



Atteignez les objectifs de l'entreprise grâce à une gestion intégrée des risques

Michele Imperiali - GRC Product Owner, MEGA International

3 Novembre 2020

Défis & Pièges : Inconvénient de la GRC standard



Visibilité localisée & Faible conscience des risques

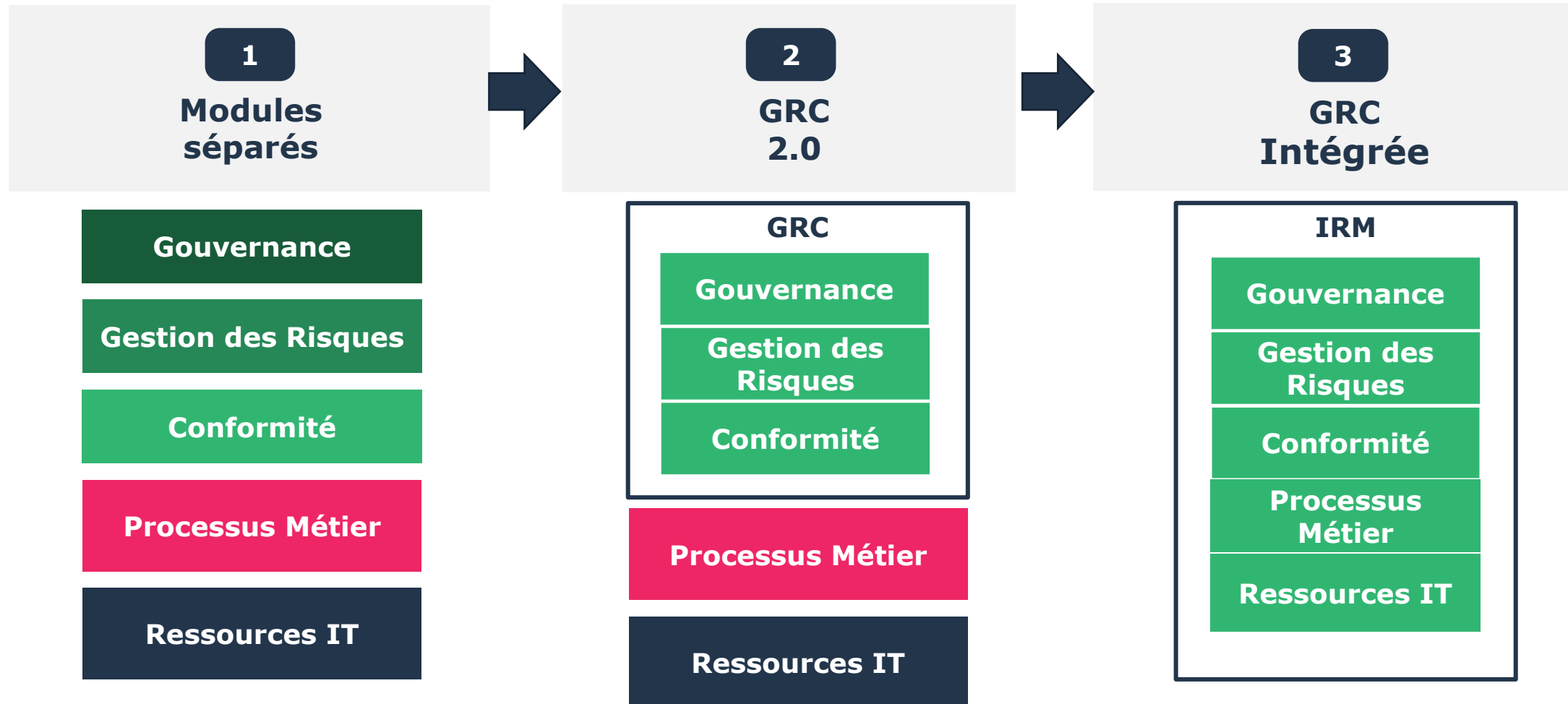


Collaboration lourde



Informations Dispersées & Réconciliation Coûteuse

Évolution de la GRC

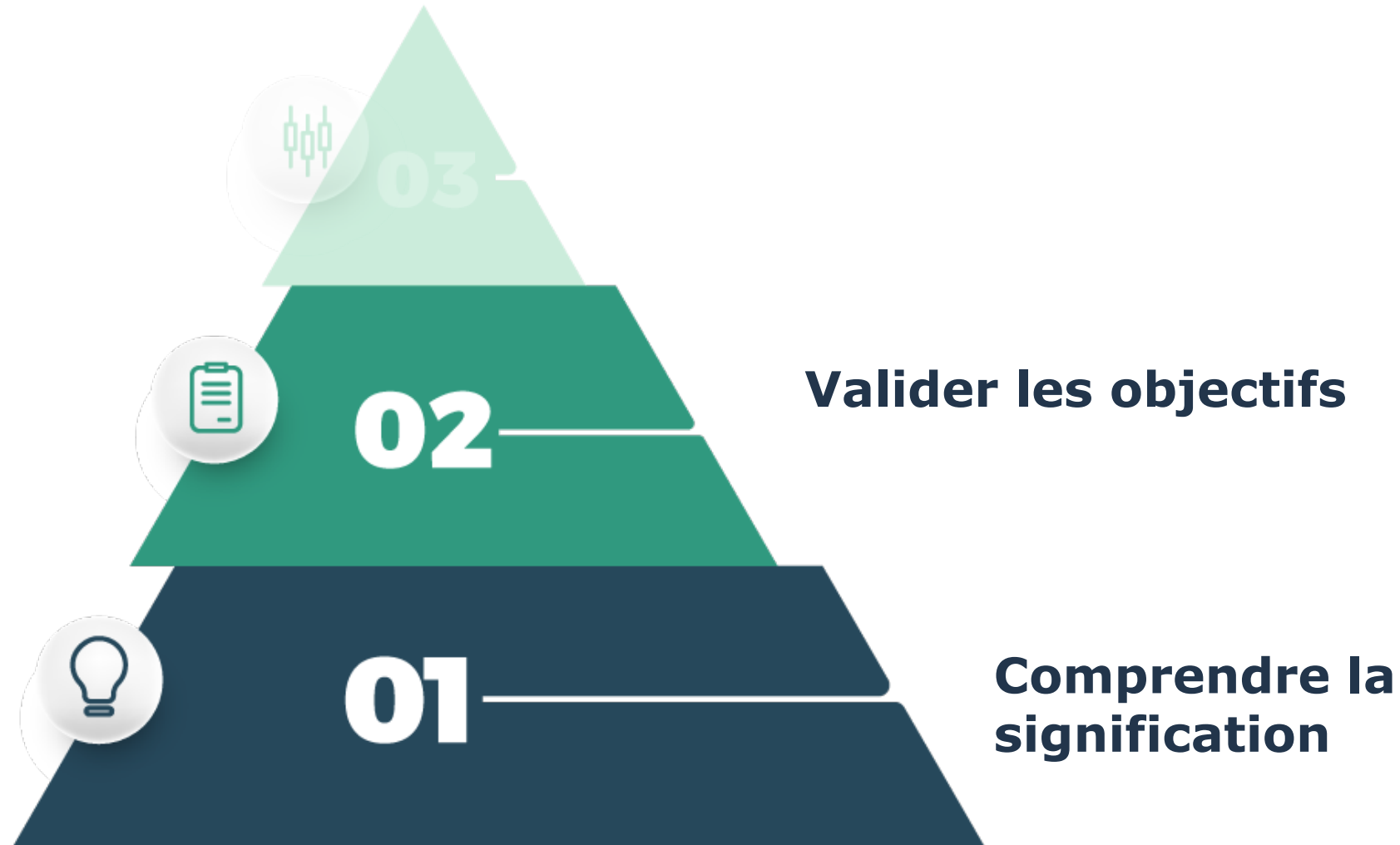


Assurer le succès de votre stratégie IRM - Étape 1



**Comprendre la
signification**

Assurer le succès de votre stratégie IRM - Étape 2



Assurer le succès de votre stratégie IRM - Étape 2

Cost of a Data Breach Report ²⁰²⁰

\$3.86M

Global average total cost of a data breach in 2020

\$7.13^M

Healthcare has the highest industry average cost.

\$150

Customer PII data has the highest cost per record.

\$8.64^M

United States has the highest country average cost.

