



TRANSFORMATION CLOUD & CYBER

Retour d'expérience Auchan Retail International au Clusif

Frédéric Meyer (AUCHAN)

Quel(que)s changements (?)

Renversement de la responsabilité

Client - "Voici mon besoin d'hébergement"

Offreur - "Voici mon offre pour répondre à votre besoin"

Client - "Voici mon contrat"



Offreur - "Voici mon offre de service"

Client - "OK..."

Offreur - "Voici mon contrat"



C'est au client de choisir la bonne offre.

Quel(que)s changements (?) Passage à l'échelle



L'IT est industrialisé pour augmenter son efficacité (et les pertes)...

Cloud = IT + industrialisation (à retenir SVP)

Conférence Cybersécurité agile et SI dématérialisé

Quel(que)s changements (?) Nouvelles technologies... ou pas...



Enfin... Ne serait-ce pas de l'IT ?

Une simple question de conditionnement ?

Conférence Cybersécurité agile et SI dématérialisé

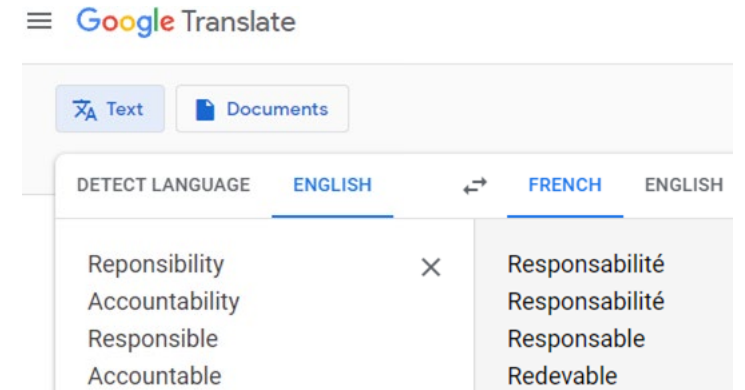
RISQUE OU OPPORTUNITÉ ?



