



Université Badji Mokhtar – Annaba – Algérie



Faculté des sciences de la terre
Le Laboratoire de Recherche

« **Analyses Urbaines et Environnementales** »



Organisent :

La troisième édition

WEBINAIRE INTERNATIONAL

“ GIS DAY ALGERIA ”

Annaba le 16 Novembre 2022.



En partenariat avec

Environmental Systems Research Institute



Argumentaire

Après les deux éditions organisées en 2020 et en 2021. Le laboratoire d'Analyses Urbaines et Environnementales de l'université Badji Mokhtar Annaba organise la troisième édition de la journée internationale du SIG. Cette journée internationale (en anglais : GIS Day) est un événement éducatif créé et promu par la société de logiciels **Esri** qui permet aux utilisateurs et aux fournisseurs de Système d'information géographique (SIG), d'ouvrir leurs portes aux universités, aux entreprises et au grand public pour présenter des applications du monde réel des SIG.

La journée internationale du SIG est devenue un événement mondial. Les organisations du monde entier qui utilisent les SIG, ou sont intéressées par SIG, participent en organisant ou en parrainant un événement. En 2005, plus de 700 événements de la Journée SIG ont eu lieu dans 74 pays à travers le monde. La première Journée de SIG a eu lieu en 1999.

La journée internationale du SIG a lieu le troisième mercredi de novembre de chaque année, au cours de la semaine de sensibilisation à la géographie, une initiative d'initiation à la culture géographique parrainée par la National Geographic Society.

Cette journée représente une occasion pour participer à la célébration internationale de la technologie SIG, Qui représente un cadre scientifique pour la collecte, l'analyse et la visualisation de données géographiques pour nous aider à prendre de meilleures décisions.

Ce colloque va aborder quatre axes principales qui regroupent plusieurs thématiques de recherches ,principalement sur l'implication des SIG au soutien des différents besoins de l'homme au sein de son environnement ,notamment dans la planification et les modalités de la gestion territoriale et des services ,et ceci en se concentrant sur la manière avec laquelle les systèmes d'informations géographiques peuvent aider à la bonne gouvernance ,avançant de plus en plus vers la gouvernance électronique , dans un objectif général de développement des outils d'aide à la décision.

La qualité et l'intégrité des informations qui concernent le territoire sont des enjeux fondamentaux. Les acteurs de la ville doivent prendre des décisions cruciales, et pour que les retombées de ces dernières soient positives et pour atténuer au maximum les risques, il faut pouvoir compter sur l'intégrité et la précision des données sur lesquelles ces décisions se fondent, ces données géographiques qui concernent le territoire sont manipulables dans les applications SIG.

Les applications des SIG peuvent aussi contribuer de façon très importante dans la gestion des ressources naturelles , et aussi dans la gestion forestière, notamment la lutte contre les incendies qui représente un sujet d'actualité pour notre pays l'Algérie spécialement suite aux grands incendies des forêts enregistrés à l'est de pays pendant l'été 2022 , à cet effet l'implication des SIG a pour objectif de protéger la biodiversité et l'environnement et de lutter contre certains risques et en particulier les incendies de forêt, surtout que les moyens classiques et traditionnels ont prouvé leur insuffisance .

Le colloque s'organisera selon quatre thématiques principales :

Axe 1 : SIG au service de l'homme, de la ville, et des décideurs : Aménagement, gouvernance territoriale, analyse spatiale, transport, mobilité urbaine, agriculture, santé ...etc.

Axe 2 : Gestion et prévision des risques / Géo ressources et environnement

Axe 3 : SIG et télédétection dans la gestion des forêts et des incendies.

Axe 4 : Nouveautés, développement Géo-informatique et applications des SIG.

