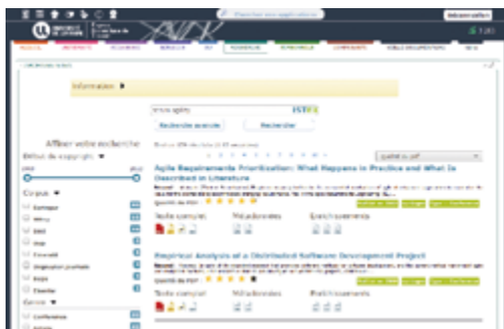


et s'utilise en interface « ligne de commande ». Ses nombreuses options permettent de cibler un sous-corpus de la même manière qu'on le ferait en interrogeant l'API – filtrer sur l'ensemble des champs, trier, choisir les formats de sortie – ou encore de limiter le nombre de documents souhaités. Ce script fonctionne sur l'ensemble des systèmes d'exploitation et a déjà été utilisé pour extraire plusieurs millions de documents.

Pour ceux qui ne sont pas familiers avec la ligne de commande et qui souhaitent récupérer des volumétries inférieures à 10 000 documents, l'API Istex propose également une fonctionnalité d'export au format Zip. Tout comme avec l'outil précédent, l'utilisateur peut spécifier finement sa requête et choisir les formats souhaités. Les utilisateurs les plus techniques pourront, quant à eux, réaliser eux-mêmes leurs scripts ou programmes de moissonnage dans leur langage favori. Un partage avec l'ensemble de la communauté est d'ailleurs vivement apprécié.

CLAUDE NIEDERLENDER
Responsable du projet Istex-API
Inist-CNRS
claude.niederlender@inist.fr



TUTORIELS ET CODE SOURCE

Une série de tutoriels à destination des webmasters ou des utilisateurs les plus techniques a été réalisée par le service formation de l'Inist. Interactifs, ils permettent d'apprendre à l'aide de cours et d'exercices, de manière ludique, à interroger l'API. Ils sont disponibles sur le site de l'Inist.

Dans une optique de partage et d'émulation de la communauté, le code source d'un certain nombre d'outils spécifiques d'Istex a été mis en ligne sur le site GitHub à l'adresse github.com/istex. On y retrouve notamment les plugins pour Drupal et uPortal, les extensions pour navigateurs, les scripts de moissonnage de l'API, les widgets pour sites web ou le code source d'un mini-site de démonstration. Toute contribution est bienvenue.



À sept mois du clap de fin, Istex approche les 20 millions d'articles

La politique d'acquisition de ressources documentaires à l'échelon national dans le cadre du projet Istex, porté par le CNRS, Couperin, l'Université de Lorraine et l'Abes, a donné lieu à la constitution d'un fonds documentaire unique, mis à disposition à la fois sur les plateformes des éditeurs et via l'API Istex.

Le programme d'achats de licences nationales a débuté par des bases de données qui recèlent des documents à valeur patrimoniale. Les documents concernés sont de natures hétérogènes. Ce sont d'abord les grammaires et les dictionnaires de Classiques Garnier Numérique, qui permettent un voyage dans l'histoire de notre langue. Ce sont aussi les deux bases complémentaires, Early English Books Online (EEBO) et Eighteen Century Collection Online (ECCO), qui offrent une vue globale sur les publications de langue anglaise – mais pas seulement – sur plus de trois siècles. Les collections rétrospectives de revues scientifiques : un autre grand axe que le projet Istex poursuit en privilégiant la profondeur de collection et l'adossement aux abonnements actuels des bibliothèques. Par la signature de douze contrats avec des éditeurs de stature internationale comme Springer, Wiley, Cambridge University Press, Institute of Physics ou encore Emerald, tous les établissements français ayant des missions d'enseignement supérieur et de recherche accèdent aux

archives de plus de 8000 revues dans tous les domaines disciplinaires : médecine, chimie, physique, économie, mais aussi sociologie, histoire, droit, linguistique, etc. La couverture chronologique a été étendue le plus possible pour se rapprocher des publications courantes.

Mais Istex, c'est aussi des *e-books* : les achats réalisés à ce jour (10000) portent sur des titres en sciences, en chimie, en science politique et en droit international.

Les mois qui restent jusqu'à la fin du projet – prévue au 31 août 2017 – seront employés pour parfaire cet ensemble, notamment en augmentant le contenu francophone et en renforçant le corpus en sciences humaines et sociales. Les derniers achats seront réalisés au début de l'été.

CAROLE MELZAC
Responsable du service Achats
documentation électronique, Abes
carole.melzac@abes.fr



POUR EN SAVOIR PLUS

Vous pouvez retrouver toutes les informations sur chaque ressource sur le site LicencesNationales.fr