

L'Evidence Linker du Cebam

Cookbook FR - v220615

CONTENTS

DESCRIPTION	3
MISE EN OEUVRE	3
ICD10:	3
ICPC2:	3
ICD10 + ICPC2:	3
ICD10 + ICPC2 + DISCIPLINE:	3
Single Sign On (SSO).....	4
Via URL:	4
Via JavaScript:	4
EXEMPLE	4
Contacts.....	4



DESCRIPTION

L'Evidence Linker du Cebam permet de créer un lien direct entre le dossier médical informatisé (DMI) du prestataire de soins et une base de données EBM développée par la Cebam Digital Library for Health (CDLH www.cdlh.be) et son partenaire technique, IVS-Iscentia (www.iscentia.com).

Cette nouvelle version donne accès à des résultats primaires et secondaires :

"Les résultats primaires sont les plus pertinents, liés au code ICD10 du diagnostic, éventuellement avec le code ICPC2. Les résultats secondaires sont plus larges, liés uniquement au code ICPC2 du diagnostic."

Vous pouvez également filtrer les résultats par discipline; les disciplines suivantes étant actuellement prises en charge :

- citz (citoyen)
- gp (médecin généraliste)
- kine (kinésithérapeute)

MISE EN OEUVRE

Afin d'intégrer la fonction de l'Evidence Linker du Cebam, l'EHR (Electronic Health Record) doit associer l'une des URL suivantes à un code ICD10 et/ou à un code ICPC2 et éventuellement à une discipline.

"nl" est la base de données en néerlandais et "fr" est la base de données en français.

Ces deux bases de données sont en accès libre, ce qui permet à quiconque d'utiliser ces URL's dans un navigateur web afin de parcourir la littérature médicale sur base d'un code ICD10 et/ou d'un code ICPC2. L'accès à ebpracticenet est gratuite et nécessite une inscription unique.

ICD10:

[https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={"icd10":"Xnn"}](https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={)

Dans l'URL, Xnn représente le code. Seuls les 3 premiers caractères du code ICD10 sont utilisés.

ICPC2:

[https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={"icpc2":"Xnn"}](https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={)

Dans l'URL, Xnn représente le code. Seuls les 3 premiers caractères du code ICPC2 sont utilisés.

ICD10 + ICPC2:

[https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={"icpc2":"Xnn","icd10":"Xnn"}](https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={)

Dans l'URL, Xnn représente le code. Seuls les 3 premiers caractères du code ICD10 / ICPC2 sont utilisés.

ICD10 + ICPC2 + DISCIPLINE:

[https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={"icpc2":"Xnn","icd10":"Xnn","disc":"xx"}](https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={)

Dans l'URL, Xnn signifie "code" et xx "discipline". Seuls les 3 premiers caractères du code ICD10 / ICPC2 sont utilisés. Les disciplines suivantes étant actuellement prises en charge :

- citz (citoyen)



- gp (médecin généraliste)
- kine (kinésithérapeute)

SINGLE SIGN ON (SSO)

Le connecteur SSO peut être utilisé de la manière suivante :

VIA URL:

<https://login.cdih.be/sts/evidencefr.aspx?k=elidc:Xnn>

VIA JAVASCRIPT:

Étape 1 : Création d'une session

Étape 2 : `ServiceFactory.getSingleSignOnService().signin(SsoProfile.SAML2_ARTIFACT, relayState);`

Le relayState est l'URL spécifié ci-dessus. Vous trouverez de plus amples informations dans le manuel eHealth :

https://www.ehealth.fgov.be/ehealthplatform/nl/data/file/view/f5b5ad0467720b94a1523c68f9b292c7480a2db?name=eh_connectors-v4-introduction_guide-1.9%20dd%2013102021.docx.pdf

EXEMPLE

The screenshot shows the Cebam Evidence Linker interface. The main content area displays search results under the heading 'Primaire resultaten'. The results are organized into two columns: 'Point-of-care' and 'Patienteninfo'. The 'Point-of-care' column lists results from 'ebpractienet (3)', 'DynaMed (5)', and 'Andere (1)'. The 'Patienteninfo' column lists results from 'Gezondheid en Wetenschap (2)'. The results include titles like 'Aanhoudende abdominale klachten bij reizigers' and 'Acute reizigersdiarree', along with the publisher 'Duodecim Publishing Company Ltd'.

Commented [NP1]: Je ne parviens pas à accéder à la même page en français :(

CONTACTS



Siegfried Geens, coordinateur CDLH: siegfried.geens@cebam.be

Marieke Vanneste, Promotrice Cebam – CDLH – ebpracticenet: m.vanneste@outlook.com

Carl Goossens, développeur IVS-Iscientia: carl@iscientia.com

