**Situation de l’environnement radiologique aux Comores**

Les Comores un pays sous des menaces radiologiques permanentes. On distingue divers influences à savoir :

* Le volcan Karthala
* Les explosions nucléaires militaires et accident nucléaires mondiales

Ces deux sources d’influences qui cotisent à l’augmentation massive de la radioactivité dans notre pays poussent malheureusement notre pays à être parmi les pays à radioactivité élevé.

Nous somme sans savoir que notre pays n’exerce aucune activité nucléaire mais les accidents nucléaires mondiales suffisent pour que le nuage radioactif ramène les radioéléments artificielles jusqu’à notre pays.

Ensuite le volcan Karthala toujours actif, dallé des granites d’Uranium et du Thorium contribue a chacun de ses éruptions à l’augmentation de la radioactivité dans notre environnement.

Suivant les résultats de nos analyses faites aux laboratoire d’analyse et technique nucléaire de Madagascar avant et après l’accident de Fukushima Daiishi montre que nous devons mener une sensibilisation de surveillance d’urgence dans nos frontières, aéroports et ports et dans notre environnement pour évaluer la non contamination radioactive dans :

* Les aliments importés et locaux,
* Les vêtements,
* Les produits divers importés, etc.

[…………………. !

**Edité par:**

 **Mr : Zainoudine Hassani spécialiste en environnement radiologique**

**Chargé des données radiologiques aux CNDRS.**