



HAL
open science

Interactions scientifiques et COVID

François de Corbière, Christophe Elie-Dit-Cosaque, Aurélie
Leclercq-Vandelannoitte

► **To cite this version:**

François de Corbière, Christophe Elie-Dit-Cosaque, Aurélie Leclercq-Vandelannoitte. Interactions scientifiques et COVID. *Systèmes d'Information et Management*, 2022, Volume 27 (2), pp.3-5. 10.3917/sim.222.0003 . hal-03926902

HAL Id: hal-03926902

<https://hal.science/hal-03926902>

Submitted on 6 Jan 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Éditorial

INTERACTIONS SCIENTIFIQUES ET COVID

[François de Corbière](#), [Christophe Elie-Dit-Cosaque](#), [Aurélie Leclercq-Vandelannoitte](#)

ESKA | « [Systèmes d'information & management](#) »

2022/2 Volume 27 | pages 3 à 5

ISSN 1260-4984

DOI 10.3917/sim.222.0003

Article disponible en ligne à l'adresse :

<https://www.cairn.info/revue-systemes-d-information-et-management-2022-2-page-3.htm>

Distribution électronique Cairn.info pour ESKA.

© ESKA. Tous droits réservés pour tous pays.

La reproduction ou représentation de cet article, notamment par photocopie, n'est autorisée que dans les limites des conditions générales d'utilisation du site ou, le cas échéant, des conditions générales de la licence souscrite par votre établissement. Toute autre reproduction ou représentation, en tout ou partie, sous quelque forme et de quelque manière que ce soit, est interdite sauf accord préalable et écrit de l'éditeur, en dehors des cas prévus par la législation en vigueur en France. Il est précisé que son stockage dans une base de données est également interdit.

Éditorial

Interactions scientifiques et COVID

François DE CORBIÈRE*, **Christophe ELIE-DIT-COSAQUE****
& **Auréli LECLERCQ-VANDELANNOITTE*****

* IMT Atlantique, LEMNA, Nantes, France

** Université des Antilles, MEMIAD EA 2440, Schoelcher, France

*** CNRS, LEM, IESEG School of Management, Univ. Lille, UMR 9221

Après deux éditions en distanciel, la 27^e conférence de l'AIM s'est déroulée en présentiel du 6 au 8 juin 2022, à Carry-le-Rouet et nous pouvons collectivement remercier le comité scientifique, le comité d'organisation mais aussi les conférenciers pour la qualité des interactions sociales et scientifiques que nous avons vécues. En premier lieu Carry-le-Rouet restera dans les mémoires des participants. Certains d'entre eux ayant assisté à de nombreuses conférences de l'AIM nous confiaient récemment que la conférence 2022 arrivait sur le podium des « meilleures » conférences de l'AIM. Sans rentrer dans le débat des critères qui permettraient de classer les conférences les unes par rapport aux autres, nous ne pouvons que confirmer la grande réussite de cette édition.

Dans un éditorial suite à la conférence 2020 qui avait basculé en distanciel, trois limites à la conférence à distance étaient mises en exergue (de Corbière *et al.*, 2020) : des interactions réduites, une attention de l'auditoire plus difficile à conquérir et un manque de convivialité. La conférence 2022 a clairement levé ces limites au-delà des attentes du retour en présentiel. Conformément au concept de performativité des corps assemblés de Judith Butler

(2015), grâce au rassemblement physique des membres de la communauté de l'AIM, la production progressive d'un sentiment de communauté et convivialité a été décuplée par la combinaison de deux éléments : d'une part, le regroupement collectif dans un centre de vacances a permis de faire corps sur plus de 48h en continu puisque nous étions tous logés sur le même lieu avec accès direct à la Méditerranée ; d'autre part, c'était le premier évènement en présentiel, avec plus de 140 participants, depuis 2019 pour la communauté francophone de recherche en management des SI et le distanciel depuis trois ans avait clairement créé le besoin de se retrouver physiquement. Si le digital nous a clairement aidés durant la crise (Hacker *et al.*, 2020), nous avons pu « revivre » les fondamentaux des conférences scientifiques en présentiel. Et surtout, parmi les objectifs des conférences scientifiques, nous avons de nouveau goûté à la respiration : « la conférence principale de sa communauté est un espace et un temps de mise à distance des sollicitations institutionnelles que nous subissons tout au long de l'année » (de Corbière, 2018, p.5).

