

Révolutionner

Cloud-native, low-code, SaaS...

L'avenir du PLM
pour la mode
et la vente au détail



Transformation numérique

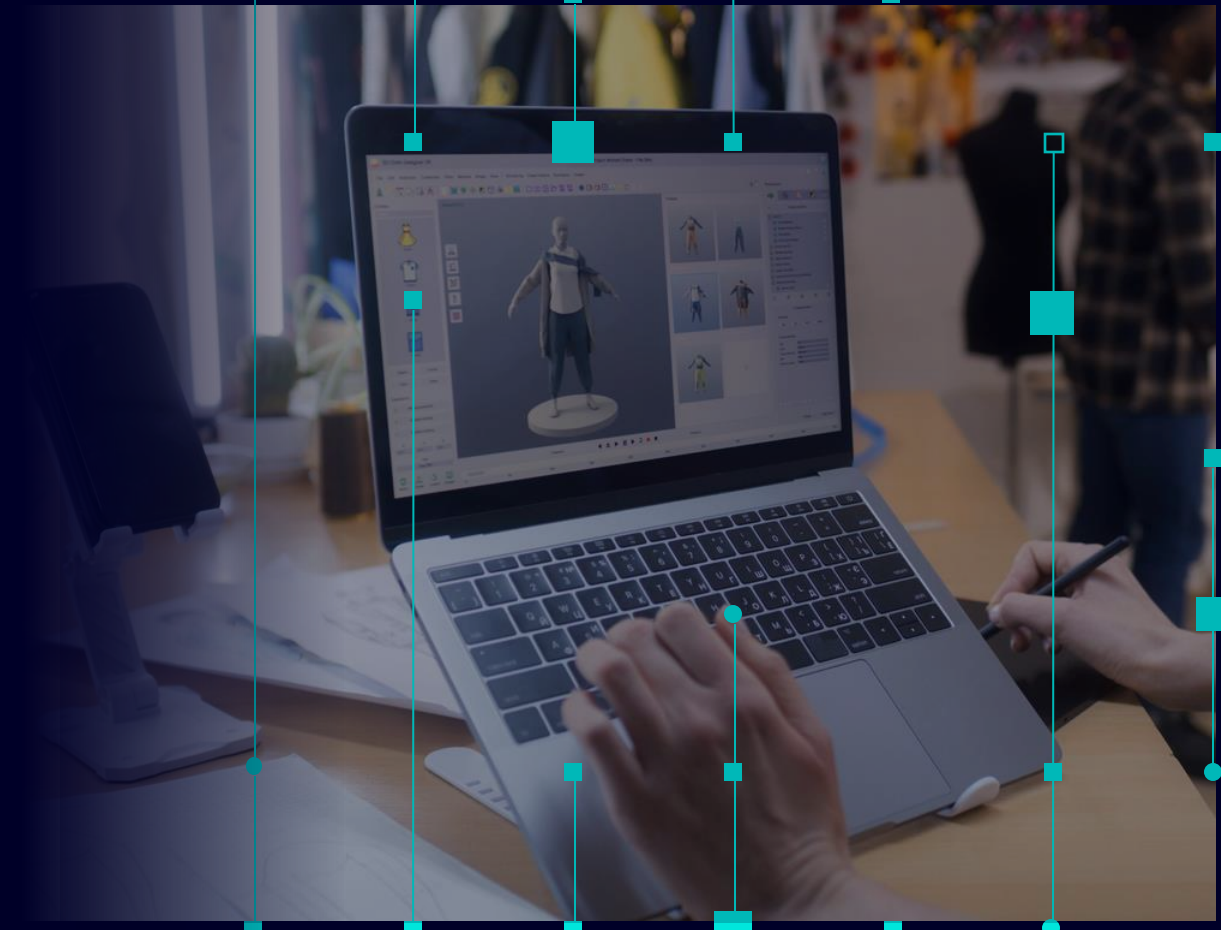
Les technologies obsolètes présentent certains défis et entraînent des dépenses en raison de problèmes de compatibilité, de vulnérabilités en matière de sécurité et d'opportunités d'innovation manquées, ce qui a un impact sur le coût de possession global.

Interopérabilité

Les marques et les détaillants ont besoin d'intégrations transparentes permettant à diverses technologies de collaborer sans effort.

Évolutivité

Les entreprises recherchent une croissance continue tout en minimisant les perturbations et en contrôlant les coûts.



Protection des marges

Les coûts des matières premières, de la main d'œuvre et de l'énergie augmentent dans le monde entier. Dans certains cas, ils ont même doublé en moins d'un an.

Compréhension du portefeuille et de la chaîne d'approvisionnement

Les entreprises peuvent continuer à s'attendre à des risques d'approvisionnement à court terme. Elles doivent faire preuve d'agilité dans leurs stratégies en matière de portefeuilles de produits et de besoins en matériaux, en recherchant des alternatives et en évaluant de nouvelles options d'approvisionnement.

Compréhension des coûts dès le départ

Les entreprises doivent évaluer tous les coûts au cours de la phase de développement afin d'optimiser les marges et de trouver des économies potentielles.



