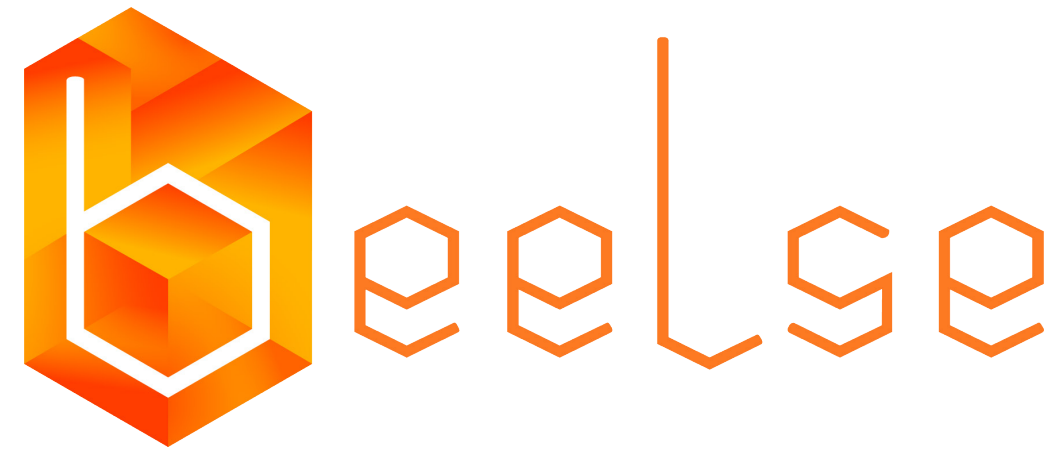


Beelse propose BCM, le Système expressif, garant et facilitateur du Cloud Manufacturing mondial

Ensemble, changeons le monde par l'industrie grâce à Beelse Cloud Manufacturing



Une entreprise dont l'ambition est de permettre au monde entier de produire à la demande et au plus près du lieu d'usage

Une entreprise technologique française



Située à Grenoble



Beelse, contribue quotidiennement au développement d'une industrie manufacturière durable.



Avec Beelse Cloud Manufacturing (BCM), Beelse donne un accès simple et immédiat à la production collaborative et coopérative partout dans le monde.



2 brevets

Marquage automatique des pièces
Cloud nesting



Top 5 mondial
Technologie Manufacturing as a Service



Top 100 France
Startup française où investir

Parce que la planète nous demande de vivre autrement, de consommer autrement et de produire autrement.

Parce que chez Beelse, nous croyons à un monde collaboratif, coopératif et solidaire dans lequel la manifestation de la créativité par une production respectueuse de l'environnement est source d'enthousiasme et d'épanouissement.

Beelse a décidé de contribuer à la renaissance industrielle durable par un accès simple à la technologie et à la collaboration.

Pour ce faire, Beelse a créé Beelse Cloud Manufacturing (BCM)



Stock Numérique

Un monde où l'on stocke uniquement le jumeau numérique des pièces



Production à la Demande

Un monde où l'on produit uniquement ce dont on a besoin



Production Localisée

Un monde où l'on produit au plus près du lieu d'usage



Production Immédiate

Un monde d'accès direct à la production

Beelse Cloud Manufacturing

Beelse Cloud Manufacturing (BCM) est un système de production collaboratif et coopératif mondial.

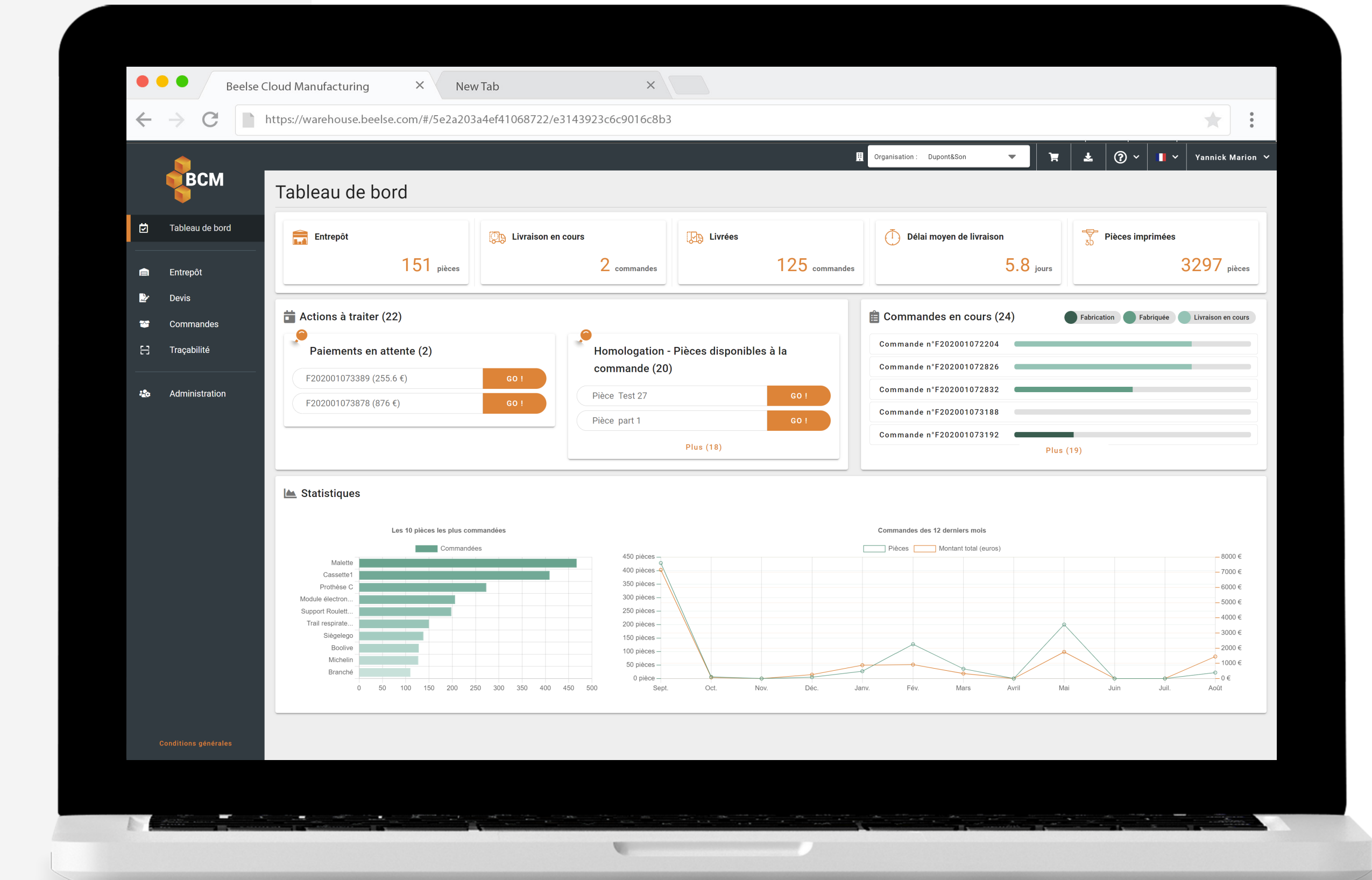
BCM donne un accès simple et immédiat à des moyens de production connectés et disponibles en temps réel pour produire la quantité souhaitée, au moment voulu et au plus près du lieu d'usage.

