

Soutien d'urgence de MétéoFrance au Centre National Météorologique d'Haïti

▲ Extranet d'expertise :

- ▲ 1- Le cahier des charges de la première phase a été réalisé (17 mars) et transmis au service technique à de la Direction de la Prévision. Il est organisé autour de 3 thématiques
 - l'observation régionale (satellite, radar, stations, bouées)
 - l'analyse et l'expertise humaine (carte objets, bulletins)
 - la prévision numérique
 - * déterministe globale
 - * déterministe maille fine
 - * probabiliste (ensemble)

- ▲ 2- Il est important de connaître le débit réel de la liaison Internet disponible au niveau du CNM afin d'adapter au mieux la construction de l'extranet et le volume des produits
 - extranet de test mis en place / test à faire rapidement in situ

Soutien d'urgence de MétéoFrance au Centre National Météorologique d'Haïti

3- Alimentation de l'extranet

- des comptes « ftp » vont être ouverts pour les services météo contributeurs (Cuba, Jamaïque, USA, Canada, FWI pour le moment)
- les procédures (usr/pwd, nom des fichiers) seront fournis aux points de contact identifiés (à identifier maintenant)
- les produits à déposer par ftp doivent être des produits graphiques uniquement.
 - * images radar toutes les 15 minutes
 - * EPSgramm dès qu'ils sont disponibles
 - * Cartes de prévisions numériques mailles fines du Canada

4- Une formation sera assurée par MétéoFrance Antilles-Guyane au CNM dès que l'extranet sera disponible et que les problèmes d'accueil seront résolus (avant premier mai). Cela permettra aussi d'affiner les spécifications en terme de production extérieures vers le public ou les acteurs de la sécurité.

5- Amélioration progressive avec l'ajout d'autres produits au fur et à mesure de leur mises à disposition.

Soutien d'urgence de MétéoFrance au Centre National Météorologique d'Haïti

▲ Soutien d'expertise

- ▶ 1- Aide à l'anticipation des épisodes dangereux – 1ère étape (mi-avril)
 - Expertise du Centre de prévision synoptique de Martinique
 - * bulletins spéciaux si risque potentiel
 - Identification des destinataires
 - * Fax et emails
 - Identification de la Hotline de coordination/échange

- ▶ 2- Aide à la prévision (cadrage) – 2ème étape (mi-mai / début juin)
 - Expertise renforcée avec prévisionniste dédié en Martinique
 - * produits d'expertises réguliers (bulletins, cartes)
 - * aide à la coordination avec CMRS/NHC Miami
 - * en fonction des ressources humaines (cf suite)
 - Cadrage nécessitant descente d'échelle in-situ (contact)

- ▶ 3- Transfert de la prévision de cadrage en Haïti – 3ème étape (?)

Soutien d'urgence de MétéoFrance au Centre National Météorologique d'Haïti

▲ Accueil des prévisionnistes francophones en Martinique

- ▲ 1- Prévisionnistes du Canada et France + 1 UK
- ▲ 2- Période identifiée : 2ème quinzaine de mai → fin novembre
- ▲ 3- Poste de jour uniquement
 - 5 ou 7 jours sur 7 en fonction des ressources humaines déployées
 - Suivi la nuit par le poste de Martinique H24 déjà existant
- ▲ 4- Missions minimales de 1 mois
- ▲ 5- Hébergement tout près du centre météo à l'étude

Soutien d'urgence de MétéoFrance au Centre National Météorologique d'Haïti

▲ Pré-requis :

- ▲ 1- Installation du CNM dans des locaux équipés et sécurisés (électrique, télécom, durabilité, ...)
 - Urgence : CNM reste dans le bureau actuel de l'A.C.?
 - Urgence : Mise en service de télécommunications (tel, fax, internet, réseau) et partage des informations (HOP, Martinique, ...)
 - sécurisation électrique (foudre) et informatique
- ▲ 2- Connaissance des capacités Internet
- ▲ 3- Connaissance des capacités d'hébergement pour mission légère de formation Extranet .