

Programme du colloque AIC 2012 – mercredi 5 au vendredi 7 septembre

Mercredi 5 septembre 2012		
8h30 – 9h30	Inscription au colloque – accueil café	
9h30 – 10h15	Ouverture du colloque et discours officiels	
10h15 – 11h15	Conférence N° 1 (45 min + questions) : Thierry LEBEL <i>Le projet AMMA, un exemple d'étude intégrée et multidisciplinaire sur un système climatique régional</i>	
11h15 – 11h45	Pause-café + installation des posters / suite des inscriptions	
<i>Présidente de séance : Liliana ZAHARIA</i>		
11h45 – 12h05	Communication plénière 1 : Vincent MORON, Pierre CAMBERLIN, Nathalie PHILIPPON, Andrew W. ROBERSTON <i>Précipitations tropicales : quelle prévisibilité potentielle à l'échelle intra-saisonnière et locale ?</i>	
12h05 – 12h25	Communication plénière 2 : Moctar CAMARA, Arona DIEDHIOU, Bamol Ali SOW, Samo DIATTA, Ibrahima MBAYE <i>Variabilité intra-saisonnière et diurne de la pluie simulée par les modèles climatiques du programme Cordex en Afrique de l'Ouest</i>	
12h30 – 14h00	Déjeuner site Minatec / café	
14h15 – 16h00	Amphi Thème : Mesure et instrumentation <i>Président de séance : Dominique DUMAS</i>	Salle Thème : Les climats tropicaux <i>Président de séance : Pascal SAGNA</i>
14h15	Daniel ROUSSEAU <i>Elaboration des températures mensuelles à Paris à partir des plus anciennes observations thermométriques</i>	Bastien DIEPPOIS, Alain DURAND, Matthieu FOURNIER, Arona DIEDHIOU, Bernard FONTAINE, Nicolas MASSEI, Zeineddine NOUACEUR, David SEBAG <i>Variabilité basse-fréquence des précipitations au Sahel et des températures de surface de l'océan Atlantique au cours du dernier siècle</i>
14h35	Anna KUENTZ, Thibault MATHEVET, Joël GAILHARD, Rémy GARÇON, Christian PERRET, Vazken ANDRÉASSIAN <i>Homogénéisation et reconstitution de longues séries hydro-climatiques sur le bassin de la Durance</i>	Aurélien ROSSI, Théo VISCHEL, Thierry LEBEL <i>Analyse spatiale et temporelle de la variabilité à méso-échelle du régime pluviométrique Sahélien depuis les années 1950</i>
14h55	Frédéric GOTTARDI, Paul CARRIER, Emmanuel PAQUET, Marie-Thérèse LAVAL, Joël GAILHARD, Rémy GARÇON <i>Le NRC : une décennie de mesures de l'équivalent en eau du manteau neigeux dans les massifs montagneux français</i>	Gérémy PANTHOU, Théo VISCHEL, Thierry LEBEL, Guillaume QUANTIN, Anne-Catherine FAVRE <i>Evolution récente des extrêmes pluviométriques en Afrique de l'Ouest</i>
15h15	Bernard LESAFFRE, Yves LEJEUNE, Samuel MORIN, Jean-Michel PANEL, Daniel PONCET <i>Impact du changement climatique sur l'enneigement de moyenne montagne : l'exemple du site du Col de Porte en Chartreuse</i>	Théo VISCHEL, Guillaume QUANTIN, Thierry LEBEL <i>Simulation stochastique de champs de pluie à haute résolution au Sahel</i>
15h35	Jean-Paul LAURENT, Simon GERARD, Carole DESPLANQUE <i>Méthodologie pour l'établissement du bilan hydrique d'une tourbière de montagne : le cas de la tourbière ombrotrophe du Luitel, Isère, France</i>	Pierre-Honoré KAMUSU-TAMO, Serge JANICOT, David MONKAM, André LENOUE <i>La variabilité intra-saisonnière de la convection dans le golfe de Guinée : analyse d'un mode de variabilité autour de 15 jours</i>