BCM permet entre autres de stocker numériquement des pièces (grâce à leurs ADN) et de les produire à la demande sur des moyens de production internes à l'entreprise et/ou externalisés.

BCM est disponible en 3 configurations interconnectable.

70 %

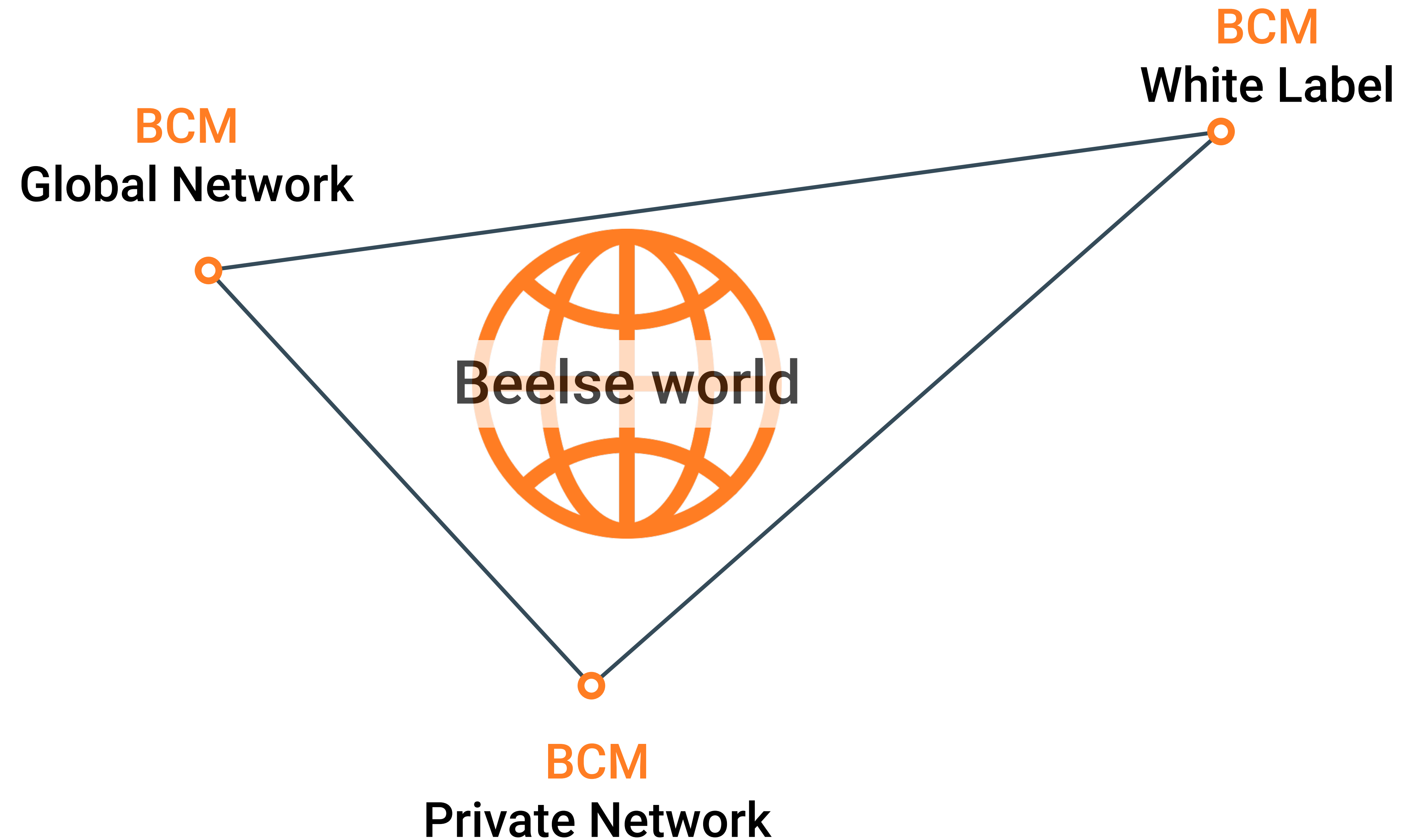
D'ÉCONOMIE
EN MOYENNE
POUR UNE PIÈCE
PRODUITE AVEC
BCM



“ De toutes les solutions de plateforme de manufacturing 3D que j'ai vu, BCM est l'une des solutions les plus abouties pour l'industrialisation de pièces. ”

