

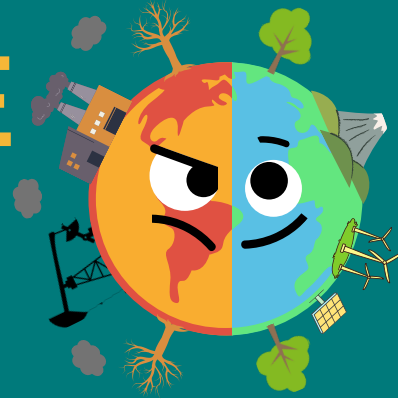


FÊTE DE LA SCIENCE

Bâtiment Eiffel 1 - 10 rue
Sextius Michel 75015 Paris



Inscrivez-vous
Places limitées



PROGRAMME DU 14 OCTOBRE



09h30-10h20 : Accueil & mot de bienvenue

Assia SOUKANE

Directrice de la Recherche



François STEPHAN

Directeur général



10h20-10h40 : Allocution d'ouverture

Philippe GOUJON

Maire du XVème arrondissement de
Paris



13h00-14h00 : Pause déjeuner



10h40-11h00: Introduction de la Fresque
du Climat

Alma SANTA RITA

Responsable de la Majeure Energie &
Environnement à l'ECE, école d'ingénieur



14h00-14h45: Les enjeux de l'hydrogène
pour la mobilité 3D chez Flying Whales

Sylvain ALLANO

Professeur des universités, Directeur
scientifique de Flying Whales



11h00-11h45: Sciences mathématiques
et crise écologique

Cédric VILLANI

Professeur des universités, Médaille
Fields 2010



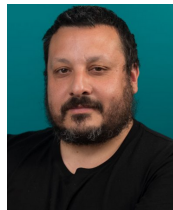
14h45-15h05: En quoi le numérique peut
aider à rendre notre monde meilleur ?

Laurent GERIN

Président CGI Europe de l'Ouest et du
Sud



11h45-12h00 : Pause café



15h10-15h30: Comment les télescopes
peuvent nous aider à comprendre le
climat?

Waleed MOUHALI

Enseignant-Chercheur à l'ECE, école
d'ingénieur



12h00-12h15 : Allocution d'ouverture

Valérie PECRESSE

Présidente de la région Île-de-
France



14h30-17h00 : Ateliers de recherche &
projets étudiants



12h15-13h00: Numérique et
environnement : la refondation ou
l'effondrement

Hugues FERREBOEUF

Directeur de projet au SHIFT Project



17h00-18h00 : Quiz & échanges