

Chaine d'approvisionnement
pour la santé au cours de
l'épidémie du COVID-19



Objective of this GFF seminar / Objectif de ce séminaire

- Experience sharing among countries
-
- Partage d'expériences entre les pays

Logistics / Logistique

- Please select your preferred language on the bottom left, either English or French.
 - If you are experiencing technical difficulties, please first try to refresh your browser page. If the problem persists, please go to “Messages” and select “Operator” (top left) to message the technical team.
-
- Veuillez sélectionner la langue que vous préférez utiliser, en bas à gauche de votre écran. Les langues disponibles sont l’anglais et le français
 - Si vous avez des difficultés techniques, veuillez d’abord rafraîchir la page de votre navigateur Internet. Si le problème persiste, veuillez (1) cliquer sur la fonction « Messages », (2) sélectionner « Operateurs » en haut à gauche, et (3) décrire votre problème à l’équipe technique.

Questions

- Please communicate questions and comments via email to Petra Vergeer (pvergeer@worldbank.org)
- Please specify your name, position and country
- **Please do not send questions and comments in "Messages"**

-
- Veuillez communiquer toute question ou commentaire par e-mail à Joy Gebre Medhin (jgebremedhin@worldbank.org)
 - Veuillez spécifier votre nom, rôle et pays
 - **Veuillez, s'il vous plait, ne pas envoyer vos questions dans la section « Messages »**

Ordre du Jour

Heure	Rubrique	Intervenant(s)
06h00	Introduction: Kubo	Joy Gebre Medhin
06h10	Bienvenue et introduction	Petra Vergeer
06h15	Le COVID-19 et les chaînes d'approvisionnement mondiales pour les fournitures médicales	Prashant Yadav
06h45	Discussion: Questions & réponses Veuillez communiquer vos questions par email à Joy Gebre Medhin (jgebremedhin@worldbank.org)	Petra Vergeer & Prashant Yadav
8h15	Mises à jour et remarques de clôture	

**Le COVID-19 et les
chaines
d'approvisionnement
mondiales pour les
fournitures médicales**



Chaîne d'approvisionnement mondiale pour les EPI

Depuis le début de l'épidémie du COVID-19, les chaînes d'approvisionnement pour les fournitures médicales essentielles, particulièrement pour les équipements de protection individuelle (EPI), ont été perturbées

- Au niveau mondial, la demande à court terme pour des équipements de protection a été multipliée par 20+.
- Ceci a été exacerbé par la baisse de production en Chine de fin-janv. à début mars qui a causé des pénuries.
- Certains marchés intermédiaires et certains fournisseurs ont augmenté le prix des EPI, particulièrement les masques N95.
- Il est difficile pour ceux qui fabriquent des EPI de qualité médicale de rapidement augmenter leur production.
- Certains fabricants de vêtements/de textiles reconvertissent certaines de leurs lignes de production afin de fabriquer des masques et des blouses – il n'est néanmoins pas toujours aisé de se reconvertir et de produire des EPI de qualité médicale.

Chaîne d'approvisionnement mondiale pour l'équipement médical

La chaîne d'approvisionnement pour les équipements médicaux est sous le coup d'une importante demande

- Hausse à court-terme en matière de demande pour des équipements médicaux importants, particulièrement pour des ventilateurs et les équipements requis pour l'oxygénothérapie
- Besoins importants en EU et aux US ainsi que demande d'autres pays aux situations moins sévères qui se préparent
- Il est difficile pour les fabricants de matériel médical de rapidement accroître leur production.
- Des entreprises de fabrication reconvertissent certaines de leurs lignes de production pour fabriquer des ventilateurs, mais il subsiste beaucoup d'incertitudes, notamment en matière d'échéances.
- Au niveau mondial, faciliter des achats coordonnés peut s'avérer être la meilleure option pour obtenir des fournitures essentielles.

Chaine d'approvisionnement mondiale pour les fournitures de laboratoire

Les scénarios relatifs à l'offre et à la demande divergent pour les trois types de tests:

