

SCALED RISK

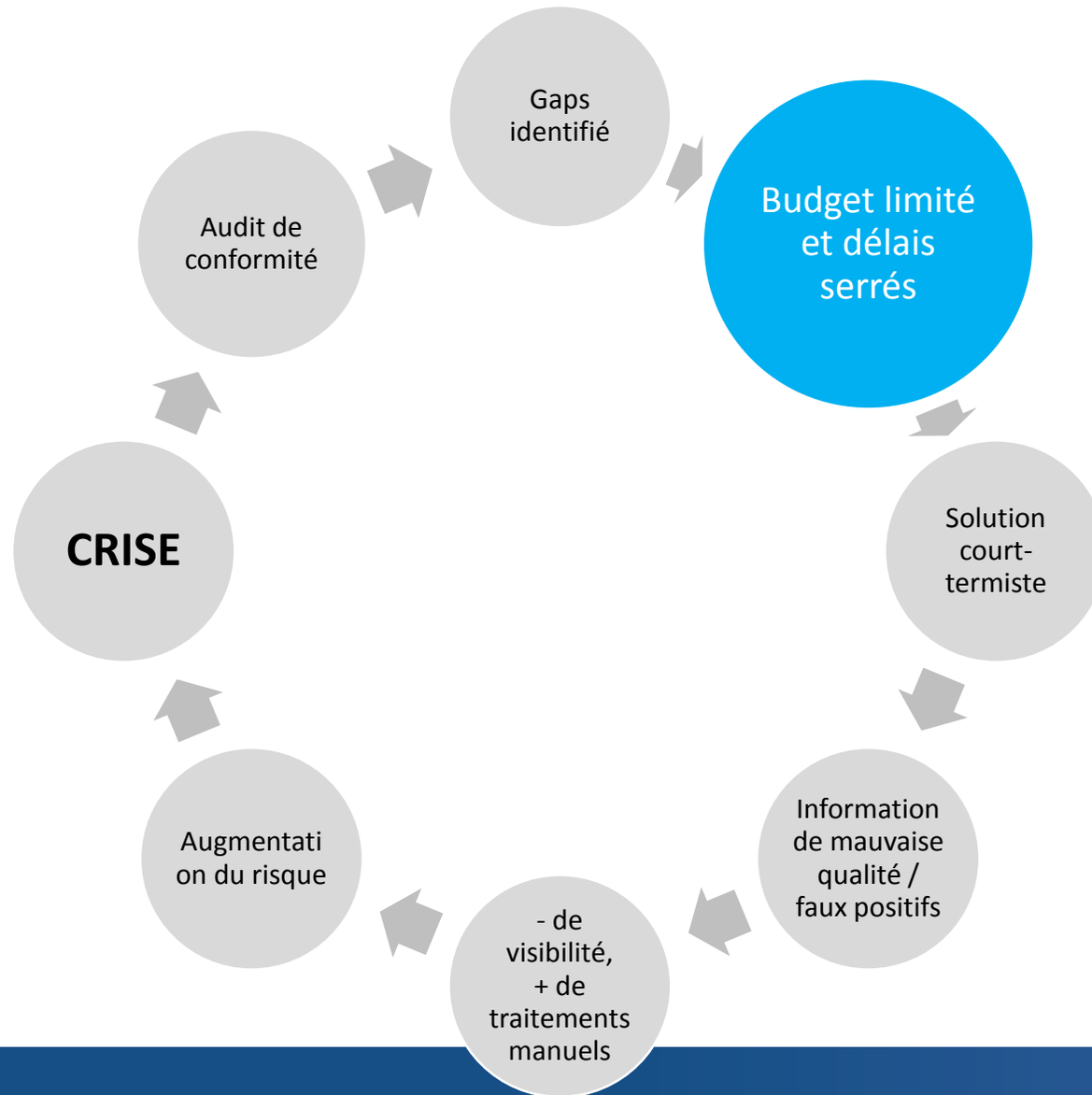
Plateforme self-service
de gestion et d'analyse de données
pour le risque et la conformité

- Intégration de tout type de donnée ou document
- Accès et préparation « self-service »
- Piste d'audit sur modifications