Durabilité

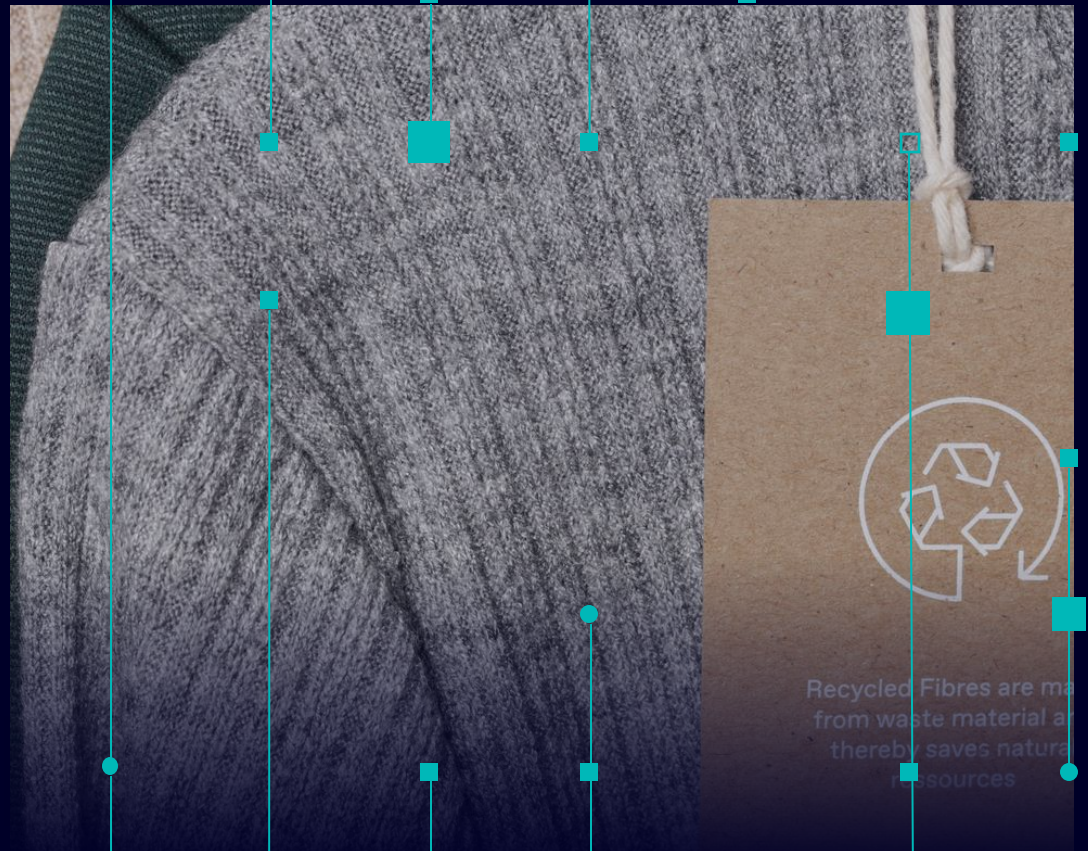
80 % de l'impact environnemental d'un produit est déterminé dès la phase de conception ; il est donc primordial de digitaliser la totalité du cycle de vie du produit¹

Transparence

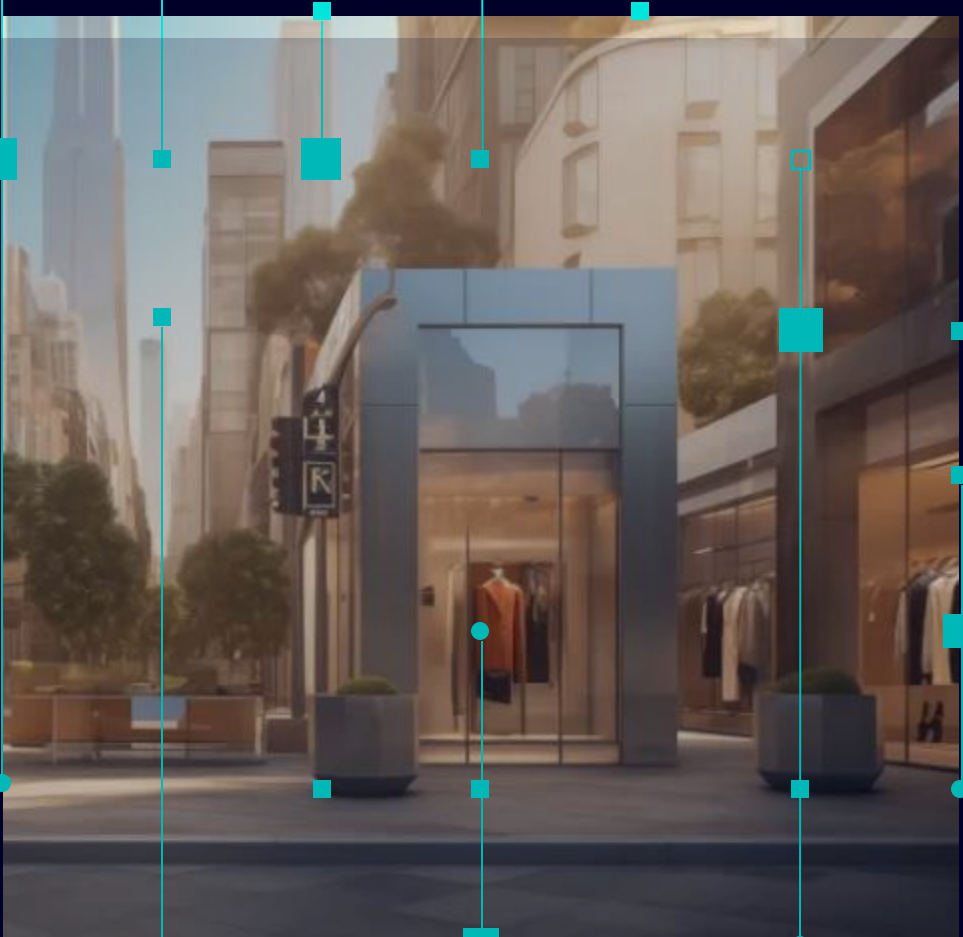
La réglementation, la sensibilisation des consommateurs et la demande d'une plus grande transparence sont essentielles pour lutter contre l'écoblanchiment dans l'industrie de la mode.

