



Colloque International  
**L'HÉRITAGE DE LA MARCHE POUR L'ÉGALITÉ  
ET CONTRE LE RACISME DE 1983  
OU LES ÉPREUVES D'UNE AFFIRMATION  
PUBLIQUE DE LA DIVERSITÉ CULTURELLE**

## Mardi 12 novembre

Lieu : Amphi Pilâtre, UFR Sciences Humaines et Arts - Campus Saulcy, Université de Lorraine

### 9h30

Accueil des participants et allocution officielles  
Présentation du colloque par Ahmed Boubeker et Piero Galloro

### 10h à 12h

Table ronde 1 • Présidence Ahmed Boubeker La marche pour l'égalité et les luttes de l'immigration

Intervenants : Foued Nasri, CERI IEP Paris; Abdellali Hajjat, Paris 10; Yoshimi Tanabe, Paris Nord/13; Boualam Azahoum, Université de Saint-Etienne; Chadia Arab, Université d'Angers

Lieu : Grand Salon de l'Hôtel de Ville

### 15h à 18h

Table ronde 2 • Présidence Piero Galloro Médiatisation, espace public et dimension multiculturelle

Intervenants : Ahmed Boubeker, Université Saint Etienne; Louisa Zanoun, association Génériques; Alain Battégay, CNRS; Mogniss Hamed Abdallah, journaliste

### 20h

Théâtralisation des témoignages, table ronde et débat

## Mercredi 13 novembre

Lieu : Grand Salon de l'Hôtel de Ville

### 9h30

Accueil des participants

### 10h à 12h

Table ronde 3 • Présidence Piero Galloro L'héritage de la marche dans l'histoire culturelle française.

Intervenants : Dr Nadia Kiwan, MCF Etudes Francophones; Samia Langar, Lyon II; Vincent Ferry, Laboratoire 2L2S; Eric Marlière, Université de Lille 3

Lieu : Grand Salon de l'Hôtel de Ville

### 15h à 18h

Table ronde 4 • Présidence Ahmed Boubeker, L'héritage de la marche, vue d'ailleurs, d'ici et de là-bas

Intervenants : Farid Lhaoua; Serge M'boukou, Université de Lorraine; Benoit Goetz, Université de Lorraine; Mohamed Charef, Université d'Agadir

### 20h

Théâtralisation des témoignages, table ronde et débat

**NOVEMBRE DE L'ÉGALITÉ**



**Avec le soutien de l'ACSÉ, la Ville de Metz et les associations luttent contre les discriminations.**

Théâtre, expositions, animations, conférences...  
tout le programme sur metz.fr