

Géodésie

- Traitement du signal marégraphique par analyse harmonique pour la détermination d'une référence altimétrique pour l'Algérie p 2
Par A. Rami, M. Nechimi, M. Haddad, S. Maârouf & T. Benkouider
- Analyse et prévision des marées à partir des observations du marégraphe d'Alger p 11
Par A. Ayouaz, M. Haddad, & H. Taïbi
- Caractérisation des signaux et des bruits des séries temporelles du géocentre et des paramètres de rotation de la terre (EOP) p 18
Par B. Gourine
- Effets météorologiques sur les mesures marégraphiques p 28
Par M. Haddad, A. Ayouaz & H. Taïbi

Téledétection et Sig

- Logiciels de traitement d'images libres et propriétaires, état de l'art et étude comparative p 32
Par W. Rabehi & H. Mahi
- Cartographie de la vulnérabilité de la nappe à la pollution dans la plaine de Sidi Bel Abbes

Apport des données de télédétection et le SIG p 42
Par N. Bentekhici & A. Saad

- Cartographie de l'aléa géologique à 1/50.000^e à partir des images satellitaires à haute résolution (ALSAT-2A) et des systèmes d'information géographique (SIG) : cas de la zone pilote de Béjaïa p 53
Par A. Bennia, A. Saad & C. Mesbah

Événement National

- L'INCT et le CTS organisent un atelier de géodésie p 60

Manifestations Scientifiques Internationales

- Conférence annuelle du groupe international Hexagon (HxGN) p 61
- Deuxième réunion du Comité d'Experts des Nations Unies sur la gestion globale de l'information géospatiale pour les États Arabes p 63

Calendrier des Manifestations Scientifiques Internationales

Livres p 67

Comité de lecture du BSG



OMRANE Naceur

PHD, Directeur des Moyens et du Soutien Logistique, Conseil National de l'Information Géographique (CNIG)



HADJ ZOBIR Soraya-Irmgard

Professeur, Faculté des Sciences de la Terre, Université d'Annaba.



CÔTE Marc

Professeur émérite Université de Provence.



OUABADI Aziouz

Professeur, Directeur du laboratoire de recherche « Géodynamique, Géologie de l'Ingénieur et Planétologie », USTHB-Alger.



ABDELLAOUI Hacem

Sous-Directeur, Service Géographique et de Télédétection de l'ANP (SGT-ANP).



RUAS Anne

HDR, Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux (IFSTTR-France).



HADEID Mohamed

Professeur, Directeur du laboratoire de recherche « Espace Géographique et Aménagement du Territoire (EGEAT), Université d'Oran.



ABTOUT Abdeslam

Maître de Recherche, Centre de Recherche en Astronomie, Astrophysique et Géophysique (CRAAG).



SMARA Youcef

Professeur, Directeur du laboratoire de recherche « Traitement d'Images et Rayonnement (L.T.I.R) », USTHB-Alger



SOUIAH Sid-Ahmed

Professeur des Universités, Université de Cergy-Pontoise. Rattaché au laboratoire de recherche Mobilités, Réseaux, Territoires et Environnement et du Groupe de Recherche sur le Maghreb et le Moyen-Orient.



SEMMOUD Bouziane

Professeur des Universités, Université Paris 8, rattaché au laboratoire de recherche Dynamiques Sociales et Recomposition des Espaces (LADYSS) UMR 7533 Paris 1, Paris 7, Paris 8 et Paris X



MEBARKI Azeddine

Professeur, Directeur du laboratoire de recherche « Sciences du Territoire, Ressources Naturelles et Environnement, Université de Constantine ».



LABORDE Jean-Pierre

Professeur des Universités, rattaché à l'Université Nice Sophia Antipolis



LAIGNEL Benoit

Professeur des Universités, rattaché à l'Université de Rouen



IDRES Mouloud

Professeur, Département de Géophysique Faculté des Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire, USTHB-Alger.



KAHLOUCHE Salem

Directeur de Recherche, Centre des Techniques Spatiales (CTS) Arzew, Oran.



BELHOCINE Mahmoud

Maître de Recherche, Centre de Développement des Technologies Avancées (CDTA).