

# GLOBAL LOGISTICS CLUSTER MEETING

## NOVEMBRE 2023 – L'ORDRE DU JOUR EN LIGNE



### Jour 1, Mardi 28 novembre 2023

#### Session du matin en ligne

Temps (CET)

Accueil et allocution d'ouverture	09:00	25 m
Quel est le Plan ? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Examen des « optiques d'analyse » pour l'établissement des priorités des activités du cluster et des résultats de la dernière réunion mondiale du Cluster logistique (GLM)</li> <li>▪ Plan de mise en œuvre de la stratégie et rôle des organisations partenaires</li> </ul>	09:25	30 m
Que faisons-nous ? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mise à jour des activités mondiales du Cluster logistique : opérations d'intervention d'urgence, projets de préparation, logistique environnementale (WREC), formations, solutions communautaires, partenariats et financement</li> </ul>	09:55	50 m
<i>Pause</i>	10:45	15 m
Quelles sont les perspectives ? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tirer parti de la structure inter-clusters pour améliorer la durabilité</li> <li>▪ Intégration de Medlog dans les réponses aux situations d'urgence</li> <li>▪ Un cadre pour l'avenir : réduire l'empreinte carbone des chaînes d'approvisionnement humanitaires</li> <li>▪ Financement de l'aide humanitaire : comment nous soutenir collectivement pour obtenir les ressources dont nous avons besoin ?</li> <li>▪ Financement de la DG ECHO en 2024 pour la chaîne d'approvisionnement stratégique</li> </ul>	11:00	60 m
Retour d'information et synthèse	12:00	20 m
Aperçu du processus en présentiel <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Présenter les lignes directrices pour les exercices de discussion en présentiel et les résultats attendus</li> </ul>	12:20	10 m
Fin de la diffusion en direct	12:30	

#### Session de l'après-midi en ligne

Temps (CET)

Accueil et allocution d'ouverture	15:00	25 m
Quel est le Plan ? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Examen des « optiques d'analyse » pour l'établissement des priorités des activités du cluster et des résultats de la dernière réunion mondiale du Cluster logistique (GLM)</li> <li>▪ Plan de mise en œuvre de la stratégie et rôle des organisations partenaires</li> </ul>	15:25	30 m
Que faisons-nous ? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mise à jour des activités mondiales du Cluster logistique : opérations d'intervention d'urgence, projets de préparation, logistique environnementale (WREC), formations, solutions communautaires, partenariats et financement</li> </ul>	15:55	50 m
<i>Pause</i>	16:45	15 m
Quelles sont les perspectives ? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tirer parti de la structure inter-clusters pour améliorer la durabilité</li> <li>▪ Intégration de Medlog dans les réponses aux situations d'urgence</li> <li>▪ Un cadre pour l'avenir : réduire l'empreinte carbone des chaînes d'approvisionnement humanitaires</li> <li>▪ Financement de l'aide humanitaire : comment nous soutenir collectivement pour obtenir les ressources dont nous avons besoin ?</li> <li>▪ Financement de la DG ECHO en 2024 pour la chaîne d'approvisionnement stratégique</li> </ul>	17:00	60 m

# GLOBAL LOGISTICS CLUSTER MEETING



## NOVEMBRE 2023 – L'ORDRE DU JOUR EN LIGNE

Retour d'information et synthèse	18:00	20 m
Aperçu du processus en présentiel <ul style="list-style-type: none"><li>Présenter les lignes directrices pour les exercices de discussion en présentiel et les résultats attendus</li></ul>	18:20	10 m
Fin de la diffusion en direct	18:30	

### Jour 2, Mercredi 29 novembre 2023

**Réunion seulement en personne**

### Jour 3, 30 Novembre 2023

#### Session en ligne sur académie

Temps (CET)

Bienvenue et remarques préliminaires	13:00	10 m
Créer une visibilité environnementale dans les opérations de la chaîne d'approvisionnement humanitaire <ul style="list-style-type: none"><li>Sarah Joseph, Chercheur post-doctoral à CHORD</li></ul>	13:15	25 m
Durabilité environnementale dans les chaînes d'approvisionnement humanitaires - bases quantitatives et qualitatives <ul style="list-style-type: none"><li>Manijeh Komeili, doctorante à la KLU</li><li>Sarah Joseph, chercheuse post-doctorale à CHORD, Hanken</li><li>Virva Tuomala, chercheur post-doctoral à l'Institut HumLog</li></ul>	13:35	20 m
Comment brancher vos processus de chaîne d'approvisionnement pour une meilleure réactivité <ul style="list-style-type: none"><li>Harwin de Vries Professeur associé à la Rotterdam School of Management</li><li>Félicia Saïah, doctorante à l'Institut HumLog, responsable du programme de la chaîne d'approvisionnement à MSF</li><li>Diego Vega, professeur associé et directeur de l'Institut HumLog</li><li>Joakim Kembro, professeur associé à l'université de Lund</li></ul>	13:55	20 m
Localisation de la logistique humanitaire <ul style="list-style-type: none"><li>Lina Frennesson, doctorante, Université de Lund</li></ul>	14:15	15 m
<i>Pause</i>	14:30	15 m
Modèle d'optimisation de l'emplacement des points de distribution, pour l'optimisation de la chaîne d'approvisionnement <ul style="list-style-type: none"><li>Erica Gralla, professeur associé, Université George Washington</li></ul>	14:45	20 m
Modélisation de la chaîne d'approvisionnement en carburant <ul style="list-style-type: none"><li>Jarrold Goentzel, directeur du laboratoire de la chaîne d'approvisionnement humanitaire du MIT</li></ul>	15:05	20 m
Chaîne du froid médicale durable (sources d'énergie renouvelables pour la chaîne du froid) <ul style="list-style-type: none"><li>Diego Vega, professeur associé et directeur de l'Institut HumLog</li></ul>	15:25	20 m
Mot de la fin	15:45	15 m
Fin de la diffusion en direct	16:00	