



## HAUT-COMMISSARIAT DE LA REPUBLIQUE EN POLYNESIE FRANÇAISE

*Cabinet*  
*Bureau de la communication Interministérielle*

Papeete, le 28 février 2012

### **INFORMATION MEDIAS**

#### **M. Richard Didier visite l'école primaire et l'abri de survie de Hao.**

Le Haut-Commissaire, en présence des autorités du Pays et du Maire de la commune, a visité les bâtiments fraîchement rénovés de l'école primaire et maternelle de Hao.

Une subvention du Fonds Intercommunal de Péréquation (FIP) à hauteur de 80% a permis la rénovation de l'école primaire, la réfection de la cantine et de l'école maternelle, ainsi que la réhabilitation du préau. Grâce aux efforts conjugués de la Mairie, du SIVMTG (Syndicat Intercommunal à Vocation Multiple des Tuamotu-Gambier) et de l'Etat, les élèves ont pu effectuer leur rentrée en août 2011 dans ces nouveaux locaux.

Les travaux réalisés par l'entreprise Hydroalpha ont permis une embauche locale de 23 personnes.

Le Haut-Commissaire s'est ensuite rendu à l'abri de survie qui est en cours de rénovation.

En effet, les travaux de réhabilitation de l'abri de survie ont commencé en septembre 2011, grâce à un financement dans le cadre du Contrat de Projet. Ces travaux ont pour objet la remise aux normes du bâtiment construit dans les années 1990. Cet abri, en plus de protéger la population de l'île en cas de cyclone, pourra accueillir à terme le centre médical, une antenne de la Circonscription des Tuamotu-Gambier ainsi que l'Association pour le Droit à l'Initiative Economique (ADIE). Ce chantier a permis 5 embauches locales sur les 9 personnes recrutées actuellement.

Afin d'abriter la totalité des habitants de l'atoll, une extension est prévue sur le même terrain. Les études liées à cette extension ont été financées par le Contrat de projets et sont actuellement en cours. Les travaux démarreront fin 2012 et permettront l'embauche d'une douzaine de personnes sur l'atoll.

**Contact Presse**

[communication@polynesie-francaise.pref.gouv.fr](mailto:communication@polynesie-francaise.pref.gouv.fr)