

<b>Programme</b> Colloque AIC 2019 Thessaloniki –Grèce / Conference AIC 2019 Thessaloniki, Greece Mercredi 29 mai 2019/ Wednesday 29 May 2019		
08:30-09:30	Accueil des participants (rez-de-chaussée devant l'Amphithéâtre 1 ) / Registrations	
09:30-10:30	<b>Ouverture du colloque par les autorités des organisateurs et les autorités de l' AIC / Welcome Speeches (AMPHI 1)</b>	
10:30-11:30	CONFERENCE INVITEE / INVITED SPEAKER : (J. Guiot) <<Le Bassin Méditerranéen façonné par des changements climatiques anciens amplifiés par une anthropisation récente>> AMPHI 1 / HALL 1	
11:30-12:00	PAUSE-CAFÉ / COFFEE BREAK	
12:00-13:00	CONFERENCE INVITEE / INVITED SPEAKER : (Ch. Zerefos) <<Living in the Anthropocene>> - AMPHI 1 / HALL 1	
13:00-15:00	DEJEUNER / LUNCH	
15:00-17:00	<b>SESSION POSTERS , Présidents de Séance / POSTER SESSION (*),            Chairman : L.Zaharia &amp; A. F.Mendoca &amp; S. Fratianni</b> Courte présentation orale de 3 minutes par poster.	14 :30-16 :30, Réunion du Bureau d' Administration de l'AIC (AMPHI 1) 14:30-16:30, AIC BOARD MEETING (HALL 1)
17:00-17:30	PAUSE CAFÉ / COFFEE BREAK	
17:30-19:30	<b>SESSION Changement Climatique, AMPHI 1 / SESSION Climate Change _            (HALL 1): J. Guiot &amp; P. Carrega</b>	<b>SESSION Climatologie Appliquée, Urbain (AMPHI 2), / SESSION Applied            Climatology, Urban_ (HALL 2) : V. Bonnardot &amp; H. Quenol.</b>
17:30-17:50	<i>Projections hydroclimatiques dans la province oléicole de Jaen (Andalousie). PINNA T., OUDIN L., RONCHAIL J., COHEN M., BASTIN S., LE TREUT H.</i>	<i>Exploring severe thunderstorm events over Greece using local instability index (lii) and low orbit satellite rainfall products. KOROLOGOU M., VLASSI A., SARRAS C.</i>
17:50-18:10	<i>La région Amoron'i mania Madagascar face au changement climatique : réalités, adaptation, projections et orientations stratégiques pour un développement durable. RANDRIAMIFIDISON R.F.A., TSIIVAHANANAHARY T.J., RAKOTOARISOA D., et ANDRIAMAMPIHANTONA F.</i>	<i>Régionalisation des précipitations dans l'état du Paraná (Brésil) en lien avec la température de surface de la mer. LIMBERGER L., ELY D.F.</i>
18:10-18:30	<i>Changement climatique à Paris réchauffement planétaire et effet urbain. ROUSSEAU D.</i>	<i>Modélisations parétiennes des longueurs des périodes sans pluies. Mise en œuvre avec des chroniques Méditerranéennes. MARTIN Ph.</i>
18:30-18:50	<i>Le changement climatique, un phénomène planétaire, une gestion urbaine intégrée? ROUSSEL I.</i>	<i>La méthode Prescillia de spatialisation quotidienne des précipitations à partir de types de temps. SOUBEYROUX J.M., LASSEGUES P., SIMON P., CANELLAS C</i>
18:50-19:10	<i>Climate change and its impact on annual maximum precipitation using high resolution regional climate simulations for the region of Igoumenitsa. TSIKERDEKIS A., MYRIOUNIS C., ZANIS P., TSIROGIANNIS I., G. VARRAS</i>	<i>Les précipitations à Beyrouth et leurs relations avec les types de circulation atmosphérique. TRABOULSI M., TOLIKA K., ANAGNOSTOPOULOU C., MAHERAS P.</i>
