

Ambition 2035 : Concilier innovation technologique et développement durable

Rennes, le 13 juin 2023 - **b<>com dévoile son plan stratégique à horizon 2035. Sur cette nouvelle étape, l'IRT ambitionne de devenir une référence dans la capacité à concilier recherche, innovation et développement durable. Pour y parvenir, il mise sur une approche encore peu utilisée dans le milieu de la recherche : s'appuyer sur les 17 objectifs de développement durable (ODD) fixés par l'ONU pour orienter ses projets de recherche et la conception des technologies numériques de demain. Les travaux de b<>com s'articuleront autour de six piliers technologiques, pour un numérique plus responsable et qui contribue à la soutenabilité des activités.**

Vers une innovation numérique responsable

Les technologies numériques sont au cœur des transitions et des défis à relever pour nos sociétés. Il est impossible d'envisager l'horizon 2035 sans se heurter aux paradoxes et aux défis de l'époque, au premier rang desquels celui entre la course à l'innovation technologique et l'enjeu de transition écologique ou de lutte contre le réchauffement climatique. C'est dans ce contexte que la feuille de route de b<>com pour les 10 prochaines années a été conçue.

Dès ses origines, b<>com s'est construit autour d'une ambition forte : innover pour le bien commun. En 2022, l'IRT célébrait ses 10 ans avec l'ensemble de ses partenaires : ce tournant symbolique a donné lieu à une réflexion prospective collective, échelonnée sur plus de deux années. Conforté par l'engagement de ses membres investisseurs et face aux impacts concrets du changement climatique, l'IRT a souhaité enrichir sa vision initiale en accélérant sa contribution au développement d'une industrie numérique responsable.

Dans cette perspective, b<>com va amplifier ses actions pour répondre aux enjeux de souveraineté numérique de la France, aux futurs usages numériques, ainsi qu'aux besoins du marché tout en nourrissant sa feuille de route technologique des ODD*.

b<>com s'appuiera sur les grands référentiels qui découlent des 17 ODD afin que le numérique de demain apporte des solutions aux enjeux de nos sociétés et de la planète tout en étant lui-même plus responsable.

Cela se traduira de façon concrète par la mise en place d'une nouvelle méthodologie de travail au sein de l'IRT qui intégrera l'innovation responsable comme une source de créativité autant que de contrainte, dès la phase de création des projets de recherche.

b<>com conçoit actuellement deux outils dédiés : un nouveau processus de montage de projet intégrant le numérique responsable sera finalisé en septembre 2023. Et de nouveaux indicateurs de valeurs (Key Value Indicators) vont enrichir d'ici la fin de l'année, ses indicateurs de performance (KPI) classiques.

Cette nouvelle méthodologie s'accompagne d'un plan de formation permettant à l'ensemble des collaborateurs de l'IRT de s'acculturer et de s'emparer des enjeux liés au numérique responsable.

* <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/objectifs-de-developpement-durable/>

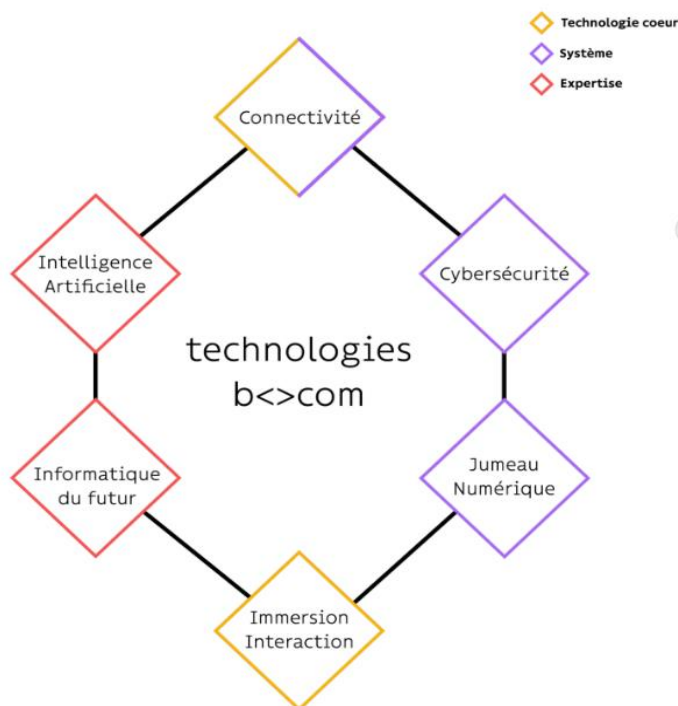
Six piliers technologiques clés pour répondre aux défis de transition

Les travaux futurs de b<>com s'articuleront autour de 6 piliers technologiques majeurs.

Ces six familles de technologies numériques permettent de croiser des expertises déjà fortes chez b<>com et constituent ses piliers pour répondre aux ODD.

Elles s'inscrivent dans une démarche prospective, imaginant les futurs possibles.

Interdépendants, ces piliers s'alimentent les uns et les autres : l'intelligence artificielle et l'informatique du futur constituent par exemple deux socles d'expertise au service des autres piliers identifiés.



« Cette ambition 2035 vient renouveler nos fondamentaux et notre raison d'être. D'accélérateur d'innovation, nous devons devenir un accélérateur de transition. Cette feuille de route doit nous amener à un niveau d'exécution et de performance supérieurs, au service d'une innovation responsable. Elle s'inscrit parfaitement dans la stratégie nationale de France 2030 et dans les plans de nos territoires. » déclare **Emmanuelle Garnaud-Gamache, Directrice Générale par intérim de b<>com.**

A propos de b<>com

b<>com est un Institut de Recherche Technologique privé qui explore, conçoit et fournit des innovations aux entreprises qui veulent accélérer leur compétitivité grâce au numérique. Ses technologies sont développées pour les infrastructures numériques, les industries culturelles et créatives, la santé, la défense, la sécurité et l'industrie 4.0.

Basés à Rennes, Paris, Lannion et Brest, ses experts imaginent des solutions dans les domaines des réseaux 5G et au-delà, du traitement de l'image et du son, de l'intelligence artificielle, de la cybersécurité, des sciences cognitives et des réalités mixtes.

Grâce à son équipe d'ingénierie avancée et ses moyens scientifiques propres, b<>com propose à ses clients des innovations qui font la différence.

b-com.com | [Twitter](https://twitter.com/bcom) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/b-com) | [Instagram](https://www.instagram.com/bcom)

Contact 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