

\*LUE IMPACT OLKi - Open Language and Knowledge for Citizens

\*Compte-rendu de la réunion #6 du groupe de travail sur la *plateforme OLKi*  
27 novembre 2019 de 9h à 10h30, MSH, salle 326

### **Documents de travail**

Dossier B'UL: <https://bul.univ-lorraine.fr/index.php/s/K5gWr1HljdonFvZ>

Liens vers les cas d'usage :

<http://etherpadlite.univ-lorraine.fr/p/n9ksvzdbcx>

<https://olki.loria.fr/blog/usecase/>

### **Compte-rendu**

#### **Démo de la plateforme (Pierre-Antoine)**

##### Fonctionnalités présentées

- Création d'un corpus à partir de fichiers stockés sur l'ordinateur
- Import d'un corpus à partir de Hal
- Outils d'analyse

Liste d'outils avec information formats d'entrée et de sortie supportés

Analyses ne sont pas faites sur le serveur OLKi directement, mais sur les serveurs des services externes.

Moteur de recherche utilisé : postgresQL car très léger, recherche uniquement sur l'instance locale mais pas sur les autres instances, pas de recherche fédérée pour l'instant mais sujet de Master recherche déposé pour explorer cette problématique

Connexion dynamique entre les instances par ActivityPub : la suppression de corpus sur l'instance originelle entraîne la suppression sur les instances connectées. Clonage possible d'un corpus pour s'octroyer plus de contrôle d'un corpus.

Pas de sélection/filtre possible des corpus de l'instance originelle lors de la connexion entre instance.

##### Perspectives

- Cf celles présentées
- Mise en place de plugins
- Filtrage des corpus lors de la connexion
- Aspect veille non encore développé

A discuter : quelles sorties (format d'export, ...) et archivage pérenne du travail réalisé sur la plateforme ?

RQ : serveur OLKi n'est pas fait pour stocker de manière pérenne, ni pour de l'analyse de données textuelles big data

Idée: FAQ « what you can do »; "what you cannot do" ou tableau

### **Discussion sur les cas d'usage**

Ajouts fait sur le document etherpad <http://etherpadlite.univ-lorraine.fr/p/n9ksvzdbcx>

## Prochaine rencontre

Mercredi 18 décembre – 9h – MSH, salle 322

Poursuite des discussions sur les cas d'usage (pertinence, priorisation, ...)

Rédactrice : Aurore Coince

Pour rejoindre la visioconférence

- connectez-vous sur <https://visio.inria.fr> (<login>@inria.fr) puis "Se réunir" : gt.plateforme@visio.inria.fr
- pour les externes <https://visio.inria.fr/invited.sf?secret=7OJkn78ZSd2mT0hjm0gBOg&id=130784964>
- depuis un terminal de visioconférence : appelez visio.inria.fr (IP: 128.93.162.102) puis entrez le numéro de la conférence : 130784964#
- par téléphone : +33 4 92 38 77 88 (77788), puis entrez 130784964#