19:10-19:30	<i>Changement climatique-panorama international. JUVANON DU VACHAT REGIS</i>	<i>La médina: disparités spatiales des températures dans les rues pendant la saison chaude et impact sur le confort thermique: cas de Sfax et Tunis. CHARFI S.</i>
20:15	Cocktail au Fondation TELLOGLEIO, RECEPTION COKTAIL (TELLOGLEIO)	

<b>JEUDI 30/5/2019, THURSDAY 30/5/2019</b>	
08:30-09:30	<b>Inscriptions / Registrations</b>
09:30-10:00	<b>CONFERENCE INVITEE / INVITED SPEAKER : KOSTAS LAGOUVARDOS « Le réseau des stations météorologiques de l'Observatoire National d'Athènes : surveillance des conditions météorologiques et climatiques en Grèce » ,AMPHI 1,/ HALL 1</b>
10:00-11:00	<b>SESSION Variabilité Climatique / SESSION Climate Variability,(AMPHI 1 ) / (HALL 1) : L. Henia &amp; H. Boubaker</b>
10:00-10:20	<i>Évolution de la tendance des séquences sèches dans le bassin versant de la Lobo (centre-ouest de la côte d'ivoire).</i> ALLECHY F.B., N'GUESSAN B.V.H., YOUAN TA M., YAPI A.F., AFFIAN K.
10:20-10:40	<i>Evolution spatio-temporelle des saisons pluviométriques en République du Congo de 1932 à 2016.</i> IBIASSI MAHOUNGOU G., MANIAKA F.W., MBANI MFOUTOU C.
10:40-11:00	<i>Caractéristiques spatiales et temporelles des épisodes de pluie en Nouvelle-Zélande.</i> KUTIEL H., SALINGER J., KINGSTON D.
11:00-11:30	<b>PAUSE CAFE/COFFEE BREAK</b>
11:30-13:30	<b>SESSION Risques Climatiques, (AMPHI 1) / SESSION Risks _ (HALL 1) : N. Hatzianastassiou &amp; H. Kutiel</b> <b>SESSION Climatologie Appliquée (AMPHI 2) / SESSION _Applied Climatology (HALL 2) : M. Epcicum et J.M. Fallot</b>
11:30-11:50	<i>Conditions météorologiques propices à la propagation rapide de l'incendie meurtrier dans l'est de l'Attique, en Grèce.</i> KOTRONI V., LAGOUVARDOS K., GIANNAROS TH., DAFIS S.
11:50-12:10	<i>Cold waves in the capital cities of the Brazilian south region.</i> ALVES M.P.A., SILVEIRA R.B., NASCIMENTO JR L.
12:10-12:30	<i>Le gel est-il en cours d'atténuation dans le sud de l'aquitaine ? L'apport des postes climatologiques aturins (aire sur l'Adour : Atura).</i> AVILA F.
12:30-12:50	<i>Indice de risque incendie en Tunisie : application régionale, saisonnière et interannuelle 1950-2007.</i> BELHAJ KHEDHER C., MOUILLOT F., EL MELKI T.
12:50-13:10	<i>Feux de végétation et conditions pluviométriques à Madagascar (2001-2017).</i> BIGOT S., DUMAS D., BROU T., CURT T., RAZANAKA S.
13:10-13:30	<i>Comparative study of methods of standard climatic year characterizations in face of extreme weather events in the city of Recife/Brazil.</i> MOREIRA A.B., WANDERLEY L.S.A., ZAMPARONI C.A.P., NÓBREGA R.S.
13:30-15:00	<b>DEJEUNER/LUNCH</b>

## JEUDI 30/5/2019, THURSDAY 30/5/2019

15:00-17:00	<b>SESSION Analyse Climatologique (AMPHI 1) / SESSION Climate Analysis_ (HALL 1): S. Bigot &amp; J.M. Soubeyroux</b>	<b>SESSION Risques Climatiques (AMPHI 2) / SESSION Risks _ (HALL 2) : I. Holobaca &amp; S. Rome</b>
15:00-15:20	Interaction between soil surface and atmosphere considering topoclimatic factors to the comprehension of inundation and flood processes in brazilian cities. LUIZ, G.C.P., ROMÃO, P. A.	<i>Les épisodes de sècheresse sur la plaine du fleuve po en Italie.</i> BARONETTI A., GONZÁLEZ-HIDALGO J.C., VICENTE-SERRANO S.M., ACQUAOTTA F., FRATIANNI S.