Marian De Bonis Hamelin
CTO & HP Labs – Innovation Partnerships

3 configurations pour un manufacturing mondial et connecté

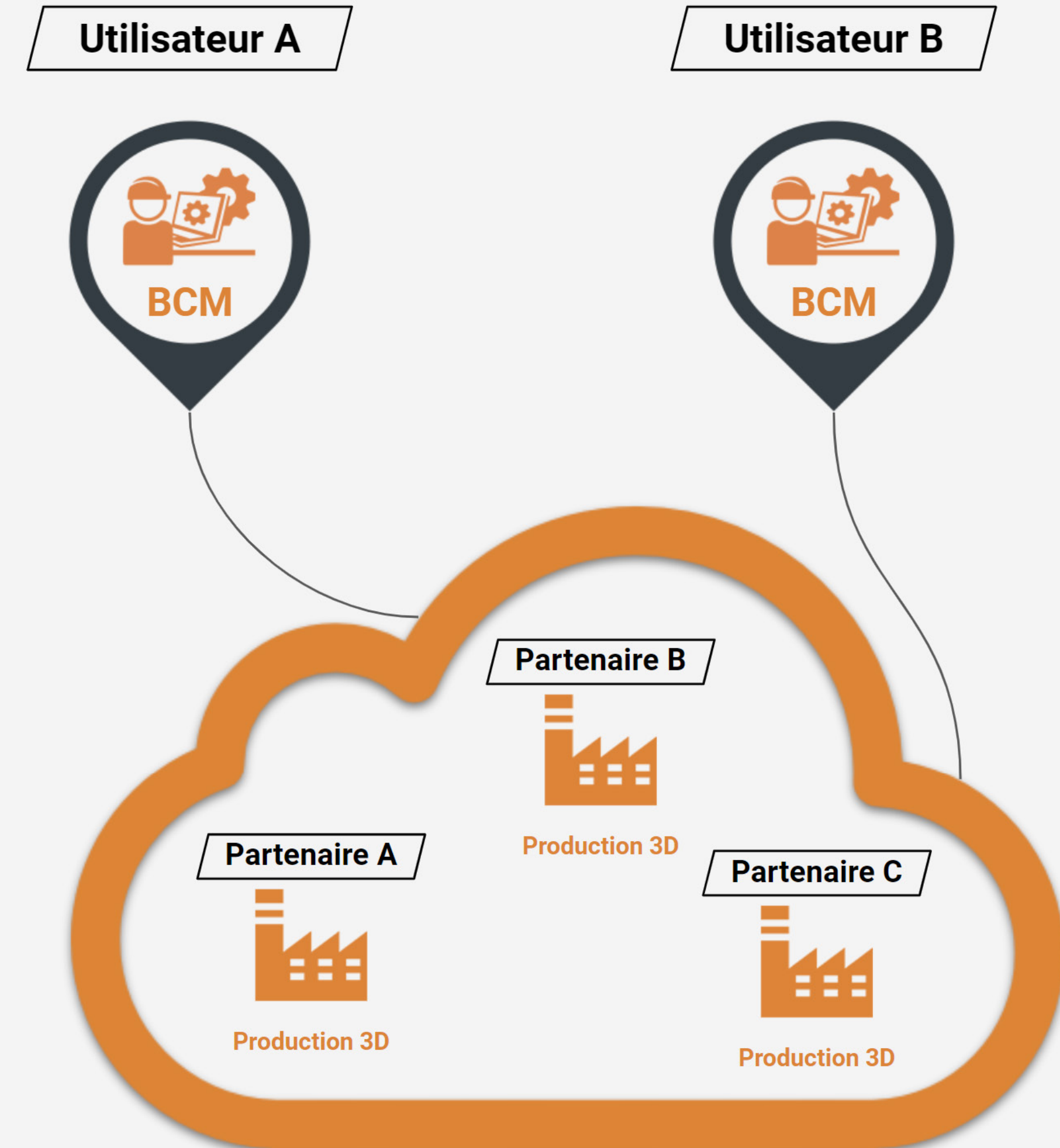


BCM Global Network

BCM Global Network permet de produire à la demande et au plus près du lieu d'usage par un accès immédiat à la communauté des partenaires Beelse spécialisés dans la production de pièces en impression 3D industrielle.

BCM Global Network permet d'accéder librement aux dernières technologies de production en impression 3D.

BCM, c'est le chemin le plus direct pour intégrer l'usage du cloud manufacturing et ainsi répondre aux nouvelles exigences économiques, sociétales et environnementales.



