

SOCIETE CIVILE ENVIRONNEMENTALE ET AGRO-RURALE DU CONGO

« SOCEARUCO »

Bureau Provincial du Sud-Kivu

Adresse: 35 Av. Kibombo, commune d'Ibanda

Tél : +243 (0) 994013754

socearucosudkivu@gmail.com



**Rapport de la journée mondiale des zones humides
célébrée 02.02.2019 au Sud-Kivu dans la ville de
Bukavu.**

Février 2019

I. Contexte générale

La Journée mondiale de zones humides célébrée cette année le 02 février 2019 était une occasion pour les élèves de l'EP IBANDA et d'autres acteurs de l'environnement de renouer encore plus fort avec les sensibilisations sur la prévention et conservation de méfaits du changement climatique et la diminution du niveau d'eau du bassin versant de la rivière Ruzizi et du la Lac Kivu qui affectant le barrage hydroélectrique de Ruzizi 1.

Le thème retenu pour cette journée mondiale 2019 des zones humides au niveau mondial est : **les zones humides et le changement climatique** au Sud-Kivu nous avons profité de cette journée pour faire la visite au barrage hydroélectrique de Ruzizi 1 qui alimente la ville de Bukavu et ses environs en énergie électrique. Cette visite a couverte plusieurs découvertes de problèmes qui menacent le barrage hydroélectrique de Ruzizi 1 : La pollution de déchets qui bloque le fonctionnement de machines, l'érosion du littoral du lac Kivu et la rivière Ruzizi, le déboisement du bassin versant, augmentation de l'intensité des crues du lac Kivu et la rivière Ruzizi, diminution du niveau d'eau pendant les sécheresses, les milieux humides atténuent le réchauffement climatique global et amortissent les impacts que subissent les populations.

II. But de la journée :

La société civile Environnementale et ses partenaires ont choisi cette visite dans le but de sensibiliser le public de la ville de Bukavu et ses environs sur la nécessité de leur implication dans la gestion du bassin versant du lac Kivu et de la rivière Ruzizi pour sauver le barrage hydroélectrique de Ruzizi 1 et 2 et faire passer un message fort de sensibilisation médiatisée de ces communautés sur les attitudes à prendre face au changement climatique au Sud-Kivu.

III. Les objectifs de la journée mondiale des zones humides au Sud-Kivu.

- Aider les acteurs à s'imprégner de tous les méfaits du changement climatique sur la diminution du niveau d'eau du lac Kivu et de la rivière Ruzizi affectant le fonctionnement du barrage Ruzizi 1.
- Impliquer les femmes et les jeunes filles à donner leur contribution dans la lutte contre le changement climatique.

- Développer les mécanismes de lutte contre le changement climatique dans la communauté.
- Proposer un plan de restauration et de gestion pour la lutte contre le changement dans la communauté.

IV. Méthodologie

Les activités de la journée mondiale des zones humides se concentrent sur les observations simples des participants et les constats de méfaits du changement climatique sur le barrage hydroélectrique de Ruzizi 1.



Les élèves de l'EP IBANDA et d'autres acteurs dans l'environnement s'imprègnent de la situation de la pollution de la rivière Ruzizi et des érosions de littorale qui affecte le barrage de Ruzizi 1.



Les explications de l'ingénieur de la société SNEL et du président de la société civile environnementale aux jeunes élèves de l'EP IBANDA et aux acteurs pour le faire comprendre les causes et les conséquences du changement climatique sur les zones humides au Sud-Kivu.

V. les cibles de la journée.

Cette manifestation visée à impliquer dans la lutte contre le changement climatique au Sud-Kivu :

- Les jeunes élèves de l'école primaire, secondaire et universitaire.
- Toute la communauté de Bukavu et ses environs.
- Les associations et ONG
- Les autorités de la province.



Les enseignants, les autorités, les chercheurs et les associations ont montré leurs intérêts et engagement dans la gestion des méfaits du changement climatique sur la diminution du niveau d'eau du bassin versant de la rivière Ruzizi affectant le rendement énergie hydroélectrique

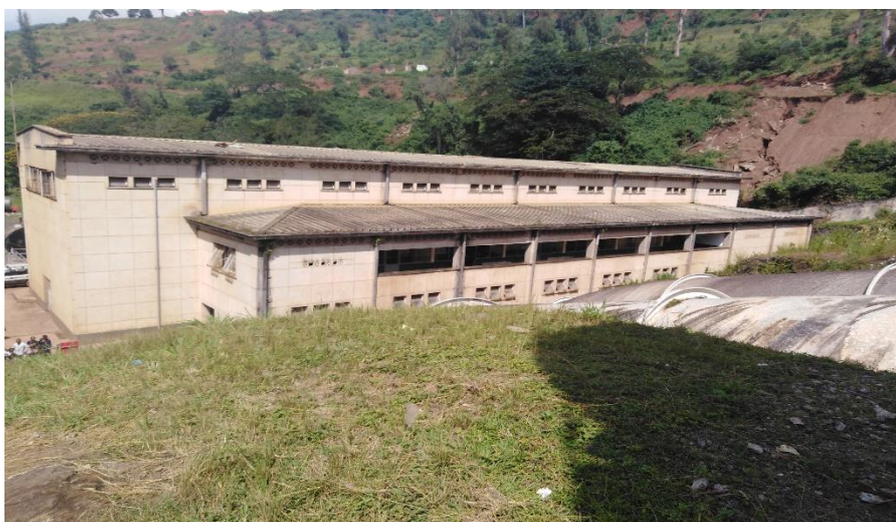
Pendant les activités visite au barrage de ruzizi



Observation simple de tous les participants sur la pollution et l'identification de déchets dans les conduites du barrage de Ruzizi.

VI. Loin d'être inutiles, les zones humides sont vitales :

La protection contre l'érosion du littoral, atténuation de l'intensité des crues, alimentation des cours d'eau pendant les sécheresses, les milieux humides atténuent le réchauffement climatique global et amortissent les impacts que subissent les populations. Comment ? Le changement climatique se traduit localement par une augmentation des événements météorologiques extrêmes dont nous subissons directement les conséquences : crues, inondations, sécheresses, érosion du littoral, etc. Les milieux humides participent à la prévention de ces risques naturels



Conclusion

Nous félicitons le courage de responsables des élèves de l'EP IBANDA et la présence de tous les partenaires pour la réalisation et la réussite de cette grande manifestation très importance dans la province du Sud-Kivu en particulier mais aussi nous demandons l'implication de tout le monde pour lutter contre les méfaits du changement climatique sur les écosystèmes et les zones humides dans la province du Sud-Kivu.