Réduction des déchets

Les entreprises doivent être proactives dans leurs stratégies de durabilité. Une production axée sur la demande est nécessaire pour répondre aux mandats d'aujourd'hui. Le changement d'importance de la durabilité a un impact sur toutes les composantes de la chaîne de valeur : matériaux, produits, emballage, main-d'œuvre et fabrication.



1 T. McAloone et N. Bey, "Environmental improvement through product development A guide"



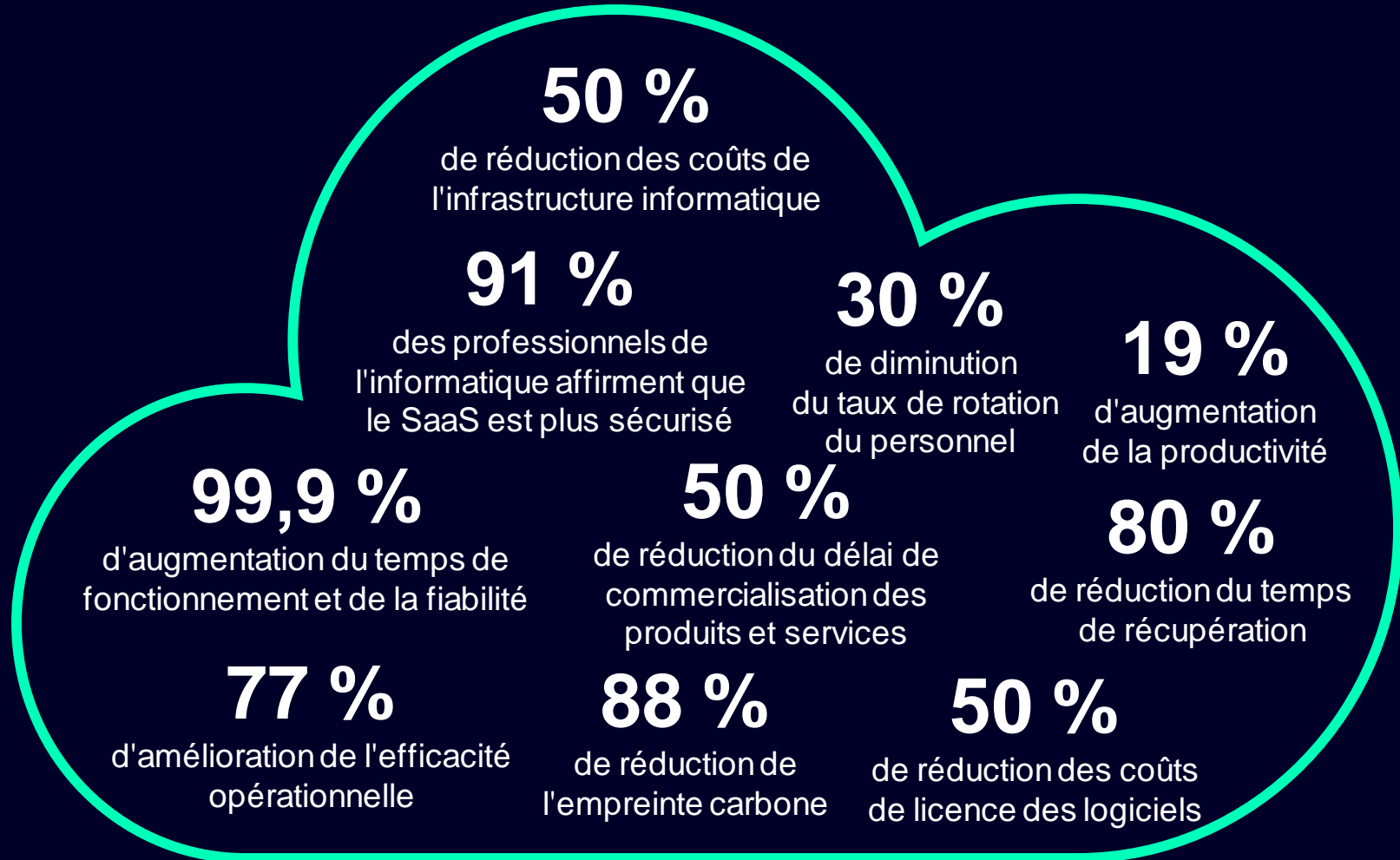
Entreprises de vente au détail, de vêtements, d'accessoires et de chaussures

Difficulté à s'adapter aux influences extérieures et
à l'évolution rapide des besoins de l'entreprise

Intégrations personnalisées peu flexibles

Suspicion des consommateurs à l'égard de l'écoblanchiment

Pourquoi les leaders adoptent-ils le SaaS ?