Président d'honneur	<p>Pr MANAA Mohamed Recteur de l'Université Badji Mokhtar-Annaba</p> <p>Pr. Abdaziz LARABA Doyen de la Faculté des Sciences de la terre. UBMA-Algérie</p>
Président du colloque	<p>Dr.Rabah ZENNIR Département D'aménagement -FST-UBMA</p>

Comité d'Organisation :

Dr. ZENNIR Rabah (président)	M.DJAKJAK Abderraziq
M.DERRADJI Saif Eddine (coordinateur général du colloque)	M.TOURGHI Hani
Mme .NAILI Manel (coordinatrice technique)	M.ATTOUI Hossendine
Mme .SEHAB Habiba	Mell.KIHAL Amel
M.KHOUS Mekhlouf Adel	Mme.TOUAIBIA Naouel
Mme.YEDDIOU Marwa	Mell.BOUNEFLA Ines
M.ARDJOUNE Badar Eddine	Mme.BEDOUI Rayenne Majeda

Comité Scientifique :

Comité de direction scientifique :

Dr. Djamel TELAIDJIA.	Université d'Annaba /Algérie
Pr. Saddek GUERFIA	Université d'Annaba /Algérie
Pr. Djamel Eddine GUESSOUM	Université d'Annaba /Algérie

Pr André Alla DELLA	Université D'Abidjan/ côte d'ivoire.
Pr. Mourad BENJALLOU	Université de Tunis/Tunisie.
Pr. Foued BENGHODBANE	Université d'Oum El Bouaghi / Algérie
Pr. Ahmed BOUSMAHA.	Université d'Oum El Bouaghi / Algérie
Dr. Salwa SAIDI	Université de Tunis/Tunisie.
Dr Mohamed HELLAL	Université de Sousse /Tunisie.
Dr Lazare TIA	Université D'Abidjan/ côte d'ivoire.
Dr N'Guessan Simon ANDON	Universite_Peleforo-Gbon-Coulibaly / côte d'ivoire.

Dr Konan KOUAME HYACINTHE	Université de Bouaké / côte d'ivoire.
Dr Rabah ZENNIR	Université d'Annaba /Algérie
Dr Soufiane SID AHMED	Université d'Annaba /Algérie
Dr Mohamed Lamine HARKAT	Université d'Annaba /Algérie
Dr Lamine SAYAD	Université d'Annaba /Algérie
Dr Nabil HARRAT	
Dr Ammar AZZOUZI	Université de Chlef /Algérie
Dr Brahim DJBNOUNE	Université de Tébessa / Algérie
Dr Hocine BOULMAIZ	Université de Tébessa / Algérie
Dr Aissa BOULKIBAT	Université d'Oum El Bouaghi / Algérie
Dr AHMED AKAKBA	Université de Batna / Algérie
Dr.Nour Eddine ANOUNE	Université de Batna / Algérie
Dr.Yahyaoui HABIBI	Université de Batna / Algérie
Dr Tarek MEDJADJ	Université de M'sila / Algérie
Dr AZIZ BENHAMROUCHE	Université de Sétif / Algérie
Dr Boubkar KHELLAF	Université de Sétif / Algérie
Dr Karim CHENIKI	Université de Sétif / Algérie
Dr Samar MENNOUR	Université de Sétif / Algérie
Dr. Abdelmalek DEROUICHE	Université de Jijel / Algérie
Dr.Abelmalek LEKOUI	Université de Jijel / Algérie
Dr Amir DOHIR	Université de Jijel / Algérie
Dr Amine BENZERARA	Université d'Annaba /Algérie

Condition et modalités de soumission

- ✓ Les contributions se feront sous forme de communications orales Via Google Meet.
- ✓ Trois langues de communication au choix sont acceptées : Arabe, Anglais et Français
- ✓ Les propositions de communication sont à envoyer via le lien suivant :

<https://forms.gle/7ySW7z7wo2UhfRAe9>

[Cliquer ici](#)



Frais de participation : Gratuit

Calendrier indicatif et dates importantes

01 octobre 2022	Publication de l'appel à communications
01 Novembre 2022	Date limite d'envoi des propositions de communication (résumé une demi page maximum).
10 Novembre 2022	Envoi des notifications d'acceptation aux auteurs.
16 Novembre 2021	Tenue du Webinaire

Contact :

E-mail : zennir@hotmail.fr

Mobile : 00213 671218671

Page Facebook : Laboratoire d'analyses urbaines et environnementale

