

IAGE, leader européen de la PCR digitale, annonce son rapprochement avec Microbia Environnement et franchit une étape clé de son développement

Le laboratoire IAGE, première plateforme européenne de PCR digitale dédiée à la surveillance environnementale basé à Montpellier, annonce son rapprochement avec **Microbia Environnement**, laboratoire reconnu pour sa maîtrise de la détection précoce des cyanobactéries toxigènes. Cette opération va notamment permettre d'offrir une offre complète de surveillance des eaux en associant la performance des solutions développées par IAGE à celles de Microbia.

Une vision partagée au service de la santé environnementale et de la surveillance des eaux

En alliant les expertises complémentaires d'IAGE et de Microbia, nous constituons aujourd'hui une offre unique sur le marché : une **chaîne de valeur intégrée de surveillance de l'eau**, pour permettre à tous les acteurs impliqués (collectivités, EPCI, régies, sociétés d'assainissement, de production et de gestion des réseaux...) d'anticiper et d'agir, grâce notamment à nos outils d'alerte et de suivi dynamique.

Cette plateforme technologique offre toutes les solutions pour contribuer à **sécuriser la ressource en eau** (eau potable, eaux usées, lacs, rivières et milieux marins) et **mieux protéger les populations**. Elle intègre l'ensemble de la chaîne de contrôles réglementaires et de suivi épidémiologique, viral, bactérien - et désormais cyanobactéries grâce au savoir-faire de Microbia - et apporte des solutions concrètes : diagnostic microbiologique de précision par analyse génétique, plan de contrôles réguliers, analyses biologiques, accompagnement, rendu intelligent des données et alertes.

IAGE, un champion français pour la surveillance des eaux et des milieux aquatiques

Face aux enjeux croissants liés au changement climatique et aux risques accrus de pollution des eaux par des microorganismes pathogènes, les besoins des collectivités territoriales et des industries évoluent : il ne s'agit plus seulement d'analyser, mais d'anticiper les risques afin de mettre en œuvre des réponses adéquates, proportionnées et au bon moment. L'ambition d'IAGE est de **structurer un réseau de surveillance environnementale à l'échelle nationale** et, dans un second temps, internationale, alliant rapidité d'exécution et précision scientifique permettant de fournir une information fiable et précoce afin d'appuyer la prise de décision. Le rapprochement d'IAGE avec le laboratoire Microbia Environnement s'inscrit pleinement dans cette ambition.

Franz Durandet, Président d'IAGE, indique « Cette opportunité marque une étape majeure dans le développement d'IAGE. Nous sommes fiers de ce nouveau partenariat, tant industriel qu'humain, avec un objectif ambitieux au service de nos clients et des enjeux environnementaux. L'intégration de Microbia à l'écosystème IAGE va permettre d'accélérer notre croissance en mutualisant nos expertises et savoir-faire. Il nous donne aujourd'hui toute la force de frappe pour réussir notre expansion et mettre notre technologie au service de tous les acteurs de l'eau. »

Delphine Guillebault, PhD, Présidente de Microbia déclare « Nous sommes ravis de poursuivre notre engagement en faveur de la préservation de la ressource en eau et des écosystèmes aux côtés d'IAGE. Ce partenariat va permettre d'accélérer et de renforcer le développement de nos technologies afin d'offrir des solutions de surveillance microbiologique intégrées toujours plus précises et fiables, permettant à tous nos clients et partenaires de faire face aux enjeux actuels et futurs. »

À propos d'IAGE

Fondée en 2017 à Montpellier, IAGE est une entreprise spécialisée dans l'analyse biologique et environnementale. Elle propose des services de diagnostics ultra-précoces, accessibles et actionnables, conçus pour accompagner tous les acteurs du vivant. Animée par l'ambition de « voir l'invisible pour agir à temps », IAGE privilégie l'anticipation, la prévention et l'accompagnement sur mesure, là où d'autres interviennent trop tard. Forte d'une connaissance fine des réalités de terrain – collectivités, exploitants, industriels – l'entreprise a transformé son expertise scientifique en solutions clés en main, allant du prélèvement à l'analyse jusqu'à la mise en œuvre de plans d'actions concrets. IAGE opère sous certification ISO 9001 et est le premier laboratoire de biologie moléculaire environnementale à disposer de l'accréditation COFRAC n° 1- 7292 - ISO 17025 pour des mesures en dPCR. Avec IAGE, la biologie devient un levier clair, fiable et opérationnel pour des décisions rapides, pertinentes et durables.

Contact presse : Franz Durandet - Président d'IAGE - Tél. : 04 48 79 84 91