



journée thématique

les conférences

entrée libre

à la Cité des sciences et de l'industrie → Auditorium

> **SAMEDI 11 AOÛT de 15H à 18H**

Curiosity sur Mars

Repartons à la découverte de la fascinante planète Mars. À partir des premières images captées par le rover Curiosity, quelques spécialistes détailleront les particularités de la mission : le plus gros rover jamais envoyé sur Mars, un mode d'atterrissage inédit, une caméra panoramique, un cratère témoin de la présence d'eau liquide sur la planète...

→ Animé par Gilles Dawidowicz, Saf; Olivier de Goursac, Saf; Jean-Pierre Martin, Saf; Philippe Hénarejos, Ciel & Espace.
→ En partenariat avec la Société astronomique de France (Saf), l'Association française d'astronomie (Afa) et l'Association Planète Mars
→ Avec le soutien de l'Astronomie, Pour la Science, Ciel & Espace et planetastronomy.com

15H Ouverture

→ Gilles Dawidowicz

15H10 Rappel des faits : l'atterrissage sur Mars de MSL

→ Olivier de Goursac

15H30 Duplex téléphonique en direct de Pasadena

→ Richard Heidmann, fondateur de l'Association Planète Mars (Centre de contrôle spatial du JPL)

15H45 Synthèse de la première semaine d'opérations sur Mars

→ Olivier de Goursac et Jean-Pierre Martin

16H15 Commentaires des images du site d'atterrissage

→ Gilles Dawidowicz

16H30 Comparaison du site Gale avec les autres sites d'atterrissages passés

→ Philippe Hénarejos

17H Duplex téléphonique en direct de NASA Ames RC

→ Nathalie Cabrol, Nasa (Centre spatial de la Nasa)

17H15 Suite de la mission Curiosity

→ Olivier de Goursac et Jean-Pierre Martin

17H30 Duplex téléphonique en direct de Pasadena

→ Francis Rocard, Cnes (Centre de contrôle spatial du JPL)

17H45 Questions/Réponses avec le public

17H55 Conclusion

→ Gilles Dawidowicz

> Réservation conseillée sur conferences@universcience.fr



© Nasa/JPL

