


*Fiche de présentation des collectivités participantes aux
4e Rencontres franco-japonaises de la coopération décentralisée*

<h2>Issy-les-Moulineaux</h2>		
Région	Ile-de-France	
Département	Hauts de Seine	
Superficie	4,3 km ²	
Population	66 171 hab.	
Jumelage/ Partenariat avec...	Ville d'Ichikawa	
Personne - Contact : (Adresse - Tel - E-mail)	Morgane MILLON 62 rue du Général Leclerc 92130 Issy-les-Moulineaux 01 41 23 88 37 morgane.millon@ville-issy.fr	
<p>1. Situation et aspects géographiques de la collectivité (env. 4 lignes) Issy-les-Moulineaux fait partie de la « petite couronne » parisienne, au Sud-Ouest, soit à la frontière de la capitale et est desservie par les transports en commun parisiens. Elle se découpe en 7 quartiers et a une île sur la Seine (île Saint-Germain).</p> <p>2. Bref historique de la collectivité (env. 4 lignes) Issy-les-Moulineaux a eu un rôle clé dans l'histoire de la ville de Paris : son fort en gardait l'entrée et fut régulièrement assiégé. Elle a aussi été le berceau de l'aviation européenne avec en 1900 les premiers essais et records dans ce domaine sur les terrains isséens. Aujourd'hui c'est une ville moderne, orientée vers le numérique, la communication, l'innovation et qui inscrite dans une démarche de ville intelligente et durable.</p> <p>3. Particularités (env. 4 lignes) Issy-les-Moulineaux est pionnière dans le numérique au service de ses citoyens (e-administration, machines à voter électronique, etc). Elle a 13 jumelages et partenariats à travers le monde, signe d'une grande ouverture.</p> <p>4. Principaux secteurs d'activité ; spécialités et/ou produits locaux (env. 4 lignes) 60% de l'activité de la Ville se fait dans les secteurs du numérique et de l'innovation, la majorité des entreprises présentes sur son territoire relèvent du tertiaire. Issy-les-Moulineaux héberge de nombreux sièges sociaux de multinationales : Microsoft, Coca-Cola, Sodexo, Hewlett Packard, Arte, Canal+, etc. Elle dispose d'un éco-quartier d'affaire dynamique (Val de Seine) et de pépinières d'entreprises axées sur l'innovation et le numérique.</p>		

*Fiche de présentation des collectivités participantes aux
4e Rencontres franco-japonaises de la coopération décentralisée*

5. Manifestations et activités avec le Japon ou promotion de la collectivité (env. 4 lignes)

En partenariat avec Ichikawa depuis 2009, Issy-les-Moulineaux a organisé plusieurs évènements culturels en lien avec le Japon ainsi que des manifestations de soutien suite au tsunami de 2011. Plus récemment, un équipement pluridisciplinaire avec une programmation très axée sur la culture japonaise a été inauguré dans l'éco-quartier du Fort (le Temps des Cerises).

6. Quels exemples de bonnes pratiques souhaitez-vous partager avec les collectivités françaises et japonaises ? (un thème, un projet, une expérience...)

Issy-les-Moulineaux souhaite partager son expérience dans la construction de **l'éco-quartier du Fort**. Ancienne caserne militaire désaffectée, c'est aujourd'hui un quartier abritant 3 500 âmes, à la pointe de la technologie : bâtiments basse-consommation, géothermie, collecte pneumatique des déchets, domotique au sein des appartements, etc. C'est un quartier résidentiel avec également des commerces de proximité, des services (crèches, écoles élémentaires, police) et des équipements modernes (culturel avec le Temps des Cerises, sportif avec la piscine Feng Shui, des espaces verts avec notamment un jardin japonais, crée en coopération avec notre ville partenaire japonaise). La construction de cet éco-quartier a été permise grâce à une collaboration exemplaire entre le secteur privé, le secteur public à travers l'impulsion du Maire André Santini et le concours des services municipaux, ainsi que la population, largement consultée à toutes les étapes du projet.

Par ailleurs, Issy-les-Moulineaux est à la pointe dans le domaine des économies d'énergies grâce **IssyGrid**, un concentré d'innovations technologiques et d'expertise. Il s'agit d'un réseau à énergie positive et intelligent, reliant au sein d'un quartier des habitations, des bâtiments privés (entreprises, commerces) et l'éclairage public afin d'en optimiser la consommation énergétique. Cela permet d'éviter les pics de consommation en « lissant » la consommation, ce qui réduit les factures des contribuables et engage la ville dans une démarche tangible de développement durable.