

**COMITE PERMANENT DES COLLOQUES  
INTERUNIVERSITAIRES FRANCO-QUÉBÉCOIS  
SUR LA THERMIQUE DES SYSTÈMES**

**France**

Jean BRAU, INSA Lyon  
Christian INARD, Université de La Rochelle  
Jacques MIRIEL, INSA Rennes

**Québec**

Michel BERNIER, Ecole Polytechnique de Montréal  
Stanislas KAJL, ETS (Montréal)  
Daniel ROUSSE, Université du Québec

-----  
**COMITE D'ORGANISATION DU IX<sup>ÈME</sup> CIFQ**

**Président du comité d'organisation**

Stéphane LASSUE, Université d'Artois,  
Faculté des Sciences Appliquées (Béthune, France)

**France**

Christian INARD Université de la Rochelle  
Bérandère LARTIGUE, Université Paul Sabatier, Toulouse  
Thierry MARE, IUT de Saint-Malo  
Joseph VIRGONE, ENTPE, Lyon

**Québec**

Michel BERNIER, Polytechnique Montréal  
André CHARRETTE, Université de Montréal  
Stéphane HALLE, ETS, Montréal  
Daniel ROUSSE, Université du Québec

-----  
**COMITE SCIENTIFIQUE DU IX<sup>ÈME</sup> COLLOQUE**

**France**

Gilbert ACHARD, ESIGEC Chambéry  
Francis ALLARD, Université de La Rochelle  
Jean BRAU, INSA Lyon  
Jacques MIRIEL, INSA Rennes

**Québec**

Nicolas GALANIS, Université de Sherbrooke  
Louis GOSSELIN, Université Laval, Québec  
Stanislas KAJL, ETS, Montréal  
Radu ZMEUREANU, Université Concordia, Montréal

**ORGANISATEURS**

Université d'Artois (France)  
Ecole des Mines de Douai (France)  
Université de Valenciennes  
et du Hainaut-Cambrésis (France)  
Faculté Polytechnique de Mons (Belgique)

**RENSEIGNEMENTS**

Stéphane LASSUE Jean-Luc HARION  
Tél : 03 20 63 71 54 Tél : 03 27 71 23 79  
Fax : 03 20 61 17 80 Fax : 03 27 71 29 15

[stephane.lassue@univ-artois.fr](mailto:stephane.lassue@univ-artois.fr)

[harion@ensm-douai.fr](mailto:harion@ensm-douai.fr)

[secretariat@cifq2009.fr](mailto:secretariat@cifq2009.fr)

**ADRESSE**

Stéphane LASSUE  
LAMTI/FSA – Université d'Artois  
Technoparc Futura  
62400 Béthune CEDEX  
FRANCE

**INSCRIPTIONS POUR LE COLLOQUE A L'ADRESSE**

[inscriptions@cifq2009.fr](mailto:inscriptions@cifq2009.fr)

ou par l'intermédiaire du site web

(Photo Daniel RAPAICH - Ville de LILLE)



IX<sup>ème</sup> Colloque Inter-universitaire  
Franco – Québécois

**Thermique des systèmes**



**LILLE, France**  
**18-19-20 mai 2009**

[www.cifq2009.fr](http://www.cifq2009.fr)

## OBJECTIFS DU COLLOQUE

L'objectif des colloques inter-universitaires Franco-Québécois (CIFQ) est de favoriser le rapprochement entre chercheurs et enseignants-chercheurs français et québécois travaillant dans des laboratoires publics ou privés, universitaires ou industriels, afin de faire partager à tous les expériences ou les interrogations de chacun. De plus, la tenue de ces colloques permet à certains de nos jeunes chercheurs de s'exprimer en français devant un public chevronné.

## LIEU

Le neuvième colloque franco-québécois se tiendra au centre des Congrès du Nouveau Siècle à Lille. Au cœur d'une ville magnifique, au centre d'une région en mutation, riche de son passé industriel et située au carrefour de l'Europe, nous serons heureux de vous accueillir au printemps 2009 et de combiner réflexions et échanges scientifiques avec la découverte d'une région exceptionnelle.



## THEME

*Le thème général du colloque est :*

### la **THERMIQUE DES SYSTEMES**

Les sous-thèmes suivants sont prévus au programme :

- Techniques de mesures et de calculs
- Régulation et thermique des enceintes
- Écoulements avec transferts thermiques
- Systèmes et procédés énergétiques
- Récupération et stockage d'énergie
- Simulations numériques en thermique
- Transfert de masse
- Rayonnement thermique
- Combustion appliquée
- Enseignement de la thermique
- Efficacité énergétique
- Qualité des ambiances

## CALENDRIER PREVISIONNEL

Appel à communications  
Mai 2008

**Envoi des résumés jusqu'au 30 septembre 2008**

Acceptation des résumés  
1er décembre 2008

**Soumission des articles jusqu'au 20 janvier 2009**

Acceptation des articles  
1er mars 2009

**Soumission définitive des articles le 30 mars 2009**

## RÉSUMÉS

Ils feront entre 500 et 1000 mots au maximum et sont à envoyer par courrier électronique à :

[secretariat@cifq2009.fr](mailto:secretariat@cifq2009.fr)

Consulter le site Web pour la mise en forme des résumés et des communications. La version définitive des articles devra comporter 6 pages au maximum. La gestion des communications sera effectuée par l'intermédiaire du site web.

## COMPTE-RENDUS

La présentation des travaux se fera sous forme de communications orales de 15 mn environ ou bien à l'aide d'affiches qui feront l'objet d'une présentation rapide (5 min environ) par leurs auteurs et d'une exposition. Chaque intervenant aura ainsi la possibilité de présenter ses travaux oralement. Toutes les communications, orales et par affiches, seront incluses dans les actes du colloque.

## DROITS D'INSCRIPTION

Montant	Conférencier	Etudiant
<b>Avant</b> le 30 mars 2009	350 €	160 €
<b>Après</b> le 30 mars 2009	400 €	200 €

Les droits d'inscription comprennent les comptes-rendus, les repas du midi et le dîner de gala. Les modalités de paiements sont précisées sur le site web.

## COMITÉ LOCAL D'ORGANISATION

### Président du comité d'organisation

Stéphane LASSUE, Université d'Artois,  
Faculté des Sciences Appliquées (Béthune, France)

### Université d'Artois (Béthune, France)

Bruno DUTHOIT et Laurent ZALEWSKI

### Ecole des mines de Douai (Douai, France)

Jean-Luc HARION et Bernard BAUDOIN

### Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis (Valenciennes, France)

Bernard DESMET et Souad HARMAND

### Faculté Polytechnique de Mons (Mons, Belgique)

Véronique FELDHEIM et Barbara PESENTI

## PROGRAMME PRÉVISIONNEL

Un accueil sera organisé à Lille  
le dimanche 17 mai en fin d'après-midi

Le colloque se déroulera sur 3 journées pleines  
du lundi 18 au mercredi 20 mai

Des visites de sites régionaux,  
mêlant histoire, sciences et techniques,  
sont prévues au cours de la journée  
du jeudi 21 mai

Ainsi tout en offrant des conditions optimales pour des travaux fructueux, le site proposé permettra aux participants de découvrir l'environnement chaleureux des villes du nord de la France.



Ville de Lille