 4- Appliquer le modèle](#)

[Etape 5- Publier les données](#)

[Etape 6- Visualiser les données](#)

[Etape 7- Alternner entre le mode admin et la visualisation](#)

[Optionnel – Configurer le thème de mon site Lodex](#)

[Optionnel – Paramétrer le titre de mon site Lodex](#)

[Pour aller plus loin : Importer une nouvelle requête d'OpenAlex sans supprimer la précédente](#)

[Pour aller plus loin : Supprimer les données de la précédente requête](#)

[Pour aller plus loin : Inclure votre clé API et les notices issues de XPAC](#)

[Pour aller plus loin : Obtenir une clé API OpenAlex](#)

[Pour aller plus loin : Utilisation du web service de classification de documents OpenAlex](#)

[Pour aller plus loin : Utilisation du web service bibCheck](#)



Etape 1 - Se connecter sur son site Lodex

1. Ouvrez votre site Lodex (le lien d'accès et les identifiants vous sont communiqués après avoir contacté <https://www.lodex.fr/contact/>)
2. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe
3. Cliquez sur « **Connexion** »

LODEX

Se connecter
pour modifier le contenu et l'apparence de ce site.

Nom d'utilisateur *

Mot de passe *

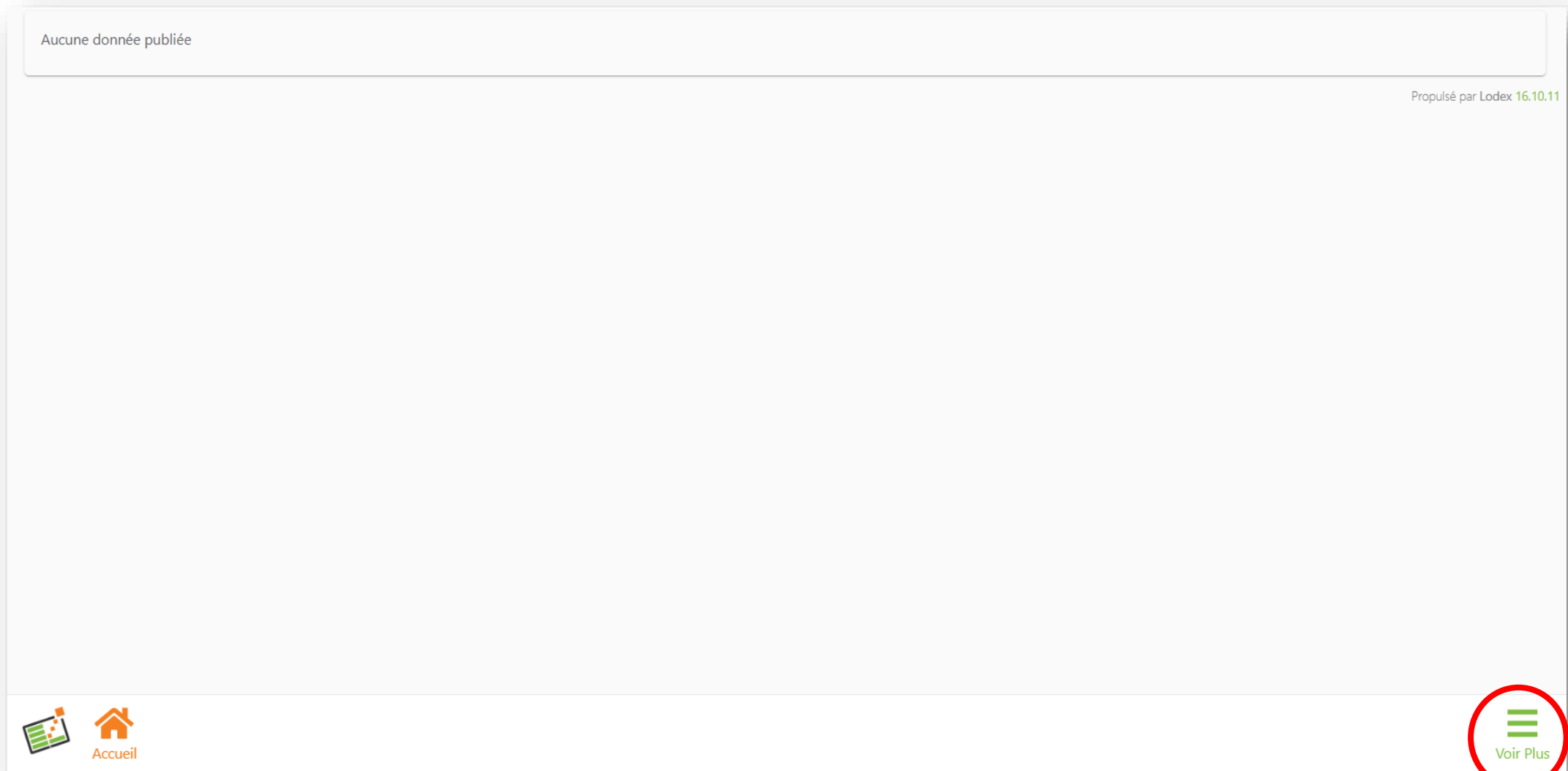
CONNEXION



Etape 2 - Passer en mode « Admin » (1/2)

Après la connexion, vous arrivez sur une page blanche indiquant « **Aucune donnée publiée** »

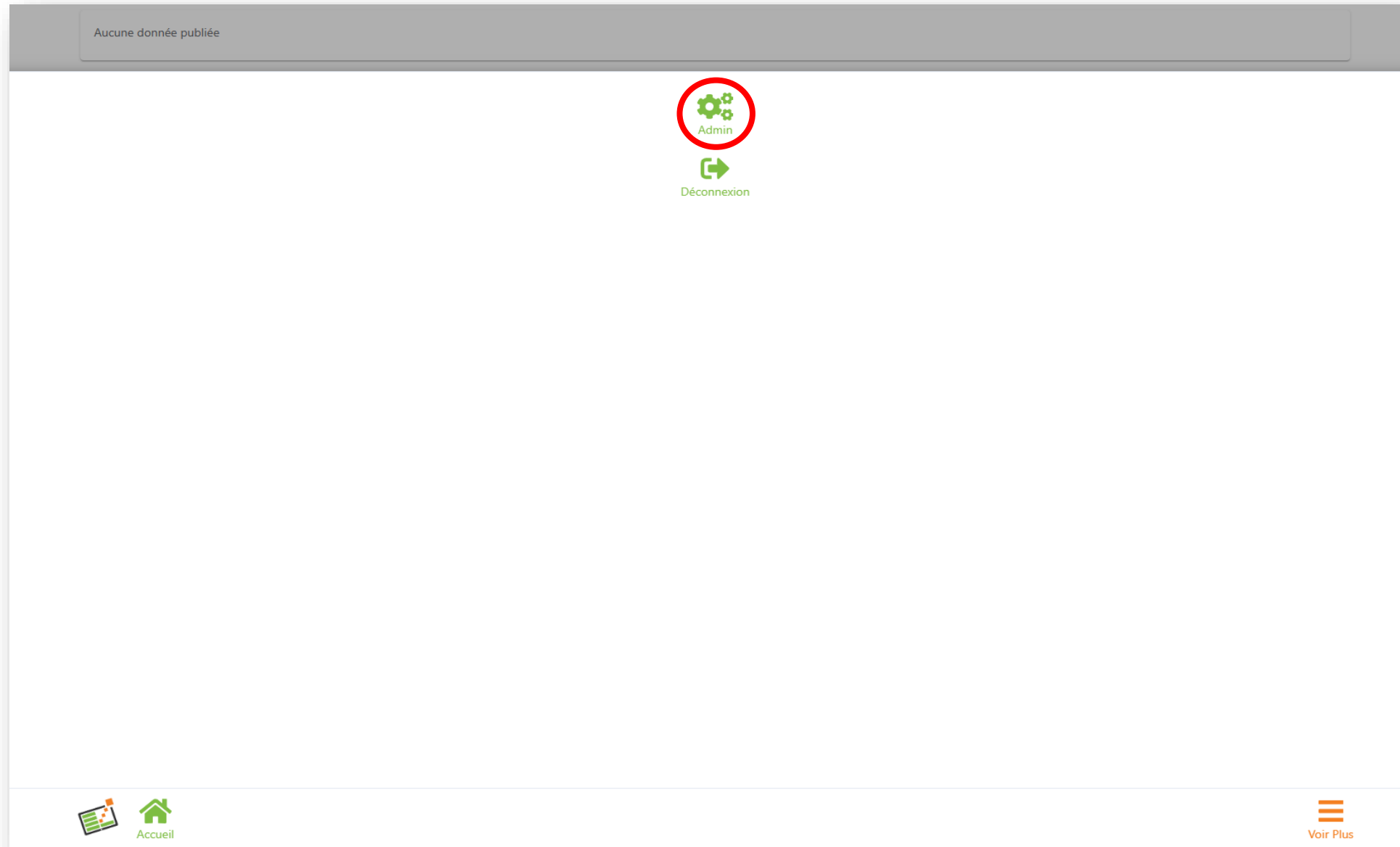
1. Cliquez sur l'icône « **Voir Plus** » (en bas à droite)





Etape 2- Passer en mode « Admin » (2/2)

- Cliquez sur « Admin »





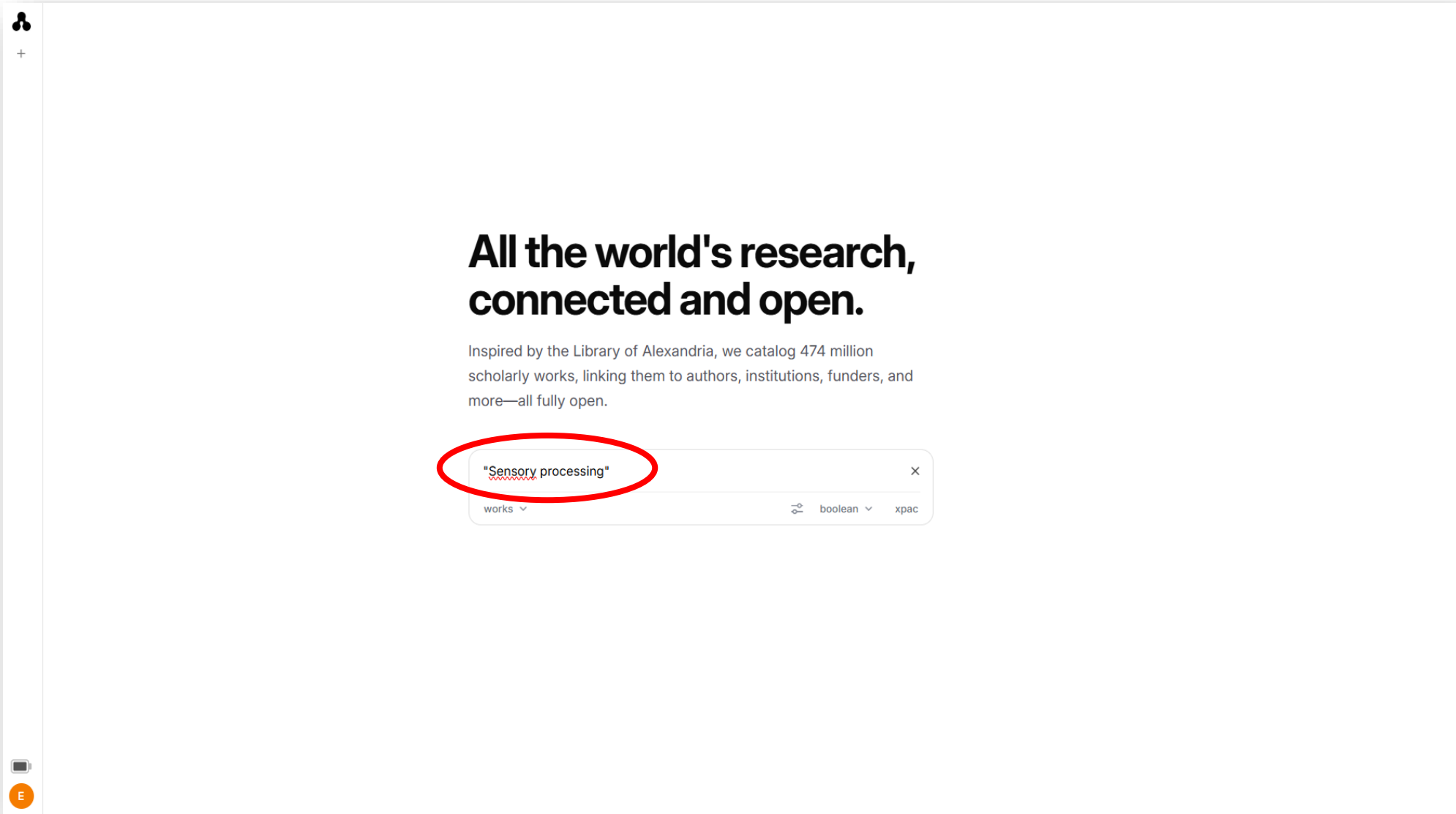
Etape 3- Importer les données OpenAlex (1/9)

Maintenant que vous êtes connecté en mode Admin, vous pouvez importer les données OpenAlex via une requête API.

1. Cliquez sur l'onglet « **Saisie libre** »

The screenshot shows the LODEX web interface. At the top, there is a green navigation bar with the LODEX logo on the left and three menu items: 'DONNÉES', 'AFFICHAGE', and 'ANNOTATIONS'. Below this is a dark sidebar with a list of menu items: 'Données', 'Enrichissements', 'Précalculs', and 'Ressources cachées'. The main content area has a white background with three tabs: 'FICHIER', 'LIEN WEB', and 'SAISIE LIBRE'. The 'SAISIE LIBRE' tab is highlighted with a red circle. Below the tabs, there is a text instruction: 'Ajouter ou compléter votre instance en téléversant un fichier présent sur votre ordinateur. La taille de fichier est limitée à 1Go. Choisissez le loader adapté.' Below this is a large dashed box containing the text 'Glisser un fichier sur cette page ou cliquer ici' and a cloud upload icon. At the bottom right, there is a dropdown menu labeled 'Choisir un loader'.

2. Rendez-vous sur [OpenAlex](https://openalex.org) : **formulez votre recherche** puis appuyez sur Entrée afin d'accéder à l'interface de résultats.



3. Si vous le souhaitez, **affinez votre recherche** à l'aide des filtres proposés par OpenAlex :

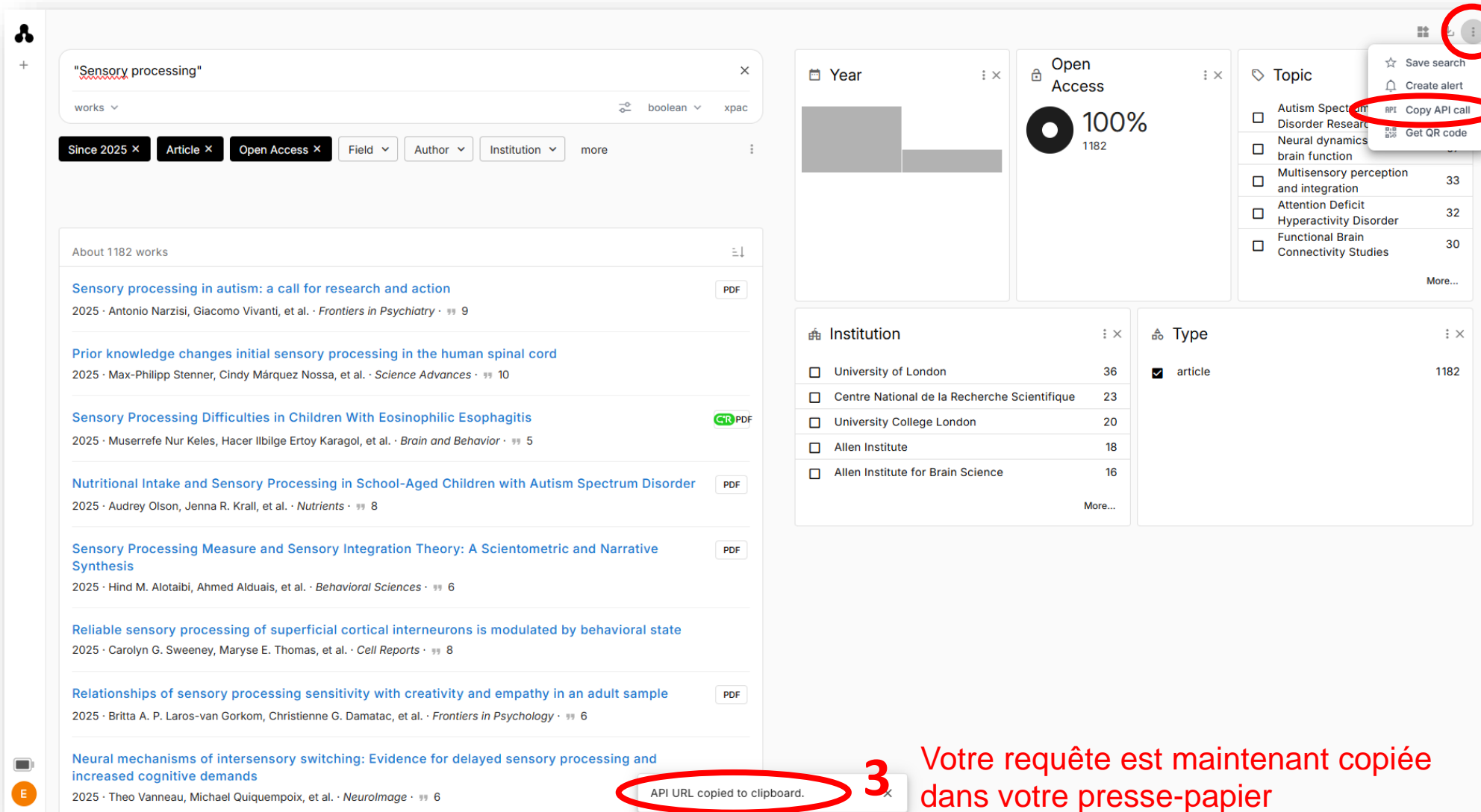
- **Mode basique** : utilisez les filtres standards pour paramétrer votre recherche.
- **Mode avancé** : accédez à des options de filtrage plus précises et variées.

The screenshot displays the OpenAlex search interface. At the top, a search bar contains the query "Sensory processing" and a dropdown menu is set to "works". Below the search bar, there are several filter buttons: "Since 2025", "Article", and "Open Access". To the right, there are filter panels for "Year", "Open Access" (showing 100%), and "Topic" (showing "Autism Spectrum Disorder Research" with 153 results). A green arrow labeled "1" points to a menu icon in the filter panels, and another green arrow labeled "2" points to the "Advanced" option in the "Filter style" dropdown. Below the search bar, there are three search results listed with titles, authors, and publication details. A green text box on the right side of the interface reads: "OpenAlex propose un mode avancé offrant des options de filtrage plus précises et variées pour votre recherche". A zoomed-in view of the search bar and filter panels is shown at the bottom right, highlighting the "Advanced" filter style and the specific filters applied: "Year is within range 2025-", "Work is open access", and "Type is article".

Utilisez les filtres proposés par OpenAlex pour paramétrer votre recherche

OpenAlex propose un mode avancé offrant des options de filtrage plus précises et variées pour votre recherche

4. Une fois votre recherche affinée, **copiez la requête API** correspondante en suivant les 3 étapes :



The screenshot shows the OpenAlex search results for "Sensory processing". The search bar contains the query "Sensory processing" and filters for "works", "boolean", and "xpac". The results list includes several articles, such as "Sensory processing in autism: a call for research and action" and "Prior knowledge changes initial sensory processing in the human spinal cord". The interface also features a sidebar with filters for "Year", "Open Access" (100%), "Topic", "Institution", and "Type". A red circle highlights the three-dot menu in the top right corner, and another red circle highlights the "Copy API call" option in the dropdown menu. A third red circle highlights a notification at the bottom that says "API URL copied to clipboard."

1 Cliquez sur les 3 points verticaux

2 Sélectionnez « Copy API call »

3 Votre requête est maintenant copiée dans votre presse-papier



Etape 3- Importer les données OpenAlex (5/9)

- De retour sur Lodox, collez la requête API dans l'encadré noir :
 - Clic droit + « Coller » ou Ctrl + V

The screenshot shows the Lodox web interface. At the top, there is a green navigation bar with the LODEX logo and menu items: DONNÉES, AFFICHAGE, ANNOTATIONS, and PUBLIER. Below the navigation bar, there is a dark sidebar with options: Données, Enrichissements, and Précalculs. The main content area has a white background with a header containing 'FICHIER', 'LIEN WEB', and 'SAISIE LIBRE'. A central instruction reads: 'Ajouter ou compléter votre instance en saisissant directement les données à importer dans la zone ci-dessous. Choisissez le loader adapté.' Below this, there is a dropdown menu for 'Syntaxe du code source' set to 'json'. A large black text area contains the API URL: `https://api.openalex.org/works?filter=publication_year%3A2025-%2Copen_access.is_oa%3Atrue%2Ctype%3Aarticle&search.title_and_abstract=%22Sensory+processing%22&sort=relevance_score%3Adesc`. A red arrow points to the top-left corner of this text area. At the bottom, there is a 'Choisir un loader' dropdown and a 'Customiser le loader' link.



Etape 3- Importer les données OpenAlex (6/9)

- Cliquez sur « Choisir un loader » (sous l'encadré noir) puis sélectionnez « TXT – requête OpenAlex pour modèle Lodex »

The screenshot shows the LODEX interface with a green header and a dark sidebar. The main area contains a text input field with a URL and a dropdown menu for selecting a loader. The dropdown menu is open, showing various options, with 'TXT - requête OpenAlex pour modèle Lodex' selected and circled in red. A red circle labeled '1' highlights the 'Choisir un loader' button at the bottom of the input field. A red circle labeled '2' highlights the selected option in the dropdown menu.

LODEX

DONNÉES AFFICHAGE ANNOTATIONS PUBLIER

FICHER LIEN WEB SAISIE LIBRE

Ajouter ou compléter votre instance en saisissant directement les données à importer dans la zone ci-dessous. Choisissez le loader adapté.

Syntaxe du code source json

1 `https://api.openalex.org/works?filter=publication_year%3A2025-%2Copen_access.is_oa%3Atrue%2Ctype%3Aarticle%2C=relevance_score%3Adesc`

Choisir un loader

2

TXT - requête OpenAlex pour modèle Lodex

IMPORTER LES DONNÉES

Etape 3- Importer les données OpenAlex (7/9)

- Cliquez sur « **IMPORTER LES DONNÉES** »

Ajouter ou compléter votre instance en saisissant directement les données à importer dans le zone ci-dessous. Choisissez le loader adapté.

Syntaxe du code source
json

```
1 https://api.openalex.org/works?filter=publication_year%3A2025-%2Copen_access.is_oa%3Atrue%2Ctype%3Aarticle&search.title_and_abstract=%22Sensory+processing%22&sort=-relevance_score%3Adesc
```

Choisir un loader
TXT - requête OpenAlex pour modèle Lodex

Customiser le loader

IMPORTER LES DONNÉES



Etape 3- Importer les données OpenAlex (8/9)

- L'import des données démarre : un spinner (cercle tournant) apparaît à côté de « Sauvegarde du jeu de données ». La durée d'import varie selon la taille des données. L'import est terminé lorsque le spinner disparaît.

The screenshot shows the LODEX interface with a data table. A red circle highlights the 'Sauvegarde du jeu de données' button, which indicates that 100 lines have been imported. The table contains 13 rows of data with columns for uri, id, doi, title, display_name, publication_year, publication_date, ids, language, primary_location, and type.

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location	type
"uid:/W7130941426"	"https://openalex.org/\	"10.22054/qccpc.2026"	"Structural Equation M	"Structural Equation M	"2026"	"2026-06-01"	{ "openalex": "https://op	"Persan"	{ "id": "pmh: oai: doaj. org	"article"
"uid:/W7140301039"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing z	"Auditory processing z	"2026"	"2026-03-25"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140319023"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing z	"Auditory processing z	"2026"	"2026-03-25"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140176029"	"https://openalex.org/\	"10.1038/s41398-026-	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi: 10.1038/s41:	"article"
"uid:/W7140183356"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1926	"THE IMPORTANCE C	"THE IMPORTANCE C	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10.5281/zeno	"article"
"uid:/W7140195290"	"https://openalex.org/\	"10.29316/hpc/21947:	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10.29316/hp:	"article"
"uid:/W7140199681"	"https://openalex.org/\	"10.3389/fmed.2026.1	"Sensory processing s	"Sensory processing s	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10.3389/fme:	"article"
"uid:/W7140234844"	"https://openalex.org/\	"10.1016/j.xpro.2026.:	"Protocol for whole-bri	"Protocol for whole-bri	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi: 10.1016/j.xpr	"article"
"uid:/W7140235738"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1926	"THE IMPORTANCE C	"THE IMPORTANCE C	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10.5281/zeno	"article"
"uid:/W7140087968"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140091493"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140098009"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1916	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi: 10.5281/zeno	"article"
"uid:/W7140106644"	"https://openalex.org/\	"10.3390/neuroimagin	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi: 10.3390/newi	"article"
"uid:/W7140134951"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1916	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi: 10.5281/zeno	"article"



Etape 3- Importer les données OpenAlex (9/9)

- **Optionnel** - Pendant l'import, vous pouvez commencer à visualiser vos données dans l'onglet « **JEU DE DONNÉES** ». Utilisez les sliders pour parcourir les données ou les colonnes.

