

INVITATION PRESSE

Changement climatique, acidification des océans, rejets et prélèvements dans les milieux naturels menacent directement la survie de nos écosystèmes et par là-même l'habitabilité de notre territoire. Dans ce contexte, la transition écologique n'est pas une option mais une obligation. Face aux menaces et aux vulnérabilités, La Réunion doit **inventer un nouveau modèle de développement, résilient**, qui préserve notre premier atout : notre patrimoine naturel. Ce défi constitue non seulement une opportunité pour répondre aux grandes problématiques du territoire, mais également pour construire des solutions, génératrices de valeurs et d'emplois, transposables dans d'autres territoires. C'est pourquoi, La Réunion pose à travers sa stratégie de spécialisation intelligente, mise en œuvre par Nexa, l'ambition de faire de La Réunion le centre européen de la transition écologique en milieu insulaire et tropical.

A l'occasion du 3ème sommet mondial sur l'écologie insulaire 'Island Biology 2019' organisé pour la première fois à La Réunion, et dans le cadre de la conférence "Les régions ultrapériphériques, laboratoires vivants de la transition écologique de l'Union européenne",

le Directeur Général délégué de Nexa, **M. Gaston BIGEY** et le consortium international **FORWARD**, accueillis par la Région Réunion, vous convient à un point presse:

Lundi 8 Juillet 2019 - 17H00
à l'Hôtel de Région
Conseil Régional de La Réunion

pour vous présenter le projet européen **FORWARD : Fostering Research Excellence in Outermost regions** et échanger sur les enjeux de la coopération européenne en matière de recherche, d'innovation et de transition écologique pour La Réunion et les régions ultrapériphériques européennes.

Merci de confirmer votre présence **au plus tard le 5 juillet**

CONTACTS PRESSE

Caroline Caucheteux - caroline.caucheteux@nexa.re - 0693 66 97 38

Marie Payet - marie.payet@nexa.re - 0692 35 42 30

Evelyne Tarnus - evelyne.tarnus@nexa.re - cellule.europe@nexa.re - 0693 84 57 33