



## DRAFT

### Note à l'attention de Madame le Ministre de la Recherche Scientifique et de l'Innovation au sujet du sabotage des installations au Lac Monoun

En date du 11 Mai 2014, l'IRGM a été informé par ses agents sur le site d'un acte de vandalisme sur les installations du lac Monoun. A la suite de cette information, le Directeur de l'IRGM a dépêché une équipe constituée de Dr Tanyileke, Tchameni Christian (informaticien) et Lissouck David, Chauffeur sur le terrain pour entreprendre un diagnostic, évaluer les dégâts et rencontrer les autorités locales. En rappel, le lac Monoun possède plusieurs installations mise en place dans le cadre de son projet de sécurisation et du projet Satreps/IRGM conjointement financé par les gouvernements Japonais et Camerounais. La descente effectuée par cette équipe du 14 au 16 Mai 2014 a permis de constater que la station d'alarme installée lors de l'implantation des colonnes de dégazages et la station climatique installée en Janvier 2013 dans le cadre du projet Satreps/IRGM sont complètement hors d'usage. A la station d'alarme, le panneau solaire et le système de signalisation ont été détruits. A la station climatique, tous les câbles de connexion des 15 (quinze) capteurs ont été coupés et se trouvent soit sur le radeau soit dans l'eau avec les capteurs limniques. Les capteurs météorologiques, sauf le pluviomètre, sont en place et il nous est impossible à l'heure actuelle de se prononcer sur leur état et sur celui du module de stockage des données. Le radeau par contre est en place.

L'auteur de tous ces actes, un certain Mouliom Adamou a été arrêté par les autorités locales et déféré sur haute instruction du préfet du Noun et se trouve actuellement à la prison de Foumban.

Le coût estimatif de la station climatique sans radeau et sans frais d'installation fourni par le fabricant *Campbell Scientific* (Utah, USA) est de \$14015,04 soit 7 007 552 F CFA environ (proforma 2012). Par contre, celui de la station d'alarme est 10 259 840 F CFA. Il est également important de noter que ses deux stations ont été construites avec l'assistance de nos deux collègues américains George Kling de l'université de Michigan et Bill Evans de USGS, Menlo Park. Le coût total de réinstallation devrait tenir compte de leur transport et per diem estimé à 3500 dollars soit 1 750 000 F CFA par personne.

En outre, plusieurs réunions ont été tenues avec les autorités (le Chef du village Ndjindoun avec ses notables, le Maire et le Sous-préfet de Kouoptamo avec son état-major, le préfet du Noun, le Commandant de Koutaba) et la population locale pour les sensibiliser et qu'ensemble des mesures soient mises en place pour la sécurisation des équipements du lac afin d'assurer leur propre sécurité.

Il y a lieu de rappeler que dans le cadre du projet Satreps/IRGM, la convention signée avec le partenaire Japonais stipule que le remplacement ou la réparation des équipements donnés est sous l'entière responsabilité du gouvernement Camerounais.

Vous trouverez en annexe, quelques photos témoins.



Etat des dégâts a la station climatique



Panneau solaire et système de signalisation détruits à la station d'alarme