

À LA UNE



Un nouvel outil permet d'évaluer le risque de perturbation d'expédition

Alors que les pays prennent des mesures pour arrêter la propagation de la pandémie de COVID-19, bon nombre de ces mesures (confinement obligatoire à domicile, restriction de la circulation des biens et des personnes, et même distanciation sociale) font des ravages dans les chaînes logistiques mondiales. Jusqu'à présent, il était difficile d'évaluer le risque d'une perturbation d'expédition, ne serait-ce qu'en raison du nombre d'obstacles potentiels qui entrent en jeu : des multiples sources d'ingrédients des produits à la charge de pathologie à chaque étape du processus, en passant par les stratégies d'atténuation en vigueur dans et entre les pays. Mais un nouvel outil de la

RHSC, [D-RISC](#), permet désormais d'évaluer le risque en tenant compte de variables (santé, politique, transport, etc.) susceptibles d'entraver la circulation sur l'ensemble du parcours ou de la « voie d'approvisionnement » du fabricant au consommateur. Pour de plus amples informations, contactez Abi Beaudette à l'adresse abeaudette@rhsupplies.org.

ACTUALITÉS

Nouvelle initiative pour créer un plan d'action

La résilience et la survie de la chaîne logistique sont au cœur de nombreux débats en cours au sein de la communauté des professionnels de la santé sexuelle et reproductive. La nouvelle normalité sera-t-elle un jour comme l'ancienne ? Devons-nous renforcer les systèmes mondiaux qui nous ont bien servis ? Ou devons-nous concentrer nos efforts dans le but de relever les défis immédiats d'aujourd'hui ? Quel que soit notre point de vue, la voie à suivre ne sera clairement tracée qu'une fois que nous aurons mené une réflexion plus approfondie et concentré nos efforts sur les obstacles qui entravent la circulation des produits du fabricant jusqu'au dernier kilomètre. À cette fin, la RHSC, avec le soutien de JSI, mobilise la communauté des professionnels de la santé sexuelle et reproductive au sens large dans une évaluation rapide des complexités des chaînes logistiques. L'objectif est d'élaborer un « plan d'action » pour créer des chaînes logistiques en santé publique résilientes pendant et après la pandémie de COVID-19. Il permettra de favoriser des chaînes logistiques plus souples qui facilitent la détection rapide de la demande, atténuent le risque de perturbation future des chaînes logistiques et réduisent les inefficacités créées par les cycles et les politiques de financement. Pour de plus amples informations, contactez Leslie Patykewich chez JSI.

MICRO confirme la solidité du partenariat RHSC-GFF

Depuis que le Mécanisme de financement mondial (GFF) a pris place au sein du Comité exécutif de la Coalition il y a un peu plus d'un an, le partenariat entre les deux organisations n'a cessé de se renforcer, pour aboutir le mois dernier au développement de [MICRO](#), un outil de modélisation permettant d'évaluer les conséquences des stratégies

d'atténuation de la pandémie de COVID-19 sur les chaînes logistiques. Tout juste après le [lancement](#) de MICRO, un article co-écrit par Brendan Hayes du GFF, Michelle Weinberger d'Avenir Health et John Skibiak et Julia White de la RHSC pose la question suivante : [Quelles sont les mesures à prendre pour assurer un accès continu à des moyens de contraception pendant la pandémie de COVID-19 ?](#). Un [blog connexe](#) pose une autre question : « Sommes-nous prêts à atténuer les effets de la pandémie de COVID-19 sur le planning familial et les contraceptifs ? ». La Dre Monique Vledder, membre du Comité exécutif, a cité les chiffres de MICRO dans un [article de Reuters](#) pour exprimer son inquiétude quant au recul de l'accès aux produits de santé reproductive, et a de nouveau cité comme source de référence MICRO lors d'un récent [webinaire du Centre pour le développement mondial sur la réaction des acteurs mondiaux face à la pandémie de COVID-19](#). Les utilisateurs peuvent désormais obtenir des informations spécifiques à chaque pays en téléchargeant les [résumés MICRO](#) : des résumés d'une page contenant des informations clés et des résumés de deux pages qui fournissent une analyse plus approfondie des données.

