



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

GeoCommunity, la plateforme collaborative dédiée à la modélisation hydraulique

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..., 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 performantes de gestion de l'eau, lance GeoCommunity : une plateforme collaborative pour les modélisateurs.

Partager les expertises et le retour d'expérience

La modélisation hydraulique est un formidable outil permettant de visualiser, optimiser, tester ses infrastructures urbaines ou fluviales avec des scénarios d'aménagement, ou des événements passés ou présents.

C'est toutefois un sujet complexe, et le modélisateur est souvent seul face à son écran et son modèle, et n'a pas toujours l'opportunité d'explorer toutes les fonctionnalités des logiciels à sa disposition. S'il est chanceux, il peut bénéficier de l'expérience de ses collègues. Mais de combien de personnes parle-t-on ? Trois ? Quatre ? Il y a pourtant des centaines de modélisateurs en France, certains travaillant sur des sujets généraux, d'autres sur des sujets plus spécifiques. Pourquoi ne pas bénéficier de leur expérience à eux ?

Convaincus de l'intérêt de démultiplier le partage d'expériences et les compétences acquises pour adapter et faire évoluer les pratiques en termes de modélisation, les ingénieurs hydrauliciens de **Geomod by Coexya** innovent en déployant **GeoCommunity**, une plateforme collaborative dédiée aux modélisateurs.

GeoCommunity leur offre ainsi un espace commun accessible en ligne pour échanger au sein de forums thématiques, s'informer au travers d'un blog et d'un fil d'actualités, partager des projets, réalisations et réussites, publier et accéder à des appels d'offres modélisation et des offres d'emploi, et mobiliser des expertises et savoir-faire sur des sujets d'intérêt.

Construire des modèles hydrauliques vivants adaptés aux enjeux territoriaux

Distributeur historique en France des solutions logicielles **dédiées à la gestion de l'eau** développées par l'éditeur international Innovyze – aujourd'hui détenu par Autodesk – Geomod by Coexya ambitionne, avec GeoCommunity, de se positionner comme **facilitateur pour accompagner les collectivités et gestionnaires de l'eau**, quels que soient leur organisation et le niveau d'intégration et de cartographie de leurs données, **à construire et gérer des modèles hydrauliques vivants et évolutifs**, adaptés aux besoins de leurs territoires.

Conçue à l'origine pour offrir à ses clients un service en ligne d'assistance instantanée, de support technique et de partage d'informations sur ses solutions logicielles – notamment InfoWorks ICM, outil complet de modélisation eaux usées / eaux pluviales / fluvial, InfoWorks WS Pro pour les réseaux d'eau potable, et InfoDrainage, outil de conception et dimensionnement de l'évacuation des eaux pluviales intégrant les techniques alternatives – la plateforme GeoCommunity met aujourd'hui à disposition de l'ensemble des modélisateurs hydrauliques français un véritable support collaboratif métier pour gagner du temps, réduire les coûts, et faire évoluer leur activité.

Découvrez dès maintenant [GeoCommunity](#)

Retrouvez Geomod by Coexya **au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau à Rennes** les 25 et 26 janvier 2023, Hall 5 – Stand 139 ; et lors de sa conférence : **« Construire un modèle hydraulique vivant afin de réduire ses coûts d'exploitation »** : mercredi 25 janvier de 11h30 à 12h00, Salle Loire lors du Focus F5.

A propos de [Geomod by Coexya](#)

Geomod, qui a rejoint en 2022 le leader indépendant Coexya, multi-spécialiste du numérique dans les applications métiers, est depuis 27 ans éditeur et distributeur de solutions logicielles dans les domaines de la géomatique terrestre et marine, et pionnier en France dans le déploiement de puissants logiciels de modélisation internationalement reconnus pour la gestion de l'eau.

Basée à Lyon, Geomod by Coexya accompagne de nombreuses collectivités et bureaux d'études sur les compétences Eaux et Assainissement – Bordeaux, EGIS, Rennes, SCE, Nantes, Cabinet Merlin, MEL, Strasbourg, CD94, CD92, Brest, etc – en leur proposant toute une gamme d'outils et de services adaptés à l'évolution de leurs besoins.

A l'initiative de la création et du déploiement de la plateforme collaborative GeoCommunity, les experts hydrauliciens de Geomod by Coexya se positionnent aujourd'hui en véritable boosters du développement de la modélisation hydraulique en France, à la portée et au service de tous les acteurs concernés par la gestion de l'eau.

Contact : Malo Lambert – Mail : malo.lambert@geomod.fr – Tél. : 07 62 94 90 17

Site web : Geomod Gestion de l'eau – Hydraulique et Hydrologique

Contact Presse

Nathalie Lopez

Action PMI

06 40 13 39 81

Nathalie.lopez@actionpmi.com