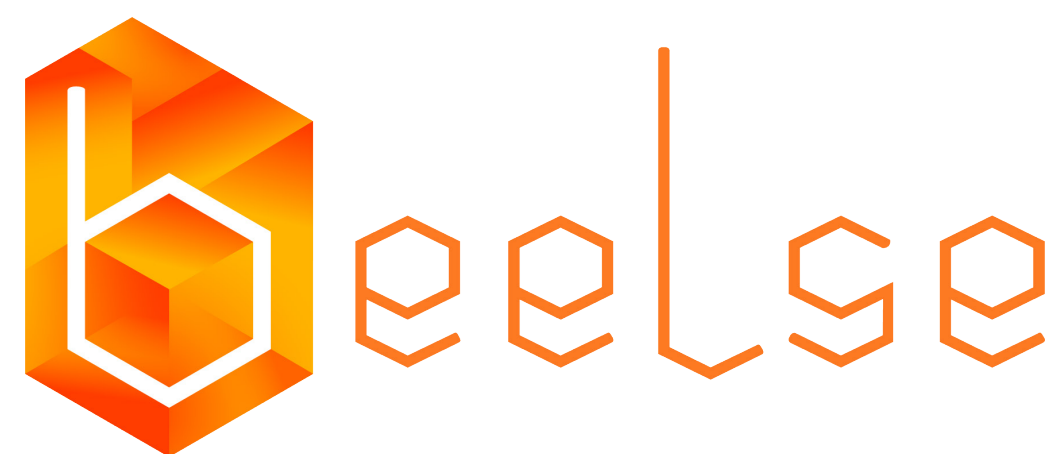


Beelse propose BCM, le Système  
expressif, garant et facilitateur du Cloud  
Manufacturing mondial

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



## Une entreprise 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.

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



## 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.

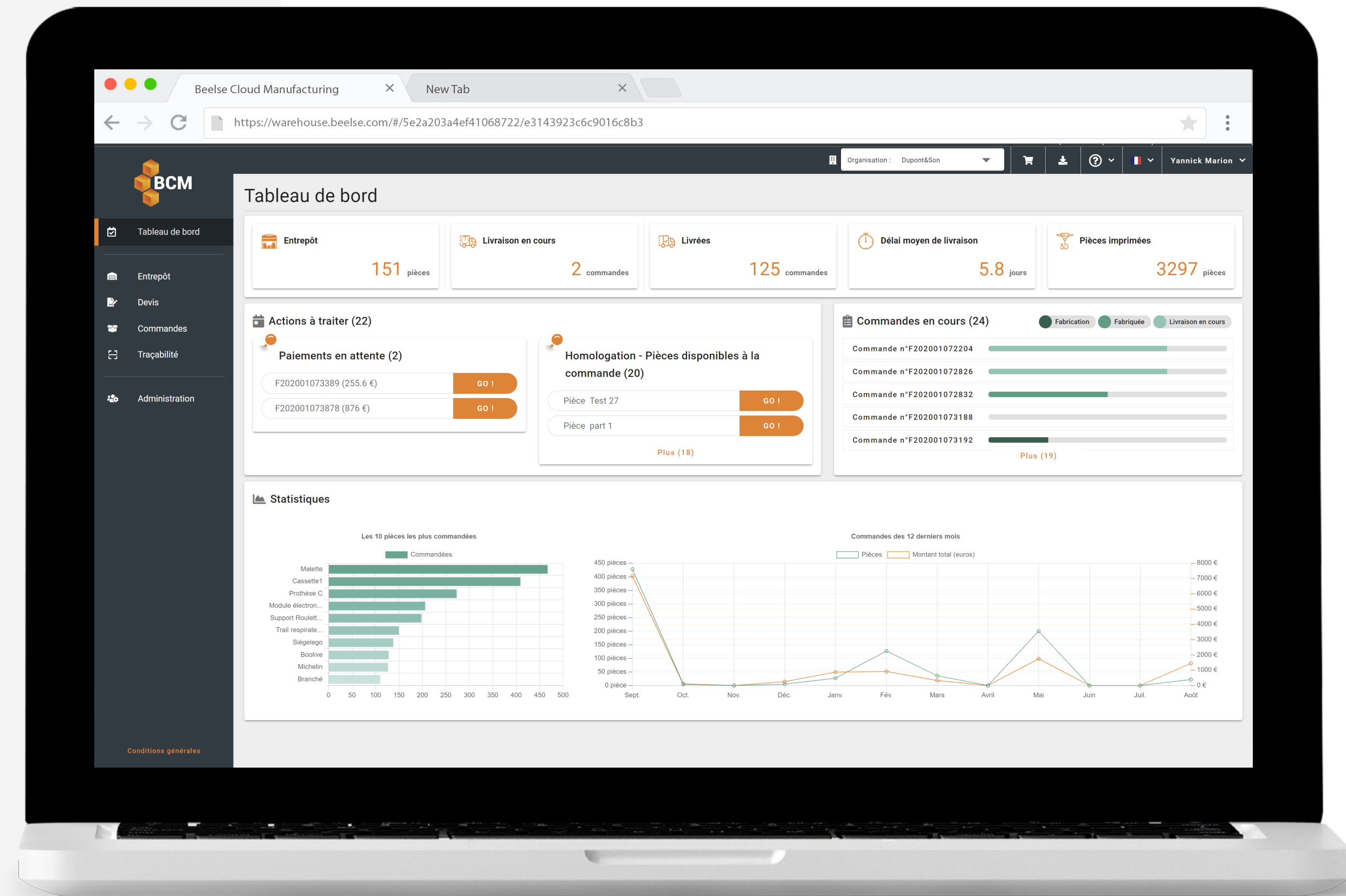
BCM donne un accès simple et immédiat à des moyens de production connectés et disponibles en temps réel pour produire la quantité souhaitée, au moment voulu et au plus près du lieu d'usage.