LODEX DONNÉES AFFICHAGE ANNOTATIONS Sauvegarde du jeu de données 100 lignes importées PUBLIER

JEU DE DONNÉES DONNÉES PRÉCALCULÉES

COLONNES FILTRES DENSITÉ AJOUTER

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location	type
"uid:/W7130941426"	"https://openalex.org/Λ"	"10.22054/qccpc.2026"	"Structural Equation M	"Structural Equation M	"2026"	"2026-06-01"	{"openalex":"https://op	"Persan"	{"id":"pmh:oai:doaj.org	"article"
"uid:/W7140301039"	"https://openalex.org/Λ"	"10.6084/m9.figshare."	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140319023"	"https://openalex.org/Λ"	"10.6084/m9.figshare."	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140176029"	"https://openalex.org/Λ"	"10.1038/s41398-026-	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1038/s41	"article"
"uid:/W7140183356"	"https://openalex.org/Λ"	"10.5281/zenodo.192"	"THE IMPORTANCE ("THE IMPORTANCE ("2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"
"uid:/W7140195290"	"https://openalex.org/Λ"	"10.29316/hpc/21947"	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.29316/hp	"article"
"uid:/W7140199681"	"https://openalex.org/Λ"	"10.3389/fmed.2026.1	"Sensory processing s	"Sensory processing s	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.3389/fme	"article"
"uid:/W7140234844"	"https://openalex.org/Λ"	"10.1016/j.xpro.2026.1	"Protocol for whole-br	"Protocol for whole-br	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1016/j.xpr	"article"
"uid:/W7140235738"	"https://openalex.org/Λ"	"10.5281/zenodo.192"	"THE IMPORTANCE ("THE IMPORTANCE ("2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"
"uid:/W7140087968"	"https://openalex.org/Λ"	"10.6084/m9.figshare."	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140091493"	"https://openalex.org/Λ"	"10.6084/m9.figshare."	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140098009"	"https://openalex.org/Λ"	"10.5281/zenodo.191"	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"
"uid:/W7140106644"	"https://openalex.org/Λ"	"10.3390/neuroimagin	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.3390/neu	"article"
"uid:/W7140134951"	"https://openalex.org/Λ"	"10.5281/zenodo.191"	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"

64 colonnes chargées 0 colonne en attente Lignes par page 25 1-25 of 100



Etape 4- Appliquer le modèle (1/3)

- Une fois l'import terminé, vous pouvez appliquer le modèle Lodex associé aux données OpenAlex.
 1. Cliquez sur les **trois points verticaux**
 2. Dans le volet déroulant, survolez « **Modèle** »
 3. Cliquez sur « **+ Importer un modèle** »

The screenshot shows the LODEX interface with a table of data. A dropdown menu is open, showing the path to 'Import Model'. Red circles and numbers 1, 2, and 3 highlight the steps: 1. Three vertical dots in the top right corner. 2. The 'Modèle' option in the dropdown menu. 3. The '+ Importer un modèle' option in the dropdown menu.

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location
"uid:/W7130941426"	"https://openalex.org/\	"10.22054/qccpc.2026	"Structural Equation M	"Structural Equation M	"2026"	"2026-06-01"	{"openalex":"https://op	"Persan"	{"id":"pmh:oi:dc
"uid:/W7140301039"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1
"uid:/W7140319023"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1
"uid:/W7140176029"	"https://openalex.org/\	"10.1038/s41398-026-	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1038/s41:
"uid:/W7140183356"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1926	"THE IMPORTANCE ("THE IMPORTANCE ("2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zen
"uid:/W7140195290"	"https://openalex.org/\	"10.29316/hpc/219475	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.29316/hp
"uid:/W7140199681"	"https://openalex.org/\	"10.3389/fmed.2026.1	"Sensory processing ε	"Sensory processing ε	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.3389/fme
"uid:/W7140234844"	"https://openalex.org/\	"10.1016/j.xpro.2026.1	"Protocol for whole-br	"Protocol for whole-br	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1016/j.xp
"uid:/W7140235738"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1926	"THE IMPORTANCE ("THE IMPORTANCE ("2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zen
"uid:/W7140087968"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1
"uid:/W7140091493"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1
"uid:/W7140098009"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1916	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zen
"uid:/W7140106644"	"https://openalex.org/\	"10.3390/neuroimagin	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.3390/neu
"uid:/W7140134951"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1916	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zen



Etape 4- Appliquer le modèle (2/3)

4. Dans l'interface qui s'ouvre, sélectionnez le fichier **modeleOpenAlexPourLodex.tar** (téléchargé au préalable via la documentation Lodex)
5. Cliquez sur « **Ouvrir** »

The screenshot displays a Windows File Explorer window titled 'Ouvrir' showing the contents of the 'Bureau > Guide OpenAlex' folder. The file 'modeleOpenAlex.tar' is selected and circled in red, with a red number '4' below it. The 'Ouvrir' button at the bottom of the window is also circled in red, with a red number '5' below it. In the background, a web interface shows a table of data with columns for publication_year, publication_date, ids, language, and primary_location. A dropdown menu is open over the table, showing options: 'Importer un modèle', 'Exporter le modèle', and 'Effacer le modèle'.

publication_year	publication_date	ids	language	primary_location
"2026"	"2026-06-01"	{"openalex":"https://op	"Persan"	{"id":"pmh:oi:d
"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:1
"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:1
"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1038/s41:
"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zeno
"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.29316/hp:
"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.3389/fme:
"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1016/j.xpr
"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zeno
"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:1
"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:1
"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zeno



Etape 4- Appliquer le modèle (3/3)

- Pour vérifier que le modèle est bien importé : le bouton « **PUBLIER** », précédemment grisé, doit maintenant être **visible et cliquable**.

Avant l'import du modèle



Après import du modèle



The screenshot shows the LODEX interface with a data table. The table has columns: uri, id, doi, title, display_name, publication_year, publication_date, ids, language, primary_location, and type. The 'PUBLIER' button is now visible and active in the top right corner.

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location	type
"uid:/W7130941426"	"https://openalex.org/\	"10.22054/qccpc.2026"	"Structural Equation M	"Structural Equation M	"2026"	"2026-06-01"	{"openalex":"https://op	"Persan"	{"id":"pmh.oai.doaj.org	"article"
"uid:/W7140301039"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140319023"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140176029"	"https://openalex.org/\	"10.1038/s41398-026-	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1038/s41:	"article"
"uid:/W7140183356"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1926	"THE IMPORTANCE ("THE IMPORTANCE ("2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zeno	"article"
"uid:/W7140195290"	"https://openalex.org/\	"10.29316/hpc/219475	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.29316/hp	"article"
"uid:/W7140199681"	"https://openalex.org/\	"10.3389/fmed.2026.1	"Sensory processing s	"Sensory processing s	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.3389/fme	"article"
"uid:/W7140234844"	"https://openalex.org/\	"10.1016/j.xpro.2026.:	"Protocol for whole-br	"Protocol for whole-br	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1016/j.xpr	"article"
"uid:/W7140235738"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1926	"THE IMPORTANCE ("THE IMPORTANCE ("2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zeno	"article"
"uid:/W7140087968"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140091493"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140098009"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1916	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zeno	"article"
"uid:/W7140106644"	"https://openalex.org/\	"10.3390/neuroimagin	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.3390/neu	"article"



Etape 5- Publier les données (1/3)

- Maintenant que les données et le modèle sont importés, cliquez sur « **PUBLIER** ».

Cette étape met en ligne votre rapport interactif, comprenant différentes visualisations graphiques de vos données.

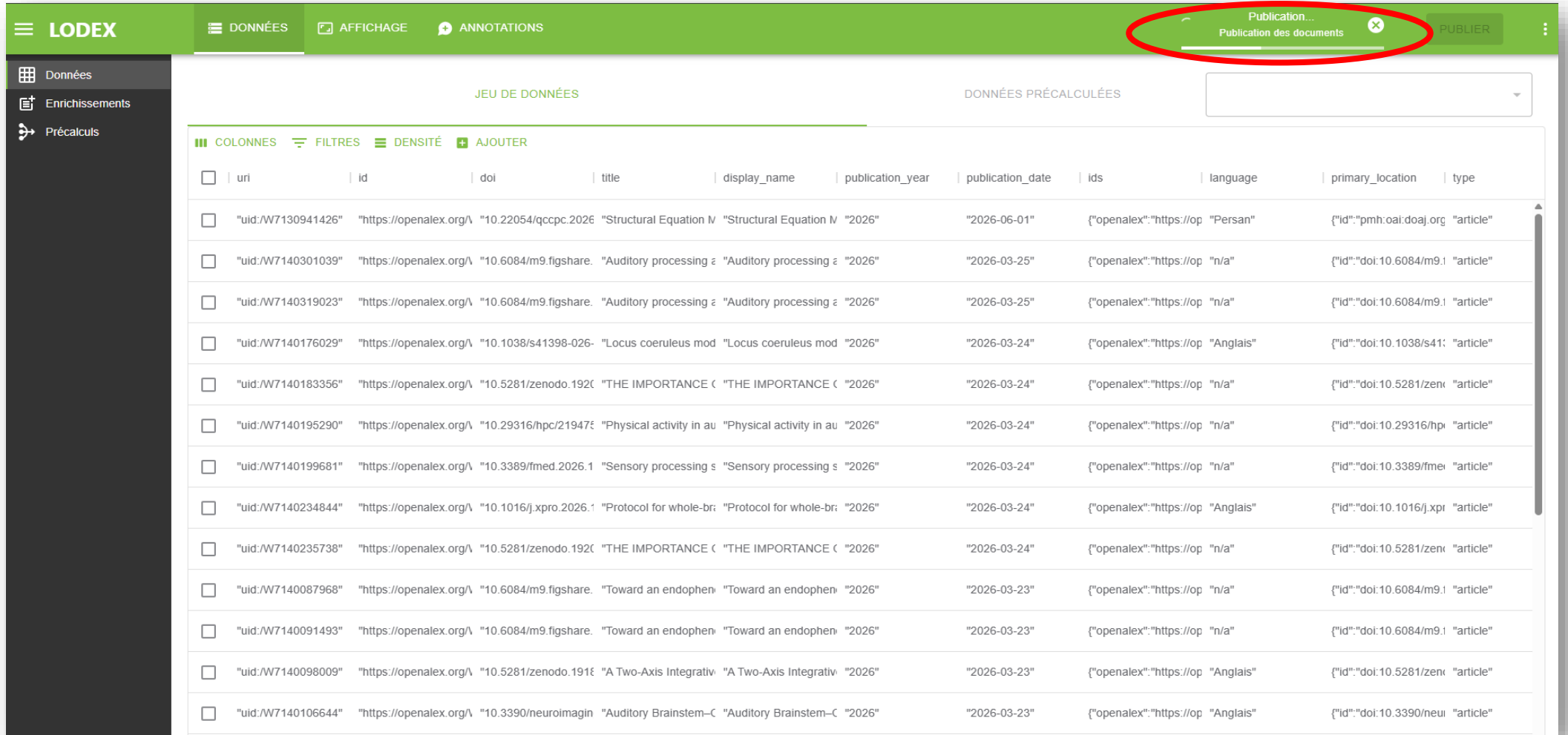
The screenshot shows the LODEX web interface. At the top, there is a green navigation bar with the LODEX logo on the left and a 'PUBLIER' button on the right, which is circled in red. Below the navigation bar, there are tabs for 'DONNÉES', 'AFFICHAGE', and 'ANNOTATIONS'. The main content area displays a table titled 'JEU DE DONNÉES' with columns for 'uri', 'id', 'doi', 'title', 'display_name', 'publication_year', 'publication_date', 'ids', 'language', 'primary_location', and 'type'. The table contains 15 rows of data. On the left side, there is a sidebar with icons for 'Données', 'Enrichissements', and 'Précalculs'. At the bottom of the table, there are controls for 'COLONNES', 'FILTRES', 'DENSITÉ', and 'AJOUTER'.

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location	type
"uid:/W7130941426"	"https://openalex.org/\	"10.22054/qccpc.2026	"Structural Equation M	"Structural Equation M	"2026"	"2026-06-01"	{ "openalex": "https://op	"Persan"	{ "id": "pmh: oai: doaj. org	"article"
"uid:/W7140301039"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10. 6084/ m9. 1	"article"
"uid:/W7140319023"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10. 6084/ m9. 1	"article"
"uid:/W7140176029"	"https://openalex.org/\	"10.1038/s41398-026-	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi: 10. 1038/ s41:	"article"
"uid:/W7140183356"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1920	"THE IMPORTANCE C	"THE IMPORTANCE C	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10. 5281/ zen	"article"
"uid:/W7140195290"	"https://openalex.org/\	"10.29316/hpc/21947	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10. 29316/ hpc	"article"
"uid:/W7140199681"	"https://openalex.org/\	"10.3389/fmed.2026.1	"Sensory processing s	"Sensory processing s	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10. 3389/ fme	"article"
"uid:/W7140234844"	"https://openalex.org/\	"10.1016/j.xpro.2026.1	"Protocol for whole-br	"Protocol for whole-br	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi: 10. 1016/ j. xpr	"article"
"uid:/W7140235738"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1920	"THE IMPORTANCE C	"THE IMPORTANCE C	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10. 5281/ zen	"article"
"uid:/W7140087968"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10. 6084/ m9. 1	"article"
"uid:/W7140091493"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi: 10. 6084/ m9. 1	"article"
"uid:/W7140098009"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.191	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi: 10. 5281/ zen	"article"
"uid:/W7140106644"	"https://openalex.org/\	"10.3390/neuroimagin	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi: 10. 3390/ neu	"article"

Etape 5- Publier les données (2/3)

- De manière similaire à l'étape d'import, un spinner apparaît à côté de « Publication... ».

La durée d'import varie selon la taille des données. **L'import est terminé lorsque le spinner disparaît.**



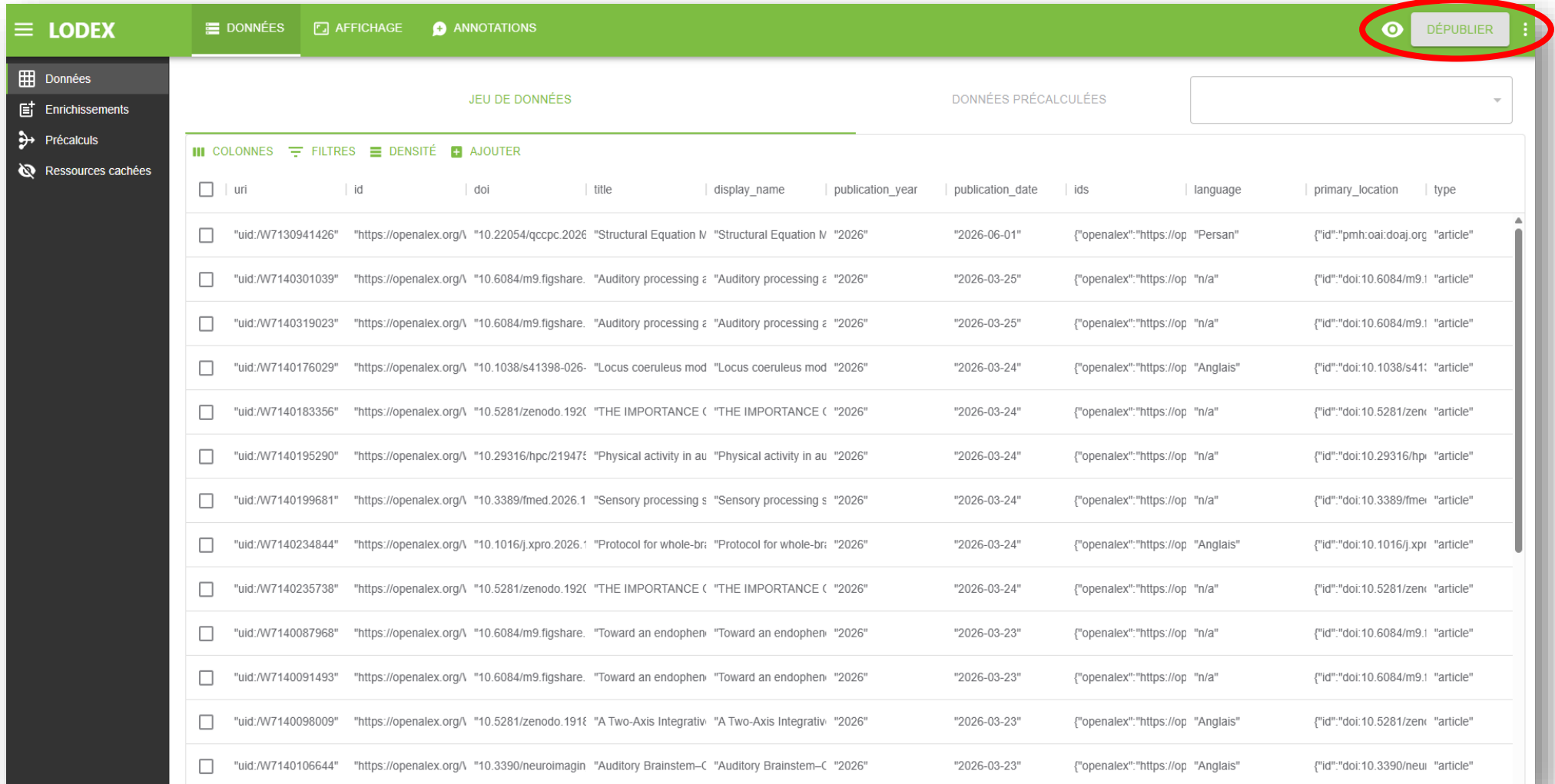
The screenshot shows the LODEX interface with a green header bar. On the right side of the header, there is a 'Publication...' button with a spinner and a close icon, which is circled in red. Below the header, there is a sidebar on the left with options: 'Données', 'Enrichissements', and 'Précalculs'. The main area displays a table of data with columns: 'uri', 'id', 'doi', 'title', 'display_name', 'publication_year', 'publication_date', 'ids', 'language', 'primary_location', and 'type'. The table contains 15 rows of data.

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location	type
"uid:/W7130941426"	"https://openalex.org/\	"10.22054/qccpc.2026	"Structural Equation M	"Structural Equation M	"2026"	"2026-06-01"	{"openalex":"https://op	"Persan"	{"id":"pmh:oi:doaj.org	"article"
"uid:/W7140301039"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:1	"article"
"uid:/W7140319023"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:1	"article"
"uid:/W7140176029"	"https://openalex.org/\	"10.1038/s41398-026-	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1038/s41:	"article"
"uid:/W7140183356"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1920	"THE IMPORTANCE OF	"THE IMPORTANCE OF	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"
"uid:/W7140195290"	"https://openalex.org/\	"10.29316/hpc/219475	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.29316/hp	"article"
"uid:/W7140199681"	"https://openalex.org/\	"10.3389/fmed.2026.1	"Sensory processing s	"Sensory processing s	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.3389/fme	"article"
"uid:/W7140234844"	"https://openalex.org/\	"10.1016/j.xpro.2026.1	"Protocol for whole-br	"Protocol for whole-br	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1016/j.xp	"article"
"uid:/W7140235738"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1920	"THE IMPORTANCE OF	"THE IMPORTANCE OF	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"
"uid:/W7140087968"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:1	"article"
"uid:/W7140091493"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:1	"article"
"uid:/W7140098009"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1916	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"
"uid:/W7140106644"	"https://openalex.org/\	"10.3390/neuroimagin	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.3390/neu	"article"

Etape 5- Publier les données (3/3)

- La publication est terminée lorsque la barre de progression est remplacée par un icône d'œil à côté du bouton « **DÉPUBLIER** ».

A tout moment, vous pouvez dépublier votre site en cliquant sur « **DÉPUBLIER** » → votre rapport deviendra alors inaccessible (par exemple, le temps d'effectuer des modifications).



The screenshot shows the LODEX interface with a green header bar. In the top right corner, a button labeled "DÉPUBLIER" with an eye icon is circled in red. Below the header, there is a navigation menu on the left and a main content area displaying a table of data. The table has columns for uri, id, doi, title, display_name, publication_year, publication_date, ids, language, primary_location, and type. The table contains 15 rows of data, each representing a publication record.

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location	type
"uid:/W7130941426"	"https://openalex.org/\	"10.22054/qccpc.2026"	"Structural Equation IV	"Structural Equation IV	"2026"	"2026-06-01"	{"openalex":"https://op	"Persan"	{"id":"pmh:oi:doaj.org	"article"
"uid:/W7140301039"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare."	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140319023"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare."	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140176029"	"https://openalex.org/\	"10.1038/s41398-026-	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1038/s41:	"article"
"uid:/W7140183356"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.192("	"THE IMPORTANCE ("THE IMPORTANCE ("2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zeno	"article"
"uid:/W7140195290"	"https://openalex.org/\	"10.29316/hpc/21947:	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.29316/hp:	"article"
"uid:/W7140199681"	"https://openalex.org/\	"10.3389/fmed.2026.1	"Sensory processing s	"Sensory processing s	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.3389/fme:	"article"
"uid:/W7140234844"	"https://openalex.org/\	"10.1016/j.xpro.2026.:	"Protocol for whole-br:	"Protocol for whole-br:	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1016/j.xp:	"article"
"uid:/W7140235738"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.192("	"THE IMPORTANCE ("THE IMPORTANCE ("2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zeno	"article"
"uid:/W7140087968"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare."	"Toward an endophen:	"Toward an endophen:	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140091493"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare."	"Toward an endophen:	"Toward an endophen:	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"
"uid:/W7140098009"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.191("	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zeno	"article"
"uid:/W7140106644"	"https://openalex.org/\	"10.3390/neuroimagin	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.3390/neu:	"article"

Félicitations ! Votre rapport interactif est désormais en ligne 😊

- Cliquez sur l'icône d'œil pour le visualiser.

LODEX

👁️ DÉPUBLIER

Données
Enrichissements
Précalculs
Ressources cachées

JEU DE DONNÉES DONNÉES PRÉCALCULÉES

COLONNES FILTRES DENSITÉ AJOUTER

<input type="checkbox"/>	uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location	type
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7130941426"	"https://openalex.org/\	"10.22054/qccpc.2026"	"Structural Equation M	"Structural Equation M	"2026"	"2026-06-01"	{"openalex":"https://op	"Persan"	{"id":"pmh.oai.doaj.org	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140301039"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:i	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140319023"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:i	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140176029"	"https://openalex.org/\	"10.1038/s41398-026-	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1038/s41:	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140183356"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1920	"THE IMPORTANCE C	"THE IMPORTANCE C	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140195290"	"https://openalex.org/\	"10.29316/hpc/21947ε	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.29316/hp	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140199681"	"https://openalex.org/\	"10.3389/fmed.2026.1	"Sensory processing s	"Sensory processing s	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.3389/fme	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140234844"	"https://openalex.org/\	"10.1016/j.xpro.2026.1	"Protocol for whole-br	"Protocol for whole-br	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1016/j:xp	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140235738"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.1920	"THE IMPORTANCE C	"THE IMPORTANCE C	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140087968"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:i	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140091493"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9:i	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140098009"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.191ε	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"
<input type="checkbox"/>	"uid:/W7140106644"	"https://openalex.org/\	"10.3390/neuroimagin	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.3390/neu	"article"

Etape 6- Visualiser les données (2/8)

- Vous êtes redirigé vers la page « **Accueil** » de votre rapport interactif.

Faites défiler la page à l'aide du **slider** pour retrouver différentes informations sur votre corpus.



L'INSTANCE EN CHIFFRES

9 881 documents	100 % d'accès ouvert	38 411 auteurs	648 éditeurs
2025 – 2026 période interrogée	152 pays représentés	7 070 institutions	3347 sources

Corpus réalisé à partir de la requête ?
`filter=open_access.is_oa:true,publication_year:2025-,type:article&search.title_and_abstract=sensory+processing&sort=relevance_score:desc` (30 mars 2026)

Navigation dans le site

Retrouvez dans le menu en bas à gauche les différents éléments du corpus.

