

Nice Côte d'Azur remporte le Challenge Smarter Cities IBM

La seule ville française parmi les 24 villes lauréates dans le monde

Nice, Paris - 10 mars 2011: La Communauté Urbaine de Nice Côte d'Azur a été choisie comme l'une des premières villes dans le monde à remporter le Challenge Smarter Cities. Cette victoire permet à l'agglomération de Nice d'accéder aux analyses et aux recommandations des experts d'IBM dans le cadre d'un mécénat de compétences. Il s'agit pour les équipes de la ville et d'IBM de travailler ensemble pour faire évoluer la Communauté urbaine de Nice Côte d'Azur vers une ville durable et intelligente.

Le challenge « Smarter Cities » est une initiative mondiale d'engagement sociétal d'IBM mettant les compétences et la technologie d'IBM au service des villes sur la base d'un concours. Sur une durée de 3 ans, le challenge « smarter cities » fera bénéficier 100 villes du monde entier d'une expertise en planification stratégique, en gestion de données et en technologies pour une valeur totale de \$50M.

L'objectif de ce programme est de contribuer, au moyen de l'innovation technologique, à résoudre des enjeux majeurs de développement des villes : les transports, l'énergie, la gestion de l'eau, l'éducation, les services sociaux, la sécurité. Suite à un premier appel à candidature fin 2010, IBM vient de retenir 24 villes pour l'édition 2011 du challenge « smarter cities », dont 5 en Europe : Bucarest, Eindhoven, Glasgow, Helsinki, et Nice Côte d'Azur.

Christian Estrosi, Député, Maire de Nice, Président de la Communauté Urbaine de Nice Côte d'Azur a déclaré « C'est avec fierté que nous recevons le prix du challenge « smarter cities » dans le cadre du projet de mécénat de compétences d'IBM. Cette victoire marque une vision et une ambition commune de faire de nos villes et de la Métropole de Nice Côte d'Azur une écocité durable et intelligente. » La candidature de la Communauté Urbaine de Nice Côte d'Azur a suscité tout l'intérêt d'IBM. La proposition de la Communauté Urbaine de collaborer au projet de Pôle d'Echanges Multimodal pour une plus grande mobilité a été clé dans sa victoire au « challenge smarter cities ».

Par ailleurs, avec son programme « Eco - Vallée », la Communauté Urbaine de Nice Côte d'Azur est considérée comme l'une des zones urbaines de France les plus tournées vers l'innovation technologique pour son développement durable.

Experts techniques, chercheurs et consultants français et internationaux d'IBM, seront spécialement choisis pour accompagner les équipes de la Communauté Urbaine de Nice Côte d'Azur sur plusieurs semaines. Ils établiront un diagnostic précis des enjeux du projet de Pôle d'Echanges Multimodal, des recommandations de solutions technologiques répondant à ces enjeux et un schéma directeur de mise en œuvre de ces solutions.

Jennifer Crozier, Directrice Corporate Citizenship & Corporate Affairs chez IBM, et principal jury dans l'évaluation des candidatures des villes a expliqué : « Nous avons choisi Nice pour sa volonté d'utiliser les données dans la prise de meilleures décisions et pour son désir de découvrir et d'agir sur les préoccupations les plus urgentes grâce à des solutions plus intelligentes ».

« Aujourd'hui, les élus locaux se voient poser les défis d'un monde de plus en plus urbanisé. La victoire de l'agglomération de Nice Côte d'Azur au challenge « smarter cities » nous donnera une occasion de créer ensemble des repères sur la manière dont la technologie peut se mettre au service des besoins du citoyen en rendant les systèmes urbains plus intelligents et durables. C'est un pas de plus dans notre démarche d'engagement citoyen pour les « villes intelligentes » a déclaré Alain

Bénichou, Président d'IBM France.

Pour plus d'informations sur le Smarter Cities Challenge: www.smartercitieschallenge.org
