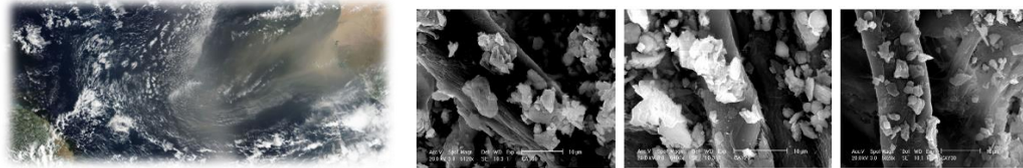


Annexe : Manifestations prévues à l'occasion des « 20 ans de l'ORA »

Le débat Universit'AIR : le 18 septembre 2018

Le thème sera « Les poussières du Sahara en Guyane Française »



Avec la participation des professeurs, enseignants, chercheurs des universités de Miami, des Antilles et de Guyane et des organismes spécialisés dans les domaines météorologique et sanitaire.

Présentation de l'étude expérimentale 2017-2018 : Mesures des poussières désertiques sur la côte Atlantique de la Guyane (Cayenne, Kourou et Awala) et dans deux communes de l'intérieur (Grand-Santi et Apatou)/Expérience sur la caractérisation de l'ensemencement de la forêt tropicale primaire du bassin guyanais par ces poussières.

La Journée Nationale de la Qualité de l'Air avec pour thème « Air/Santé et sport »: le 19 septembre 2018



Présentation de la rétrospective des activités de l'association ainsi que le lancement de l'étude expérimentale sur l'impact des épisodes de pollution par les particules sur les performances de certains sportifs.

Bougeons autrement en PLEIN AIR avec l'ORA et ses partenaires : 22 septembre 2018



Balade familiale à VTT

Initiation à la pratique du VTT sportif, de la marche nordique

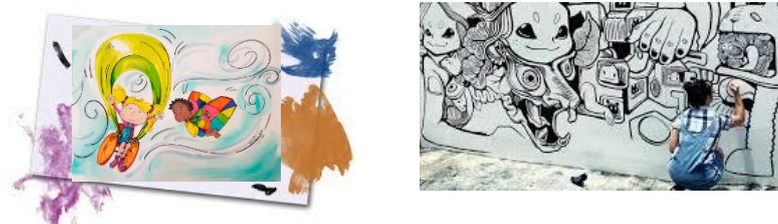
Expositions, Animations ...

Visite de la ferme ...

Que des activités non polluantes et bon pour la santé et Bien être à la ferme ZULEMARO

ART'AIR : janvier-octobre 2018

Sollicitation de classes des établissements EMEGA accueillant des enfants en situation de handicap pour réaliser une fresque géante sur un mur lors d'ateliers graffiti animés par des artistes plasticiens sur le thème de la pollution de l'air. Lors de cette activité, ils découvriront les étapes successives à la réalisation d'un graffiti mural.



Étude Air/Santé et sport : 2018-2019

Étude expérimentale sur les effets et les conséquences des brumes de poussières sahariennes sur l'effort fourni par des sportifs en Guyane (athlètes, cyclistes, basketteurs)



8	9	10
Mauvais	Mauvais	Très mauvais

MAUVAISE QUALITÉ DE L'AIR