- Accueil** donne accès à une vue d'ensemble des informations du corpus importé.
- Graphiques** donne accès aux représentations visuelles produites à partir des données.
- Recherche** donne accès à chacune des publications composant le corpus.

Exploration des données

Parcourez et analysez les données du corpus grâce aux outils interactifs disponibles.

- Graphiques interactifs** identifiables grâce à cette icône dans les légendes. En cliquant sur une barre, un point ou une zone du graphique, vous pouvez afficher les notices associées dans le volet déroulant situé à droite.
- Facettes** accessibles via le volet déroulant à gauche, vous permettent de filtrer les données affichées dans les graphiques ou la page de recherche.

À propos

Accueil Graphiques Recherche Voir Plus

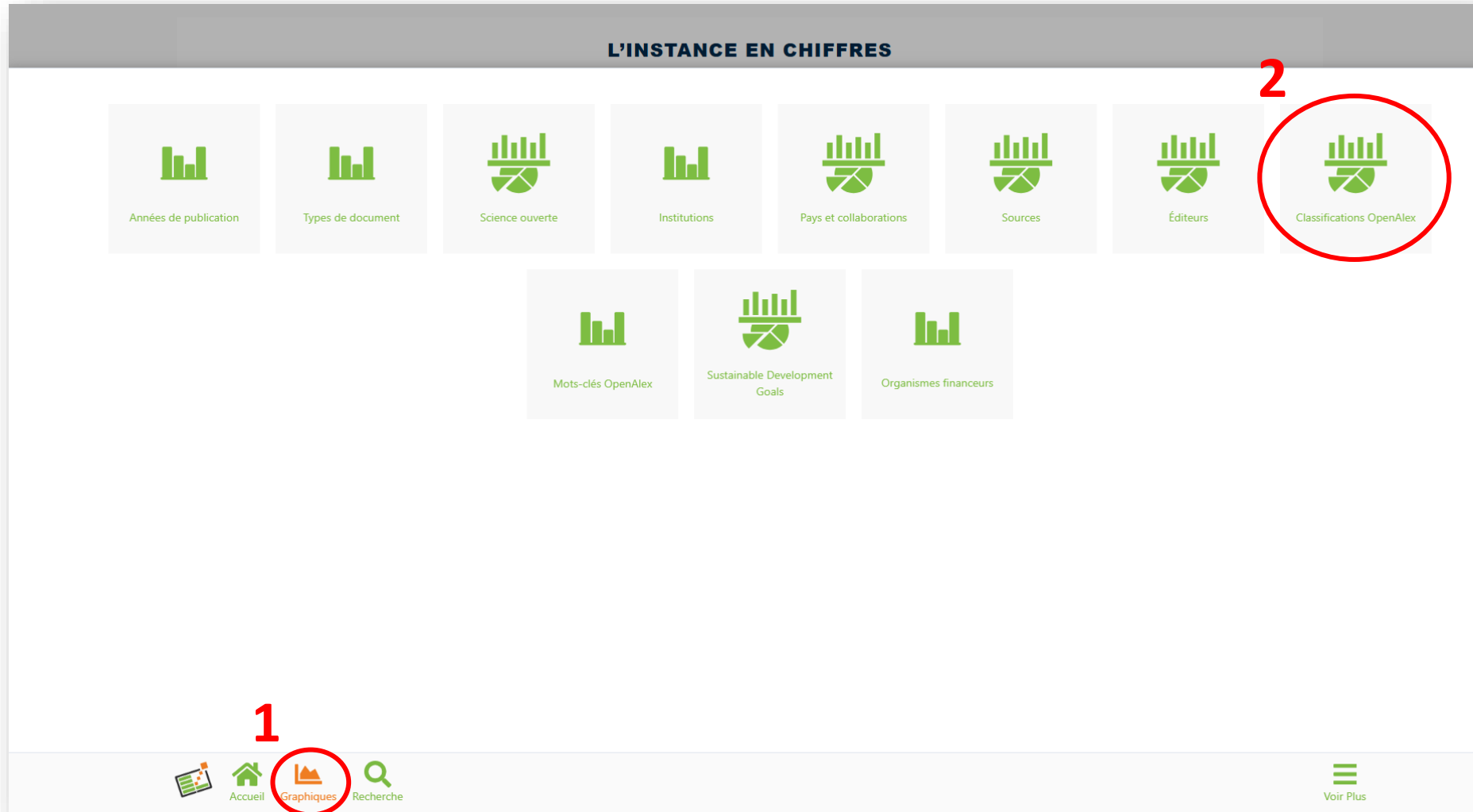
Slider

Etape 6- Visualiser les données (3/8)

- Sur la page « **Graphiques** », retrouvez l'ensemble des catégories de visualisations proposées par le modèle.

Exemple :

1. Cliquez sur « **Classifications OpenAlex** » pour accéder aux graphiques relatifs aux classifications thématiques, de domaine, etc.



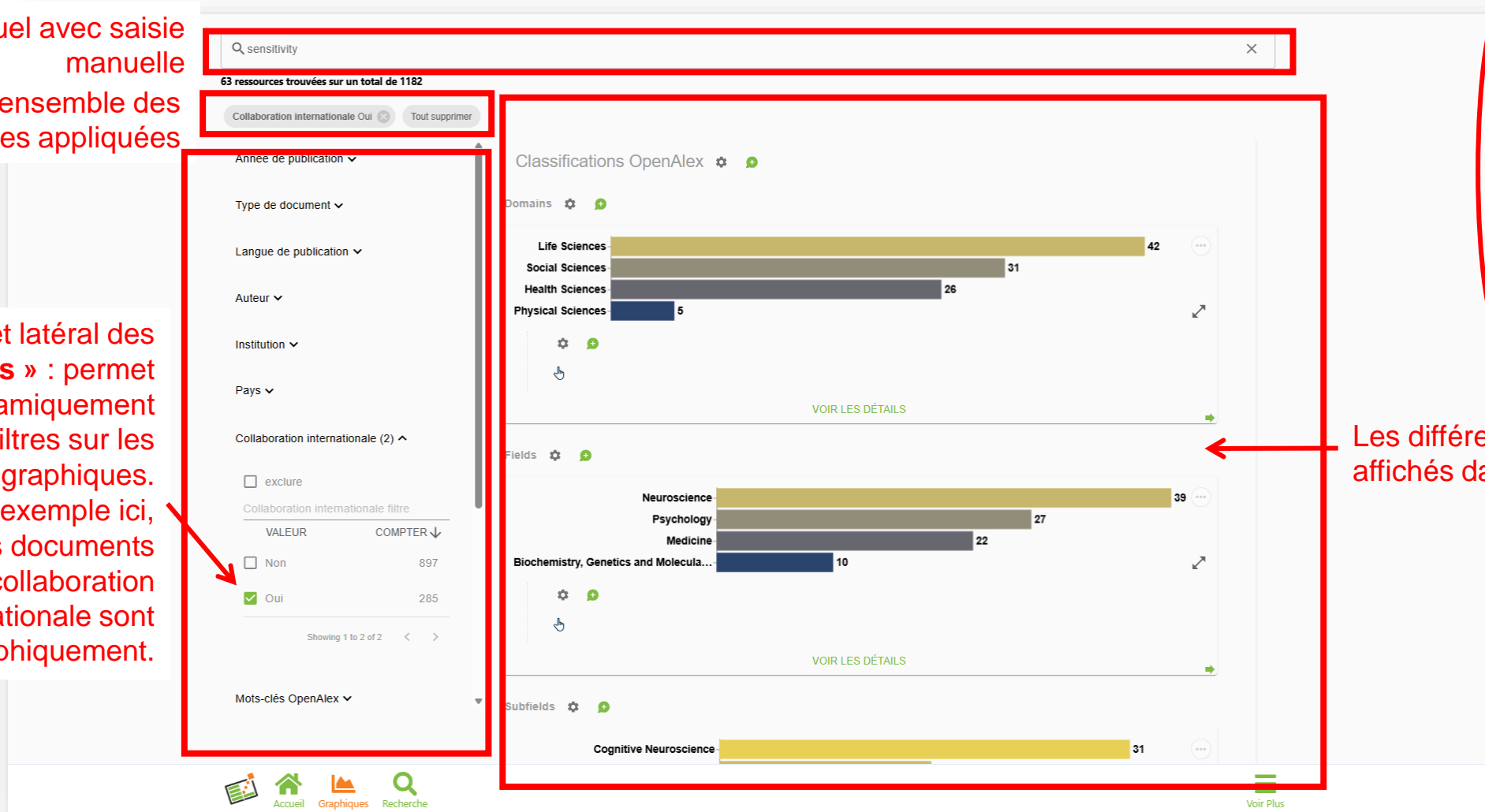
The screenshot shows a dashboard titled "L'INSTANCE EN CHIFFRES" with a grid of 10 data visualization cards. Each card features a green bar chart icon and a label. The cards are: "Années de publication", "Types de document", "Science ouverte", "Institutions", "Pays et collaborations", "Sources", "Éditeurs", "Classifications OpenAlex", "Mots-clés OpenAlex", "Sustainable Development Goals", and "Organismes financeurs". A red circle labeled "1" highlights the "Graphiques" icon in the bottom navigation bar. A red circle labeled "2" highlights the "Classifications OpenAlex" card in the dashboard grid.

- Sur cette page, vous disposez de **plusieurs outils** :

Filtre textuel avec saisie manuelle

Résume l'ensemble des facettes appliquées

Volet latéral des « **facettes** » : permet d'appliquer dynamiquement des filtres sur les visualisations graphiques. Par exemple ici, uniquement les documents ayant une collaboration internationale sont représentés graphiquement.



The screenshot shows the LODEX interface with the following elements:

- Search Bar:** Contains the text "sensitivity".
- Results Summary:** "63 ressources trouvées sur un total de 1182".
- Facets:**
 - Collaboration internationale: Oui (selected), Tout supprimer.
 - Année de publication, Type de document, Langue de publication, Auteur, Institution, Pays.
 - Collaboration internationale (2):

Collaboration internationale filtre	VALEUR	COMPTER ↓
<input type="checkbox"/> Non		897
<input checked="" type="checkbox"/> Oui		285
 - Mots-clés OpenAlex.
- Visualizations:**
 - Classifications OpenAlex:**

Domain	Count
Life Sciences	42
Social Sciences	31
Health Sciences	26
Physical Sciences	5
 - Fields:**

Field	Count
Neuroscience	39
Psychology	27
Medicine	22
Biochemistry, Genetics and Molecu...	10
 - Subfields:**

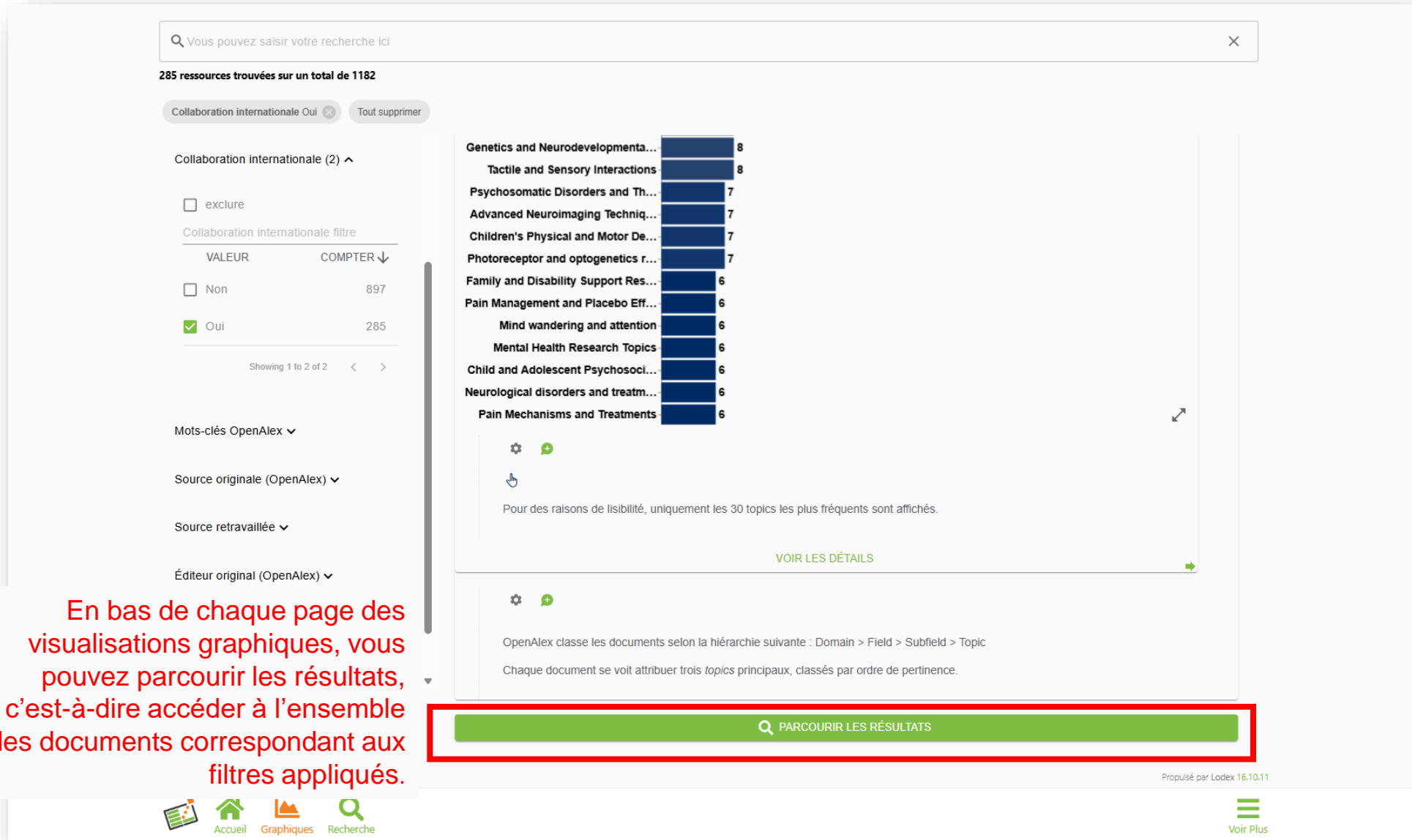
Subfield	Count
Cognitive Neuroscience	31

Utilisez le slider pour parcourir les graphiques de la page.

Les différents graphiques sont affichés dans cet espace.

Etape 6- Visualiser les données (5/8)

- En bas de chaque page de visualisations, cliquez sur « **PARCOURIR LES RÉSULTATS** » pour accéder à l'ensemble des documents correspondant aux filtres appliqués.



Q Vous pouvez saisir votre recherche ici

285 ressources trouvées sur un total de 1182

Collaboration internationale Oui Tout supprimer

Collaboration internationale (2) ^

exclure

Collaboration internationale filtre

VALEUR	COMPTER ↓
<input type="checkbox"/> Non	897
<input checked="" type="checkbox"/> Oui	285

Showing 1 to 2 of 2 < >

Mots-clés OpenAlex v

Source originale (OpenAlex) v

Source retravaillée v

Éditeur original (OpenAlex) v

Genetics and Neurodevelopmenta...	8
Tactile and Sensory Interactions	8
Psychosomatic Disorders and Th...	7
Advanced Neuroimaging Techniq...	7
Children's Physical and Motor De...	7
Photoreceptor and optogenetics r...	7
Family and Disability Support Res...	6
Pain Management and Placebo Eff...	6
Mind wandering and attention	6
Mental Health Research Topics	6
Child and Adolescent Psychosoci...	6
Neurological disorders and treatm...	6
Pain Mechanisms and Treatments	6

⚙️ +

👆

Pour des raisons de lisibilité, uniquement les 30 topics les plus fréquents sont affichés.

[VOIR LES DÉTAILS](#)

⚙️ +

OpenAlex classe les documents selon la hiérarchie suivante : Domain > Field > Subfield > Topic

Chaque document se voit attribuer trois topics principaux, classés par ordre de pertinence.

[PARCOURIR LES RÉSULTATS](#)

Propulsé par Lodox 16.10.11

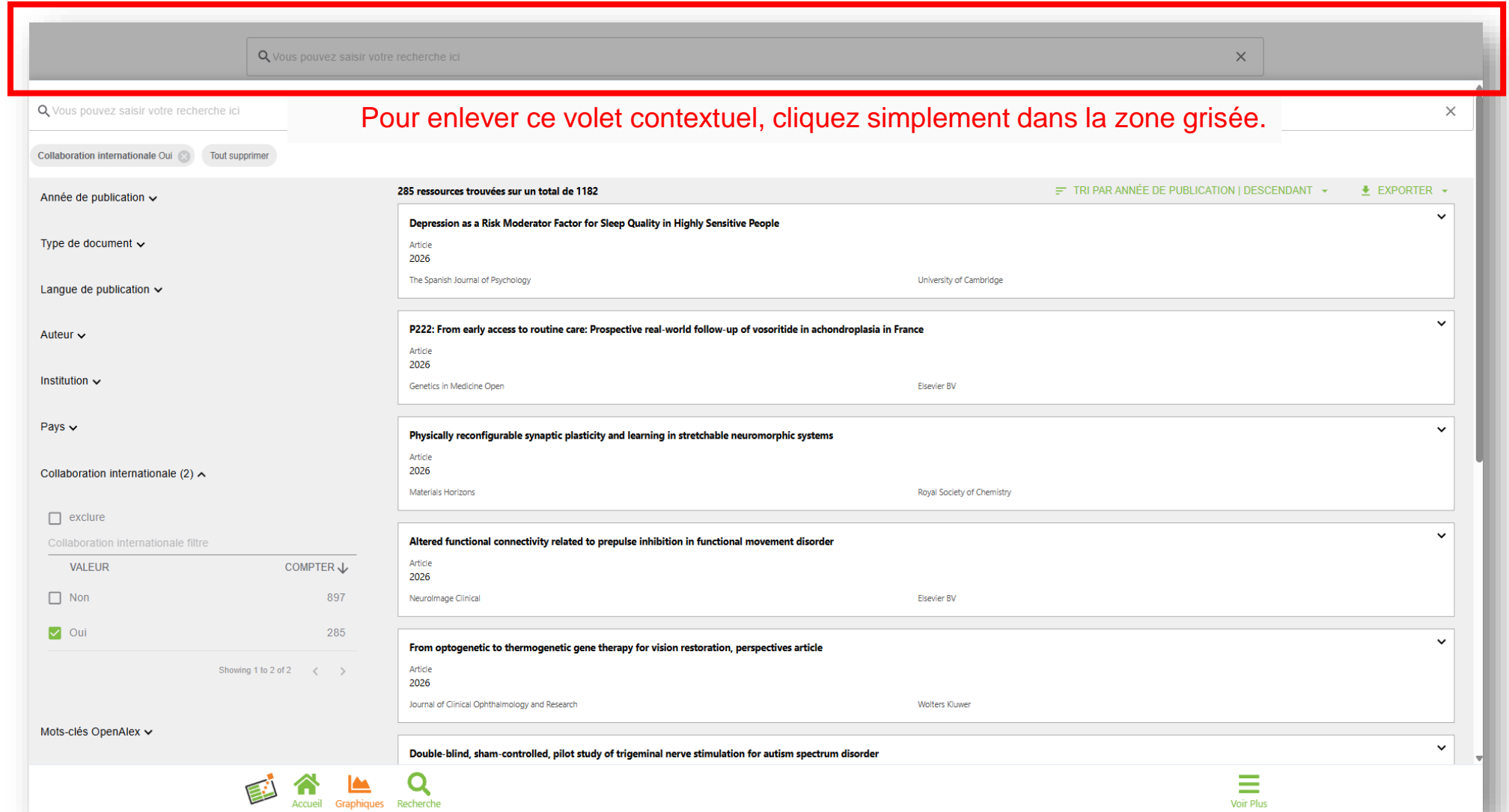
Accueil Graphiques Recherche Voir Plus

En bas de chaque page des visualisations graphiques, vous pouvez parcourir les résultats, c'est-à-dire accéder à l'ensemble des documents correspondant aux filtres appliqués.

Etape 6- Visualiser les données (6/8)

- Dans le volet contextuel qui s'ouvre, parcourez l'ensemble des documents associés aux filtres appliqués.

Les documents (aussi appelés « **ressources** ») sont cliquables et renvoient vers leur page descriptive. Pour fermer ce volet, cliquez simplement dans la zone grisée.



Q Vous pouvez saisir votre recherche ici

Q Vous pouvez saisir votre recherche ici

Collaboration internationale Oui × Tout supprimer

Année de publication ▼

Type de document ▼

Langue de publication ▼

Auteur ▼

Institution ▼

Pays ▼

Collaboration internationale (2) ▲

exclure

Collaboration internationale filtre

VALEUR	COMPTER ▼
<input type="checkbox"/> Non	897
<input checked="" type="checkbox"/> Oui	285

Showing 1 to 2 of 2 < >

Mots-clés OpenAlex ▼

285 ressources trouvées sur un total de 1182

TRI PAR ANNÉE DE PUBLICATION | DESCENDANT ▼ EXPORTER ▼

Depression as a Risk Moderator Factor for Sleep Quality in Highly Sensitive People ▼

Article
2026
The Spanish Journal of Psychology
University of Cambridge

P222: From early access to routine care: Prospective real-world follow-up of vosoritide in achondroplasia in France ▼

Article
2026
Genetics in Medicine Open
Elsevier BV

Physically reconfigurable synaptic plasticity and learning in stretchable neuromorphic systems ▼

Article
2026
Materials Horizons
Royal Society of Chemistry

Altered functional connectivity related to prepulse inhibition in functional movement disorder ▼

Article
2026
NeuroImage Clinical
Elsevier BV

From optogenetic to thermogenetic gene therapy for vision restoration, perspectives article ▼

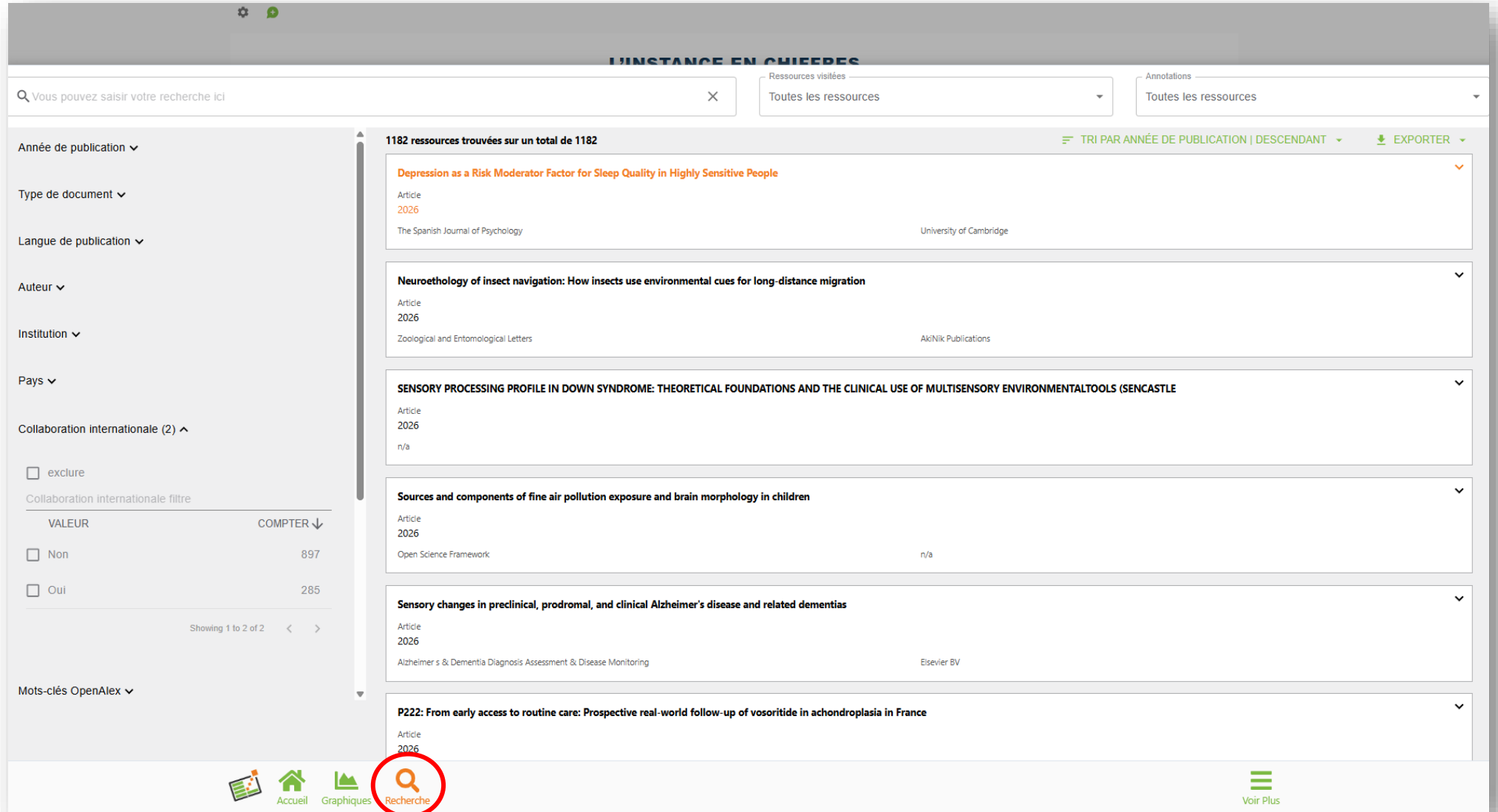
Article
2026
Journal of Clinical Ophthalmology and Research
Wolters Kluwer

Double-blind, sham-controlled, pilot study of trigeminal nerve stimulation for autism spectrum disorder ▼

Accueil Graphiques Recherche Voir Plus

Etape 6- Visualiser les données (7/8)

- La page « **Recherche** » permet d'ouvrir le même volet contextuel de recherche que celui accessible depuis les visualisations graphiques.



