

La transformation numérique, par où débiter?

présentée par MICROLOGIC et KPI DIGITAL

Mercredi 17 avril, 09h30



x



STÉPHANE GARNEAU

PRÉSIDENT



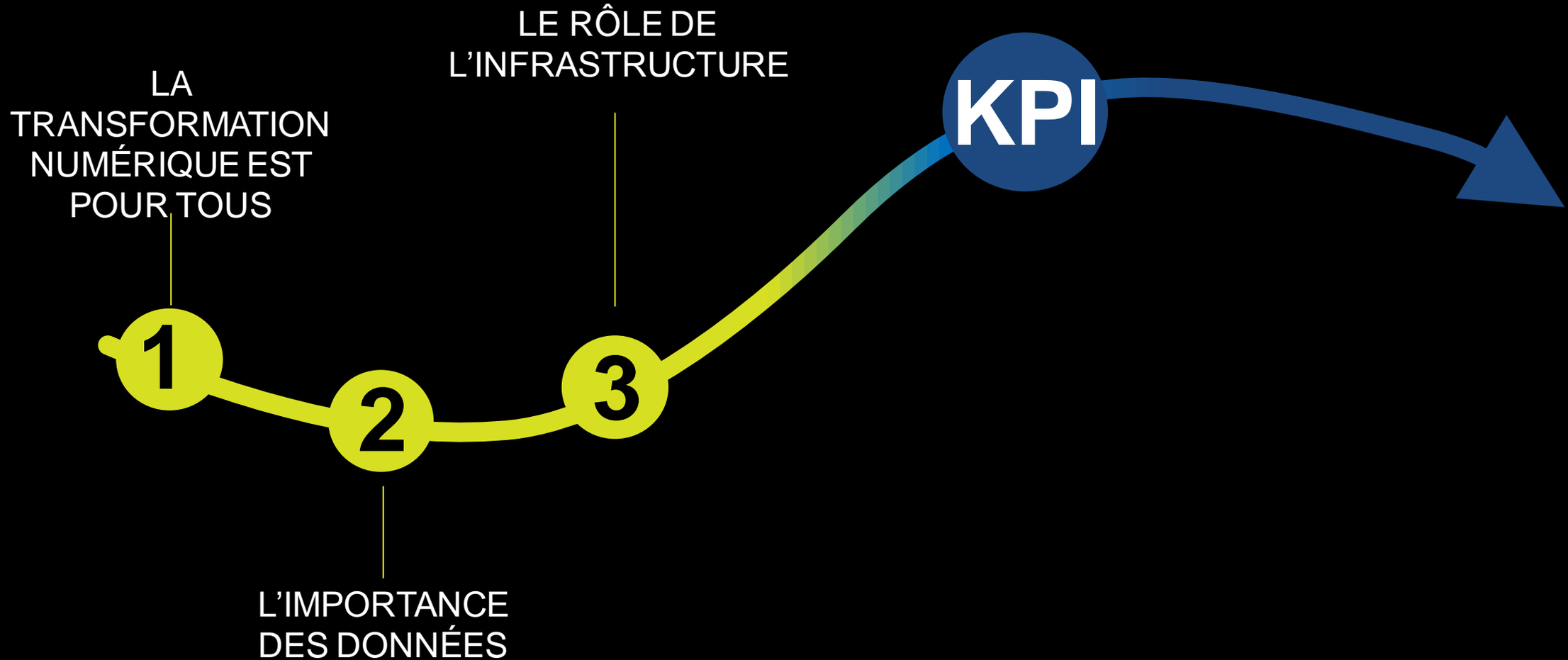
Projet Cirrus
Cloud sur mesure



MICRO LOGIC



AGENDA



1

LA TRANSFORMATION
NUMÉRIQUE EST POUR
TOUS

Accélérer la livraison de biens et de services en utilisant la technologie

55%

Des entreprises seront engagées dans un projet de transformation digitale d'ici 2020

Source:
<https://www.idc.com/research/viewtoc.jsp?containerId=US43647118>

95%

D'ici 2023, 95% des entreprises utiliseront de nouveaux indicateurs de performance relatifs à la transformation digitale