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 %

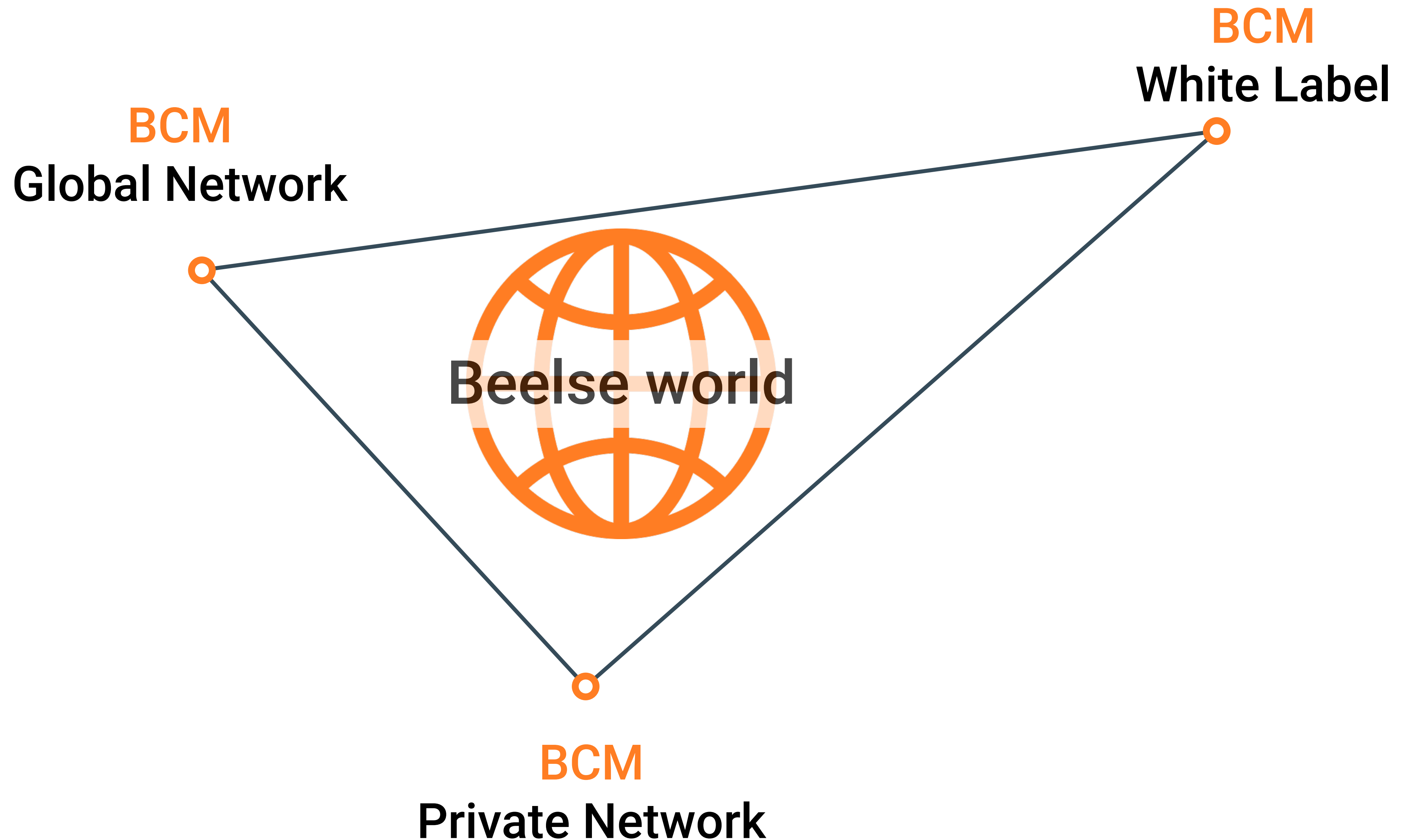
D'ÉCONOMIE  
EN MOYENNE  
POUR UNE PIÈCE  
PRODUITE AVEC  
BCM