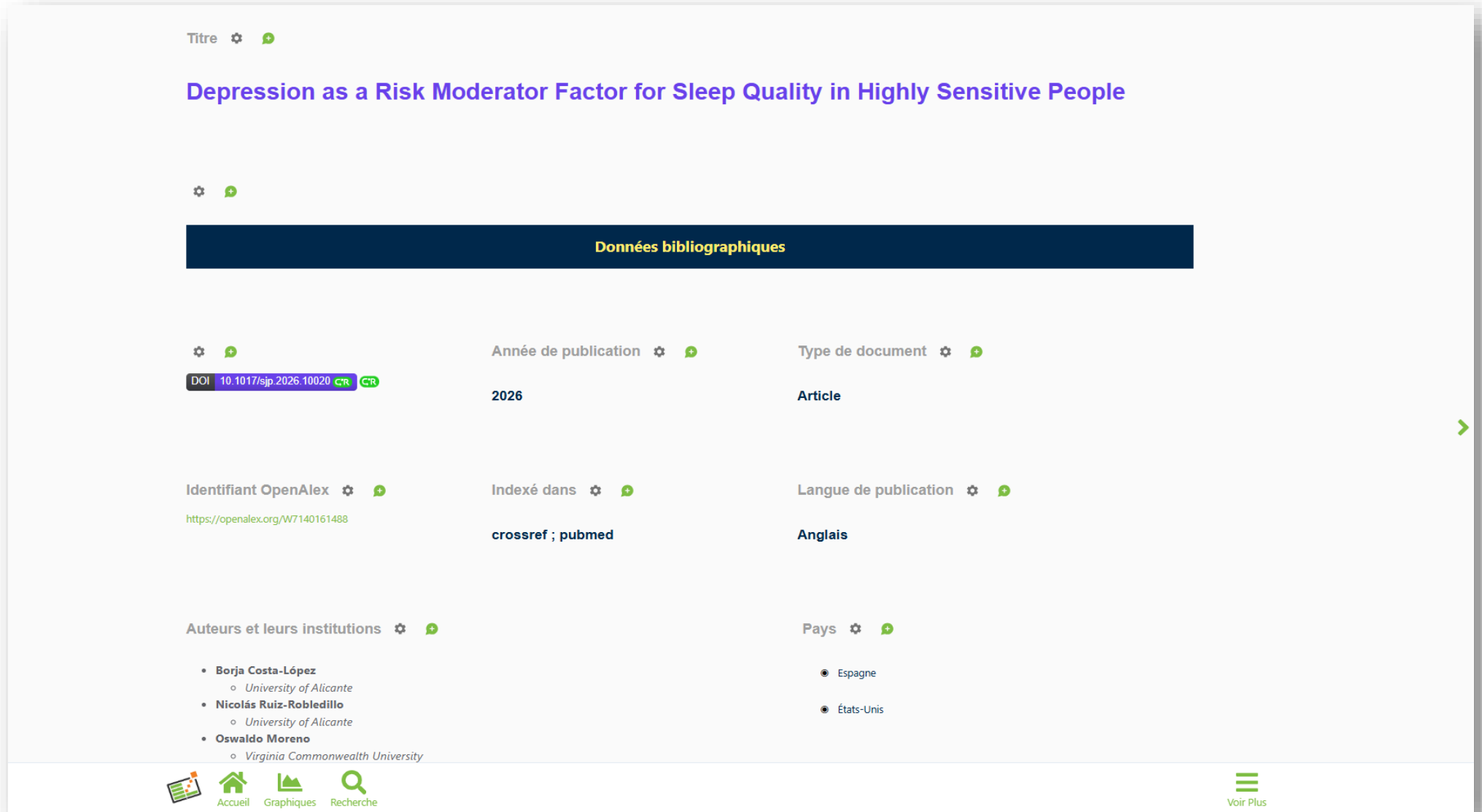
The screenshot displays the LODEX search interface. At the top, there is a search bar with the placeholder text "Vous pouvez saisir votre recherche ici" and a search icon. To the right of the search bar are two dropdown menus: "Ressources visitées" (set to "Toutes les ressources") and "Annotations" (set to "Toutes les ressources"). Below the search bar, the main content area shows "1182 ressources trouvées sur un total de 1182". To the left of the results is a sidebar with various filters: "Année de publication", "Type de document", "Langue de publication", "Auteur", "Institution", "Pays", and "Collaboration internationale (2)". Under "Collaboration internationale", there is a table with a filter "exclure" and a "Collaboration internationale filtre" section. The table has two columns: "VALEUR" and "COMPTE".

VALEUR	COMPTE
<input type="checkbox"/> Non	897
<input type="checkbox"/> Oui	285

Below the table, it says "Showing 1 to 2 of 2". At the bottom of the sidebar, there is a "Mots-clés OpenAlex" section. The main results area displays a list of articles, each with a title, type, year, and publisher. The first article is "Depression as a Risk Moderator Factor for Sleep Quality in Highly Sensitive People" (Article, 2026, The Spanish Journal of Psychology, University of Cambridge). The second is "Neuroethology of insect navigation: How insects use environmental cues for long-distance migration" (Article, 2026, Zoological and Entomological Letters, AkiNik Publications). The third is "SENSORY PROCESSING PROFILE IN DOWN SYNDROME: THEORETICAL FOUNDATIONS AND THE CLINICAL USE OF MULTISENSORY ENVIRONMENTAL TOOLS (SENCastle)" (Article, 2026, n/a). The fourth is "Sources and components of fine air pollution exposure and brain morphology in children" (Article, 2026, Open Science Framework, n/a). The fifth is "Sensory changes in preclinical, prodromal, and clinical Alzheimer's disease and related dementias" (Article, 2026, Alzheimer's & Dementia Diagnosis Assessment & Disease Monitoring, Elsevier BV). The sixth is "P222: From early access to routine care: Prospective real-world follow-up of vosoritide in achondroplasia in France" (Article, 2026). At the bottom of the interface, there is a navigation bar with icons for "Accueil", "Graphiques", "Recherche" (highlighted with a red circle), and "Voir Plus".

Etape 6- Visualiser les données (8/8)

- En cliquant sur un document (aussi appelé « **ressource** »), vous êtes redirigé vers sa **page descriptive**, regroupant l'ensemble de ses informations.



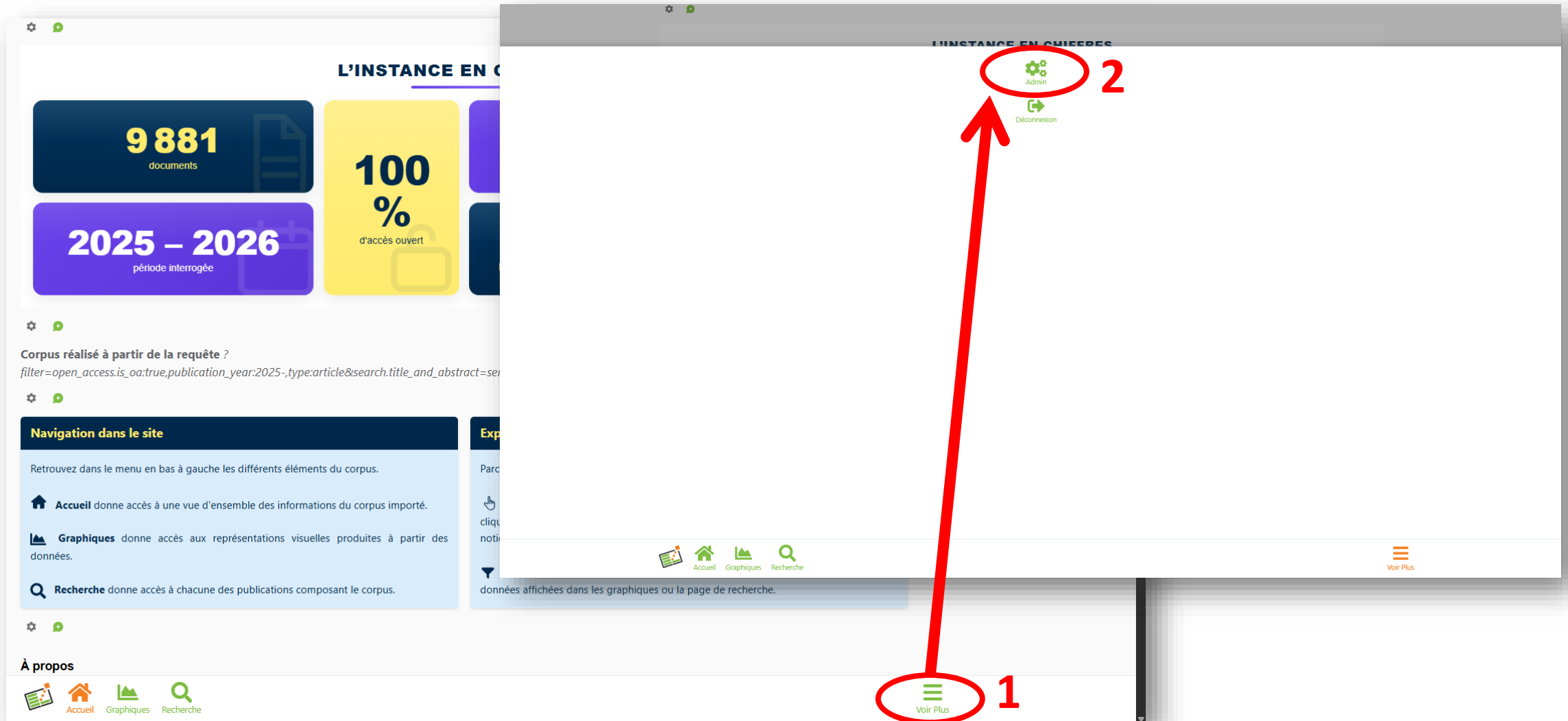
The screenshot shows a web interface for a document. At the top, the title "Depression as a Risk Moderator Factor for Sleep Quality in Highly Sensitive People" is displayed in purple. Below the title, there are settings and share icons. A dark blue bar highlights the section "Données bibliographiques". The main content area is divided into three columns of metadata, each with a settings and share icon:

- DOI:** 10.1017/sjp.2026.10020 [CR](#) [CR](#)
- Année de publication:** 2026
- Type de document:** Article
- Identifiant OpenAlex:** <https://openalex.org/W7140161488>
- Indexé dans:** crossref ; pubmed
- Langue de publication:** Anglais
- Auteurs et leurs institutions:**
 - Borja Costa-López (University of Alicante)
 - Nicolás Ruiz-Robledillo (University of Alicante)
 - Oswaldo Moreno (Virginia Commonwealth University)
- Pays:** Espagne, États-Unis

At the bottom, there is a navigation bar with icons for "Accueil", "Graphiques", and "Recherche", and a "Voir Plus" button.

Etape 7- Alternner entre le mode admin et la visualisation (1/2)


- À tout moment durant votre navigation, vous pouvez repasser en mode Admin :
 1. Cliquez sur « **Voir Plus** » (en bas à droite)
 2. Cliquez sur « **Admin** »

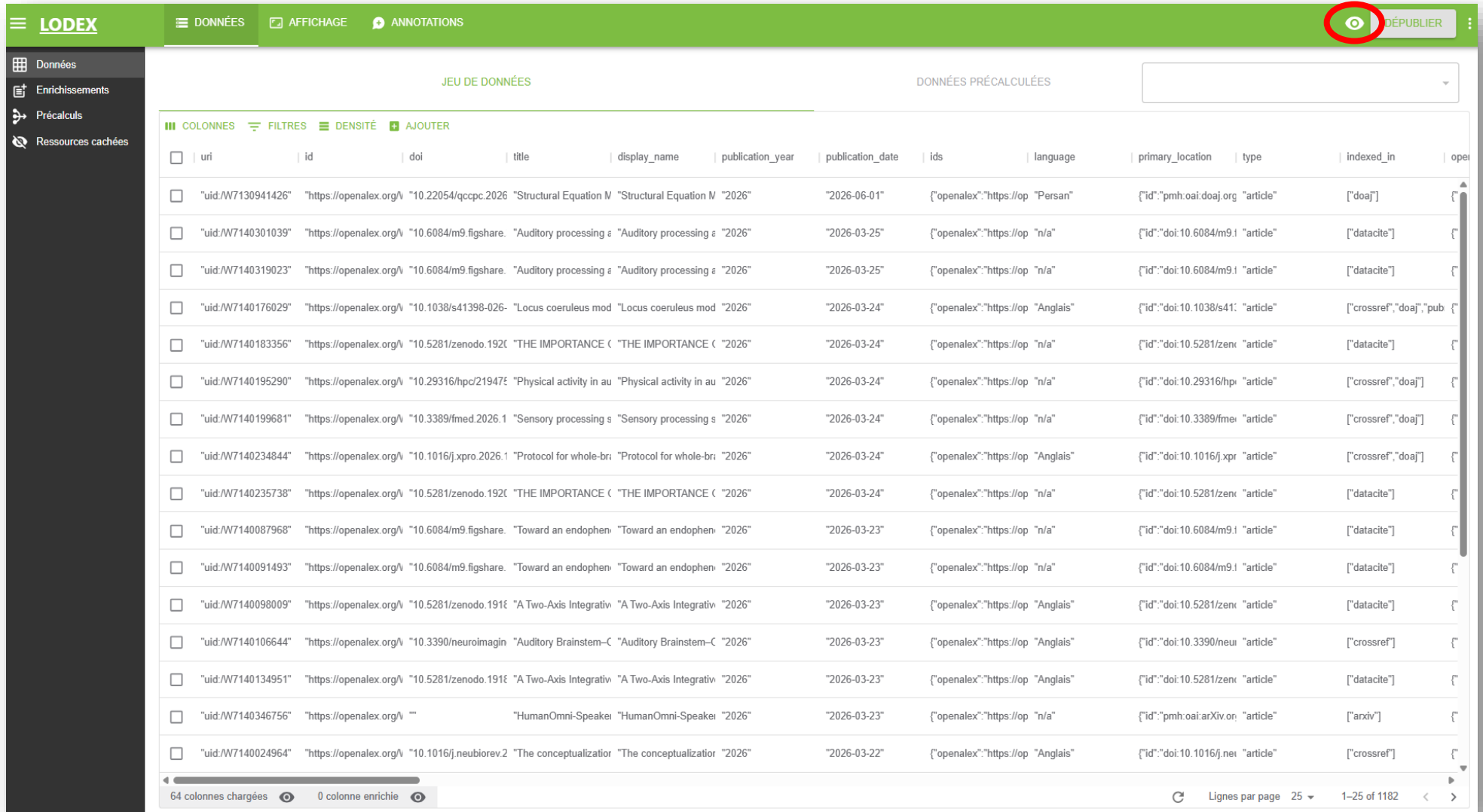


The screenshot displays the LODEX interface. On the left, a sidebar contains navigation options: 'Accueil', 'Graphiques', and 'Recherche'. The main content area shows a dashboard with statistics: '9 881 documents', '100% d'accès ouvert', and '2025 - 2026 période interrogée'. Below this, there is a section for 'Corpus réalisé à partir de la requête ?' with a search filter. At the bottom of the page, a navigation bar includes icons for 'Accueil', 'Graphiques', and 'Recherche', along with a 'Voir Plus' button. A red arrow points from the 'Voir Plus' button (labeled '1') to the 'Admin' button (labeled '2') in the top right corner of the page.

Etape 7- Alternner entre le mode admin et la visualisation (2/2)

- Une fois en mode Admin, retournez sur votre rapport interactif en cliquant à nouveau sur **l'icône d'œil**.

 **Bon à savoir :** Si des modifications effectuées en mode Admin ne sont pas visibles sur le rapport, pensez à **vider le cache** de votre navigateur. Si ça ne fonctionne toujours pas, passez en navigation privée.



The screenshot shows the LODEX interface with a green header bar. On the right side of the header, there is a red circle around an eye icon and the text "DÉPUBLIER". Below the header, there is a navigation menu with "DONNÉES", "AFFICHAGE", and "ANNOTATIONS". The main content area displays a table titled "JEU DE DONNÉES" with columns for various data fields. The table has 14 columns: uri, id, doi, title, display_name, publication_year, publication_date, ids, language, primary_location, type, indexed_in, and open. The table contains 18 rows of data. At the bottom of the table, it shows "64 colonnes chargées" and "0 colonne enrichie".

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location	type	indexed_in	open
"uid:W7130941426"	"https://openalex.org/\	"10.22054/qccpc.2026	"Structural Equation M	"Structural Equation M	"2026"	"2026-06-01"	{"openalex":"https://op	"Persan"	{"id":"pmh:oi:doaj.org	"article"	["doaj"]	{
"uid:W7140301039"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing e	"Auditory processing e	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"	["datacite"]	{
"uid:W7140319023"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Auditory processing e	"Auditory processing e	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"	["datacite"]	{
"uid:W7140176029"	"https://openalex.org/\	"10.1038/s41398-026-	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1038/s41:	"article"	["crossref","doaj","pub	{
"uid:W7140183356"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.192("	"THE IMPORTANCE ("	"THE IMPORTANCE ("	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"	["datacite"]	{
"uid:W7140195290"	"https://openalex.org/\	"10.29316/hpc21947("	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.29316/hp	"article"	["crossref","doaj"]	{
"uid:W7140199681"	"https://openalex.org/\	"10.3389/fmed.2026.1	"Sensory processing s	"Sensory processing s	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.3389/fme	"article"	["crossref","doaj"]	{
"uid:W7140234844"	"https://openalex.org/\	"10.1016/j.xpro.2026.1	"Protocol for whole-br	"Protocol for whole-br	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1016/j.xpr	"article"	["crossref","doaj"]	{
"uid:W7140235738"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.192("	"THE IMPORTANCE ("	"THE IMPORTANCE ("	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"	["datacite"]	{
"uid:W7140087968"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"	["datacite"]	{
"uid:W7140091493"	"https://openalex.org/\	"10.6084/m9.figshare.	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.1	"article"	["datacite"]	{
"uid:W7140098009"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.191("	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"	["datacite"]	{
"uid:W7140106644"	"https://openalex.org/\	"10.3390/neuroimagin	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.3390/neu	"article"	["crossref"]	{
"uid:W7140134951"	"https://openalex.org/\	"10.5281/zenodo.191("	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zen	"article"	["datacite"]	{
"uid:W7140346756"	"https://openalex.org/\	"	"HumanOmni-Speakei	"HumanOmni-Speakei	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"pmh:oi:arXiv.or	"article"	["arxiv"]	{
"uid:W7140024964"	"https://openalex.org/\	"10.1016/j.neubiorev.2	"The conceptualizatio	"The conceptualizatio	"2026"	"2026-03-22"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1016/j.net	"article"	["crossref"]	{



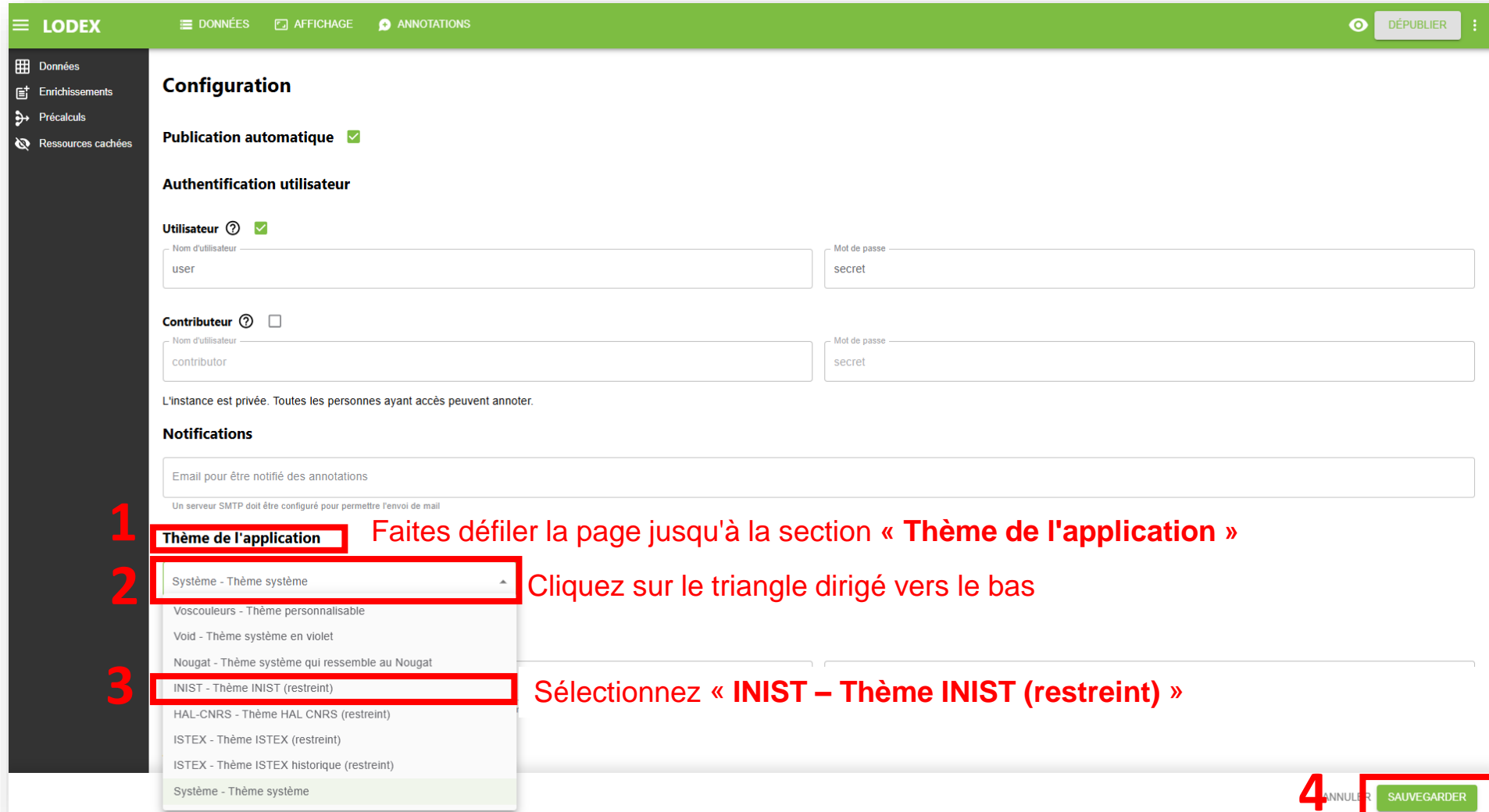
Optionnel – Configurer le thème de mon site Lodox (1/2)

- En mode Admin :
 1. Cliquez sur les **trois points verticaux**
 2. Cliquez sur « **Configuration** »

The screenshot shows the LODEX admin interface. At the top right, there is a 'DÉPUBLIER' button and a vertical ellipsis menu icon (three dots). A red circle highlights this icon, with a red arrow pointing to the 'Configuration' option in the dropdown menu. Another red circle highlights the 'Configuration' option, with a red arrow pointing to it. The main content area displays a table of data with columns for 'uri', 'id', 'doi', 'title', 'display_name', 'publication_year', 'publication_date', 'ids', 'language', 'primary_location', and 'type'. The table contains 18 rows of data. At the bottom, there is a footer with '64 colonnes chargées', '0 colonne enrichie', and 'Lignes par page 25'.

