

Conférence interservices anniversaire du 26 juin 2013  
Hôtel du Département – salle 415

10h00 : ACCUEIL CAFE			
10h10	Introduction	Valéry Molet et Sophie Girot, directeurs généraux	10 mn
10h20	Les grandes orientations du Département et le partenariat avec les communes	Caroline Rattier, directrice de la stratégie, de l'organisation et de l'évaluation	5 mn
10h25	Les grands projets de la Ville	Sophie Girot, Directrice générale	10 mn
SOLIDARITE			
10h35	<p><b>Projet Social de Territoire</b></p> <p><b>Santé</b> : pacte de santé publique, maison de santé, contrat local de santé</p>	<p><b>Ville</b> : Gérard Auger, directeur général adjoint</p> <p><b>Département</b> : Bérénice Delpal, directrice générale adjointe</p>	15 mn
AMENAGEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLES			
10h50	<b>Protocole du Bas Clichy</b>	<p><b>Ville</b> : Sophie Girot et Marc Ratsimba, directeur général adjoint</p> <p><b>Département</b> : Marie-Christine Prémartin, directrice générale adjointe</p>	15 mn
SOCIETE ET CITOYENNETE			
11h05	<p><b>Éducation et sport</b> : reconstruction du collège Louise Michel, PRES, projet de groupes scolaires</p> <p><b>Culture</b> : Convention culturelle et patrimoniale...</p>	<p><b>Ville</b> : Marc Ratsimba et Gérard Auger</p> <p><b>Département</b> : Olivier Veber, Directeur général adjoint</p>	15 mn
RESSOURCES ET MOYENS DES SERVICES			
11h20	<p><b>Services départementaux</b> : relogement (PMI-ASE)...</p> <p><b>Devenir du terrain départemental</b> (près du collège Doisneau)</p>	<p><b>Ville</b> : Marc Ratsimba</p> <p><b>Département</b> : Nicolas Soudon, directeur général adjoint</p>	15 mn
POINTS DIVERS			
11h35	<p><b>Voirie</b> : Bd Gagarine, allée de Gagny, convention épaves</p> <p><b>Education, sport</b> : piscine du collège Louise Michel</p> <p><b>Eau et Assainissement</b> : Bassin Maurice Audin</p>	<p><b>Ville</b> : Marc Ratsimba</p> <p><b>Département</b> : Marie-Christine Prémartin, Nicolas Soudon</p>	15 mn
11h50	<b>Conclusion</b> : feuille de route de la coopération	Valéry Molet et Sophie Girot	10mn
12h00 : FIN DE LA CONFERENCE			