

Unpaywall : pour retrouver des articles en libre accès

Unpaywall est un outil qui permet de trouver les versions en accès libre des articles scientifiques qui sont disponibles légalement.

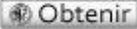
Unpaywall a été conçu en tant qu'application à installer sur votre navigateur ([Firefox](#) ou [Chrome](#)) : lorsqu'un article recherché ne peut être obtenu directement, par exemple sur le site d'un éditeur par faute d'abonnement, si une version libre existe, celle-ci sera signalée par un bouton vert sur la droite de l'écran.



The screenshot shows a ScienceDirect article page for "Chronic Kidney Disease Care in the US Safety Net". On the right side, there is a green lock icon with a white padlock symbol, which is highlighted by a red arrow. This icon indicates that a free version of the article is available through Unpaywall. The article title is "Chronic Kidney Disease Care in the US Safety Net" by Delphine S. Tuot and Vanessa Grubbs. The journal is "Advances in Chronic Kidney Disease", Volume 22, Issue 1, January 2015, Pages 66-73.

Un clic sur ce bouton vert conduira vers la version libre hébergée sur l'une des plateformes (répertoires ou éditeurs Open Access) existant à travers le monde.

Pour plus d'informations : <http://unpaywall.org/>

L'accès à une version libre détectée par **Unpaywall** est également signalé par le **résolveur de liens** utilisé à l'UNIGE : 

Dans le menu du résolveur de liens, qui s'affiche par exemple à la suite d'une recherche dans une base de données bibliographique, **Unpaywall** se manifeste par un lien similaire aux liens donnés pour accéder à des articles (payants) sur les plateformes des éditeurs :



The screenshot shows the library link resolver interface for the University of Geneva. It displays search results for the article "New genomes clarify mimicry evolution" by Mallet James J. The results show the title, author, and journal information: "Nature Genetics [1061-4036] Année:2015 volume:47 numéro:4 page:306 -307". Below the results, there is a section titled "Obtenir le texte intégral en ligne" (Get the full text online) via Nature. The search criteria are displayed: Année: 2015, Volume: 53, Numéro: 4, Page de début: 306. A red arrow points to the "Obtenir le texte intégral en ligne" section. Below the search criteria, it states "Version Open Access disponible par **Unpaywall**".