







La Faculté des Sciences Economiques, des Sciences de Gestion et des Sciences Commerciales

Le Laboratoire de recherche appliquée à la firme, L'Industrie et le territoire (LARAFIT)

PRFU : Economie industrielle et économique verte : cas des industries chimiques

PRFU: La gestion des risques sanitaires et environnementaux

Organisent un colloque national:

Villes intelligentes et développement territoriale durable : une réponse aux effets socioéconomiques des changements climatiques

16 Octobre 2024 ; Université d'Oran 2.

1- Argumentaire:

Les villes contribuent pour plus de 70% aux émissions de carbone dans le monde et pour 60 à 80% à la consommation d'énergie. L'urbanisation rapide a créé des défis supplémentaires, comme les inégalités sociales, les embouteillages et la dégradation de l'environnement naturel (émissions de gaz à effets de serre, contamination de l'eau), ainsi que tous les problèmes de santé qui lui sont associés.

Ainsi prés de 70% des émissions de gaz proviennent des infrastructures urbaines construites par l'homme. 1/3 des émissions des gaz à effets de serre proviennent des bâtiments résidentiels et commerciaux 1/3 et des transports

Aussi, l'objectif des villes intelligentes est :

- D'optimiser la qualité des Services urbains ;
- D'optimiser la qualité de vie ;
- D'optimiser la qualité de l'environnement ;
- et de réduire ses coûts.

D'après les prévisions d'ONU-Habitat, 600 millions d'Africains seront des citadins en 2025 et 60 % des 1,5 milliard de citoyens du continent habiteront dans les centres urbains, à l'horizon 2050.









La liste des enjeux environnementaux est longue et alarmante. Bien que la ville intelligente ait ses avantages et ses limites, elle mérite d'être développée, ne serait-ce que pour enrayer le phénomène de pollution urbaine.

♣ Emissions de Carbon dioxide (4.0, tonnes per capita, (2022), Source: EDGAR)

2- Objectifs du colloque :

Dans la mesure où plus de la moitié de la population mondiale réside en ville, et que cette tendance s'intensifie d'année en année, les notions de ville intelligente et de technologies IoT (Internet des Objets) sont envisagées comme les solutions d'une protection durable du « monde vivant ».

Cette manifestation scientifique a pour objectif:

- ➤ Dans le cadre de travaux du **Laboratoire LARAFIT**, avec son approche appliquée et empirique, de proposer des outils d'analyse sur les questions de gestion intelligente et de management durable d'un territoire.
- Enclencher une réflexion sur l'importance d'une gestion intelligente et durable du territoire en tant que support d'une dynamique socio-économique qui tente d'amoindrir les impacts de la pollution surtout industrielle sur le quotidien des populations. A ce sujet, les pouvoirs publics se tournent vers des initiatives de transformation des cités, avec :
 - des bâtiments totalement automatisés et sécurisés par des systèmes connectés;
 - des transports publics reliés au réseau Internet haut débit, pour fluidifier la mobilité intramuros;
 - des capteurs intelligents, qui détectent en temps réel les émissions de particules, ce qui permet de décider immédiatement de la mise en place d'une circulation alternée ;
 - des habitants qui interviennent directement aux côtés des principaux acteurs du projet, qu'ils soient issus du domaine public ou privé.

Par ailleurs, c'est une opportunité pour que notre faculté s'ouvre sur son environnement et propose des pistes de recherche aussi bien aux doctorants qu'aux chercheurs et professionnels dans la perspective de cerner cette notion de villes intelligentes et de promouvoir des recherches sur cette question. Un atelier doctoral est prévu qui doit permettre aux doctoraux de présenter leurs travaux devant des professeurs, de les discuter et de les enrichir éventuellement.

3- Axes du colloque:









Partant de ces objectifs, les axes suivants sont retenus :

- Le territoire comme support d'un développement durable et intelligent
- > Cerner les contours théoriques de la gestion intelligente des villes.
- Innovations et nouvelles technologies dans la gestion intelligente des villes et des territoires;
- La gestion des villes intelligente dans le cadre d'un développement durable ;
- ➤ Le rôle des pouvoirs publics en tant que initiateurs et meneurs des politiques de transformation des villes et des territoires ;
- Les risques sanitaires et environnementaux des villes intelligentes ;
- Les modes de transport et le développement des villes intelligentes ;
- La gestion des déchets des villes intelligentes avec la protection de l'environnement;
- L'optimisation et aménagement des espaces dans les villes intelligentes ;
- Le changement climatique et les villes intelligentes ;
- Le socio-économique des villes intelligentes ;

4- Calendrier:

- ✓ 15 Juillet 2024 : Lancement de l'appel à communication
- √ 15 Septembre 2024 : Date limite pour la réception des propositions (résumés de communication).
- ✓ 16 Septembre 2024 : notification de l'acceptation des propositions
- ✓ 21 septembre 2024 : Date limite pour la réception des communications/ Textes finalisés (orales ou Poster);
- ✓ 30 septembre 2024: date limite de sélection et de notification des propositions retenues par le comité scientifique du colloque.
- √ 16 octobre 2024 : Tenue du colloque, Pôle universitaire Belgaid, Université
 d'Oran 2.