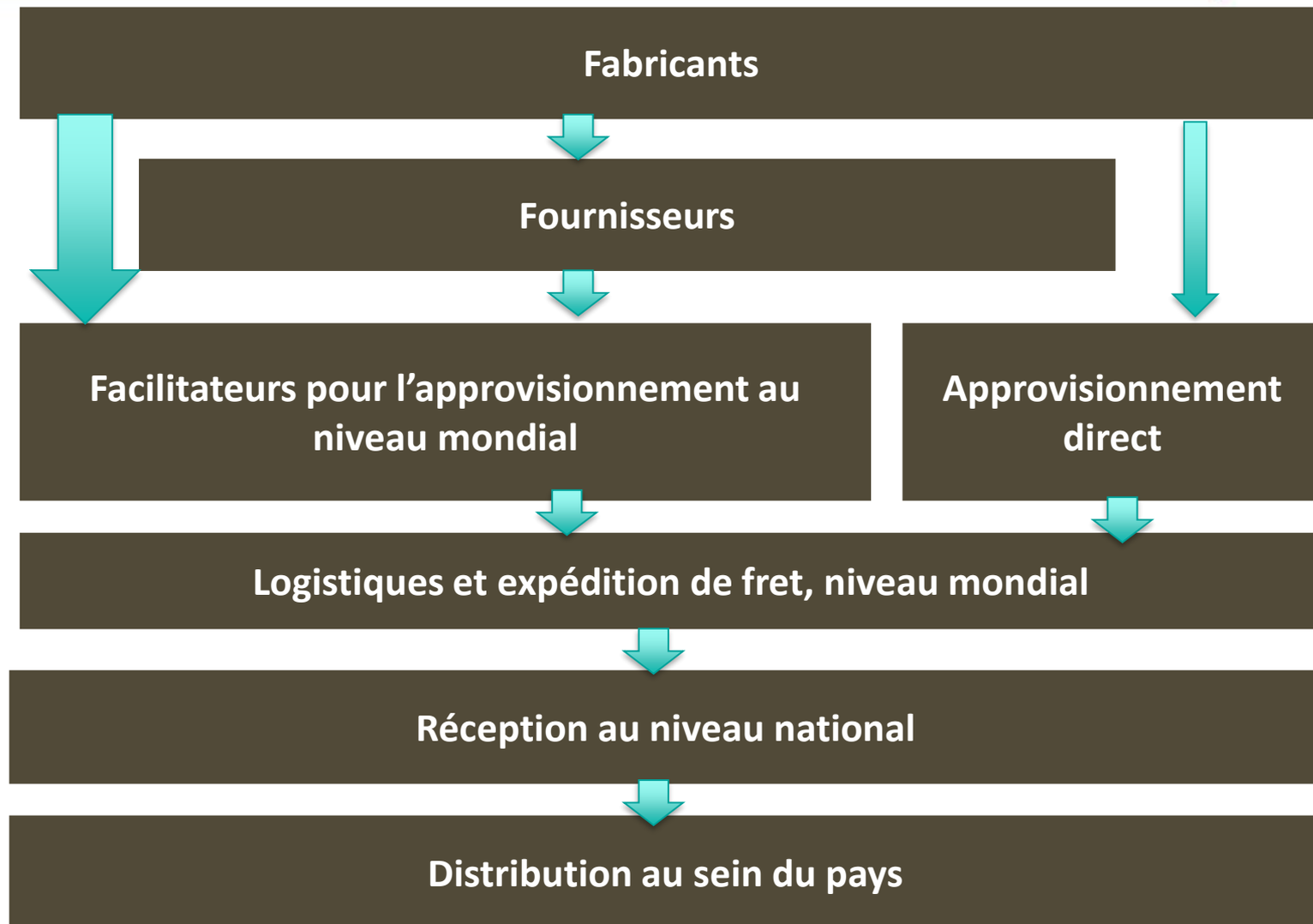
- Centralisé, à base de machine (fort rendement)
 - Points de service, à base de machine (plus rapide)
 - Tests diagnostiques rapides
-
- L'offre et la demande pour les machines versus les kits de tests indiquent des dynamiques différentes.
 - Au niveau mondial, des négociations coordonnées axées sur le rapport prix-volume peuvent permettre aux pays d'assurer l'obtention de tests de haute qualité et cela, à des prix plus abordables.

Contraintes de capacités:

Cargo internationaux

- Capacité totale des frets aériens a diminué de 35% (par rapport à l'année dernière à la même période)
- Large proportion de cette baisse due aux annulations de vols de passagers ainsi qu'à l'incapacité d'utiliser leurs soutes.
- Effets sur la capacité de fret ont été moins importants pour les lignes de fret aériens qui dépendaient beaucoup moins de la capacité de cargo des avions de passagers (par ex: Chine-EU)
- L'Europe vers l'Afrique et l'Europe vers l'Amérique Latine rencontrent les baisses les plus importantes.
- La capacité des frets aériens a été accrue pour compenser les pertes encourues dans les lignes aériennes dédiées aux passagers, particulièrement au départ de la Chine.
- Certaines compagnies aériennes compensent la perte de cargo en dédiant exclusivement des vols pour passagers au fret.
- S'approvisionner en fournitures ne suffit pas : le transport international constitue un important goulot d'étranglement. Ceux qui facilitent l'approvisionnement peuvent permettre de mieux gérer cela.

Acteurs principaux : Chaîne d'approvisionnement pour le COVID-19



Actions importantes requises dans les prochaines semaines

Domaine	Activités importantes
Contrôle des infection & Protocol pour les EPI	<ul style="list-style-type: none">• Protocoles pour utilisation des EPI pour les POE, triage, gestion des cas, laboratoire, etc.• Nombre d'interactions entre patients / patients suspectés• Outils de triage digitaux ?• Plan pour conserver des fournitures, en cas de ruptures de stocks (EPI)
Évaluation de la demande ascendante: Infrastructure et équipements des formations sanitaires	<ul style="list-style-type: none">• Comprendre les équipements actuellement installés• Au niveau systémique, soigneusement évaluer les options pour augmenter les services de santé décisifs en tenant compte des divers intrants (par ex. capacités du personnel, intrants auxiliaires, etc.). Prévisions ascendantes adaptées
Communication continue avec le facilitateur sélectionné pour aider avec l'approvisionnement	<ul style="list-style-type: none">• Organiser des réunions de mises à jours de routine avec l'agence sélectionnée pour faciliter l'approvisionnement• Développer des scénarios avec divers calendriers pour la filière d'acheminement
Logistiques au niveau national	<ul style="list-style-type: none">• S'accorder sur les rôles et les responsabilités en matière de logistiques et de distribution pour assurer une réponse rapide
Collecte de données sur l'approvisionnement et S&E	<ul style="list-style-type: none">• Développer un plan pour saisir les données relatives aux stocks et à la circulation des fournitures pour le COVID-19