“ 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



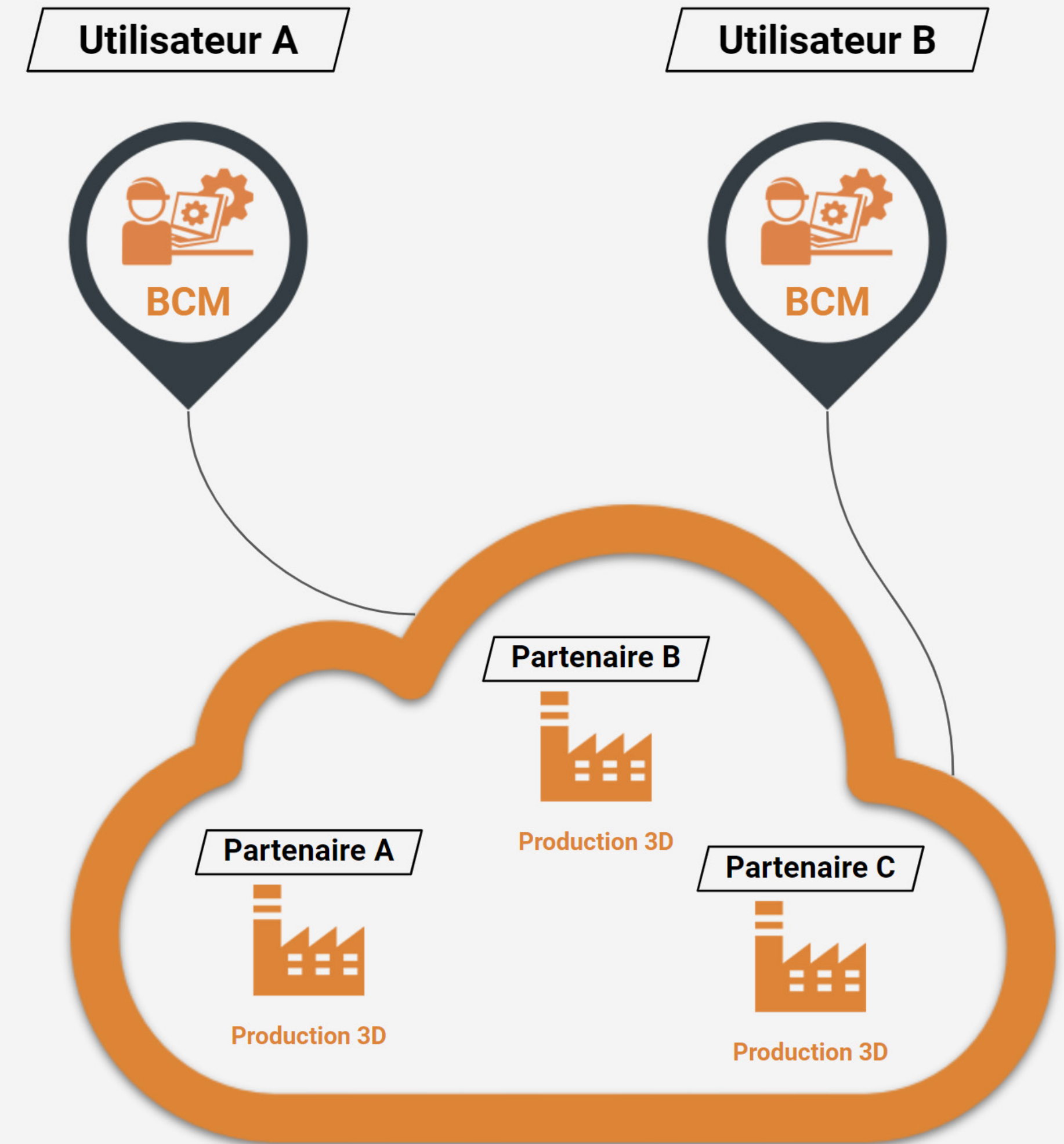


# BCM Global Network

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.