Réduisez votre empreinte carbone grâce à l'infrastructure cloud



Le cloud peut aider les entreprises à réduire leur empreinte carbone par utilisateur de 30 % à 90 % (en fonction de la taille du déploiement).

WSP et Accenture



Le cloud est 93 % plus économique en énergie et 98 % plus économique en carbone qu'un centre de données sur site

Microsoft



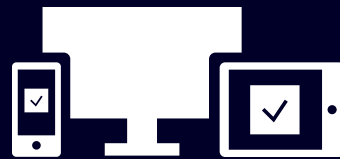
Les ressources cloud d'AWS peuvent accomplir les mêmes tâches (que les ressources sur site) avec une empreinte carbone réduite de 88 %

AWS

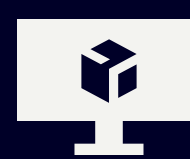
Fondamentaux de la technologie



Cloud-native



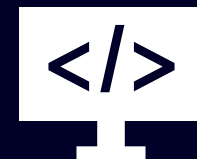
Multi-expérience



Engagement visuel



Intégrations



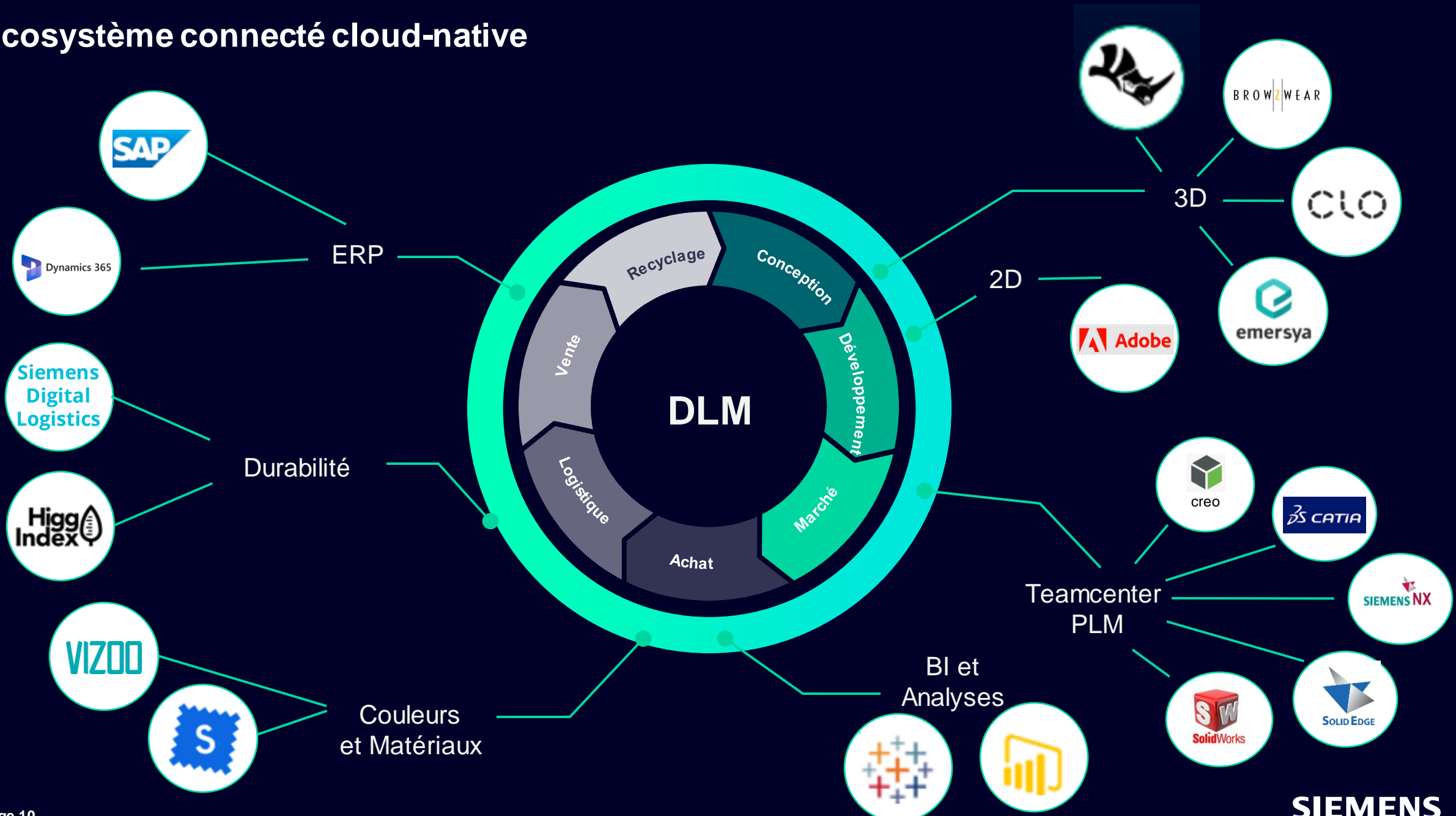
Low-code

Comment

stimuler la digitalisation avec un
minimum de perturbations ?