15:20-15:40	<i>A global dust climatology based on contemporary satellite observations.</i> GAVROUZOU M., GKIKAS A., HATZIANASTASSIOU N.	<i>Analyse spatiale de l'évolution du risque de gel sur la vigne en Bourgogne-Franche-Comté.</i> GAVRILESCU C., BOIS B., CASTEL T., LARMURE A., OUVRIE M., RICHARD Y.
15:40-16:00	<i>Estimation des températures de l'air à partir des températures de surfaces modis dans les vignobles de la vallée de Wai para (nouvelle Zélande).</i> MORIN G., LE ROUX R., STURMAN A., QUÉNOL H.	<i>Enso et les impacts des événements pluviaux extrêmes à Curitiba (Brésil)</i> GOUDARD G., MENDONÇA F. A.
16:00-16:20	Hailfall climatology, agricultural damage and hail suppression in Greece. SIOUTAS M.	Les pluies qui inondent dans le Sahara Tunisien. HLAOUI Z., HENIA L.
16:20-16:40	<i>Considérations sur le potentiel touristique climatique des Carpates de Maramures (Roumanie). Opportunités et risques.</i> HODOR N., TUDOSE T.	<i>Inondation dévastatrice dans la ville de Soliman (Tunisie) : cas de sa zone industrielle lors de l'événement pluviométrique du 22 septembre 2018.</i> HMIDI N., FEHRI N., BACCAR A.
17:00-17:30	<b>PAUSE CAFE/COFFEE BREAK</b>	
17:30-19:30	<b>Assemblée générale de l'AIC (AMPHI 1)</b>	
20:00-23:30	<b>Diner de gala au restaurant de la musée de technologies NOESIS ,départ à 20h/OFFICIAL DINNER</b>	

<b>VENDREDI 31/05/2019, FRIDAY 31/05/2019</b>		
08:00-09:00	<b>Inscriptions/Registrations</b>	
09:00-11:00	<b>SESSION Changement Climatique et Impact (AMPHI 1) / SESSION Climate Change and Impact_ (HALL 1) : Y. Rischard et A. Ullmann</b>	
09:00-09:20	<i>Changement climatique et céréaliculture en Normandie : quelles perspectives pour 2100 ?</i> BEAUVAIS F., CANTAT O., MADELINE P.	
09:20-09:40	<i>Changement climatique et dates de floraison des pommiers dans le val de Rance (Bretagne).</i> DUBREUIL V., MEME K., BONNARDOT V., AUBERT J.F., VERGER A.C., MELEC D.	
09:40-10:00	<i>Evaluation des impacts des changements climatiques sur les risques naturels au Maroc septentrional.</i> MASTERE M., EL FELLAH B., VAN VLIET-LANOE B., MAQUAIRE O	
10:00-10:20	<i>Future extremes temperature and rainfall: trends and changes assessment over the mono river basin in west Africa.</i> BATABLINLE L., LAWIN A.E., CELESTIN M. (LAM-BONI)	
10:20-10:40	<i>Evolution des températures observées et projections futures - région de Casablanca Settat (Maroc).</i> OUATTAB M., HAMMOUDY W., DAHMAN A., ILMEN R., SALOUI A., HSAINI M., SEBBAR A.	
10:40-11:00	<i>Rainfall and temperature changes in oueme watershed by 2080 in west Africa.</i> KODJA D.J., BATABLINLE L., AKOGNONGBE A., AMOUSSOU E., MAHE G., VISSIN E.W., PATUREL J.E., HOUNDENOU C.	
