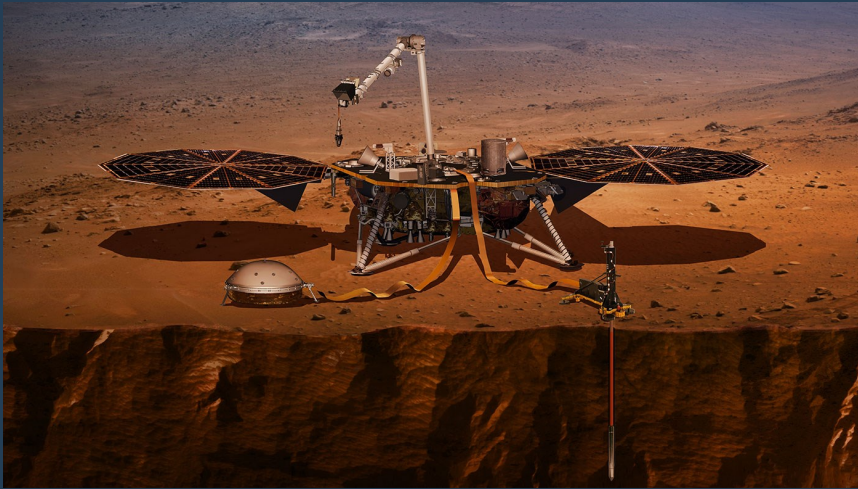


Les élèves remercient chaleureusement leurs professeurs de sciences:

Virginie Amami, François Bernardini, Naceira Djellali ,Thomas Lassalle et Rodrigue Peyroche



Venez Vivre sur Mars

Remerciements à toute l'équipe de la communication:

Anne Depachtère, Marie Guéné

Lucie Robitaille, Elisa Bayade

Remerciements à l'APE pour sa généreuse participation au projet.

Mercredi 12 juin de 17h00 à 19h00

Avec les 6^{èmes}

Salle polyvalente et auditorium



Collège international
Marie de France



Association des parents d'élèves



Collège international
Marie de France

VIVRE sur MARS

6èmes CiMF - 2018/19

Présentations à l'Auditorium



Horai re	Sujet	Elèves
17h05	Comment mesurer la vitesse d'un véhicule ? Version FR	Deniz - Lucas (6°1)
17h09	Comparaison entre Mars et la Terre	Emilie - Maya - Dina (6°2)
17h15	Conservation des aliments pendant et après le voyage	Blanche - Nelly (6°3)
17h20	Bioplastique	Heiden - Louis - Maxence - Khalil - Tayeb - Nelly (6°4)
17h25	Reportage du travail des élèves de 6°5	Maya - Amélie - Francesca (6°5)
17h30	Rover	Paul - Paul - Aymane (6°2)
17h35	Traces d'eau sur Mars	Charlotte - Jad - Nelly (6°3)
17h40	La planète rouge	Manon - Eugénie (6°4)
17h44	Différents types d'énergie	Rokia - Maha (6°5)
17h48	Filtration d'eau sur Mars	Sarra - Noor - Mathilde - Joséphine (6°2)
17h53	Pourquoi la couleur rouge de Mars ?	Melis - Sandrine - Nelly (6°3)
17h58	Découvrons la conductivité électrique	Sofia - Sophia - Farah (6°5)
18h02	Comment mesurer la vitesse d'un véhicule ? Version EN	Deniz - Lucas (6°1)
18h05	Le tri des déchets	Leila - Andréa - Isabelle - Livia (6°2)
18h10	Les sources d'énergie présentes sur Mars	Mathias - Vincent - Nelly (6°3)
18h14	Comment s'hydrater et se loger sur Mars	Virgil - Matéo - Octave - Dany (6°5)
18h19	L'élevage des insectes sur Mars	Elizabeth - Irina - Anaïs - Alice (6°2)
18h22	L'astronaute	Romain - Fausto - Nelly (6°3)
18h25	Les énergies sur Mars	Daphné - Nabil - Alyssa - Clara (6°5)
18h30	Vitesse et durée du voyage	Kaize - Théo - Eesha - Anton (6°2)
18h40	Se déplacer sur Mars	Rafael - Maxime - Mohamed (6°5)
18h45	Sources d'énergie sur Mars	Arthur - Romain (6°2)
18h47	Bioplastiques	Emma - Adeline - Amélie - Céline - Théa - Alessia (6°5)
18h52	Signaux lumineux et sonores	Sasha - Rayana - Hippolyte (6°5)