Le problème des procédures de contrôle vu d'une RegTech

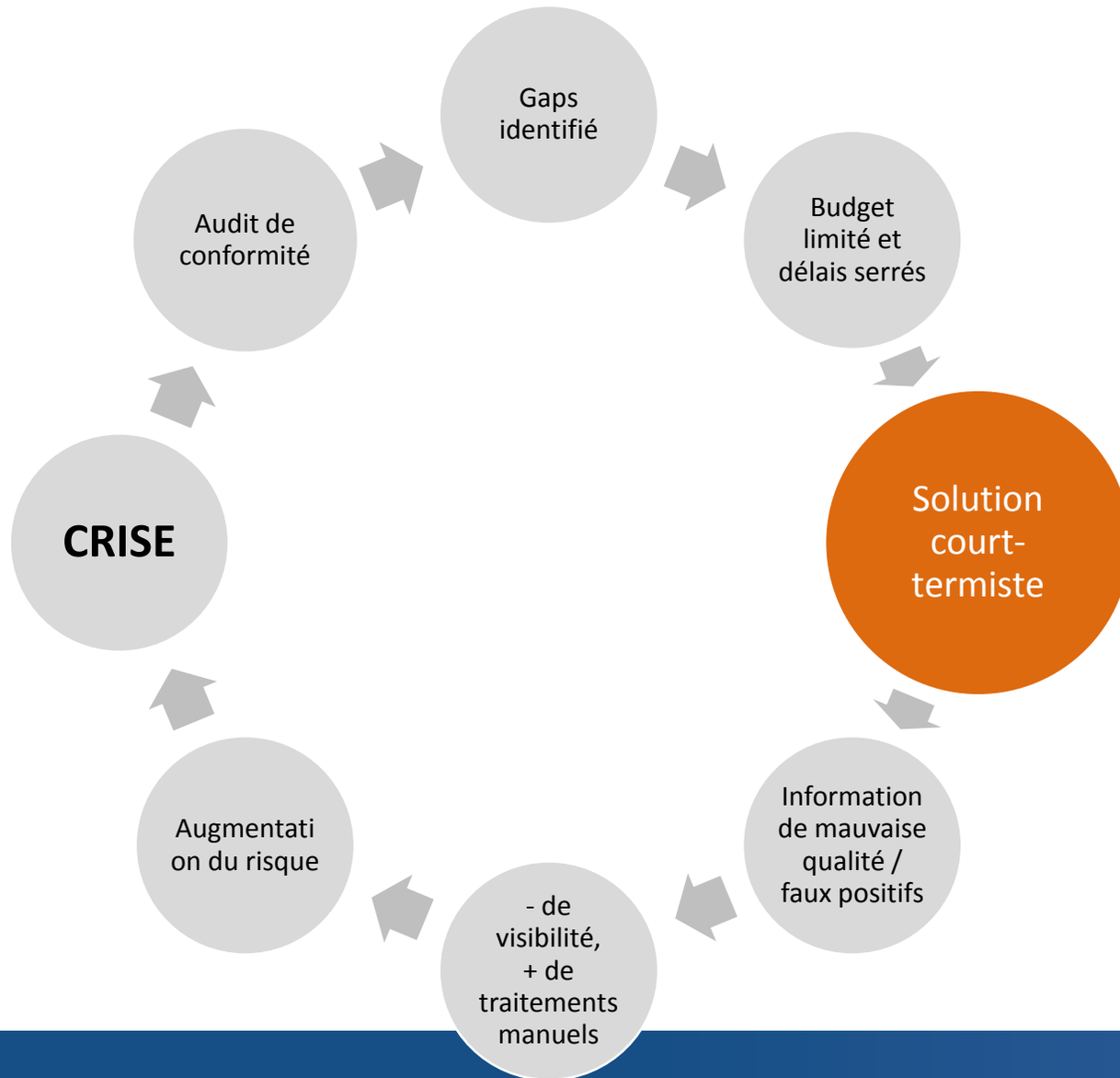




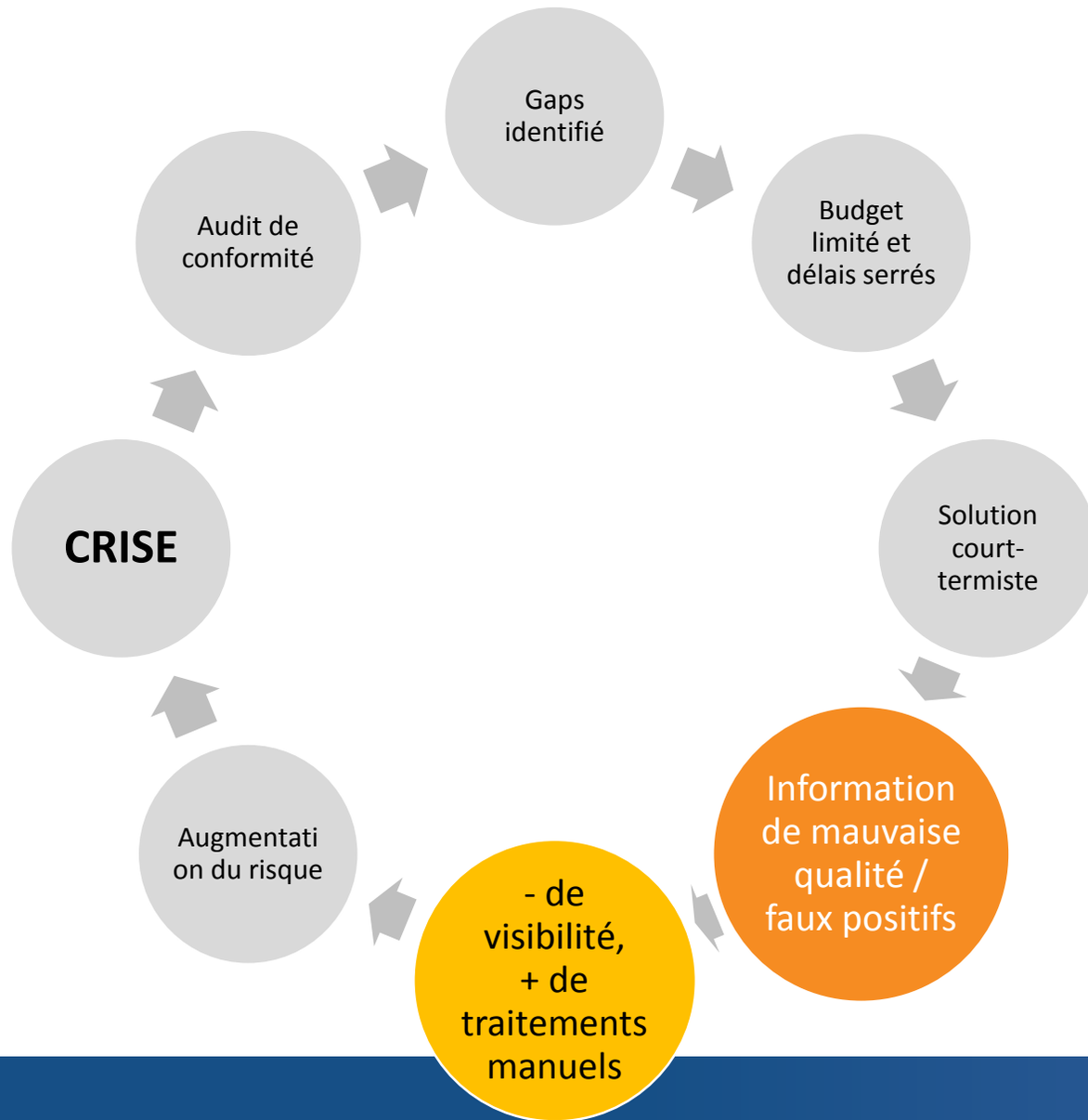
Le problème ... vu d'une RegTech (1/3)

- La compliance a du mal à tirer des budgets d'investissement car elle est catégorisée comme un coût (voire pire)
- Elle fait face à des échéances « dures » très rapprochées, sans pouvoir maîtriser le calendrier
- Elle ne peut donc décrocher que des budgets IT trop faibles par rapport aux enjeux et/ou des projets pas assez ambitieux par manque de temps

Le problème ... vu d'une RegTech (2/3)



- Le projet nécessiterait de faire évoluer un système vieillissant et/ou de faire remonter régulièrement à la compliance des données brutes complètes, à jour et de bonne qualité
- Or le système ne peut évoluer ou être remplacé, et/ou la DSI n'est pas en mesure de faire remonter facilement des données demandées de façon industrielle
- On choisit donc une solution « temporaire » : abaissement des seuils d'alerte et recrutement d'analystes, process ad hoc de remontée des données : extraits bases, excels ...



Le problème ... vu d'une RegTech (3/3)

- L'ajout de process ad-hoc dégrade fortement la qualité des données et empêche toute piste d'audit
- L'abaissement des seuils d'alerte sans amélioration de l'existant génère beaucoup de bruit : « faux positifs »
- L'ensemble devient plus complexe, plus difficile à superviser et empêche un pilotage efficace du risque
- Par ailleurs les coûts augmentent linéairement avec les besoins de traitement manuel

Quelle solution à ce problème ?

Réponse classique *vs.* **Réponse de la RegTech**

Constat & réponse classique

Le contrôle est une problématique de collecte, de traitement et d'analyse de l'information.

Pour l'améliorer, il faut faire évoluer les process.

Constat & réponse **de la RegTech**

Le contrôle est une problématique de collecte, de traitement et d'analyse de l'information **des données.**

*Pour l'améliorer, il faut faire évoluer les process **les technos.***