

JOUR 1: MERCREDI 29 NOVEMBRE : INSPIRER, PARTAGER DE LA CONNAISSANCE

9h00 Polydôme	Accueil café
9h30 Polydôme	Plénière d'ouverture: Olivier Bianchi, Maire de Clermont-Ferrand, Président de Clermont Auvergne Métropole Jean-Dominique Senard, Président de Michelin Anne Hidalgo, Maire de Paris, Présidente de C40 Joan Clos, Directeur exécutif de l'ONU-Habitat (UN-HABITAT) Jean-Yves Le Drian, Ministre des Affaires Etrangères
10h15	Pause
10h30 Polydôme	Dialogues un Expert / un Maire Quels sont les modes de gouvernance de la ville durable ? Quelles sont les infrastructures nécessaires ? Quelles démarches doivent être opérées au sein des villes pour proposer des solutions cohérentes et adaptées en prenant en compte les besoins des acteurs et la spécificité du territoire ? Experts : Boris Bouchet, Architecte Paul James, University of Western Sydney, Australia Pierre-René Lemas, Directeur général de la Caisse des Dépôts et Consignations Bruno Marzloff, Sociologue spécialiste de la mobilité Patrick Oliva, Fondateur du Paris Process on Mobility and Climate Jeremy Rifkin, Economiste Ruth Stegassy, Journaliste Maires des villes membres du Réseau international des Villes Michelin
12h00 Polydôme	Déjeuner
14h00 Polydôme	Discours liminaires Nicolas Bordas, Publicitaire, Vice-Président de TBWA\Europe et Président du réseau BEING executive Cécile Coulon, Ecrivaine clermontoise Alain Prost, Quadruple champion du monde des pilotes de F1, Co-fondateur de l'écurie de Formule E, e-dams Hubert Reeves, Astrophysicien
15h15	Pause

15h30 Polydôme	Ateliers thématiques (au choix, sur inscription préalable) : MOBILITE 1. Véhicules de demain Problématique : les véhicules autonomes: comment fonctionnent-ils ? Quelle utilisation peut-on en faire ? Comment accompagner les usagers dans l'utilisation de ces véhicules ? Où en sommes-nous du véhicule à	Rendez-vous individuels sur inscription préalable via la plate-forme
-------------------	---	--

énergie propre ?

2. Mobilité pour tous et inversée

Problématique : Comment permettre à tous de se déplacer ? Comment apporter les services aux usagers, notamment à ceux qui ne peuvent pas se déplacer ?

VILLE LABORATOIRE

1. Le numérique, moteur de développement de la ville durable

Problématique : Comment l'économie du numérique peut renforcer le développement ou la mutabilité des villes durables ? Quels outils numériques peuvent-être utilisés pour gérer la ville et les équipements urbains ? Quelles innovations pour les services publics ?

2. La ville créative

Problématique : Comment les tiers-lieux et espaces collaboratifs permettent d'envisager la ville autrement ? Comment les sites accueillant les start-ups peuvent modifier le paysage urbain par la création de quartiers ou de bâtiments dédiés ? Comment accompagner ces espaces d'innovation dans la transformation des modes de travail, de production, de création, de commerce ? Comment mettre la révolution du numérique à portée de main du citoyen et en faire un outil d'expérimentation de la ville ?

3. Recherche et ville durable

Problématique : Quelles sont les opportunités de collaboration entre le territoire et les chercheurs ? Comment la ville peut-elle contribuer aux expérimentations nécessaires pour alimenter la recherche ? Que peuvent apporter les acteurs de la recherche dans les mutations de la ville ?

QUALITÉ DE VIE

1. Co-construire la culture

Problématique : Comment construire un imaginaire urbain en y associant les habitants ? Comment réinventer un territoire en s'appuyant sur l'existant (patrimonial, culturel, humain, social) ? Comment faire de la culture une partie intégrante de la vie urbaine ?

2. La Ville sportive

Problématique : Comment les collectivités s'impliquent dans des programmes et parcours sportifs innovants au service des habitants ?