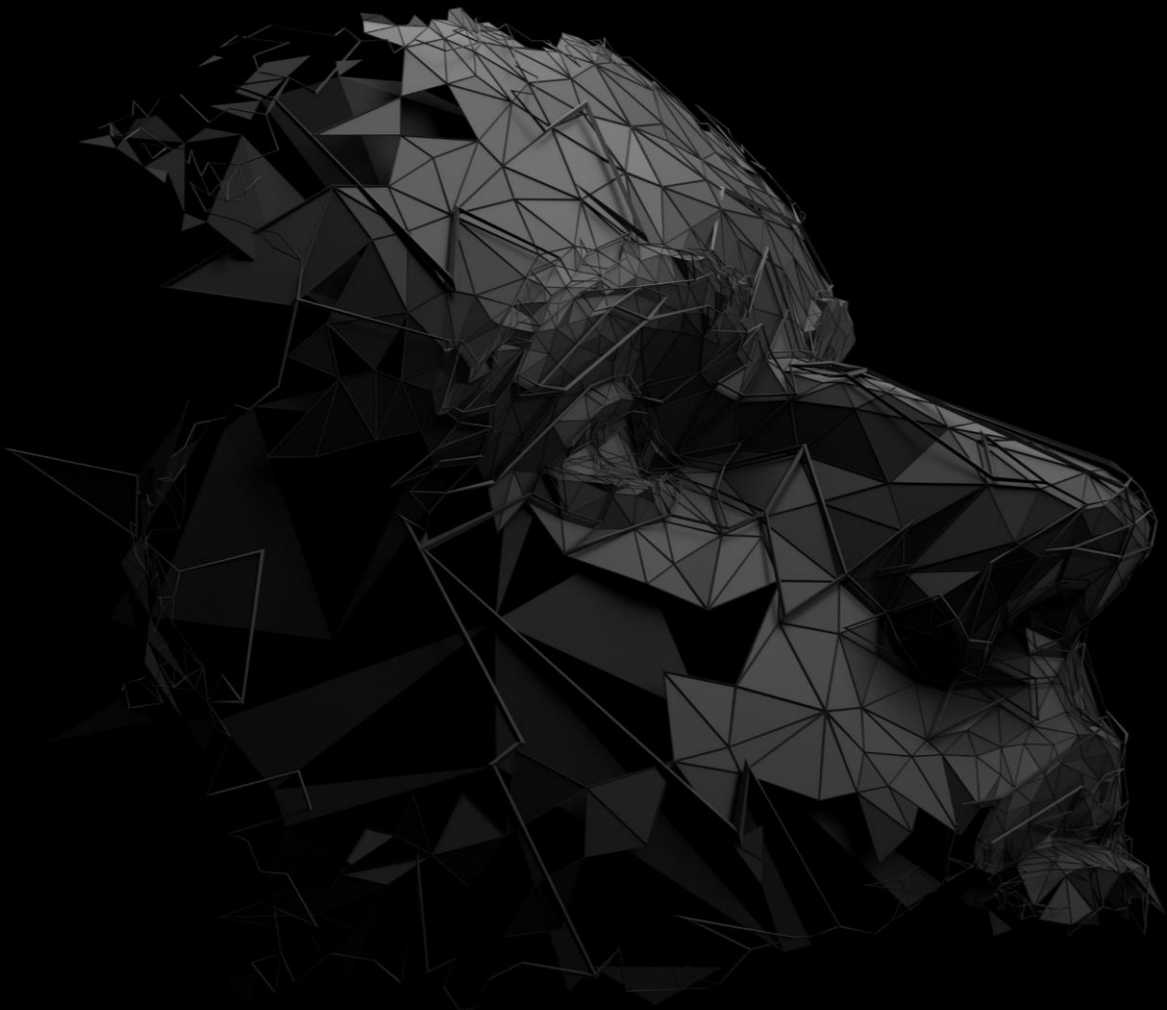
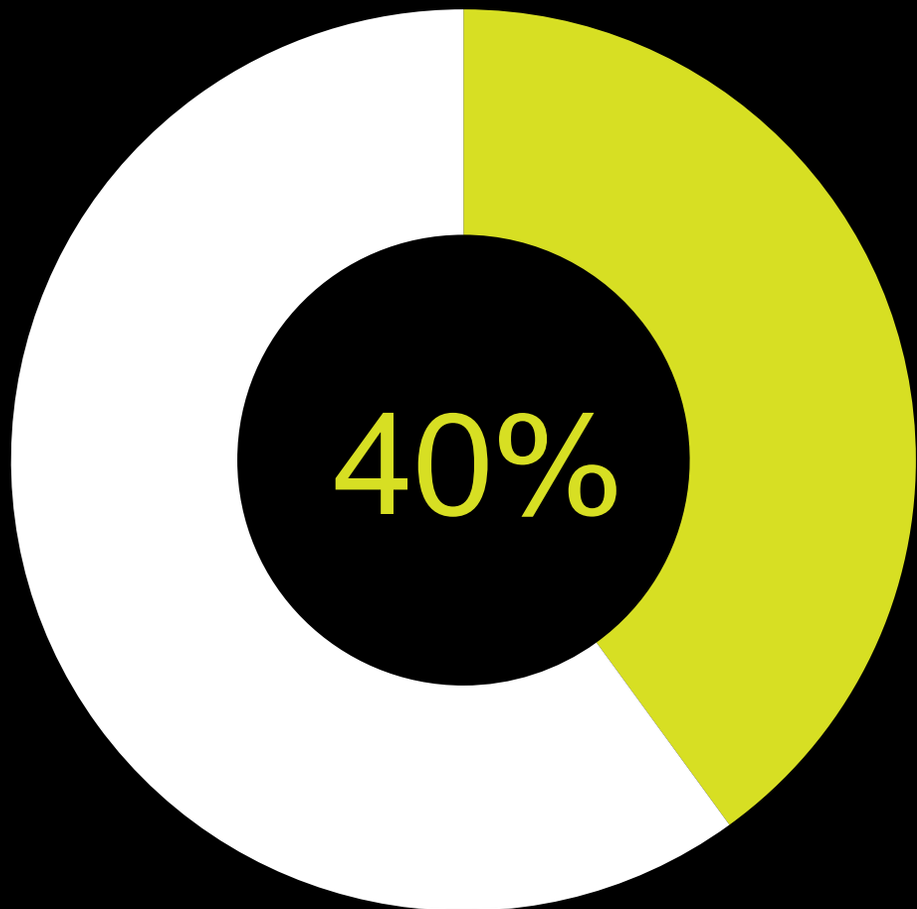
Source:
<https://www.idc.com/research/viewtoc.jsp?containerId=US43647118> (data capitalization, Employee experience, product/services innovation rates)

