**L’Université de Biskra et Le Professeur Ahmed Ouamane ont été mis à l’honneur au 3nd International Workshop on Labyrinth and Piano Key Weirs tenu à Quy Nhon - Vietnam du 22 au 24 Février 2017**

En présence du Vice-Président Vietnamien et de 60 Chercheurs et experts de 20 pays, l’Université de Biskra et le Professeur Ahmed Ouamane ont été mis à l’honneur lors d’une session spéciale organisée pendant l’ouverture du 3ème Workshop sur le labyrinthe et le déversoir en touches de Piano (PK-Weir). Au cours de cette session spéciale **intitulée « Honoring of Biskra University »**, **le président du Workshop et le représentant d’EDF (Electricité de France) ont présenté une allocution pendant laquelle ils ont insisté sur le rôle fondamental de l’université de Biskra et du Professeur Ahmed Ouamane dans le développement du Déversoir en Touches de Piano (PK-Weir).**

Cette innovation attribuée au Professeur Ahmed Ouamane et François Lempérière, a pris de l’ampleur à travers le monde (30 barrages ont été équipés par le PK-Weir). (14 applications sur des barrages en France, 06 au Vietnam, 02 en Algérie, 02 au Sri Lanka, 01 au Canada, 01 en Angleterre, 01 en Australie, 01 en Afrique de Sud, 01 en Inde, 01 en Suisse).

Suite à cette allocution, Le Professeur Ahmed Ouamane lu une lettre de remerciement au nom du Professeur Belkacem Selatnia Recteur de l’université de Biskra. Et a présenté une Keynote sur l’université de Biskra et les vingt ans des travaux de recherche sur le déversoir en labyrinthe et le déversoir en touches de Piano (<http://www.vncold.vn/en/web/>)

(http://www.vncold.vn/En/Web/Content.aspx?distid=660).

A la clôture du Workshop le Professeur Ahmed Ouamane a été invité par le Directeur du Centre National de Recherche en Hydraulique de Hanoi pour une visite pendant laquelle les chercheurs de ce Centre ont présenté leurs projets de recherche pour discussions et enrichissement. Cette visite a été sanctionnée par une réunion de travail pour une éventuelle coopération entre le Centre de Recherche de Hanoi et l’Université de Biskra.