

Le projet Caraïbe-Hycos (CH) – (voir sa Newsletter n°1 jointe)

Son premier comité de pilotage en octobre 2008 à Fort de France, réunissant l'ensemble des participants a permis de finaliser les différentes activités à réaliser durant le projet.

-recommandation avait été faite de déposer une demande de financement auprès d'INTERREG IV Caraïbes (www.interreg-caraibes.org sur fonds européens). La demande a été déposée en novembre 2008 pour un montant de 1550 K€ puis complétée durant le premier trimestre 2009. La réponse POSITIVE vient de nous parvenir (27 janvier) pour une subvention de 802 000 € Les activités vont donc pouvoir rentrer très vite dans une phase plus opérationnelle.

-3 nouvelles îles se sont portées candidates pour intégrer CH (Antigua et Barbuda, Dominique, St Lucie)

Actions 2009 :

Novembre 2008 à Juin 2009

Montage du dossier de demande de financements complémentaires auprès d'INTERREG IV Caraïbes (Fonds de Coopération Inter-Régional de l'Union Européenne). Le dossier initial a été déposé le 27 novembre 2008, puis a été régulièrement complété pendant sa phase d'instruction jusqu'en juin 2009,

Février à Juillet 2009

Mise en place du Système Géographique, Hydrologique et Environnemental et de l'ébauche du portail Web de Caraïbe-HYCOS,

Mars 2009

Visites techniques complémentaires auprès des SHN et réseaux hydrologiques de Barbade, Cuba, Guadeloupe, Jamaïque, Martinique et Trinidad & Tobago,

Mai 2009

Installation du serveur Web au CRP,

Juillet 2009

Le comité de sélection du programme INTERREG IV Caraïbes, sollicité par consultation écrite le 16 juillet 2009, a émis un avis favorable d'opportunité à notre demande de financement pour le projet «Caraïbes Hycos ». Cependant des formalités administratives complémentaires devront être fournies à compter du mois de septembre.

Septembre 2009

Passation de service au CRP entre les équipes 1 (phase préliminaire) et 2 (phase de réalisation du projet).

Au terme de leurs affectations, 3 agents IRD (dont moi-même) sont rentrés en métropole et ont été remplacés par JP Bricquet en tant que nouveau coordinateur et Maurice Guilliod.

Octobre 2009

Visites techniques complémentaires des stations de référence sélectionnées par le SHN de République Dominicaine,

Réunion technique au CRP pour la validation définitive des commandes de matériel pour les Services Hydrologiques Nationaux, en présence d'un de leur représentant, et présentation/validation du portail WEB du projet,

A partir de Novembre 2009 et courant 2010

- Lancement des appels d'offres pour les commandes d'équipements hydrologiques, informatiques et de logiciels, qui constituent la concrétisation de la phase 1 dite préliminaire.
- diagnostic des 3 nouvelles îles candidates pour intégrer CH
- avril-mai 2010 : second Comité de Pilotage envisagé à la Barbade

Difficultés

Le SHN d'Haïti était déjà exsangue avant le séisme avec un réseau à l'abandon depuis 1993 !
Devant ce constat dramatique dressé par le projet en avril 2008, CH va fournir au minimum 3 stations hydrométriques et un ensemble de matériels suffisant pour remettre en route un minimum de réseau hydrométrique national (en fonction du budget disponible). Ensuite en faisant un effort particulier, pour autant que nos bailleurs l'acceptent, en finançant de façon forfaitaire le service hydrologique faisant en sorte que les observateurs et techniciens de terrain puissent recevoir un salaire. Enfin, en insistant particulièrement sur de la formation aux techniques en hydrologie opérationnelle.

La question de fond est : comment redémarrer un réseau de mesures hydrométriques lorsque plus rien n'existe et que la totalité du budget de CH ne suffirait même pas à remettre sur les rails ce SHN ?