

Comment paramétrer une source Scopus/Science Direct

1 – Activation du connecteur

1.1/ Clé API

Pour activer le connecteur Scopus / science Directe vous devez nous communiquer votre clé API.

Cette clé est à demander à votre correspondant Elsevier ou bien directement depuis votre compte en ligne Elsevier.

1.2/ Option Digimind

Une fois votre clé Api obtenu, il faut demander à Digimind l'activation du connecteur Elsevier scopus et/ou science directe en nous précisant votre base Digimind Intelligence ainsi que la clé API Elsevier précédemment obtenu.

Demande à faire par mail à helpdesk@digimind.com

2- Paramétrage d'une source

1. Ouvrir un agent ou créer un nouvel agent



The screenshot shows a web interface for managing agents. At the top, there is a breadcrumb trail: "Accueil > Agents > Test API ELSEVIER". Below this, the agent name "Test API ELSEVIER" is displayed with a small icon, followed by "Créé par Administrateur EVOLUTION". There are three tabs: "Propriétés" (selected), "Archives", and "Statistiques". Below the tabs, there are two buttons: "Ajouter un flux" (with a plus icon) and "Autres actions" (with a dropdown arrow).

2. Cliquez sur Ajouter un flux, écrire votre requête puis modifier les options de recherche

Ajouter un flux

Que souhaitez-vous surveiller ?

Exemple : Pfizer, Exemple : <http://digimind.com/blog/>

Recherche **plavix AND pregnant** sur News
[Modifier les options de recherche](#)

SYNTAXE AUTORISE :

Pour Science Direct : <http://api.elsevier.com/documentation/search/SCIDIRSearchTips.htm>

Pour Scopus : <http://api.elsevier.com/documentation/search/SCOPUSSearchTips.htm>

3. Sélectionnez la source concernée

Ajouter un flux

Que souhaitez-vous surveiller ?

Exemple : Pfizer, Exemple : <http://digimind.com/blog/>

Recherche **plavix and pregnant** sur Science direct

Moteurs

- News
- Blogs
- Forums
- Brevets
- Web
- Recherche
- Vidéo
- Twitter
- Facebook
- Science direct**
- Scopus

esomeprazole With Clopidogrel Reduces Peptic Ulcer Recurrence, Compared With Clopidogrel Alone, in Patients With Atherosclerosis

Abstract : Background & AimsWe performed a prospective, randomized, controlled study to compare the combination of esomeprazole and clopidogrel vs clopidogrel alone in preventing recurrent peptic ulcers in patients with atherosclerosis and a history of peptic ulcers. We also investigated the effects of esomeprazole on the antiplatelet action of clopidogrel. MethodsFrom August 2008 to January 2010, long-term clopidogrel users with histories of peptic ulcers who did not have peptic ulcers at an initial endoscopy examination were assigned randomly to receive the combination of esomeprazole (20 mg/day, before breakfast) and clopidogrel (75 mg/day, at bedtime), or clopidogrel alone for 6 months. A follow-up endoscopy examination was performed at the end of the sixth month and whenever severe

4. Cliquez sur Surveiller, votre flux est ajouté à votre agent

Test API ELSEVIER
 Créé par Administrateur EVOLUTION

Propriétés Archives Statistiques

1 flux trouvé(s) (Filtrer)

Recherche **plavix and pregnant** sur Science direct

5. Vue archive

Accueil > Espace agents > Test API ELSEVIER

Test API ELSEVIER

créé par EVOLUTION Administrateur


Propriétés





Archives





Statistiques

Tous | **Keywords**

Mises à jour du 16/09/2015

 [Point-of-care assessment of antiplatelet agents in the perioperative period: A review](#)   
plavix AND pregnant

 [Late onset fasting triggered thrombosis of internal carotid artery after ovarian stimulation](#)   
plavix AND pregnant

 [Association of a patent foramen ovale with myocardial infarction and pulmonary emboli in a peripartum woman](#)   
plavix AND pregnant