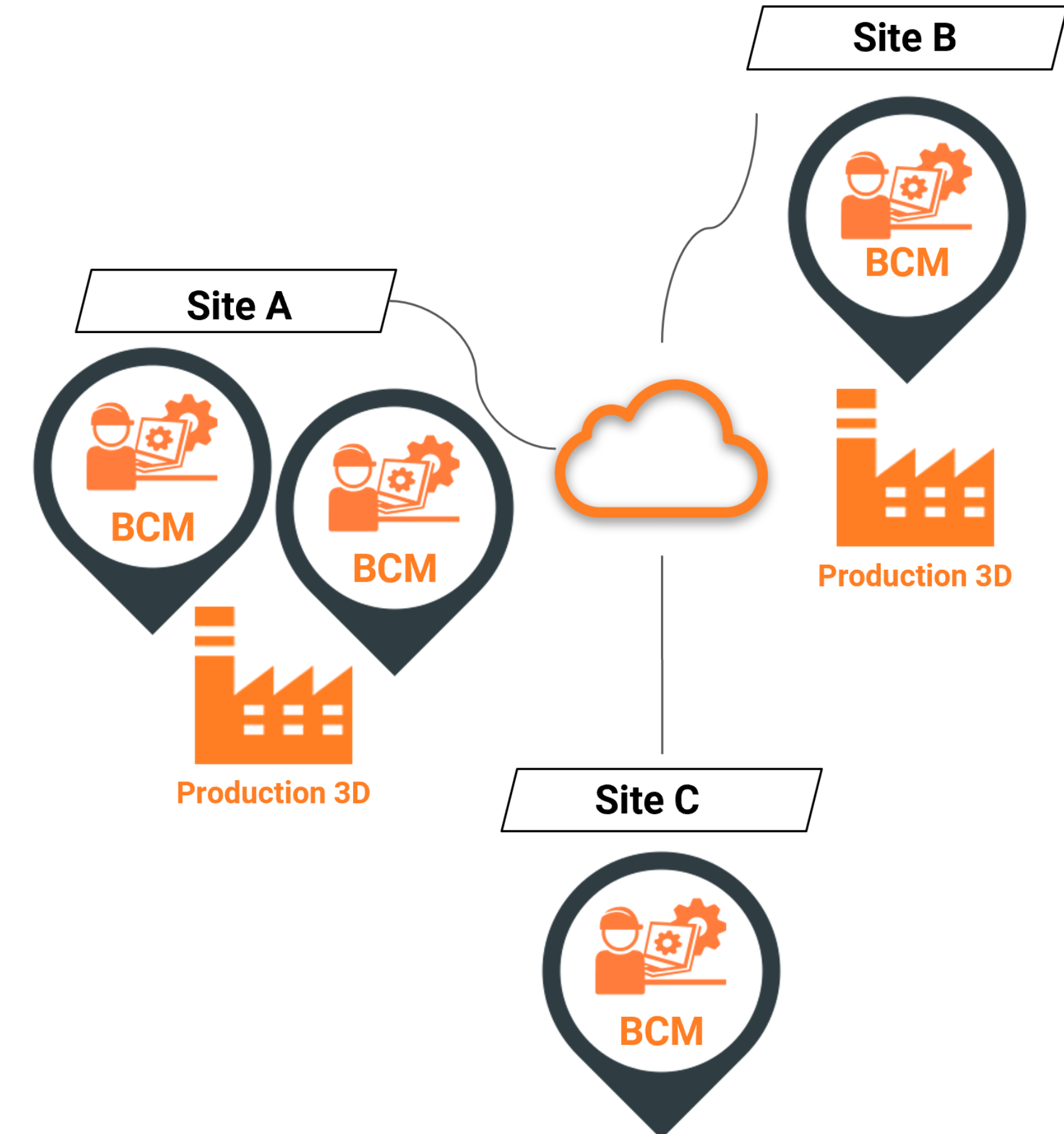
BCM Private Network

BCM Private Network a été développé pour un usage inter entreprise.

BCM Private Network permet de référencer et mutualiser les moyens de production 3D interne à l'entreprise pour les mettre à disposition de l'ensemble des collaborateurs.

BCM Private Network permet de centraliser les informations nécessaires à la production et la reproduction d'une pièce en impression 3D.

BCM Private Network peut être considéré comme "l'ERP de l'impression 3D" pour l'entreprise.

