

<communiqué de presse>

Nouveau modèle : l'IRT b<>com double ses membres industriels en 1 an

Rennes, le 9 janvier 2026 – **Accélérateur d'innovation au service des entreprises, l'institut de recherche technologique (IRT) b<>com annonce l'arrivée de trois nouveaux membres PME et ETI, au sein de son cercle d'investisseurs.**

Cette dynamique vient conforter son rôle de partenaire clé et agile, capable d'accompagner les industriels, quelle que soit leur taille, dans le déploiement de technologies de pointe. Ce positionnement attractif résulte de la transformation menée par b<>com en 2025 pour répondre au mieux aux besoins des industriels, et notamment des plus petites structures.

Une transformation qui porte ses fruits

Depuis un an, l'IRT b<>com a repensé son modèle pour répondre en temps réel aux besoins des entreprises et s'imposer comme un véritable outil de dérisque de l'innovation et de souveraineté technologique. Cette transformation s'est traduite par un accès simplifié à la propriété intellectuelle, ainsi que par de nouvelles ressources et méthodes (optimisation des processus de travail, réduction des temps de projets de R&D...) pour s'adapter davantage à la demande des industriels.

Acteurs clés de la gouvernance de l'IRT, ces derniers sont également les garants d'une innovation tirée par le marché, où chaque projet répond à des besoins identifiés. La complémentarité entre PME et grands groupes au sein du cercle d'investisseurs de b<>com crée également une dynamique vertueuse qui contribue à renforcer l'écosystème numérique national et européen tout en accélérant les transitions technologiques.

Cette transformation a permis à b<>com d'accueillir 8 nouveaux membres¹ au sein de son cercle d'investisseurs, dont 5 PME et ETI², en seulement un an : soit une progression record de 100% du nombre de ses membres industriels.

3 nouvelles entreprises viennent enrichir le cercle d'innovation de b<>com

Après l'arrivée d'Insimo, Infogreen, Keyros Medica, Kinéis et Octo Technology, c'est au tour d'Octomiro, Artefacto et Kerlink de rejoindre le cercle d'innovation de l'IRT fin 2025. Le [cercle d'innovation](#) de b<>com rassemble aujourd'hui une vingtaine d'entreprises et une dizaine de structures académiques.

Octomiro est une entreprise deeptech qui utilise l'intelligence artificielle et la vision par ordinateur pour donner "des yeux et un cerveau" aux ERP. Cette start-up travaille sur un système d'inventaire intelligent, capable d'identifier et de compter automatiquement des objets, afin de faciliter la création de jumeaux numériques. En collaborant avec les équipes de l'IRT spécialistes de l'image et de l'IA, l'entreprise a pour objectif d'améliorer la fiabilité de son modèle d'apprentissage.

« Le partenariat R&D que nous avons signé avec b<>com est stratégique pour Octomiro. Il nous permet d'aller plus loin sur des verrous technologiques clés : comme la généréricité de notre

¹Grands groupes parmi lesquels TDF, Orange, Airbus Defence & Space, Merce

²Les 8 nouvelles PME/ETI entrées dans le cercle d'innovation b<>com en 2025 sont Kinéis, Keyros Medica, Insimo, Infogreen, Octo Technology, Octomiro, Artefacto et Kerlink.

*modèle et la robustesse des décisions automatisées dans un environnement industriel réel. b<>com nous apporte une capacité à transformer de la R&D de haut niveau en briques technologiques fiables, industrialisables et déployables chez nos clients » explique **Abdelkarim Ben Farhat**, président d'Octomiro.*

Artefacto est une PME bien connue du territoire spécialisée dans la production de contenus immersifs en réalité augmentée et virtuelle. Elle développe une solution de configuration et de visualisation de projets éoliens et photovoltaïques en réalité augmentée nécessitant de supprimer certains éléments du monde réel afin d'améliorer visuellement le réalisme de l'intégration du projet futur dans son environnement. La collaboration avec b<>com va notamment reposer sur le portage de cette fonction de réalité diminuée, en temps réel, sur téléphone mobile.

Enfin, **Kerlink**, fournisseur de solutions de connectivité IoT, mène actuellement une étude de faisabilité avec l'équipe d'experts de b<>com, pour développer une IA embarquée dédiée à la maintenance industrielle, fondée sur l'analyse en temps réel des signaux vibratoires émis par les machines.

*« Chez b<>com, nous portons une conviction forte : l'innovation de pointe doit être plus accessible aux PME, plus rapidement et plus efficacement. C'est la raison pour laquelle nous avons repensé notre modèle pour le rendre davantage agile et vertueux. Et notre pari est aujourd'hui gagnant. En 2025, 8 nouveaux membres industriels, dont une majorité de PME, nous ont rejoints. Nous entendons poursuivre cette dynamique en 2026 avec pour objectif l'intégration de 5 nouvelles entreprises et le lancement de 2 nouveaux projets autour de la connectivité et de l'intelligence artificielle, d'ici la fin de l'année », déclare **Emmanuelle Garnaud-Gamache, Directrice générale de l'IRT b<>com**.*

Contacts presse

Agence Géraldine Musnier

Sonia Brochier
06 82 51 80 45
sonia@agencegeraldinemusnier.com

b <>com

Marion Carcreff
06 38 27 98 99
marion.carcreff@b-com.com

A propos de b <>com

Meilleur allié des entreprises pour la recherche et l'innovation, b<>com est un institut de recherche technologique (IRT) spécialisé dans les technologies numériques au service de la décarbonation : connectivité, IA, image, facteurs humains, cloud, numérique & société.

Son modèle de mutualisation permet de générer technologie et compétitivité tout en sécurisant les prises de risques liées à l'innovation.

Grâce à son cercle d'industriels et d'académiques, b<>com et ses investisseurs développent des technologies innovantes au service des PME et grands groupes dans plusieurs filières : industrie 5.0, défense, santé, industries culturelles & créatives, sécurité, agriculture.

b-com.com | [LinkedIn](#)

¹Grands groupes parmi lesquels TDF, Orange, Airbus Defence & Space, Merce

²Les 8 nouvelles PME/ETI entrées dans le cercle d'innovation b<>com en 2025 sont Kinéis, Keyros Medica, Insimo, Infogreen, Octo Technology, Octomiro, Artefacto et Kerlink.