

**11ème édition des Doctoriades  
Laboratoire IMSIC - Université de Toulon  
6 et 7 Décembre 2023**

**Appel à communication**  
**Appropriation par les SIC d'objets d'études transdisciplinaires.**

**Contexte :** Tous les deux ans, l'Université de Toulon organise un événement majeur visant à offrir aux doctorants de différents domaines la possibilité de présenter et discuter de leurs travaux de recherche. L'objectif principal de cette journée de la jeune recherche est de permettre aux jeunes chercheurs de renforcer leurs compétences en communication scientifique, de favoriser les collaborations ainsi que les échanges.

Cette 11e édition des doctoriades aura lieu les 6 et 7 décembre 2023, et se déroulera à la fois en présentiel et en ligne, sur le campus Porte d'Italie de l'Université de Toulon.

L'événement sera clôturé par un buffet convivial le 7 décembre 2023.

**Argumentaire IMSIC :**

Les Sciences de l'Information et de la Communication (SIC) sont une « inter-discipline » qui permet de comprendre les mutations de notre société en tentant de cadrer les transformations des médias, le développement des nouvelles technologies ainsi que le développement des relations publiques en général (Bougnoux, 2002). En effet, l'évolution des SIC a entraîné l'appropriation d'objets d'étude afin d'apporter un regard nouveau. Cela peut impliquer l'utilisation de nouvelles technologies (Miège, 2016). Par ailleurs, «À la croissance des activités communicationnelles, dans l'ensemble des secteurs économiques et sociaux, a répondu le développement des études consacrées à la communication par un ensemble de disciplines (sociologie, anthropologie, psychologie, sciences de l'ingénieur, sciences cognitives, sciences de gestion, sciences de l'informatique, etc.). » (Bernard, 2018 p. 38).

Aujourd'hui on observe une ouverture croissante du monde de la recherche aux publics. Sciences citoyennes, participatives, collaboratives, recherche-action ou encore open science, les scientifiques proposent plus de transparence et d'ouverture. Ces initiatives, qui favorisent la participation et l'engagement des publics, «*connaissent un certain engouement depuis au moins une vingtaine d'années* » (Millerand F, 2021, p.23). En témoigne le développement

d'outils participatifs<sup>1</sup> dans le cadre de recherches notamment sur la biodiversité et leur utilisation croissante par les publics. L'appel à projet «*recherches participatives*», proposé dans le cadre du programme pluriannuel SAPS<sup>2</sup> (*Sciences avec et pour la société*) développé par l'ANR en 2021, témoigne également de la dynamique visant à renforcer les liens entre citoyens et monde scientifique. En favorisant des approches collaboratives pluridisciplinaires, interdisciplinaires ou transdisciplinaires, ces pratiques de recherche intègrent les besoins, les valeurs et les perspectives des différents acteurs et redéfinissent les relations entre sciences et société. Ces types de recherche correspondent à une vision particulière de la recherche et une appropriation moins classique. Elles interrogent la posture scientifique, l'objet tout autant que les méthodes ou outils utilisés. Rémy Ponton souligne que dans les SIC, il y a « d'une génération à l'autre, des décalages de points de vue et de centres d'intérêt, des renouvellements de paradigmes et, à l'intérieur d'une même génération, des polarités voire des divergences qui paraissent une menace pour l'unité du domaine tout en introduisant l'inventivité qui trouve à s'exprimer » (cité dans Fleury et Walter, 2007, p. 141).

Cet événement propose donc de se focaliser sur l'appropriation par les SIC d'objets d'études transdisciplinaires. En effet, Pequignot (2019, p.63) affirme qu' "Utiliser les autres sciences, humaines et sociales en particulier, est d'ailleurs un trait définitoire des sciences de l'information et de la communication, humaines et sociales *et* pluridisciplinaires.". En d'autre terme l'essence même des sciences de l'information et de la communication est pluridisciplinaire. Nous croyons fermement que les SIC peuvent produire des éclairages uniques et pertinents sur des sujets sociétaux qui transcendent les frontières disciplinaires. Tout d'abord, nous nous concentrons sur l'exploration des objets de recherche émergents dans la discipline et des interactions qu'ils suscitent. Nous souhaitons comprendre comment ces nouveaux objets façonnent nos connaissances et influencent nos interactions au sein de la société. Un autre aspect interrogé est l'examen des méthodologies et dispositifs de recherche nouveaux. Nous souhaitons comprendre comment ces nouvelles approches méthodologiques peuvent enrichir les travaux de recherche et permettre de repenser les pratiques. Ainsi, ces journées de réflexion et d'échange visent à interroger les apports de ces objets émergents en SIC pour mieux les comprendre. Nous sommes convaincus que ces doctoriades permettront d'ouvrir de nouvelles perspectives et de contribuer de manière significative à la compréhension du monde de la recherche en SIC.

