

**Dates prévisionnelles et effectives de mise à niveau des radars**  
**dans les DOM-COM<sup>1</sup>**

Mise à jour du 13 Juin 2014

NB : ce document sera mis à jour au fil de la mise à niveau des radars mentionnés dans le tableau ci-dessous.

En Outre-Mer, Météo France utilise 4 radars opérant dans la bande 2700-2900MHz (1 en Guadeloupe, 1 en Martinique et 2 à la Réunion) et le Ministère de la Défense un seul radar situé en Guyane. L'aviation civile n'a pas d'utilisation de radar dans la bande 2700-2900MHz en Outre-mer.

Seuls les radars de Météo France en Outre-Mer nécessitent une mise à niveau, dont les dates prévisionnelles sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

<b>Site</b>	<b>Fréquence centrale</b>	<b>N° INSEE de la commune</b>	<b>Date prévisionnelle de mise à niveau</b>	<b>Date effective de mise à niveau</b>
Le Moule (Guadeloupe)	2820 MHz	97117	Décembre 2014	
Le Diamant (Martinique)	2805 MHz	97206	Décembre 2014	
Le Tampon (La Réunion)	2820 MHz	97422	Décembre 2015	
La Montagne (La Réunion)	2806 MHz	97411	Juin 2016	

---

<sup>1</sup> En l'absence de radars déployés dans la bande considérée dans les COM, ceux-ci ne sont pas concernés par la procédure intermédiaire décrite dans ce document.