

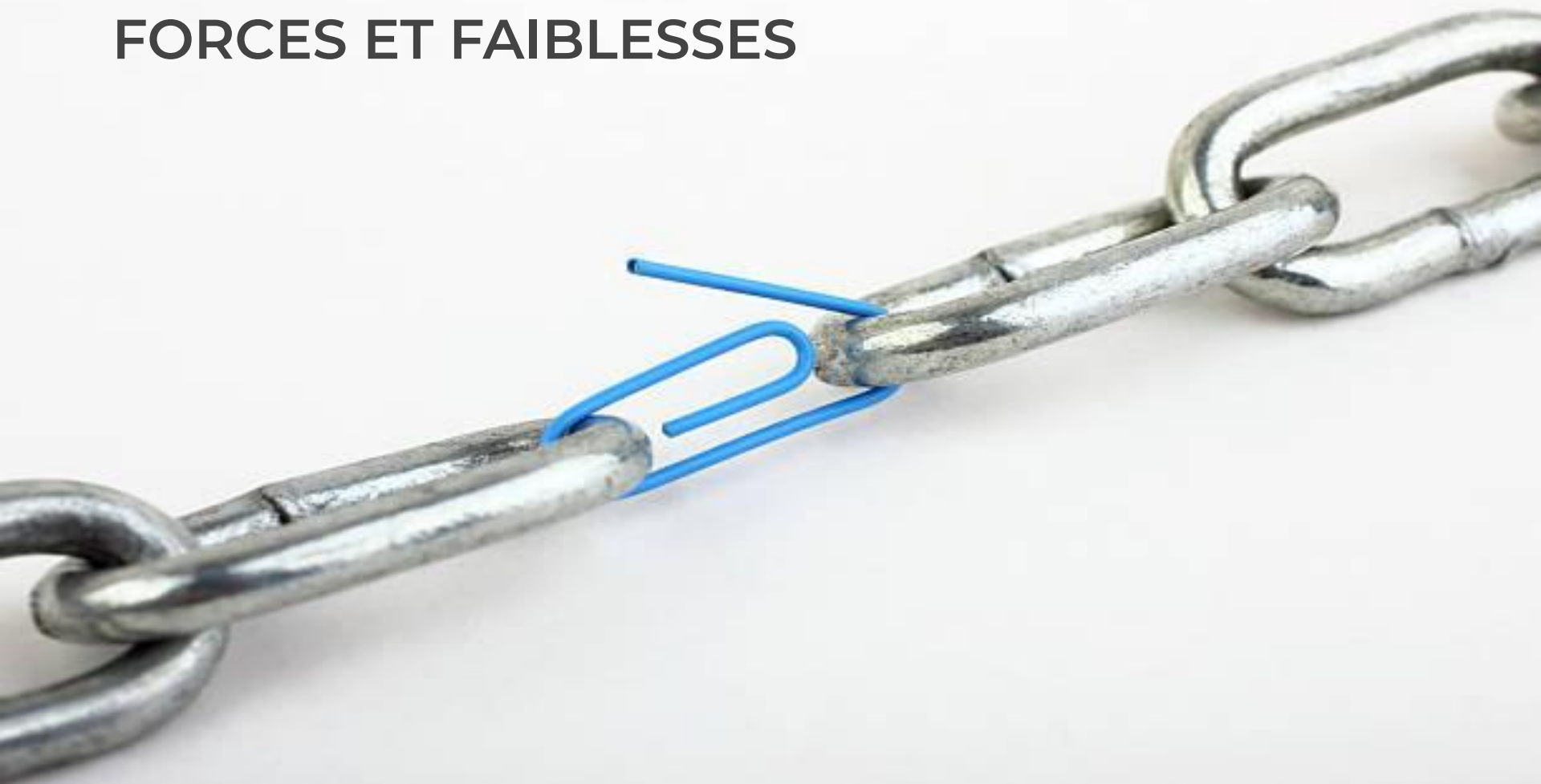


A++ Logistics

# PRÉSENTATION DU RAPPORT D'AUDIT DU SYSTÈME D'INFORMATION



# FORCES ET FAIBLESSES



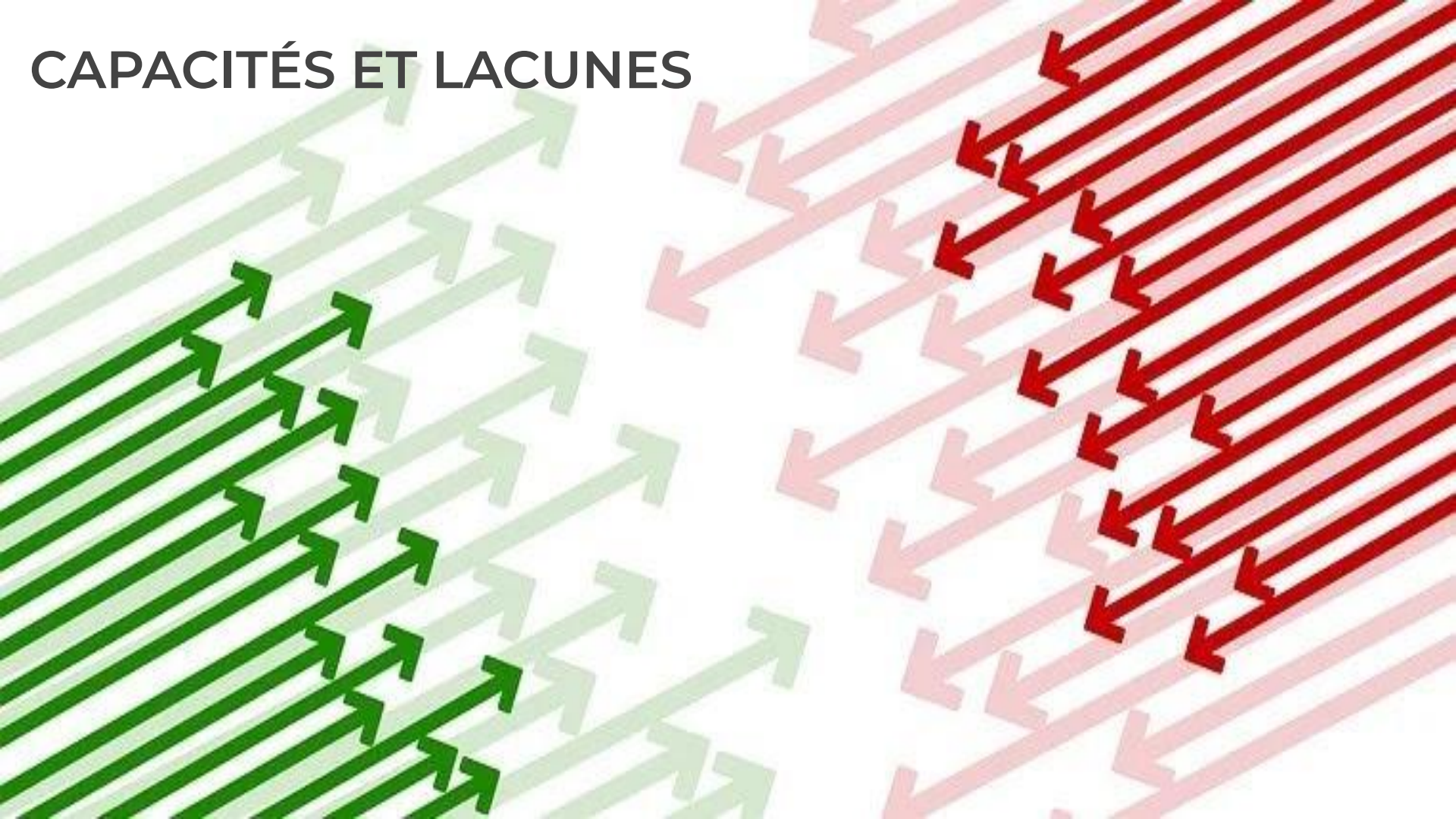
# PERFORMANCE DU SYSTÈME





TECH

# CAPACITÉS ET LACUNES





# RISQUES ET LIMITES





**SOLUTIONS**





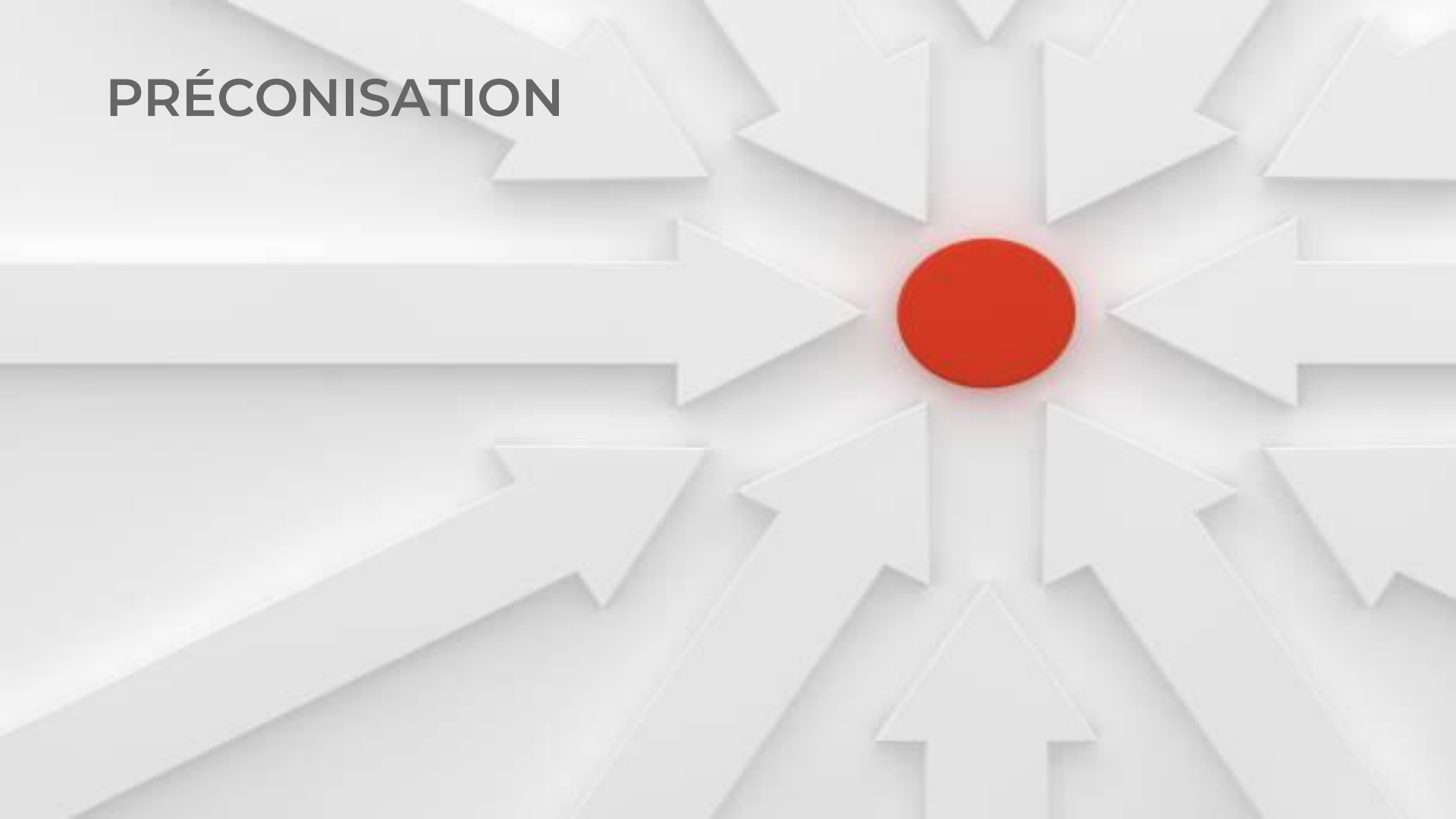
- Mettre en place une architecture exploitant ChERP et Logistax
- Uniformiser le schéma de BDD de ChERP pour tenir compte de l'organisation des bureaux (bureaux, régions, territoires, sous-territoires, fournisseurs et transporteurs)
- Migrer les données des ERP locaux vers le serveur central
- Migrer les données des WMS, TMS et PTMS vers le serveur Logistax central
- Ajouter un service externe d'authentification/autorisation (AWS Cognito avec SAML)
- Héberger les logiciels en cloud avec l'utilisation de AWS Lambda
- Ajouter un service externe de tracking GPS (pour 20 véhicules/bureau soient 120 véhicules au total)
- Harmoniser l'utilisation des scanners codes barre dans tous les bureaux







# PRÉCONISATION



# RAPPORT D'AUDIT DU SYSTÈME D'INFORMATION