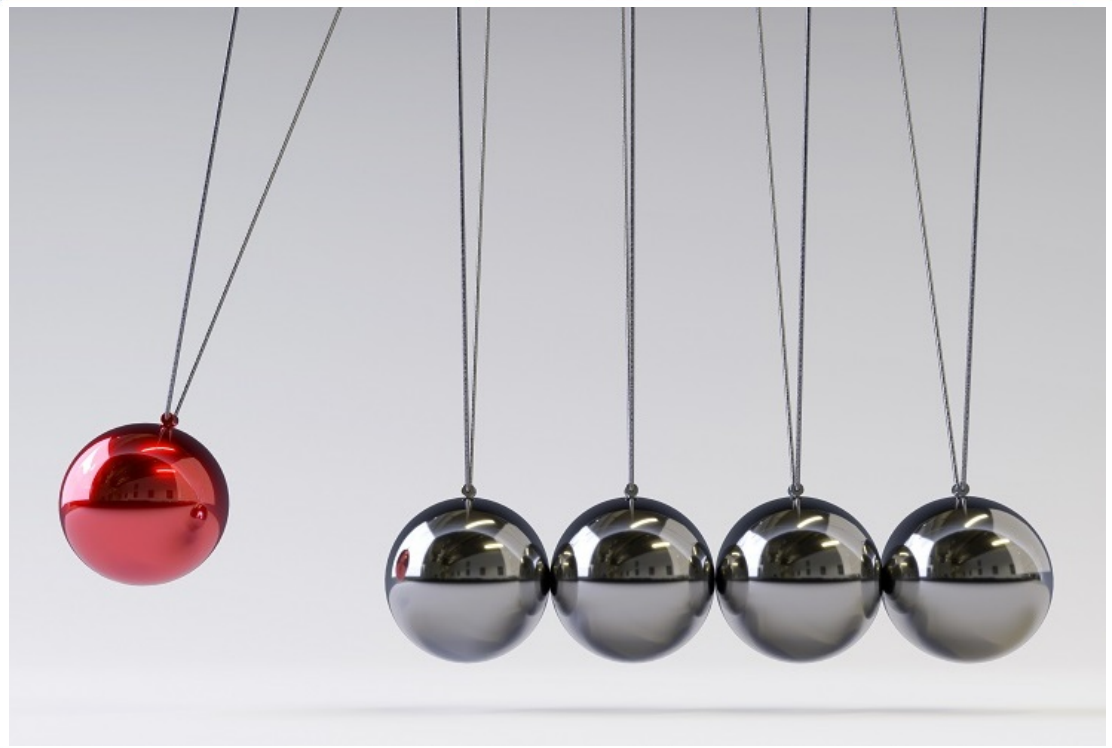
IBM

Ponemon
INSTITUTE

Raisons financières

Le coût d'une mauvaise stratégie de gestion des risques sera toujours bien moindre que d'investir dans une approche intégrée de la gestion des risques

Assurer le succès de votre stratégie IRM - Étape 2



Raisons de gouvernance

Ne pas avoir une vue d'ensemble des risques entraîne des effets imprévisibles sur l'entreprise

