

The Open Access Button : cartographions les entraves au Libre Accès

Il est souvent question de libre accès sur le Framablog. Par exemple avec ce manifeste du regretté Aaron Swartz ou cette limpide explication vidéo de Jean-Claude Guédon.

Avec Internet et la numérisation, il est désormais possible de consulter l'ensemble des ressources scientifiques et académiques. En théorie oui mais il peut en aller tout autrement dans la pratique, ce qui n'est pas sans poser de nombreux problèmes. Deux étudiants proposent ici de signaler tout péage rencontré pour accéder à ces ressources et de le mentionner sur un site commun.

On notera au passage que c'est OpenStreetMap qui fournit la carte.



Des étudiants lancent le « Bouton » pour mettre en lumière l'accès refusé aux articles scientifiques

Students Launch “Button” to Put Denied Access to Research on the Map

18 novembre 2013 - Open Access Button

(Traduction : Penguin, Gilles, r0u, sinma, Paul)

Traquer et cartographier l'impact des péages, un clic à la fois.

Aujourd'hui, lors d'un congrès international d'étudiants défendant un accès plus important aux publications universitaires, deux étudiants anglais de premier cycle ont annoncé le lancement fortement attendu du **bouton Open Access** (*NdT : Accès libre*), un outil adossé au navigateur qui permet de cartographier l'épidémie de refus d'accès aux articles de la recherche universitaire et qui aide les utilisateurs à trouver les recherches dont ils ont besoin.

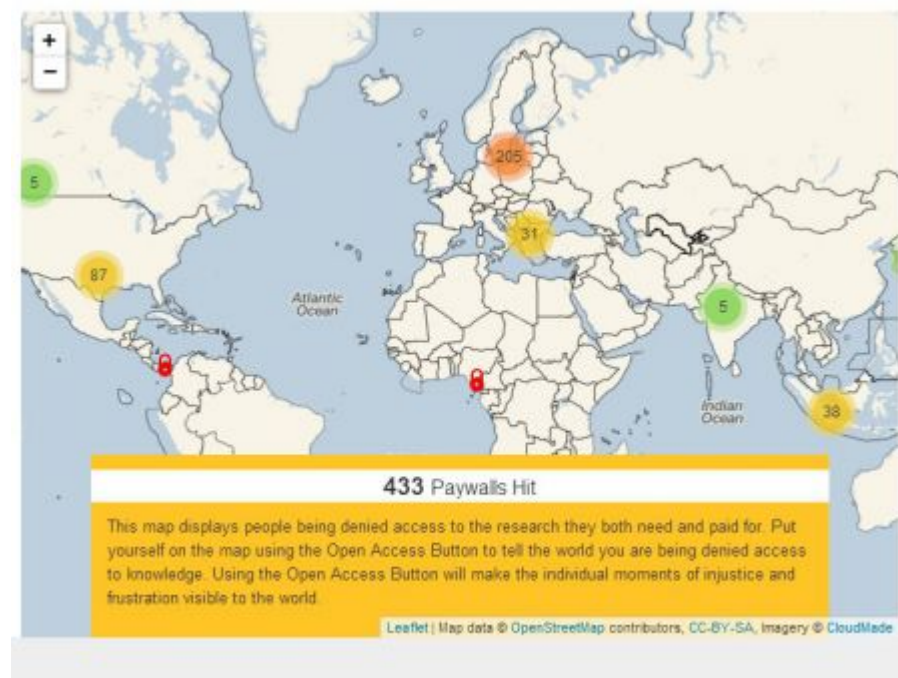
Les étudiants David Carroll et Joseph McArthur ont créé le bouton Open Access en réaction au sentiment de frustration que leur causait l'impossibilité d'accéder aux travaux de la recherche universitaire.

« J'ai réalisé qu'il y avait un problème à force de continuellement me heurter à des obstacles pour accéder à des articles pertinents pour mes recherches », explique Carroll, étudiant en médecine à l'université Queen's de Belfast. « Mon université peut s'offrir un abonnement à de nombreuses publications et, pourtant, je ne peux pas accéder à tout ce dont j'ai besoin. Cela m'a amené à me demander combien d'autres que moi rencontraient le même problème et comment cela affectait les gens partout dans le monde ».