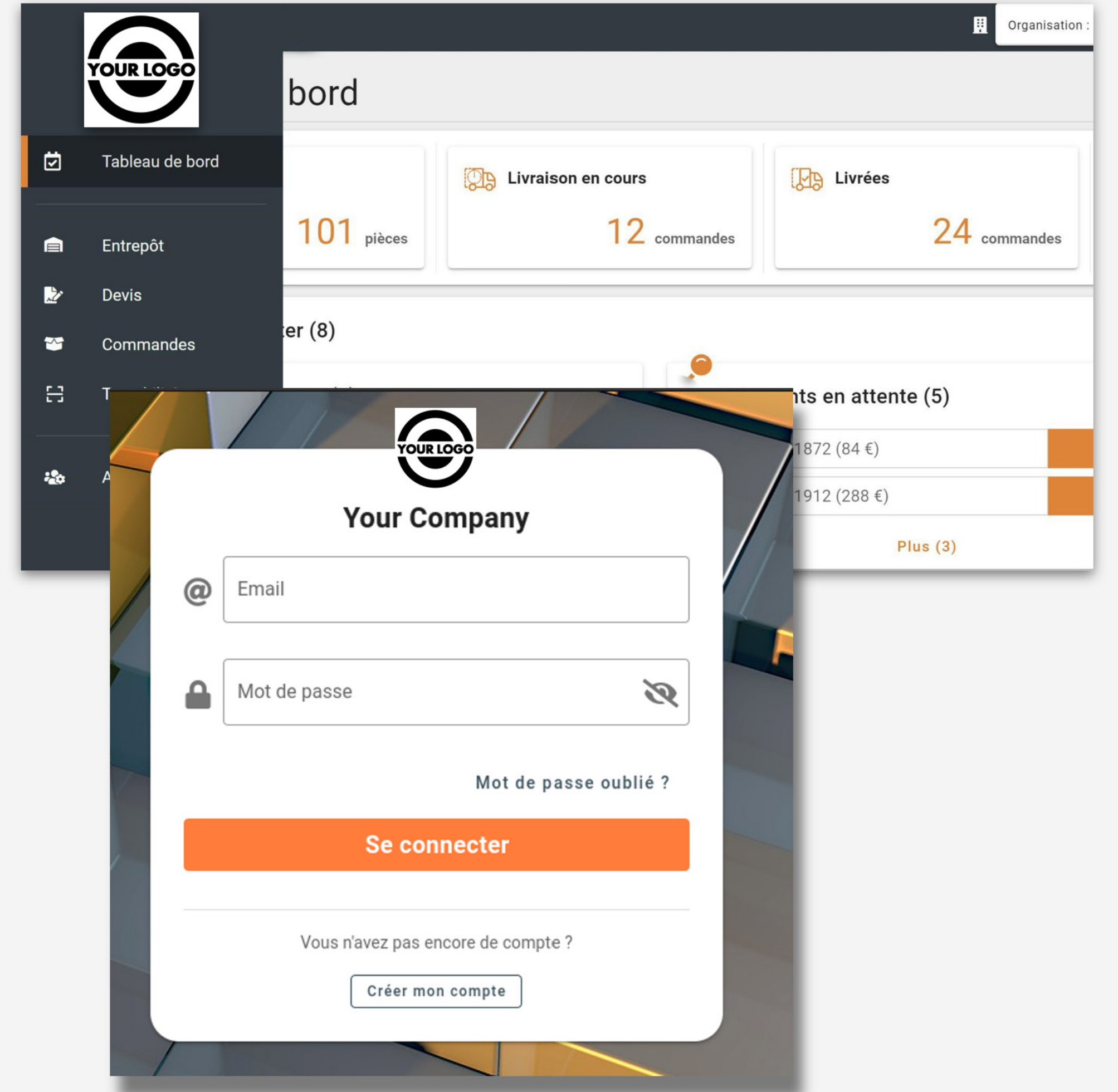


BCM White Label

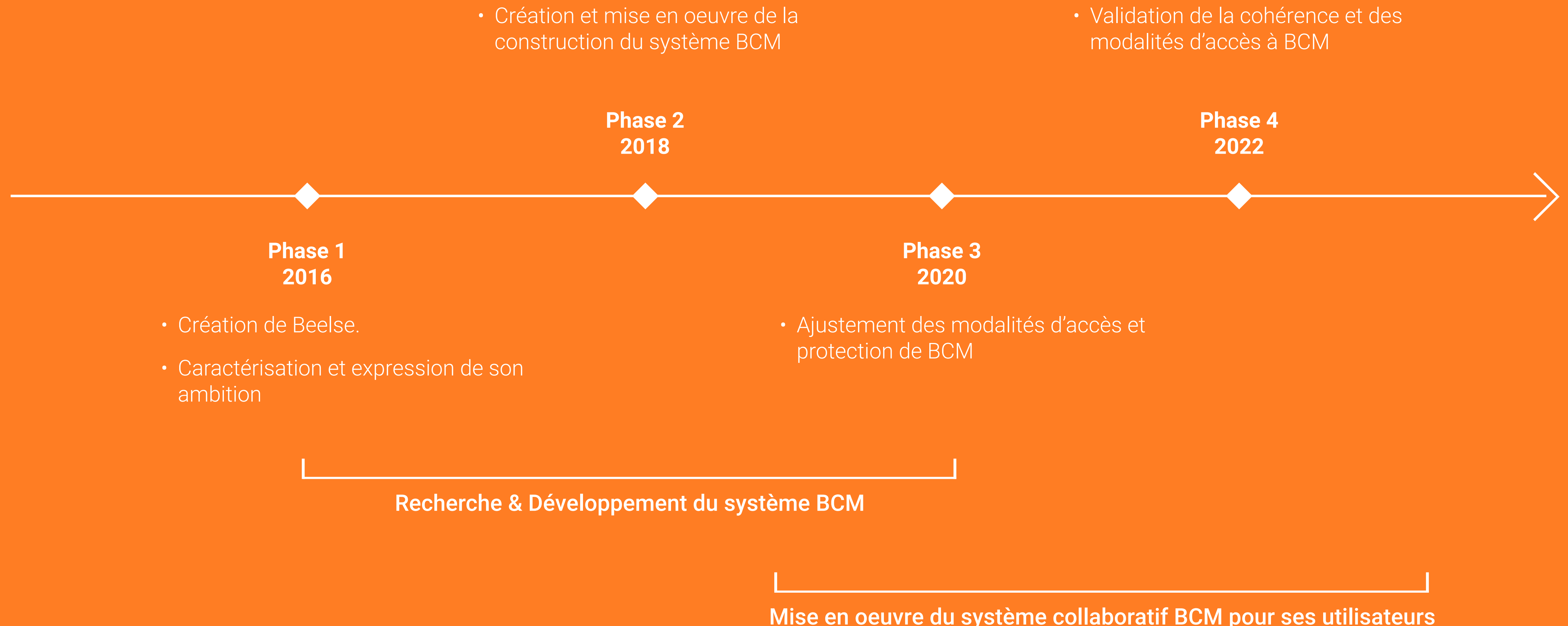
BCM White Label permet aux entreprises de bénéficier d'un BCM qui exprime leur marque et leur identité et renforce leur caractérisation.

BCM White Label a été développé pour les entreprises dont le métier est de produire des pièces en impression 3D pour leurs clients.

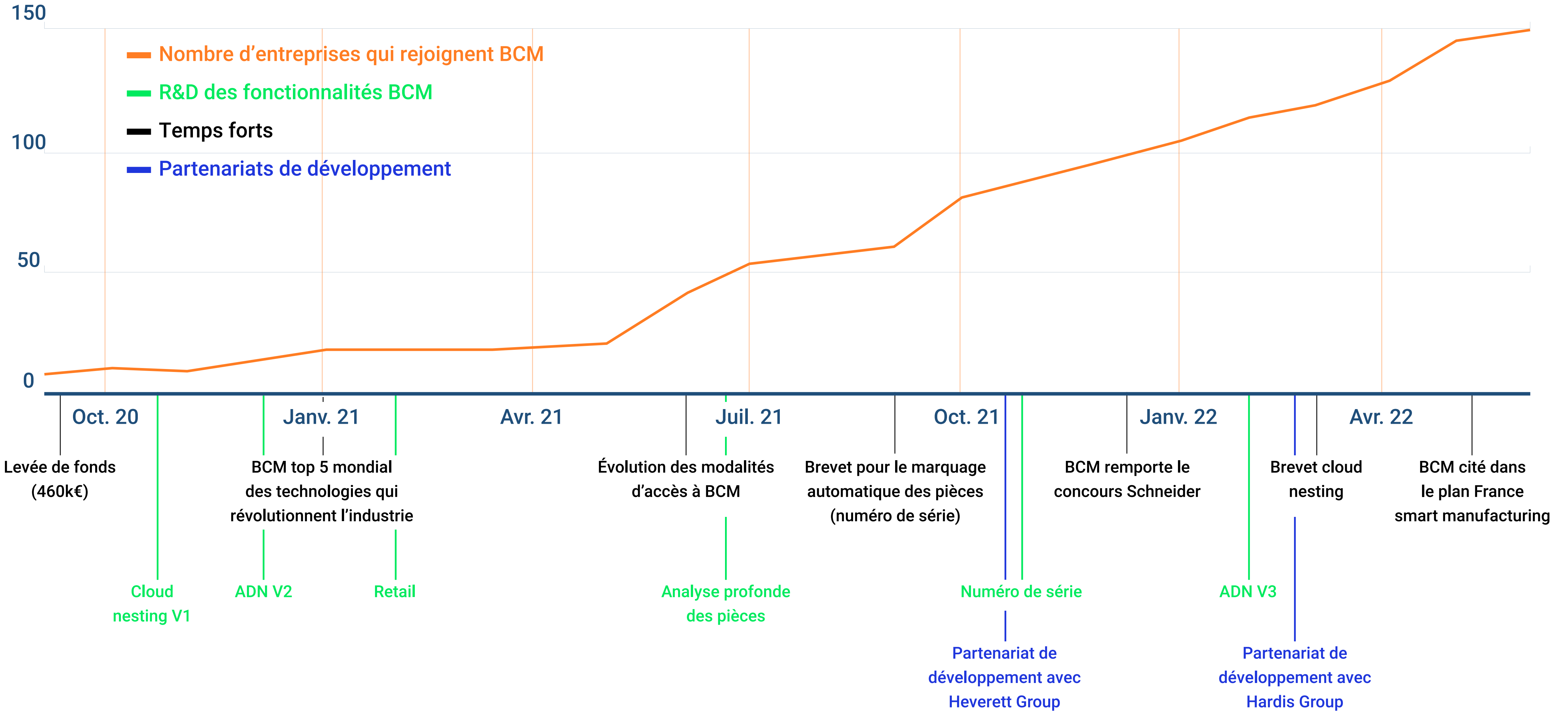
BCM White Label permet de structurer et d'automatiser les flux clients sur les aspects techniques, administratifs et financiers.



