

L'intelligence artificielle à la portée de tous

présentée par MICROLOGIC et KPI DIGITAL

Jeudi 18 avril, 10h30



x



STÉPHANE GARNEAU

PRÉSIDENT



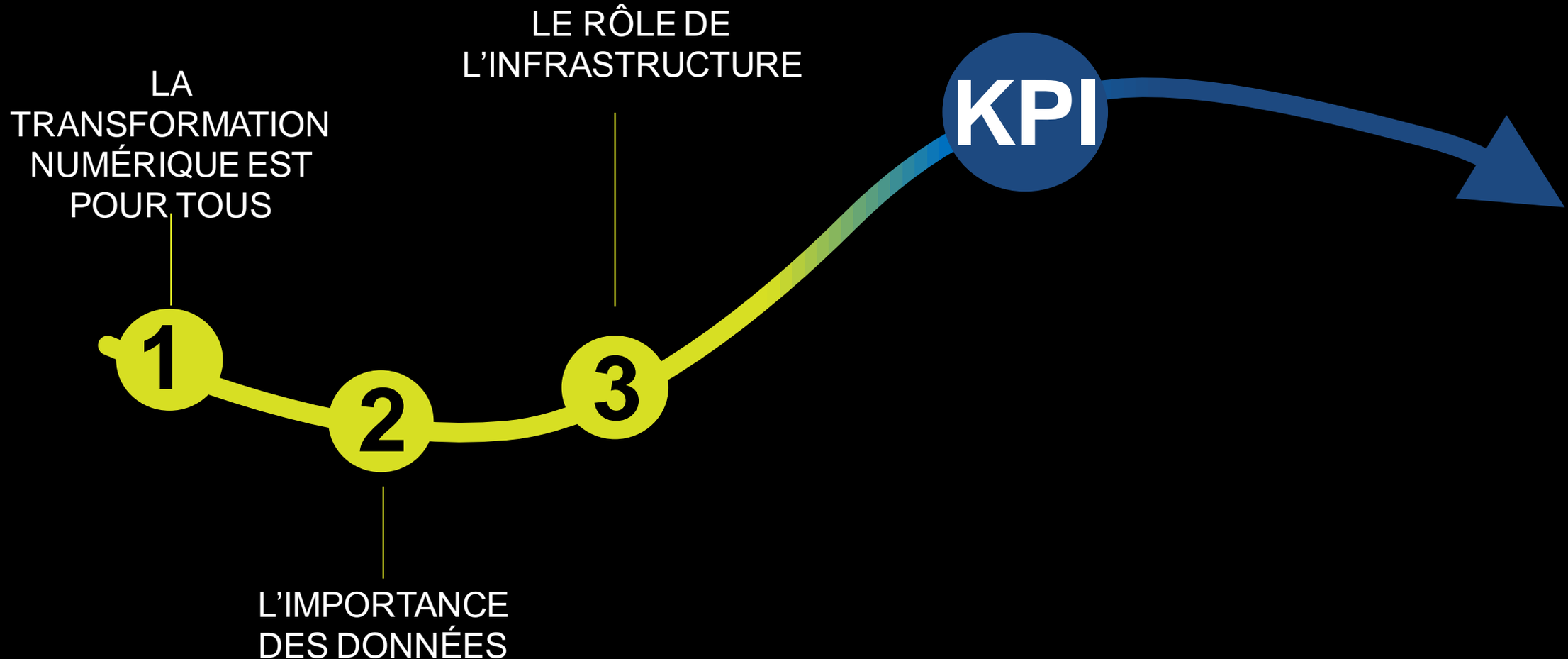
Projet Cirrus
Cloud sur mesure



MICRO LOGIC



AGENDA



1 LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE EST POUR TOUS

Source: IDC 11 mars 2019

Worldwide Spending on Artificial Intelligence Systems
Will Grow to Nearly \$35.8 Billion in 2019, According to
New IDC Spending Guide

<https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS44911419>

75%

Des grandes entreprises
utilisent L'Intelligence artificielle

70%

Des répondants
affirment que l'analyse
prédictive est dans
leurs priorités

61%

Des GESTIONNAIRES
évaluent des projets liés à
l'Intelligence artificielle.

51%

Mentionnent que
le manque
d'expertise et de
ressource est le
plus grand
challenge

Augmentation des
dépenses mondiales
consacrées à
l'intelligence artificielle

44%

D'augmentation par rapport à 2018

2019



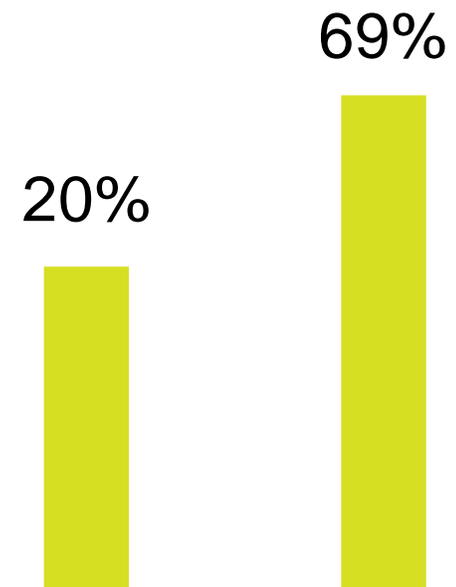
L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, C'EST AUSSI POUR LES PME

Les Habitations Jutras.



