

## Shanghai : c'est la semaine du beaujolais

Depuis le 1<sup>er</sup> mai et jusqu'au 31 octobre 2010, Shanghai

LE TOUT LYON – 29.05

accueille l'Exposition universelle. Environ 100 millions de visiteurs sont attendus ! La Région Rhône-Alpes y a fait construire un pavillon de 3 123 m<sup>2</sup> éco-construit (conçu par l'architecte Denis Dessus, auteur du bâtiment de l'INEED Rhône-Alpes à Valence et qui fait référence en matière de construction durable) qui restera en place après l'exposition. En effet, il est l'un des 10 bâtiments sélectionnés dans la zone « Urban Best Practice Area » pour présenter ce que sont aujourd'hui les meilleures pratiques urbaines.

Les entreprises et organismes professionnels rhônalpins profitent de cette vitrine pour se faire connaître. Le Cluster Beaujolais, soutenu par ses membres fondateurs, la Chambre de Commerce et d'Industrie du Beaujolais et Inter Beaujolais, coordonne du 31 mai au 6 juin, une semaine thématique dédiée au Beaujolais. Tous les jours de 10 h à 20 h, une animation tous publics, « le parcours Beaujolais », permettra de faire connaître le territoire

du Beaujolais et sa tradition viticole au travers d'expositions et projections, avec également une dégustation de vin commentée. Un show room professionnel sera ouvert quotidiennement pour faire connaître les produits et l'artisanat de luxe de l'habillement et des accessoires de mode.

Enfin, des conférences professionnelles sont au programme. Deux conférences « Prescripteurs vin : le vignoble et les 12 appellations » ont ouvert le bal le vendredi 28 mai, suivies d'une conférence de presse générale sur le pays Beaujolais.

Lundi 31 mai se dérouleront une conférence « Importateurs & tables rondes : le Beaujolais et le marché chinois » ; une conférence de presse « Vin » et une conférence de presse « Mode ». La journée s'achèvera par un cocktail-dîner *BtoB* mode et vin. Le mardi 1<sup>er</sup> juin, une conférence professionnelle « CHR et tables rondes » est prévue, clôturant cette série d'événements ponctuels.