

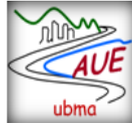


Université Badji Mokhtar – Annaba – Algérie



Faculté des sciences de la terre
Le Laboratoire de Recherche

« **Analyses Urbaines et Environnementales** »



Organisent :

La deuxième édition

WEBINAIRE INTERNATIONAL

“ GIS DAY ALGERIA ”

Annaba le 17 Novembre 2021.



En partenariat avec

Environmental Systems Research Institute



Argumentaire

Dans la suite de la suite de la journée organisée en 2020. Le laboratoire Analyses Urbaines et Environnementales de l'université Badji Mokhtar Annaba organise la deuxième 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.

C'est une occasion pour participer à la célébration internationale de la technologie SIG. Le SIG est un cadre scientifique pour la collecte, l'analyse et la visualisation de données géographiques pour nous aider à prendre de meilleures décisions. Lors de la Journée du SIG, aidez les autres à en apprendre davantage sur la géographie et les applications concrètes du SIG qui font une différence dans notre société. C'est l'occasion pour vous de partager vos réalisations et d'inspirer les autres à découvrir et à utiliser le SIG. Même si la célébration peut sembler un peu différente cette année, le partage du SIG est plus important que jamais.

Le colloque s'organisera selon quatre thématiques principales :

AXE 1 Gérer, collecter et stocker les données géographiques

AXE 2 Création et utilisation d'outils pour la géomatique et l'analyse spatiale

AXE 3 Cas d'études de la cartographie et des SIG dans la géographie et l'Aménagement

AXE 4 Nouvelles données, nouvelles pratiques, nouveaux outils ?

Président d'honneur :

Pr. Mohamed MANAË Recteur de l'université d'Annaba/Algérie.

Pr. Abdaziz LARABA Doyen de la Faculté des Sciences de la terre. Annaba/Algérie.

Comité d'Organisation :

- **Dr Djamel TELAIDJIA (Président).**
- Mme Manel NAILI.
- Mr Seiffeddine DERRADJI
- Mr Hosneddine ATTOUI.
- Mr Adel Makhlouf KHOUAS.
- Mr Said SAI.
- Mr Hani TOURGHI.
- Mme Amel KIHHEL.
- Mme Naouel TOUAIBIA.

Comité Scientifique :

- **Pr. Saddek GUERFIA (Président).** Université d'Annaba.
- Pr. Djamel GUESSOUM. Université d'Annaba.
- Pr André Alla DELLA Université D'Abidjan/ côte d'ivoire.
- Dr. Mourad BENJALLOUL. Université de Tunis/Tunisie.
- Dr. Djamel TELAIDJIA. Université d'Annaba.
- Dr Abdallah SAIHIA Université d'Annaba.
- Dr Lazare TIA Université D'Abidjan/ côte d'ivoire.
- Dr. Ahmed BOUSMAHA. Université d'Oum El Bouaghi.
- Dr. Hayette MEBIROUK Université de Constantine.
- Dr. Nassima CHIKH Université d'Annaba.
- Dr Soufiane SID AHMED Université d'Annaba.
- Dr Rabah ZENNIR Université d'Annaba.
- Dr Mohamed HELLAL Université de Sousse /Tunisie.
- Dr Konan KOUAME HYACINTHE Université de Bouaké / côte d'ivoire.
- Dr N'Guessan Simon ANDON Université_Peleforo-Gbon-Coulibaly / côte d'ivoire.
- Dr Tarek MEDJADJ Université de M'sila
- Dr Aissa BOULKAIBET Université d'Oum El Bouaghi.

Contacts

Les personnes désirant présenter une communication sont priées d'envoyer par courriel à l'adresse suivante : **webinairegisdayannaba-2021@yahoo.com**

Lien pour inscription en ligne

<https://ypl.me/jGA>

Calendrier indicatif et dates importantes

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