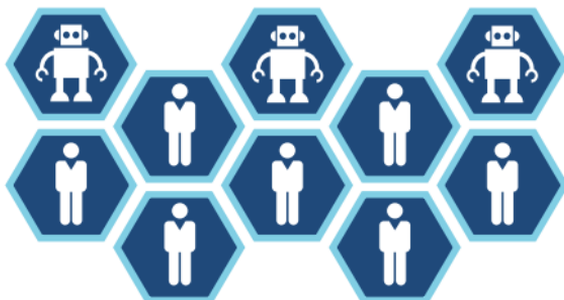


RPA augmente la productivité et non les pertes p'emplois



Tâches en cours d'automatisation, **NON DES EMPLOIS ENTIERS**

Le personnel est **CAPABLE DE GÉRER UN PLUS GRAND VOLUME** de travail, plus valorisant

RPA réduit les ressources nécessaires de 37% dans la Finance, la Comptabilité, les RH

LES PLUS GRANDS GAINS DE PRODUCTIVITE réalisés dans les Services de Facturation, Crédit et Recouvrement **+43%**

Comptabilité Générale et Externe **+41%**

Facturation **+34%**



72% des entreprises tireront parti du **RPA** d'une façon ou d'une autre d'ici à **2019**

COPIE LE TRAVAIL DES HUMAINS DANS LES ACTIVITÉS «SWIVEL-CHAIR» entre les **SYSTÈMES** et les **PROCESSUS**



Bots logiciels



Les operations IT

68% affirment que les opérations IT seront **LES PLUS TOUCHÉES PAR L'AUTOMATISATION** dans les 2 prochaines années

Les fournisseurs adoptent rapidement **L'AUTONOMIE POUR AMÉLIORER LA PRODUCTIVITE, ET REDUIRE LES COÛTS**

« L'ingénieur virtuel » met en corrélation les données **POUR AMÉLIORER LES PROCESSUS AU FIL DU TEMPS**



PRINCIPAUX GAINS DE PRODUCTIVITÉ PAR TOWER*

- Appareils réseaux Voix **+143%**
- Data Center MIPS **+80%**
- E-mail du lieu de travail **+78%**

*Mesurés par FTE avant la 2^{ème} année

PRINCIPALES REDUCTIONS DES COÛTS PAR TOWER*

- Comptes email **-71%**
- Appareil réseaux **-64%**
- Data Center OSIs **-49%**

*Mesurées par FTE vs. Benchmark Midpoint

Technologie cognitive encore un phénomène naissant

I.A, les technologies MACHINE-LEARNING ne sont pas encore répandues

