

juillet 2020



Photo: UN Women/Dieynaba Niabaly

Rapport

RIPOSTE COVID-19 AU SÉNÉGAL : FORMATION VIRTUELLE EN TECHNIQUES DE FABRICATION DE SAVONS ANTISEPTIQUES ET DE GEL HYDROALCOOLIQUE

INTRODUCTION

Dans le souci de permettre aux femmes d'être des partenaires actives dans la riposte contre la COVID-19, le Bureau ONU Femmes pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre (WCARO) a pris l'initiative d'organiser des sessions de renforcement de capacités virtuelles sur les techniques de fabrication de savons antimicrobiens et de gel hydroalcoolique destinées aux membres d'organisations de femmes. Pour ce faire, une consultante a été recrutée pour animer ces sessions de formation virtuelle via la plateforme de visioconférence Zoom.

ONU Femmes Sénégal a donc innové grâce à l'appui du Bureau régional pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre, en organisant des ateliers pratiques autour de la fabrication de savons antimicrobiens et de gel hydroalcoolique pour permettre aux organisations de femmes d'en faire une activité génératrice de revenus en cette période de forte demande. Les technologies de l'information et de la communication ont permis de respecter les mesures contre la propagation du coronavirus grâce à Zoom.

En effet, la formatrice, a délivré 8 sessions interactives qui ont permis à plus de 2137 participants dont 2120 femmes et 17 hommes d'apprendre à fabriquer leur propre savon antiseptique et gel hydroalcoolique. Cette nouvelle compétence acquise leur permettra de fabriquer du savon antiseptique de qualité et du gel hydroalcoolique pour leur famille à moindre coût et de les vendre pour compléter leurs revenus.

Le principal avantage de ce nouveau mode de formation en ligne et à distance est qu'il a permis à des femmes de toutes les régions du pays et de l'étranger de suivre la formation de manière simultanée. Ainsi, le nombre de personnes formées durant chaque session a dépassé les prévisions. Pour pallier les aléas de connexion, certaines organisations bénéficiaires se sont regroupées au niveau du siège de leur organisation pour suivre ensemble et s'entraider mutuellement. D'autres ont reçu l'assistance de leurs communes ou services techniques d'appui pour la logistique nécessaire à la formation.

En plus des compétences sur le savon antiseptique et le gel hydroalcoolique, les participantes ont développé des aptitudes en informatique en apprenant à télécharger et à utiliser une plateforme de communication, pour la première fois. L'expérience de l'atelier en ligne sur le savon antiseptique et le gel hydroalcoolique a été un succès qui pourrait ouvrir de nouvelles possibilités pour le renforcement des capacités après la COVID-19, avec des formations virtuelles accessibles à toutes les femmes des régions du Sénégal, surtout à celles du milieu rural.

Pour rappel, les sessions de formation se sont déroulées les 06, 07, 11 mai, et 15 juin pour le savon antiseptique et les 03, 04 mai et 16 juin pour le gel hydroalcoolique.

Contexte

Depuis l'apparition du 1er cas positif de Covid-19 au Sénégal, le 2 mars 2020, l'Etat du Sénégal n'a cessé de multiplier les mesures visant à freiner la propagation de ce virus sur le territoire. Ainsi des mesures fortes ont été prises, parmi lesquelles, l'État d'urgence, l'interdiction des rassemblements de foules entraînant la fermeture des marchés ruraux et le couvre-feu limitant les échanges entre les régions, entre autres.

En temps de crise, les femmes sont souvent les premières intervenantes car elles jouent un rôle central dans la survie et la résilience de leurs familles et de leurs communautés. La plupart des organisations féminines sénégalaises évoluent dans le secteur informel et ne bénéficient d'aucune protection sociale. Face à la question des maigres revenus propre à la majorité des organisations de femmes, un accompagnement est nécessaire pour atténuer les effets de la pandémie sur le plan économique et social.

