

# Editorial du numéro 10

Editorial for the 10<sup>th</sup> edition

---

## Mots-clés

e-TI, eTI, revue électronique, technologie de l'information, publication scientifique.

---

## Keywords

e-TI, eTI, on line publication, e-journal, information technology, scientific publication.

Avec cette 10<sup>ème</sup> édition, la revue e-TI confirme le choix du libreaccès aux articles et maintient son ambition de publier des articles de recherches concernant les technologies de l'information et leurs usages.

Notre **invité**, Professeur Bouchaib Bounabat (Directeur du Rabat Information Technology Center de l'Université Mohammed V de Rabat) partage ses réflexions sur les différentes dimensions de la transformation digitale de l'administration gouvernementale et identifie les barrières qui l'entravent.

Dans la rubrique **Etat de l'art**, Fatima Zahra Lahlou, Houda Benbrahim et Ismail Kassou présentent un état de l'art des systèmes de recommandation sensibles au contexte (CARS) qui ont connu un regain d'intérêt depuis 2010. Ils étudient plusieurs algorithmes fondés sur la factorisation qui est généralement la technique retenue et dégagent des perspectives de recherches.

La rubrique **Recherche** regroupe deux articles consacrés à la collaboration :

- Abir Elmir, Badr Elmir et Bouchaib Bounabat décrivent dans le premier article, le modèle RatQual dont l'objectif est d'évaluer la qualité de la collaboration inter-organisationnelle en considérant une large variété de critères.
- L'article de Mouhsine Rhaimi et Rochdi Messoussi est consacré aux communautés d'étudiants virtuels dont le rôle est de simuler le comportement de groupes d'apprenants. Il présente une solution d'intégration des types de personnalité afin de se rapprocher du comportement de groupes humains collaboratifs.

Dans le cadre de la rubrique **Usage et formation**, Bienvenu Dagoudo Akowedaho et Guy Sourou Nouatin mènent une enquête auprès de 104 producteurs agricoles béninois pour déterminer le niveau d'efficacité d'utilisation des TICs dans l'acquisition d'informations agricoles. Ils évaluent ensuite l'impact de facteurs tels que l'âge ou le niveau d'instruction.

C'est Anas Rabii qui partage, dans la rubrique **J'ai Lu**, son avis concernant l'ouvrage consacré à la sécurité des infrastructures critiques et rédigé par Robert M. Clark et Simon Hakim.

Bonne lecture.

Mounia Fredj et Ounsa Roudiès