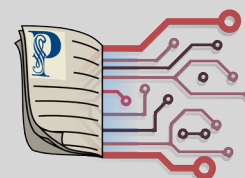


PlaIR

# PlaIR 2.018

PLATEFORME D'INDEXATION RÉGIONALE



PlaIR

# PlaIR 2.018

PLATEFORME D'INDEXATION RÉGIONALE

Tout pour PlaIR : [www.plair.org](http://www.plair.org)

[www.irihs.univ-rouen.fr](http://www.irihs.univ-rouen.fr)

[www.litislab.fr](http://www.litislab.fr)

[www.plair.org](http://www.plair.org)



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne.

L'Europe soutient la Normandie

Ce projet est cofinancé par l'Union européenne.

L'Europe soutient la Normandie



## Séminaire annuel PlaIR Plateforme d'Indexation Régionale

Mardi 30 Janvier 2018, à l'IRIHS, sur le campus de Mont-Saint-Aignan

9:30-9:45 ACCUEIL CAFÉ

9:45-10:00 INTRODUCTION DE LA JOURNÉE

10:00-11:00 SCAN ON DEMAND

**Yann Soullard, Mathias Schonbuch, Pierrick Tranouez**

- Présentation du CTCModel pour la reconnaissance d'écriture Manuscrite
- Premières expérimentations sur les corpus du fonds Mombret
- Evolution de la plateforme PIVAJ
- Projets connexes

11:00-12:00 HUMANITÉS NUMÉRIQUES

**Alexandre Burnett, Thibaut Guichard, Raphaëlle Krummeich**

- Outils pour l'indexation et l'enrichissement des métadonnées
  - o Présentation de NAKALA
  - o Importer ses données dans NAKALA
- Actualisation technologique du site Flaubert
  - o Un plugin pour intégrer des tableaux génétiques dans OMEKA
- Extension de l'outil DocExplore
  - o Feuilleter web
  - o Gestion des grands documents
- La bibliothèque numérique avec le pack NAKALONA
  - o L'exemple de la bibliothèque David Hoüard

## Séminaire annuel PlaIR Plateforme d'Indexation Régionale

Mardi 30 Janvier 2018, à l'IRIHS, sur le campus de Mont-Saint-Aignan

12:00-13:30 REPAS SUR PLACE

13:30-14:30 ORGANISATION DES CONNAISSANCES EN SANTÉ

**Kevin Billey, Julien Grosjean**

- Présentation des objectifs et premiers résultats
- Projets connexes

14:30-15:30 ACCÈS PERSONNALISÉ AUX CONTENUS

**Laurent Vercouter, Maryvonne Holzem**

- Présentation des objectifs
- Projets connexes

15:30-16:00 COORDINATION DU PROJET

**Laurence Lecanu**

- Synthèse du comité de pilotage du projet