

*LUE IMPACT OLKi - Open Language and Knowledge for Citizens

*Compte-rendu de la réunion #2 du groupe de travail sur la *plateforme OLKi*
22 mai 2019 de 10h30 à 12h00 à la MSH, salle 326

Documents de travail

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

- Compte-rendu des réunions
- Carte mentale du projet
- Liens vers les calepins collaboratifs

Objectifs de la réunion : recenser des pistes de travail

Relevé des tâches à faire

	Quoi ?	Qui ?	Pour quand ?
1	Contribuer à l'article <ul style="list-style-type: none"> - affiner si besoin les objectifs, cibles, forme, etc - proposer un plan - recenser des références bibliographiques 	Tous	13 juin
2	Répondre au sondage pour fixer les prochaines rencontres : https://evento.renater.fr/survey/gt-plateforme-olki-medg545k	Tous	13 juin
3	Proposer un positionnement d'OLKi dans le cycle de la donnée et de l'open science	TJ	13 juin
4	Réunir les porteurs de projet OLKi, CENHTOR et ORTOLANG et la MSH	Aurore	juin

Compte-rendu

1. Plateforme

Nouveauté : rajout d'une section FAQ sur le site de la plateforme (accessible depuis la landing page <https://olki.loria.fr/platform/>)
<https://framagit.org/synalp/olki/olki/wikis/Frequently-Asked-Questions>

Corpus : corpus de langue mais aussi autres à terme

- Récupération via des entrepôts de données
- Import manuel (pas idéal mais faisable)

Fonctionnalités :

- idée d'un système pour faire remonter des besoins, qui approuve/aime une fonctionnalité
- nécessité d'une indexation de base, système de navigation, ouverture de tickets

Trois types de personnes : ceux qui souhaitent développer, ceux qui cherchent des sujets de stages (enseignant-chercheurs), ceux qui ont des besoins de fonctionnalités

→ possible de soumettre des tickets (avec classement et tag), nécessite de créer un compte sur framagit.org : <https://framagit.org/synalp/olki/olki/issues>

- mesure de la réutilisation des ressources est fondamentale pour évaluer la pertinence de la plateforme
- connaissance de l'affiliation des utilisateurs (tout en préservant l'identité des personnes) pourrait être intéressante pour orienter la communication

- proposer un annuaire des instances aux utilisateurs, chaque instance devrait s'inscrire à cet annuaire
- proposer aux utilisateurs de renseigner leur affiliation académique
- envoi de corpus vers quelques plateformes seulement (ORTOLANG)
- identification des créateurs et utilisateurs des corpus (interlinking ?), lien à faire entre les corpus, les personnes et les productions (articles scientifiques, commentaires, ...) liées à ces corpus.

ActivityPub = framework, nécessite un dialecte mais offre une plus grande liberté que d'autres protocoles.

Collaboration avec ORTOLANG

Il est prévu que la plateforme OLKi donnera accès uniquement aux ressources publiques d'ORTOLANG. MC et CC écrivent une réponse à l'appel ANR Flash Open Science, en coopération avec ORTOLANG : sujet moissonnage ORTOLANG.

Question : est-ce qu'ORTOLANG installerait sa propre instance ActivityPub ou dépendrait de celle gérée par Pierre-Antoine (hébergement UL ou Loria).

Autres projets

Projet CENHTOR (<http://cenhtor.msh-lorraine.fr/>) : site Omeka classique modifié avec interconnexion avec ORTOLANG, envoi des corpus vers ORTOLANG et le service NAKALA (<https://www.humanum.fr/services-et-outils/exposer>). 1 an de développement seulement. Code non open source. 1 seul projet déposé pour l'instant.

OLKi, ORTOLANG, CENHTOR : 3 plateformes sur le site lorrain → visibilité extérieure à travailler
Aurore organise une rencontre avec les porteurs (clarification sur le Wicri ?). Articulation à faire entre les projets. Mutualisation des ressources à faire ?

MSH : Samuel Ferrey (Dir.) et Aline (secrétaire)

Projet Pulsar (<http://pulsar-bu.univ-lorraine.fr/>) : pas le même genre de services qu'OLKi.

Projet Numerev (<https://numerev.com/programme-de-recherche.html>) : échanges avec l'équipe-projet à venir

Dataverse : la communauté Dataverse (entrepôt de données) a des réflexions sur la dissémination de corpus avec ActivityPub (en plus de AOI-PMH) <https://dataverse.org/community-calls>

Ne s'intéresse par contre pas à l'aspect discussion scientifique.

>4200 entrepôts de données utilisent OAI-PMH pour exposer des données

2. Article

Idée validée. Ecriture de l'article séminal via la forge logicielle plutôt que sur le calepin.

<http://etherpadlite.univ-lorraine.fr/p/l58vfy90op>

3. Nom de la plateforme

Aujourd'hui, confusion entre le projet et la plateforme. Nom de la plateforme déterminer. Idées bienvenues.

4. Fonctionnement du groupe

Logiciel Xmind accepté pour la carte. Uniquement lien vers la B'UL (pas de partage du dossier).

Prochaine rencontre

Jeu 13 juin - 15h00-16h30, MSH, Salle 326

- Tour de table + recueil des idées + travail fait ou initié (10')
- Approbation/correction du précédent compte-rendu (5')
- Présentation de quelques fonctionnalités de la plateforme (10')
- Progresser sur le positionnement d'OLKi dans le cycle de la donnée et de l'open science (30'-45')
- progresser sur l'article (si temps le permet)
- brainstorming sur le nom à donner à la plateforme (si temps le permet)

Rédactrice : Aurore Coince