Conférence Cybersécurité agile et SI dématérialisé

Politique de sécurité cloud d'ARI

Shared responsibility model

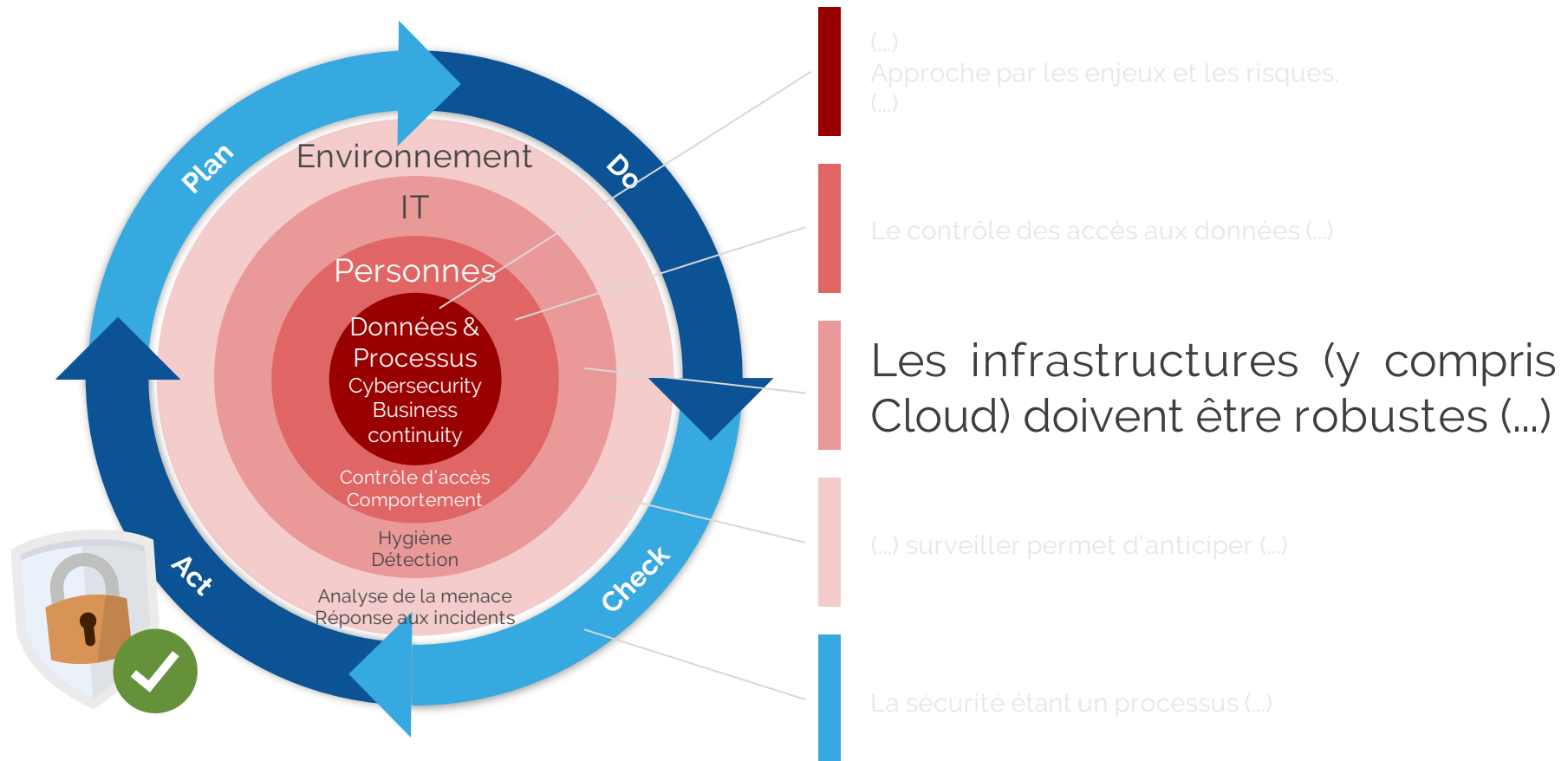


Responsibility may vary. Accountability NEVER varies !

La responsabilité peut varier. La responsabilité ne varie JAMAIS !

Conférence Cybersécurité agile et SI dématérialisé

Politique de sécurité cloud d'ARI



Politique de sécurité d'ARI

Le contrat... et ses annexes

Offreur - "Voici mon offre de service"

Client - "OK..."

Offreur - "Voici mon contrat"



Définition du niveau d'exigence (~analyse de risque)

Traduction des exigences techniques en exigences contractuelles



Le CISO travaille en étroite collaboration
avec les équipes juridiques.

Conférence Cybersécurité agile et SI dématérialisé

Politique de sécurité d'ARI

Processus industriels



Les processus de sécurité doivent être simples et pensés à l'échelle sous peine de ne pas suivre le rythme de l'IT et du business (TTM).

Les technologies de sécurité doivent répondre à cet enjeu de passage à l'échelle et d'industrialisation...

'IT + industrialisation' (sécurité) = Cloud (sécurité)

Oui, les solutions de sécurité Cloud-based sont sûrement un élément de la réponse !

Attendez encore quelques slides pour les détails...

Tous les processus de sécurité doivent être industrialisés.

Les solutions de sécurité dans le Cloud peuvent permettre d'industrialiser !

Politique de sécurité d'ARI

Nouvelles technologies... ou pas...



Le miracle du Cloud !

- Il faut patcher, durcir...
y compris la conf du CSP
- Il faut contrôler les accès...
y compris pour les utilisateurs qui ne repassent pas par le "SI interne"

Avec un TTM réduit, il est nécessaire d'adapter les organisations pour gagner en pertinence & agilité!

- SecOps
- DevSecOps
- SecOps par domaine

L'outillage spécifique du Cloud nécessite des compétences, organisations et outils spécifiques de sécurité.

Cher père Noël, cette année...

IAM - Identity & Access Management

Comme on dirait aux Assises: "Back to fundamentals"...

CASB - Cloud Access Security Broker

Maîtrise des accès et usages des utilisateurs sur le SaaS

CSPM - Cloud Security Posture Management

Durcissement des configuration des CSP

CWPP - Cloud Workload Posture Management

Protection des chaines CI/CD et workloads dans le cloud

KSPM, CNAPP, et tous leurs amis + Tous les cadeaux habituels...

MERCI !

Conférence Cybersécurité agile et SI dématérialisé

