

Argumentaire scientifique du colloque

« Numérisation et durabilité : vers une économie responsable et innovante »

Numérisation et durabilité : vers une économie responsable et innovante est une thématique qui suscite de plus en plus d'intérêt dans le monde entier. En effet, la numérisation est en train de transformer en profondeur les modèles économiques, les relations de travail et les pratiques de consommation, tandis que la durabilité est devenue un enjeu majeur dans notre société. La convergence de ces deux tendances est donc un sujet crucial à aborder pour comprendre comment l'innovation numérique peut contribuer à une économie plus durable.

Ainsi, notre colloque international vise à réunir des intervenants en **sciences économiques, juridiques et sociales** pour discuter de la transition numérique vers une économie durable et des défis et opportunités qu'elle représente. Nous croyons qu'il est important de se pencher sur les implications de la numérisation sur la durabilité et de comprendre comment la technologie peut être mise au service d'une économie plus durable.

Nous souhaitons également explorer les questions juridiques et sociales liées à la transition numérique vers une économie durable, notamment les implications pour les travailleurs, les consommateurs et les communautés locales. Nous sommes convaincus que cette réflexion collective permettra de faire avancer les connaissances sur ce sujet important et de favoriser la mise en place de politiques et de pratiques durables dans les entreprises et les organisations gouvernementales.

Le contexte actuel est marqué par des tendances importantes en matière de numérisation et de durabilité. D'un côté, la numérisation continue de s'accélérer dans tous les secteurs de l'économie, transformant les modèles économiques, les relations de travail et les pratiques de consommation. La digitalisation de la société s'accompagne également de l'émergence de nouvelles technologies telles que l'intelligence artificielle, la blockchain, les objets connectés, etc.

D'un autre côté, la durabilité est devenue un enjeu majeur dans notre société. Les changements climatiques, la dégradation de l'environnement, la rareté des ressources naturelles et la pression des consommateurs et des citoyens ont poussé les entreprises et les gouvernements à prendre des mesures pour réduire leur impact environnemental et social. La durabilité est donc devenue un critère de choix pour les consommateurs et un élément de différenciation pour les entreprises.

Cependant, les défis actuels sont nombreux pour répondre aux enjeux de la durabilité et de la numérisation. Les entreprises doivent s'adapter rapidement aux changements technologiques et environnementaux tout en assurant leur pérennité économique. Les gouvernements doivent mettre en place des politiques publiques qui encouragent l'innovation tout en préservant les ressources naturelles et en protégeant les travailleurs.

Dans ce contexte, notre colloque international vise à explorer les opportunités et les défis de la transition numérique vers une économie durable. Nous croyons qu'il est important de réfléchir collectivement à ces enjeux pour trouver des solutions durables et responsables qui contribuent à la prospérité économique, à la préservation de l'environnement et au bien-être social.

Le colloque international que nous organisons vise à atteindre plusieurs objectifs clés. Tout d'abord, nous espérons rassembler des intervenants de différentes disciplines pour discuter de la transition numérique vers une économie durable, en explorant les tendances actuelles, les défis et les opportunités.

Nous souhaitons également susciter des débats et des échanges fructueux entre les participants, en favorisant la collaboration entre les différents acteurs impliqués dans la transition numérique et la durabilité. Nous espérons encourager la création de nouveaux partenariats et réseaux pour promouvoir des pratiques durables et responsables dans l'économie numérique.

Enfin, nous espérons obtenir des contributions significatives de la part des participants, en présentant des études de cas, des recherches et des pratiques innovantes. Nous cherchons à encourager la diffusion de connaissances et d'expériences pratiques, afin de contribuer au développement d'une économie numérique plus durable et responsable.

Le colloque international sur la transition numérique vers une économie durable comprendra des présentations, des discussions et des ateliers sur une variété de sujets liés à la numérisation et à la durabilité. Les sujets seront présentés par des intervenants de différentes disciplines, notamment des experts en économie, en gestion, en droit, en technologie et en développement durable.

Les présentations porteront sur des sujets tels que :

- Les tendances actuelles de la numérisation et de la durabilité dans les entreprises et les gouvernements
- Les impacts de la numérisation sur les modèles économiques et les relations de travail
- Les stratégies et les pratiques innovantes pour promouvoir la durabilité dans l'économie numérique
- Les défis et les opportunités pour les entreprises et les gouvernements dans la transition vers une économie numérique durable
- Les politiques publiques pour encourager une économie numérique durable et responsable
- La responsabilité sociale des entreprises dans la transition vers une économie numérique durable.
- Les technologies émergentes (intelligence artificielle, blockchain, internet des objets, etc.) et leur potentiel pour promouvoir la durabilité dans l'économie numérique.
- Les impacts environnementaux de la numérisation et les solutions pour minimiser son empreinte carbone.