11:00-11:30	<b>PAUSE CAFÉ/COFFEE BREAK</b>	
11:30-13:30	<b>SESSION Risques Climatiques (AMPHI 1) /SESSION Risks _ (HALL 1) : A. Saloui &amp; E. Vissin</b>	<b>SESSION Climatologie Urbain (AMPHI 2) / SESSION Urban Climatology_ (HALL 2) : I. Roussel and V.Dubreuil</b>
11:30-11:50	<i>Les aménagements de lutte contre les inondations dans le bassin Versant de l'Yzeron - Ouest Lyonnais.</i> KERMADI S., HOURS T.	<i>Identification des îlots de chaleur urbains dans la zone urbaine d'Erechim, Rio Grande do Sul, Brésil.</i> AGNOLIN E., MURARA P.
11:50-12:10	<i>Risque de pluies-débits extrêmes dans le bassin versant de l'Oued Melloulou : analyse de tendance et période de retour.</i> HANCHANE M., ADDOU R., OBDA K.	<i>L'exposition à l'ozone et ses impacts sur les maladies respiratoires dans l'agglomération de Sfax (Tunisie).</i> EUCHI H., DAHECH S.
12:10-12:30	<i>Quelques indicateurs de vulnérabilité aux inondations dans le bassin-versant de l'Ogooué à Lambaréné.</i> MBADINGA IGALY E., INDJIELEY M., MALOBA MAKANGA J.D.	<i>Résultats préliminaires de l'étude de l'îlot de chaleur urbain à Florianópolis (au sud du Brésil).</i> da ROCHA G., <sup>DA GEISA SILVEIRA ROCHA</sup> DUBREUIL V., MENDONÇA F.
12:30-12:50	<i>Local climate variability: trend analysis using extreme indices in Curitiba, Brazil.</i> MENDONÇA, F., CASTELHANO, F.J.	<i>Les local climate zones face à la canicule de 2018 à Dijon.</i> RICHARD Y., DUDEK J., EMERY J., GRANJON L., PILLOT L., REGA M, VAIRET T., PERGAUD J., CODET-HACHE O., DODET M.F., THEVENIN T., THEVENIN D., POHL B.
12:50-13:10	<i>Les fortes pluies et les inondations du 17 octobre 2018 dans la région de Kasserine au centre-ouest de la Tunisie.</i> AL ATRACH M.M., FEHRI N.	<i>Intensité et délimitation de l'îlot de chaleur urbain sur la région parisienne à partir de données participatives.</i> MADELIN M., DUPUIS V.
13:10-15:00	<b>DEJEUNER/LUNCH</b>	

<b>VENDREDI 31/05/2019, FRIDAY 31/05/2019</b>		
15:00-17:00	<b>SESSION Modélisation Climatique (AMPHI 1) / SESSION Climate Modeling_ (HALL 1): P. Paul &amp; S. Dahech</b>	<b>SESSION Risques Climatiques (AMPI 2) /SESSION Risks_ (HALL 1) : M. Traboulsi &amp; M. Madelin</b>
15:00-15:20	<i>Built-up areas extraction based on sentinel -1 satellite images for the identification of urban climate zones.</i> ALEXE M., HOLOBĂCĂ I.H., IVAN K.	<i>Variabilité d'excédent/déficit en eau d'un bassin versant semi-aride au Brésil pendant des années contrastées.</i> MUTTI P., BEZERRA B., DUBREUIL V.
15:20-15:40	<i>Impacts des aménagements hydro-agricoles en Jessour sur le bilan hydrique dans le sud-est Tunisien.</i> FALLOT J.M., BEN FRAJ T., CALIANNI M., ABBASSI M., BEN OUEZDOU H., ABDERRAHMEN A., MILANO M., REYNARD E.	<i>Durée et fréquence des vagues de chaleur en Afrique tropicale septentrionale selon 5 indices de chaleur.</i> ROME S., POHL B., OUESLATI B., MORON V., RAYMOND F., JANICOT S., DIEDHIOU A.