suite Mercredi 5 septembre 2012

16h00 – 16h30	Pause-café	
16h30 – 18h00	<p align="center">Amphi Thème : Echelles et modélisation <i>Président de séance : Charles OBLED</i></p>	<p align="center">Salle Thème : Les climats tropicaux <i>Présidente de séance : Josyane RONCHAIL</i></p>
16h30	<p align="center">André DAUPHINÉ <i>Introduction à une climatologie fractale</i></p>	<p>Nathalie PHILIPPON, Mathieu ROUAULT, Yves RICHARD, Alice FAVRE <i>Influence de l'ENSO sur les précipitations de la région à pluies d'hiver d'Afrique du Sud</i></p>
16h50	<p>Olivier CANTAT, Edwige SAVOURET, Abdelkrim BENSALD <i>La régionalisation des types de temps en France métropolitaine</i></p>	<p>Karl HOARAU, Florence PIRARD-HOARAU, Ludovic CHALONGE <i>Les cyclones tropicaux intenses de deux bassins océaniques proches, l'Atlantique Nord et l'Est du Pacifique Nord (1980-2009)</i></p>
17h10	<p>Daniel JOLY, Christian DEBORD, Marc RAYNAL <i>Analyse d'une année d'enregistrements des températures à pas horaire pour établir un modèle spatial d'interpolation</i></p>	<p>Soukèye CISSE, Laurence EYMARD, Françoise PINSARD, Jacques André NDIONE, Amadou Thierno GAYE <i>Analyse des relations entre la variabilité de la pluviométrie et la dynamique de la végétation : cas du Ferlo (Sénégal)</i></p>
17h30	<p>Abdelkader MEZGHANI, Benoit HINGRAY, Matthieu LAFAYSSE <i>Variabilité spatiale du pouvoir explicatif de différents prédicteurs atmosphériques pour l'estimation des précipitations journalières sur le territoire français</i></p>	<p>Johanna RAMAROHETRA, Philippe ROUDIER, Benjamin SULTAN <i>Lacunes et comblement des mesures de pluies : quel impact pour la simulation de rendements agricoles en zone sahélienne ?</i></p>
18h	Fin de la 1 ^{ère} journée	
19h00	Réception (cocktail) organisée par la Ville de Grenoble (à la Mairie de Grenoble)	

Programme du colloque AIC 2012 – mercredi 5 au vendredi 7 septembre

Jeudi 6 septembre 2012		
8h30 – 9h00	Accueil - café	
9h00 – 10h30	<p style="text-align: center;">Amphi</p> <p style="text-align: center;">Thème : Modélisation climatique Président de séance : Vincent MORON</p>	<p style="text-align: center;">Salle</p> <p style="text-align: center;">Thème : Climat et télédétection Président de séance : Guillaume FORTIN</p>
9h00	<p style="text-align: center;">Alexandre BELLEFLAMME, Xavier FETTWEIS, Michel ERPICUM</p> <p style="text-align: center;"><i>Les modèles globaux projettent-ils plus de blocages anticycloniques en Europe pour le futur ?</i></p>	<p style="text-align: center;">Jean-Claude BERGÈS, Gérard BELTRANDO</p> <p style="text-align: center;"><i>Les biais systématiques des indicateurs globaux de précipitation en zones arides et montagneuses : un essai d'analyse régionale</i></p>
9h20	<p style="text-align: center;">Yves RICHARD, Pascal ROUCOU, Julien CRETAT, Thierry CASTEL, Benjamin POHL</p> <p style="text-align: center;"><i>Modèles de climats régionaux : potentiels et limites</i></p>	<p style="text-align: center;">Florian DELAHAYE, Vincent DUBREUIL, Luiz A. T. MACHADO, Pierre-Emmanuel KIRSTETTER, Romulo A. J. OLIVEIRA</p> <p style="text-align: center;"><i>Influence des surfaces terrestres sur l'erreur d'estimation des précipitations quotidiennes par satellite en Amazonie brésilienne</i></p>
9h40	<p style="text-align: center;">Matthieu LAFAYSSE, Benoît HINGRAY, Abdelkader MEZGHANI, Joël GAILHARD, Laurent TERRAY</p> <p style="text-align: center;"><i>Modèles de descente d'échelle statistique pour les études d'impact du changement climatique : transférabilité temporelle et incertitudes associées dans les projections hydrologiques futures</i></p>	<p style="text-align: center;">Jean-Pierre DEDIEU, Christophe RANDIN, Massimiliano ZAPPA</p> <p style="text-align: center;"><i>Validation par télédétection spatiale de l'enneigement dans les Alpes autrichiennes pour l'approvisionnement en eau de la ville de Vienne</i></p>
10h00	<p style="text-align: center;">Marie BOURQUI, Benoît HINGRAY, Thibault MATHEVET, Joël GAILHARD, Frédéric HENDRICKX, Matthieu LAFAYSSE, Abdelkader MEZGHANI</p> <p style="text-align: center;"><i>Evaluation hydrologique en temps présent de la chaîne modèle de circulation générale / méthodes de descente d'échelle statistique</i></p>	<p style="text-align: center;">Antoine RABATEL, Jean-Pierre DEDIEU, Anne LETREGUILLY, Delphine SIX</p> <p style="text-align: center;"><i>Suivi par télédétection de l'évolution des surfaces glaciaires et de l'altitude de la ligne d'équilibre pour les Alpes françaises : Sensibilité aux paramètres morpho-climatiques pour la période 1984-2010</i></p>

