



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



HAUT-COMMISSARIAT DE LA RÉPUBLIQUE EN POLYNÉSIE FRANÇAISE
PRÉSIDENCE DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

Papeete, le 4 décembre 2012

INFORMATION MEDIAS

Signature d'une convention entre l'Etat et la Polynésie française pour le versement du solde de la dotation d'ajustement exceptionnelle (4 milliards Fcfp)

Jean-Pierre LAFLAQUIERE, Haut-commissaire de la République, et Oscar TEMARU, Président de la Polynésie française, ont signé ce jour une convention pour le versement à la collectivité du solde de la dotation d'ajustement exceptionnelle de 4 milliards Fcfp (34 millions d'euros). Le principe de ce versement avait été décidé à Paris lors de la signature de la convention du 29 octobre 2012 entre l'Etat et la Polynésie française, relative à l'accompagnement du redressement des finances de la Polynésie française.

La convention prévoit que ces 4 milliards Fcfp sont destinés à :

- accompagner l'avance de trésorerie de 1 milliard Fcfp (8,4 millions d'euros) qui sera effectuée par la Polynésie française au centre hospitalier de la Polynésie française (CHPF), en proie à d'importantes difficultés financières ;
- financer les sommes dues par le Pays au titre de 2011 et de novembre 2012 au fonds intercommunal de péréquation (FIP) ;
- apurer des dettes contractées en investissement à l'égard des entreprises.

Le versement du solde de cette dotation s'inscrit dans le cadre du plan de redressement. Il est complémentaire de la garantie par l'AFD du prêt de 4,7 milliards Fcfp (40 millions d'euros) destiné à financer des opérations d'investissement, en priorité nouvelles.

La dotation d'ajustement exceptionnelle a été votée par l'Assemblée nationale et le Sénat dans le cadre de la loi de finances rectificative pour 2011 du 31 décembre 2011. Sur les 5,9 milliards Fcfp (50 millions d'euros) de cette dotation, 1,9 milliards (16 millions d'euros) avait déjà été versé en juillet 2012.

Contacts médias

communication@presidence.pf - communication@polynesie-francaise.prf.gouv.fr