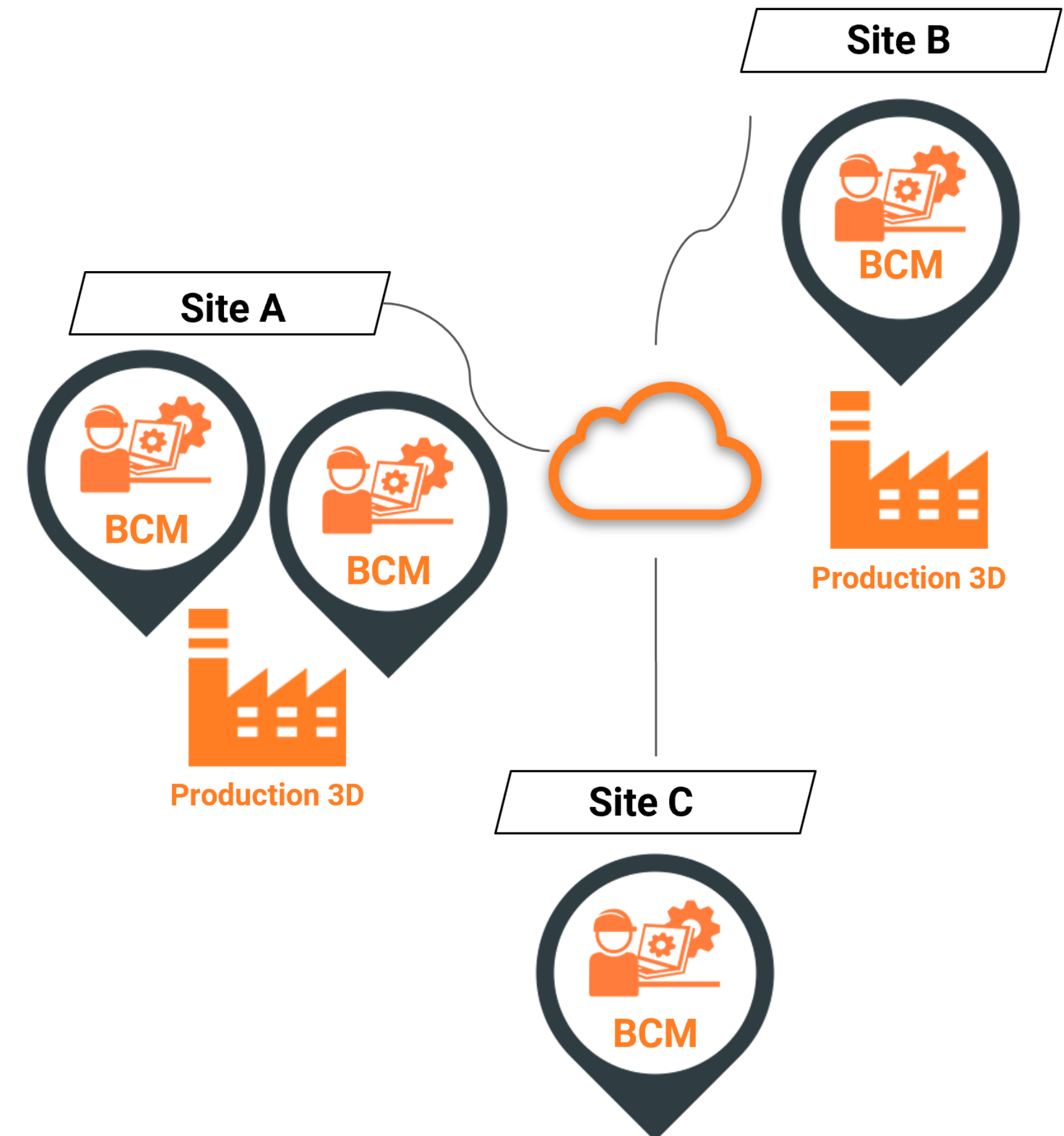
# BCM Private Network

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.