suite Jeudi 6 septembre 2012

10h30 – 11h00		Pause-café + stand + visite posters	
11h00– 12h30		Amphi	Salle
		Thème : Modélisation climatique Président de séance : Benoit HINGRAY	Thème : Climatologie et topographie Présidente de séance : Simona FRATIANNI
11h00	Valérie BONNARDOT, Sylvie CAUTENET, Guy CAUTENET, Hervé QUÉNOL <i>Apport de la modélisation climatique méso-échelle pour évaluer le changement climatique à l'échelle régionale : application viticole (2041-2050)</i>	Jean-Michel FALLOT <i>Influence de la topographie et des accumulations d'air froid sur les températures moyennes mensuelles et annuelles en Suisse</i>	
11h20	Nicolas MARTIN, Pierre CARREGA, Cyriel ADNES <i>Régionalisation des modélisations de températures en France pour la période 2071-2100 à partir du modèle Arpège-Climat pour les scénarios a1b, a2 et b1</i>	Gilles MOLINIE, Davide CERESSETTI, Sandrine ANQUETIN, Jean-Dominique CREUTIN, Brice BOUDEVILLAIN <i>Le régime de pluie d'une région montagneuse méditerranéenne : analyse statistique à faible pas de temps</i>	
11h40	Xavier FOISSARD, Vincent DUBREUIL et Hervé QUENOL <i>Variabilité temporelle de l'îlot de chaleur urbain dans l'agglomération rennaise à partir des projections des modèles régionaux de 2030 à 2100</i>	Eric JABOT, Isabella ZIN, Thierry LEBEL, Alain GAUTHERON, Charles OBLED <i>Vers une meilleure cartographie de la température de l'air en zone de montagne</i>	
12h00	Sami CHARFI, Pierre CARREGA, Christophe YOHIA <i>Modélisation statistique et physique de la température dans l'agglomération de Tunis : étude comparative</i>	Florent RENARD, Jacques COMBY <i>Influence de la topographie et de l'occupation du sol sur l'intensité et la superficie des cellules de pluies intenses : premiers résultats sur le centre-est français</i>	
12h20	Julien LÉMOND, Philippe DANDIN, Christian PAGÉ, Serge PLANTON, Robert VAUTARD, Michel DÉQUÉ, Laurent FRANCHISTÉGUY, Maryvonne KERDONKUFF, Laurent LI, Thomas NOEL <i>Le portail DRIAS^[climat] : mise à disposition d'informations climatiques régionalisées pour les études d'impact et d'adaptation</i>	Iulian-Horia HOLOBĂCĂ <i>Les effets du réchauffement récent sur les glaciers de l'Elbrous (Caucase du Nord)</i>	
12h45 – 14h15		Déjeuner site Minatec / café	
Président de séance : Yves RICHARD			
14h15 – 15h15	Conférence N° 2 (45 min + questions) : Martin BENISTON <i>Un exemple d'impact climatique à l'échelle régionale : le vignoble de Lavaux (lac Léman, Suisse), patrimoine de l'UNESCO</i>		
15h15 – 15h45	Malika MADELIN <i>Réseau de collaborations scientifiques et thèmes de recherche de l'Association Internationale de Climatologie</i>		
15h45 – 16h15		Pause-café	
16h15 – 18h30		cérémonie des 25 ans de l'AIC + Séance plénière pour l'A. G. de l'AIC	
20h00		Dîner de gala	