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location	type
"uid:W7130941426"	"https://openalex.org/v/10.22054/qccpc.2026"	"Structural Equation M	"Structural Equation M	"2026"	"2026-06-01"	{ "openalex": "https://op	"Persan"	{ "id": "pmh:oi:doaj.org	"article"	["datacite"]
"uid:W7140301039"	"https://openalex.org/v/10.6084/m9.figshare."	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi:10.6084/m9!	"article"	["datacite"]
"uid:W7140319023"	"https://openalex.org/v/10.6084/m9.figshare."	"Auditory processing ε	"Auditory processing ε	"2026"	"2026-03-25"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi:10.6084/m9!	"article"	["datacite"]
"uid:W7140176029"	"https://openalex.org/v/10.1038/s41398-026-	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi:10.1038/s41!	"article"	["crossref", "doaj", "pub
"uid:W7140183356"	"https://openalex.org/v/10.5281/zenodo.192!	"THE IMPORTANCE ("THE IMPORTANCE ("2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi:10.5281/zen!	"article"	["datacite"]
"uid:W7140195290"	"https://openalex.org/v/10.29316/hpc/21947!	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi:10.29316/hp!	"article"	["crossref", "doaj"]
"uid:W7140199681"	"https://openalex.org/v/10.3389/fmed.2026.1	"Sensory processing s	"Sensory processing s	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi:10.3389/fme!	"article"	["crossref", "doaj"]
"uid:W7140234844"	"https://openalex.org/v/10.1016/j.xpro.2026.1	"Protocol for whole-br	"Protocol for whole-br	"2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi:10.1016/j_xpr	"article"	["crossref", "doaj"]
"uid:W7140235738"	"https://openalex.org/v/10.5281/zenodo.192!	"THE IMPORTANCE ("THE IMPORTANCE ("2026"	"2026-03-24"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi:10.5281/zen!	"article"	["datacite"]
"uid:W7140087968"	"https://openalex.org/v/10.6084/m9.figshare."	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi:10.6084/m9!	"article"	["datacite"]
"uid:W7140091493"	"https://openalex.org/v/10.6084/m9.figshare."	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"n/a"	{ "id": "doi:10.6084/m9!	"article"	["datacite"]
"uid:W7140098009"	"https://openalex.org/v/10.5281/zenodo.191!	"A Two-Axis Integrati	"A Two-Axis Integrati	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi:10.5281/zen!	"article"	["datacite"]
"uid:W7140106644"	"https://openalex.org/v/10.3390/neuroimagin	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi:10.3390/neu!	"article"	["crossref"]
"uid:W7140134951"	"https://openalex.org/v/10.5281/zenodo.191!	"A Two-Axis Integrati	"A Two-Axis Integrati	"2026"	"2026-03-23"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi:10.5281/zen!	"article"	["datacite"]
"uid:W7140346756"	"https://openalex.org/v/10.1016/j.neubiorev.2	"The conceptualizator	"The conceptualizator	"2026"	"2026-03-22"	{ "openalex": "https://op	"Anglais"	{ "id": "doi:10.1016/j_ne!	"article"	["crossref"]

- Sur la page « **Configuration** » :



The screenshot shows the 'Configuration' page in the LODEX interface. The page has a green header with 'LODEX' and navigation links for 'DONNÉES', 'AFFICHAGE', and 'ANNOTATIONS'. A sidebar on the left contains menu items: 'Données', 'Enrichissements', 'Précalculs', and 'Ressources cachées'. The main content area is titled 'Configuration' and includes sections for 'Publication automatique', 'Authentification utilisateur', and 'Notifications'. The 'Authentification utilisateur' section has two user entries: 'Utilisateur' (checked) and 'Contributeur' (unchecked). The 'Notifications' section has a text input for an email address. At the bottom, there is a 'Thème de l'application' dropdown menu. The dropdown is open, showing several theme options. The 'INIST - Thème INIST (restreint)' option is highlighted with a red box. To the right of the dropdown, there are two buttons: 'ANNULER' and 'SAUVEGARDER', with 'SAUVEGARDER' also highlighted with a red box.

1 **Thème de l'application** Faites défiler la page jusqu'à la section « **Thème de l'application** »

2 Cliquez sur le triangle dirigé vers le bas

3 Sélectionnez « **INIST – Thème INIST (restreint)** »

4 **SAUVEGARDER** Sauvegardez



Optionnel – Paramétrer le titre de mon site Lodex

- Sur la page « **Configuration** » :

The screenshot shows the LODEX configuration interface. The top navigation bar includes 'LODEX', 'DONNÉES', 'AFFICHAGE', 'ANNOTATIONS', and a 'DÉPUBLIER' button. The left sidebar lists 'Données', 'Enrichissements', 'Précalculs', and 'Ressources cachées'. The main content area is titled 'Email pour être notifié des annotations' and includes a note about SMTP configuration. Below this is the 'Thème de l'application' section with a dropdown menu set to 'INIST - Thème INIST (restreint)'. The 'Filtre antispam' section is unchecked and includes fields for 'Clé client ReCaptcha (publique)' and 'Clé secrète ReCaptcha'. A note below states: 'Après la configuration du filtre antispam, veuillez annoter un champ et vérifier que l'annotation a bien été créée dans l'administration'. The 'Autre' section is highlighted with a red box and a red '1'. Below it is a code editor with a dark background. Line 5 of the code is highlighted with a red box and a red '2'. The code is a JSON configuration object. At the bottom right, a 'SAUVEGARDER' button is highlighted with a red box and a red '3'.

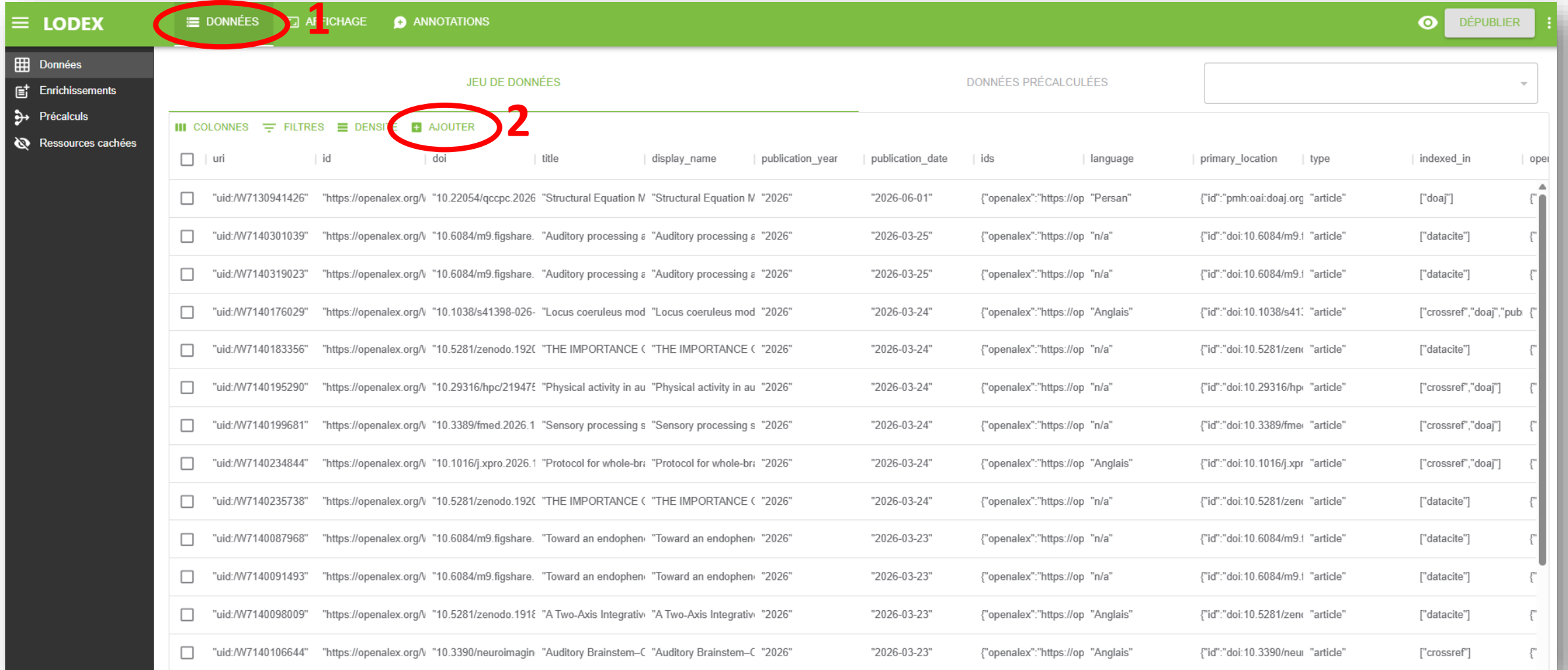
1 **Autre** Descendez jusqu'à atteindre la section « Autre »

2 Dans l'encadré noir, à la ligne 5, saisissez le titre souhaité à la place de « Titre à modifier/supprimer dans la config du thème »

3 **SAUVEGARDER** Sauvegardez

Pour aller plus loin : Importer une nouvelle requête d'OpenAlex sans supprimer la précédente (1/3)

- En mode **Admin**,
 1. Cliquez sur l'onglet « **DONNÉES** »
 2. Cliquez sur « **+ AJOUTER** » (sous « **JEU DE DONNÉES** »)



The screenshot shows the LODEX interface. The top navigation bar is green and contains the LODEX logo, a menu icon, and three tabs: 'DONNÉES' (highlighted with a red circle and the number 1), 'AFFICHAGE', and 'ANNOTATIONS'. On the right of the navigation bar is a 'DÉPUBLIER' button. A left sidebar contains a grid icon and four menu items: 'Données', 'Enrichissements', 'Précalculs', and 'Ressources cachées'. The main content area has a title 'JEU DE DONNÉES' and a dropdown menu for 'DONNÉES PRÉCALCULÉES'. Below the title is a toolbar with icons for columns, filters, density, and a '+ AJOUTER' button (highlighted with a red circle and the number 2). The main area displays a table with columns: uri, id, doi, title, display_name, publication_year, publication_date, ids, language, primary_location, type, indexed_in, and openalex_id. The table contains 12 rows of data representing OpenAlex records.

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	primary_location	type	indexed_in	openalex_id
"uid:W7130941426"	"https://openalex.org/works/10.22054/qccpc.2026"	"10.22054/qccpc.2026"	"Structural Equation M	"Structural Equation M	"2026"	"2026-06-01"	{"openalex":"https://op	"Persan"	{"id":"pmh:oai:doaj.org	"article"	["doaj"]	{"
"uid:W7140301039"	"https://openalex.org/works/10.6084/m9.figshare.2026"	"10.6084/m9.figshare.2026"	"Auditory processing a	"Auditory processing a	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.f	"article"	["datacite"]	{"
"uid:W7140319023"	"https://openalex.org/works/10.6084/m9.figshare.2026"	"10.6084/m9.figshare.2026"	"Auditory processing a	"Auditory processing a	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.f	"article"	["datacite"]	{"
"uid:W7140176029"	"https://openalex.org/works/10.1038/s41398-026-2026-03-24"	"10.1038/s41398-026-2026-03-24"	"Locus coeruleus mod	"Locus coeruleus mod	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1038/s41:	"article"	["crossref","doaj","pub	{"
"uid:W7140183356"	"https://openalex.org/works/10.5281/zenodo.192026-03-24"	"10.5281/zenodo.192026-03-24"	"THE IMPORTANCE C	"THE IMPORTANCE C	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zeno	"article"	["datacite"]	{"
"uid:W7140195290"	"https://openalex.org/works/10.29316/hpc/21947526-03-24"	"10.29316/hpc/21947526-03-24"	"Physical activity in au	"Physical activity in au	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.29316/hp:	"article"	["crossref","doaj"]	{"
"uid:W7140199681"	"https://openalex.org/works/10.3389/fmed.2026.126-03-24"	"10.3389/fmed.2026.126-03-24"	"Sensory processing s	"Sensory processing s	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.3389/fme:	"article"	["crossref","doaj"]	{"
"uid:W7140234844"	"https://openalex.org/works/10.1016/j.xpro.2026.126-03-24"	"10.1016/j.xpro.2026.126-03-24"	"Protocol for whole-bri	"Protocol for whole-bri	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.1016/j.xpr	"article"	["crossref","doaj"]	{"
"uid:W7140235738"	"https://openalex.org/works/10.5281/zenodo.192026-03-24"	"10.5281/zenodo.192026-03-24"	"THE IMPORTANCE C	"THE IMPORTANCE C	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.5281/zeno	"article"	["datacite"]	{"
"uid:W7140087968"	"https://openalex.org/works/10.6084/m9.figshare.2026-03-23"	"10.6084/m9.figshare.2026-03-23"	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.f	"article"	["datacite"]	{"
"uid:W7140091493"	"https://openalex.org/works/10.6084/m9.figshare.2026-03-23"	"10.6084/m9.figshare.2026-03-23"	"Toward an endophen	"Toward an endophen	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"n/a"	{"id":"doi:10.6084/m9.f	"article"	["datacite"]	{"
"uid:W7140098009"	"https://openalex.org/works/10.5281/zenodo.191526-03-23"	"10.5281/zenodo.191526-03-23"	"A Two-Axis Integrativ	"A Two-Axis Integrativ	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.5281/zeno	"article"	["datacite"]	{"
"uid:W7140106644"	"https://openalex.org/works/10.3390/neuroimagin26-03-23"	"10.3390/neuroimagin26-03-23"	"Auditory Brainstem-C	"Auditory Brainstem-C	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op	"Anglais"	{"id":"doi:10.3390/neu:	"article"	["crossref"]	{"



Pour aller plus loin : Importer une nouvelle requête d'OpenAlex sans supprimer la précédente (2/3)

- Cliquez sur « **Saisie libre** » et répétez les étapes décrites dans la partie [« Étape 3 – Importer les données OpenAlex »](#).

Etape 3- Importer les données OpenAlex (1/9)

Maintenant que vous êtes connecté en mode Admin, vous pouvez importer les données OpenAlex via une requête API.

1. Cliquez sur l'onglet « **Saisie libre** »

The screenshot shows the LODEX web interface. At the top, there is a green navigation bar with the LODEX logo and menu items: DONNÉES, AFFICHAGE, and ANNOTATIONS. On the left, a dark sidebar contains menu items: Données, Enrichissements, Précalculs, and Ressources cachées. The main content area has three tabs: FICHER, LIEN WEB, and SAISIE LIBRE. The SAISIE LIBRE tab is circled in red. Below the tabs, there is a text instruction: 'Ajouter ou compléter votre instance en téléversant un fichier présent sur votre ordinateur. La taille de fichier est limitée à 1Go. Choisissez le loader adapté.' Below this is a large dashed box with the text 'Glisser un fichier sur cette page ou cliquer ici' and a cloud upload icon. At the bottom, there is a 'Choisir un loader' dropdown menu.



Pour aller plus loin : Importer une nouvelle requête d'OpenAlex sans supprimer la précédente (3/3)

- Après avoir cliqué sur « **IMPORTER LES DONNÉES** », une pop-up vous informe du **dédoublonnage automatique**.
 - Cliquez sur « **ACCEPTER** » pour démarrer l'import.

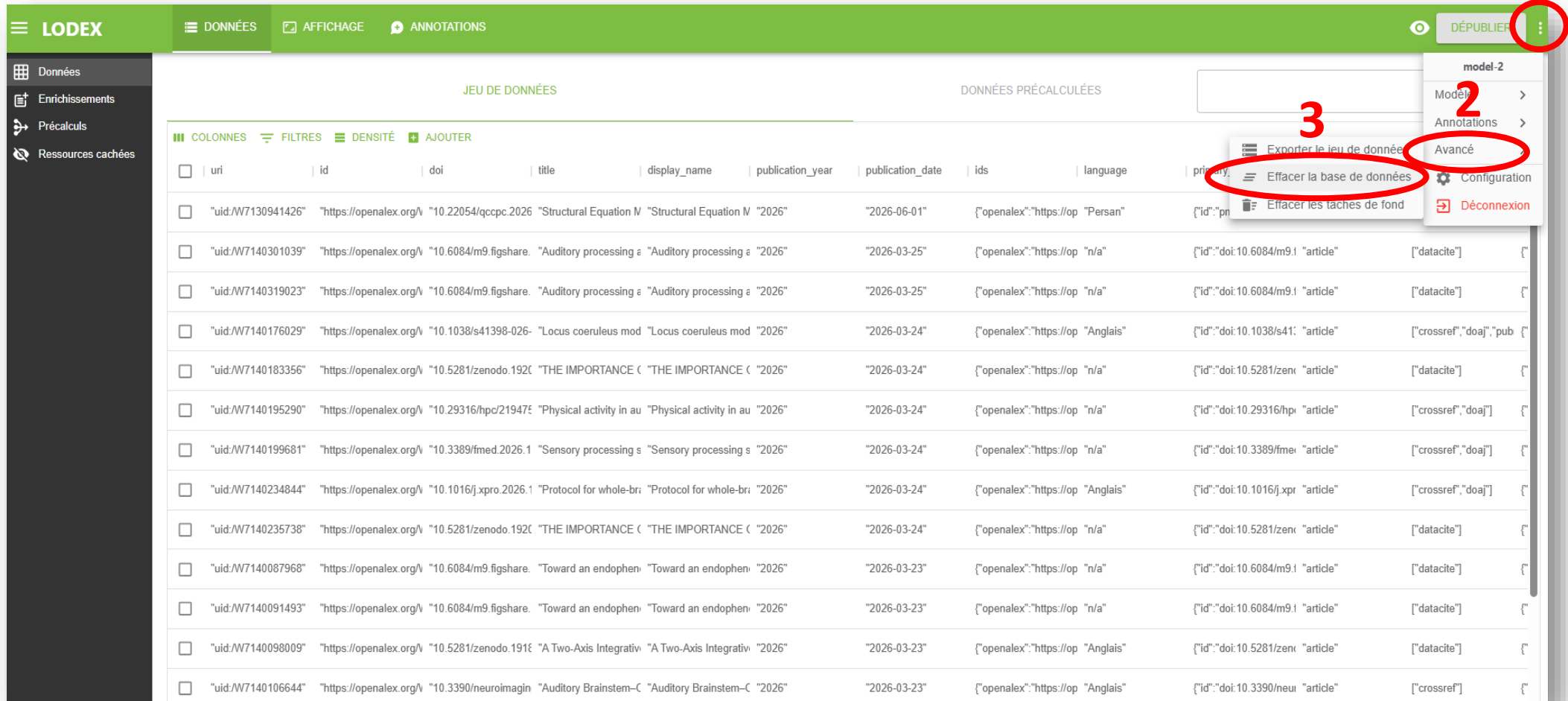
The screenshot shows the LODEX web interface. At the top, there is a green navigation bar with the LODEX logo and menu items: DONNÉES, AFFICHAGE, ANNOTATIONS, and DÉPUBLIER. Below the navigation bar, there are three tabs: FICHER, LIEN WEB, and SAISIE LIBRE. The main content area contains a text input field for the source code syntax, currently set to 'json'. Below this, there is a text area with a URL: `https://api.openalex.org/works?filter=publication_year%3A2025-%2Ctype%3Aarticle&search,title_and_abstract%3ASensory%22&sort=relevance_score%3Adesc`. A white warning dialog box is centered on the screen with the title 'Attention' and the message: 'Les données que vous vous apprêtez à ajouter se substitueront aux données déjà chargées si elles possèdent des identifiants identiques.' The dialog box has two buttons: 'ANNULER' and 'ACCEPTER'. The 'ACCEPTER' button is highlighted with a red circle. At the bottom of the interface, there is a section for 'Choisir un loader' with a dropdown menu showing 'TXT - requête OpenAlex pour modèle Lodex' and a 'Customiser le loader' button. Below this, there is a large green button labeled 'IMPORTER LES DONNÉES'.

Pour aller plus loin : Supprimer les données de la précédente requête (1/2)

- Si vous souhaitez importer une nouvelle requête indépendante et supprimer les données existantes, vous devez effacer la base de données.
 1. Cliquez sur les **trois points verticaux**
 2. Dans le volet déroulant, survolez « **Avancé** »
 3. Cliquez sur « **Effacer la base de données** »



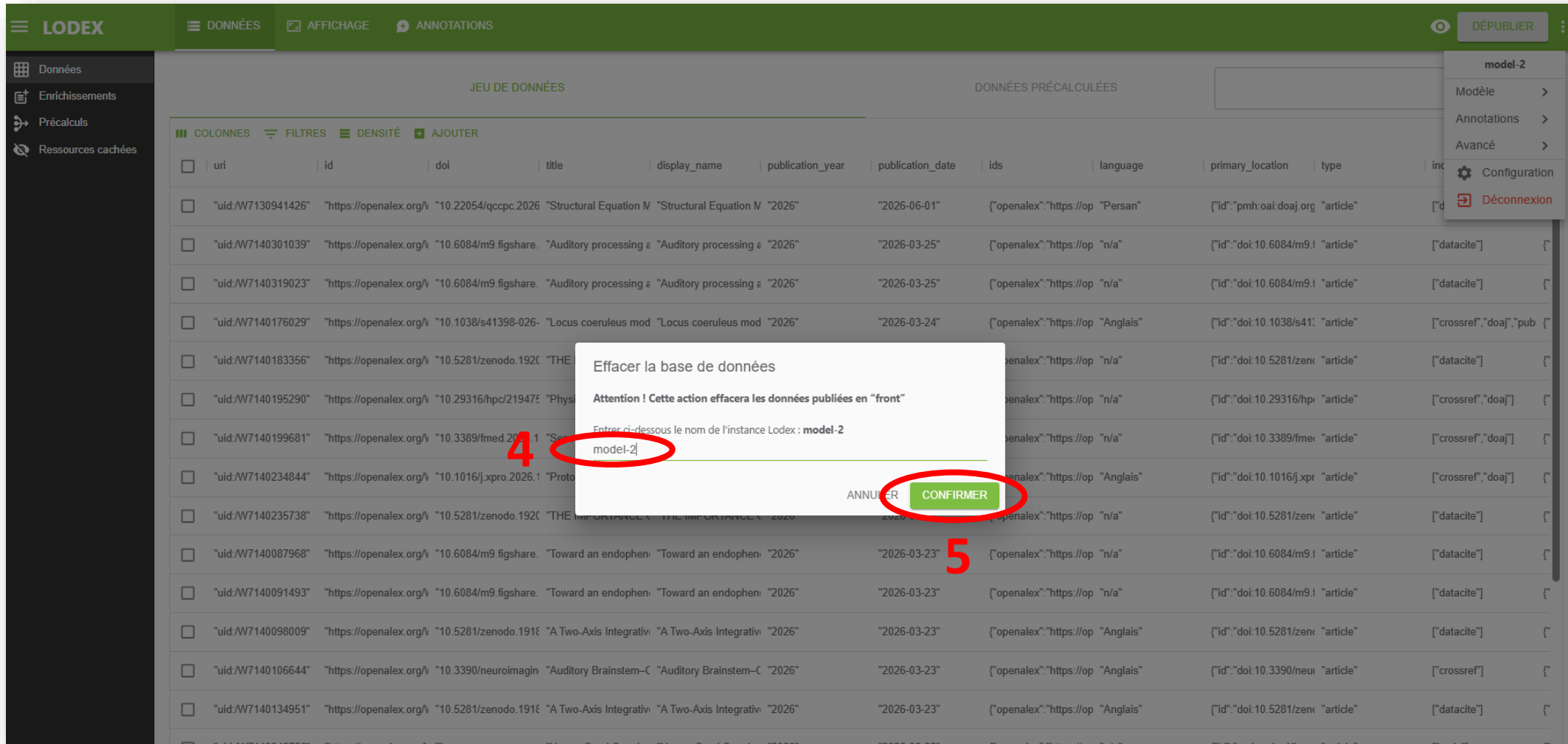
Bon à savoir : La suppression des données implique également la suppression du modèle qu'il faudra donc réimporter.