Écosystème connecté cloud-native

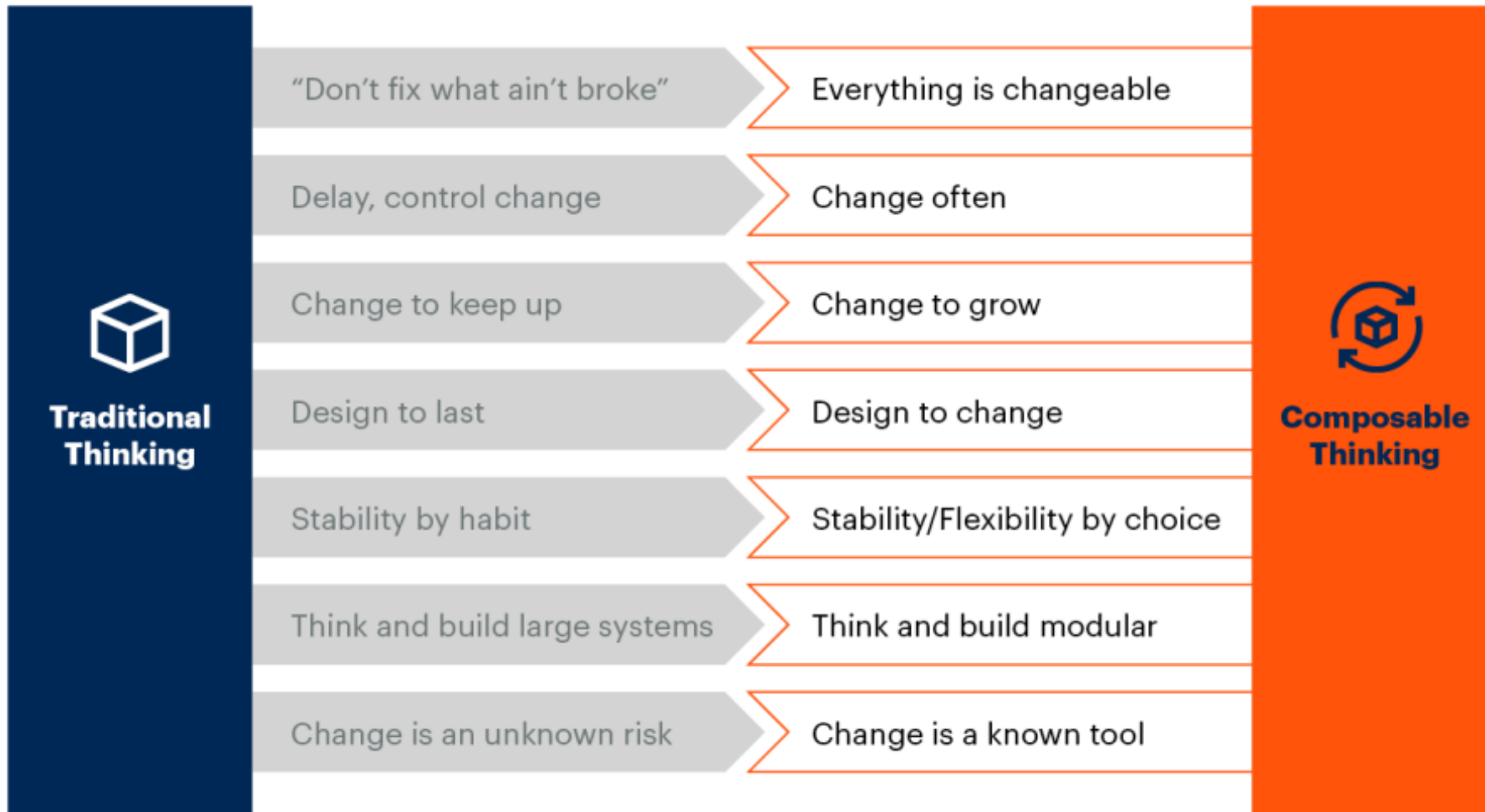


Et si...

...vous appliquez un modèle composable à votre entreprise ?



