

**XXIX^e COLLOQUE DE
L'ASSOCIATION
INTERNATIONALE DE
CLIMATOLOGIE**

du mercredi 6 juillet au samedi 9 juillet 2016

organisé sous l'égide de l'AIC



par l'Institut de géographie et durabilité de
l'Université de Lausanne,
les laboratoires THÉMA et Chrono-
Environnement de l'Université
Bourgogne Franche-Comté

Troisième circulaire

Cette troisième circulaire précise les modalités pratiques, l'accès au lieu du colloque, les modalités de communication notamment.

Quatre conférenciers invités interviendront mercredi et jeudi matin. Le colloque comportera 54 communications orales et 21 posters. Les 77 résumés étendus validés sont rassemblés dans des actes qui seront fournis sous clé USB à tous les congressistes et sous forme papier à ceux qui en ont fait la demande lors de leur inscription.

A très bientôt à Besançon

Thème général du colloque
« Climat et pollution de l'air »

Six sous-thèmes

Climatologie appliquée
Topoclimatologie et agroclimatologie
Variabilité et aléas climatiques
Modélisation climatique
Téledétection et climat
Climat et ressources en eau

Lieu du colloque

Besançon – France

Responsables du colloque

Jean-Michel FALLOT, Daniel JOLY, Nadine
BERNARD

**Comité d'organisation de Besançon
(logistique)**

Anna BIEDAK, Françoise GUALDI, Florian
LITOT, Sophie SCHIAVONE,
Jérôme VALANCE

**Comité d'organisation de Lausanne
(partie scientifique)**

Martin CALIANNI, Marianne MILANO,
Graziele MUNIZ, Emmanuel REYNARD,
Stephan UTZ

Adresse web du colloque :

<http://thema.univ-fcomte.fr/aic2016/>

Attention !

Cette 29^{ème} édition des colloques de l'association internationale de climatologie étant organisée conjointement par les climatologues de Lausanne (Suisse) et de Besançon (France), nous attirons votre attention, sur la répartition des tâches suivante :

- ce qui relève des aspects scientifiques est géré par Lausanne dont le contact est : AIC2016-LausanneBesancon-Actes@unil.ch
- ce qui relève de la logistique (inscription au colloque, au repas de gala et à l'excursion...) est géré par Besançon: daniel.joly@univ-fcomte.fr

Comité scientifique international

BEN BOUBAKER Habib (Université de la Manouba, Tunisie)
BIGOT Sylvain (Université de Grenoble-Alpes, France)
BONNARDOT Valérie (Université Rennes 2, France)
CAMBERLIN Pierre (Université Bourgogne Franche-Comté, France)
CANTAT Olivier (Université de Caen Basse-Normandie, France)
CARREGA Pierre (émérite Université de Nice, France)
CHAMPEAUX Jean-Louis (Retraité Météo-France, France)
CLAPIER Alain (Université de Strasbourg, France)
DAHECH Salem (Université de Sfax, Tunisie)
DROGUE Gilles (Université de Lorraine, France)
DUBREUIL Vincent (Université Rennes 2, France)
ENDLICHER Wilfried (Université de Berlin, Allemagne)
ERPICUM Michel (Université de Liège, Belgique)
FORTIN Guillaume (Université de Moncton, Canada)
FRATIANNI Simona (Université de Turin, Italie)
FURY René (Retraité Météo-France, France)
HENIA Latifa (Université de Tunis, Tunisie)
HOARAU Karl (Université de Cergy-Pontoise, France)
KASTENDEUCH Pierre (Université de Strasbourg, France)
KERMADI Saida (Université de Lyon 2, France)
LAUFFENBURGER Mireille (Université de Nancy, France)
MAHELIN Malika (Université Paris 7, France)
MAHERAS Panagiotis (Université de Thessalonique, Grèce)
MARTIN Nicolas (Université de Nice, France)
MENDONCA Francisco (Université Fédérale de Parana, Brésil)
MOREL Béatrice (Université de La Réunion, France)
PAUL Patrice (Retraité Université de Strasbourg, France)
PLANCHON Olivier (Université Rennes 2, France)
POHL Benjamin (Université Bourgogne Franche-Comté, France)
PONCHE Jean-Luc (Université de Strasbourg, France)
QUENOL Hervé (Université Rennes 2, France)
RICHARD Yves (Université Bourgogne Franche-Comté, France)
ROME Sandra (Université de Grenoble-Alpes, France)
SAGNA Pascal (Université de Cheick Anta Diop, Sénégal)
SOUBEYOUX Jean-Michel (Météo-France Toulouse, France)
TRABOULSI Myriam (Université Libanaise, Liban)
VANDIEPENBECK Marc (Institut Royal Météorologique Bruxelles, Belgique)
VERMOT-DESROCHES Bruno (Météo-France Besançon, France)
VISSIN Expédit (Université d'Abomey-Calavi, Bénin)
ZAHARIA Liliana (Université de Bucarest, Roumanie)

Langue officielle du colloque

Les communications orales seront présentées en français. Les posters et les supports des communications orales pourront être réalisés en anglais.

Seules les communications dont leur auteur principal s'est acquitté des droits d'inscription seront publiées dans les Actes

Communications

Les communications orales dureront 20 minutes (15 minutes d'exposé plus 5 minutes de questions/réponses). Les présentations seront archivées au format Powerpoint/PC et fournies, à partir d'une clé USB, à la personne en charge des aspects techniques au moins 10 minutes avant le début de chaque session.