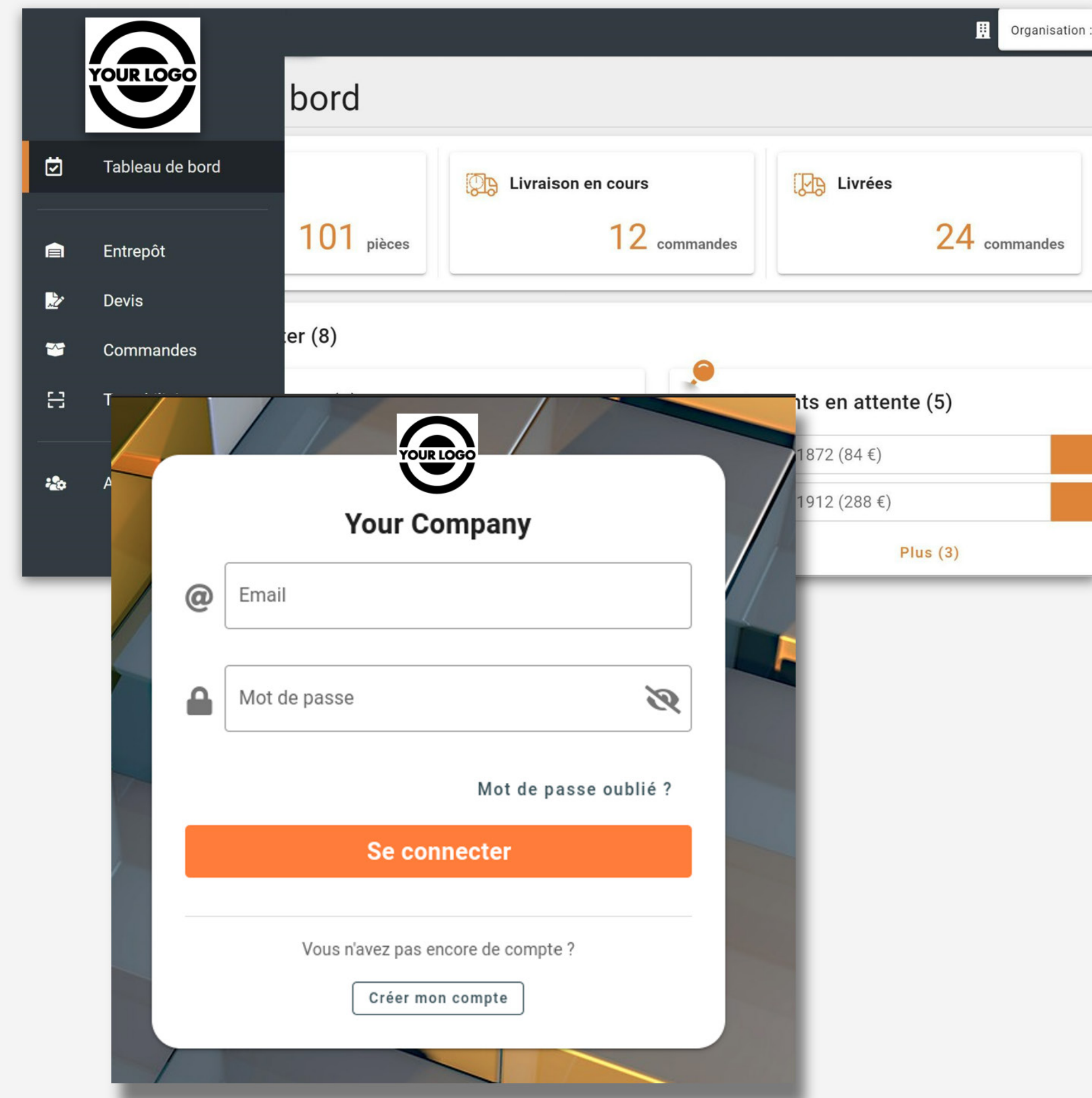


# BCM White Label

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

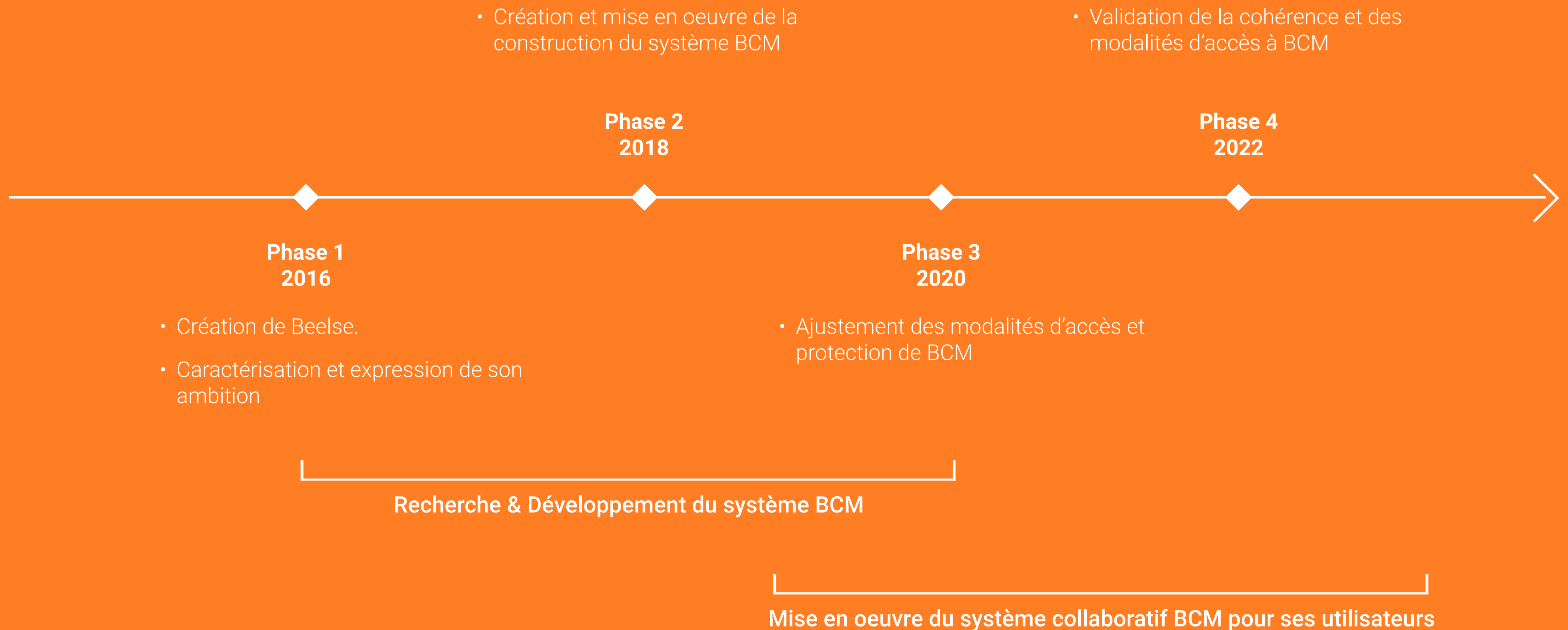
BCM White Label a été développé pour les entreprises dont le métier est de produire des pièces en impression 3D pour leurs clients.