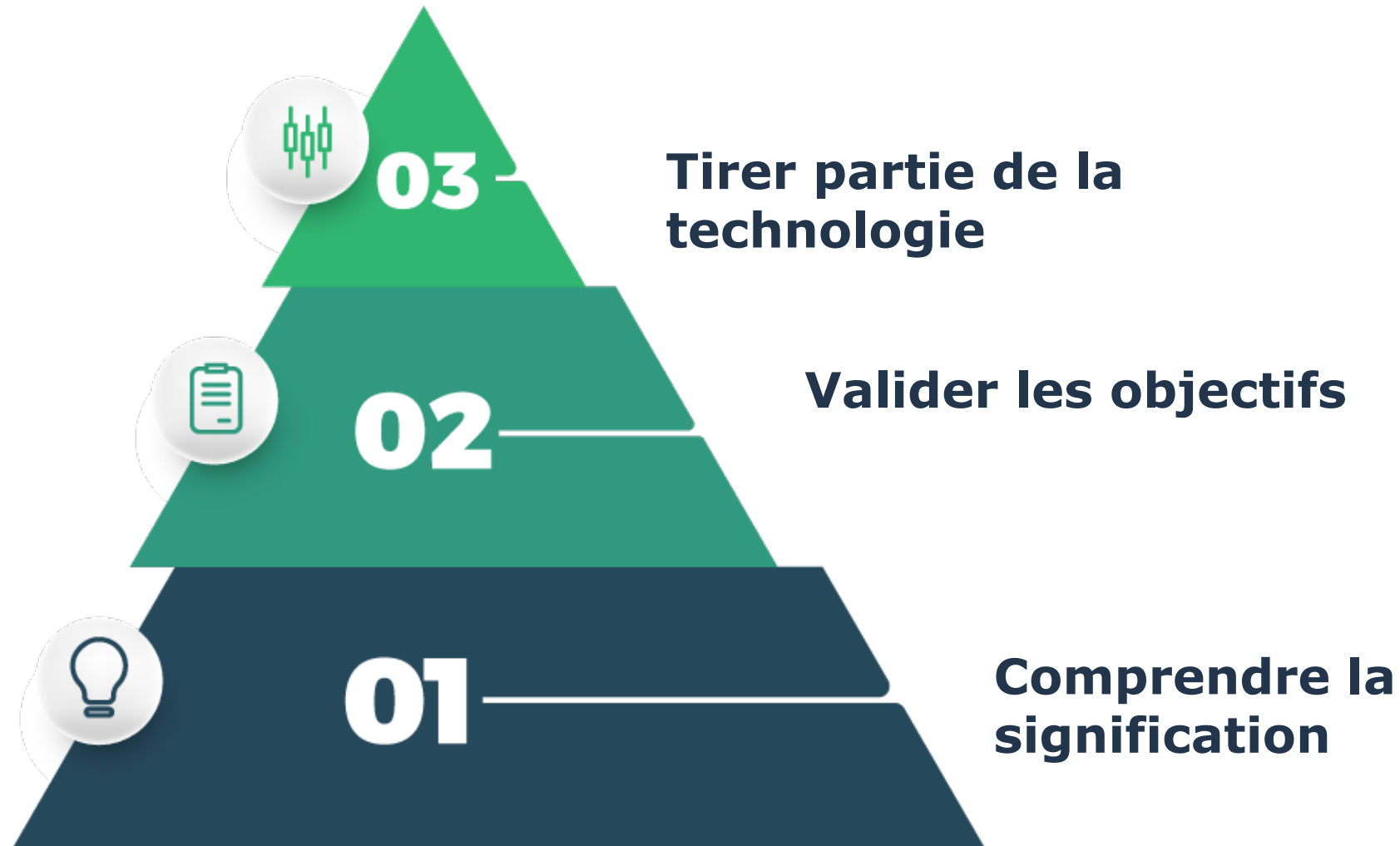
Assurer le succès de votre stratégie IRM - Étape 2



Raisons d'efficacité

La suppression des silos entre les départements GRC, les propriétaires d'applications et de processus minimise les efforts en double et réduit les coûts.

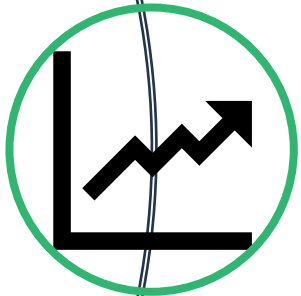
Assurer le succès de votre stratégie IRM - Étape 3



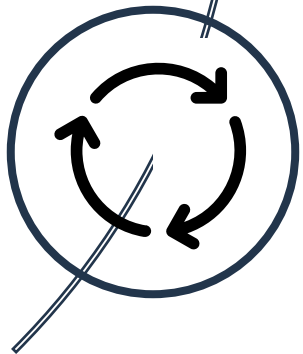
Les avantages d'une approche intégrée de la gestion des risques



Collaboration maximisée



Pas de duplication des efforts



Vue à 360 degrés des risques

Passer de la GRC standard à la gestion intégrée des risques



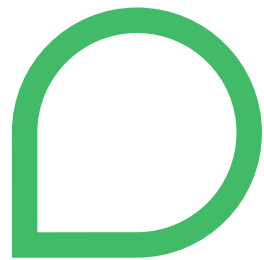
1. Identifier les exigences applicables & créer un registre des risques



2. Contextualiser & évaluer les contrôles



3. Réaliser des audits & mettre en place des plans de remédiation



M E G A

SEE THE BIGGER PICTURE