5- Comité scientifique :









Nom et Prénom	Qualité	Affiliation
Pr MIHOUB-AIT HABOUCHE O.	Présidente du comité scientifique	Directrice - LARAFIT- FSECSG Oran 2
Pr BENYAHIA-TAIBI Ghalia	Membre	Cheffe d'équipe - LARAFIT - FSECSG Oran 2
Pr CHENNOUF Sadek	Membre	LARAFIT/ Membre équipe - FSECSG Oran 2
Pr Belgoum Farid	Membre	Cheffe d'équipe - LARAFIT - FSECSG Oran 2
Pr Tafer zohir	Membre	Enseignant – chercheur. Université de Tlemcen.
Pr Cheriet Abed	Membre	Enseignant – chercheur. Université de Tiaret.
Pr NAOUM Morad	Membre	Enseignant – chercheur. Centre universitaire de Maghnia.
Pr Terbeche Mohamed	Membre	Enseignant – chercheur. Centre universitaire de Maghnia.
Pr Adala eldjal	Membre	Enseignant – chercheur. Université de Mostaganem.
Pr Sahnoun Djameleddine	Membre	Enseignant-chercheur. Université Tessemssilt.
Pr Semaoune Khalissa	Membre	Enseignant – chercheur, FSECSG Oran 2. Directrice ESE, Oran
Pr Bouri Nassima	Membre	LARAFIT/ Membre équipe - ESE, Oran
Dr Tcham Farouk	Membre	Enseignant – chercheur. Doyen – FSECSG Oran 2
Dr Abderrahmane Djoher	Membre	LARAFIT/ Membre équipe, présidente du colloque, FSECSG Oran 2
Dr Imekhelaf Rachida	Membre	LARAFIT/ Membre équipe, FSECSG Oran 2
Dr KHELIFA Hadj	Membre	LARAFIT/ Membre équipe – FSECSG Oran 2
Dr SEKKAL Houria	Membre	Directrice de la Maison de l'Entrepreneuriat Cheffe d'équipe - LARAFIT/ - FSECSG Oran 2
Dr Harrar Sabeha	Membre	LARAFIT/ Membre équipe – FSECSG Oran 2
Dr Djennane Hayet	Membre	LARAFIT/ Membre équipe, FSECSG Oran 2
Dr Koreib Naima	Membre	LARAFIT/ Membre équipe – FSECSG Oran 2









Dr Bekada Mohammed	Membre	Enseignant – chercheur. Chef de département de sciences économiques – FSECSG Oran 2
Dr Chachoua Abdelkrarim	Membre	Enseignant – chercheur. Vice-Doyen de la poste graduation et la recherche Scientifique – FESCSG – Oran 2
Dr Boudali Belkacem	Membre	Enseignant-chercheur. Université Tessemssilt.
Dr Bouadda Mohamed	Membre	Enseignant-chercheur. Université Tiaret.
Dr Noui Rabah	Membre	Enseignant-chercheur. Université Béjaia.

6- Le comité d'organisation :

Los mambros du comité d'Organisation					
Les membres du comité d'Organisation					
Dr Abderrahmane Djoher	Présidente du	LARAFIT/ Membre équipe, FSECSG			
	colloque	Oran 2			
Dr IMEKHELAF Rachida	Présidente du comité	LARAFIT/ Membre équipe, FSECSG			
	d'organisation	Oran 2			
Dr HARRAR Sabiha	Vice présidente du	LARAFIT/ Membre équipe, FSECSG			
	comité d'organisation				
Dr. BENADJEMIA Yazid	Membre	Oran 1.			
Dr Djennane Hayet	Membre	LARAFIT/ Membre équipe, FSECSG			
	Wiembie	Oran 2			
Dr Boudali Noureddine	Membre	FSECSG Oran 2			
Dr REDJEM Kamilia	Membre	LARAFIT/ Membre équipe, FSECSG			
	Memore	Oran 2			
Dr NOURI Ibtissem	Membre	LARAFIT/ Membre équipe, FSECSG			
	Memore	Oran 2			
Dr. KACI Nadjet	Membre	Ecole supérieure d'économie. Oran			
Dr Nachi sofiane	Membre	LARAFIT/ Membre équipe, FSECSG			
	Membre	Oran 2			
Dr Berramdane Anissa	Membre	FSECSG Oran 2			
Dr Matika Youcef	Membre	FSECSG Oran 2			
Dr BOURAS Nassima	Membre	FSECSG Oran 2			
Brahmi Assia	Membre	Doctorante - FSECSG Oran 2			
ALLOU Karima	Membre	Doctorante - FSECSG Oran 2			
Hadj kaddour Brahim	Membre	Doctorant - FSECSG Oran 2			
MAHDJOUBI Fouad	Membre	Doctorant - FSECSG Oran 2			
Abdellah	Membre				
KECHKECHE Sid Ahmed	Membre	Doctorant - FSECSG Oran 2			
Si-Ali Ismail	Membre	Doctorant - FSECSG Oran 2			
Souci Feriel	Membre	Doctorante - FSECSG Oran 2			









7- Contact:

Dr. ABDERRAHMANE Djoher. Tel: 0771280109.

 ${\bf Mail: Colloque ville inteligente or an @gmail.com}$