

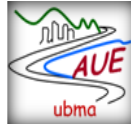


Université Badji Mokhtar – Annaba – Algérie



Faculté des sciences de la terre  
Le Laboratoire de Recherche

« **Analyses Urbaines et Environnementales** »



Organisent :

**WEBINAIRE INTERNATIONAL**

**“ GIS DAY ALGERIA ”**

**Annaba le 18 Novembre 2020.**



**En partenariat avec**

**Environmental Systems Research Institute**



## Argumentaire

La journée internationale du SIG (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. Larbi DJABRI 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 Hanî TOURGHI.
- Mme Habiba SEHAB
- Mme Amel KIHËL.
- Mr Adel Makhloûf KHOUAS.
- Mme Naouel TOUAÏBIA.
- Mr Hosneddine ATTOUI.
- Mr Saïd SAI.
- Mr Badreddine ARDJOUN.
- Mme Rayenne Mejda BEDOUI.

## Comité Scientifique :

- **Pr. Saddek GUERFIA (Président).** Université d'Annaba.
- Pr. Djamel GUESSOUM. Université d'Annaba.
- Dr 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.

## Contacts

webinairegisdayannaba-2020@yahoo.com

## Lien pour inscription en ligne

<https://yurplan.com/event/ALGERIA-GIS-DAY-18-11-2020/62623#/>

## Calendrier indicatif et dates importantes

30 octobre 2020	Publication de l'appel à communications
10 Novembre 2020	Date limite d'envoi des propositions de communication (résumé une demi page maximum).
15 Novembre 2020	Envoi des notifications d'acceptation aux auteurs.
18 Novembre 2020	Tenue du Webinaire