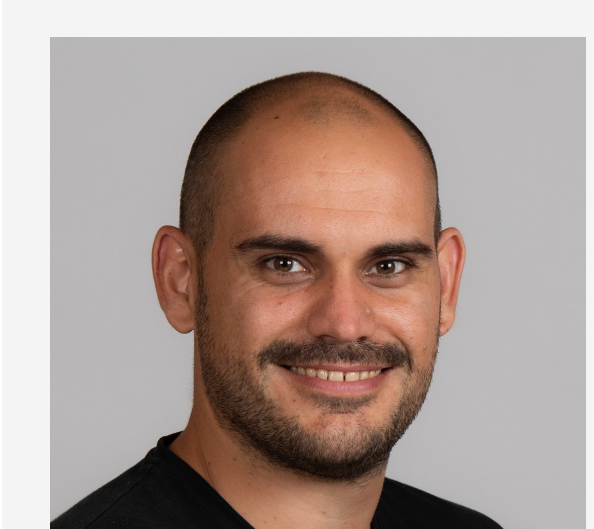
Les grandes phases de développement de Beelse



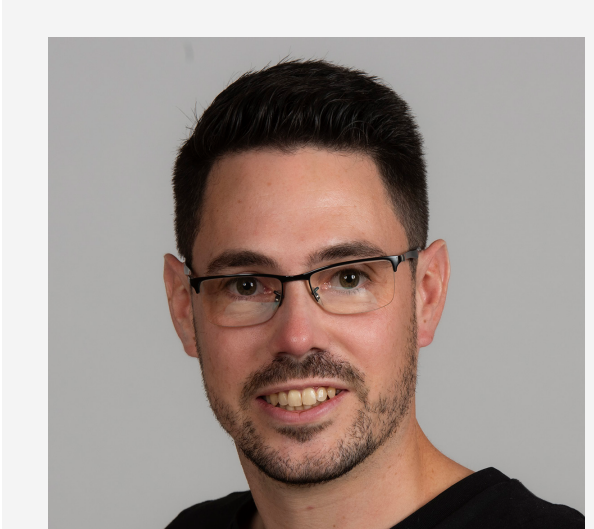
Point d'état d'avancement / phase 4



L'équipe opérationnelle



Yannick MARION
CEO - Co-founder



Clément CHABERT
CTO - Co-founder

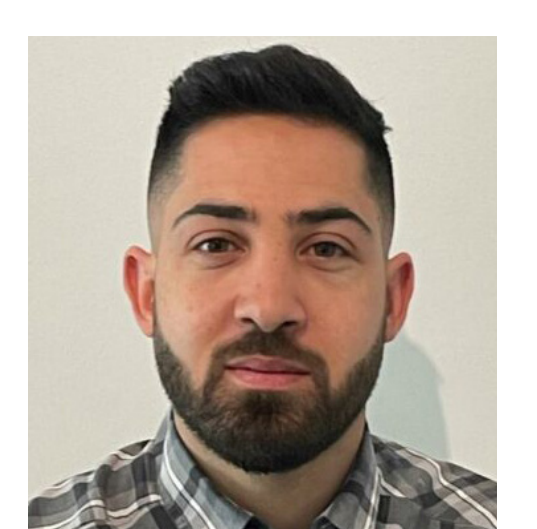
Le bord de Beelse



Bernard LOUVET
EX CEO - CNES



**Jean-Michel
BÉRARD**
CEO - ESKER Inc



Vincent MARELLA
CEO - M.T.I.