The screenshot shows the LODEX interface with a table of data. A dropdown menu is open, showing options like 'Export', 'Advanced', and 'Delete database'. Red circles and numbers 1, 2, and 3 highlight the steps described in the text.

uri	id	doi	title	display_name	publication_year	publication_date	ids	language	priority
"uid:W7130941426"	"https://openalex.org/N/10.22054/qccpc.2026"	"10.22054/qccpc.2026"	"Structural Equation M"	"Structural Equation M"	"2026"	"2026-06-01"	{"openalex":"https://op"	"Persan"	{"id":"pn"
"uid:W7140301039"	"https://openalex.org/N/10.6084/m9.figshare."	"10.6084/m9.figshare."	"Auditory processing a"	"Auditory processing a"	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op"	"n/a"	{"id":"doi.10.6084/m9.i"
"uid:W7140319023"	"https://openalex.org/N/10.6084/m9.figshare."	"10.6084/m9.figshare."	"Auditory processing a"	"Auditory processing a"	"2026"	"2026-03-25"	{"openalex":"https://op"	"n/a"	{"id":"doi.10.6084/m9.i"
"uid:W7140176029"	"https://openalex.org/N/10.1038/s41398-026-"	"10.1038/s41398-026-"	"Locus coeruleus mod"	"Locus coeruleus mod"	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op"	"Anglais"	{"id":"doi.10.1038/s41:"
"uid:W7140183356"	"https://openalex.org/N/10.5281/zenodo.1920"	"10.5281/zenodo.1920"	"THE IMPORTANCE ("	"THE IMPORTANCE ("	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op"	"n/a"	{"id":"doi.10.5281/zen"
"uid:W7140195290"	"https://openalex.org/N/10.29316/hpc/219475"	"10.29316/hpc/219475"	"Physical activity in au"	"Physical activity in au"	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op"	"n/a"	{"id":"doi.10.29316/hp"
"uid:W7140199681"	"https://openalex.org/N/10.3389/fmed.2026.1"	"10.3389/fmed.2026.1"	"Sensory processing s"	"Sensory processing s"	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op"	"n/a"	{"id":"doi.10.3389/fme"
"uid:W7140234844"	"https://openalex.org/N/10.1016/j.xpro.2026.1"	"10.1016/j.xpro.2026.1"	"Protocol for whole-br"	"Protocol for whole-br"	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op"	"Anglais"	{"id":"doi.10.1016/j.xpr"
"uid:W7140235738"	"https://openalex.org/N/10.5281/zenodo.1920"	"10.5281/zenodo.1920"	"THE IMPORTANCE ("	"THE IMPORTANCE ("	"2026"	"2026-03-24"	{"openalex":"https://op"	"n/a"	{"id":"doi.10.5281/zen"
"uid:W7140087968"	"https://openalex.org/N/10.6084/m9.figshare."	"10.6084/m9.figshare."	"Toward an endophen"	"Toward an endophen"	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op"	"n/a"	{"id":"doi.10.6084/m9.i"
"uid:W7140091493"	"https://openalex.org/N/10.6084/m9.figshare."	"10.6084/m9.figshare."	"Toward an endophen"	"Toward an endophen"	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op"	"n/a"	{"id":"doi.10.6084/m9.i"
"uid:W7140098009"	"https://openalex.org/N/10.5281/zenodo.1918"	"10.5281/zenodo.1918"	"A Two-Axis Integrativ"	"A Two-Axis Integrativ"	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op"	"Anglais"	{"id":"doi.10.5281/zen"
"uid:W7140106644"	"https://openalex.org/N/10.3390/neuroimagin"	"10.3390/neuroimagin"	"Auditory Brainstem-C"	"Auditory Brainstem-C"	"2026"	"2026-03-23"	{"openalex":"https://op"	"Anglais"	{"id":"doi.10.3390/neu"

- Dans la pop-up qui apparaît :
 4. Saisissez le **nom de votre instance** tel qu'il est indiqué dans le message
 5. Cliquez sur « **CONFIRMER** » pour effacer vos données



The screenshot shows the LODEX interface with a table of data. A modal dialog box is open in the center, titled "Effacer la base de données". The dialog contains the following text:

Effacer la base de données

Attention ! Cette action effacera les données publiées en "front"

Entrez ci-dessous le nom de l'instance Lodex : **model-2**

model-2

ANNULLER CONFIRMER

The dialog box is overlaid on a table with columns: uri, id, doi, title, display_name, publication_year, publication_date, ids, language, primary_location, type. The table contains several rows of data, including entries for "Structural Equation M", "Auditory processing", and "Locus coeruleus mod".

Red annotations in the image include a red circle around the text "model-2" in the input field (labeled with a red "4") and a red circle around the "CONFIRMER" button (labeled with a red "5").



Pour aller plus loin : Inclure votre clé API et les notices issues de XPAC (1/2)

- À l'étape d'import des données, après avoir collé votre requête API et sélectionné le loader « **TXT – requête OpenAlex pour modèle Lodex** » :
 1. Cliquez sur « **CUSTOMISER LE LOADER** » (juste en dessous)

LODEX

☰ DONNÉES AFFICHAGE ANNOTATIONS PUBLIER

Données Enrichissements Précalculs

FICHER LIEN WEB SAISIE LIBRE

Ajouter ou compléter votre instance en saisissant directement les données à importer dans la zone ci-dessous. Choisissez le loader adapté.

Syntaxe du code source
json

1 https://api.openalex.org/works?filter=publication_year%3A2025-%2Ctype%3Aarticle&search.title_and_abstract=%22Sensory+processing%22&sort=relevance_score%3Adesc

Choisir un loader
TXT - requête OpenAlex pour modèle Lodex

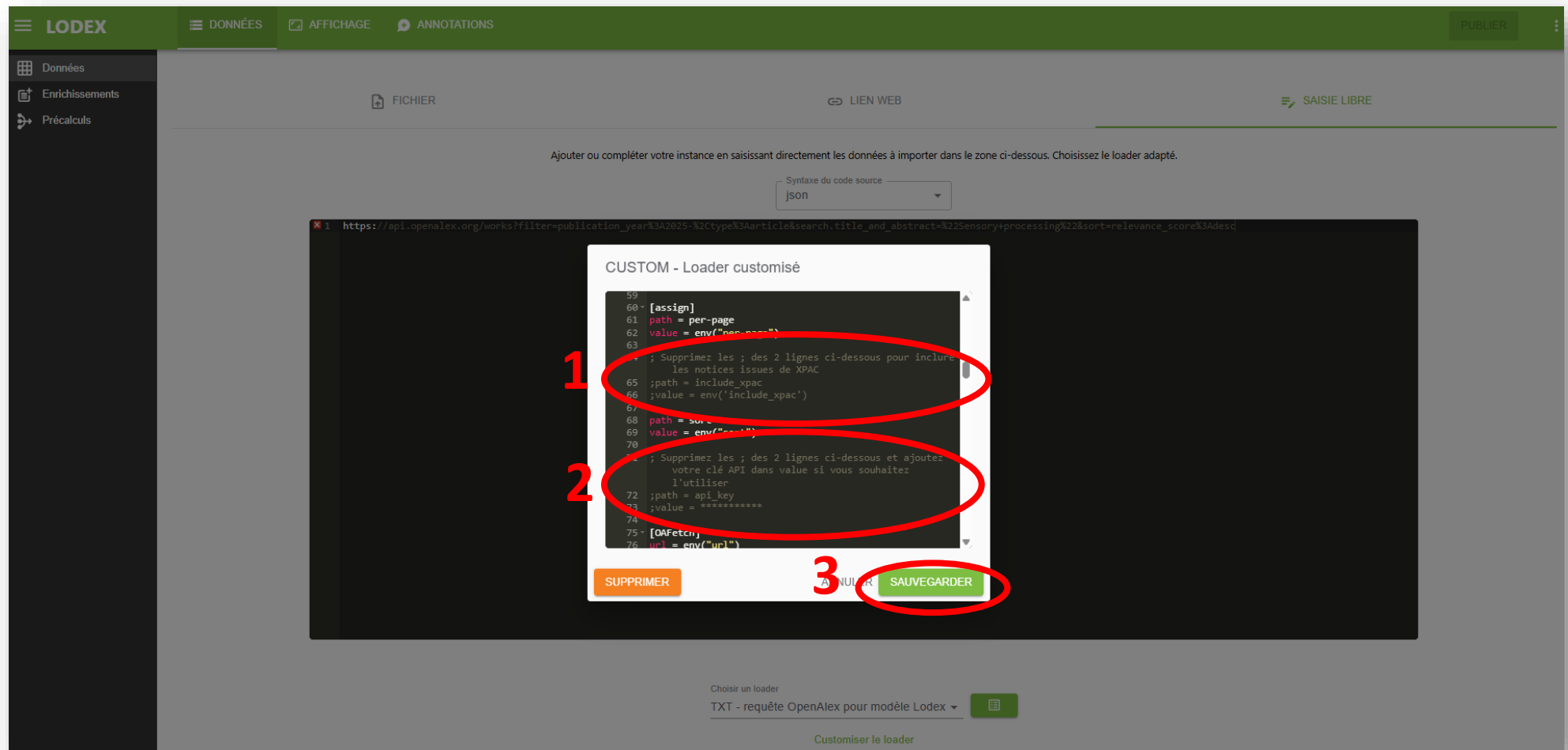
Customiser le loader

IMPORTER LES DONNÉES

- Dans la pop-up qui apparaît :
 - Ligne 65 et 66** : supprimez les points-virgules pour inclure les données XPAC
 - Lignes 72 et 73** : supprimez les points-virgules puis remplacez les astérisques par votre **clé API OpenAlex**
 - Sauvegardez** vos modifications

Pour obtenir une clé API, suivez les étapes de la section [« Obtenir une clé API OpenAlex »](#).

Conseil - Copiez vos modifications dans un bloc-notes, car elles sont uniquement sauvegardées pour l'import en cours et ne seront plus accessibles ultérieurement.



The screenshot shows the LODEX interface with a custom loader configuration pop-up. The code editor contains the following code:

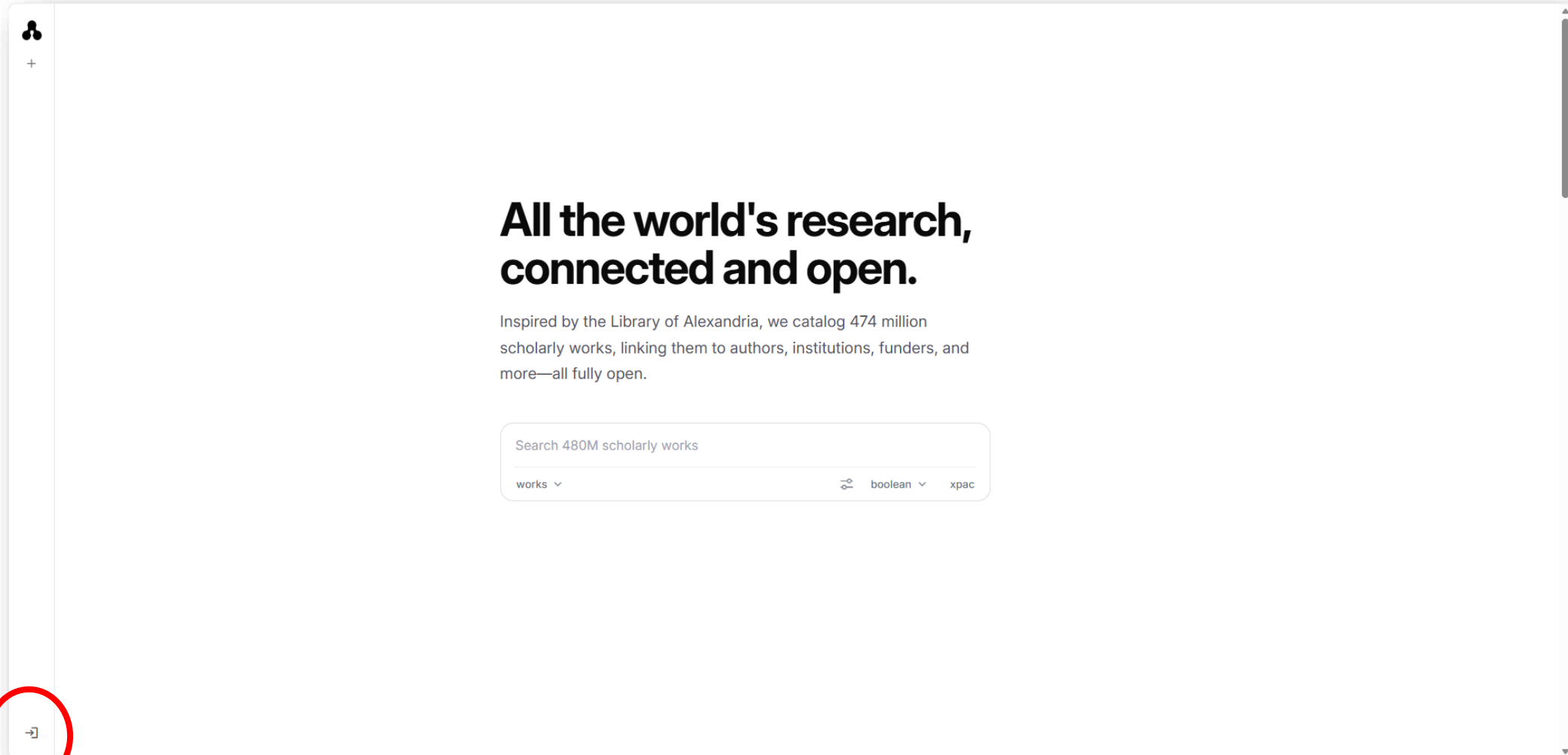
```

59
60 [assign]
61 path = per-page
62 value = env("per-page")
63
64 ; Supprimez les ; des 2 lignes ci-dessous pour inclure
65 ; les notices issues de XPAC
65 ;path = include_xpac
66 ;value = env('include_xpac')
67
68 path = sup
69 value = env("sup")
70
71 ; Supprimez les ; des 2 lignes ci-dessous et ajoutez
72 ; votre clé API dans value si vous souhaitez
73 ; l'utiliser
72 ;path = api_key
73 ;value = *****
74
75 [OAFetch]
76 url = env("url")
  
```

Red circles and numbers 1, 2, and 3 highlight the following actions:

- 1: Red circle around lines 65 and 66, indicating the removal of semicolons.
- 2: Red circle around lines 72 and 73, indicating the removal of semicolons and replacement of asterisks with an API key.
- 3: Red circle around the 'SAUVEGARDER' button, indicating the save action.

- Pour obtenir une clé API, connectez-vous à OpenAlex (ou créez un compte si vous n'en avez pas encore).
 1. Sur la page d'accueil d'[OpenAlex](#), cliquez sur le **logo en bas à gauche** pour accéder à la page de connexion/inscription.



2. Saisissez votre adresse e-mail dans le champ prévu
3. Cliquez sur « **Send login link** »

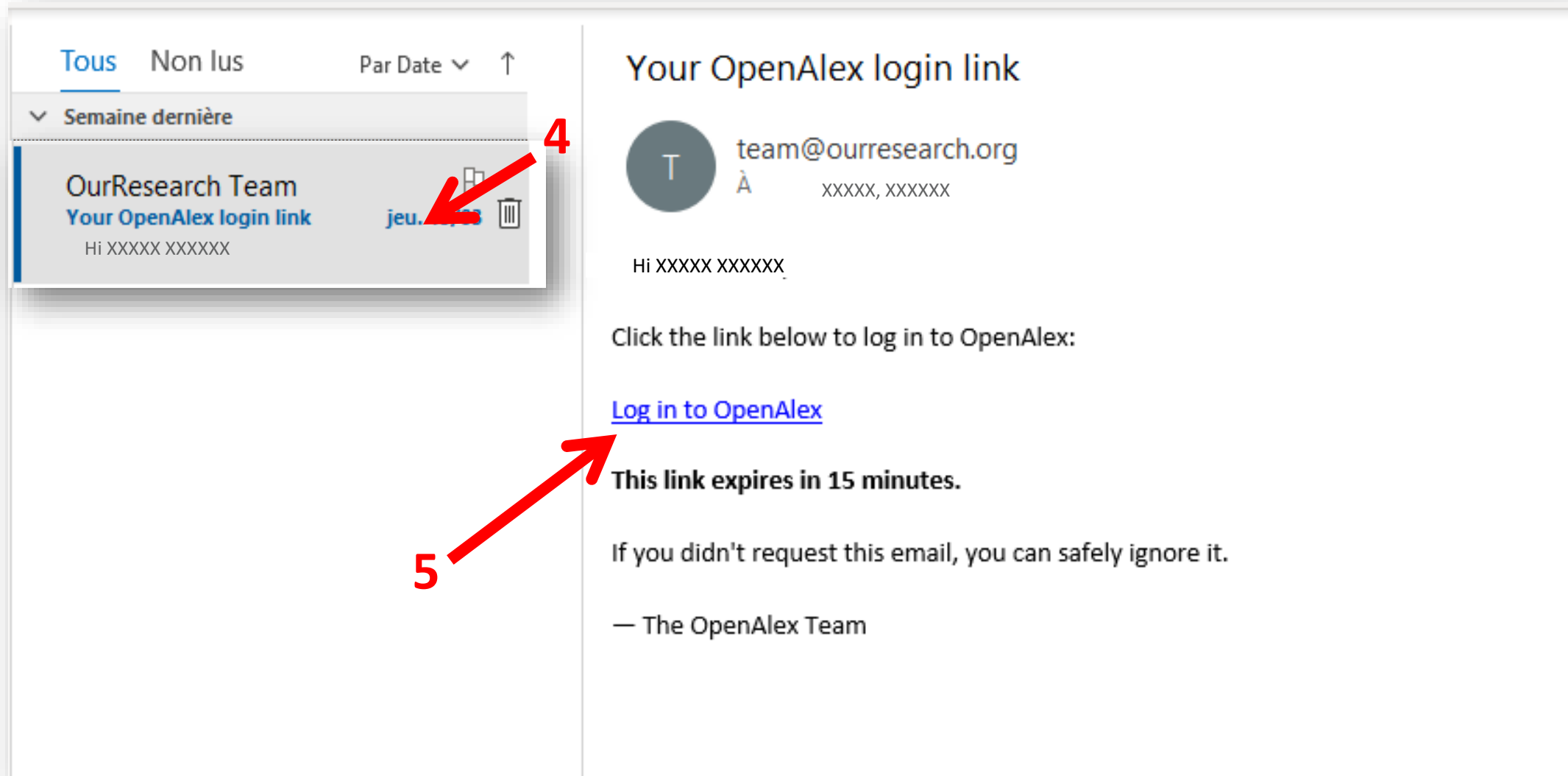
Le message « **Check your email** » s'affiche : rendez-vous dans votre boîte mail.

Si vous n'avez pas encore de compte, cliquez sur « **Sign up** » pour en créer un.



The image shows two screenshots of the OpenAlex login process. The left screenshot is titled "Welcome back" and contains an email input field with the placeholder "Email address" and the text "XXXXX.XXXXX@XXXX.fr". Below the field is a black button labeled "Send login link". At the bottom, there is a link that says "Don't have an account? [Sign up](#)". Red arrows point to the input field (labeled '2') and the "Send login link" button (labeled '3'). A red arrow points to the "Sign up" link with the text "Si vous n'avez pas encore de compte". A large orange arrow points from the left screenshot to the right screenshot. The right screenshot is titled "Check your email" and features a green checkmark icon. It displays the text: "We sent a login link to **XXXXX.XXXXX@XXXX.fr**. Click the link in the email to log in. The link expires in 15 minutes. Don't see it? Check your spam folder." At the bottom, there is a link that says "Use a different email".

4. Patientez quelques secondes/minutes jusqu'à la réception d'un e-mail de la part de « OurResearch Team »
5. Cliquez sur le lien « **Log in to OpenAlex** »



The screenshot shows an email inbox on the left and the content of an email on the right. The inbox shows an email from 'OurResearch Team' with the subject 'Your OpenAlex login link'. A red arrow labeled '4' points to this email. The email content on the right has the following text:

Your OpenAlex login link

team@ourresearch.org
À XXXXX, XXXXXX

Hi XXXXX XXXXXX

Click the link below to log in to OpenAlex:

[Log in to OpenAlex](#)

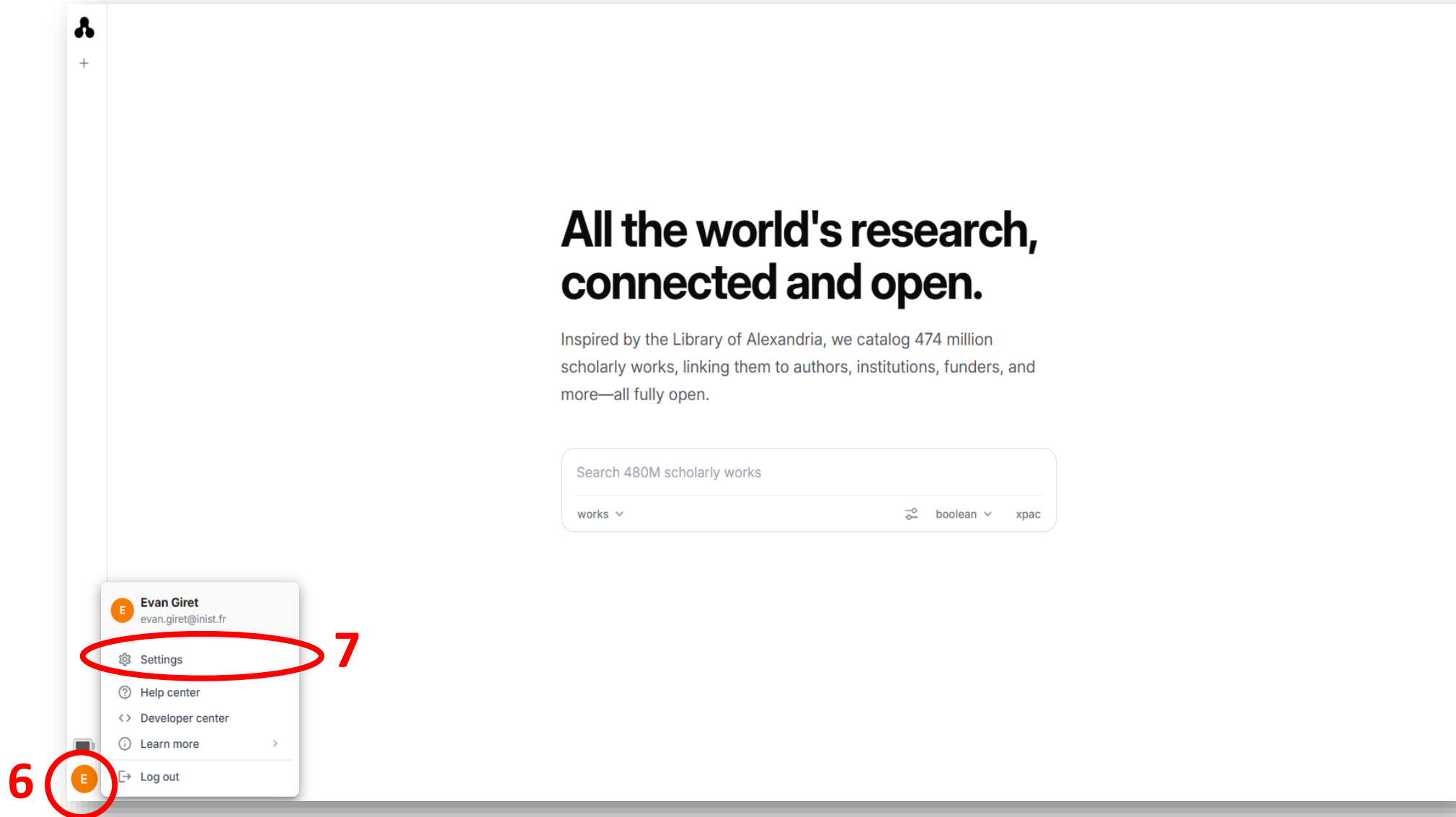
This link expires in 15 minutes.

If you didn't request this email, you can safely ignore it.

