

# L'industrie du FUTUR

The future of making things

Enjeux majeurs dans la conception et fabrication



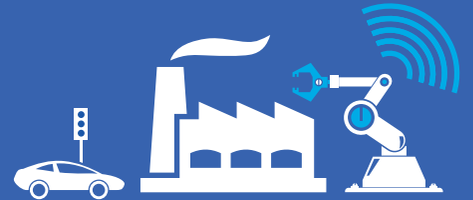
## Evolution de la demande des clients

Nouvelle génération de consommateurs "natifs du numérique", plus connectés et mieux informés sur les produits.



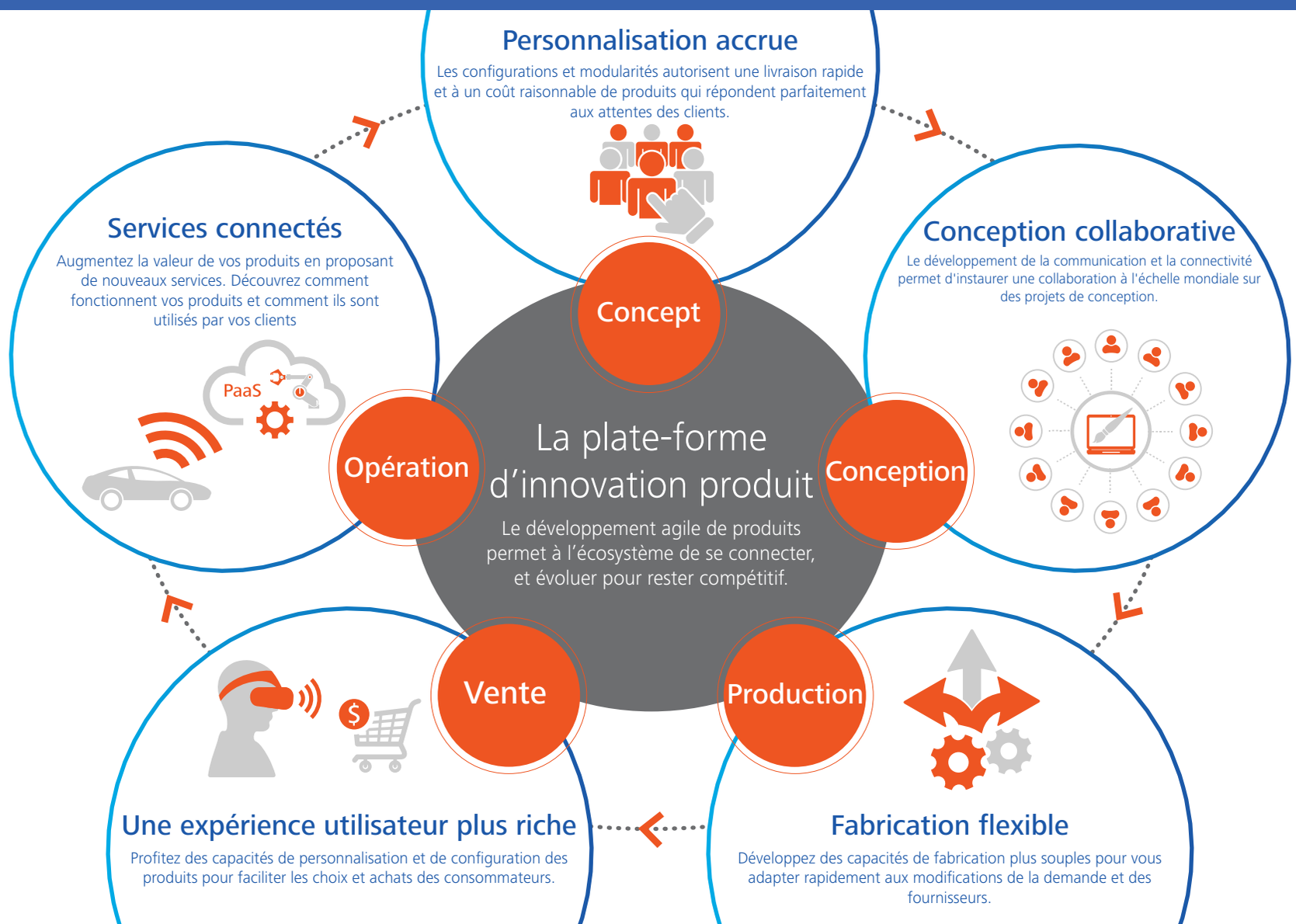
## Nouveaux moyens de production

Les technologies comme la fabrication additive (Impression 3D) autorisent aujourd'hui la fabrication rapide de produits, en petite quantité et très près du lieu de consommation.



## Nature des produits

Les produits deviennent intelligents, s'interconnectent procurant ainsi une plus grande valeur ajoutée grâce aux services connectés.



Rester Compétitif avec Autodesk à l'ère de la connexion



## De meilleures décisions plus rapides

Autodesk combine une expertise approfondie dans la conception, la simulation, l'optimisation et le cloud computing.



## Solutions de fabrication et matériaux avancés

Autodesk est parfaitement positionné sur le secteur de la conception, la simulation, l'automatisation des procédés de fabrication et des matériaux avancés.



## Convergence entre physique et numérique

Autodesk investit massivement dans la création d'une nouvelle génération d'outils de conception "1-D" accessibles qui seraient entièrement intégrés dans les environnements de conception électronique et de CAO existants.



## Cloud, Mobile, Social

Autodesk développe depuis de nombreuses années des solutions Cloud et mobiles, ainsi que des formules souples pour acquérir et utiliser les logiciels.

Future Of Making Things: parlons-en !  
Visitez [www.autodesk.fr/whatsnextinmanufacturing](http://www.autodesk.fr/whatsnextinmanufacturing)

