

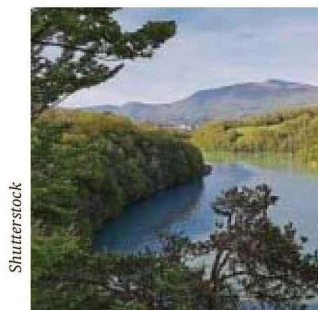
Famille du média : **PQN**
 (Quotidiens nationaux)
 Périodicité : **Quotidienne**
 Audience : **710000**
 Sujet du média : **Economie-Services**
Industrie



Edition : **05 juillet 2022 P.16**
 Journalistes : **Laurent**
Marcaillou
 Nombre de mots : **345**

PME & REGIONS
innovateurs
 LE SERVICE **MAKINA CORPUS**

GeoRivière, l'appli qui gère les cours d'eau



les données et prévoir les travaux sur les cours d'eau. GeoRivière affiche une cartographie interactive des cours d'eau et agrège les données de trois interfaces de programmation d'application Hub'eau du service public Eaufrance : la température, la qualité de la rivière avec les paramètres physico-chimiques et l'hydrométrie.

Site Web grand public

Partagée par tous les intervenants, décideurs, techniciens et financiers, la solution intégrera d'autres interfaces, comme l'hydrobiologie et la budgétisation des interventions. En pratique, un technicien identifie un dysfonctionnement, le mentionne sur GeoRivière et précise les travaux à réaliser ainsi que les aspects administratifs. Ces informations sont accessibles aux gestionnaires des cours d'eau et à ses partenaires.

Dans un an, Makina Corpus créera un site Web relié à l'appli qui permettra au grand public d'ajouter des données. La première version de GeoRivière a été achetée par le Parc naturel régional du Haut-Jura. Les deux partenaires ont laissé le logiciel en accès libre pour permettre aux 1.153 intercommunalités françaises d'utiliser la solution en y intégrant leurs cours d'eau. « Il n'existait pas de solution en logiciel libre pour la gestion des cours d'eau, souligne Amandine Boivin, responsable du marketing chez Makina Corpus. Nous avons créé un outil qui permet de comprendre les données. » ■

Date de création : 2001
DG : Catherine Tillous
Effectif : 50 personnes
Secteur : informatique

Laurent Marcaillou
 — Correspondant à Toulouse

La société de logiciels libres Makina Corpus lance GeoRivière, la première application métier de gestion des cours d'eau en France. Les intercommunalités doivent gérer les milieux aquatiques et prévenir les inondations au titre de la compétence Gemapi depuis 2018. Elles surveillent la pollution des cours d'eau, l'érosion des berges et les risques de crues, qui augmentent avec le réchauffement climatique.

Le Parc naturel régional du Haut-Jura, auquel les intercommunalités ont transféré la compétence Gemapi, a demandé à Makina Corpus de concevoir une application pour analyser