9
Employés

8
Millions - chiffre d'affaires annuel



Augmentation du taux de conversion

Les affaires – 21 mars 2019



 **MICRO LOGIC**

x

 **KPI DIGITAL**



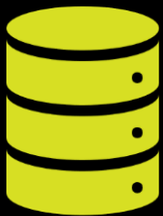
D'accord je suis convaincu!

Mais Par où commencer? 



40% des responsables informatiques ne comprennent pas l'intelligence artificielle ni comment l'appliquer dans leur entreprise

Source: Harvard Business Review Analytic Services Survey, September 2018



Rassembler les données

Étape 1

Étape 2

ANALYSE

Une infrastructure performante



2

L'IMPORTANCE DES DONNÉES

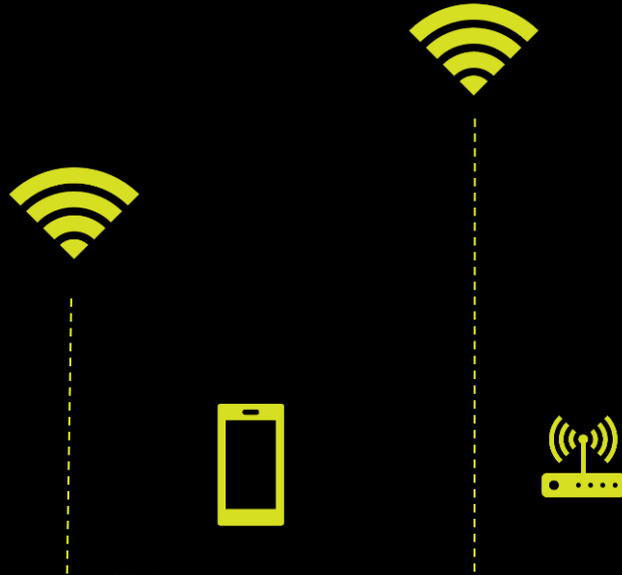


OK je comprends que je dispose de données. Quel est le rôle de l'infrastructure?



OÙ SONT MES DONNÉES?

