



Pour en savoir plus

CONTACT

Fabienne Lapiche-Jaouen
f.lapiche-jaouen@alterre-bourgogne.org
Alterre Bourgogne
9, boulevard Rembrandt - 21000 Dijon
Tél. standard : 03 80 68 44 31

LIEU DE LA CONFÉRENCE

Groupe ESC Dijon Bourgogne
29, rue Sambin
21000 DIJON
Tél. standard : 03 80 72 59 00

ACCÈS À L'ESC DIJON

Par le train : Gare de Dijon Ville (TGV et TER)
à 15 minutes à pied.

Par le bus : Ligne 15 - Départ Gare
arrêt Cours Fleury
ou Liane 7 - Départ SNCF Sévigné
arrêt République Devosges.
Horaires et informations : www.divia.fr

À vélo : arceaux et station VéloDi face
à l'école.

En covoiturage : via le site
<http://bourgogne.covoiturage.fr/>

En voiture : parkings publics
Trémouille et République

mobigo!
N° Vert 0 800 10 2004

En Bourgogne, vos déplacements tout simplement



FUGUANE-DIJON / IMPRIMÉ SELON LES NORMES INPRIM'VERT

invitation



la mobilité demain : où sont les clés ?

Etre mobile nous permet de subvenir à nos différents besoins, des plus essentiels aux plus anecdotiques. Au cours du temps, les formes de mobilité ont évolué et se sont multipliées. Aujourd'hui, la mobilité est très largement dominée par l'automobile, qui a façonné les espaces publics et formaté les comportements. Les problèmes de pollutions, de précarité sociale et économique et d'encombrements de l'espace urbain, amènent les acteurs socio-économiques, les élus, les associations, les citoyens, à s'interroger sur une mobilité plus soutenable. Nous vous invitons à venir réfléchir et échanger... pour tenter de trouver les clés d'une mobilité durable, demain.

programme de la journée

**Animation par Christophe NOISEUX,
Journaliste à Radio France**

9h00

Accueil (dans la verrière)

→ AMPHI LOUIS

9h30

Introduction par **Emmanuel ZENOU**,
Groupe ESC Dijon Bourgogne
et **Jean-Patrick MASSON**, Alterre Bourgogne

9h45

Présentation de la journée
par **Christophe NOISEUX**

10h00

**De l'histoire des transports
à l'histoire de la mobilité**

Conférence de **Mathieu FLONNEAU**,
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

11h00

Repenser l'espace temps

→ AMPHI ZILLER

■ apport de connaissances

Marc WIEL, Ingénieur urbaniste, Brest
Jean CAVAILHES, INRA Dijon

→ AMPHI GOVIN

■ échanges d'expériences

Lucie VERCHERE, Espace des Temps à Lyon
Jérôme GRANGE, Agence Urbaniste
de la Région grenobloise

■ Chaque atelier est structuré en deux sessions qui se déroulent en parallèle : "apport de connaissances" et "échanges d'expériences". Les participants choisissent d'assister à l'une ou l'autre.

12h15

Déjeuner (libre)

14h15

Café d'accueil (dans la verrière)

ATELIER 2

14h30

Repenser nos comportements

→ AMPHI ZILLER

■ apport de connaissances

Chantal DUCHENE, Groupement des Autorités
Responsables de Transports

Stéphanie VINCENT, Ecole Polytechnique
de Lausanne

→ AMPHI GOVIN

■ échanges d'expériences

Dominique VAN DUYSE, Direction de la Planification
de la Mobilité, Belgique

Caroline de FRANCQUEVILLE, Groupe Chronos

15h45

Pause (dans la verrière)

ATELIER 3

16h15

**Repenser avec les nouvelles
technologies**

→ AMPHI ZILLER

■ apport de connaissances

Caroline de FRANCQUEVILLE, Groupe Chronos
Jean GHEDIRA, SNCF Proximité

→ AMPHI GOVIN

■ échanges d'expériences

Marie-Laure JOURNET,
Conseil Régional de Bourgogne
Clément DIETRICH, Syndicat Mixte des Transports
en Commun du territoire de Belfort

→ AMPHI LOUIS

17h30

**La mobilité, nouveau facteur
de ségrégation sociale ?**

Conférence-débat avec **Denis CLERC**,
éditorialiste à Alternatives Economiques

18h15

Clôture

coupon réponse

Nom _____

Prénom _____

Organisme _____

Qualité _____

Adresse

personnelle ☐ professionnelle ☐

Téléphone _____

Courriel _____

**Merci de cocher les ateliers auxquels
vous souhaitez assister :**

ATELIERS	1	2	3
■ apport de connaissances			
■ échanges d'expériences			

À retourner avant le 14 janvier 2010 à :

Alterre Bourgogne

9, boulevard Rembrandt-21000 Dijon

Fax : 03 80 68 44 31

f.lapiche-jauouen@alterre-bourgogne.org

**Nombre de places limité
Inscription obligatoire**



CO-ORGANISÉ PAR :



AVEC LA COLLABORATION DE :



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE :

