

**AFRIDIC 2021**  
**CALL FOR PAPERS**  
**VIRTUAL CONFERENCE**

Avec l'adoption des objectifs de développement durable, le monde s'est positionné pour améliorer les moyens de subsistance des populations, principalement dans les pays en développement. Cela ne peut guère être réalisé sans la production, la diffusion, l'adoption et l'utilisation des connaissances théoriques et empiriques. La recherche scientifique et l'innovation technologique sont des catalyseurs clés de cette production, diffusion, adoption et utilisation des connaissances pour l'atteinte des Objectifs de Développement Durable (ODD). Comme le soutiennent Mukerji & Chauhan (2020, p1), «Les colloques universitaires et scientifiques jouent un rôle important dans la création, la consolidation et la diffusion des connaissances dans les domaines de recherche émergents.» Ils façonnent l'évolution de tout domaine de recherche ou d'une discipline en contribuant à construire une compréhension commune de ce domaine (Lanamäki & Persson, 2016). De tels colloques sont donc nécessaires à la réalisation de l'ODD.

Les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) pour le Développement (*ICT4D*), également connus sous le nom *Development Informatics*, représentent l'un des domaines clés pour la réalisation des ODD. Les outils *ICT4D* tels que les téléphones mobiles sont presque omniprésents dans les pays en développement et l'internet sont de plus en plus courants (Heeks, 2018). Par conséquent, les outils et services *ICT4D* peuvent être considérés comme le changement technique le plus rapide, le plus large et le plus profond expérimenté dans le développement international. Ils ont un effet (et un impact) sur chaque secteur de développement - en soutenant le travail de centaines de millions d'agriculteurs et de micro-entrepreneurs; créer des millions d'emplois basés sur les TIC; assister les agents de santé et les enseignants; faciliter le changement politique; impact sur le changement climatique; mais aussi lié aux inégalités et aux préjudices numériques - avec le rythme du changement qui s'accélère continuellement (Heeks, 2018; Heeks & Krishna, 2016; Imran et al., 2016). Ce colloque (AFRIDIC) cherche donc à devenir un lieu pour les universitaires, les chercheurs, les praticiens, les décideurs et autres acteurs concernant les TIC pour le développement dans les pays en développement.

### **Axes**

Vulgarisation agricole, TIC et agriculture,

Santé, santé digitale, mHealth et développement

Études de développement

Économie numérique, économie digitale et développement

Gouvernement numérique, Gouvernance digitale et développement

Gestion de la connaissance pour le développement

## Soumission

Les auteurs potentiels sont invités à soumettre des articles complets, ne dépassant pas 12 pages au total, et une page de couverture contenant les informations sur les auteurs et le titre de l'article.

Les articles doivent être soumis à l'adresse suivante:

<https://easychair.org/conferences/?conf=afidic2021>

Tous les articles acceptés seront publiés dans les actes de la conférence. Les meilleurs articles sélectionnés seront acheminés vers *African Journal for Development Informatics*

Pour plus d'information, veuillez visiter <http://www.afidic.org>

## Comité d'organisation

Dr Macire Kante, [macirekante@cnrst.edu.ml](mailto:macirekante@cnrst.edu.ml) Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST), Mali

Prof Robert Oboko, [roboko@uonbi.ac.ke](mailto:roboko@uonbi.ac.ke) Université de Nairobi, Kenya

Dr Patrick Ndayizigamiye, [ndayizigamiyep@uj.ac.za](mailto:ndayizigamiyep@uj.ac.za) Université de Johannesburg

Ms.Selina Ochukut [selinao@uonbi.ac.ke](mailto:selinao@uonbi.ac.ke) ,University of Nairobi, Kenya