### **Modalité de participation**

Sont attendues des communications de doctorants ayant une relation particulière avec leur sujet, objet, terrain de recherche, ou qui ont vécu une expérience préalable de ce dernier, qu'elle soit professionnelle, engagée, ou même militante. Ces communications exploreront la façon dont les doctorants chercheurs appréhendent ce lien et ces expériences, en discutant les biais qui peuvent y être associés et en proposant une analyse réflexive de leur posture d'étudiants, de chargés d'enseignements, d'universitaires dans des recherches où ils ou elles sont

---

<sup>1</sup> <https://www.nowuproject.eu/fr/contents/cinq-applis-pour-filer-un-coup-de-main-aux-scientifiques>  
[https://www.afes.fr/wp-content/uploads/2019/12/EGS\\_2019\\_26\\_Auclerc-195-210.pdf](https://www.afes.fr/wp-content/uploads/2019/12/EGS_2019_26_Auclerc-195-210.pdf)

<sup>2</sup> <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/science-avec-et-pour-la-societe-les-mesures-issues-de-la-lpr-49218>

impliquées. Les axes, qui devront être ancrés dans la discipline des Sciences de l'Information et de la Communication, pourront être les suivants (liste non exhaustive) :

- Médias, journalisme et industries culturelles
- Communication (culture, politique, publique, organisations, développement durable, santé...)
- Systèmes informationnels et changements liés aux NTIC (bibliométrie, documentation, dispositifs...)
- Épistémologie, approche critique et méthodologies spécifiques.

### **Consignes rédaction**

- Informations d'auteur : (nom, prénom, adresse électronique, année d'inscription en thèse, titre de la thèse, institution de rattachement)
- Le titre de votre communication
- Un fichier PDF à déposer sur le site (résumé de la proposition entre 300 et 500 mots maximum)
- 4-5 mots clés
- Bibliographie.

La proposition de résumé doit être **envoyée** aux deux adresses suivantes : [cristiane-tavares-rocha-modenezi@stud.univ-tln.fr](mailto:cristiane-tavares-rocha-modenezi@stud.univ-tln.fr) / [emilie.couraud@univ-amu.fr](mailto:emilie.couraud@univ-amu.fr)

Le programme et les informations pratiques vous seront envoyés après évaluation et acceptation de votre proposition. Les communications dureront 20 minutes et seront suivies par 10 minutes de questions.

### **Calendrier**

- 24 août 2023 : lancement et diffusion de l'appel à communication
- ~~30 septembre 2023~~ **10 octobre 2023** : date limite pour le dépôt et l'envoi du résumé
- ~~15 octobre 2023~~ **25 octobre 2023** : notification d'acceptation ou de refus. En cas d'acceptation, les auteurs devront s'inscrire à l'événement directement sur le site de l'événement.

### **Comité scientifique**

- Céline Pascual Espuny
- Michel Durampart
- Alexandre Joux
- Philippe Bonfils
- Jacques Ghoul Samson
- Marie-Pierre Fourquet Courbet

## **Comité d'organisation**

- Victoria ALQUIER
- Emilie COURAUD
- Cristiane TAVARES
- Jean-Marc JULLIEN

## **Bibliographie indicative:**

Bernard, F. (2018). Les SIC et l'« anthropocène » : une rencontre épistémique contre nature ? Les cahiers du numérique. (Volume. 14), pages 31 à 66

Bougnoux, D. (2002). Introduction aux sciences de la communication (Édition : 2e édition). La Découverte.

Fleury, B. ; Walter, J. (2007) "L'histoire des sciences de l'information et de la communication", Questions de communication, 12.

Miège, B. (2016). Nouvelles technologies, nouveaux usages ?. Dans : Jean-François Dortier éd., *La Communication: Des relations interpersonnelles aux réseaux sociaux* (pp. 292-301). Auxerre: Éditions Sciences Humaines.

Morillon L, Paganelli c, Galibert O. (2021). Les SIC entre espaces scientifiques et espaces socioprofessionnels, du paradigme originel à la maturité disciplinaire.

Dynamiques des recherches en sciences de l'information et de la communication.(2023).  
Édition revue et complétée

Nathalie Pinède et Clément Dussarps. (2023) « Quelle mise en visibilité des méthodologies de recherche en SIC ? », *Revue française des sciences de l'information et de la communication* [En ligne]: URL : <http://journals.openedition.org/rfsic/14280> ; DOI :

Péquignot, J. (2019). Le sémio-pragmaticisme, *vers un modèle de communication*. [HDR, Université de Toulon]