

Appel à communication

Argumentaire

Le confort sanitaire et l'habitat dans les lieux sensibles

Un habitat est confortable lorsque, par rapport aux conditions extérieures (climat, écosystème et biodiversité) et aux conditions du confort intérieur, il apporte pour autant toutes les satisfactions attendues en matière de confort sanitaire. Telle est l'idée des habitants qui souhaitent vivre dans un confort adéquat qui fixe les propres mesures de détente, quiétude et bien-être avec les mesures offertes par l'habitat. En cela, découvrir les besoins du confort en donnant la parole aux habitants, représente la garantie circonstancielle d'une valorisation du corps et de l'esprit des diverses populations surtout lorsqu'ils vivent dans un milieu écologiquement sensible. Mais aujourd'hui, pour répondre aux enjeux du confort sanitaire écologique, l'habitat en milieu sensible doit offrir une qualité de l'air intérieur exemplaire, une réduction des nuisances sonores intérieures et extérieures et la maximisation des apports de lumière naturelle et en cela bien s'intégrer à l'esthétique de l'environnement. Dans cette mesure, pour cadrer l'évolutivité contextuelle de l'habitat dans les lieux sensibles afin de préserver leur durabilité écologique, il s'agit de tenter de réguler la corrélation « lieux sensibles dans des zones thermales, des zones à nature sauvage et authentique - l'habitat en général et l'habitat touristique en particulier qui constituent le ciment des processus d'intégration du confort écologique imposé par les nouvelles exigences énergétiques et environnementales ». En effet, les exceptionnelles conditions naturelles des milieux sensibles auront un véritable rôle à jouer dans l'amélioration sanitaire et du bien-être. Ce rôle se décline sur 3 axes qui ponctueront le cheminement de la recherche du bien-être accordé aux sens qu'aux besoins.

Thèmes des Axes :

Axe 1 : Confort écologique et bien-être

Réponse au défi posé à l'habitat en milieux sensibles face aux relations entre confort écologique et pratiques de l'habiter qui dont leur trajectoire est une partie importante de l'approche globale définissant les niveaux de bien-être en termes qui contribuent au développement des économies d'énergie.

Axe 2 : Apport du confort écologique à l'habitat et à l'environnement

L'actualisation du redéploiement urbain, la performance touristique et le développement économique se rattache à la décence de l'habitat qui offre toutes les ressources écologiques (recyclage des déchets, de l'eau, domestication des rayons solaires, du vent et du bruit).

Axe 3 : Exemples d'études intégrées sur la recherche écologique

Contribution à l'usage des systèmes techniques et numérisés dans les domaines constructifs, du point de vue confort, matériels et matériaux qui offrent les meilleures conditions du bien-être dans l'habitat en milieu sensible.

Axe 4 : Le confort écologiques et l'état de la conjoncture actuelle de l'habitat en milieux sensibles et de la ville résiliente

Réflexion sur le concept confort en engageant la mise en jeu de l'habitat en milieux sensibles livre une série de appuis pour la structure d'analyse du fait urbain écologique.



Organise

Colloque international (Webinaire)

Confort, Habitat en milieux sensibles et Ville Résiliente CHSVR 2021

13 & 14 octobre 2021

- Président d'honneur : Pr. Ellagoune Salah. Recteur de l'université 8 mai 1945 Guelma
- Présidente : Dr. Haridi Fatma-Zohra

Comité Scientifique

Dr. Haridi Fatma-Zohra (Présidente)	Université de Guelma, Algérie
Pr. Alkama Djamel	Université de Guelma, Algérie
Dr. Lazri Youcef	Université de Guelma, Algérie
Dr. Salah-Salah Hanna	Université de Guelma, Algérie
Dr. Djouad Fatima-Zohra	Université de Guelma, Algérie
Dr. Khliil Sara	Université de Biskra, Algérie
Dr. Chouada Amina	Université de Guelma, Algérie
Dr. Boutemdjet Anissa	Université de Guelma, Algérie
Dr. Assoule Dchaicha	Université de Guelma, Algérie
Dr. Redjel Nadia	Université de Annaba, Algérie
Dr. Biara Wided Ratiba	Université de Béchar, Algérie
Pr. Péttaluga Daniela	DSA, École Polytechnique, Gènes, Italie
Pr. Fratini Fabio	DSA, École Polytechnique, Gènes, Italie
Pr. Theuriau Frédéricque	Centre d'Etudes Supérieures en Littérature, Tours, France
Pr. Aiche Messaoud	Université Constantine 3, Algérie
Pr. Addad M. Cherif	Université de Oum El Bouaghi, Algérie
Pr. Dib Belkacem	Université de Batna, Algérie
Pr. Nafa Zahr Eddine	Université de Guelma, Algérie
Pr. Nouaouria M. Salah	Université de Guelma, Algérie
Pr. Bousmaha M. Salah	Université de Oum El Bouaghi, Algérie
Pr. Mehimoud Aissa	Université, Constantine 3, Algérie
Pr. Belmici Lahcène	Université Constantine 3, Algérie
Pr. Samaouali Abd.ElKarim,	Université Mohamed V, Rabat, Maroc,
Pr. Dhoub Mounir	Ecole d'Architecture, Tunis, Tunisie
Dr. Ahriz Ateuf	Université de Tébessa, Algérie
Dr. Fezzai Soufiane	Université de Tébessa, Algérie

Comité d'Organisation

Dr. Assoule Dchaicha (Président)
Mr. Boudjahem Hocine
Mr. Daikh Adel
Mme Mihoubi Mounira
Mme Zerti Mouna
Mme Fareh Fouzia
Dr. Salah Salah Hana
Dr. Djouad Fatima-Zohra
Dr. Kheil Sara
Mr. Meddour Larbi
Mr. Cheraitia Mohamed
Mme Chalabi Amina
Me Rifi Sams Essabah
Mme Hafsi Fatma-Zohra
Mr. Boudra Messaoud
Mr. Rahmoun Mohamed Said
Mr. Belouadah Naceur

Dates importantes

- 1^{er} juillet 2021 dernier délai d'envoi des résumés (conformes au modèle du colloque, voir le site web du colloque)
- 10 juillet 2021 notification d'acceptation des résumés
- 20 Aout 2021 dernier délai d'envoi des communications
- 15 septembre 2021 notification d'acceptation des communications

Frais de participation :

Doctorant : 3000 DA
Enseignant : 5000 DA
Professionnel : 5000 DA

* Ces frais ne couvrent que les charges d'inscription.

- Les résumés doivent être soumis via la plateforme EasyChair: <https://easychair.org/conferences/?conf=chsvr2021>
- Page web du colloque : <https://colloquechms2021.wixsite.com/my-site>
- E-mail du colloque : colloque.chms2021@univ-guelma.dz
- Tél : 213 37 11 60 19
- Langues du colloque : Arabe, Français, Anglais.