

IBM au service de l'innovation et du développement économique de la Métropole Nice Côte d'Azur

Paris, France - 18 juin 2013: IBM et la Métropole Nice Côte d'Azur confirment la poursuite des activités de la compagnie dans le territoire métropolitain et annoncent la signature d'un projet de programme de recherche et développement (PRD) appelé « Smart and Sustainable Metropolis ».

Ces deux annonces font suite à des rencontres organisées à haut niveau depuis plusieurs mois entre les deux institutions. Le choix de localisation de la compagnie au sein de la Métropole est toujours en cours d'étude et fera l'objet d'une communication spécifique dans le dernier trimestre de l'année.

Le programme de recherche et de développement a pour objectif la mise en place d'une plateforme d'innovations au service du développement économique et de l'attractivité du territoire de la Métropole. Il couvre l'ensemble des domaines évoqués dans le rapport de recommandations livré par IBM à la Métropole en mars 2012 à l'occasion de la [remise du prix du « Smarter Cities Challenge »](#).

Sélectionnée en 2009 comme l'une des treize « EcoCités » de France, la Métropole Nice Côte d'Azur s'est associée à IBM pour accompagner sa transformation en faveur du quotidien des habitants et de l'emploi. Partenaire privilégié des villes et communautés qui ont fait de l'innovation leur credo, IBM mettra à disposition de ce programme des logiciels et des compétences. La Métropole apportera une contribution financière et en ingénierie au projet pour lequel elle fournira, selon des conditions que précisera l'accord, l'ensemble des données numériques de la Métropole.

Dans le cadre de ce partenariat, IBM installera pour le territoire de la Métropole Nice Côte d'Azur la plateforme de données ouverte et prédictive, [Intelligent Operation Center \(IOC\)](#), déjà opérationnelle dans plusieurs grandes villes du monde. Cette plateforme numérique, véritable outil "d'hypervision urbaine", permettra de rassembler et d'analyser l'ensemble des données disponibles de la Métropole, acquises notamment par le biais des réseaux de capteurs.

Cette plateforme mise en place pour le projet « Smart and Sustainable Metropolis », portera principalement sur 4 thèmes définis par IBM et la Métropole :

- **La mobilité intelligente :** en analysant les données relatives au domaine du transport, l'IOC permettra d'améliorer les conditions de mobilité et de transport pour les usagers et offrira des perspectives de développement de nouveaux services et produits pour les entreprises et pour l'emploi.

- **La qualité environnementale :** en organisant une cohérence autour des solutions numériques et des réseaux de supervision existants, la Métropole pourra ainsi piloter directement les objets urbains pour lesquels elle est compétente et agir sur des problématiques environnementales comme le bruit, la qualité de l'air et de l'eau.

- **L'efficacité énergétique :** il s'agit ici d'utiliser les programmes en cours dans ce domaine afin de définir des systèmes de pilotage des données liées à la production, la distribution et la consommation d'énergie afin de limiter l'impact du changement climatique sur le territoire et sa vulnérabilité face à ce changement.

- **La gestion des risques** : grâce à une plateforme numérique et aux informations collectées et traitées, il sera possible de prévoir et d'anticiper les risques naturels et industriels du territoire au quotidien et d'adopter une politique adéquate en conséquence.

« Nous sommes très heureux de collaborer à un projet de recherche et développement qui va créer les emplois de demain et faire de notre ville un levier d'innovations et d'attractivité, tout en simplifiant la vie quotidienne des habitants et en améliorant le cadre urbain », déclare **Christian Estrosi, Président de la Métropole Nice Côte d'Azur**.

« En développant une plateforme de données ouverte et prédictive, IBM démontre son implication durable et active sur la Métropole Nice. L'élaboration des fondamentaux d'une ville intelligente fera de la Métropole un territoire de référence en matière de mobilité, de qualité environnementale, d'efficacité énergétique et de gestion des risques » déclare **Alain Bénichou, président d'IBM France**.