Mais comme le virus et ses variants rodent toujours, preuves en sont les quelques contaminations qui ont suivi la conférence,

Vincent Dutot et François Bergeron étudient la réputation technologique des entreprises et son impact sur la performance. Suite à la construction d'un modèle intégrant les deux variables principales ainsi que trois variables médiatrices (l'alignement stratégique des TI, l'orientation stratégique et la valeur commerciale des TI), une analyse quantitative est menée sur un échantillon de 297 individus. Leurs résultats permettent d'explicitier la contribution des technologies à la performance organisationnelle en intégrant la réputation des TI.

Paméla Baillette, Yves Barlette et Jean-François Berthevas analysent le phénomène du *shadow IT* dans le domaine de la santé. Par une revue narrative de la littérature sur un corpus de 220 articles, les auteurs mettent en exergue les bénéfices et risques du *shadow IT* dans le contexte spécifique de la santé. Les contributions managériales sur la gestion des risques sont complétées de contributions théoriques sur l'adoption inversée des TI et les comportements en matière de sécurité de l'information.

RÉFÉRENCES

- Ågerfalk P., Conboy K. & Myers M.D. (2020). Information systems in the age of pandemics: COVID-19 and beyond, *European Journal of Information Systems*, 29(3), 203-207
- Bou Jaoude R. (2022). Resilience & information systems, a response to isolation during Covid-19 massive telework experience, *27^e conférence de l'AIM*
- Butler, J. (2015). *Notes toward a performative theory of assembly* (vol. 1). Harvard University Press
- de Corbière F. (2018). Rapprochement de communautés. *Systèmes d'Information et Management* 23(2), 3-7
- de Corbière F., Pallud J. & Godé C. (2020). Conférences à distance, oui mais... *Systèmes d'Information et Management* 25(3), 3-7
- Esnault L., Guichard N., Clauzel A. & Riché C. (2022). Parcours client digital dans le secteur bancaire à l'ère du Covid-19 : vers une expérience client revisitée, *27^e conférence de l'AIM*
- Fuhrer C. (2022). The Role of Telework in Resilience During Covid-19 Pandemic, *27^e conférence de l'AIM*
- Masood L. & Serrano-Archimi C. (2022). Implicit Person Theory and Creative Behavior During the Pandemic and Beyond, *27^e conférence de l'AIM*
- Marrauld L., Méric C. & Terenza Seixas C. (2022). Impact de la crise sanitaire liée à la Covid-19 sur l'usage de la téléexpertise. Résultats d'une enquête qualitative portant sur un dispositif de télédermatologie, *27^e conférence de l'AIM*
- Hacker J., vom Brocke J., Handali J., Otto M. & Schneider J. (2020). Virtually in this together – how web-conferencing systems enabled a new virtual togetherness during the COVID-19 crisis, *European Journal of Information Systems*, 29(5), 563-584
- Hoareau E. & Perea C. (2022). Adopte une appli : Les enjeux SI et éthiques de l'adoption d'une TI, Le cas de l'application StopCovid, *27^e conférence de l'AIM*
- Marsal C. (2022). Covid 19 : le rôle du système d'information dans la résilience des agences bancaires, *27^e conférence de l'AIM*
- Ramadasse H., Dudézert A. & Laval F. (2022). Développer l'intelligence digitale des salariés dans le contexte post Covid : diagnostic au sein d'une entreprise pré-digitale, *27^e conférence de l'AIM*
- Tchatat P., Fosso Wamba S. & Kala Kamdjoug J. R. (2022). Apports des TIC dans le milieu professionnel durant la crise de la COVID-19, *27^e conférence de l'AIM*
- Thenoz E., Chouk I., Ferrandi J.-M., Gonzalez C., Rowe F. & Siadou-Martin B. (2022). Adoption de TousAntiCovid et intégration du passe sanitaire : une rationalité sociale dans le privacy calculus ?, *27^e conférence de l'AIM*
- Shirish A. & Kotwal K. (2022). Cross Country Analysis on the Impact of Human development and Economic development on Fake News Propensity during COVID-19 Crisis, *27^e conférence de l'AIM*