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

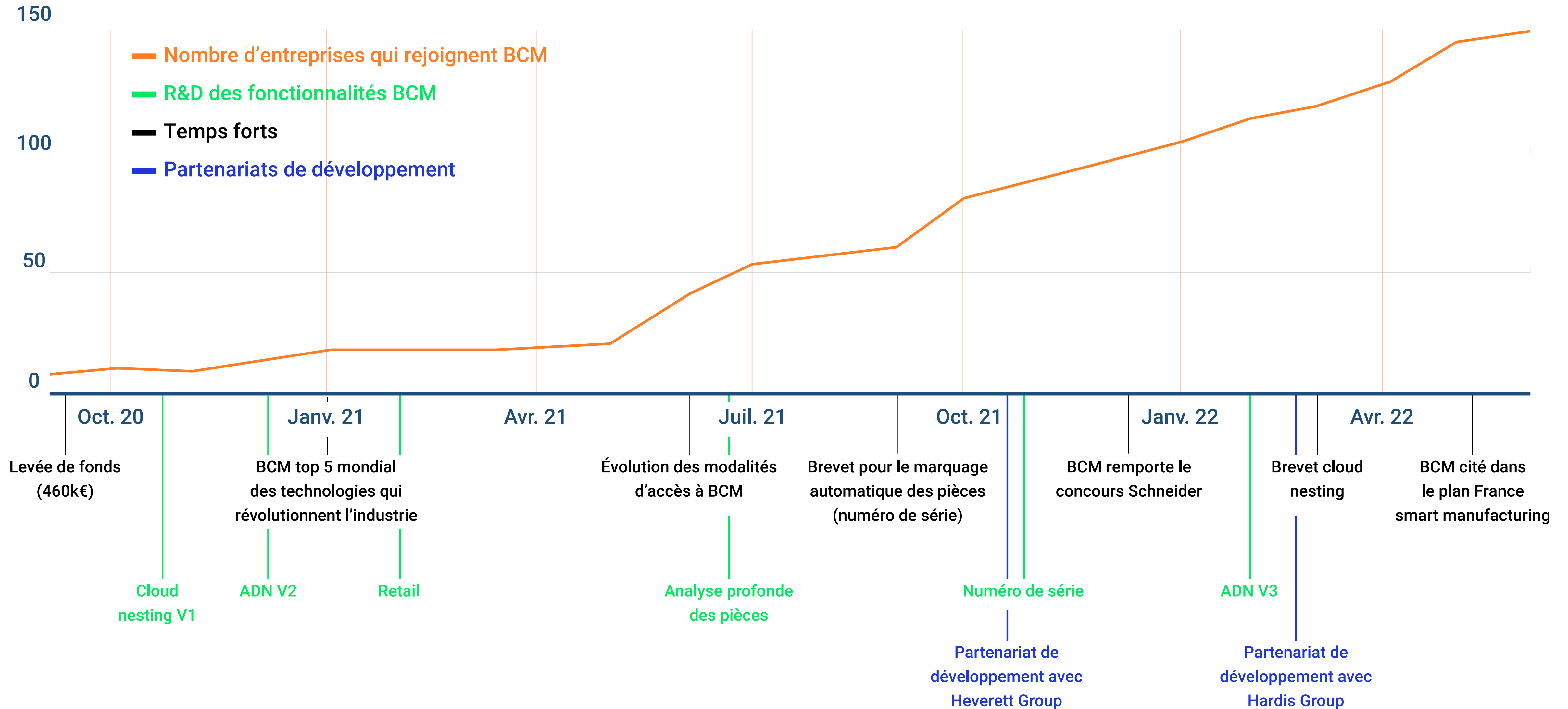




# Les grandes phases de développement de Beelse



# Point d'état d'avancement / phase 4



# L'équipe opérationnelle



**Yannick MARION**  
CEO - Co-founder



**Clément CHABERT**  
CTO - Co-founder

IT : Emmanuel LIONET

Sales : Julie GRANDJEAN, Gaëtant 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.

## Le bord de Beelse



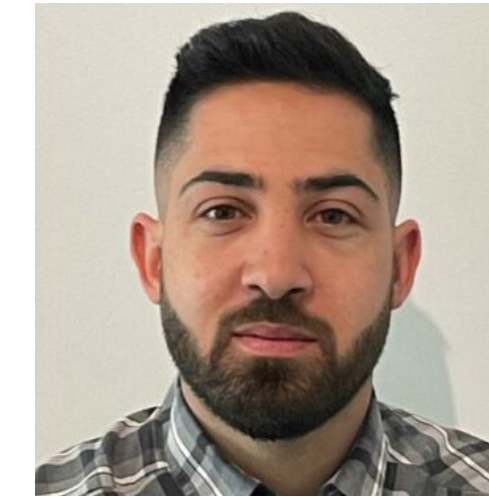
**Bernard LOUVET**

EX CEO - CNES



**Jean-Michel BÉRARD**

CEO - ESKER Inc



**Vincent MARELLA**

CEO - M.T.I.



