



QUICKBRAIN & ENNOVIA

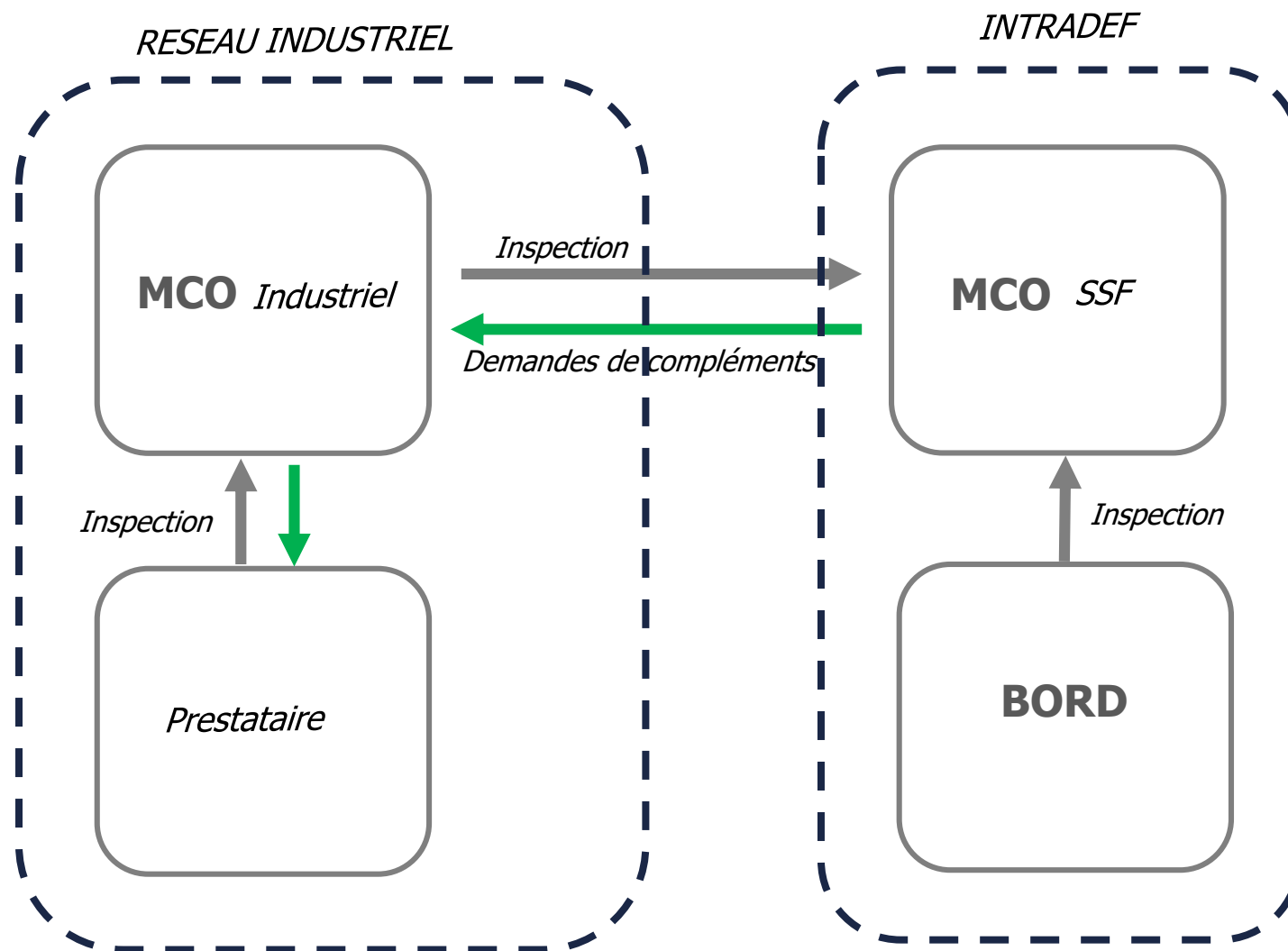
Outil de suivi de contrat de MCO Naval : coque et structure.

BESOIN

- Obtenir un état synthétique de l'état du bâtiment (navigabilité).
- Classifier les défauts (corrosion, déformation, revêtement,...).
- Identifier les défauts à traiter.
- Suivre le traitement des défauts.
- Informer le bord de l'avancement du traitement des défauts.



ARCHITECTURE EXISTANTE



PROBLEMATIQUE

- Hétérogénéité des fichiers d'échange(industriel, prestataire, SSF).
- Difficulté de compiler les informations pour en extraire une synthèse (livrables par arrêt technique).
- Difficulté de connaître l'historique des défauts d'un gisement.
- Difficulté d'avoir le détail d'un défaut.
- Difficulté de suivre le traitement d'un défaut.



SOLUTION

- Centralisation des données d'inspection dans Quickbrain.
 - Localisation précise des défauts constatés.
 - Visualisation de l'état du navire grâce à des synthèses visuelles.
-
- Vidéo de présentation : <http://www.kaltura.com/tiny/v9rts>



ARCHITECTURE AMELIOREE

