



DHI

## MIKE BY DHI

Une suite logicielle destinée au domaine de l'eau

Notre gamme de logiciels MIKE by DHI permet depuis plus de 25 ans aux professionnels de l'eau du monde entier de profiter d'un grand nombre de connaissances sur les secteurs de l'eau. Comparés à nos concurrents, après des décennies de développement, nos produits MIKE sont plus performants et couvrent une gamme de besoins de modélisation de l'eau plus large.

Nos produits sont disponibles dans différents formats et langues. Depuis peu, ils sont aussi disponibles dans le Cloud. L'accès à l'ensemble de nos connaissances n'a jamais été aussi facile !

Nos logiciels MIKE by DHI offrent un accès facile à plus de 40 ans de recherche et plus de 1000 hommes-années de développement. Nos outils logiciels sont reconnus dans le monde comme le standard préférentiel dans le domaine de la modélisation de l'eau. Ils sont utilisés par les professionnels dans 130 pays à travers tous les continents.

### NOS DOMAINES D'APPLICATION

- Océans
- Littoraux
- Zones portuaires et ports
- Transport des sédiments
- Écologie
- Rivières et réservoirs
- Inondations
- Changement climatique
- Qualité de l'eau
- Gestion de l'eau
- Distribution de l'eau
- Systèmes de collecte
- Traitement des eaux usées
- Ressources en eau de surface et souterraines
- Écoulement en milieu poreux

### FLEXIBILITÉ ET VALEUR AJOUTÉE

Parmi nos produits et services :

- Une licence flexible adaptée au budget de votre projet
- Un support technique proposé par les équipes locales d'assistance technique
- Une formation par des formateurs certifiés
- Un accès au logiciel MIKE by DHI dans le Cloud via notre portail SaaS
- Le calcul haute performance (HPC) permettant de manipuler des simulations et des modèles plus complexes, plus rapides et plus volumineux que jamais
- Des présentations vidéo en 3D de haute qualité grâce à MIKE Animator Plus

Notre gamme logicielle est basée **sur plus de 40 ans** de recherche et les professionnels de l'eau du monde entier peuvent en bénéficier

## MIKE BY DHI FAIT DE VOUS UN EXPERT DANS LE DOMAINE DE L'EAU

Depuis plus de 25 ans, MIKE de DHI est la suite logicielle préférée des professionnels de l'eau à travers le monde. Aucun logiciel ne propose aujourd'hui une gamme de produits similaire à la nôtre. Les possibilités de modélisation sont réellement intégrées. Des années d'expérience pratique et de recherche mises à votre disposition font de vous un expert dans le domaine de l'eau.

### DES POSSIBILITÉS ILLIMITÉES AVEC MIKE BY DHI

MIKE by DHI vous offre une infinité de possibilités. L'accès à nos logiciels n'a jamais été aussi facile. Que vous utilisiez des modèles simples ou à grande échelle et hautement complexes, nous avons les outils qu'il vous faut.

### UNE TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE

Par ses performances, ses fonctionnalités et une qualité exceptionnelles, MIKE by DHI offre une technologie éprouvée. Les fonctionnalités proposées aujourd'hui n'ont jamais été aussi étendues. Avec une nouvelle version pratiquement chaque année, nos experts effectuent en permanence des validations en condition réelle et une amélioration continue de la qualité de nos logiciels. Nous collaborons ainsi avec les meilleures universités et nos utilisateurs les plus expérimentés.

### TIRER LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE LOGICIEL

Nous pensons que la meilleure façon de garantir le succès de nos produits dans ses applications est de garantir la réussite de nos clients. Pour ce faire, nous proposons des services de formation et de renforcement des capacités. Avec THE ACADEMY by DHI, nous offrons une large gamme de formations standard et personnalisées. Chaque année, des milliers de professionnels de l'eau sont formés par des formateurs hautement qualifiés MIKE by DHI. Ils apportent des connaissances et des compétences permettant d'améliorer l'expérience de l'utilisateur.

### UNE LARGE COMMUNAUTÉ



MIKE by DHI dispose d'une grande communauté d'utilisateurs dans le monde. Chaque année, les réunions d'utilisateurs et les conférences permettent d'en savoir plus sur les applications en conditions réelles et les dernières mises à jour logicielles et de rencontrer d'autres utilisateurs DHI pour échanger sur vos expériences. Vous pouvez participer aux discussions de notre forum des utilisateurs <http://forum.mikebydhi.com>.

### UNE CONNAISSANCE GLOBALE



Nos logiciels sont utilisés par les professionnels dans plus de 130 pays à travers le monde. C'est un standard en matière de modélisation de l'eau depuis de nombreuses années. Nos produits et notre personnel hautement qualifié et polyvalent, disponibles dans le monde entier sont à l'image des connaissances et des applications intégrées aux produits.

### UNE ASSISTANCE LOCALE



MIKE by DHI est plus qu'une simple suite logicielle. En utilisant MIKE by DHI, impossible de se retrouver seul. Plus de 40 équipes locales d'assistance technique hautement qualifiées et spécialisées sont prêtes à vous apporter leur soutien dans votre langue. Consultez notre site Web pour trouver les coordonnées de contact de votre équipe locale d'assistance MIKE by DHI.

### NOS PRINCIPAUX PRODUITS

- MIKE 21 - Modélisation 2D du littoral et de la mer
- MIKE 3 - Modélisation 3D du littoral et de la mer
- MIKE 11 - Modélisation sans limites des rivières
- MIKE FLOOD - Modélisation des inondations fluviales, côtières et urbaines
- MIKE SHE - Hydrologie intégrée
- MIKE HYDRO Basin - Gestion intégrée des ressources en eau
- LITPACK - Processus littoraux et évolution du trait de côte
- MIKE URBAN - Modélisation des eaux urbaines
- WEST - Modélisation et simulation des stations de traitement des eaux usées
- FEFLOW - Modélisation avancée des eaux souterraines

### NOS CLIENTS

La diversité des utilisateurs MIKE by DHI va du simple utilisateur aux grandes sociétés internationales:

- Les agences gouvernementales
- Les organismes locaux et régionaux chargés de l'eau
- Les consultants en ingénierie
- Les universités et centres de recherche
- Les organismes professionnels et les bureaux d'études
- Les services de l'eau
- Les autorités côtières et portuaires

Contactez-nous: [mikebydhi.fr@dhi.com](mailto:mikebydhi.fr@dhi.com)

Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante: [www.mikebydhi.com](http://www.mikebydhi.com)