

La 1^{re} édition des Aqua Business Days met en exergue les solutions alliant eau et numérique

Dossier de la rédaction de H2o
December 2019

À

Les 12 et 13 décembre 2019, au Palais des Congrès de La Grande-Motte, le Pôle Aqua-Valley organisait la première édition des Aqua Business Days, sa convention d'affaires qui rassemblait les acteurs économiques, académiques et institutionnels de la filière de l'eau. Ce nouveau rendez-vous d'experts fut l'occasion d'échanger autour des bénéfices apportés par les technologies numériques dans la gestion de la ressource en eau. 200 experts et professionnels du secteur de l'eau ont répondu à l'invitation du Pôle Aqua-Valley, en venant assister aux échanges et en participant aux 16 ateliers thématiques. Une délégation d'étrangers de 26 représentants de 10 pays était présente.

Le jeudi 12 décembre, la journée était consacrée à la transmission d'informations et l'échange de savoir-faire. À la lumière d'exemples concrets issus de leur expérience du terrain, les intervenants ont mis en exergue l'apport des technologies du numérique dans les dynamiques d'adaptation pour la gestion précoce de la ressource en eau et ses usages, des risques à l'exploitation, de l'importance de la donnée, et des modalités de leur prise en compte dans les opérations financières et mises en œuvre à l'international. Les 16 ateliers multi-acteurs, préparés et animés par les adhérents d'Aqua-Valley avec l'appui de l'équipe opérationnelle du Pôle, ont été l'occasion d'explorer des synergies et pistes concrètes de collaboration, en réponse aux problématiques rencontrées par les donneurs d'ordre publics et privés. Lors de la conférence de clôture de cette journée, Jean-Yves Leber, géologue et prospectiviste, a introduit auprès des participants le concept novateur de transition hydrique. Le vendredi 13 décembre, la journée visait à présenter des applications concrètes grâce des visites de site et des démonstrations. Les participants ont notamment pu découvrir en détails les installations de la station d'épuration de la Grande-Motte opérée par la Saur, équipée de dernières innovations technologiques en matière de traitement et de valorisation des eaux usées, et de la station de pompage de Pichuguet opérée par le groupe BRL, station qui alimente en eau le réseau hydraulique régional et son projet phare Aqua Domitia.

Aqua Business Days