Les femmes sont plus durement touchées par les impacts économiques de la Covid-19. Elles sont majoritairement de petites productrices qui n'arrivent plus à écouler leurs productions à cause des difficultés d'accès aux marchés. Le confinement partiel ou total peut les empêcher de gagner leur vie et de subvenir aux besoins fondamentaux de leurs familles.

En réponse à la pandémie du coronavirus (Covid-19), le bureau ONU Femmes WCARO a initié ce vaste programme de renforcement de capacités à l'endroit des organisations de femmes dans le but de leur donner une source de revenus alternative en cette période difficile de crise sanitaire et économique.

Objectifs

L'objectif général de la formation était de renforcer les capacités des organisations de femmes en techniques de fabrication de savon antimicrobien et gel antiseptique afin d'en faire des activités génératrices de revenus dans le contexte de la COVID-19.

De façon spécifique, la formation visait à :

- Renforcer les capacités des femmes sur les techniques de fabrication de savons antiseptiques (méthode à froid) et de gel hydroalcoolique
- Booster les activités économiques des femmes et leur donner les moyens de protéger leurs proches en ces temps de pandémie
- Sensibiliser les femmes sur les précautions à prendre concernant l'hygiène, la qualité et la sécurité
- Habilitier les femmes pour qu'elles soient en mesure de démultiplier la formation au niveau de leurs organisations respectives
- Intégrer la fabrication de savons et gel antiseptique dans les activités économiques des organisations de femmes
- Positionner les femmes en tant que fournisseurs de produits sanitaires dans ce contexte de forte demande.

Aperçu du contenu des formations

Formation en savon antimicrobien

Etapes clés du processus :

- ▶ Dispositions sanitaires et sécuritaires à prendre
- ▶ Matériel nécessaire
- ▶ Matières premières à utiliser et spécification des quantités (soude caustique, eau, huile et additifs)
- ▶ Processus de transformation : le mélange des ingrédients, la saponification, et le moulage



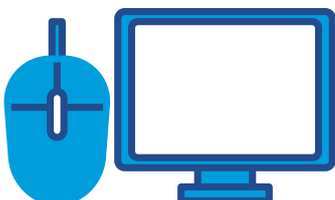
Formation en gel hydroalcoolique



Etapes clés du processus :

- ▶ Normes sanitaires et sécuritaires
- ▶ Ustensiles et emballages nécessaires
- ▶ Matières premières à utiliser et spécification des quantités
- ▶ Production et stockage
- ▶ Processus de fabrication : préparation de l'alcool, préparation de la solution aqueuse, finalisation du gel, contrôle de la qualité, conditionnement

Les tutoriels vidéo de fabrication de savon antimicrobien et de gel hydroalcoolique produits par ONU Femmes sont disponibles sur YouTube



- Savon antimicrobien : https://www.youtube.com/watch?v=EBU0D_iQIYs
- Gel hydroalcoolique : <https://www.youtube.com/watch?v=lyN4ZF5vFZE>



Résultats clés

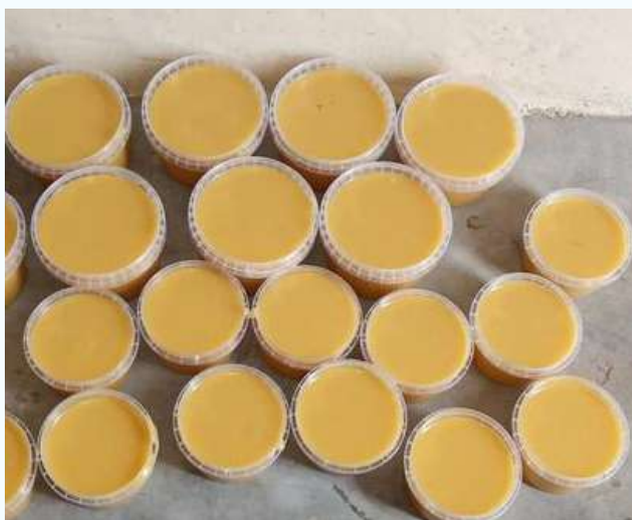
- ✓ Le **renforcement des capacités de 2137 femmes** en techniques de fabrication de savon et gel antiseptiques
- ✓ La **démultiplication de la formation** auprès d'autres membres des organisations
- ✓ La **création d'activités génératrices de revenus** autour des produits sanitaires
- ✓ Le renforcement des capacités des femmes dans l'**utilisation d'une plateforme de visioconférence**
- ✓ La **contribution des autorités locales** (communes, services techniques de l'Etat) qui ont fourni un appui logistique aux femmes
- ✓ La mise à disposition d'un **outil de suivi aux partenaires/bénéficiaires**
- ✓ Le renforcement de la **visibilité d'ONU Femmes** auprès des organisations de femmes





