



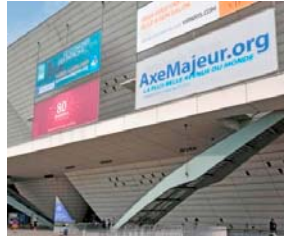
Neuilly-sur-Seine

Le Maire

Neuilly, le 15 juin 2009

COMMUNIQUE DE PRESSE

LE JEUDI 18 JUIN A 18h30 La plus belle Avenue du Monde s'invite Porte Maillot à Paris



Jean-Christophe FROMANTIN, Maire de Neuilly, présentera
« Etoile Neuilly Défense : l'Axe Majeur, une avenue à l'échelle du Grand Paris »
aux chefs d'entreprise franciliens

Cette présentation aura lieu en la présence d'élus parisiens qui participent au projet :

Pierre MANSAT, Adjoint au Maire de Paris
Brigitte KUSTER, Maire du 17^{ème} arrondissement
Claude GOASGUEN, Député-maire du 16^{ème} arrondissement

Après Neuilly, le projet Axe Majeur s'expose à Paris et s'installera ensuite à la Défense.

Un site, un forum de discussion, un Club pour imaginer l'Avenue du Futur

Le site www.axemajeur.org permet de s'informer sur le projet et d'en visualiser les principales étapes. L'espace collaboratif invite les visiteurs à donner leur avis, proposer leurs idées...

De plus, Jean-Christophe FROMANTIN vient de lancer **le Club Axe Majeur**. Tous les deux mois, des artistes, des urbanistes, des architectes se réuniront autour du Maire de Neuilly, pour débattre du projet. Une newsletter mensuelle sera également envoyée aux membres du Club.

Pour adhérer au Club Axe Majeur : www.axemajeur.org (à partir du 16 juin).

L'Axe Majeur à Paris

L'Axe Majeur est un projet d'intérêt général, une opportunité de développement économique pour le Grand Paris. Il est soutenu par Pierre SIMON, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris, qui invite les chefs d'entreprise à venir le découvrir sur le parvis du Palais des Congrès.

30 visuels présentent la « nouvelle avenue du monde » à travers différents thèmes :

- présentation : Etoile, Neuilly, Défense : une ambition partagée,
- le territoire : créer une continuité de l'Etoile au Point de Neuilly,
- l'enjeu : faire de cet axe la plus belle avenue du monde en relevant 3 défis : environnemental, social, économique,
- le projet : un grand projet d'urbanisme pour tous, des exemples d'aménagement.

