

---

# Une plateforme collaborative d'aide à la modélisation hydraulique

Dossier de rédaction de H2o  
January 2023

Aménagements fluviaux et urbains dans le cadre de la GEMAPI, gestion du stress hydrique pour l'alimentation en eau, prévention des inondations, alerte des populations, maintenance des réseaux, etc., la modélisation hydraulique devient aujourd'hui un outil indispensable au service des collectivités, bureaux d'études, et plus largement des gestionnaires du petit et grand cycle de l'eau. Afin de progresser ensemble face à ces nouveaux défis, Geomod, distributeur historique en France de solutions logicielles de gestion de l'eau, lance GeoCommunity : une plateforme collaborative pour les modélisateurs.

GeoCommunity - accès sur demande d'inscription