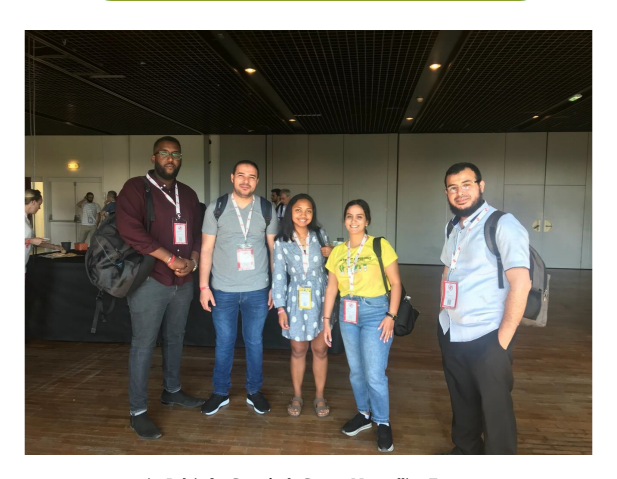


Rapport de participation

La XI_{ème} Assemblée Scientifique de l'Association Internationale des Sciences Hydrologiques (AISH, 2022).

Montpellier du 29 mai au 03 juin 2022, en France.



Au Palais des Congrès, le Corum, Montpellier, France.

Réalisé par Rajae EL AOULA, Étudiante doctorante au laboratoire Géophysique et Risques Naturels, Institut Scientifique de Rabat, Université Mohammed V, Maroc.

Lauréate SYSTA-AISH, session 2022



Préambule

Le présent rapport est un compte rendu sur notre participation à la XI_{ème} Assemblée Scientifique de l'Association Internationale des Sciences Hydrologiques (IAHS), en France. Notre participation à la conférence avait un double intérêt, notamment le suivi des communications scientifiques du 29 mai au 03 juin 2022, la participation à la conférence, où nous avons présenté une communication poster sur « *Fluvial sediment transport degradation after dam construction in North Africa* » session S6, <u>Understanding the human footprint on the hydrological cycle/processes in a changing world</u>, le vendredi 03 juin 2022, après-midi au Corum. Notre participation à cette grande manifestation scientifique internationale sur l'hydrologie était soutenue par le support financier précieux du programme SYSTA-AISH. Ce grand rassemblement de professionnels était pour nous une occasion de pouvoir défendre notre travail de recherche à l'échelle international, d'initier des débats avec les hydrologues professionnels et tisser un réseau propice et susceptibles à la mise en place de projets futures et de publications d'articles pluridisciplaires.

C'était aussi une occasion d'assister :

- A la célébration du 100^{ème} anniversaire de l'AIHS, le jeudi 02 juin 2022.
- A la conférence d'Eric ORSENA le Mardi 31 mai 2022 à 19h sur **"Fleuves et changement climatique : comment imaginer un nouvel avenir ?".** C'était une initiatives pour l'Avenir des Grands Fleuves et le Centre international UNESCO ICIREWARD. A la Salle Auditorium Pasteur, palais des congrès (Corum), Montpellier. Erik Orsenna a échangé avec nos les jeunes étudiants, scientifiques et professionnels de l'eau pour imaginer ensemble un avenir durable pour nos fleuves.
- ♦ Permettez-moi de remercier infiniment le programme SYSTA-AISH pour le soutien généreux, et l'opportunité précieuse qui nous a été offerte.

Merci pour le soutien!