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



Des dépenses liées à
l'informatique sont
consacrées à des projets de
transformation digitale



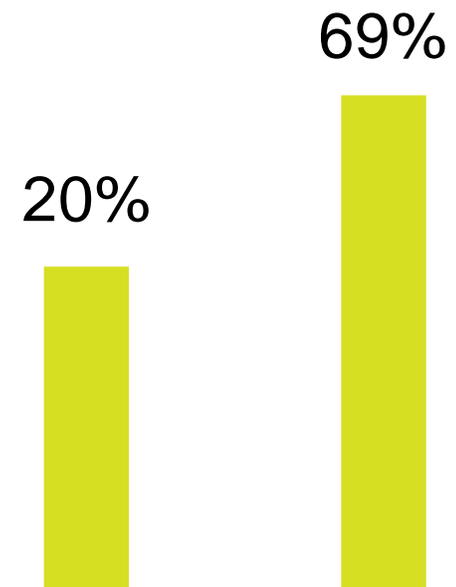
L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, C'EST AUSSI POUR LES PME

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



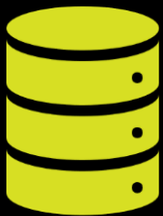
D'accord je suis convaincu!

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

OÙ SONT MES DONNÉES?

Les données sont
partout

Tout sera connecté

Tout sera compris





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



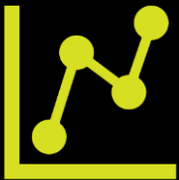
3

L'INFRASTRUCTURE: UNE
COMPOSANTE ESSENTIELLE
DE LA FONDATION DIGITALE

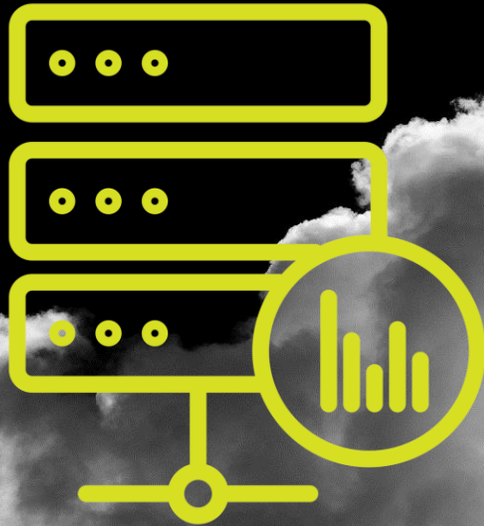
POURQUOI?

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

PERFORMANCE
ET ACCÈS
RAPIDE AU
STOCKAGE:
C'EST LA
DISPONIBILITÉ
DES DONNÉES

L'ÉVOLUTION
RAPIDE DES
DONNÉES
NÉCESSITE UNE
INFRASTRUCTURE
DE STOCKAGE
ÉVOLUTIVE

SÉCURITÉ DES
DONNÉES
NOMINATIVES

PENSER À LA
SAUVEGARDE DES
DONNÉES ET LA
RELÈVE DE
L'INFRASTRUCTURE

POUR FACILITER L'ACCÈS
AUX DONNÉES, IL FAUT
CASSER LES SILOS ET
PASSER À UN MODÈLE
TECHNOLOGIQUE **INTÉGRÉ**

UNE GESTION SIMPLIFIÉE
PERMET D'OBTENIR LA
RÉACTIVITÉ NÉCESSAIRE
POUR FOURNIR LES
SERVICES AUX DIVERSES
DIVISIONS
PROFESSIONNELLES

Ultra
rapide

Évolutive

Protégée

Sauvegardée

Unifiée

Gestion
simplifiée

Caractéristiques
de l'infrastructure
de stockage



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

