



Æ

ÆGIR

QUI SOMMES NOUS?

NOTRE OBJECTIF

ÆGIR optimise les aménagements hydrauliques des villes dans l'objectif de préserver l'urbain des risques liés à l'eau tout en préservant, aussi, la faune et la flore

NOTRE SAVOIR FAIRE

Experts scientifiques en la matière, nous axons notre recherche et développement sur des technologies innovantes pour apporter des solutions toujours plus optimales aux enjeux environnementaux. La modélisation 3D et la simulation sont nos fer de lance

NOTRE PETIT PLUS

La communication et le bon déroulement de l'étude est une priorité pour nous. Ainsi, nous vous suivons tout au long du processus pour vous garantir la meilleure expérience client

LES ENJEUX

Gestion des eaux pluviales

Disponibilité et protection des ressources et production d'eau potable

Maintenance des ouvrages hydrauliques urbains

Amélioration de la qualité des milieux aquatiques

Traitement des eaux usées

Amélioration du fonctionnement des réseaux d'eau d'assainissement

AVANCER AVEC NOUS

Grâce à notre solution unique, nous vous apportons des préconisations sûres et efficaces pour répondre à vos besoins. Toute notre expertise trouve source dans notre R&D, la précision et la qualité des préconisations sont nos priorités

CONFORMITÉ

Nous vous permettons d'être conforme à la législation française et européenne

SECURITÉ

Nous vous permettons de réduire les risques tout en réduisant vos coûts et en assurant votre marge

EFFICACITÉ

Nous développons vos données et les transformons en informations pour une compréhension optimale du système

CONFIANCE

Là où d'autres s'arrêtent, nous allons encore plus loin en vous accompagnant et en vous soutenant lors de vos prises de décisions

UNE START UP AVEC DES RACINES

2015

Création d'ægir

2016

Incubation à Polyalys
Premiers clients

2018

Incubation aux Premières
Naissance de KRÅKEN
Lancement en production
en septembre

2019

Accélération commerciale
Croissance de 100%

UNE ÉQUIPE D'EXPERTS



ADRIEN MOMPLOT

COO, Co fondateur
Production

10 ans d'expérience en modélisation
numérique

Docteur ingénieur de l'Insa de Lyon



PRISCILLE BEGUIN

CEO, Co fondatrice
Stratégie

7 ans d'expérience en politique de
gestion de l'eau

Ingénieure de l'Insa de Lyon



TANGUY POUZOL

CSO

Développement Kræken
6 ans d'expérience en développement
d'outils numériques pour l'hydraulique

Docteur ingénieur de l'Insa de Lyon

RÉFÉRENCES



CHAMALIÈRES



Universitat Autònoma
de Barcelona



PARTENARIATS ET SOUTIENS

PARTENARIATS COMMERCIAUX



SOUTIENS



ACCOMPAGNEMENTS



PRIX



CONTACTEZ-NOUS

ADRESSE

1 Boulevard Jules Favres 69006 Lyon

TÉLÉPHONE

+33 6 85 59 07 06

EMAIL

contact@aegir-ingenierie.fr