15:40-16:00	<i>Adaptation à l'aide du Sig d'un indice de risque météorologique de feu de forêts : cas du rif marocain (apport de la télédétection).</i> LAKHOAJA H., KARROUK M. S., FALEH A., CHAAOUAN J.	<i>L'impact socio-économique des inondations dans la localité côtière de Sassandra (côte d'ivoire).</i> TAPE S.P.
16:00-16:20	Complémentarité de différentes sources d'acquisition de la température en milieu urbain : cartes mentales, mesures participatives et données satellites. RENARD F., ALONSO L.	<i>Analyse des extrêmes pluviométriques par la méthode des indices climatiques dans la région de la Marahoué (centre ouest de la côte d'ivoire).</i> YAPI A.F., OGA Y.M.S, N'GUESSAN BI V.H., KPAN O.J.G., BIEMI. J.
16:20-16:40	<i>Sensitivity study of cloud parameterizations in regional climate simulations over Europe.</i> PAVLIDIS V., KATRAGKOU E., ZANIS P., KARACOSTAS T.	<i>Les Inondations Catastrophiques De Septembre 2018 Dans La Peninsule Du Cap Bon (Tunisie) Et Leurs Incidences Matérielles: Cas De L'infrastructure Routiere.</i> MRABTI M. , BOURGOU-ABDAOUI M. , BEN BOUBAKER H. et AGUERBI JAOUADI H.
17:00	<b>CLOTURE DU COLLOQUE (AMPHI 1) /CONFERENCE CLOSURE (HALL 1)</b>	

**(\*) LISTE DES POSTERS/LIST OF POSTERS**

1. *Le déficit pluviométrique comme un phénomène climatique de risque dans la dépression de severin-Roumanie. Causes et effets.* CARABLAISA S., GRECU F., TEODOR M.
2. *Rôle des variations climatiques et des actions anthropiques dans la pénurie d'eau a Bouake au centre de la côte d'ivoire.* GBALOU D., DOSSOU Y., DIOMANDE B., BECHI G.
3. *Usages de véhicules à moteur et pollution de l'environnement à Cotonou : perceptions populaires (bénin, Afrique de l'ouest).* HEDIBLE S.C., TOSSOULEGUE S., VISSIN E.W.
4. *Influence de passage entre le milieu climatise et le milieu externe sur le confort thermique dans le centre tunisien : étude saisonnière.* KAIS H.
5. *The risk of drought: issues and management at the province of Berkane (Morocco).* SBAI A., BOUKHIDOUS M.
6. *Variabilité pluviométrique et évolution spatio-temporelle des paramètres physico-chimiques dans les lacs Aheme et Nokoue au sud- Benin.* AMOUSSOU E., TOTIN VODOUNON S. H., TOTIN G. F., AHOANSOU-MONTCHO
7. *Statistical evaluation of the changes in wind speed in the Mediterranean region due to changes in the physics parameterizations of RegCM4.* VELIKOU K., TOLIKA K.
8. *Gestion des inondations avec le plan de contingence dans la commune de grand-Popo (Benin, Afrique de l'ouest).* ATIYE Y.E., KOUMASSI H., DJOSSOU R., ATCHADE G., DOUGNON D.L., SOHOUNOU M. et VISSIN E.W.
9. *Perceptions des pêcheurs et stratégies d'adaptation à la variabilité climatique dans la basse vallée de l'Ouémé : les aguegues au Benin (Afrique de l'ouest).* AVAHOUI Calèche N.N., TOTIN VODOUNON S.H., AMOUSSOU E.
10. *L'archipel de Kerkennah face aux effets des changements climatiques : essai d'évaluation des impacts de l'élévation du niveau marin d'ici la fin du xxi siècle.* BOUAZIZ R.
11. *Les changements climatiques au Maroc : outils et réflexions.* BOUBEKRI A., SALOUI A., KANJAA R., FILALI A.
12. *Spatial interpolation of mean annual precipitation in Morocco, using kriging method.* EL FILALI A., SALOUI A., SEBBAR A., KANJAA R., SMIHROY.