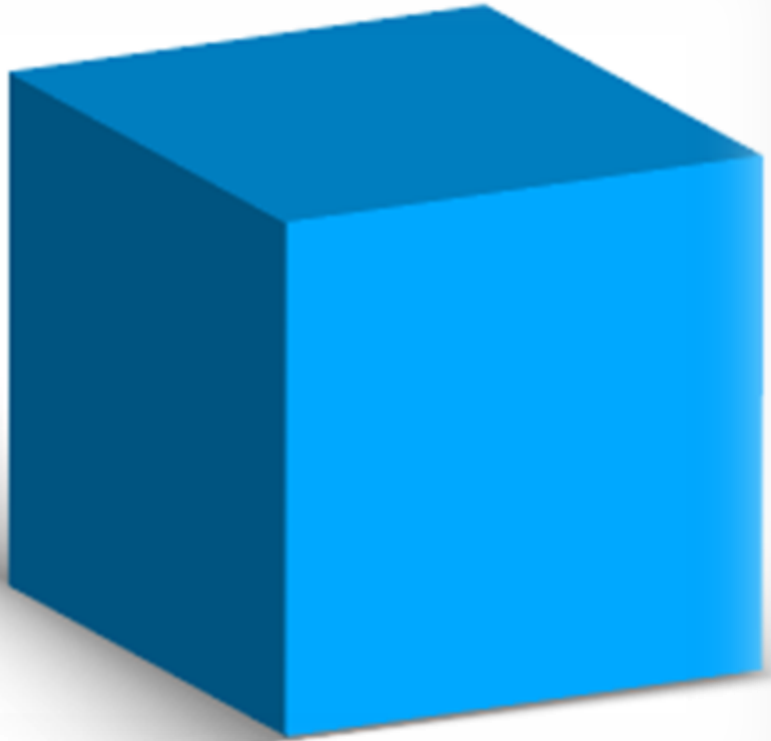
La pensée composable



Source: Gartner

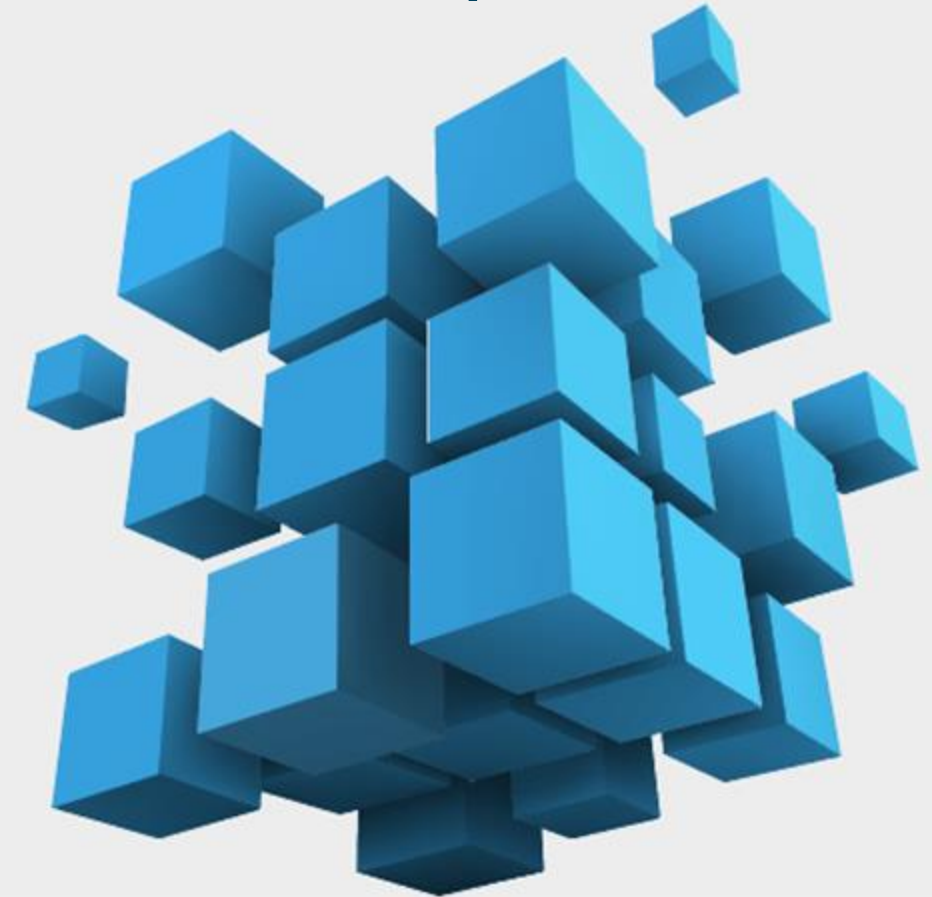
Technologie composable

Monolithique



vs

Composable

