

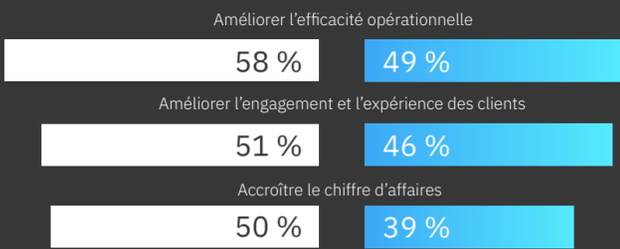
Etes-vous prêt à devenir une banque cognitive ?

Outils d'analyse avancés, intelligence artificielle, machine learning, robotique, blockchain, et bien d'autres choses encore...

Besoins et résultats : les avantages attendus de l'informatique cognitive sont fortement alignés sur les priorités stratégiques des banques

Trois grandes priorités stratégiques des cadres dirigeants de banques

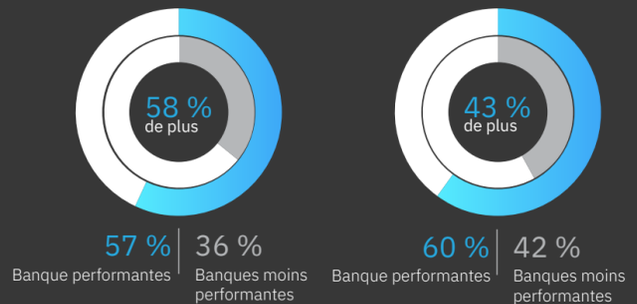
Trois principaux bénéfices attendus de l'informatique cognitive



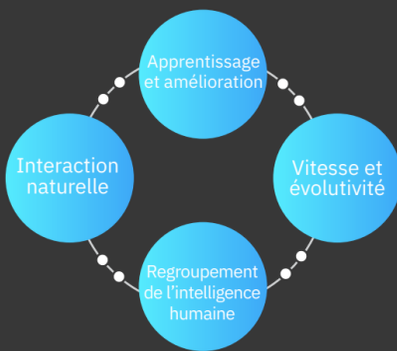
Le point de vue des banques performantes : comprendre l'impact du cognitif est la première étape pour récolter les avantages associés

Les banques performantes se disent plus bouleversées par les fintechs...

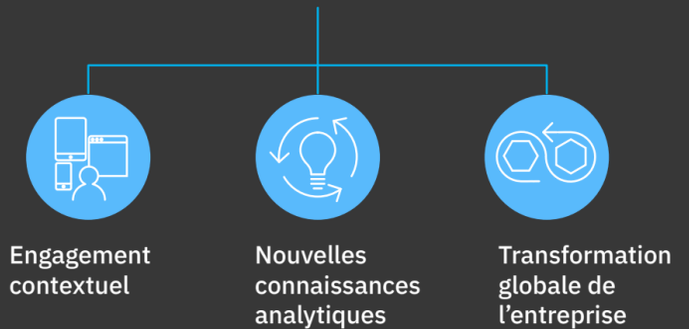
...et bien mieux préparées à ce bouleversement



Quatre principes : Intérêt de l'informatique cognitive pour les utilisateurs

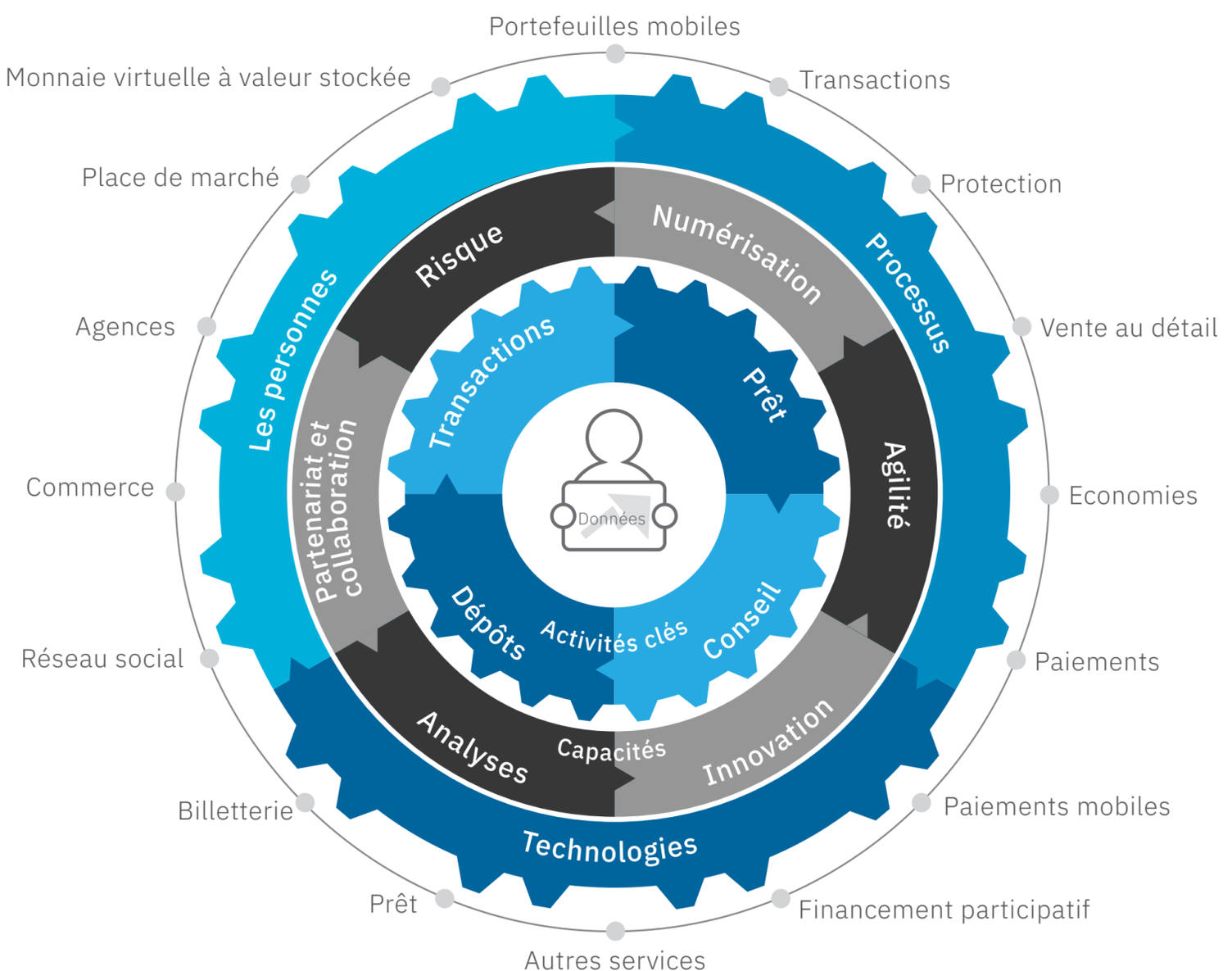


Dimensions de la banque cognitive



Un écosystème sectoriel dynamique

Un écosystème qui affine et améliore les capacités et les performances des personnes, des processus et des technologies, et qui repose sur les données



Pour en savoir plus, visitez ibm.biz/banque-cognitive