

Sauvez l'eau avec l'escape game H₂O ROS H₂O

Dossier de la rédaction de H₂O
April 2022

Destiné à tous les publics à partir de 10 ans, l'Escape Game H₂O ROS H₂O a commencé son itinérance en Nouvelle-Aquitaine

Le changement climatique a des répercussions sur la ressource en eau et la qualité des milieux naturels : raréfaction de la ressource, dégradation de la qualité de l'eau, sécheresse, inondations plus fréquentes et intenses, érosion des côtes... Ces effets auront une influence sur la gestion quantitative et qualitative de l'eau et donc sur tous les pans de la vie quotidienne : la santé, l'économie (agriculture, viticulture, tourisme...), l'environnement, les paysages. Tous les acteurs doivent se mobiliser : spécialistes de l'eau, agriculteurs, industriels, collectivités et, bien sûr, les particuliers. Il convient donc de sensibiliser les habitants aux enjeux du changement climatique sur la ressource en eau et de les mobiliser pour adopter des pratiques responsables pour limiter leur consommation d'eau et contribuer à protéger les milieux aquatiques. L'Escape Game H₂O ROS H₂O a été imaginé et conçu en réponse à l'appel à projets "Villes et territoires intelligents pour l'eau", initié par l'Agence de l'eau Adour-Garonne, qui vise à favoriser l'émergence d'approches innovantes pour contribuer durablement à la réduction de la pression des villes et des territoires sur la ressource en eau et les milieux aquatiques, en replaçant l'utilisateur au cœur de la gestion de l'eau et en anticipant les enjeux de demain.

H₂O ROS H₂O - Accès gratuit sur inscription