



International Association
for Hydro-Environment
Engineering and Research

Hosted by
Spain Water and IWHR, China

L'Association Internationale pour l'ingénierie et la Recherche Hydro-environnementale (AIRH) renouvelle sa gouvernance.



Conformément à ses statuts, l'AIRH doit renouveler son comité exécutif qui comprend trois vice-présidents et un président. Afin de garantir une distribution géographique dans sa gouvernance, les vice-présidents représentent trois grandes zones géographiques : l'Europe, l'Asie-Pacifique, l'Europe et les Amériques. De manière identique, la présidence est alternativement distribuée sur ces trois aires géographiques. Pour le nouveau comité exécutif ayant mandat de 2023 à 2025, la présidence sera assurée par un représentant européen. Le comité de nomination a retenu de proposer [Philippe Gourbesville](#), Professeur d'Hydroinformatique à l'Université Côte d'Azur/ Polytech Nice Sophia, comme candidat au poste de président. Philippe Gourbesville est impliqué dans la vie de la SHF avec l'organisation de SimHydro depuis 2010, le comité de rédaction de La Houille Blanche / Hydrosience et l'animation de la division Savoir & Nouveaux outils. Il a reçu le Grand Prix d'Hydrotechnique de la SHF en 2011.

L'AIRH a été fondée en 1935 et rassemble aujourd'hui près de 5.000 membres. La SHF et ses membres entretiennent des liens étroits avec l'AIRH notamment pour l'organisation d'évènements conjoints, la production de publications techniques et scientifiques, l'organisation de groupes de travail thématiques communs. La SHF souhaite amplifier cette dynamique notamment avec l'implication croissante des représentants du monde industriel et des jeunes professionnels.

La procédure de vote en ligne sera ouverte du 23 juin au 23 août 2023. Le 40^{ème} congrès biennal de l'AIRH se déroulera à Vienne, du 21 au 25 août 2023 :

<https://rivers.boku.ac.at/iahr/>