13. *Estimation de la température de surface des terres : cas de la ville de Casablanca (Maroc).* ESSALEK B., BAHOU A., NAHLI A., SALOUI A.
14. *Changement climatique, mutation de la production agricole et perceptions paysannes dans la zone togolaise de production du café et du cacao (Afrique de l'ouest).* KOLA E., YABI I., PILABINA S.
15. *The impacts of climate change on tourism in the Mediterranean region.* BRAKI E., ANAGNOSTOPOULOU C.
16. *Caractérisation spatiale du risque d'inondation dans le bassin versant de la volta au Benin.* KOUMASSI D.H.
17. *The use of copula method for the bias correction of MPI model extreme precipitation in Nestos catcment.* LAZOGLOU G., ANAGNOSTOPOULOU C., SKOULIKARIS C.
18. *Essai de cartographie du risque de stress hydrique dans la plaine deltaïque de l'oued Majerda (Tunisie).* MJEJRA M., SAMAALI H.
19. *Evaluation de méthodes d'estimation de l'évapotranspiration journalière et analyse de sensibilité dans la vallée du fleuve Sénégal.* NDIAYE P. M., BODIAN A., DIOP L., DJAMAN K.
20. *On the study of rainfall over Germany: Using extreme climate indices for the period 1958-2017.* CHORI M., TOLIKA K.
21. *Changements climatiques et sensibilité des ressources en eau dans le bassin versant de la Kara au nord-Togo.* PILABINA S., YABI I., KOLA E.

22. *Evaluation of a WRF-AUTH euro-cordex 0.11 hindcast regional climate simulation.* PRESVELOU I., KARTSIOS S., KATRAGKOU E.
23. *Variabilité et risques agro-climatiques dans le sud-ouest de la région des plateaux au Togo.* TOTIN VODOUNON S.H., DOTSEVI D.A., AMOUSSOU E., YABI I., HOUNDENOU C.
24. *Incertitudes pluviométriques de la seconde saison agricole et ses incidences sur la production vivrière dans la commune de Djida au Bénin.* YABI I. ISSA M-S., ZAKARI S., AFOUDA F.
25. *Risque d'inondation et vulnérabilité de l'élevage bovin dans les communes de la vallée du Niger au Bénin.* ZAKARI S., TABOU T., YABI I.
26. *Variabilité hydro-climatique du bassin-versant de l'Ogooué à Lambaréné.* MALOBA MAKANGA J.D., MBADINGA IGALY E., INDJIELEY M.
27. *Perceptions des changements climatiques par les populations du sixième arrondissement de Cotonou.* VIGNINOUS T., YABI I., HOUNDOLO N.R.
28. *Stratégies d'adaptation au changement climatique et sécurité alimentaire dans la commune de Tchaourou (Benin).* ADETONA L., VODOUNOU J. Bosco, GBADAMASSI F.
29. *L'inconfort thermique et olfactif dans l'agglomération de Sfax : perception dans les quartiers populaires de Sfax ouest (Tunisie).* GHRIBI M., EUCHI H., DAHECH S.
30. *The thermal and pluvial features of the agricultural year 2018 in the south-western Romania and the effects on the crops.* CONSTANTIN (OPREA) D.M., MARINICĂ A.F., MARINICĂ I., ZAHARIA L., GRIGORE E., ONȚEL I., IOANA-TOROIMAC G., TIȘCOVSCHI A.A.
31. *Le climat et la dengue dans santa Catarina (Brésil).* FERNANDES DE OLIVEIRA M.M., MENDONÇA F.
32. *Contrails and contrail-cirrus clouds characteristics based on satellite images and their relation to the atmospheric conditions.* DEKOUTSIDIS G., FEIDAS H.
33. *The relationship between rainfall and sea surface temperature in Jamaica.* HENRY S.T., MENDONCA F.
34. *Analyse de la relation entre les indices bioclimatiques et les vagues de chaleur/périodes chaudes à Bucarest, en Roumanie.* SCRIPCĂ A.-S., CROITORU A.-E