



Nom de l'atelier :

HumaNS'2018 : Humanités numériques spatialisées

Organisateurs et affiliations :

Carmen Brando, Ecole des hautes études en sciences sociales (EHESS Paris)

Francesca Frontini, Praxiling UMR 5267 CNRS – Université Paul-Valéry

Montpellier 3

Mathieu Roche, Cirad, TETIS

Contact (mail) et page web :

Page web :

<http://psig.huma-num.fr/HumaNS>

Contact :

humans-2018@cirad.fr

Description :

L'atelier **Humanités Numériques Spatialisées (HumaNS'2018)** se tiendra avec la **Conférence SAGEO** à Montpellier, son objectif est de rassembler les communautés francophones de géomaticiens et de spécialistes en sciences humaines et sociales (SHS) qui se servent des méthodes computationnelles pour explorer une perspective spatiale et spatio-temporelle. Aujourd'hui, les méthodes et les outils de la géomatique occupent une place importante dans le paysage des humanités numériques (HN).

Ces dernières années, des groupes d'intérêt spécial (GIS) en « *Geo-humanities* » se sont constitués et deviennent très actifs au sein des infrastructures de recherche pour les SHS tels que **DARIAH** et des associations internationales en humanités numériques comme **ADHO**. De même, les conférences en HN et géomatique

organisent davantage d'ateliers en HN spatialisées comme celui que nous proposons. A titre d'exemple, nous pouvons citer l'atelier [APlace4Places](#) soutenu par le GIS Geo-Humanities d'ADHO en 2016, l'ACM SIGSPATIAL [Workshop on Geospatial Humanities](#) [4] en 2017 et enfin, la conférence [Spatial Humanities](#) en 2018.

Thèmes :

Les thèmes de l'atelier seront :

- la détection et la représentation de l'information spatiale dans les textes à partir de méthodes de traitement automatique des langues (TAL), etc. ;
- l'annotation de l'information spatiale à partir de données de SHS (enquêtes, récits, presse, littérature grise, etc.) ;
- la création de ressources géo-historiques dédiées et Web de données ;
- la visualisation de l'information spatio-temporelle pour l'analyse textuelle en SHS ;
- l'analyse spatiale diachronique en Lettres et Histoire ;
- L'exploitation d'ontologies spatio-temporelles pour modéliser l'information historique.

Modalités et calendrier :

L'atelier **HumaNS'2018** est organisé sur la base d'un appel à contributions.

Les propositions doivent être envoyées sous forme de **résumés étendus de 4 pages** (figures et bibliographie comprises) en respectant la [feuille de style](#) de la conférence SAGEO. Elles seront évaluées par un comité scientifique issu des domaines de la géomatique et des humanités numériques. Les résumés retenus devront être présentés la journée de l'atelier avec un support de communication. Il est envisageable la publication d'un numéro spécial avec des versions étendues des communications.

Envoyer vos propositions à : humans-2018@cirad.fr

Dates importantes :

Limite de soumission : 15 septembre 2018

Notification aux auteurs : 10 octobre 2018

Réception des versions définitives des articles : 20 octobre 2018

Atelier : 6 Novembre 2018 (1/2 journée)

Comité Scientifique :

En cours de construction (voir site web)

Informations complémentaires :

La séance devait être ouverte par un conférencier invité, expert en humanités numériques.