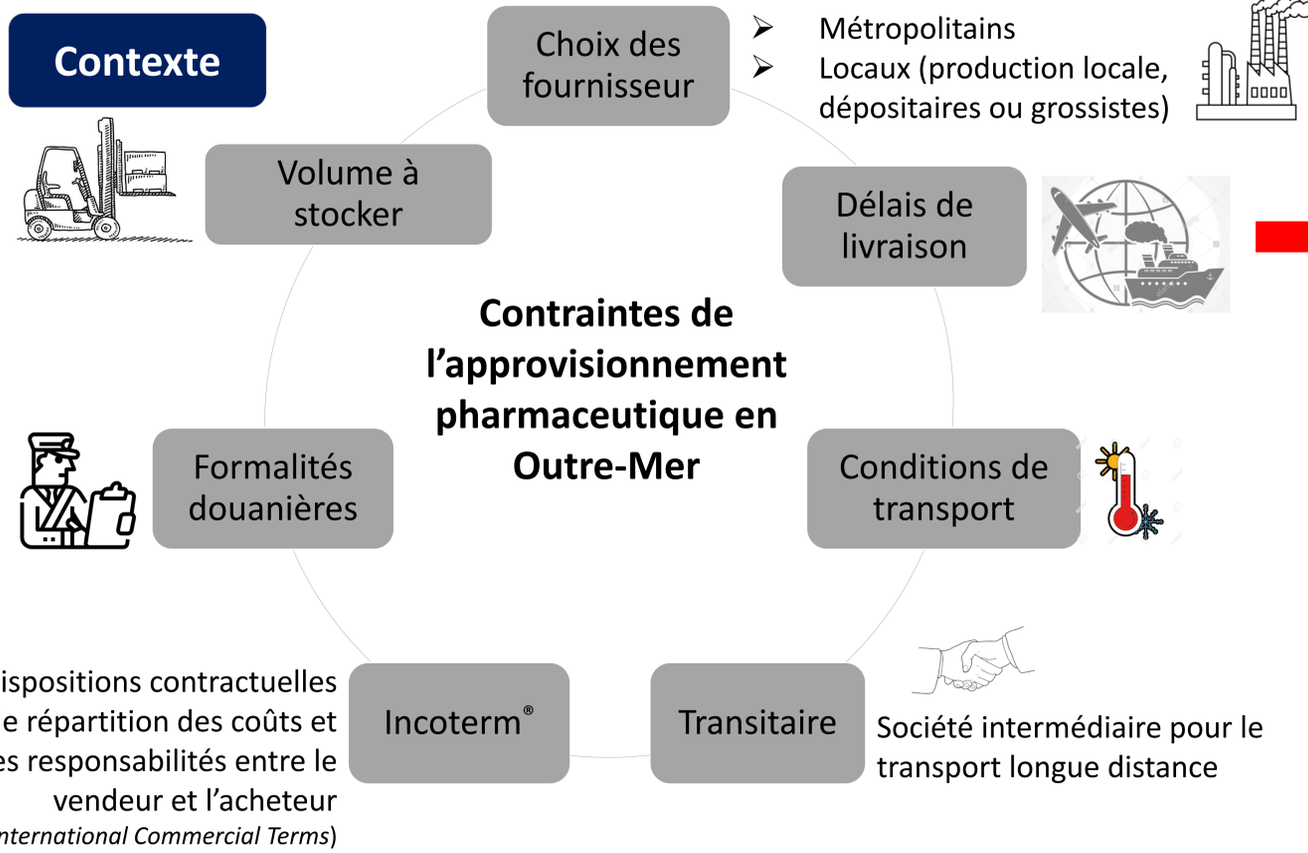


P. Nerrant¹, S. Gaimard¹, P.-A. Aliamus¹, C. Célérier¹, S. Rosbicki¹
 contact : pauline.nerrant@gmail.com

¹ CHU Sud Réunion, Saint-Pierre, La Réunion
 Mots clés : Approvisionnement, Dispositif Médical, Outre-Mer



