

Table ronde 2

Comment améliorer la résilience des réseaux, et quelles mesures pour répondre aux événements extrêmes

Sommaire

1

Vulnérabilité des systèmes
et des infrastructures



2

Renforcement de la
résilience des réseaux



3

Réponses aux
événements extrêmes



1



Vulnérabilité des systèmes et des infrastructures

Technique

—
Panne des
équipements

—
Energie

—
Etc.

Logicielle

—
Virus

—
Cheval de Troie

—
Ransomware

—
Spyware

—
Etc.

Accidentelle

—
Incendie

—
Rupture câble FO

—
Etc.

Criminelle

—
Sabotage des
équipements

—
Attaques terroristes

—
Etc.

Naturelle

—
Inondations

—
Erosions

—
Tremblements
de terre

—
Etc.

2

Renforcement de la
résilience des réseaux

Formation du personnel

Développer des compétences
en résilience réseau



Politique préventive

Créer une cartographie
des risques associés

Tester son réseau
régulièrement

Equipements réseau

Accès sécurisé aux
 quipements

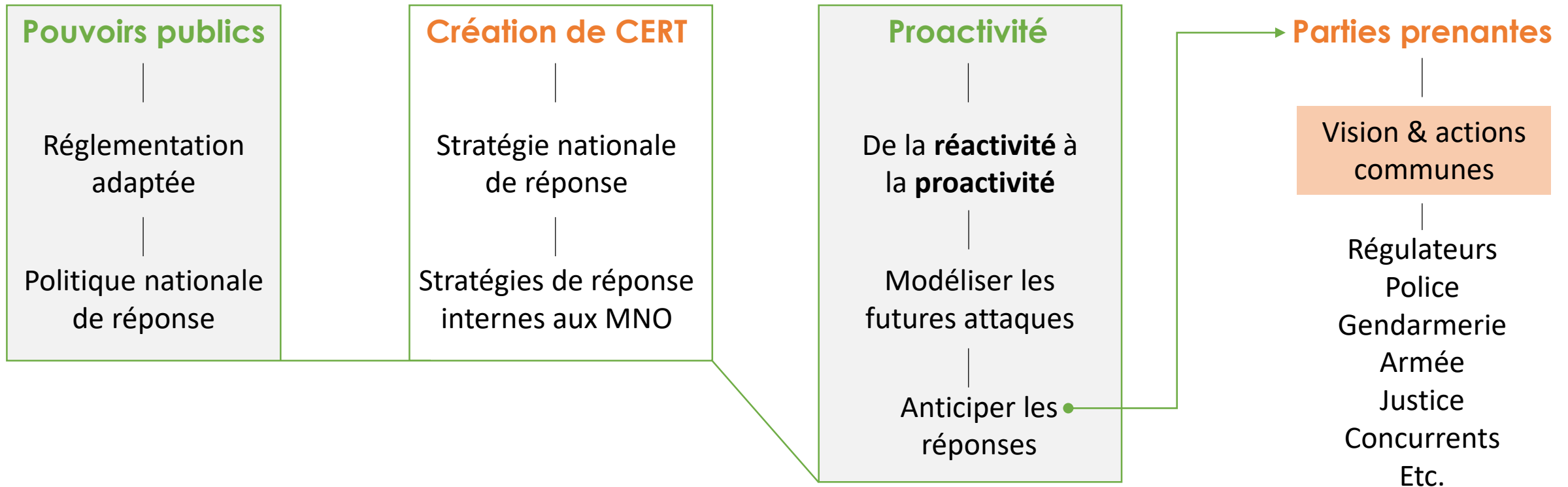
Usage du cloud
(redondance des données)

Redondance des équipements

Prévention des cyberattaques

3

Réponses aux
 v nements extrêmes





Merci