

Cinquante ans après les débuts de l'aventure spatiale, l'évolution récente des technologies des satellites a ouvert des perspectives inédites dans des domaines aussi stratégiques que les télécommunications, la navigation, la météorologie, la sécurité, la recherche et la science.

Afin de présenter toutes les potentialités de ces nouveaux outils d'observation, notamment en matière de gestion de l'environnement et des activités humaines, la Cité des sciences et de l'industrie déroule dans sa galerie de l'innovation et du développement durable une importante exposition permanente.

À partir d'images rares et insolites de la Terre, mais également de nombreuses manipulations interactives et de dispositifs multimédias, l'exposition *Objectifs Terre : la révolution des satellites* propose aux publics de poser un regard neuf sur notre planète à partir de l'orbite terrestre.

Objectifs Terre : la révolution des satellites a été réalisée en partenariat avec EADS Astrium, mécène, l'Agence spatiale européenne et le Centre national d'études spatiales.





Dans le cadre de l'Année mondiale de l'astronomie 2009

Valérie Pécresse

ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche

Christine Albanel

ministre de la culture et de la communication

Claudie Haigneré

présidente de la Cité des sciences et de l'industrie astronaute

François Auque

président d'EADS Astrium

Yannick d'Escatha

président du CNES

Jean-Jacques Dordain

directeur général de l'ESA

sont heureux de vous convier à l'inauguration de l'exposition



mercredi 8 juillet 2009 à 19 heures

à la Cité des sciences et de l'industrie