Didier VUILLEMIN
Executive Coach

IT : Emmanuel LIONET

Sales : Julie GRANDJEAN, Gaétan NDOUMBE, Apolline BERGE

Marketing : Maël MAHISTRE

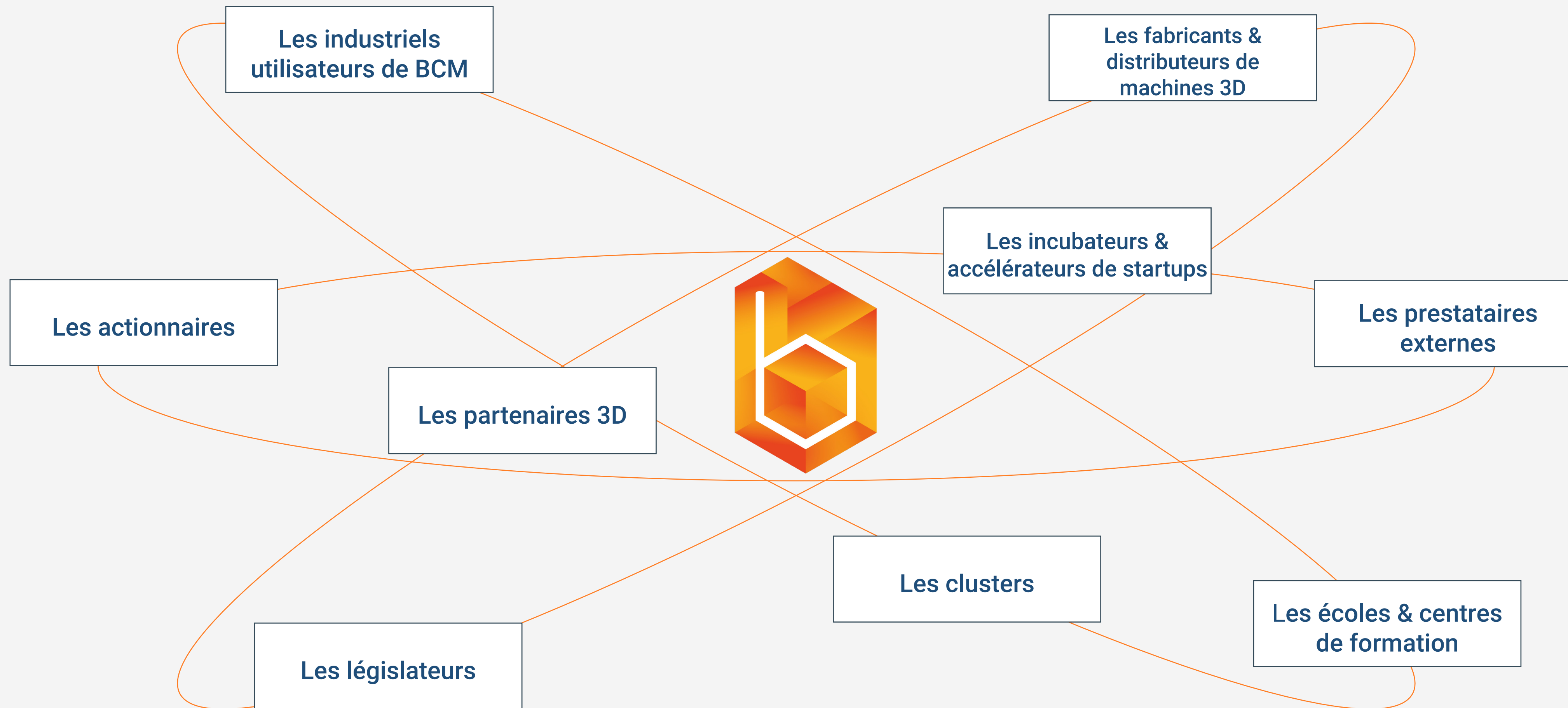
Actuellement l'équipe opérationnelle de Beelse est composée de profils juniors enrichis d'une équipe d'actionnaires engagées (dirigeants, C-levels, consultants). Cette équipe a été choisie pour instaurer une culture d'itération rapide sur l'ensemble des actions que nous menons. Elle nous a permis de travailler notre caractérisation, notre positionnement et notre discours.

Les actionnaires de Beelse

Vincent MARELLA : CEO MTI
Denis CUGNET : Ex CEO SMV LOGISTIQUE
Didier VUILLEMIN : Executive Coach
Pierre PAGNON : Sérial entrepreneur
Pascal BOURGUET : GCC & COO Lenovo
Martine COLLONGE : Ex Euronext

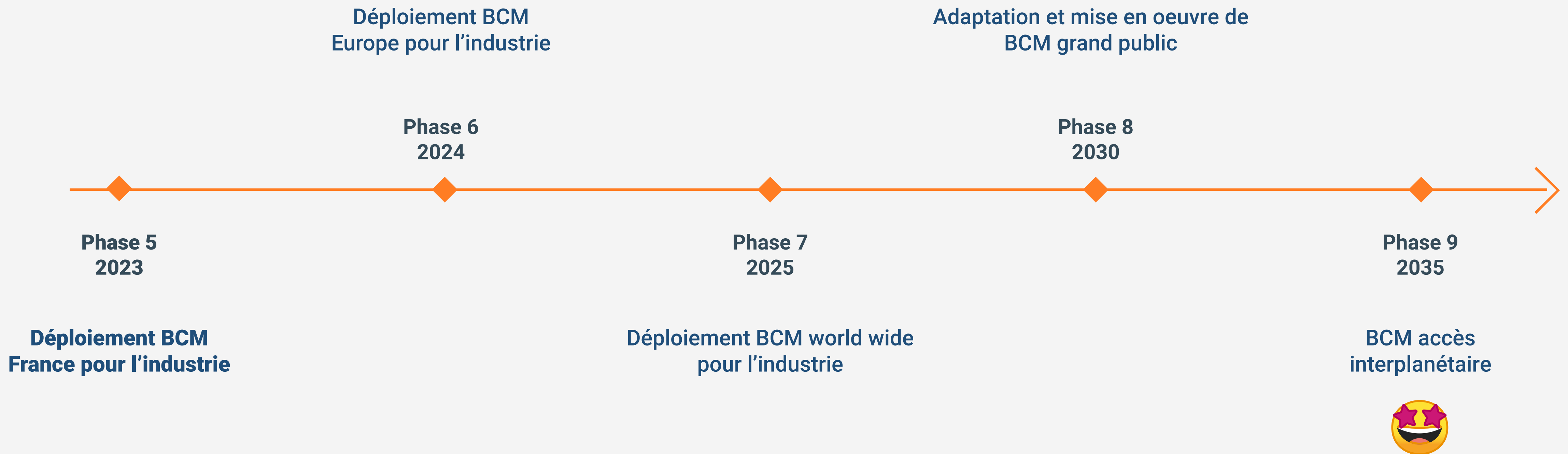
Hubert JOUFFROY : Ex CEO Agta Record
Bernard LOUVET : Ex CEO CNSE
Christian BARQUI : Ex CEO Koden Group
Jean Michel BERARD : CEO ESKER inc
Roland TCHENIO : CEO Toupargel Groupe
Yves BARNOUD : CFO Groupe chez Telenco

