

## Bertin Technologies annonce l'acquisition de Icohup

**Bertin Technologies, groupe industriel français dédié à l'instrumentation pour des applications critiques ou scientifiques, annonce l'acquisition de la start-up limougeaude Icohup, spécialisée dans l'instrumentation connectée pour la détection et la mesure des rayonnements ionisants. Cette acquisition stratégique marque une étape clé dans le développement de l'offre technologique du groupe et répond aux besoins croissants de ses clients en solutions intelligentes et connectées.**



Icohup (Instruments Connectés Hautes Performances) est une start-up qui a été fondée en 2017 par Gaël Patton, docteur en physique diplômé de l'Université de Lyon<sup>1</sup>. Icohup a développé une gamme de produits de surveillance de la radioactivité connectés, ainsi qu'un logiciel de supervision qui simplifie et améliore la protection des travailleurs et de l'environnement, notamment dans le secteur de la santé. La maîtrise de l'environnement et la protection des personnes, c'est la mission du Groupe Bertin Technologies. En ce sens l'offre de Icohup s'intègre parfaitement celle de Bertin. Les équipes de Icohup ont ainsi rejoint l'unité opérationnelle Bertin Instruments, sous la direction de Céline Wolf.

« Cette acquisition est une étape importante pour Bertin Technologies, » a déclaré Céline Wolf. « Avec l'intégration des technologies de Icohup, nous allons pouvoir offrir à nos clients des solutions industrielles et performantes, intégrant de la connectivité et des systèmes de supervision intelligents. La synergie de nos technologies et notre culture commune d'innovation vont, en effet, nous permettre de développer une gamme complète de solution de radioprotection connectée. »

Pour Icohup, cette intégration représente une opportunité exceptionnelle. « Rejoindre les rangs de Bertin Technologies est une chance incroyable pour Icohup, » a déclaré Gaël Patton, son fondateur. "Nous allons bénéficier du support et des ressources de Bertin Technologies, et notamment de ses capacités de recherche et développement, de ses

moyens de production et de son réseau de distribution mondial pour booster notre croissance. »

Cette opération ouvre de nouvelles perspectives pour Bertin Technologies. Avec l'intégration de la technologie de Icohup, Bertin Technologies va pouvoir optimiser sa gamme de produit tout en accélérant la mise sur le marché de nouvelles solutions. Les deux entreprises bénéficieront de la complémentarité de leurs marchés et de leurs produits.

## A PROPOS DE BERTIN TECHNOLOGIES

BERTIN TECHNOLOGIES est un industriel français de l'instrumentation qui conçoit et fabrique en France et en Europe des systèmes et des instruments de mesure, d'observation et de détection pour des applications critiques ou scientifiques. Chaque jour, la société poursuit les avancées technologiques dans les domaines du Nucléaire, de la Défense, du Spatial, des Grands Instruments Scientifiques, des Sciences de la Vie et de la Santé.

Ses 650 collaborateurs partagent une volonté d'excellence au service de solutions technologiques remarquables et innovantes. Son chiffre d'affaires 2023 s'élève à 132 millions d'euros. Principalement basé en région parisienne et en région Sud, le Groupe Bertin Technologies réunit 5 unités opérationnelles – Bertin Instruments, Bertin Environics, Bertin Exensor, Bertin Winlight et Bertin Health & Life Sciences – et possède des filiales opérationnelles en Europe (Allemagne, Italie, Royaume-Uni, Suède, Finlande), ainsi qu'aux Etats-Unis.

[www.bertin-technologies.com](http://www.bertin-technologies.com)

## A PROPOS D'ICOHUP

Fondée en 2016, ICOHUP est une start-up française innovante spécialisée dans la radioprotection. Elle propose une gamme de détecteurs de la radioactivité connectés, intégrés à une plateforme de gestion de données en ligne.

Les produits d'Icohup, tels que le RiumBox, le RiumOp et le RiumStick, sont conçus pour répondre aux besoins de divers secteurs, notamment la santé, la sécurité, l'industrie nucléaire, et la défense. La plateforme RiumWeb et l'application RiumApp permettent de collecter, traiter et visualiser les données de mesure de radiation, facilitant ainsi la gestion des risques et la protection des travailleurs exposés à des radiations ionisantes.

## CONTACTS

### BERTIN TECHNOLOGIES

Clémence Mathieu

Content & Event Manager

[clemence.mathieu@bertin.group](mailto:clemence.mathieu@bertin.group)

### ICOHUP

Gaël Patton

Fondateur

[gael@icohup.com](mailto:gael@icohup.com)