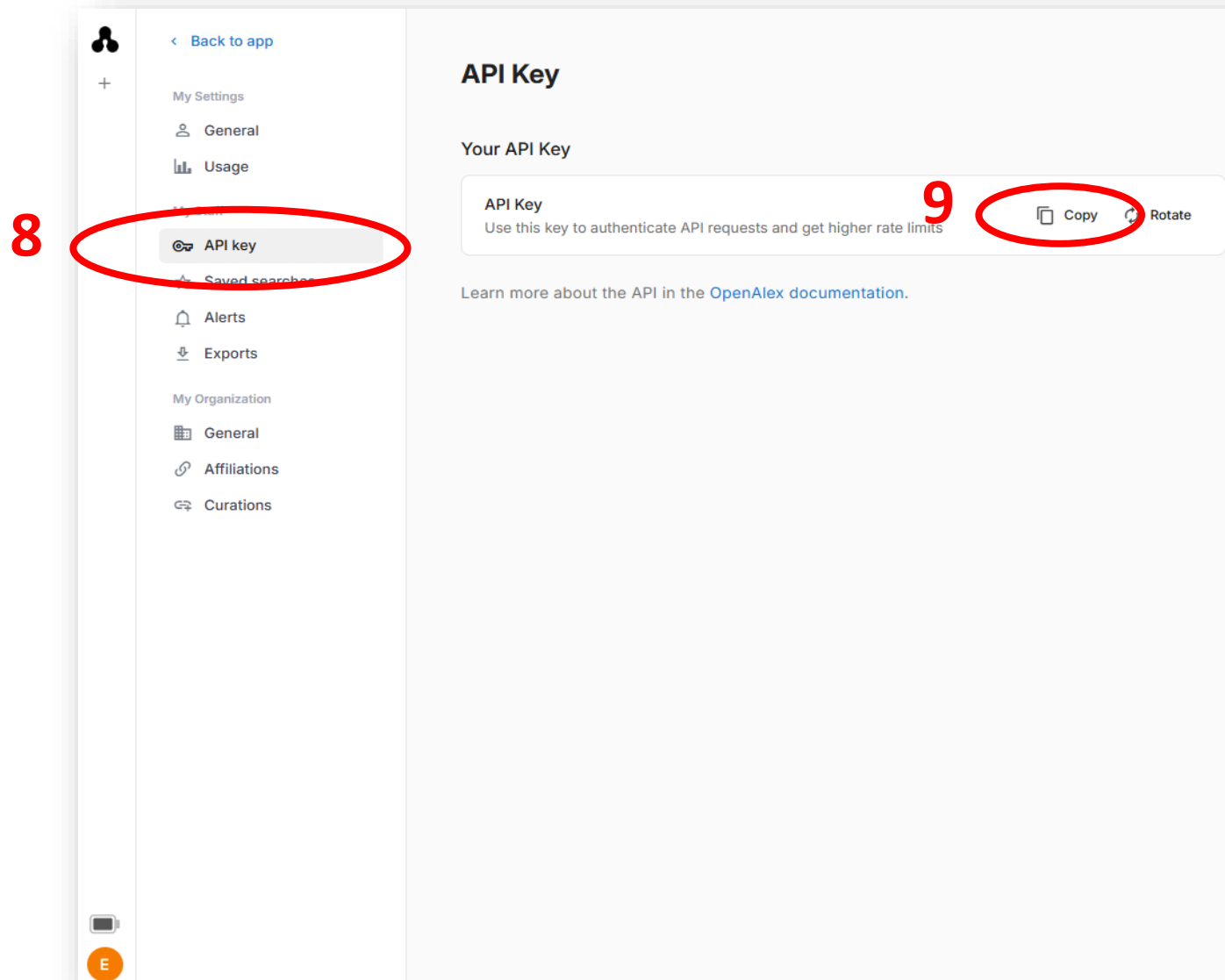
— The OpenAlex Team

A red arrow labeled '5' points to the 'Log in to OpenAlex' link.

6. Une fois connecté, cliquez sur **l'icône de votre profil** (en bas à gauche)
7. Dans le sous-menu qui s'ouvre, cliquez sur « **Settings** »



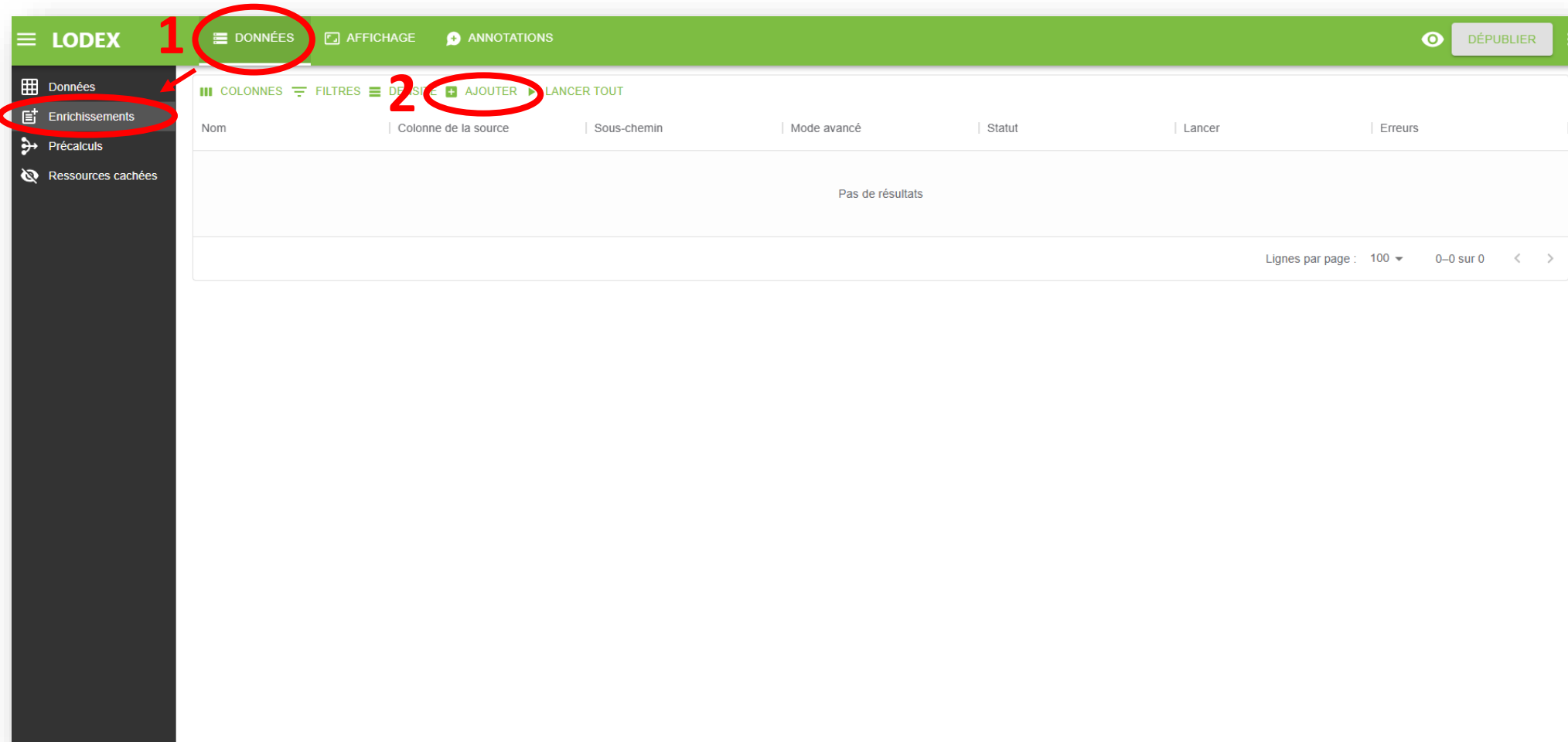
8. Cliquez sur la section « **API key** »
9. Cliquez sur « **Copy** » pour copier votre clé API dans le presse-papier



Pour aller plus loin : Utilisation du webservice de classification de documents OpenAlex (1/8)

Le service [TDM de l'Inist-CNRS](#) met à disposition le web service « [oalDocTypeClass](#) » qui prend en entrée un identifiant OpenAlex et vérifie si le document associé est un document de recherche ou non. Pour l'utiliser sur l'ensemble des identifiants OpenAlex, passez en mode Admin.

1. Dans l'onglet « **Données** », puis dans le sous-menu à gauche, cliquez sur « **Enrichissements** »
2. Cliquez sur « **+ AJOUTER** »



The screenshot shows the LODEX interface. The top navigation bar is green and contains the LODEX logo, a hamburger menu, and the text 'LODEX'. Below this, there are several tabs: 'DONNÉES' (highlighted with a red circle and the number 1), 'AFFICHAGE', and 'ANNOTATIONS'. On the right side of the top bar, there is a 'DÉPUBLIER' button and a vertical ellipsis menu. The left sidebar is dark grey and contains a list of menu items: 'Données', 'Enrichissements' (highlighted with a red circle and the number 1), 'Précalculs', and 'Ressources cachées'. The main content area has a white background and contains a header with 'COLONNES', 'FILTRES', 'DÉFINIR', 'AJOUTER' (highlighted with a red circle and the number 2), and 'LANCER TOUT'. Below this header, there is a table with columns: 'Nom', 'Colonne de la source', 'Sous-chemin', 'Mode avancé', 'Statut', 'Lancer', and 'Erreurs'. The table is currently empty and displays 'Pas de résultats'. At the bottom right of the table, there is a pagination control showing 'Lignes par page : 100' and '0-0 sur 0'.



Pour aller plus loin : Utilisation du webservice de classification de documents OpenAlex (2/8)

3. Saisissez un nom à votre enrichissement (correspondant au nom de la colonne qui sera créée après l'avoir lancé).
Exemple ici : « **isResearchDoc** ».



Bon à savoir : Ne saisissez pas le nom d'une colonne existante sinon elle sera écrasée !

4. Cliquez sur « **Mode avancé** » : un encadré noir de saisie libre apparaîtra

LODEX

DONNÉES AFFICHAGE ANNOTATIONS DÉPUBLIER

Données

Enrichissements **isResearchDoc** 3

Précalculs

Ressources car...

4 Mode avancé

URL du web service

Colonne de la source

Sous-chemin

ANNULER SAUVEGARDER

Aperçu de la valeur*

Aucune donnée

* valeur de la colonne source ou de la règle avancée



Pour aller plus loin : Utilisation du webservice de classification de documents OpenAlex (3/8)

5. Copiez ces lignes de commande (encadré bleu) dans l'encadré noir sur Lodex (ou directement les saisir à la main)

```
[use]
plugin = basics

[assign]
path = value
value = get("value.uri").replace("uid:/", "")

[expand]
size = 10
path = value

[expand/URLConnect]
url = https://openalex-
doctype.services.istex.fr/v1/isresearch-
id?sid=lodex
timeout = 3600000
noerror = true
retries = 3
```

Ces instructions permettent d'extraire uniquement l'identifiant OpenAlex des documents puis de les passer au web service

LODEX DONNÉES AFFICHAGE ANNOTATIONS DÉPUBLIER

Nom * isResearchDoc

Source de données * dataset

Mode avancé

```
1 [use]
2 plugin = basics
3
4 [assign]
5 path = value
6 value = get("value.uri").replace("uid:/", "")
7
8 [expand]
9 size = 10
10 path = value
11
12 [expand/URLConnect]
13 url = https://openalex-doctype.services.istex.fr/v1/isresearch-id?sid=lodex
14 timeout = 3600000
15 noerror = true
16 retries = 3
17
```

Aperçu de la valeur*

- "W7130941426"
- "W7155563514"
- "W7155183505"
- "W7155523471"
- "W7154833395"
- "W7154852218"
- "W7154719870"
- "W7154741235"
- "W7153341314"
- "W7151277097"

* valeur de la colonne source ou de la règle avancée

RETOUR SAUVEGARDER



Pour aller plus loin : Utilisation du webservice de classification de documents OpenAlex (4/8)

6. Cliquez sur « **SAUVEGARDER** »
7. La page s'actualise et un message d'alerte notifiant l'enregistrement de votre enrichissement apparaît en bas à gauche
8. Cliquez sur « **LANCER** », qui est apparu suite à l'enregistrement, afin d'exécuter votre enrichissement

The screenshot displays the LODEX interface with the following elements:

- Top Bar:** LODEX logo, navigation tabs (DONNÉES, AFFICHAGE, ANNOTATIONS), and a DÉPUBLIER button.
- Left Sidebar:** Menu items: Données, Enrichissements, Précalculs, Ressources cachées.
- Main Area:**
 - Form: Nom: isResearchDoc
 - Statut: Non démarré
 - Mode avancé:
 - Code Editor (highlighted with red circle 8):

```
1- [use]
2- plugin = basics
3-
4- [assign]
5- path = value
6- value = get("value.uri").replace("uid:/", "")
7-
8- [expand]
9- size = 10
10- path = value
11-
12- [expand/URLConnect]
13- url = https://openalex-doctype.services.istex.fr/v1/isresearch-id?sid=lodex
14- timeout = 3600000
15- noerror = true
16- retries = 3
17-
```
 - Buttons: LANCER (highlighted with red circle 8), RÉESSAYER, VOIR LES LOGS.
- Right Sidebar:** Aperçu de la valeur* showing a list of document IDs: "W4414707187", "W4412618787", "W4411962049", "W4414685898", "W4412601798", "W4412506794", "W7129088954", "W7128710647".
- Bottom:** A success message (highlighted with red circle 7): "Enrichissement ajouté avec succès". A SAUVEGARDER button (highlighted with red circle 6) is also visible.

Pour aller plus loin : Utilisation du webservice de classification de documents OpenAlex (5/8)

9. Votre enrichissement démarre : un spinner (cercle tournant) apparaît à côté de « **Enrichissement...** » ainsi qu'une **barre de progression** juste en dessous (elle peut mettre du temps à apparaître). Le statut mentionne également « **En cours** ». Attendez quelques minutes que l'enrichissement se termine



The screenshot shows the LODEX interface with the following elements:

- Header:** LODEX logo, navigation tabs (DONNÉES, AFFICHAGE, ANNOTATIONS), a large red number '9', a button 'Enrichissement... isResearchDoc' (circled in red), and a 'DÉPUBLIER' button.
- Left Sidebar:** 'Données', 'Enrichissements', 'Précalculs', 'Ressources cachées'.
- Main Content:**
 - Input field: 'isResearchDoc' with a 'LANCER' button.
 - '0 erreurs' and 'RÉESSAYER' button.
 - Status: 'Statut: En cours' (circled in red).
 - 'Mode avancé' toggle.
 - Code editor showing configuration:


```

1 - [use]
2   plugin = basics
3
4 - [assign]
5   path = value
6   value = get("value.uri").replace("uid:/", "")
7
8 - [expand]
9   size = 10
10  path = value
11
12 - [expand/URLConnection]
13  url = https://openalex-doctype.services.istex.fr/v1/isresearch-id?sid=lodex
14  timeout = 3600000
15  noerror = true
16  retries = 3
17
          
```
 - Buttons: 'SUPPRIMER', 'ANNULER', 'SAUVEGARDER'.
 - Right Panel: 'Aperçu de la valeur*' showing a list of IDs:
 - "W4414707187"
 - "W4412618787"
 - "W4411962049"
 - "W4414685898"
 - "W4412601798"
 - "W4412506794"
 - "W7129088954"
 - "W7128710647"
 - Footnote: '* valeur de la colonne source ou de la règle avancée'.



Pour aller plus loin : Utilisation du webservice de classification de documents OpenAlex (6/8)

10. Pour vérifier que votre enrichissement est bien terminé, retournez dans le sous-menu « Enrichissements » à gauche
11. Le statut de votre enrichissement doit être « Terminé »

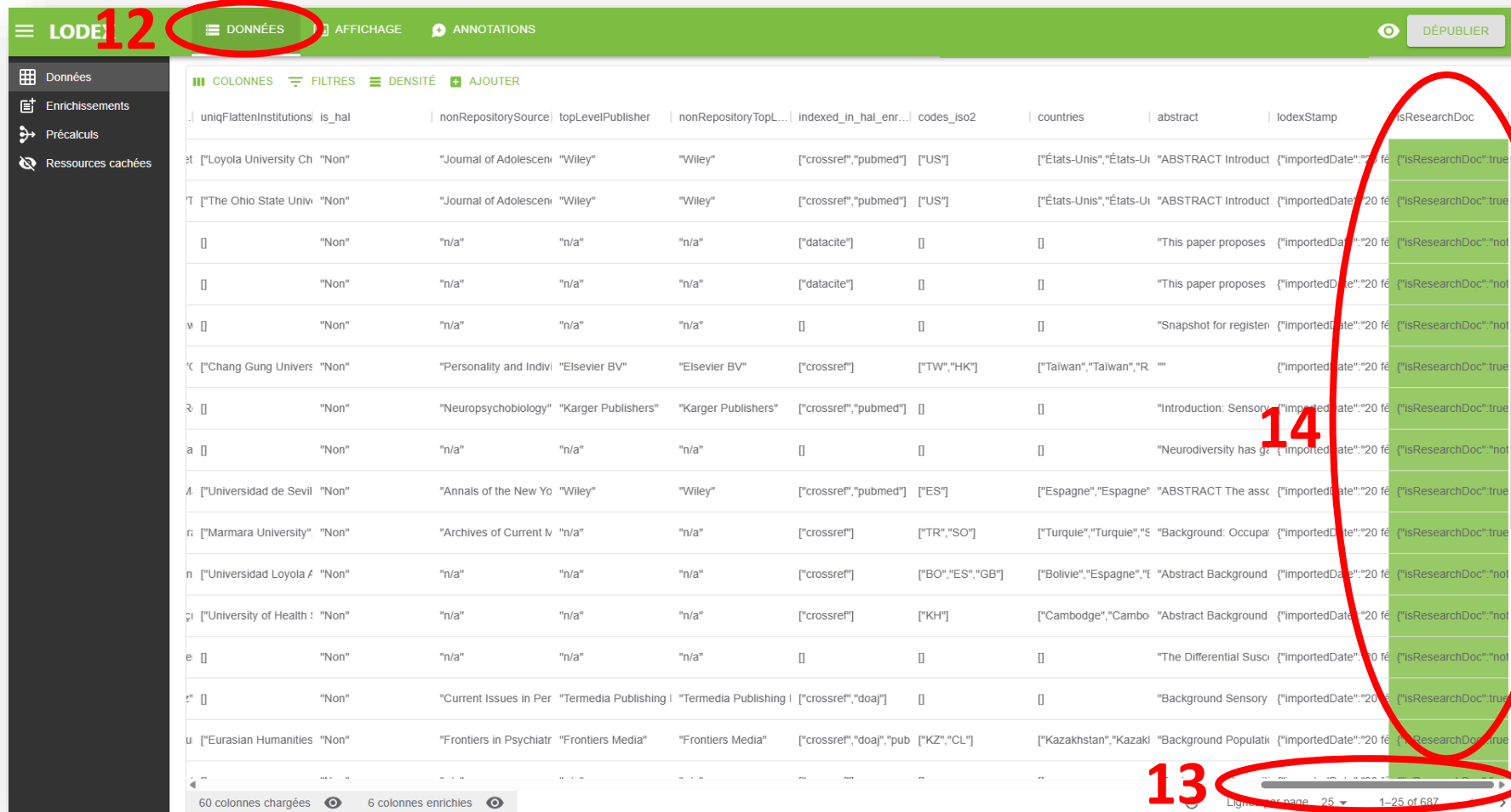
The screenshot shows the LODEX web interface. On the left, a dark sidebar contains a menu with the following items: 'Données', 'Enrichissements' (highlighted with a red circle and the number '10'), 'Précalculs', and 'Ressources cachées'. The main content area has a green header with 'LODEX' and navigation tabs for 'DONNÉES', 'AFFICHAGE', and 'ANNOTATIONS'. Below the header, there are controls for 'COLONNES', 'FILTRES', 'DENSITÉ', 'AJOUTER', and 'LANCER TOUT'. A table displays the following data:

Nom	Colonne de la source	Sous-chemin	Mode avancé	Statut	Lancer	Erreurs
isResearchDoc	-	-	✓	Terminé	▶ LANCER	0 erreurs RÉESSAYER

The 'Terminé' status in the table is circled in green and labeled with the number '11'. At the bottom right of the table, it shows 'Lignes par page : 100' and '1-1 sur 1'.

Pour aller plus loin : Utilisation du webservice de classification de documents OpenAlex (7/8)

12. Pour vérifier directement dans vos données si l'enrichissement s'est bien déroulé, allez dans l'onglet « **Données** ».
13. Utilisez le **slider horizontal** pour aller dans les dernières colonnes de vos données, là où votre enrichissement se situe
14. Constatez les résultats de votre nouvelle colonne verte (couleur attribuée aux données issues des enrichissements) nommée « **isResearchDoc** »



The screenshot shows the LODEX interface with the 'DONNÉES' tab selected. A table of data is displayed with various columns. The 'isResearchDoc' column is highlighted in green. A red circle highlights the 'isResearchDoc' column and the slider at the bottom of the table. The number '12' is written in red next to the 'DONNÉES' tab, and the number '13' is written in red next to the slider. The number '14' is written in red next to the green 'isResearchDoc' column.

COLONNES	FILTRES	DENSITÉ	AJOUTER
uniqFlattenInstitutions	is_hal	nonRepositorySource	topLevelPublisher
nonRepositoryTopL...	indexed_in_hal_enr...	codes_iso2	countries
abstract	iodexStamp	isResearchDoc	

60 colonnes chargées 6 colonnes enrichies



Pour aller plus loin : Utilisation du webservice de classification de documents OpenAlex (8/8)

15. Cliquez sur une case verte au hasard pour prévisualiser les données issues de l'enrichissement.
16. Un onglet s'ouvre par la droite en superposition et permet de voir la structure des données de votre nouvelle colonne. Celles-ci se présentent sous la forme d'un objet json avec deux valeurs. Pour plus d'informations, consultez la [documentation](#) du web service.

The screenshot displays the LODEX application interface. On the left, a sidebar contains navigation options: Données, Enrichissements, Précalculs, and Ressources cachées. The main area shows a table with columns for various data points. A red arrow labeled '15' points to a green cell in the 'isResearchDoc' column. A second red arrow labeled '16' points from this cell to a right-hand panel titled 'Colonne isResearchDoc pour la ligne uid:/W7129088954'. This panel shows a JSON object:

```
{ "root": { "items": { "isResearchDoc": "bool true", "score": "float 0.98" } } }
```

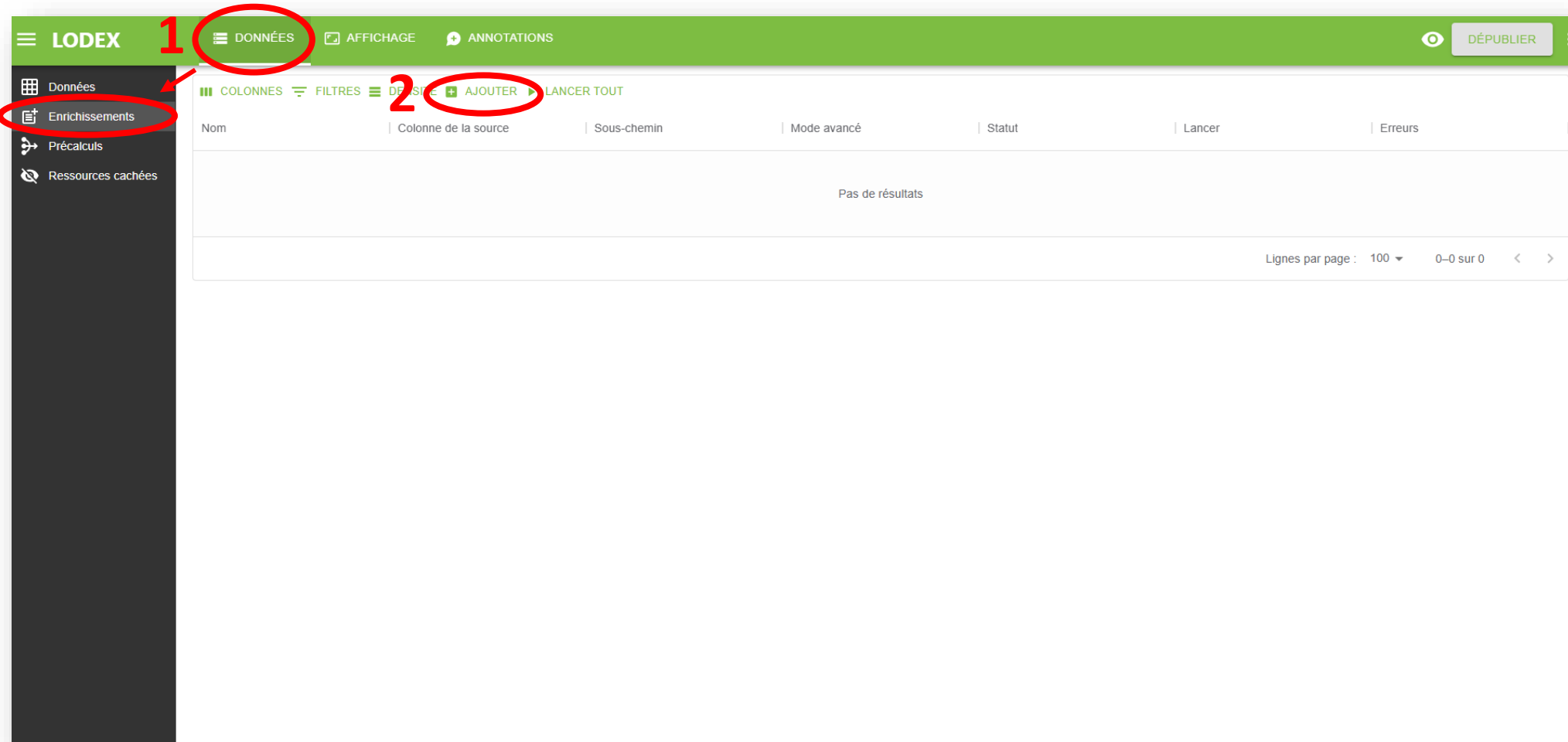
 Below the JSON is a 'SAUVEGARDER' button. The table in the background has a red '16' overlaid on it.

abstract	lodexStamp	isResearchDoc
inis", "États-Uni "ABSTRACT Introd	{"importedDate": "20 fé	["isResearchDoc": true
inis", "États-Uni "ABSTRACT Introd	{"importedDate": "20 fé	["isResearchDoc": true
"This paper proposes	{"importedDate": "20 fé	["isResearchDoc": "not
"This paper proposes	{"importedDate": "20 fé	["isResearchDoc": "not
"Snapshot for register	{"importedDate": "20 fé	["isResearchDoc": "not

Pour aller plus loin : Utilisation du web service bibCheck (1/7)

Le service [TDM de l'Inist-CNRS](#) met à disposition le web service « [bibCheck](#) » qui vérifie une référence bibliographique donnée en s'assurant de sa présence dans Crossref ou DataCite tout en veillant à ce que l'article ne soit pas rétracté. Pour l'utiliser sur l'ensemble des DOIs, passez en mode admin.