Ensemble nous contribuons à construire le monde Beelse



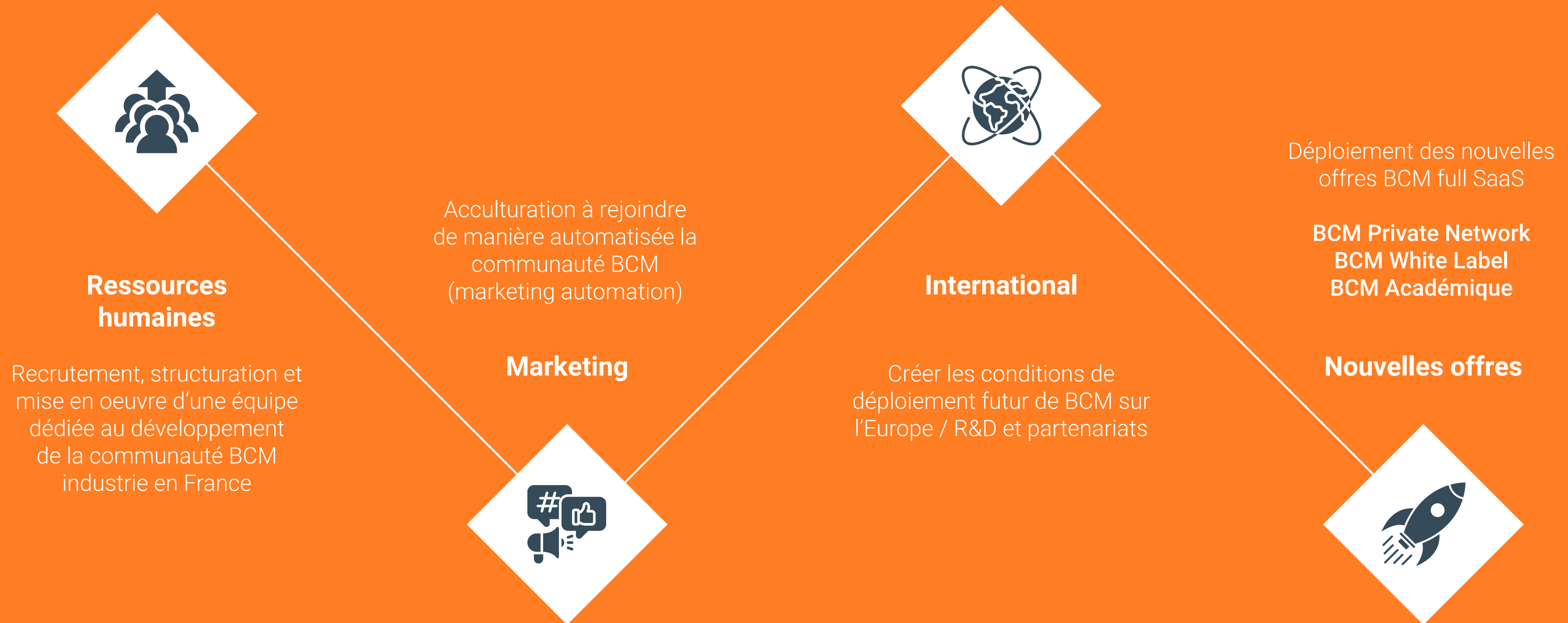
Chaque jour de nouveaux acteurs nous rejoignent

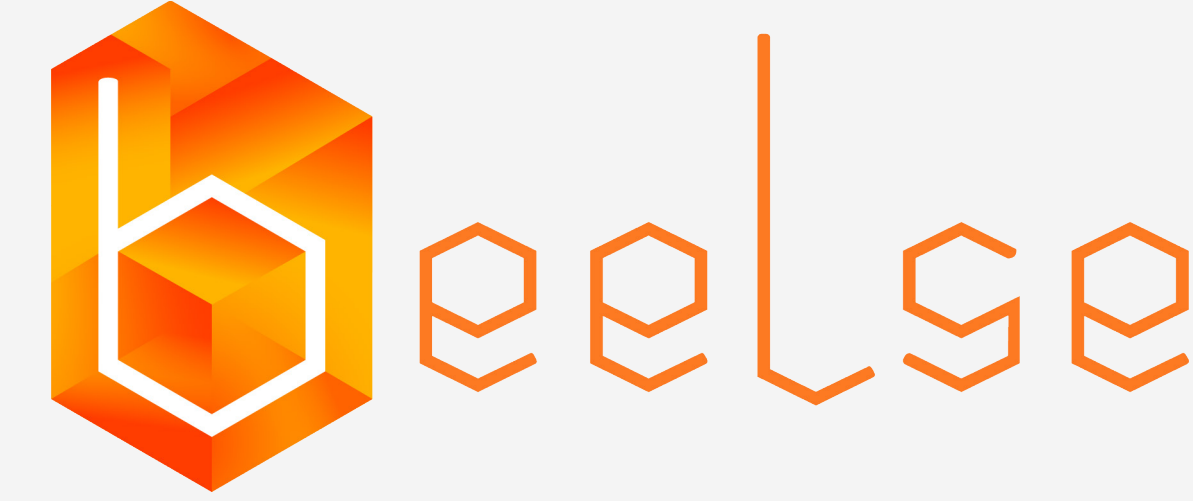
Les prochaines étapes



Be else acteur de la renaissance industrielle nécessaire à l'équilibre de notre société et de notre planète

Phase 5 - Les principaux axes de travail





“

C'est en rendant l'industrie et l'industrialisation simple et collaborative que nous contribuons à développer un monde respectueux de la nature

”

YANNICK MARION
CEO



+33 6 81 71 57 70



yannick@beelse.com



www.beelse.com