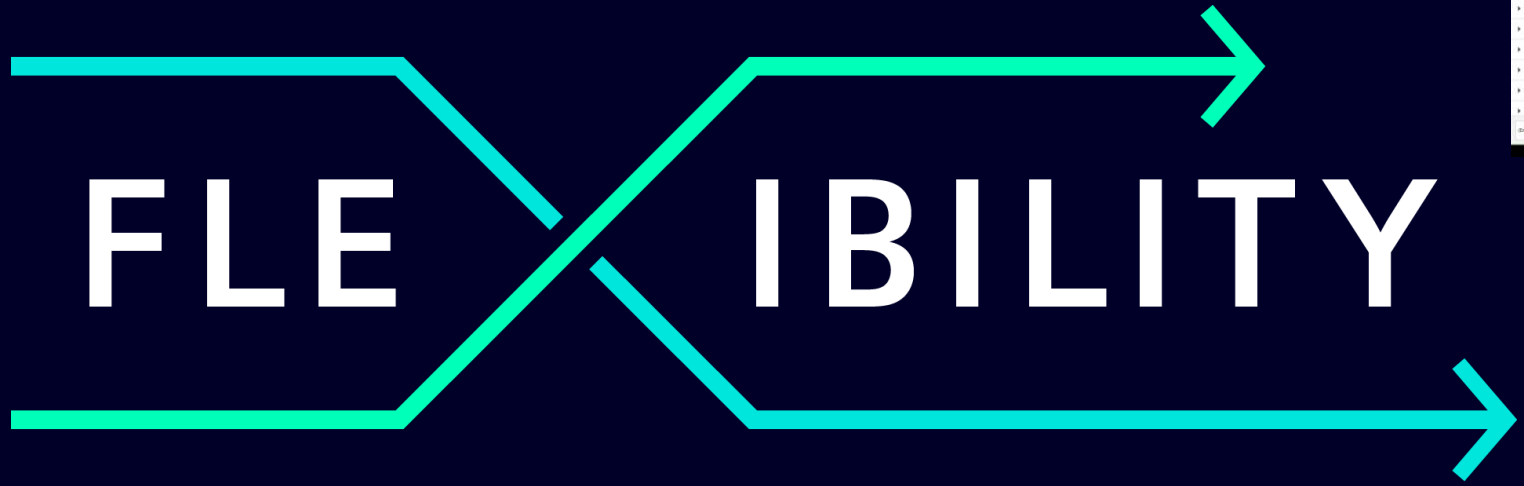


Et si...

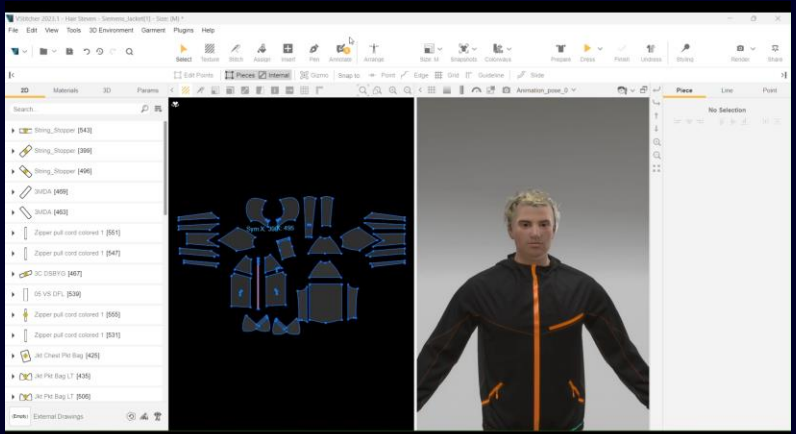
... vous pouviez vous adapter et intégrer vos opérations pour développer l'innovation ?



