

# Journée de clôture TRAFIPOLLU

21 Novembre 2016  
IFSTTAR  
14-20 Boulevard Newton  
Cité Descartes, Champs sur Marne  
F-77447 Marne la Vallée Cedex 2

	Titre	Contributeurs
	9h45	<i>Accueil</i>
	10h00	Introduction L. LECLERCQ, S. PIPERNO
	10h30	Campagne expérimentale du projet TRAFIPOLLU et modélisation : comparaison des résultats. D. RAMIER (CEREMA), L. THOURON (CEREA), Y. HONG (LEESU), P-E. PEYNEAU (IFSTTAR)
<b>WP1</b>	11h00	Transferts de polluants entre les compartiments trafic/air/eau/sol. M. ANDRÉ (IFSTTAR), L. JEAN-SORO, B. BECHET (IFSTTAR), C. BONHOMME (LEESU), Y. KIM (CEREA)
	11h30	<i>Pause</i>
	11h45	Présentation générale de la chaîne de simulation à l'échelle du quartier et résultats. D. LEJRI, L. LECLERCQ, M. ANDRÉ (IFSTTAR), L. THOURON, C. SEIGNEUR (CEREA), C. BONHOMME (ENPC)
<b>WP2</b>	12h15	Sensibilité des simulations d'émissions et de dispersion dans l'air. F. DUGAY, E. LECOEUR (Airparif), D. LEJRI (LICIT), M. ANDRÉ (LTE)
	12h45	<i>Repas</i>
	14h15	Pollution à l'échelle de l'agglomération (Air & eau). L. THOURON (CEREA), K. CHANCIBAULT (IFSTTAR)
<b>WP3</b>	14h45	Simulation du trafic à l'échelle de l'agglomération. H. HAJ-SALLEM (IFSTTAR)
	15h15	Traversée d'échelle dans les données de TRAFIPOLLU : quelles leçons à tirer ? G. FITTON, D. SCHERTZER (HM&Co, ENPC)
	15h45	<i>Pause</i>
	16h00	Résultats du démonstrateur opérationnel. A venir
<b>WP4</b>	16h30	Production de données géographiques pour modélisation des phénomènes physiques en milieu urbain. B. SOHEILIAN (IGN), A. HERVIEU, L. ATTY, V. BOUSQUET, J.-P. PAPELARD, E. HABETS
	17h00	Pollutions liées au trafic dans l'environnement urbain: outils et défis. Table Ronde / Discussion
	17h45	<i>Fin de la journée.</i>