Les données
sont partout



Tout sera
connecté



Tout sera
compris



3

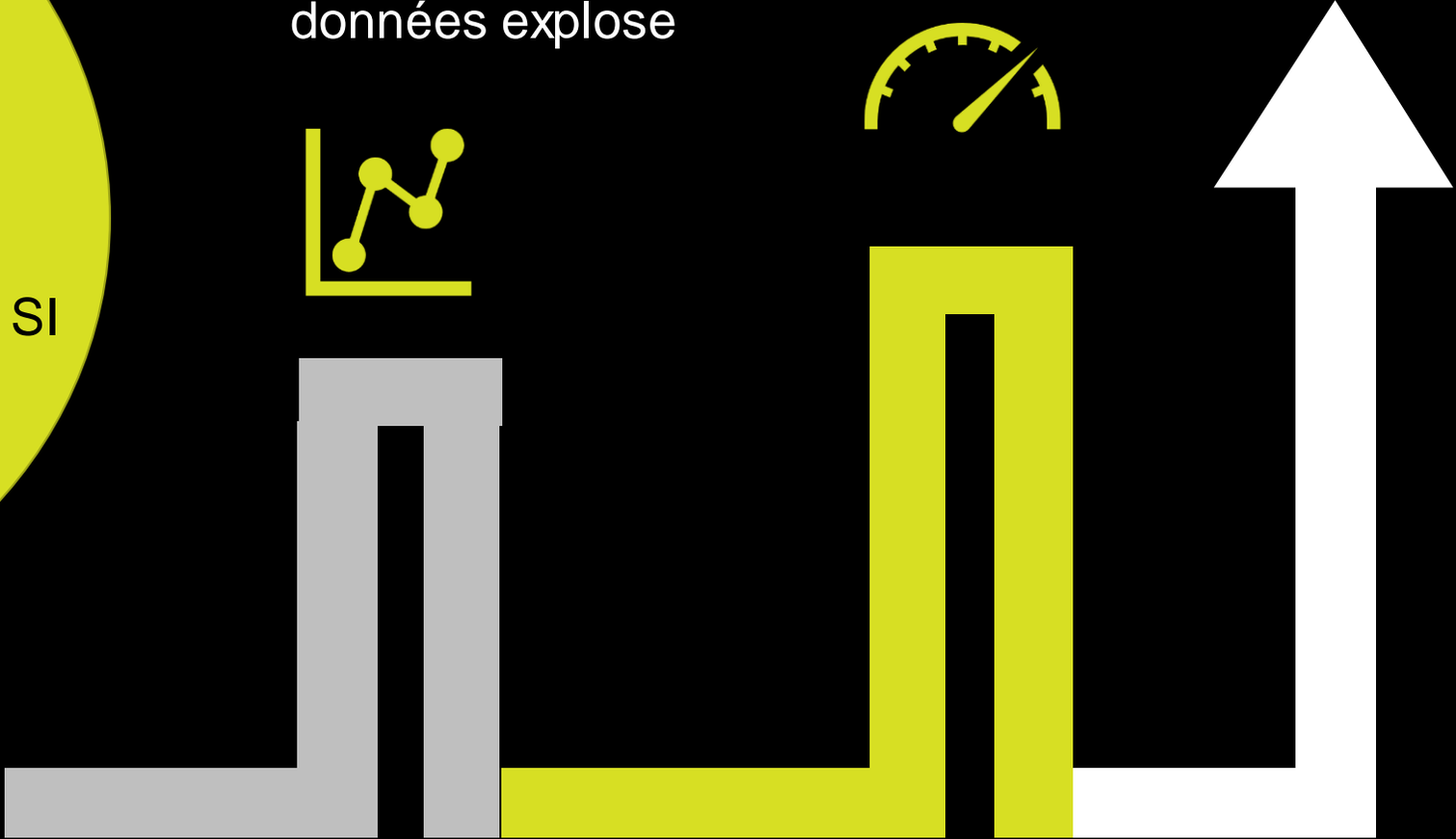
L'INFRASTRUCTURE: UNE
COMPOSANTE ESSENTIELLE
DE LA FONDATION DIGITALE

POURQUOI

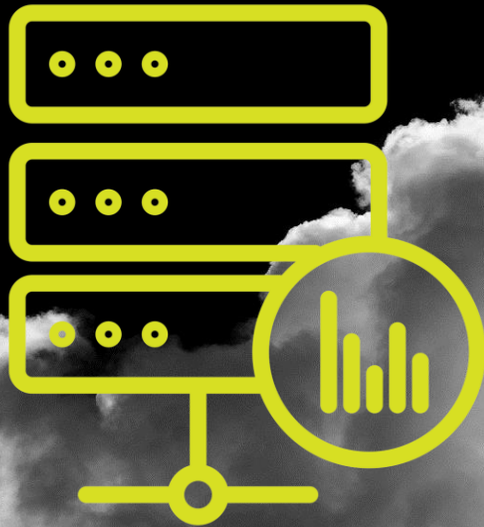
L'INFRASTRUCTURE EST-ELLE SI IMPORTANTE?

Cette inflation nécessite des traitements de calcul toujours plus élevés

La quantité de données explose



PEU IMPORTE OÙ LES DONNÉES SE TROUVENT



INFRASTRUCTURE
TRADITIONNELLE



CLOUD

Caractéristiques de l'infrastructure de stockage

Ultra rapide



Performance et accès rapide au stockage: c'est la disponibilité des données

Évolutive



L'évolution rapide des données nécessite une infrastructure de stockage évolutive

Protégée



Sécurité des données nominatives

Sauvegardée



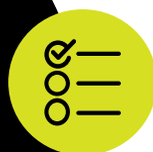
Penser à la sauvegarde des données et la relève de l'infrastructure

Unifiée



Pour faciliter l'accès aux données, il faut casser les silos et passer à un modèle technologique intégré

Gestion simplifiée



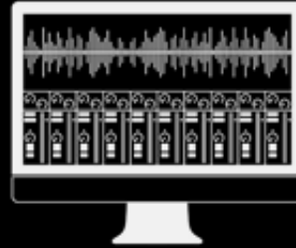
Une gestion simplifiée permet d'obtenir la réactivité nécessaire pour fournir les services aux diverses divisions professionnelles

CAPTUREZ LA PUISSANCE DE VOS DONNÉES



Stockage flash

Respectez vos exigences de stockage hautes performances avec une technologie abordable et de pointe, soutenue par des garanties couvrant la performance flash, l'endurance et la compression.



Stockage défini par logiciel

Gérez la croissance des données et autorisez des initiatives multicloud avec des solutions de fichiers, de blocs et d'objets afin de moderniser votre infrastructure et de soutenir les applications de prochaine génération.



Logiciels de protection des données

Protégez vos données métier essentielles grâce à une approche intégrée de sauvegarde et de reprise après incident incluant une installation rapide, une gestion facile et à une récupération rapide des données.

AGENDA

