



15^e Journées d'études TIC.IS

(TIC Information et stratégies)

1^{er} et 2 juin 2023

Université Côte d'Azur,

Institut méditerranéen du risque, de l'environnement et du développement durable,
URE TransitionS

Plissement numérique du monde

(Pour une réflexion post-anthropocène ?)

Le groupe TIC.IS coordonné par le MICA-ICIN (Université Bordeaux Montaigne) est un des groupes de travail de la Société Française des Sciences de l'Information et de la Communication (SFSIC). Depuis sa création, il s'est donné pour objectif d'engager des réflexions de type épistémologique en mobilisant des approches conceptuelles inédites concernant les environnements numériques. Dans la continuité de cette démarche, nous vous proposons pour ces 15^e journées d'études d'explorer la notion de plissement numérique du monde.

Le plissement numérique du monde – notion que nous interrogerons tout au long de nos travaux – invite à une réflexion globale et locale en sciences humaines et sociales en général et en sciences de l'information et de la communication en particulier. Une généalogie de la notion, du pli deleuzien (Deleuze, 1988) en passant par le dispositif foucauldien (Foucault, 1977) ou du côté des transformateurs (Lyotard, 1977), aurait son intérêt. Immanquablement cependant, elle masquerait ce que le plissement numérique a de caractéristique : d'être inactuel et pourtant relié à l'innovation permanente et à la création. Ce paradoxe n'est qu'apparent. Le plissement numérique du monde ne recèle en effet aucun mystère sous l'angle de l'analyse d'une quelconque causalité, fusse-t-elle numérique, de l'état du monde. Il en constitue, obtus, complexe et chaotique le plan de consistance.

Un autre chemin est d'inscrire le pli dans un diagramme dynamique de notions, intensités désirantes, monade, micropolitiques et autres figures comme celle de la strate, cet émerveillement géologique, avec ses formes et ses couleurs qui manifestent les temps longs de la sédimentation comme les temps courts de l'action localisée de forces telluriques. Il s'agirait alors d'un témoignage scientifique de la complexité et du chaos ou, c'est selon, une

théorie à ciel ouvert interrogeant les échelles de temps et d'espaces. Les travaux de Manola Antonioli (2010) sur l'architecture permettent d'effectuer un pas de plus. L'auteur identifie une forme-monument devenue événement de prendre en charge les flux humains et non-humains via l'analyse des données. Le plissement numérique se situe donc dans une ère post-anthropocène. Si les bâtiments s'adaptent aux flux, l'étude de l'empreinte humaine dans la nature ne peut se contenter d'une rhétorique des effets réintroduisant subrepticement une différenciation assez nette entre nature et culture. Le plissement numérique invite à une réflexion sur les hybridations de l'humain au non-humain en architecture, en médecine (hyper-personnalisation, épigénétique, utilisation des nanotechnologies), ou bien encore avec l'IOE (*Internet of Everything, Internet of body and Internet of things*). Il interroge en même temps les devenirs humains et ceux des milieux associés. Que sera donc cette symbiocène ? L'accélération évoquée par Hartmunt Rosa (2016) ou bien l'irritation croissante associée à la montée du paradigme immunitaire décrit par Roberto Esposito (2010), ou encore les deux associés ?

Dès lors, une tâche sensible semble s'imposer aux chercheurs : décrire à nouveaux frais ces arrangements collectifs d'énonciation, ces hybridations et gémellités, cette artificialisation du monde. Quelques oppositions et exemples peuvent servir de point de départ à nos descriptions du plissement numérique comme à nos réflexions :

- > Intérieur/extérieur : territoires, environnements, milieux, écosystèmes
- > Inclusion/exclusion : savoirs, accessibilité, transmission, usages, compétences, sociabilité
- > Humains/non humains : transhumanisme, robotisation, intelligence artificielle, agent conversationnels, chat GPT
- > Innovation/acceptabilité sociale : opinion, adhésion, jugement collectif, acceptation du changement
- > Virtuel /actuel : médias, communautés, indicateurs quantitatifs de performance

Calendrier :

- Date limite de soumission des propositions : 17 avril 2023 (3000 à 4000 caractères espaces compris)
- Avis aux auteurs 27 avril 2023
- Réception des textes complets : 25 mai 2023 (30 000 caractères maxi : environ 12p)
- Journées TICIS 2023 : 1^{er} et 2 juin 2023 à l'IMREDD, 9, rue Julien Lauprêtre, 06200 Nice
- Réception des textes aménagés : 6 octobre 2023

Réception des propositions de communications :

Propositions à adresser à jacques.araszkiewicz@unice.fr et vincent.meyer@univ-cotedazur.fr

Texte de 3000 caractères espaces compris, présentant les éléments suivants :

Titre - Auteur(s), (prénom, nom, fonction, institution, courriel)

Résumé (problématique, objet de recherche, méthodologie et plan) - 5 mots clés

Pistes bibliographiques.

Texte final

La longueur maximale des articles est de 30 000 signes (résumé/abstract et bibliographie inclus), en simple interligne. Les manuscrits comportent un bref résumé en français et en anglais de 400 signes maximum, ainsi que les mots-clés pour chaque résumé (titre également traduit). Une feuille de style sera communiquée aux auteurs.

La réception du texte final conditionne la participation aux journées. Une sélection de textes sera proposée à publication dans un ouvrage reconnu ou un numéro spécial de revue.

