

Bulletin d'information

AAH

11/02/2021

n° 01

Editorial

L'hydrogéologie est notre centre d'intérêt. Malgré l'adhésion à des concepts qui semblent théoriquement bien appropriés, tels que la gestion intégrée des ressources en eau qui prend en compte tous les aspects scientifiques et socio-économiques pour une gestion durable des ressources en eau, et même si la moyenne nationale d'approvisionnement en eau potable a été améliorée, nous continuons à souffrir du déstockage des aquifères et d'une détérioration de la qualité des ressources en eau. La mission principale de l'AAH est de s'inscrire dans un processus national de concertation pour relever le défi de la gestion durable des ressources en eau, surtout souterraines, par la coordination avec les différents acteurs de l'eau, au niveau national et la coopération à l'échelle mondiale.

Historique de l'AAH

L'assemblée fondatrice de l'AAH s'est tenue le 22 février 2018 au niveau de la salle des conférences du centre de recherche de l'Université de Batna 2, avec la présence de 28 membres fondateurs venus de 12 wilayas: Batna, Biskra, Mila, Constantine, Tamanrasset, Jijel, Sétif, Ouargla, Alger, Tarf, El Oued, et Bouira. Les Travaux se sont déroulés en présence d'un huissier de justice, certifiant la régularité de la procédure de création et l'élection des membres du bureau de l'Association. L'AAH est enregistré au Ministère de l'Intérieur sous le 53/direction des associations/Ministère de l'Intérieur et des collectivités locales, en date du 14/11/2018.

Compte Rendu du 1er Congrès de l'AAH

Tenu en ligne, via google meet, Mercredi 16 décembre 2020, avec la participation de 38 membres adhérents. Les travaux avaient porté sur les principaux points suivants (http://aah.univ-batna2.dz/sites/default/files/aah/files/compte_rendu_du_1er_congres_de_laah_16_decembre_2020_0001.pdf) :

- Adoption par l'AG du bilan moral et financier de l'AAH pour l'année 2019 ;
- Débat sur la création des commissions de l'AAH (Eau et Changements Climatiques, Mobilisation des Ressources en Eau, Qualité de l'Eau et réutilisation des eaux usées, Les eaux thermales et la Géothermie, L'eau et les problèmes connexes en géotechnique, Gestion intégrée des ressources en eau ;
- Discussion de la création du Bulletin d'information de l'AAH ;

Dans ce numéro

- Editorial
- Historique de l'AAH
- CR du 1^{er} congrès de l'AAH du 16 décembre 2020
- Déroulement du GIRE 3
- Evénements ou activités à venir

Cette lettre d'information est la vôtre. Enrichissez et participez activement à sa diffusion en nous communiquant vos réalisations et projets, comptes rendus de colloques, courrier des lecteurs, suggestions d'activités etc, par mail, au secrétariat de l'AAH.

Etes-vous à jour de votre cotisation AAH 2021; le paiement de votre cotisation doit se faire avant la fin février 2021.

- Discussion des modalités de création du Chapitre Algérie auprès de l'Association Internationale des Hydrogéologues (IAH).

Déroulement du GIRE 3

Le GIRE 3, organisé conjointement par l'AAH et le MGRE, via la plateforme google meet Mardi 15 Décembre 2020, vient après les GIRE 1 et 2, organisés en 2009 et 2013. Cette manifestation internationale a été scindée en 2 ateliers précédées de 3 conférences en plénière. L'atelier Hydrogéologie a vu la présentation de communications orales d'une durée de 10 minutes en moyenne et 18 posters également présentés oralement mais avec une durée de 5 minutes chaque. L'atelier Qualité de l'eau et Pollution a vu la présentation de 11 communications orales et 19 posters selon le même procédé. Les communications orales et posters des 2 ateliers ont été diffusées en direct sur Youtube :

- GIRE 3 Room 1 (Hydrogéologie) - YouTube : <https://www.youtube.com/watch?v=16iKK4WKZrA>
- GIRE 3 Room 2 (Qualité de l'eau et Pollution) - YouTube : <https://www.youtube.com/watch?v=vvvhCY6PIGo>



Djebel Chelia (Aurès)

Ces rencontres auront pour objectifs principaux la mise à jour des connaissances sur les hydrosystèmes de l'Algérie, la diffusion de nouvelles connaissances (différentes méthodes et outils de gestion et de préservation des ressources en eau), la mise en place d'un réseau de communication durable pour l'ensemble des chercheurs et décideurs impliqués dans la gestion de l'eau ainsi que l'implication des jeunes chercheurs et étudiants dans cette dynamique.

Evénements ou activités à venir

- GIRE 4

Organisation du GIRE 4 en présentiel, en espérant que les conditions sanitaires le permettront.

-Visites de curiosités

hydrogéologiques et écoles de terrain.

-Workshops

-Media

Diffusions radiophoniques (Chaine 3) – Mme Djoudar Hallal Dahbia (vice-présidente de l'AAH) :

CH3	 HAMID E N S H EMISSION
CH3	 HAMID E N S H EMISSION
CH3	 HAMID E N S H EMISSION

Pr MENANI Mohamed Redha
Président de l'AAH