AAWG exige un approvisionnement ininterrompu

Les produits et les services de santé reproductive sont essentiels et vitaux, et leur fourniture ne peut donc pas être interrompue en cas de crise, selon un appel à l'action [récemment lancé par l'Advocacy and Accountability Working Group](#) (AAWG) de la Coalition. Dans le cadre de cet appel, l'AAWG exige que les produits et les services de santé reproductive soient inclus dans les interventions et les politiques d'intervention d'urgence visant la pandémie de COVID-19, que les interruptions des chaînes logistiques soient résolues et que le soutien financier continu aux produits de santé reproductive soit assuré. La déclaration comprend une série de recommandations sur les politiques, les chaînes logistiques et le financement à l'intention des donateurs, des gouvernements et du secteur privé. Pour de plus amples informations, veuillez contacter Charlotte Soulyary à l'adresse csoulyary@rhsupplies.org.

RHSC et la conversation à l'échelle mondiale sur COVID-19

Le directeur de la Coalition, John Skibiak, a appelé à chercher de nouvelles façons d'adapter les chaînes logistiques existantes afin de parer les ravages de la pandémie de COVID-19 sur les produits de santé reproductive. [Dans un entretien pour la plateforme](#)

[Devex](#), il a imaginé un monde post-COVID avec un recours accru à la télémédecine et une livraison plus automatisée des produits, et dans son entrevue pour un [article de Knowledge SUCCESS](#), il a prédit la montée en puissance de chaînes logistiques plus courtes et de fabricants de produits génériques, offrant tous deux « la sécurité d'avoir des produits qui arrivent, littéralement, d'à côté ». Dans son blog [hébergé par Sexual and Reproductive Health Matters](#), il a appelé à des options logistiques alternatives dans le cadre desquelles le choix en matière de moyens de contraception est limité, à de nouvelles façons de fournir des produits et des services face à la distanciation sociale et à une plus grande souplesse pour obtenir l'approbation réglementaire de nouveaux produits de qualité garantie. Les règles ne s'arrêtent pas pendant les pandémies, a rappelé Charlotte Souлары, responsable de plaidoyer, dans son blog [Access to Menstrual Health Supplies during COVID-19: what have we learnt?](#), qui présente cinq moyens d'atténuer les répercussions de la pandémie de COVID-19 sur l'accès aux produits hygiéniques menstruels. Dans une entrevue accordée à l'Agence Française de Développement, Mme Souлары a averti qu'à mesure que l'accès aux produits diminuera pendant la pandémie, le million de grossesses non désirées prévues entraînera plus d'avortements à risque, de coûts de santé et de décès de femmes.

Une nouvelle co-dirigeante pour le groupe d'Hygiène menstruelle

Tanya Mahajan, de Development Solutions Inc., cofondatrice de la Menstrual Health Alliance India, se joint à Nancy Muller pour diriger le domaine de travail Hygiène menstruelle du Caucus sur les technologies de santé reproductive, nouvelles et sous-utilisées. Nous lui souhaitons la bienvenue et remercions la coprésidente sortante, Shamirah Nakalema, pour sa contribution.

AGENDA

[Assemblée générale des membres de la Reproductive Health Supplies Coalition](#)

Nouvelle date:
27-30 septembre 2021
Accra, Ghana

[Conférence internationale sur le planning familial 2021](#)

8-11 novembre 2021
Ville de Pattaya, Thaïlande



Reproductive Health
SUPPLIES COALITION

Copyright © Reproductive Health Supplies Coalition,
All rights reserved. Rue Marie-Thérèse 21, 1000
Brussels, Belgium | Tel: +32 (0)2 210.02.22

Follow us on: [Facebook](#) | [Twitter](#) | [Youtube](#) | [Medium](#)