



LA PLATEFORME LaCAS

OPEN ARCHIVE IN LANGUAGE AND

CULTURAL AREA STUDIES

UNE PLATEFORME DU PROJET :



Maison de la Recherche - Inalco
2, rue de Lille
75007 Paris

Pôle des langues et civilisations - Inalco
65, rue des Grands Moulins
75013 Paris

Présentation synthétique

L'archive ouverte LaCAS – « Open Archive in Language and Cultural Area Studies » – est une plateforme web réalisée dans le cadre du projet Digital Paris Research School of Area Studies (D-PaRSAS), projet porté par l'Institut National des Langues et Civilisations Orientales et l'Université de Paris.

La plateforme web LaCAS est destinée au moissonnage, à l'analyse (indexation, enrichissement, ...), à la publication et à l'archivage de corpus de données multimodales (visuelles, audiovisuelles, sonores, textuelles, 3D, ...) qui documentent la recherche sur les aires culturelles (géographiques) et linguistiques.

LaCAS s'appuie d'une part sur les infrastructures nationales de dépôts de données (telles que Hal/MédiHal ou – ultérieurement - Nakala) et d'autre part sur le logiciel OKAPI (Open Knowledge Annotation and Publishing Interface) développé par l'Ina (Institut National de l'Audiovisuel).

D'ici mi-2022, le projet D-PaRSAS vise à produire une preuve de concept et un prototype avancé de la plateforme LaCAS.

Les services qu'offrent la plateforme web LaCAS en 10 points

1

Dépôt de données multimodales dans les infrastructures nationales ou appartenant à un établissement public de recherche et d'enseignement supérieur (telles HAL/MédiHal, Cirrus-Cumulus de l'Université de Paris, ultérieurement : Nakala et Cocon, ...).

2

Moissonnage quotidien des données déposées pour les rendre accessibles et disponibles sur un site ou portail qui fait partie de la plateforme LaCAS.

3

Création de sites ou portails pour traiter, publier et diffuser de corpus de données multimodales documentant, selon le cas, la recherche d'une institution, d'une équipe ou la recherche consacrée à une aire, un domaine donné.

4

Utilisation d'une interface web pour segmenter, indexer à l'aide d'un thésaurus, décrire et enrichir de données multimodales.

5

Utilisation d'une interface web pour publier sous forme de collections de données (par projet de recherche, par événement scientifique, par équipe, par chercheur.e, par domaine, ...).

6

Utilisation d'une interface web pour cartographier et documenter la recherche dédiée aux aires culturelles et linguistiques : équipes de recherche, projets de recherche, chercheur.e.s, thèmes de recherche, ...

7

Utilisation d'un moteur de recherche paramétrable spécialisé pour localiser les données sur une aire culturelle ou encore sur un équipe de recherche, un projet de recherche, un.e chercheur.e, ...

8

Utilisation et adaptation de thésaurus collaboratifs, ouverts et interopérables

9

Participation à la science ouverte sous forme d'ouverture des données (« Open data LaCAS »).

10

Documentation des procédures de travail et formation.

Accès à une première version de travail de la plateforme LaCAS

Accès à une première version du portail AOI - Archives Ouvertes de l'Inalco (site de référence pour développer les différents services de la plateforme LaCAS).



Calendrier prévisionnel

1

Juin 2020 – décembre 2021 : Développement et validation des principaux services de la plateforme LaCAS (cf. ci-dessus les points 1 à 8).

2

Juin 2020 – juin 2021 : Réalisation d'un prototype très avancé du portail AOI – Archives Ouvertes de l'Inalco (<https://urlz.fr/e3Pt>), présentation, communication

3

Février 2021 – juin 2022 : Réalisation d'une série de projets pilote documentant la recherche aréale et linguistique à l'Université de Paris.

4

Mars 2021 – juin 2022 : Réalisation d'une documentation technique et pédagogique et mise en place d'ateliers de formation.

5

Courant avril 2021 - décembre 2021 : Présentation de la plateforme aux partenaires institutionnels potentiels afin d'identifier de nouveaux acteurs, collaborations ou synergies possibles.