**Didier VUILLEMIN**

Executive Coach

## 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

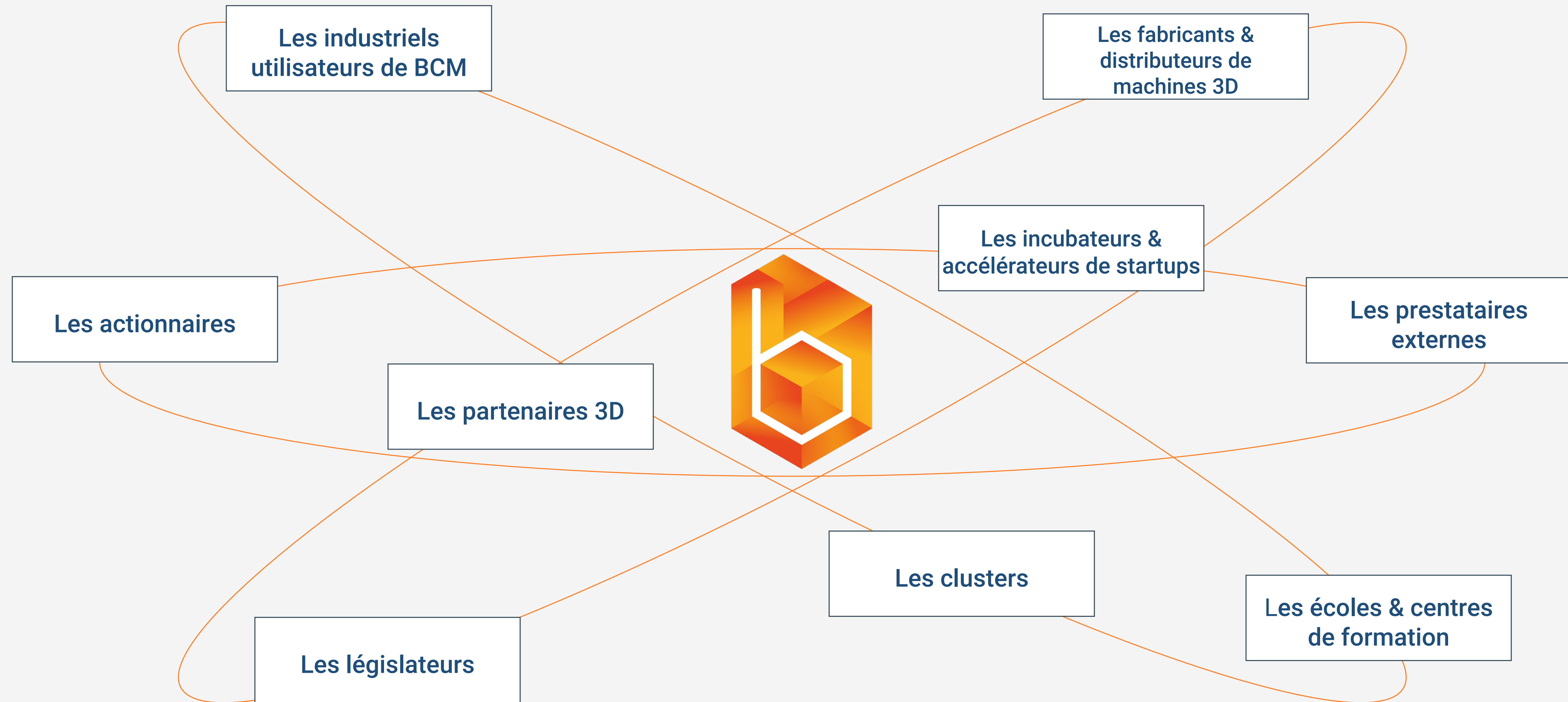
Christian BARQUI : Ex CEO Kodan Group

Jean Michel BERARD : CEO ESKER inc

Roland TCHENIO : CEO Toupargel Groupe

Yves BARNOUD : CFO Groupe chez Telenco

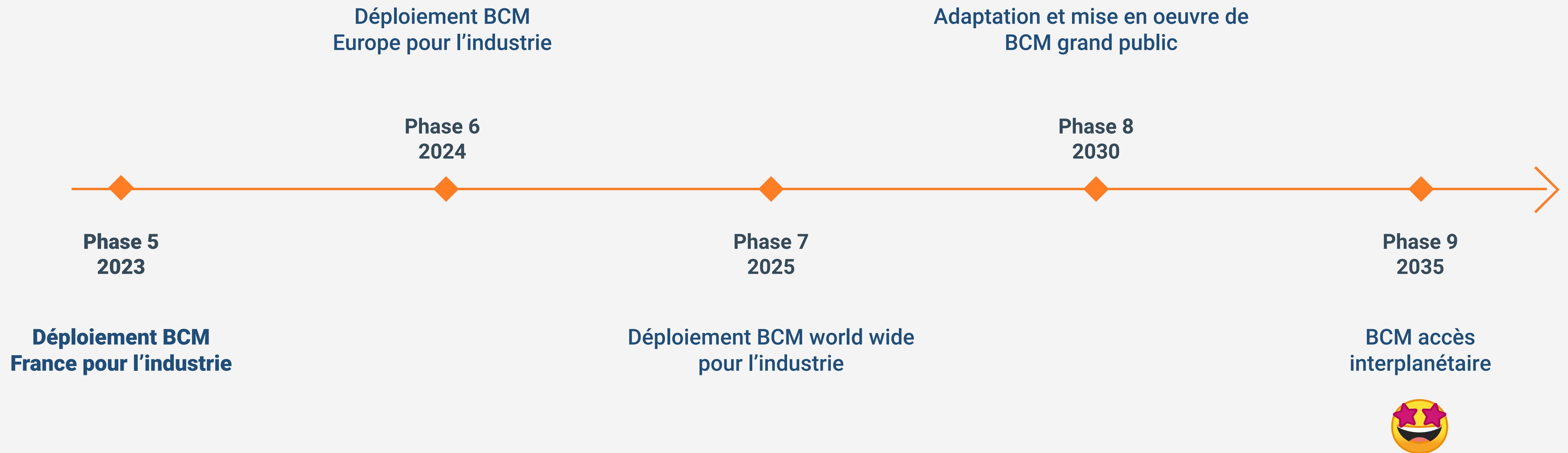
# Ensemble nous contribuons à construire le monde Beelse