Chaque jour, des personnes essaient d'accéder à des articles de la recherche universitaire - des médecins cherchant de nouveaux traitements, des scientifiques travaillant à la mise au point de nouvelles technologies, des étudiants essayant de parfaire leur formation. Or au lieu d'avoir immédiatement accès aux informations essentielles qu'ils cherchent, ces personnes se retrouvent trop souvent confrontées à un système de péage qui subordonne leur accès à l'information leur demandant un paiement en échange de l'accès, parfois jusqu'à 40\$ par article. Ces péages existent parce qu'une grande partie des ressources académiques est publiée dans des journaux onéreux, basés sur des abonnements dont les augmentations de prix ont largement dépassé l'inflation depuis plusieurs décennies.

« Vu la capacité actuelle de partager la connaissance sur le Web, il est absurde que la majorité de la population dans le monde se voit barrer l'accès à de si

nombreux travaux » indique McArthur, étudiant en pharmacologie au University College de Londres. « Jusqu'à maintenant, ce déni d'accès était invisible car chacun le vivait de son côté. Nous avons créé le bouton Open Access pour rassembler toutes ces expériences séparées et mettre en lumière l'ampleur mondiale du problème ».



Le bouton Open Access est un outil adossé au navigateur qui permet aux utilisateurs de garder la trace d'un refus d'accès à une publication, puis de chercher des moyens alternatifs d'accéder à ladite publication. Chaque fois qu'un utilisateur se heurte à un péage, il clique simplement sur le bouton dans sa barre de favoris, remplit, s'il le souhaite, une boîte de dialogue optionnelle, et son expérience vient s'ajouter à celle des autres utilisateurs sur une carte. Il reçoit ensuite un lien pour rechercher un accès libre et gratuit à l'article en utilisant par exemple des ressources comme Google Scholar. L'initiative Open Access Button espère créer une carte mondiale montrant l'impact du refus d'accès aux publications scientifiques.

Le bouton Open Access tire son nom du mouvement mondial pour le libre accès (*NdT : Open Access en anglais*) : la disponibilité gratuite et immédiate en ligne d'articles de recherche, accompagnés du droit intégral d'utilisation de ces articles dans l'espace numérique.

« Le mouvement pour l'Open Access est une solution puissante contre les barrières auxquelles se heurtent les chercheurs des pays en développement ou en phase de transition économique dans leurs tentatives d'accéder et de partager des recherches cruciales pour l'amélioration de la vie », déclare Iryna Kuchma, responsable du programme Open Access à l'EIFL (Electronic Information for Libraries ou Information électronique pour bibliothèques), une organisation qui travaille avec des bibliothèques à travers le monde pour permettre l'accès des populations des pays en voie de développement ou en phase de transition économique aux informations numériques. « L'accès aux dernières publications scientifiques ne doit pas être confiné à la sphère universitaire, mais ouvert à tout personne intéressée : médecins et patients, agriculteurs* et entrepreneurs, formateurs et étudiants ».

Pour Jack Andraka, étudiant américain de 16 ans, récompensé par l'Intel Science Fair pour avoir inventé un test révolutionnaire de diagnostic du cancer du pancréas, « Le bouton Open Access aide à démocratiser la connaissance ». Andraka a raconté comment il s'était lui-même heurté aux refus d'accès aux publications scientifiques quand il développait son test. « La connaissance ne doit pas être une marchandise. Elle doit être librement accessible pour permettre aux patients et familles d'être pleinement parties prenantes. »

David Carroll et Joseph McArthur ont annoncé le lancement du bouton Open Access aujourd'hui devant un parterre de plus de 80 personnes réunies à l'occasion de la Berlin 11 Student and Early Stage Researcher Satellite Conference, une rencontre internationale pour les étudiants intéressés par la promotion de l'Open Access. Cette rencontre précède la conférence Open Access de Berlin, une convention de leaders d'opinion à travers le monde sur la question de l'Open Access, qui a débuté mardi.

« Ne perdons jamais de vue que nous tenons trop souvent pour immuable ce qui n'est qu'un état de fait, mais les développeurs du bouton Open Access nous rappellent qu'en tant qu'individus, nous avons réellement le pouvoir de changer les choses », déclare Heather Joseph, directeur exécutif de la coalition SPARC (Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition), un regroupement international de bibliothèques universitaires et de recherche) et leader de renommée internationale au sein du mouvement Open Access. « C'est une idée

simple, mais incroyablement créative, qui devrait nous aider à montrer combien l'accès libre répond à un véritable besoin ».

Plus d'informations à propos du bouton Open Access ainsi que des instructions pour son installation sont disponibles sur le site www.OpenAccessButton.org.

Suivez la conversation sur Twitter à @OA_Button avec le hashtag #aobuttonlaunch.