

LIEU : Bureau du PAM, Kinshasa

DATE : 25 Juillet 2017

PRÉSIDENTE : Coordonnateur national du Cluster Logistique

PARTICIPANTS : Action Contre la Faim (ACF), African Initiative for Relief and Development (AIRD), Agence d'Aide à la Coopération Technique et au Développement (ACTED), Alliance Humanitaire (AH), Aviation Sans Frontières France (ASF), Handicap International / Atlas Logistique (HI/AL), UNHAS, UNHCR, UNICEF.

- POINTS D'ACTION :**
- Les organisations ont été invités à partager les informations sur leurs pipelines (Transport et Entreposage) avec le Cluster Logistique, pour la réponse à la crise Kasai ;
 - Suite à la publication sur la [page](#) du Cluster Logistique, les organisations peuvent télécharger les formulaires de Demande de Service Logistique (DSL) et de Demande de Sortie (FDS), ainsi que la guide d'utilisation de la plateforme, en accédant le website.
 - Les organisations peuvent consulter le Logistics Capacity Assessment (LCA) [en ligne](#).
 - Les organisations sont priées de collecter et partager les données sur les infrastructures logistiques et les informations sur les fournisseurs de service pour la RDC, en particulier pour les Kasai.

- ORDRE DU JOUR :**
1. Plateforme Logistique en appui à la réponse humanitaire à la crise Kasai, à Kananga et Tshikapa ;
 2. Transport aérien des humanitaires ;
 3. Gaps et capacités des organisations ;
 4. Divers.

1. Plateforme Logistique en appui à la réponse humanitaire à la crise Kasai, à Kananga et Tshikapa

- 3 MSUs, pour une totalité de 960 m², ont été installés à Kananga. La plateforme est opérationnelle depuis le Lundi 24 Juillet 2017. Un Blog post a été préparé à cet effet, et est disponible au [lien](#). Un agent de liaison sera bientôt déployé à Kananga pour la négociation des accès sur les axes à emprunter par les camions de la plateforme.
- A Tshikapa, 2 MSUs (soit 640 m²) sont en cours de montage. La plateforme à Tshikapa sera opérationnelle à partir du 1 Août 2017. UNICEF/RRMP a confirmé les besoins d'entreposage de 206 m³ de NFIs.
- Toutes les demandes de service (Kananga et Tshikapa) sont à adresser au Cluster Logistique via l'adresse drcongo.cargo@logcluster.org. Le délai de réponse du Cluster Logistique à toute requête se fera dans les 24

heures suivantes ; toutes les conditions des requêtes doivent être remplies (Poids/Volumes, durée de stockage, plan de distribution).

- Les services offerts par la plateforme sont le transport et l'entreposage. Ils sont mis en place pour combler les gaps logistiques des organisations, sans pour autant remplacer leurs capacités individuelles. Il est rappelé aux partenaires de partager avec le Cluster Logistique les détails de leurs pipelines (besoins en transport et entreposage) pour la réponse à la crise Kasai.
- Les documents d'utilisation de la plateforme peuvent être téléchargés via www.logcluster.org/ops/drc. Sur demande des organisations, le Cluster Logistique fournira des explications sur l'utilisation de ces documents.
- Afin de connaître l'état de l'aéroport de Mweneditu, les organisations ont sollicité l'évaluation de l'aéroport par UNHAS.
- Certaines organisations ont confirmé le besoin d'entreposage à Mbuji Mayi à la fin du mois d'Août. En raison du manque de capacité de stockage dans cette localité, le Cluster Logistique pourra mettre à disposition 1 MSU en fonction des besoins exprimés.
- Handicap International compile les informations d'accès physique le long des axes sollicités par les organisations demandeurs de services de transport. Des interventions sur les borbiers le long de ces axes sont prévues à travers le déploiement des Equipes Mobiles d'Intervention Rapides (EMIR).

2. Transport aérien des humanitaires

- UNHAS a positionné un avion de type Caravane (900 Kg et 2 personnes en vol cargo, 12 personnes en vol passagers) à Kananga pour desservir l'intérieur de l'espace Kasai (route : Kananga – Tshikapa – Mbuji Mayi – Kananga). L'annonce a été partagée avec les partenaires, et est disponible au [lien](#).
- Après des missions d'évaluation effectuées sur des pistes d'atterrissage du Kasai, UNHAS peut desservir d'Ilebo, et Lusambo. Par contre, les pistes de Mweka, Luebo et Luiza nécessitent des travaux de désherbage. La piste de Luiza dont les travaux sont en cours et gérés par une ONG, sera opérationnelle au début du mois d'Août 2017.
- En fonction des demandes des partenaires, UNHAS organisera des vols de Kananga vers différentes destinations dans le Kasai. Un nouvel horaire des vols réguliers sera bientôt publié.
- Les ONG non encore installées en RDC et dont le personnel aimerait utiliser les vols UNHAS, sont priées de contacter la coordination des Affaires Humanitaires (OCHA), pour faciliter les démarches.
- ASF France met à la disposition des organisations des avions que peuvent être loués pour des vols précis, sur une durée bien déterminée. Contacts: representant@asf-france.org

3. Gaps et capacités des organisations

- Les partenaires ont rappelé que le principal obstacle à l'acheminement de leurs intrants demeure l'accès physique et sécuritaire. Toutes les organisations ont été demandées de partager avec la cellule SIG (Système d'Information Géographique) du Cluster Logistique, les informations et données concernant l'accès physique afin de produire des cartes d'accès.

- Il est recommandé aux partenaires de se référer à la Logistics Capacity Assessment (<http://dlca.logcluster.org/display/DLCA/Democratic+Republic+of+Congo>) pour toute information concernant les infrastructures logistiques, l'accès, ainsi que les fournisseurs.
- Le Cluster Logistique a rappelé aux organisations de contribuer avec leurs informations et données de terrain pour la mise à jour de cet outil.

4. Divers

- Le Cluster Logistique a partagé ses inputs avec OCHA, pour l'élaboration du rapport intermédiaire du Plan de Réponse Humanitaire (HRP) 2017.

La prochaine réunion du Cluster Logistique se tiendra le Mardi 29 Août 2017 à 11h au PAM Kinshasa.

Contacts:

Christophe Vial	<i>Coordonnateur National</i>	Christophe.vial@wfp.org
Thony KADOGO	<i>Responsable Gestion de l'Information</i>	Thony.Kadogo@wfp.org