Une salle sera dédiée à l'exposition des posters. Le format A0 (119 cm de haut sur 84 cm de large) est préconisé ; le format 59,4 x 84,1 convient également.

Une séance de présentation de chaque poster est prévue vendredi matin sous la forme d'une présentation PowerPoint de 3 minutes maximum (3 diapositives). Ensuite une heure d'échange est prévue dans la salle des posters.

Accès au lieu du colloque

Le colloque a lieu à l'UFR SHS au 32 rue Mégevand (centre-ville).

Depuis la gare, prendre le tram direction « les hauts du Chazal » et descendre à la station « Chamars ». Poursuivre à pied en remontant la rue Charles Nodier, prendre à gauche dans la rue de la Préfecture puis à droite dans la rue Mégevand. L'entrée de SHS est située face au théâtre.

Pour rejoindre la gare, prendre le chemin inverse. **Attention**, dans le sens du retour, le tram dessert deux directions : à la station « Chamars », prendre la direction « Gare Viotte » sur la ligne 2.

Le plan du tram est téléchargeable à :

<http://carto.metro.free.fr/documents/CartoTramBesancon.v1.3.pdf>

Inscription au colloque

L'inscription au colloque est obligatoire pour tous les participants et se fait grâce au formulaire disponible depuis le site du colloque.

Les personnes qui le souhaitent pourront demander une attestation de paiement.

Frais d'inscription

Tarifs après le 31 mai 2016	
Membres de l'AIC	230 €
Etudiant (fournir justificatif), retraité, ressortissant de pays à devises non convertibles	180 €
Non membre de l'AIC	300 €

Suppléments

Actes édités sur papier	20 €
Repas de gala (facultatif)	40 €
Excursion (facultatif)	50 €

Les frais d'inscription comprennent la participation au colloque, l'accès aux conférences, la remise d'un dossier au congressiste, les actes du colloque (clé USB, ou version papier (+20€)), les pauses café et les repas de midi des 6, 7 et 8

juillet 2016. Aucun remboursement n'est possible.

Fin des inscriptions le 15 juin.

Le formulaire d'adhésion à l'AIC (40 €) est téléchargeable sur le site de l'AIC :

- **Site de l'AIC :**

<http://www.climato.be/aic>

Restauration

Une pause-café est prévue au milieu de chaque demi-journée. Le déjeuner de mercredi, jeudi et vendredi seront pris à une centaine de mètres du lieu du colloque. Ces prestations sont comprises dans les frais d'inscription.

Hébergement

Une liste des hébergements préconisés dans la boucle de Besançon (centre ville historique) est disponible sur le site du colloque : <http://thema.univ-fcomte.fr/aic2016/> qui indique également un lien vers l'office de tourisme de Besançon. Les congressistes organisent eux-mêmes leur réservation.

Les personnes qui ont demandé une chambre en cité universitaire sur leur formulaire d'inscription et qui ont prévenu Daniel Joly avant le 31 mai comme précisé sur la seconde circulaire seront contactées courant juin. Il leur sera précisé le lieu de l'hébergement et les modalités d'accès.

Repas de gala

Il aura lieu le jeudi en soirée au restaurant du Casino. Une participation individuelle de 40€ est demandée aux participants en plus des frais d'inscription.

Principales dates à retenir

31 mai 2016	Date limite des demandes d'hébergement sur le campus
15 juin 2016	Clôture des inscriptions
6 juillet 2016	Ouverture du colloque
9 juillet 2016	Excursion

Excursion du samedi 9 juillet 2016

La journée du samedi sera consacrée à une excursion à caractère scientifique et culturel dans le Jura franco-suisse.

Les participants nécessitant un **visa** sont priés de faire une demande pour obtenir un visa valable pour l'espace Schengen en Europe (et pas seulement pour la France): la Suisse fait partie de cet espace. **Pour tous les participants, la carte d'identité est obligatoire.**

Départ de Besançon vers 8 h et retour vers 18 :30 h

Remarque : Les personnes intéressées pourront rentrer en TGV à Dijon ou Paris Gare de Lyon depuis Frasne à 19h14.

Thème 1 (matin) : topoclimatologie de la vallée de La Brévine en Suisse et présentation d'une étude en cours sur ses fameuses accumulations d'air froid. Le record de froid officiel en Suisse a été mesuré dans cette vallée (-41.8°C le 12 janvier 1987) d'où son surnom de Sibérie de la Suisse.



Coordonnées des organisateurs

Partie scientifique

Institut de géographie et durabilité (IGD)

Université de Lausanne

Bâtiment Géopolis

Quartier UNIL-Mouline

CH-1015 Lausanne, Suisse

Courriel :

AIC2016-LausanneBesancon-Actes@unil.ch

Thème 2 (après-midi) : visite d'une tourbière à Frasne en France et d'un site d'étude du laboratoire Chrono-Environnement sur les effets de la pollution de l'air sur certaines plantes.

Pour de plus amples informations sur la tourbière et les travaux qui y sont menés, on consultera le site suivant :

<http://zaaj.univ-fcomte.fr/spip.php?article16>



Une participation de 50€ est demandée pour couvrir les frais de transport et de restauration.



Attention : s'il ne reste que quelques places, celles-ci seront attribuées dans l'ordre de paiement

Logistique

Laboratoire ThéMA

UMR 6049 CNRS

Université Bourgogne Franche-Comté

Besançon

32 rue Mégevand, 25030 Besançon Cedex

France

Courriel : daniel.joly@univ-fcomte.fr

