

35^{ème} colloque annuel

de l'Association Internationale de Climatologie

6-9 juillet 2022
Toulouse - France

Centre International de Conférences
Météo-France

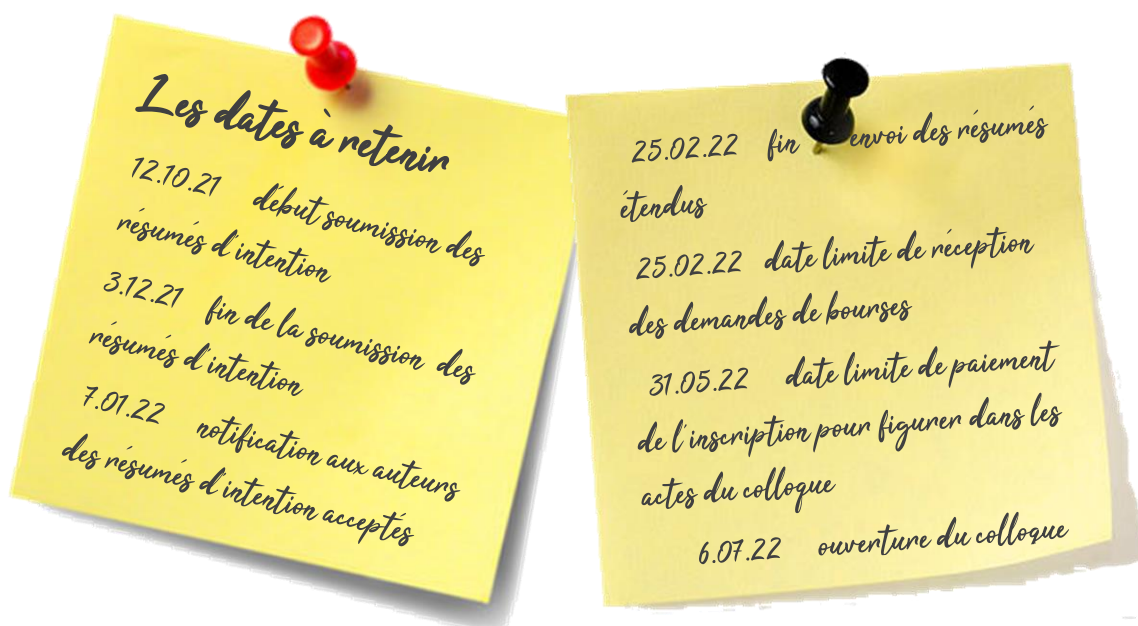


Première annonce et appel à communications

Changement climatique, risques et adaptation.

Le 35^{ème} colloque annuel de l'AIC, organisé conjointement par Météo-France et l'Université Toulouse III aura lieu en présentiel à Toulouse du 6 au 9 juillet 2022. Il se tiendra au Centre International de Conférences de Météo France. Le samedi 9 juillet une excursion scientifique aura lieu à l'Observatoire du Pic du Midi (2880m). Dans le contexte de la multiplication des événements extrêmes liés au changement climatique et de la définition des mesures d'adaptation aux différentes échelles pertinentes pour la décision, le colloque aura pour thème général *Le changement climatique, les risques et l'adaptation*. D'autres sous thèmes classiques des disciplines de la climatologie sont aussi proposés.

- Thèmes :
- ▶ Observation et modélisation du climat
 - ▶ Télédétection et climat
 - ▶ Climat urbain et urbanisme
 - ▶ Climat de montagne et glaciologie
 - ▶ Climat et santé
 - ▶ Ressource en eau
 - ▶ Agrométéorologie
 - ▶ Énergie et pollution de l'air



<http://www.meteo.fr/cic/meetings/2022/aic>

► **Communications orales ou poster**

Le colloque est prévu en présentiel. Les présentations seront sous forme de communication orale (15 mn plus 5 mn de discussion) ou de poster (format A0, orientation portrait).

► **Langues officielles du colloque**

Français et anglais

► **Soumission des résumés d'intention**

Les auteurs devront, avant le 3 décembre 2021, s'inscrire et soumettre le résumé d'intention de communication orale ou poster (2500 caractères maximum) sur le site internet du colloque

Les participants ne pourront présenter qu'une seule communication en qualité de premier auteur.

► **Sélection, relecture et publication**

Après notification aux auteurs des résumés d'intention acceptés (7 janvier 2022), le premier auteur devra soumettre le résumé étendu* (4 à 6 pages maximum) avant le 25 février 2022, lequel sera soumis à un processus de relecture par le comité scientifique.

Le texte final devra être validé par le comité scientifique et ne sera publié dans les Actes du colloque que lorsque le premier auteur aura régularisé son inscription (paiement des droits).

* Les consignes seront disponibles sur le site du colloque.

► **Informations complémentaires**

La deuxième annonce sera diffusée en janvier 2022. La troisième annonce avec le programme scientifique définitif sera diffusée en juin 2022.

Des informations complémentaires sur le colloque (hébergement, excursion, événements sociaux, etc.) seront mis en ligne au fil de l'eau sur le site Internet du colloque (<http://www.meteo.fr/cic/meetings/2022/aic>).

► **Contexte sanitaire**

L'organisation du colloque sera conditionnée par les règles sanitaires en vigueur à la date de la manifestation. Toutes les informations sur le sujet seront régulièrement mises en ligne sur le site du colloque.

► **Frais d'inscription**

Les frais d'inscription comprennent l'accès au colloque, le dossier du congressiste, les actes du colloque sur une clé USB, les pauses café et les trois déjeuners. Ils seront réglés par carte bancaire via le site internet du colloque.

► **Tarifs en euros**

	→ 31.05	→ 30.06	juillet
membre de l'AIC	170	240	350
non membre de l'AIC	270	330	350
membre des PAMNC*	100	150	350
étudiant	50	100	350

Pour bénéficier du tarif membre de l'AIC, régler les frais d'adhésion à l'AIC directement à la trésorière de l'AIC (valerie.bonnardot@univ-rennes2.fr).

fiche d'adhésion : <http://www.climato.be/aic/adhesion.html>

* PAMNC : pays à monnaie non convertible (liste sur le site)

► **Bourses**

Les candidats à une prise en charge par l'AIC devront faire parvenir leur demande de bourse avant le 25 février 2022 au secrétariat de l'AIC (sandra.rome@univ-grenoble-alpes.fr).

Les bourses attribuées sont destinées uniquement aux participants ressortissants d'un pays à devise non convertible, présentant une communication comme premier auteur et membres¹ de l'AIC.

► **Excursion post colloque**

Le samedi 9 juillet, une excursion touristique et scientifique à l'Observatoire du Pic du Midi (2880m). Participation financière demandée (bus, accès au site, restauration).

► **Évènements sociaux**

• réception à la salle des Illustres au Capitole de Toulouse, mercredi 6 juillet à 18^h30.

• dîner de gala à l'Hôtel-Dieu Saint-Jacques à Toulouse, jeudi 7 juillet à 19^h30. Participation financière demandée.



► **Comité d'organisation**

Jean-Michel Soubeyroux (Météo-France) - *responsable*

Dominique Serça (OMP, Laboratoire d'Aérodynamique) - *responsable*

Valérie Bonnardot (Université Rennes II)

Lionel Jarlan (IRD CESBIO)

Sandra Rome (Université Grenoble-Alpes)

Philippe Caille, Agathe Drouin, David Salas y Melia et Isabelle Varin (Météo-France)

► **Comité scientifique international**

Une cinquantaine de membres, en charge de la validation des communications.

Plus de détails sur le site du colloque.