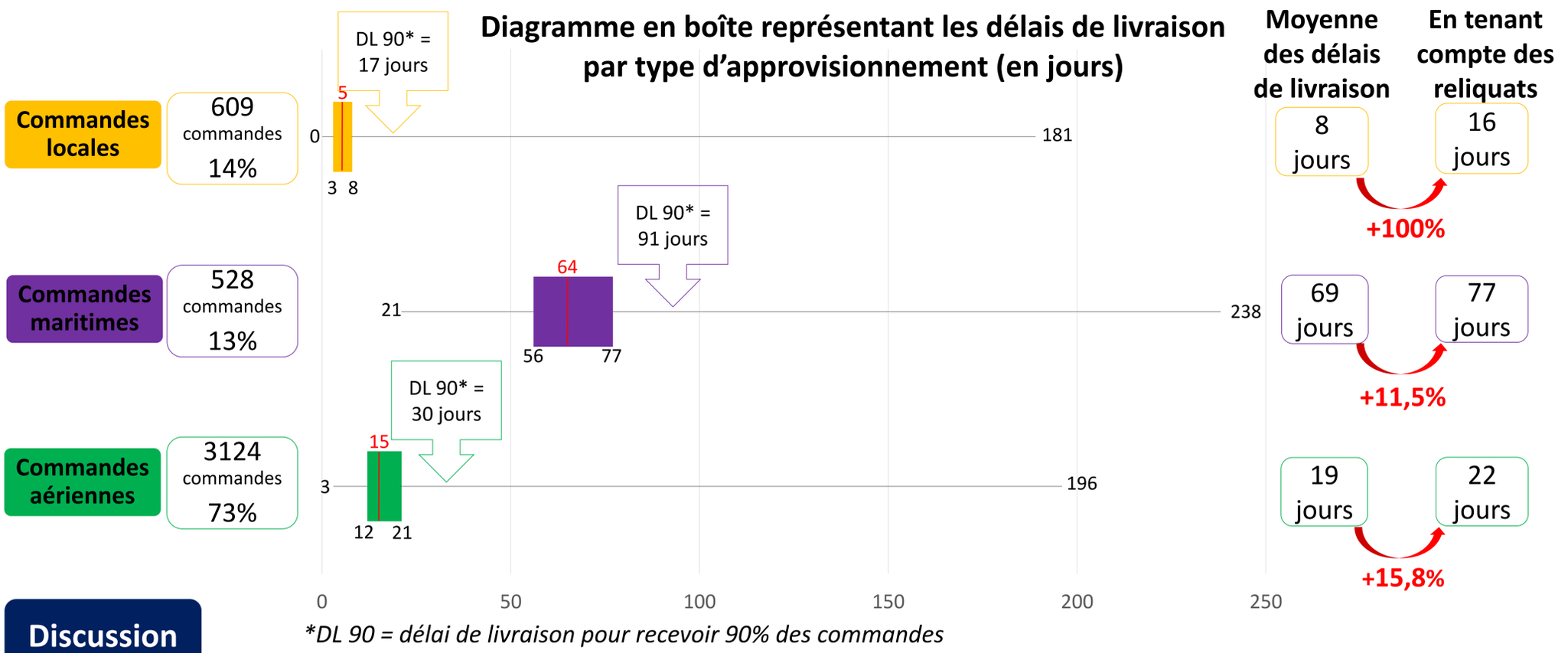
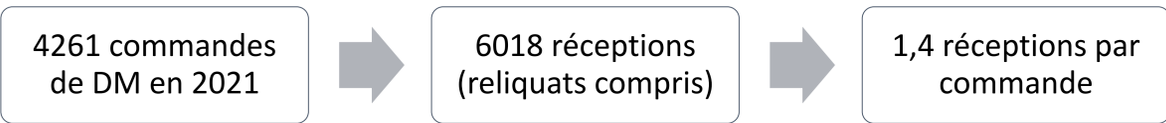
Objectifs

- 1 Evaluer la répartition entre les types d'approvisionnement (maritime, aérien, local)
- 2 Estimer les délais de livraison (DL)
- 3 Mesurer l'impact des reliquats de commande

Matériel et Méthode

Analyse des commandes de dispositifs médicaux (DM) en 2021 (extraction PHARMA[®])

Résultats



Discussion

- Variabilité des délais de livraison, compensée par : $\left. \begin{array}{l} \text{un stock optimal} \\ \text{des seuils de commande} \end{array} \right\}$ adaptés au mode d'expédition
- Incompressibilité du temps de transit longue distance **VS** Potentiel de rationalisation des autres étapes, par un suivi de commande optimisé :
 - Traitement de la commande
 - Livraison au transitaire
 - Dédouanement
 - Groupage
 - Réception
- Dans le contexte d'augmentation des ruptures, **Maîtrise des délais de livraison = enjeu majeur pour les pharmaciens approvisionneurs**