

LETTRE DE TRANSPORT

La lettre de transport enregistre le transfert de stock d'un niveau de la chaîne d'approvisionnement à un autre, ou d'une installation à une autre. Il est signé par la personne qui délivre le produit au niveau supérieur - généralement un entrepôt - et par la personne qui reçoit les marchandises à la pharmacie ou à l'établissement de santé. La lettre de transport possède des données clés pour chaque produit, notamment le numéro de référence pour le mouvement de l'article, le nom de l'article, l'unité, le lot et la date d'expiration, la quantité d'articles et la destination.

FORMULAIRE DE RAPPORT MENSUEL ET RÉQUISITION

Grâce au formulaire de rapport et de réquisition mensuels (R&R), les pharmaciens et les magasiniers peuvent communiquer leurs données au niveau supérieur de la chaîne d'approvisionnement et demander un réapprovisionnement des stocks en fonction de leur consommation. Le formulaire R&R contient les données essentielles - stock en main, pertes et ajustements, données de consommation et nombre de jours de rupture de stock - pour déterminer avec précision les quantités à commander afin d'éviter les ruptures de stock et les surstocks. La fiche de stock et la lettre de transport alimentent le formulaire R&R, qui permet également de déterminer les taux de réapprovisionnement des commandes. Les unités de distribution remplissent le taux de remplissage, qui est consolidé aux niveaux supérieurs de la chaîne d'approvisionnement, lorsque le gestionnaire de la chaîne d'approvisionnement doit déterminer la quantité de marchandises à délivrer. Le responsable de la chaîne d'approvisionnement utilise les données relatives au stock disponible, aux taux de consommation et aux pertes et ajustements pour prévoir la quantité à commander aux fournisseurs pour le mois suivant. Les articles urgents qui peuvent ne pas être disponibles dans les canaux normaux de la chaîne d'approvisionnement sont commandés directement auprès des fournisseurs sous contrat.

ALIGHT MONTHLY REPORT AND REQUISITION FORM FOR ESSENTIAL PHARMACEUTICAL PRODUCTS																	
Reporting Period												Site: MAHAMA					
Ordinary Requisition												YES					
Emergency Requisition												YES					
Product description	Dosage	Unit of Issue	Pack Size	Opening balance (last month's physical count)	Quantity received during the month	Quantity issued to the user	Quantity dispensed during the month	Losses and adjustments	Number of days Stock Out	Closing Balance (end of the month physical inventory)	Adjusted monthly consumption	Maximum Quantity	Reorder Quantity	Reorder Quantity in Order	Quantity to be issued	Exp. Date (the nearest batch)	OBSERVATIONS
ORAL FORMS																	
1	Paracetamol 500mg Tablets	50mg	N/A	1000						0	0	10					
2	Paracetamol 500mg Tablets	500 mg	N/A	1000						0	0	10					

S'ADAPTER AUX RESTRICTIONS LIÉES À LA COVID-19

Les restrictions dues à la pandémie de COVID-19 ont nécessité des changements dans les outils sur papier. Face aux défis posés par les déplacements limités dans le pays, Alight a décidé de passer au numérique. L'équipe a converti les outils sur papier en outils électroniques que le personnel pouvait envoyer par courrier électronique, ce qui a réduit au minimum l'interaction physique avec les pharmacies de terrain. Ceci, associé à l'augmentation des communications de l'équipe via WhatsApp, Skype, Zoom et d'autres plateformes en ligne, a considérablement amélioré les processus de routine tels que les autorisations qui sont maintenant traitées plus rapidement.

Apprenez de plus sur l'utilisation des formulaires de SIGL par Alight Rwanda dans cette [vidéo](#).

Projet de renforcement des capacités pour améliorer la gestion des produits pharmaceutiques et médicaux dans les contextes humanitaires et de catastrophes naturelles « Building Capacity to Improve Pharmaceutical and Medical Commodity Management in Humanitarian and Disaster Settings Project ».



Le projet de renforcement des capacités pour améliorer la gestion des produits pharmaceutiques et médicaux dans les situations de crise humanitaire et de catastrophe améliore la capacité des personnes qui gèrent les chaînes d'approvisionnement en soins de santé dans les contextes humanitaires à améliorer les capacités des personnes qui gèrent les chaînes d'approvisionnement en produits de santé dans les contextes humanitaires. Il aide le personnel des organisations internationales et des ONG locales à gérer les produits pharmaceutiques et médicaux en leur fournissant une formation, des conseils, des ressources et un soutien de suivi. JSI Research & Training Institute, Inc. gère le projet, qui est financé par le bureau pour l'assistance humanitaire de l'USAID.



L'ESSENTIEL DES DOMAINES DE PRATIQUE

Systèmes d'information de gestion logistique

L'efficacité des chaînes d'approvisionnement dépend de la visibilité de bout en bout des bonnes données, de la bonne qualité, au bon moment, entre les mains des bonnes personnes au bon endroit, afin de prendre la bonne décision et de prendre les bonnes mesures.

Le responsable de la chaîne d'approvisionnement doit savoir :

- Les données essentielles pour gérer une chaîne d'approvisionnement.
- L'utilisation des données de SIGL
- Les outils et processus qui permettent une visibilité de bout en bout des données.
- Considérations sur l'application de la technologie pour améliorer les SIGL

En savoir plus sur les SIGL

[Accédez à la version complète du manuel du gestionnement de la chaîne d'approvisionnement.](#)

Pour plus d'informations sur cette pratique, veuillez contacter l'équipe Global Logistics d'Alight à l'adresse global.logistics@wearealight.org.