Chaque jour de nouveaux acteurs nous rejoignent



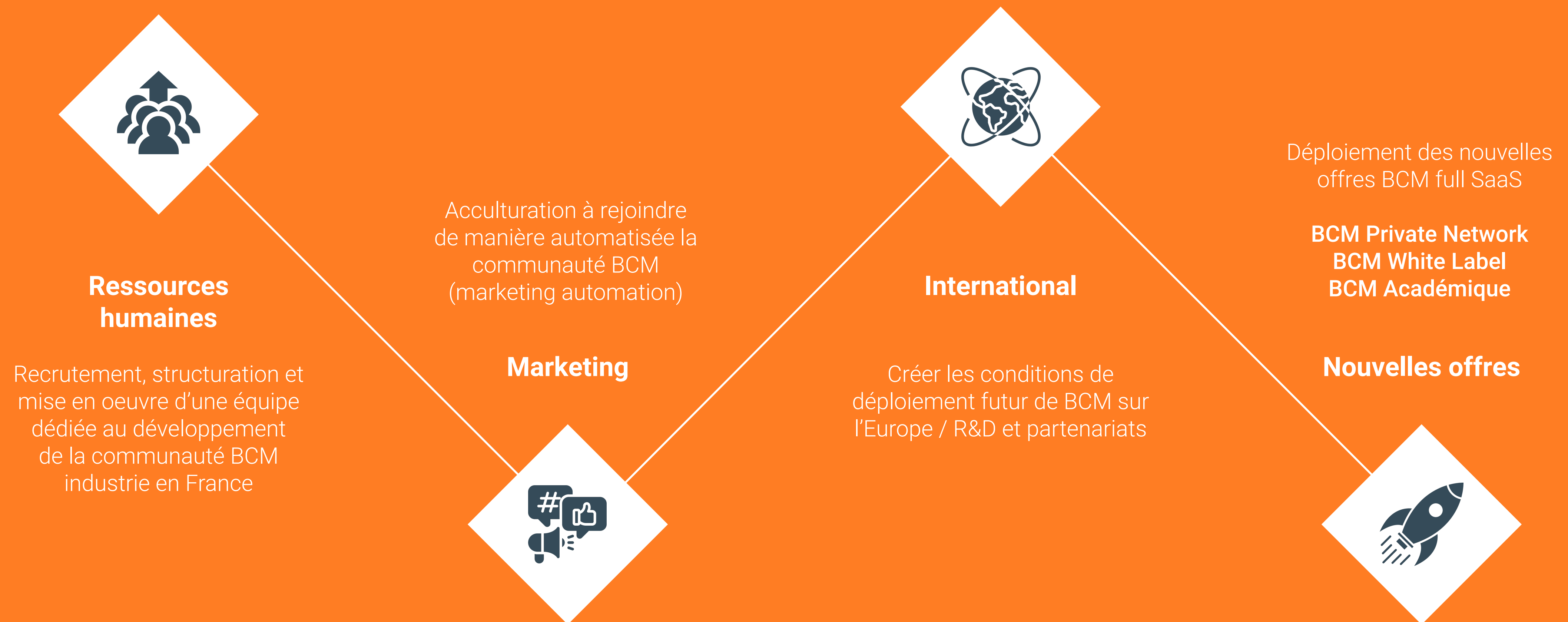
# Les prochaines étapes



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



# Phase 5 - Les principaux axes de travail

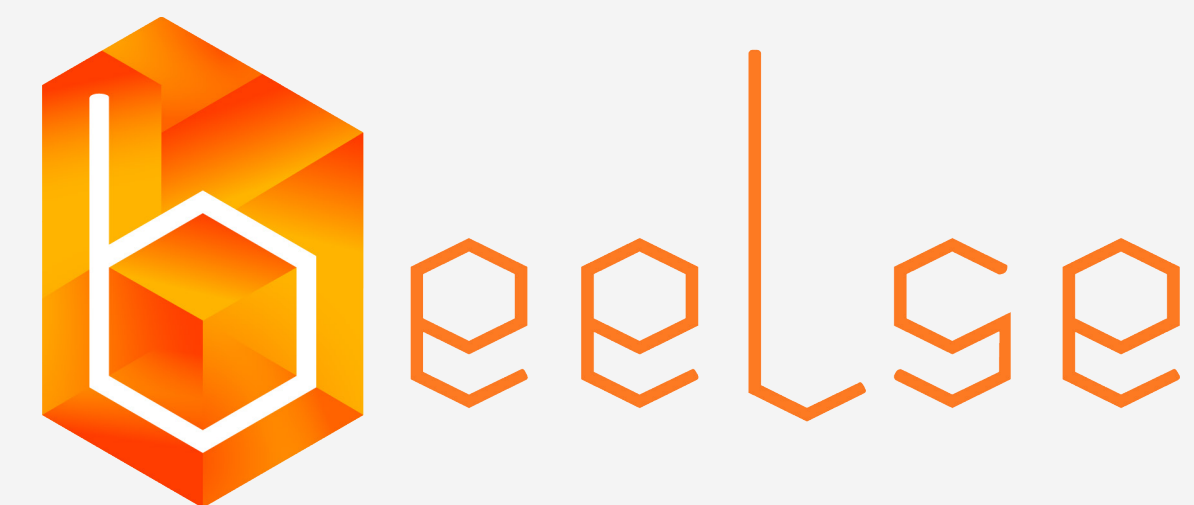


“

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**