




 MINISTÈRES AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE TRANSITION ÉCOLOGIQUE <small>Urbanisme Développement Rural</small>		 SOMMET PLUS L'ACTION DE L'IA	 AI ACTION SUMMIT	 afnor NORMALISATION  Cerema  ISO
SOMMET DE L'ACTION DE L'AI			Hôtel de Roquelaure Salle 5127, 244 Bd St Germain, 75007 Paris	
Thème	Intervenants	Organisation	Sujet / Titre, à préciser si nécessaire	
Présentations <i>Questions relatives à l'IA et indicateurs pour un "SDG" IA ?</i>	Jean-Michel REMY	Chef du département Ingénierie, construction, cycle de l'eau et matériaux AFNOR	Ouverture : contexte de l'arrivée de l'IA dans les processus de normalisation	
	Christian BRODHAG	Coprésident CEN TC 465 Villes et communautés durables, Pr. Émérite	Cadre de normalisation et défis de l'IA	
	Marcos DIAZ RAMIREZ	Économiste, Centre OCDE entrepreneuriat, PME, régions et villes	Développement urbain durable à l'ère numérique	
	Carlos MORENO	Professeur associé, Université Paris 1 et IAE. Urbaniste #15mncity	L'IA, une ressource pour les villes de 15 millions d'habitants	
	Ilias IAKOVIDIS, PhD	Conseiller, aspects numériques de la transition verte, DG CONNECT, Communauté Européenne	Quantifier l'impact sur le climat des solutions de villes intelligentes basées sur le numérique et l'IA	
	Dr Soumaya BEN DHAOU	Spécialiste de la recherche, Université des Nations Unies	L'IA au service d'un avenir urbain durable : Perspectives de l'évaluation mondiale de l'IA responsable	
	Tanya MERGER	Expert en IA, ICLEI, Gouvernements locaux pour le développement durable	L'IA comme ressource pour les villes durables	
	François HISSEL	Suivi, évaluation et données Directeur, Office français de la biodiversité	La prise en compte de la biodiversité par l'IA dans l'avenir des villes	
	Margot DE CAMINEL	Chef de projet données, Grand Paris Métropole	Grand Paris Métropole : les leçons tirées du projet européen AI4Cities	
PAUSE				
Discussion : courts résumés des travaux récents menés par les groupes ISO, puis moment de questions/réponses aux intervenants sous l'interrogation commune : <i>Quelle IA au service des villes durables et intelligentes, sur quelle base d'informations et de données ?</i>	Shanfeng DONG	ISO-TC268 WG3 City anatomy and sustainability terms, SAC, Chine	Aborder la question de l'adaptation de l'IA aux ODD pour les villes intelligentes. Chacun des intervenants présente le travail effectué à l'ISO puis une question visant un ou plusieurs intervenants. Principaux points : le renouvellement des indicateurs des villes pour les ODD avec l'IA ; l'IA comme facilitation de l'adoption de la normalisation par les territoires ; l'IA dans les processus et le modèle d'exploitation intelligents. Modérateur : Marc LAGET	
	Michael MULQUIN	Open Agile Smart Cities, président du comité Smart Cities IEC-ITU, BSI, Royaume Uni		
	Jose Augusto de ABREU	ISO-TC268 TG3 Positionnement stratégique de l'ISOTC268, ABNT, Brésil		
	Luc JONVEAUX	Mutt McDonald		
Conclusion	Sophie HOUZET	CEREMA, responsable du programme Fabric'O	Synthèse : Vers une gouvernance des données pour une durabilité intelligente ?	
Supervision	Svitlana GRAND-CHAVIN	AFNOR, responsable du comité ISO/TC 268		
Animation et coordination	Marc LAGET	CEREMA ISO/TC 268 WG1 convener		