Résultats clés

- ✓ Trois volontaires communautaires de l'ONG Corps Africa (affectés dans les zones rurales du Sénégal : Medina Souané à Sédhiou, Bettenty dans la région de Fatick et Diannah à Ziguinchor) qui ont bénéficié de cette formation ont à leur tour formé leurs pairs volontaires pour appuyer leurs communautés d'accueil dans la lutte contre la COVID-19.



- ✓ L'Union pour le développement des femmes de Yoff (UDEFY Yoff) a démarré la fabrication de savons après la formation virtuelle offerte par ONU Femmes.

- ✓ A Mbour, le Comité de veille sur la santé de la femme a initié une activité de production de savons antiseptiques. A l'issue de la formation, les membres ont cotisé 60 000 francs CFA pour lancer la production et ont pu collecter une recette de 110 000 francs CFA suite à la commercialisation, soit un profit initial de 50 000 francs CFA.



- ✓ Dans la région de Louga, l'Amicale des femmes enseignantes a, à la suite de la formation, commencé à produire le savon et le vendre aux autres membres. A Linguère, la maison du développement local a appuyé les femmes bénéficiaires de la formation à mettre en pratique les connaissances acquises à travers une première production destinée à l'usage domestique en attendant de trouver les ressources nécessaires pour la commercialisation.

Défis

Quelques contraintes ont été soulevées par les femmes à l'issue des sessions de formation, notamment :

- **L'instabilité de la connexion internet**
- Les difficultés d'**accès à certaines matières premières**
- **L'accès au financement** pour le démarrage d'une production à plus grande échelle
- **L'accès aux marchés** de produits sanitaires

Perceptions et témoignages des bénéficiaires

A l'issue de la formation, les participants ont exprimé leur satisfaction. Ils ont loué les compétences de la formatrice Mame Khary Diène qui n'a ménagé aucun effort pour donner une formation de qualité et mettre à niveau tous les participants. Ces derniers souhaiteraient à l'avenir bénéficier d'opportunités similaires afin de renforcer leurs capacités techniques. Quelques initiatives de démultiplication des formations par les bénéficiaires ont été lancées et certains bénéficiaires ont pu démarrer leurs activités de fabrication. Cela encourage la pérennité du partenariat entre ONU Femmes et les organisations féminines.



Une femme membre de mon organisation a produit des savons de qualité grâce à la formation. Merci pour votre générosité et votre esprit de partage. Elle a dépensé 11 000 francs CFA et a produit 24 pots de savons qu'elle pourra revendre à 2000 francs chacun, soit 37 000 francs CFA de bénéfice après-vente.

- Fama G. Mbengue, Présidente de l'Union pour le développement des femmes de Yoff (UDEFY Yoff)



Merci à ONU Femmes qui m'a formée dans la fabrication de savons antiseptiques avec des plantes naturelles. Mes savons sont très appréciés par mes clients. J'en suis à ma quatrième production.

- Rokhaya Fall, bénéficiaire de la formation en fabrication de savons antimicrobiens