AMÉNAGEMENT URBAIN

1. Fabrique de la ville durable: recycler l'existant et inclure les habitants

Problématique : Comment la mobilisation citoyenne réussit-elle à transformer la ville ? Comment s'appuyer sur une approche collaborative pour un urbanisme négocié et pour réinventer des quartiers ?

2. Ville durable et changement climatique

Problématique : Quels aménagements sont nécessaires pour faire face aux risques et contraintes des impacts du changement climatique ? Quels sont les exemples de réussite ? Comment réunir les différentes parties prenantes nécessaires à la conception et à l'exécution de plans d'adaptation au changement climatique ?

	<p>3. Alimentation durable Problématique : Comment nourrir la ville de demain ? / Comment répondre aux défis soulevés par l'autonomie alimentaire, la qualité des produits et leur traçabilité ?</p>
17h00	Fin des ateliers
19h00 Hôtel de Ville	Réception à l'Hôtel de Ville

JOUR2: JEUDI 30 NOVEMBRE: CONSTRUIRE DES COOPÉRATIONS

9h00 Départ de Polydôme	<p>Parcours à thèmes avec visites de sites clermontois (au choix, sur inscription préalable)</p> <p>MOBILITÉ</p> <p>1. Véhicules de demain Site : Plate forme Pavin - Campus universitaire des Cézeaux</p> <p>2. Mobilité pour tous et inversée Site : Centre de maintenance du tramway de Champratel</p> <p>VILLE LABORATOIRE</p> <p>1. Le numérique, moteur de développement de la ville durable Site : Quartier République, futur lieu d'accueil du Quartier numérique / <i>à confirmer</i></p> <p>2. la ville créative Site : Espace de co-working, Epicentre Factory</p> <p>3. Recherche et ville durable Site : Laboratoire Magma Volcans / <i>à confirmer</i></p> <p>QUALITÉ DE VIE</p> <p>1. Co-construire la culture Site : Imago, Centre de création musicale – Cébazat</p> <p>2. Ville sportive Site : Stadium Jean-Pellez – campus des Cézeaux</p> <p>AMÉNAGEMENT URBAIN</p> <p>1. Fabrique de la ville durable : recycler l'existant et inclure les habitants Site : Eco-Quartier Champratel en cours d'aménagement</p> <p>2. Ville durable et changement climatique Site : Usine de production d'eau potable du Val d'Allier</p> <p>3. Alimentation durable Site : INRA/ <i>à confirmer</i></p>
12h30 Stade Michelin	<p>Déjeuner au stade Marcel-Michelin sur le thème de l'excellence sportive</p>

14h30 Polydôme	Ateliers pour bâtir des projets de coopération autour des thématiques : MOBILITÉ VILLE LABORATOIRE QUALITÉ DE VIE AMÉNAGEMENT URBAIN	Réunion des Maires
16h30	Fin des ateliers	

18h30 Musée Bargoin	Visite de l'exposition Textiles du Monde	
19h30	Dîner de gala	

JOUR 3: VENDREDI 1ER DÉCEMBRE: CONCLUSION ET PERSPECTIVES

9h30 Centre de R&D Michelin	Visite du Campus RDI Michelin Présentation de Michelin dans son grand amphithéâtre Tour des pistes d'essai en bus
12h00	Déjeuner au Campus RDI
14h00	Opéra Théâtre de Clermont Synthèse de la Conférence par un grand témoin Labellisation de projets de coopération Conclusion : Annonce de la Conférence 2019 : lieu et thème Discours de clôture : Nicolas Hulot, Ministre de la Transition écologique et solidaire
16h30	<i>Fin de la Conférence</i>
19h00	Réception au Musée d'Art Roger Quilliot + visite

Contact:

Ville de Clermont Ferrand –Direction des relations internationales
 10 rue Philippe Marcombes – BP 60 – 63 033 Clermont-Ferrand Cedex - FRANCE
relations-internationales@ville-clermont-ferrand.fr / +33 4 73 42 13 90
www.inmc21.com (à venir)