Programme du colloque AIC 2012 – mercredi 5 au vendredi 7 septembre

Vendredi 7 septembre 2012		
9h00 – 11h00	Amphi Thème : Modélisation climatique Président de séance : Olivier CANTAT	Salle Thème : Aléas climatiques et impacts Président de séance : Jean-Michel FALLOT
9h00	Hubert GALLÉE, Alexandre TROUVILLIEZ, Cécile AGOSTA, Christophe GENTHON, Vincent FAVIER, Florence NAAIM-BOUVET <i>Transport de la neige par le vent en Terre Adélie (Antarctique). Observation et modélisation avec le Modèle Atmosphérique Régional (MAR)</i>	Mariaelena NICOLELLA, Daniele CANE <i>Indices biométéorologiques dans la région du Piémont (Italie) : évaluation de l'impact du changement climatique avec des modèles climatiques régionaux</i>
9h20	Hubert GALLÉE, Christophe GENTHON, Delphine SIX <i>La basse troposphère au Dôme C, Antarctique. Modélisation avec le Modèle Atmosphérique Régional (MAR)</i>	Habib Ben BOUBAKER, Ali GHARB <i>Gestion des conditions climatiques extrêmes en milieu méditerranéen : le cas des fortes chaleurs en Tunisie</i>
9h40	Martin MENEGOZ, Hubert GALLEE, Hans-Werner JACOBI <i>Modélisation climatique en Himalaya avec le modèle MAR : apport d'une simulation régionale pour l'analyse des champs de précipitation et de couverture neigeuse</i>	Massimiliano FAZZINI, Gérard BELTRANDO, Carlo BISCI, Mario BARBANI, Vincenzo ROMEO <i>Sur les précipitations extrêmes de l'automne 2011 en Ligurie : analyse météo-climatique des événements et facteurs aggravants</i>
10h	Riccardo BONANNO, Antonello PROVENZALE, Christian RONCHI, Barbara CAGNAZZI <i>Estimation du retrait de glaciers alpins du nord-ouest italien sur le 21^{ème} siècle à l'aide d'un modèle empirique régional</i>	Bernard HÉTU, Guillaume FORTIN <i>Conditions météorologiques propices au déclenchement des avalanches au Québec : une analyse à partir des accidents connus depuis 1872</i>
10h30 – 11h00	Pause-café	
11h00 – 12h00	Amphi Thème : Modélisation régionale et impact Président de séance : Habib BOUBAKER	Salle Thème : Extrêmes, aléas climatiques et impacts Président de séance : Myriam TRABOULSI
11h00	Bamol SOW, Patrick MARCHESIELLO, Moctar CAMARA, Christophe MESSENGER, Samo DIATTA <i>Impact de la température de surface de la mer sur les vents côtiers</i>	Taoufik EI MELKI <i>Précipitations annuelles à Tunis Carthage et indices de radiosondages</i>
11h20	Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS, Michel ERPICUM <i>Évolution du comportement du vent et de son potentiel pour la production d'énergie éolienne durant les 30 dernières années : le cas de la Belgique</i>	Guillaume FORTIN, Bernard HÉTU <i>Changements de la proportion de neige reçue durant la saison hivernale en Gaspésie depuis 1970</i>
11h40	Nicolas MICHELOT, Pierre CARREGA <i>Le rôle des brises thermiques sur la variabilité spatio-temporelle des PM₁₀ en pays vençois (Alpes-Maritimes / France)</i>	Pauline LETORTU, Stéphane COSTA, Olivier CANTAT <i>Conditions météo-marines responsables des submersions marines en Manche orientale : méthodes inductive et naturaliste</i>

suite Vendredi 8 septembre 2012

12h00 – 12h45	<i>Posters (rencontres avec les auteurs)</i>	
12h45 – 14h15	Déjeuner site Minatec / café	
14h15 – 16h00	Amphi Thème : Agroclimatologie <i>Présidente de séance : Latifa HENIA</i>	Salle Thème : Extrêmes, aléas climatiques et impacts <i>Président de séance : Vincent DUBREUIL</i>
14h20	Amor Mokhtar GAMMAR, Zouheir HLAOUI <i>Utilisation des indicateurs du déficit hydrique dans les synthèses bioclimatiques méditerranéennes</i>	Jean-Michel SOUBEYROUX, Romain FANTIN, Jean-Michel VEYSSEIRE, François BORCHI, Federico GARAVAGLIA, Patrick ARNAUD <i>Comparaison des méthodes locales d'estimation des précipitations extrêmes en France en contexte de changement climatique</i>
14h40	Josyane RONCHAIL, Céline MORCEL, Marianne COHEN, David LABAT <i>Précipitations et rendements des oliviers dans la province de Jaén (Andalousie), 1955-2009</i>	Jean-Luc RAHUEL, Khier BOUGUERRA, Olivier CAYLA, Anne-Sophie JARDIN <i>Etude de l'impact sur les ressources en eau de la sécheresse persistante récente en Algérie</i>
15h00	Anne-Laure LERBOULLET, Gérard BELTRANDO, Douglas K. BARDSLEY, Eric ROUVELLAC <i>Le changement climatique va-t-il déstabiliser la filière viti-vinicole dans le Roussillon ?</i>	Baptiste FRANCOIS, Benoit HINGRAY, Frédéric HENDRICKX, Jean-Dominique CREUTIN <i>La valeur de l'eau stockée : une signature climatologique pour les études d'impacts du changement global</i>
15h20	Mamadou Adama SARR, Ousmane SEIDOU, Christopher BRYANT, Jacques COMBY <i>Projection des rendements arachidières au Sénégal à l'horizon 2040 avec un modèle d'arbre de régression et de classification</i>	Bruno WILHELM, Fabien ARNAUD, Pierre SABATIER, Charline GIGUET-COVEX et Jean-Jacques DELANNOY <i>Changements climatiques et crues torrentielles en montagne : quelles relations ?</i>
15h45 – 16h30	Séance plénière : Remise des prix Doctorant + Clôture du colloque	