1. Dans l'onglet « Données », puis dans le sous-menu à gauche, cliquez sur « **Enrichissements** »
2. Cliquez sur « **+ AJOUTER** »



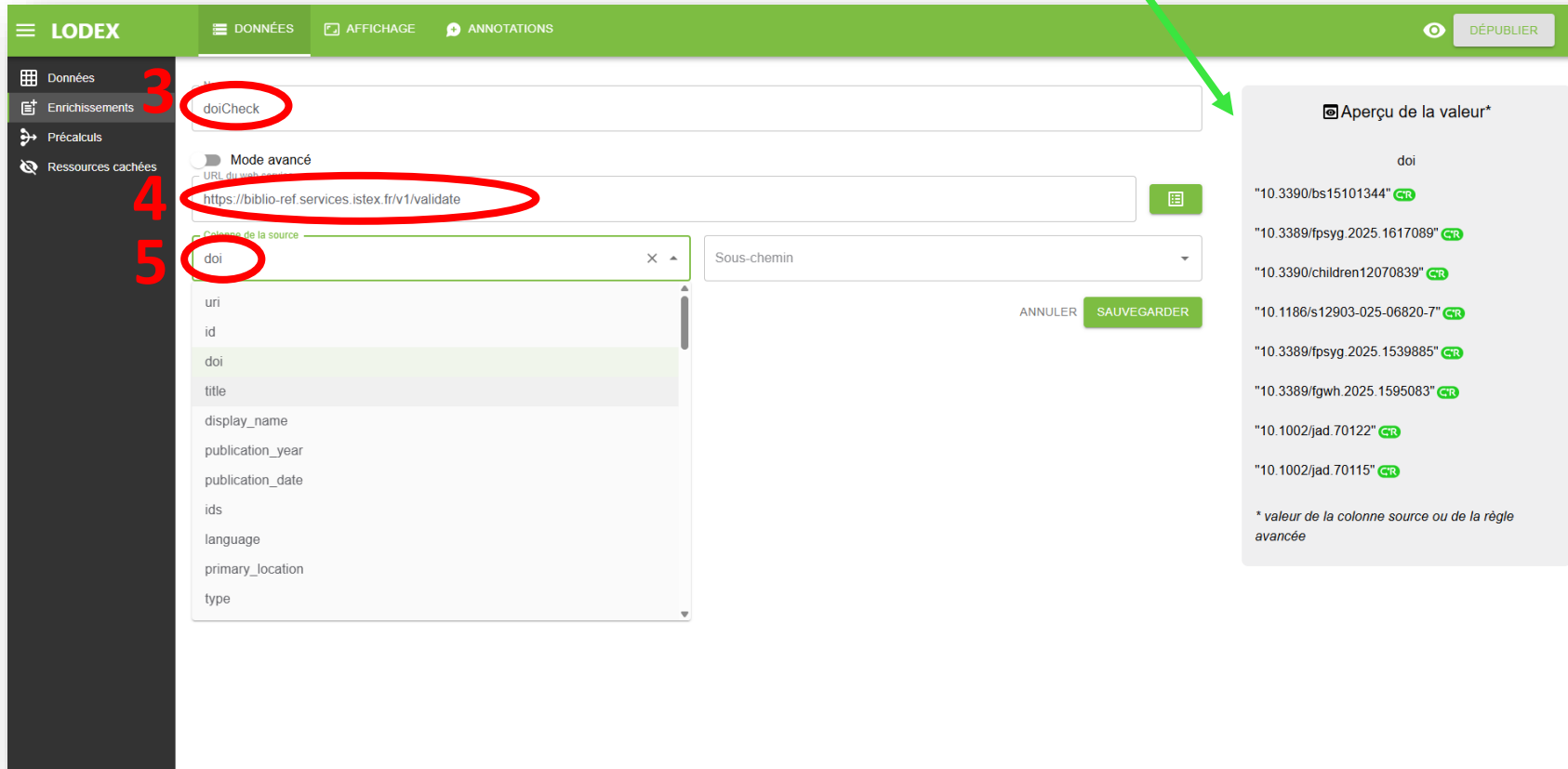
The screenshot shows the LODEX web interface. The top navigation bar is green and contains the LODEX logo, a hamburger menu, and the text 'LODEX'. Below this, there are tabs for 'DONNÉES', 'AFFICHAGE', and 'ANNOTATIONS'. The 'DONNÉES' tab is selected and circled in red with a red '1' next to it. On the left side, there is a dark sidebar menu with options: 'Données', 'Enrichissements', 'Précalculs', and 'Ressources cachées'. The 'Enrichissements' option is circled in red with a red arrow pointing to it. In the main content area, there is a toolbar with options: 'COLONNES', 'FILTRES', 'DESIJ', 'AJOUTER', and 'LANCER TOUT'. The 'AJOUTER' button is circled in red with a red '2' next to it. Below the toolbar, there is a table with columns: 'Nom', 'Colonne de la source', 'Sous-chemin', 'Mode avancé', 'Statut', 'Lancer', and 'Erreurs'. The table is currently empty and displays 'Pas de résultats'. At the bottom right, there is a pagination control showing 'Lignes par page : 100' and '0-0 sur 0'.

Pour aller plus loin : Utilisation du web service bibCheck (2/7)

3. Saisissez un nom à votre enrichissement (correspondant au nom de la colonne qui sera créée). Exemple ici : « **doiCheck** ».

 **Bon à savoir** : Ne saisissez pas le nom d'une colonne existante sinon elle sera écrasée !

4. Copiez l'URL suivante du web service et collez-la dans le champ correspondant (ou recopiez-la à la main) : <https://biblio-ref.services.istex.fr/v1/validate>. Une autre solution est de chercher le web service « *bibCheck – Contrôle d'une référence bibliographique* » dans la liste accessible en cliquant sur **ce bouton**.
5. Sélectionnez « **doi** » dans « Colonne de la source »



3

4

5

doiCheck

Mode avancé

URL du web service

https://biblio-ref.services.istex.fr/v1/validate

Colonne de la source

doi

uri

id

doi

title

display_name

publication_year

publication_date

ids

language

primary_location

type

Sous-chemin

ANNULER SAUVEGARDER

DÉPUBLIER

Aperçu de la valeur*

doi

"10.3390/bs15101344" CR

"10.3389/fpsyg.2025.1617089" CR

"10.3390/children12070839" CR

"10.1186/s12903-025-06820-7" CR

"10.3389/fpsyg.2025.1539885" CR

"10.3389/fgwh.2025.1595083" CR

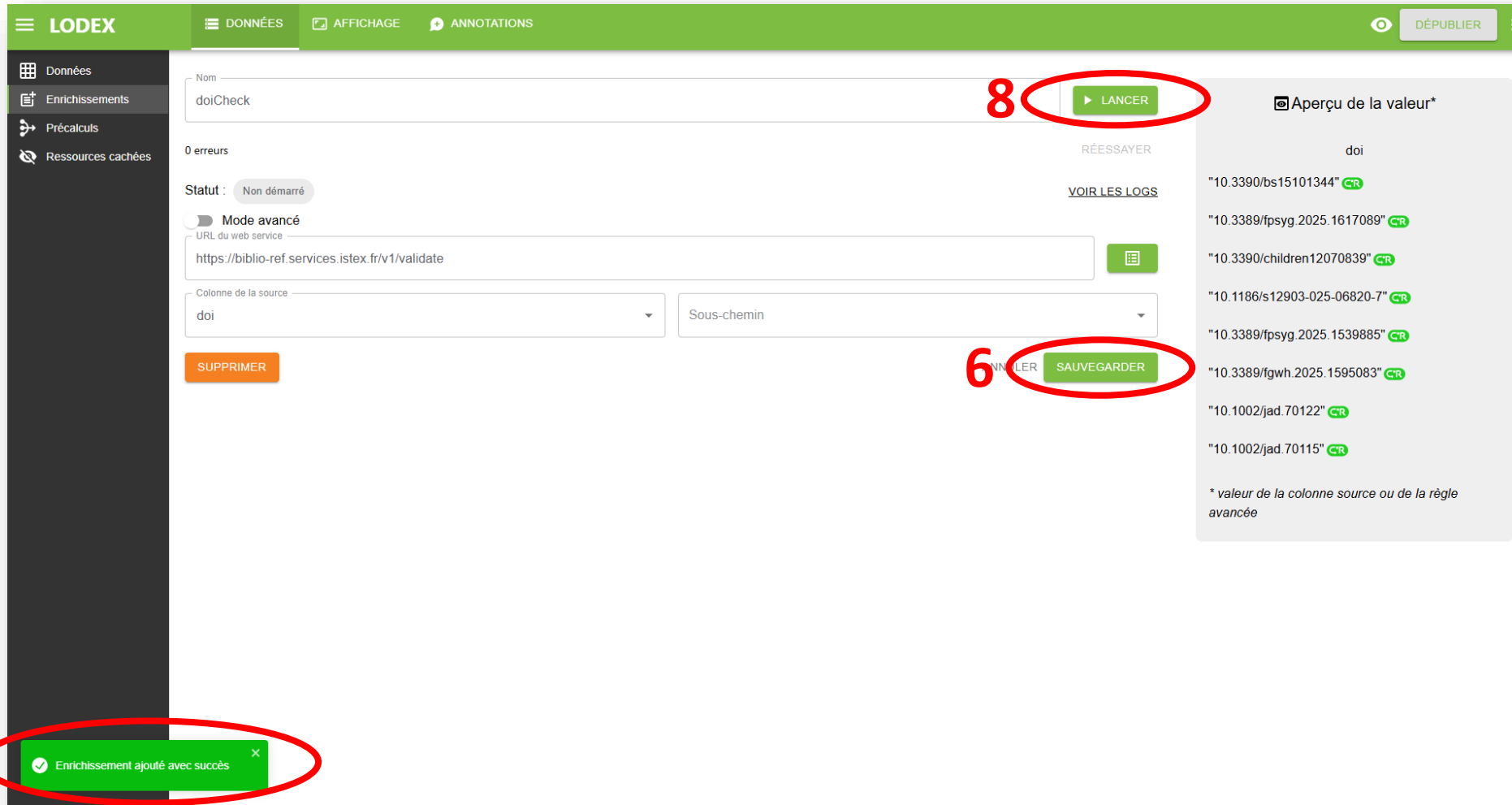
"10.1002/jad.70122" CR

"10.1002/jad.70115" CR

* valeur de la colonne source ou de la règle avancée

Pour aller plus loin : Utilisation du web service bibCheck (3/7)

6. Cliquez sur « SAUVEGARDER »
7. La page s'actualise et un message d'alerte notifiant l'enregistrement de votre enrichissement apparaît en bas à gauche
8. Cliquez sur « LANCER », qui est apparu suite à l'enregistrement, afin d'exécuter votre enrichissement



The screenshot displays the LODEX interface for configuring and running a bibCheck web service. The main configuration area includes the following elements:

- Nom:** doiCheck
- Statut:** Non démarré
- Mode avancé:** Toggle switch (off)
- URL du web service:** https://biblio-ref.services.istex.fr/v1/validate
- Colonne de la source:** doi
- Sous-chemin:** (empty)

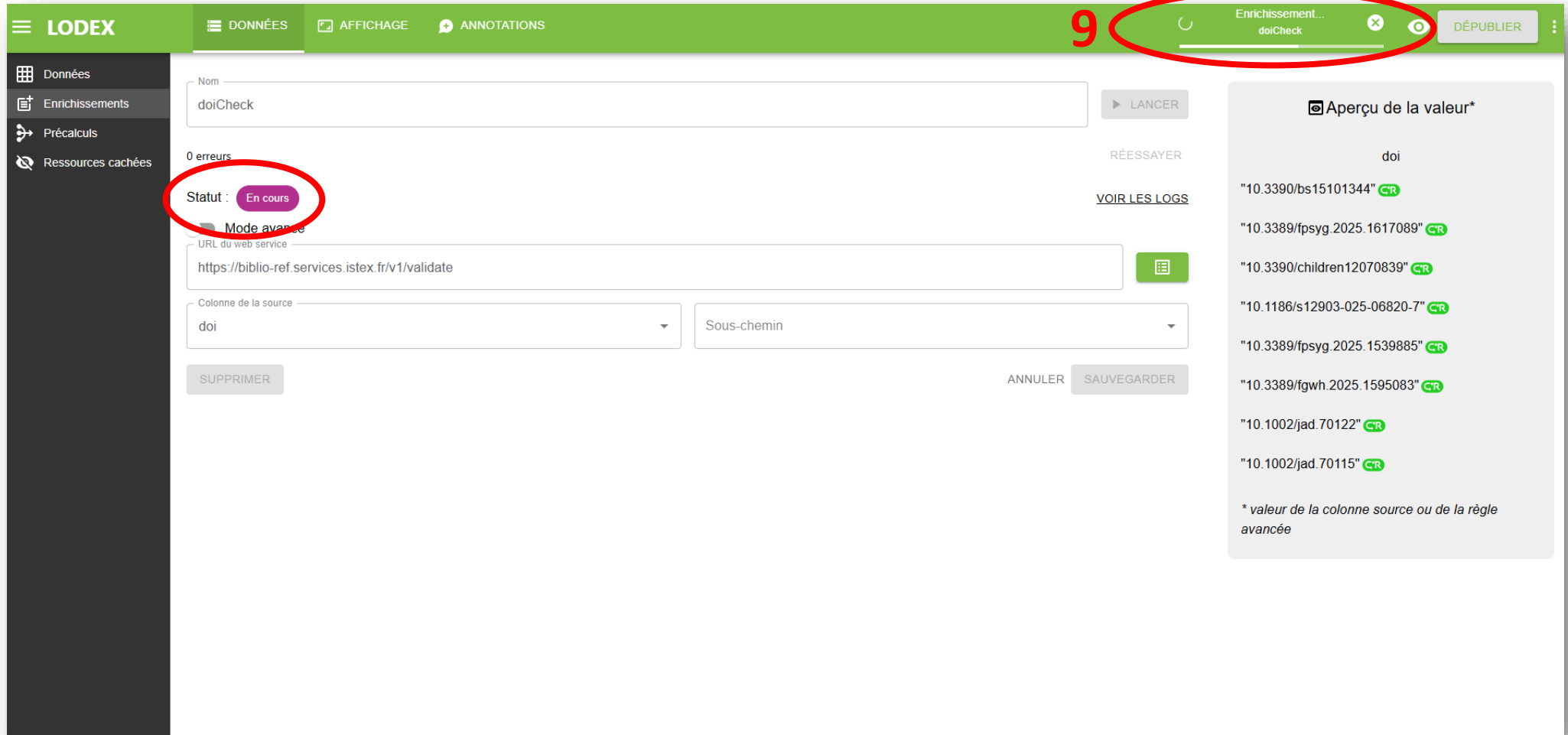
Buttons visible include SUPPRIMER, LANCER (circled in red with '8'), and SAUVEGARDER (circled in red with '6'). A success message at the bottom left (circled in red with '7') reads: "Enrichissement ajouté avec succès".

The right-hand panel, titled "Aperçu de la valeur*", displays a list of values for the 'doi' column, each followed by a green 'CR' icon:

- "10.3390/bs15101344" CR
- "10.3389/fpsyg.2025.1617089" CR
- "10.3390/children12070839" CR
- "10.1186/s12903-025-06820-7" CR
- "10.3389/fpsyg.2025.1539885" CR
- "10.3389/fgwh.2025.1595083" CR
- "10.1002/jad.70122" CR
- "10.1002/jad.70115" CR

* valeur de la colonne source ou de la règle avancée

9. Votre enrichissement démarre : un spinner (cercle tournant) apparaît à côté de « **Enrichissement...** » ainsi qu'une **barre de progression** juste en dessous (elle peut mettre du temps à apparaître). Le statut mentionne également « **En cours** ». Attendez quelques minutes que l'enrichissement se termine



LODEX

DONNÉES AFFICHAGE ANNOTATIONS

9 Enrichissement... doiCheck DÉPUBLIER

Données

Enrichissements

Précalculs

Ressources cachées

Nom
doiCheck

0 erreurs

Statut : En cours

Mode avancé

URL du web service
https://biblio-ref.services.istex.fr/v1/validate

Colonne de la source
doi

Sous-chemin

SUPPRIMER ANNULER SAUVEGARDER

▶ LANCER

RÉESSAYER

VOIR LES LOGS

Aperçu de la valeur*

doi

"10.3390/bs15101344" CR

"10.3389/fpsyg.2025.1617089" CR

"10.3390/children12070839" CR

"10.1186/s12903-025-06820-7" CR

"10.3389/fpsyg.2025.1539885" CR

"10.3389/fgwh.2025.1595083" CR

"10.1002/jad.70122" CR

"10.1002/jad.70115" CR

* valeur de la colonne source ou de la règle avancée



Pour aller plus loin : Utilisation du web service bibCheck (5/7)

10. Pour vérifier que votre enrichissement est bien terminé, retournez dans le sous-menu « Enrichissements » à gauche
11. Le statut de votre enrichissement doit être « Terminé »

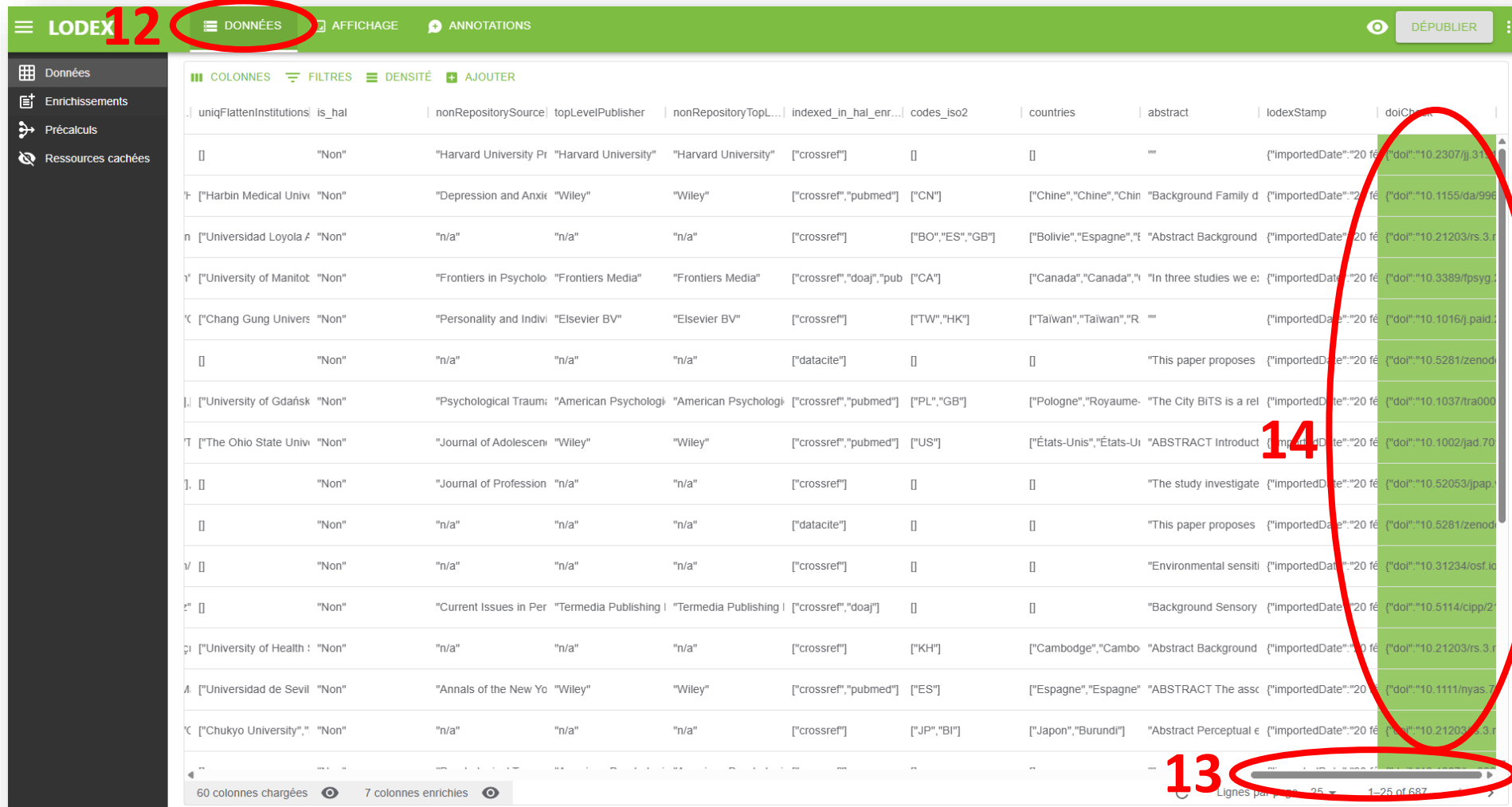
The screenshot shows the LODEX web interface. On the left, a dark sidebar contains a menu with the following items: 'Données', 'Enrichissements' (highlighted with a red circle and the number '10'), 'Précalculs', and 'Ressources cachées'. The main content area has a green header with 'LODEX' and navigation tabs for 'DONNÉES', 'AFFICHAGE', and 'ANNOTATIONS'. Below the header, there are controls for 'COLONNES', 'FILTRES', 'DENSITÉ', 'AJOUTER', and 'LANCER TOUT'. A table displays the following data:

Nom	Colonne de la source	Sous-chemin	Mode avancé	Statut	Lancer	Erreurs
doiCheck	doi	-	×	Terminé	▶ LANCER	0 erreurs RÉESSAYER

At the bottom right of the table, there is a pagination control showing 'Lignes par page : 100' and '1-1 sur 1'.

Pour aller plus loin : Utilisation du web service bibCheck (6/7)

12. Pour vérifier directement dans vos données si l'enrichissement s'est bien déroulé, allez dans l'onglet « **Données** ».
13. Utilisez le **slider horizontal** pour aller dans les dernières colonnes de vos données, là où votre enrichissement se situe
14. Constatez les résultats de votre nouvelle colonne verte (couleur attribuée aux données issues des enrichissements) nommée « **doiCheck** »



The screenshot shows the LODEX interface with the following elements:

- 12**: A red circle highlights the 'DONNÉES' tab in the top navigation bar.
- 13**: A red circle highlights the horizontal scrollbar at the bottom of the table.
- 14**: A red circle highlights the 'doiCheck' column, which is colored green to indicate enriched data.

COLONNES	FILTRES	DENSITÉ	AJOUTER
uniqFlattenInstitutions	is_hal	nonRepositorySource	topLevelPublisher
nonRepositoryTop...	indexed_in_hal_enr...	codes_iso2	countries
abstract	iodexStamp	doiCheck	

60 colonnes chargées 7 colonnes enrichies Lignes par page 25 1-25 of 687



Pour aller plus loin : Utilisation du web service bibCheck (7/7)

15. Cliquez sur une case verte au hasard pour prévisualiser les données issues de l'enrichissement.
16. Un onglet s'ouvre par la droite en superposition et permet de voir la structure des données de votre nouvelle colonne. Celles-ci se présentent sous la forme d'un objet json avec plusieurs valeurs. Pour plus d'informations, consultez la [documentation](#) du web service.

The screenshot displays the LODEX application interface. On the left, a sidebar contains navigation options: Données, Enrichissements, Précalculs, and Ressources cachées. The main area shows a table with columns for various data fields. A red arrow labeled '15' points to a green cell in the 'doiCheck' column, with a starburst icon and the word 'click' indicating the action. A second red arrow labeled '16' points from the table to a modal window on the right. The modal window title is 'Colonne doiCheck pour la ligne uid:/vv/118962296'. It displays a JSON object with the following structure:

```
{
  "doi": string "10.2307/jj.31913395.13"
  "status": string "found"
  "reference": string "10.2307/jj.31913395.13"
  "reference_found":
    string "FROM CROSSREF > (2026). Physiological Reactivity and Sensory-Processing Sensitivity. The Nature of Nurture. 10.2307/jj.31913395.13."
}
```

At the bottom of the modal, there are buttons for 'ANNULER' and 'SAUVEGARDER'.