

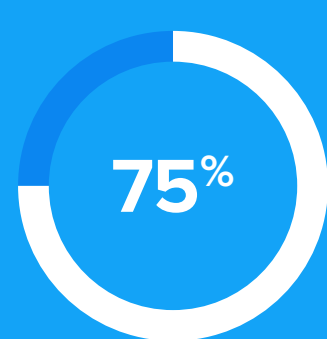
# Transformation Digitale de la Supply Chain : Etat de l'art et Perspectives

Une étude multisectorielle menée auprès de 337 dirigeants dans 20 pays révèle les attentes en matière de transformation digitale.

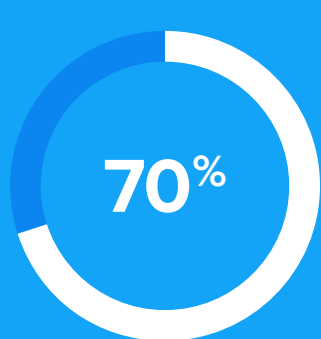


## La Supply Chain en 2016

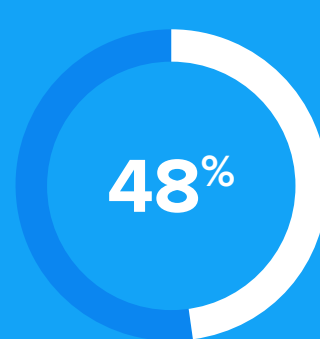
OU EN SOMMES-NOUS AUJOURD'HUI ?



considèrent la transformation digitale de la supply chain comme importante ou très importante.



ont déjà entamé une transformation digitale de leur supply chain.



admettent que la majorité des échanges avec leurs partenaires se font encore par des méthodes "traditionnelles" comme le téléphone, fax ou emails.

## SATISFACTION DES PROGRÈS RÉALISÉS

**33%** se disent aujourd'hui insatisfaits quant aux progrès réalisés en matière de transformation digitale de leur supply chain.



**5%** se déclarent très satisfaits quant aux progrès réalisés.

## L'ADOPTION DU CLOUD

**2 sur 3**

déclarent que seulement 25% des logiciels utilisés actuellement sont en mode Cloud



## Outils technologiques

4 PRINCIPAUX MOTEURS DE CHANGEMENT



**94%**

Plateformes/ solutions de Visibilité Supply Chain



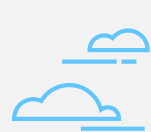
**90%**

Big Data/ Analytics



**81%**

Outils de simulation



**80%**

Cloud

## La vision à horizon 2020

D'ICI 5 ANS



**95%**

espèrent une plus grande automatisation des processus avec leurs partenaires dans les 5 prochaines années.



**94%**

espèrent bénéficier de davantage de mises à jour en temps réel provenant de l'ensemble de leur supply chain dans les 5 prochaines années



**92%**

espèrent une plus grande utilisation des données analytiques pour comparer ou évaluer les performances de leurs fournisseurs.

## MIEUX EXPLOITER LES DONNÉES

"Mon entreprise a accès à la plupart des données issues de ma supply chain étendue."



**15%** aujourd'hui

**54%** d'ici 2020

"La plupart des données issues de ma supply chain étendue sont analysées et utilisées dans le cadre de processus décisionnels."



**23%** aujourd'hui

**68%** d'ici 2020