

# Space'ibles, L'observatoire de prospective spatiale

Session inaugurale les 7 et 8 novembre 2017

Au Château Montchat,  
51, rue Charles Richard, Place du Château, 69003 Lyon

## Le 7 novembre 2017

**17h00** Accueil des participants

**17h30** Conférence de Jean Christophe Messina co-auteur de « L'art de l'innovation », co-écrit avec Cyril de Sousa Cardoso

**18h30** « Les défis d'une Terre finie » (AC), Jean-Jacques Dordain, Conseiller du Président du CNES

**19h30** Pause

**20h00** Cocktail dinatoire

## Le 8 novembre 2017

**8h30** Accueil des participants

**9h00** L'anticipation, un besoin réaffirmé dans un monde spatial en accélération, Gilles Rabin, Directeur de la Direction de l'Innovation, des Applications et de la Science

**9h30 Table ronde « Besoins d'Espace de nos sociétés futures »**

Chronique Les temps changent, Olivier Parent – Le comptoir prospectiviste

Smart city Lyonnaise et Espace, Pierre Houssais, Directeur de la Direction de la Prospective et du Dialogue public du Grand Lyon.

Vision et enjeux sociétaux, Futuribles (AD)

Climate citizens, Laurent Husson - Climate city

Vision et enjeux dans le domaine du bâtiment – CSTB (AD)

Vision et enjeux dans le domaine du bâtiment – Sylvain D'hoine, CS

Vision et enjeux dans le domaine des assurances, Catherine Antonetti - MACIF

11h00 Pause

**11h30 Table ronde « Enjeux éthiques et cadre juridique de la conquête spatiale »**

Lucien Rapp, Chaire SIRIUS

Jacques Arnould, Conseiller aspects éthiques du Président du CNES

Philippe Clerc, Sous-directeur Affaires juridiques, CNES

**13h00** Cocktail déjeuner

**14h00 Table ronde « Vivre et produire dans l'Espace »**

Chronique Passengers, Olivier Parent – Le comptoir prospectiviste

Les enjeux de l'industrialisation de l'Espace cis-lunaire et au-delà, Alain Dupas

Les hubs spatiaux, Xavier Pasco – FRS

Enjeux physiologiques, MEDES (AD)

Visions et enjeux dans le domaine de l'énergie, Ana Paula Serond - New AREVA

Visions et enjeux des industriels du domaine spatial, AIRBUS (AD)

Visions et enjeux des industriels du domaine spatial, TAS (Cédric Balty)

**16h00 Space'ibles en actions** – Murielle Lafaye, CNES

**16h30** Conclusions et démarrage de l'aventure Space'ibles, Gilles Rabin

PROVISOIRE