Comité de pilotage TIC.IS :

Lise VIEIRA – Université Bordeaux – Montaigne – Coordination du groupe TICIS
Serge AGOSTINELLI – Université des Antilles et Guyane
Roger BAUTIER – Université Paris 13
Monique COMMANDRE – Université de Perpignan
Raja FENNICHE DAOUAS – Université de la Manouba – Tunis
Jean-Thierry JULIA – Université Toulouse 3
Stéphane ONEE – Université d’Orléans
Pierre-Michel RICCIO – Ecole des Mines d’Alès
Geneviève VIDAL – Université Paris 13

Comité scientifique des 15^e Journées TIC.IS :

Jacques ARASZKIEWIEZ – UCA – TransitionS
Serge AGOSTINELLI – Université des Antilles et Guyane – LAMIA
Noble AKAM – Université Bordeaux – Montaigne – MICA
Roger BAUTIER – Université Paris 13 – LABSIC
Daniel BONNET – Université Lyon 3 – ISEOR
Peggy CADEL – UCA – TransitionS
Isabelle CHOQUET – ICHEC Bruxelles – MICA
Monique COMMANDRE – Université de Perpignan – VECT
Frédéric COUSTON – UCA TransitionS
Raja FENNICHE DAOUAS – Université de la Manouba – Tunis
Gabriel GALLEZOT – UCA – TransitionS
Jean-Thierry JULIA – Université Toulouse 3 – LERASS
Eric LACOMBE – eGuilde – MICA
Armand LIETART – CPEONS FWB – MICA
Vincent MEYER – UCA TransitionS
Bertrand MOCQUET – AMUE – MICA
Jean - Max NOYER – UTLN/AMUE - IMSIC
Stéphane ONEEc – Université d’Orléans – VALLOREM
Catherine PASCAL – Université Bordeaux – Montaigne – MICA
Pierre-Michel RICCIO – Ecole des Mines d’Alès – Mines ParisTech
Annick SCHOTT – IUT Bordeaux-Montaigne – MICA
Geneviève VIDAL – Université Paris 13 – LABSIC
Lise VIEIRA – Université Bordeaux-Montaigne – MICA

Comité d’organisation des 15^e Journées TIC.IS :

Jacques ARASZKIEWIEZ – UCA
Amandine LEBRUN – UCA
Vincent MEYER – UCA

Journées d'études TIC.IS 2007-2020

TICIS 2007 6 et 7 décembre	<i>Dynamiques de réseau : information, complexité et non-linéarité</i> Organisé par le MICA-GRESIC à l'Université de Bordeaux 3 Michel de Montaigne (L Vieira - N Pinède)
TICIS 2009 4 et 5 mai	<i>Réflexions autour du développement du WEB 2.0</i> Organisé en partenariat avec le Laboratoire des Sciences de l'information et des systèmes Faculté Saint Jérôme. Université Paul Cézanne (S Agostinelli).
TICIS 2010 14 et 15 décembre	<i>Le web a-t-il un sens ?</i> Organisé avec l'Université Paris 13 (Geneviève Vidal et Roger Bautier)
TICIS 2011 6 et 7 octobre	<i>Du web social au développement des territoires</i> Organisé avec l'Ecole des Mines d'Alès à Nîmes (P-M Riccio)
TICIS 2012 16 novembre	<i>Echanges sur les orientations et les projets TIC.IS</i> Campus du Ceria à Bruxelles. (A Liétart)
TICIS 2013 27-28 juin 2013	<i>Réseaux non sociaux ?.</i> Organisé avec le Laboratoire d'études et de recherches appliquées en sciences sociales (LERASS) Université de Toulouse- (J- T Julia)
TICIS 2014 2-3 octobre	<i>Crowd sourcing : Les enjeux du recours à la foule -Information, intelligence, création et financement.</i> Organisé avec Vallorem, Laboratoire de recherche en management, université d'Orléans (S Onée, S Renault)
TICIS 2015 6 et 7 Mai	<i>Hybridités, frontières et seuils. L'ouverture des espaces informationnels.</i> Organisé avec l'ISD Université de la Manouba, Tunis (Raja Fenniche Daouas)- Lieu : UPVD Perpignan
TICIS 2016 6 et 7 octobre	<i>Fractalité et auto-similarité : l'émergence de nouveaux modèles dans les environnements numériques.</i> Organisé avec ICHEC Bruxelles (I Choquet). Lieu : Ecole des Mines Alès, à Nîmes
TICIS 2017 15 et 16 juin	<i>Déconnexion des connexions</i> Organisé par le MICA-ICIN à l'Université de Bordeaux 3 Michel de Montaigne (L Vieira - A Schott)
TICIS 2018 28 et 29 mai	<i>Visibles et invisibles dans les pratiques médiatiques et les interactions en réseaux.</i> Organisé avec UPVD- IAE de Perpignan (M Commandré- B Mocquet)
TICIS 2019 5 et 6 juin	<i>Résonances. Échanges et interactions à l'ère du numérique</i> Organisé avec ICHEC Bruxelles (I Choquet)
TICIS 2020-2021 5 et 6 novembre 2021	<i>Les forces d'innovation de la subversion numérique</i> Organisé par le MICA-ICIN à l'Université de Bordeaux 3 Michel de Montaigne (L Vieira) , sous forme de webinaire grâce au concours d'IMT Mines Alès (PM Riccio)
TICIS 2022 23 et 24 juin 2022	<i>Risques et numérique</i> Organisé avec IMT Mines Alès (PM Riccio)