

Grenoble. Isère : voici les lauréats des trophées Innovation Hydro

Avec plus de 1 700 participants sur deux journées et 153 exposants, la 8e édition des rencontres Business Hydro, organisée à Grenoble il y a quelques jours, a une nouvelle fois été un rendez-vous majeur pour les acteurs de l'industrie hydroélectrique française.

À l'issue de la première journée, [l'association Hydro 21, organisatrice de l'événement](#), a remis ses premiers trophées de l'innovation, dans quatre catégories, en partenariat avec la Caisse d'Épargne Rhône-Alpes et *Direct Entreprises*, le média économique du *Dauphiné Libéré*.

Le trophée "entreprises" a été remis à Freyssinet. Basée à Nanterre (Hauts-de-Seine) et disposant de 18 autres implantations sur le territoire national, la société propose et met en œuvre des solutions pour protéger, réparer, renforcer et maintenir les structures. Elle intervient sur tous types d'ouvrages et a été récompensée pour son béton fibré à ultra-hautes performances.

Le coup de cœur du jury a été remis au groupement SEH. Lancé en 2014, il rassemble des PME de l'arc alpin au service des donneurs d'ordres du secteur de l'hydroélectricité. « Cette initiative est pour nous exemplaire car elle s'inscrit parfaitement dans l'esprit de nos Rencontres qui est de favoriser le business et la création de consortium d'entreprises pour remporter des appels à projets nationaux ou internationaux », a commenté [Roland Vidil](#), président d'Hydro 21.

Le trophée "étudiants" a été décerné à Julien Rodier de l'Inrae unité de recherche et de développement interdisciplinaire sur le fonctionnement, la qualité et les dynamiques des hydrosystèmes pour son travail de modélisation de l'habitat hydraulique de l'ombre commun dans la basse vallée de l'Ain.

Enfin, le trophée "doctorants" est revenu à Jonathan Coignard pour sa thèse intitulée "Autoconsommation collective : partage des ressources connectées au réseau de distribution". Jonathan Coignard a soutenu ce travail le 14 octobre 2022 à l'UGA dans le cadre de l'école doctorale électronique, électrotechnique, automatique, traitement du signal (Grenoble), en partenariat avec le G2ELAB- Grenoble INP.