- Les défis juridiques et réglementaires liés à la transition numérique vers une économie durable, notamment en matière de protection de la vie privée, de sécurité des données et de gouvernance de l'internet.
- L'impact de la numérisation sur les marchés du travail et les opportunités de formation pour les travailleurs dans une économie numérique durable.
- La transformation des modèles d'affaires dans la transition vers une économie numérique durable, notamment la circularité des ressources, l'économie de la fonctionnalité et l'usage plutôt que la propriété.
- Les perspectives des consommateurs et des citoyens sur la numérisation et la durabilité, y compris leurs attentes en matière de transparence, d'éthique et de responsabilité sociale des entreprises.
- Etc.

Calendrier des dates importantes :

- **8 octobre 2023** : Date limite d'envoi des intentions de communication via le lien suivant :
 - [Lien d'envoi](#) (en cas de problème, prière de copier-coller le lien ci-dessous sur votre navigateur)
 - <https://forms.gle/XEt6wGWnzLeNymcHA>
- **16 octobre 2023** : Date limite de notification d'acceptation définitive des communications retenues.
- **31 octobre 2023** : Date limite d'envoi du texte intégral de la communication via l'adresse suivante : colloque.nd@gmail.com .
- **11 novembre 2023** : Tenue du colloque (en ligne).

Toute contribution (résumé) envoyée par un moyen autre que le lien ci-dessus ou dépassant la date limite d'envoi (08/10/2023), ne fera pas l'objet d'évaluation, et donc ne sera pas tenue en considération.

Les papiers retenus sont les textes qui traitent de la thématique du colloque, soit en **français**, **arabe** ou **anglais**.

Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter l'adresse :

colloque.nd@gmail.com

Comité Scientifique :

SI MOHAMED BOUAZIZ, Doyen de FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
AKRICH SAID, Directeur de LAREFMO, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
BENGRICH MUSTAPHA, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
ELOUIDANI ABDELKBIR, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
OUBDI LAHCEN, ENCG AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
BELLIHI HASSAN, ENCG AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
OUMLIL RACHID, ENCG AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
RACHID ZAMMAR, Université MOHAMMED V, Rabat, Maroc.
NOUREDINE ABDELBAKKI, ENCG KENITRA, Université Ibn Tofail, Maroc.
ABERIANE AHMED, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
ELMADI LAHCEN, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
MESSAOUDI ABDELAZIZ, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
ELBADRAOUI KHALID, ENCG AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
HMAITANE ABDELMAJID, ENCG AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
AZZAB ABDELKRIM, ENCG AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
BINKKOUR MOHAMED, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
LAABOUBI MOHAMED, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
NOUREDDINE ABDELLATIF, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
OUABOUC LAHOUCINE, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
BOUMESKA MUSTAPHA, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
TANI Wafa, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
BARAKAT OUAFA, ENCG AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
MDI KHADIJA, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
DRISSI JALILA, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
HAMOUCH ABDERRAHMAN, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
NJOUM OMAR, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
ERRAMI LAHOUCINE, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
ELHARFAOUI ABDELHADI, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
EL HILALI MOHAMMED, FSJES Rabat AGDAL, Université Mohamed V, Maroc.

Comité d'organisation :

SI MOHAMED BOUAZIZ, Doyen de FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
AKRICH SAID, Directeur de LAREFMO, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
ELOUIDANI ABDELKBIR, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
BENGRICH MUSTAPHA, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
ELMADI LAHCEN, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
MESSAOUDI ABDELAZIZ, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
HMAITANE ABDELMAJID, ENCG AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
ELBADRAOUI KHALID, ENCG AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
AZZAB ABDELKRIM, ENCG AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
DRISSI JALILA, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
HAMOUCH ABDERRAHMAN, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
NJOUM OMAR, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.
ERRAMI LAHOUCINE, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

Les étudiants en cycle doctoral :

ABDOU SIHAM, sciences de gestion, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

BAHAJOU AISSAM, sciences de gestion, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr,

BATTI TARIK, sciences de gestion, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

BAZIGH NAIMA, sciences juridiques, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

BELFDAIL SALLAHEDDINE, sciences de gestion, FSJES AGADIR, Université Ibn

BOUHADI HASSAN, sciences juridiques, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

EL OUIDANI RANIA, sciences de gestion, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

ELABDOUNI FAIZA, sciences juridiques, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

ERRAJI ZAKARIA, sciences juridiques, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

JALLOUNI OUMAIMA, sciences de gestion, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr,

KARIM NORA, sciences de gestion, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

Maroc.

MELKI MOHAMED, sciences juridiques, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

OISKHINE ABDERRAHIM, sciences de gestion, ENCG KENITRA, Université Ibn Tofail, Maroc.

OUL-CAID BRAHIM, sciences juridiques, FSJES Rabat AGDAL, Université Mohammed V, Maroc.

OUTOUZZALT AHMED, sciences de gestion, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

SABHI RAJAE, sciences de gestion, ENCG KENITRA, Université Ibn Tofail, Maroc.

Zohr, Maroc.