

24

**Jeudi 24 juin 2021****de 08h00 à 18h00**

Appel à contribution

Pour ce colloque en visioconférence, les contributions attendues ne se focalisent pas sur une discipline. Les équipes qui ont porté des **enquêtes sur les pratiques numériques des chercheurs ou autour des données de la recherche** peuvent être de la même discipline ou pluridisciplinaires. Sont également attendues des propositions de personnel d'appui à la recherche ou des professionnels de l'information qui ont mené des enquêtes ou souhaitent en développer.

Axes thématiques

L'appel à participation attend des propositions s'intéressant aux sujets suivants :

- Les enjeux **épistémologiques** et **éthiques** de l'observation, de l'analyse, de la représentation et de la communication sur les pratiques des communautés scientifiques
- Les enjeux **méthodologiques** selon que les approches soient quantitatives, qualitatives ou mixtes
- Les enjeux de **visualisation** des résultats
- Les enjeux de **reproductibilité** et d'**accessibilité** des résultats (données, code source) selon les contraintes légales
- Les enjeux de **mise en récit** de pratiques collectives dans le cadre d'une observation individuelle
- Les enjeux de **réception** de ces enquêtes dans leur caractère évaluatif, prescriptif voire performatif
- Les enjeux de **prescription** dans le développement d'applications, ou toute autre solution de classification des logiciels ou autres services numériques à destination des communautés scientifiques

Il est possible de proposer des communications sur des projets en cours ou finalisés.

Calendrier

- **19 avril 2021: date limite de soumission (1500 caractères maximum) par [ScienceConf](#) [1]**
- 19 mai 2021 : Réponse du comité scientifique aux autrices et auteurs
- 14 juin 2021 : Réception des textes finaux des propositions (10 000 à 15 000 signes textes longs, 10 000 signes maximum textes courts) retenues
- 24 juin 2021 : Colloque en visioconférence

Valorisation Envisagée

Un recueil des textes de l'ensemble des propositions retenues sera mis en ligne sur le site du colloque et déposé sur l'archive ouverte HalSHS.

Une sélection de communications sera invitée à participer à une **dataparty** organisé le 25 juin 2021 à Lyon en présentiel si les conditions sanitaires le permettent.

Comité Scientifique

- Christophe Boudry (URFIST de Paris, Ecole nationale des chartes ; Université de Caen Normandie)
- Violaine Louvet (UAR 3758 - GRICAD)
- Olivier Le Deuff (MICA - Université Bordeaux Montaigne)
- Mabrouka El Hachani (Elico - Université Lyon 3)
- Hadi Quesneville (UR INRAE 1164 - Unité de Recherches en Génomique-Info)
- Sandrine Wolff (BETA - Université de Strasbourg)

Comité d'organisation

- Aline Bouchard (Urfist de Paris, École nationale des chartes)
- Claire Denecker (Urfist de Lyon, Université Claude Bernard Lyon 1)
- Valentyna Dymytra (ELICO, Université Lyon 3)
- Gabriel Gallezot (Urfist Méditerranée, Université Côte d'Azur)
- Mariannig Le Béhec (ELICO, Université Claude Bernard Lyon 1)
- Stéphanie Rennes (INRAE, UMR BETA Université de Strasbourg)

Contact : Mariannig Le Béhec, [mariannig \[dot\] le-behec \[at\] univ-lyon1 \[dot\] fr](mailto:mariannig.le-behec@univ-lyon1.fr)

Thématique

[Open data](#) [2]

Type d'événement

[Congrès/Colloques](#) [3]

Groupe

[ADBS-INFO](#) [4]

Date

[juin 2021](#) [5]

URL : <https://www.adbs.fr/agenda/etudier-pratiques-numeriques-289023>

Liens

[1] <https://opensp.sciencesconf.org/>

[2] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=im_field_topics%3A369

[3] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=im_field_type_evenement%3A597

[4] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=sm_og_group_ref%3Anode%3A285300

[5] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=dm_field_date%3A%5B2021-01-01T00%3A00%3A00Z%20TO%2022-01-01T00%3A00%3A00Z%5D&f%5B1%5D=dm_field_date%3A%5B2021-06-01T00%3A00%3A00Z%20TO%202021-07-01T00%3A00%3A00Z%5D

