



Projet ARCHEE ITEM - IRIEC - DJELFA

Claire RIFFARD – Guy DUGAS – Hamid
NACER-KHODJA

- Localiser et cartographier les fonds manuscrits d'écrivains francophones en Algérie
- Aider à leur classement et à leur conservation sur place
- Créer une bibliothèque numérique accessible aux chercheurs et au grand public
- Réunir dans la collection Planète Libre (CNRS Editions-AUF) une édition génétique et critique, à dimension universitaire, des textes publiés ou encore inédits de ces auteurs.

Responsables scientifiques du projet :

Guy DUGAS, IRIEC – EA 740

Claire RIFFARD, ITEM (CNRS-ENS)

Hamid NACER-KHODJA, univ. Djelfa

Première année de travail (09-13 /09-14)

Première rencontre plénière en novembre 2013 à l'ITEM (Paris), avec l'équipe et les sympathisants du projet.

Objet : validation des objectifs, enrichissement de l'équipe.

Choix des trois premiers corpus de travail : Dib, Feraoun, Sénac.

Séminaires de recherche franco-algériens au printemps 2014 :

- le 28 février à la BnF,
- le 9 mai à l'ENS rue d'Ulm.

Fonds Jean Sénac

Première expertise scientifique du fonds d'archives,

BnA,

hiver 2013,

Camille Tchéro.

Fonds Mouloud Feraoun

- Première expertise scientifique du fonds d'archives,
Alger, février 2014,
Claire Riffard et Hervé Sanson,
budget Campus France.
- Formation à la numérisation et numérisation des
archives Feraoun,
Bibliothèque Nationale, Alger,
16-20 juin 2014,
Claire Riffard, Richard Walter et Hervé Sanson,
budget Campus France.

Fonds Mohammed Dib

- Première expertise scientifique du fonds d'archives, BnF, février 2014, Nathalie Carré, budget LaFEF 2013.
- Recherches personnelles menées par plusieurs membres de l'équipe à l'été 2014, budget LaFEF 2013.
- En prévision : séminaire de recherche, IRIEC, 17 et 18 octobre 2014, budget LaFEF 2013.

Perspectives 2014/2015 :

Poursuivre les opérations de localisation des fonds manuscrits d'écrivains francophones en Algérie.

Aider à leur classement et à leur conservation sur place.

Procéder à leur analyse scientifique, en prenant appui sur la méthodologie génétique.

Mettre ces corpus à disposition du public à travers une bibliothèque numérique (archives Feraoun en priorité).