



DEBAT

# Santé Environnement à La Réunion

Vendredi 4 mai 2018

Le 3<sup>e</sup> plan régional santé-environnement (PRSE) a pour ambition de mieux connaître les effets de l'environnement sur la santé des Réunionnais et d'en limiter les effets négatifs qui pourraient en découler. Pour le bâtir, plus d'une centaine d'acteurs (institutions publiques, collectivités, experts, associations...) se sont concertés en 2017 et proposent 22 actions.

Cette démarche d'élaboration touche à sa fin. Partenaires et publics sont conviés pour échanger sur le projet de PRSE3 le 4 mai 2018 au MOCA Domaine de Montgaillard à Saint-Denis.

## PROGRAMME

- 8h30 - 9h00** **Accueil des participants**
- 9h00 - 9h30** **Discours d'ouverture**  
Mme Nathalie NOEL, conseillère régionale, déléguée à l'économie circulaire, à l'enseignement supérieur et à la recherche,  
M. Loïc ARMAND, secrétaire général pour les affaires régionales (SGAR),  
M. François MAURY, directeur général de l'agence régionale de santé Océan Indien (ARS OI).
- 9h30 - 9h45** **Contexte et enjeux en santé environnement**  
*Intervenante : Mme Francelyne MARANO*
- 9h45 - 10h00** **Présentation du PRSE3 de La Réunion**  
*Intervenant(e)s : Marine BATTISTINI (DEAL), Marie-Paule DUNIENVILLE (Région Réunion), Dominique MAISON (ARS OI)*
- 10h00 - 11h00** **Présentation des thématiques du PRSE3 de La Réunion**  
*Intervenant(e)s : Francelyne MARANO, Marine BATTISTINI (DEAL), Marie-Paule DUNIENVILLE (Région Réunion), Dominique MAISON (ARS OI)*
- 11h00 - 12h00** **Signature de la charte partenariale Etat-Région**  
par MM. Amaury DE SAINT-QUENTIN, préfet de La Réunion, Didier ROBERT, président de la Région Réunion et François MAURY, directeur général de l'ARSOI
- 12h00 - 13h30** **Déjeuner**
- 13h30 - 16h00** **Ateliers thématiques**
- Atelier 1 : Informer les différents publics sur les risques liés à l'amiante
  - Atelier 2 : Santé-Environnement dans les établissements recevant de jeunes publics : quels défis à La Réunion ?



PRSE3 | ILE DE LA RÉUNION 2017>2021

## Avec la participation de



### Francelyne MARANO

Francelyne MARANO est Professeur émérite de Biologie cellulaire et de Toxicologie à l'Université Paris Diderot.

Membre du Haut Conseil de la Santé Publique (HCSP), elle co-pilote la commission spécialisée risques liés à l'environnement. Elle a également été présidente (2008-2011) du groupe de veille sur l'impact sanitaire des nanotechnologies du HCSP, et membre du groupe de travail sur l'impact des nanoparticules sur la santé et l'environnement au sein de l'Observatoire des nanotechnologies (OMNT).

Son expertise dans le domaine de la qualité de l'air l'a conduite à prendre part à plusieurs travaux pour le ministère de l'Environnement et le Grenelle de l'environnement. Entre 2003 et 2004, elle a notamment été membre de la Commission d'orientation du

Plan national santé-environnement. De 2002 à 2006, elle a présidé le conseil scientifique de l'Agence française de sécurité sanitaire environnementale. Ses travaux sur les mécanismes de toxicité respiratoire des polluants de l'environnement atmosphérique, en particulier les particules Diesel et les particules atmosphériques, lui ont valu en 1999 le Prix Environnement-Santé du ministère de l'Environnement.

Francelyne Marano est également spécialisée dans le domaine des effets des nanomatériaux sur la santé, thématique sur laquelle elle a conduit 5 programmes de recherche dont deux programmes européens depuis 2005.

## Renseignements - Inscription

**Pour participer au débat, inscrivez-vous par mail :** [ars-oi-prse@ars.sante.fr](mailto:ars-oi-prse@ars.sante.fr)

**Pour tout renseignement, contactez :** Laetitia ZETTOR, [lzettor@o2pingenierie.com](mailto:lzettor@o2pingenierie.com), téléphone : 0262 21 10 25



### Le MOCA (MONTgaillard Culture et Arts) Domaine de Montgaillard

Route de Montgaillard  
97400 Saint-Denis

#### Itinéraire

Depuis le boulevard Sud, passez le parc de la Trinité, au rond-point, prenez la route de Montgaillard, continuez jusqu'à Montgaillard les hauts. Le Moca se situe au bout de la route.

