

# Aux sources numériques de la parenté



Bilan du programme ANR Kinsources

[www.kinsources.net](http://www.kinsources.net)

7 & 8 juillet 2016

Collège de France, salle 5  
11, place Marcelin Berthelot  
Paris V<sup>ème</sup>



COLLÈGE  
DE FRANCE  
1530



université  
Paris Ovest  
Nanterre La Défense



# Aux sources numériques de la parenté

Colloque de fin de programme « Kinsources »

7-8 juillet 2016  
Collège de France

---

Salle 5, 11 Place Marcelin Berthelot, 75005 Paris



Le programme de recherche « Kinsources » initié en février 2013 et financé par l'Agence Nationale de la Recherche arrive à son terme au mois de juillet prochain.

Ce projet a permis d'élaborer une plateforme ouverte et interactive ([www.kinsources.net](http://www.kinsources.net)) pour l'archivage, le partage, la publication et l'analyse des données de parenté utilisées dans le cadre de la recherche scientifique, notamment en anthropologie, en histoire et en démographie. (et mobilisant des informations généalogiques, relationnelles, résidentielles et terminologiques).

Hébergée par l'infrastructure Huma-Num, la plateforme Kinsources est aujourd'hui un portail de référence, doté d'un comité scientifique international, qui rassemble plus d'une centaine de corpus généalogiques. Elle propose un environnement et des fonctionnalités simples permettant aux chercheurs de publier et diffuser eux-mêmes leurs données dans des formats ouverts (XML) tout en valorisant leur travail et en protégeant leurs droits.

Le programme « Kinsources » a en outre permis d'intégrer de nouveaux modules au logiciel d'analyse de la parenté *Puck* développé par l'équipe Kintip ([www.kintip.net](http://www.kintip.net)) en étroite connexion avec la plateforme : spatialisation géomatique, analyse de séquences, analyse de terminologies de parenté.

Ce colloque international réunira des chercheurs, ingénieurs, développeurs informatiques et représentants d'organismes scientifiques pour discuter des défis scientifiques, méthodologiques, informatiques et politiques que représente le développement des outils numériques pour la collecte, le partage et l'analyse des données de parenté.

Le colloque sera structuré autour de quatre sessions réparties chacune sur une demi-journée.

# *Aux sources numériques de la parenté*

*Jeudi 7 Juillet 2016*

## **Session I – Jeudi 7 juillet 2016 – 10h00-13h00**

### **Kinsources : une plateforme ouverte de stockage et d'analyse de données de parenté à usage scientifique**

Cette session présentera la plateforme et les réalisations du programme Kinsources.

#### **Intervenants :**

Olivier Kyburz (LESC, Université Paris X-Nanterre)

Anne Garcia-Fernandez (LAS, CNRS),

Pascal Cristofoli (LaDéHiS-CRH, EHESS)

## **Session II – Jeudi 7 juillet 2016 – 14h30-17h30**

### **Des sources à la toile : Ce que le numérique change pour le traitement des données de parenté**

Cette session donnera la parole aux utilisateurs des corpus de parenté réunis au cours du programme Kinsources.

#### **Intervenants :**

Cyril Grange (historien, Centre Roland Mousnier- Univ. Paris IV, CNRS)

Olivier Kyburz (anthropologue, LESCE, Université Paris X-Nanterre), Jean Schmitz (IMAF, IRD)

André Bourgeot (anthropologue, LAS, Collège de France-CNRS)

Woodrow W. Denham (anthropologue)

Robert Descimon et Martine Bennini (historiens, LaDéHiS-CRH, EHESS)

Aurélien Dasré (démographe, GTM-CRESPPA, Université Paris X-Nanterre) et Véronique Hertrich (démographe, DEMOSUD, INED)

Enric Porqueres i Gené (anthropologue, GEI-CRH et LAIOS, EHESS)

# Aux sources numériques de la parenté

Vendredi 8 Juillet 2016

## Session III – Vendredi 8 juillet 2016 – 9h30-12h30

### Radiographier la parenté : perspectives numériques d'analyse et de recherche

Cette session donnera la parole aux producteurs d'outils informatisés pour l'exploitation des corpus.

#### Intervenants :

Klaus Hamberger et Christian Momon (LAS, EHESS et Devinsy SA), *Puck*

(<http://Kintip.net>)

Peter Withers (Max Planck Institute for Psycholinguistics), *KinOath*

(<http://tla.mpi.nl/tools/tla-tools/kinoath/>)

Vladimir Batagelj (University of Ljubljana, Slovenia), *Pajek*

(<http://mrvar.fdv.uni-lj.si/pajek/>)

Jean-Daniel Fekete (Equipe Aviz, INRIA), *GeneaQuilts*

(<http://www.aviz.fr/geneaquilts>)

Bertrand Duméniou (Laboratoire Cogit, IGN), *Geohistoricaldata*

(<https://www.geohistoricaldata.org/>)

Matthias Studer (IDESO, Univ. Genève), *TraMineR*

(<http://traminer.unige.ch/>)

## Session IV – Vendredi 8 juillet 2016 – 14h00-17h :30

### TABLE RONDE : « Pérennité et innovation technique : quel devenir pour les plateformes ouvertes en sciences sociales ? »

#### Intervenants :

Mike Fischer (Yale University, USA), *Human Relation Area Files*

(<http://www.yale.edu/hraf/>)

Laurent Dousset (CREDO, EHESS), *Plateforme ODSAS*

(<http://www.odsas.net/>)

Christian Momon (Devinsy SA), *KIWA et Kinsources*

(<https://www.kinsources.net/>)

Enric Porqueres i Gené (GEI-CRH et LAIOS, EHESS)

Fabrice Boudjaaba (ERHIMOR-CRH, CNRS)

Philippe Casella (Direction de la recherche, EHESS)