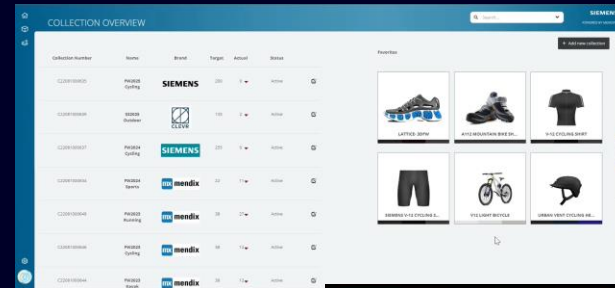
FLEXIBILITY



Flexible



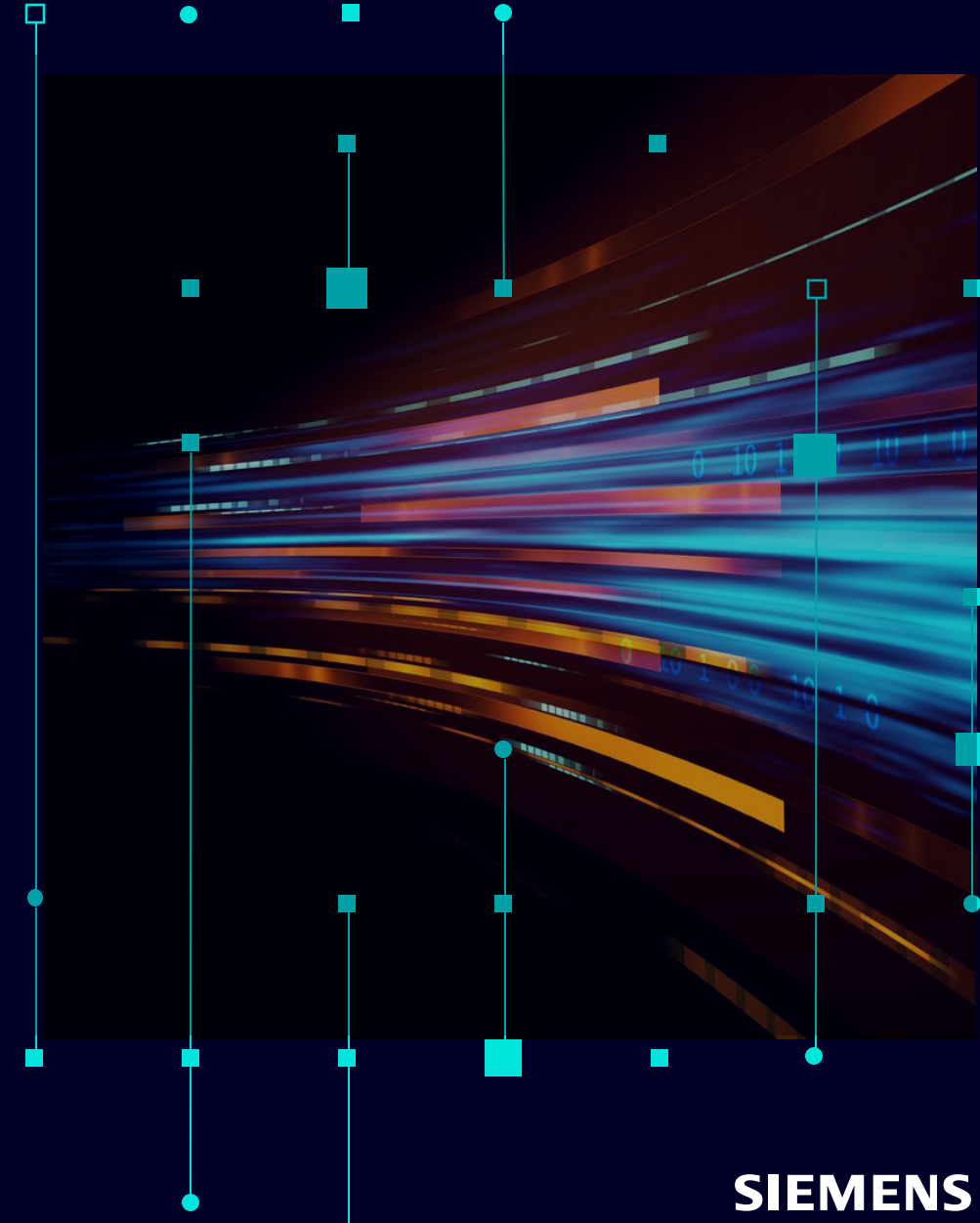
Solid



SIEMENS

Et si...

... vous pouviez rapidement **adapter vos solutions** à l'évolution des besoins de l'entreprise ?





Élever

A screenshot of a Siemens vendor management application. The interface shows a vendor record for 'LGD Manufacturing' with fields for Name, Description, Phone, Email, and Address. It also includes sections for Contacts and Locations.

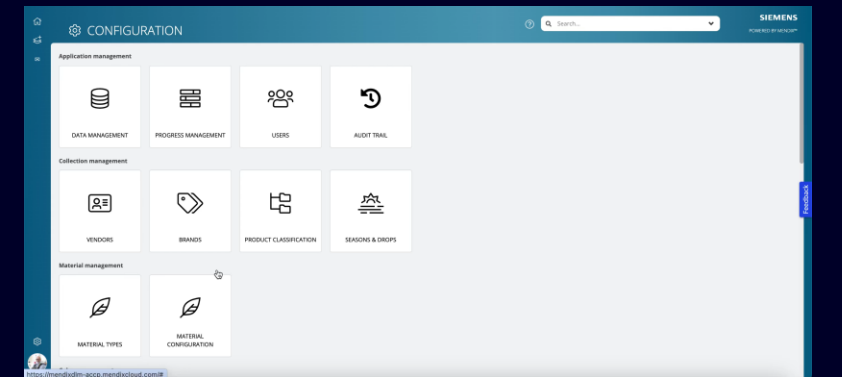
A screenshot of a Siemens configuration application titled 'CONFIGURATION'. It features a navigation bar with 'APPLICATION MANAGEMENT', 'COLLECTOR MANAGEMENT', and 'MATERIAL MANAGEMENT' sections, each with sub-options like 'DATA MANAGEMENT', 'PRODUCT CLASSIFICATION', and 'MATERIAL TYPES'.

A screenshot of a Siemens product description & translation application. It shows a 'Style Details' section with tabs for 'General', 'Variants', 'Images', 'Headers', 'Information', 'Links & Data', 'Marketing Instructions', 'Product description', and 'BIN & Measurements'. The 'Product description' tab is currently selected. To the right, there's a 'Product Description & Translation' section with tabs for 'Language', 'Style name', 'Short description', and 'Long description', showing details for 'ROAD CYCLING SHOES'.

SIEMENS



Autonomiser



Pourquoi ne pas...

... réduire le gaspillage en adoptant des processus numériques ?





Sans friction

Sign in

User name:

Password:

Reset password

Sign in

powered by Mendix™

SIEMENS

N'importe quel appareil

COLLECTION OVERVIEW

Collection Number	Name	Brand	Target	Actual	Status
C200H1000035	PW0028 Cycling	SIEMENS	200	0	Active
C200H1000038	R330028 Mountain	CLEVR	100	2	Active
C200H1000037	PW0024 Cycling	SIEMENS	250	0	Active
C200H1000034	PW0024 Spots	mc mendix	22	11	Active
C200H1000048	PW0028 Running	mc mendix	38	27	Active
C200H1000046	PW0028 Cycling	mc mendix	38	12	Active
C200H1000048	PW0028 Archiv	mc mendix	38	12	Active

Favorites

Add new collection

Search

SIEMENS

SIEMENS

Différenciation de Mendix Digital Lifecycle Management

Catégories	Valeur commerciale
Cloud-native	↑ Coût de possession réduit
Low-code	↑ Rapidité de rentabilisation
Expérience utilisateur	↗ Collaboration sans frictions
Intégration	↑ Véritable intégration à la CAO
Productivité	↗ Gestion des données en masse
Multi-expérience	↑ Expérience utilisateur cohérente
Vision : fournir vitesse, collaboration et contrôle	↑ Autonomisation pour un succès durable

↑ Très bien

↗ Bien

→ Normal

↘ Faible

↓ Très faible

175 ans de Siemens



**Transformer
le quotidien
pour créer
un avenir meilleur**