

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

Pause-café	
<b>16h00 – 16h30</b>	<b>Salle</b>
<b>16h30 – 18h00</b>	<p>Thème : Les climats tropicaux Présidente de séance : <b>Josyane RONCHAIL</b></p>
16h30	<p><b>Nathalie PHILIPPON, Mathieu ROUAULT, Yves RICHARD, Alice FAVRE</b> <i>Influence de l'ENSO sur les précipitations de la région à pluies d'hiver d'Afrique du Sud</i></p>
16h50	<p><b>Karl HOARAU, Florence PIRARD-HOARAU, Ludovic CHALONGE</b> <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><b>Soukèye CISSE, Laurence EYMARD, Françoise PINSARD, Jacques André NDIONE, Amadou Thierno GAYE</b> <i>Analyse des relations entre la variabilité de la pluviométrie et la dynamique de la végétation : cas du Ferlo (Sénégal)</i></p>
17h30	<p><b>Johanna RAMAROHETRA, Philippe ROUDIER, Benjamin SULTAN</b> <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 <sup>ère</sup> journée
<b>19h00</b>	<b>Réception (cocktail) organisée par la Ville de Grenoble (à la Mairie de Grenoble)</b>

Jeudi 6 septembre 2012	
8h30 – 9h00	Accueil - café
9h00 – 10h30	<p style="text-align: center;"><b>Amphi</b></p> <p><b>Thème : Modélisation climatique</b> Président de séance : <b>Vincent MORON</b></p>
9h00	<p><b>Alexandre BELLEFLAMME, Xavier FETTWEIS, Michel ERPICUM</b></p> <p><i>Les modèles globaux projettent-ils plus de blocages anticycloniques en Europe pour le futur ?</i></p>
9h20	<p><b>Yves RICHARD, Pascal ROUCOU, Julien CRETAT, Thierry CASTEL, Benjamin POHL</b></p> <p><i>Modèles de climats régionaux : potentiels et limites</i></p>
9h40	<p><b>Matthieu LAFAYSSE, Benoît HINGRAY, Abdelkader MEZGHANI, Joël GAILHARD, Laurent TERRAY</b></p> <p><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>
10h00	<p><b>Marie BOURQUI, Benoît HINGRAY, Thibault MATHEVET, Joël GAILHARD, Frédéric HENDRICKX, Matthieu LAFAYSSE, Abdelkader MEZGHANI</b></p> <p><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;"><b>Salle</b></p> <p><b>Thème : Climat et télédétection</b> Président de séance : <b>Guillaume FORTIN</b></p>
	<p><b>Jean-Claude BERGÈS, Gérard BELTRANDO</b></p> <p><i>Les biais systématiques des indicateurs globaux de précipitation en zones arides et montagneuses : un essai d'analyse régionale</i></p>
	<p><b>Florian DELAHAYE, Vincent DUBREUIL, Luiz A. T. MACHADO, Pierre-Emmanuel KIRSTETTER, Romulo A. J. OLIVEIRA</b></p> <p><i>Influence des surfaces terrestres sur l'erreur d'estimation des précipitations quotidiennes par satellite en Amazonie brésilienne</i></p>
	<p><b>Jean-Pierre DEDIEU, Christophe RANDIN, Massimiliano ZAPPA</b></p> <p><i>Validation par télédétection spatiale de l'enneigement dans les Alpes autrichiennes pour l'approvisionnement en eau de la ville de Vienne</i></p>
	<p><b>Antoine RABATEL, Jean-Pierre DEDIEU, Anne LETREGUILLY, Delphine SIX</b></p> <p><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	
		Amphi	Salle
11h00– 12h30	Thème : Modélisation climatique Président de séance : <b>Benoît HINGRAY</b>		Thème : Climatologie et topographie Présidente de séance : <b>Simona FRA TIANNI</b>
11h00	<b>Valérie BONNARDOT, Sylvie CAUTENET, Guy CAUTENET, Hervé QUÉNOL</b> <i>Apport de la modélisation climatique méso-échelle pour évaluer le changement climatique à l'échelle régionale : application viticole (2041-2050)</i>		<b>Jean-Michel FALLOT</b> <i>Influence de la topographie et des accumulations d'air froid sur les températures moyennes mensuelles et annuelles en Suisse</i>
11h20	<b>Nicolas MARTIN, Pierre CARREGA, Cyprien ADNES</b> <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>		<b>Gilles MOLINIE, Davide CERESSETTI, Sandrine ANQUETIN, Jean-Dominique CREUTIN, Brice BOUDEVILLAIN</b> <i>Le régime de pluie d'une région montagnaise méditerranéenne : analyse statistique à faible pas de temps</i>
11h40	<b>Xavier FOISSARD, Vincent DUBREUIL et Hervé QUENOL</b> <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>		<b>Eric JABOT, Isabella ZIN, Thierry LEBEL, Alain GAUTHERON, Charles OBLED</b> <i>Vers une meilleure cartographie de la température de l'air en zone de montagne</i>
12h00	<b>Sami CHARFI, Pierre CARREGA, Christophe YOHIA</b> <i>Modélisation statistique et physique de la température dans l'agglomération de Tunis : étude comparative</i>		<b>Florent RENARD, Jacques COMBY</b> <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	<b>Julien LÉMOND, Philippe DANDIN, Christian PAGÉ, Serge PLANTON, Robert VAUTARD, Michel DÉQUÉ, Laurent FRANCHISTÉGUY, Maryvonne KERDONKUFF, Laurent LI, Thomas NOEL</b> <i>Le portail DRIAS<sup>(climat)</sup> : mise à disposition d'informations climatiques régionalisées pour les études d'impact et d'adaptation</i>		<b>Iulian-Horia HOLOBĂCĂ</b> <i>Les effets du réchauffement récent sur les glaciers de l'Elbrous (Caucase du Nord)</i>
<b>12h45 – 14h15</b>		<b>Déjeuner site Minatec / café</b>	
		Président de séance : <b>Yves RICHARD</b>	
14h15 – 15h15	<b>Conférence N° 2 (45 min + questions) : Martin BENISTON</b> <i>Un exemple d'impact climatique à l'échelle régionale : le vignoble de Lavaux (lac Léman, Suisse), patrimoine de l'UNESCO</i>		
15h15 – 15h45	<b>Malika MADELIN</b> <i>Réseau de collaborations scientifiques et thèmes de recherche de l'Association Internationale de Climatologie</i>		
<b>15h45 – 16h15</b>	<b>Pause-café</b>		
<b>16h15 – 18h30</b>	cérémonie des 25 ans de l'AIC + Séance plénière pour l'A.G. de l'AIC		
<b>20h00</b>	Dîner de gala		

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



suite .... **Vendredi 8 septembre 2012**

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