

Bilan d'action

Réduire les acides gras trans industriels au Nigéria et au Pakistan

Pays : Nigéria et Pakistan

Thème : Gestion du cycle politique et budgétaire

Sous-thème : Analyse de la situation/ du contexte

Date : 2023



Résumé



Les acides gras trans (AGT) produits industriellement sont des acides gras insaturés présents dans de nombreux aliments, en particulier ceux contenant des huiles végétales partiellement hydrogénées. Les AGT sont présents naturellement dans les aliments obtenus à partir de ruminants, tels que les produits laitiers et les viandes.

La consommation d'AGT industriels a été associée à un risque accru de crise cardiaque et de décès par maladie cardiaque. Au **Pakistan**, les AGT industriels sont principalement ingérés à partir de *vanaspati ghee* et de margarines industrielles, les niveaux de consommation nationaux d'AGT industriels étant les deuxièmes plus élevés de la région de la Méditerranée orientale.

Au **Nigéria**, la consommation d'AGT est plus difficile à estimer en raison d'un manque de données. Cependant, on estime que les AGT industriels sont répandus dans la fabrication d'aliments.

L'initiative **REPLACE** de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) décrit des stratégies pour résoudre ces problèmes, notamment :

- examiner les sources alimentaires d'AGT industriels et les changements de politiques nécessaires à leur élimination ;
- promouvoir le remplacement des AGT industriels par des huiles et des graisses plus saines ;
- légiférer pour éliminer les AGT industriels ;
- évaluer et surveiller l'évolution de la consommation d'AGT au sein de la population ;
- sensibiliser aux impacts négatifs sur la santé ;
- veiller à la bonne application des politiques et des réglementations.

Dans le cadre de cette initiative, le réseau des entreprises SUN (SBN) et l'Alliance mondiale pour l'amélioration de la nutrition (GAIN) des deux pays, en partenariat avec l'International Food and Beverage Alliance, ont lancé des projets pilotes multipartites pour soutenir l'identification de solutions de remplacement des AGT industriels dans la chaîne de valeur alimentaire.



Objectifs du bilan d'action

Ce bilan d'action décrit les résultats des exercices de cartographie menés au Pakistan et au Nigéria pour comprendre le contexte de la consommation d'AGT industriels et les potentielles solutions de remplacement.



Période couverte

L'exercice de cartographie au Nigéria s'est déroulé de mai à août 2019. Un atelier organisé en octobre 2019 a réuni plus de 40 parties prenantes pour discuter des incitations et des solutions permettant aux entreprises locales de remplacer les AGT industriels dans les aliments. Au Pakistan, l'exercice de cartographie a été mené à l'automne 2019 et un atelier s'est tenu en janvier 2020.



Qu'est-ce qui a été fait ?

L'exercice de cartographie mené par le SBN et la GAIN comportait une analyse de documents pour mieux comprendre l'utilisation des AGT industriels dans la chaîne de valeur alimentaire, et des entretiens entre des informateurs clés et des parties prenantes du gouvernement et du secteur privé au Pakistan et au Nigéria. Les deux études ont développé les cadres des modules 1 et 2 du programme REPLACE de l'OMS (c.-à-d. « Review », Examiner – comment guider l'évaluation du secteur et l'élaboration d'une feuille de route pour l'élimination des AGT, et « Promote », Promouvoir – comment guider l'adoption de meilleures huiles de remplacement et des interventions pour promouvoir leur utilisation) afin d'identifier ultérieurement les options de remplacement qui pourraient orienter une feuille de route du programme REPLACE spécifique à un pays. Les principales conclusions et recommandations issues des exercices de cartographie sont résumées ci-après :

Nigéria:

→ Adopter des réglementations pour limiter les AGT industriels à 2 g pour 100 g d'huiles et de graisses, y compris des mesures pour traiter la teneur en AGT industriels dans le secteur informel.

- S'assurer que les réglementations tiennent compte de la capacité et du temps nécessaires aux entreprises locales pour atteindre la limite précisée.
- Renforcer la capacité des laboratoires à effectuer les tests nécessaires.
- S'assurer que les réglementations exigent la transmission des informations liées aux AGT tout au long de la chaîne de production.
- Impliquer les entreprises dans le Plan d'action national multisectoriel pour la prévention et le contrôle des maladies non transmissibles (2019-2025), en particulier autour de la mise en œuvre de la stratégie relative aux AGT industriels.
- Accroître la sensibilisation des consommateurs au moyen de campagnes du secteur public sur les impacts négatifs des AGT industriels pour augmenter la demande de produits sans AGT et récompenser les entreprises qui appliquent et respectent ces engagements.



Pakistan:

- Accroître le soutien aux petites et moyennes entreprises dans l'identification et la mise en œuvre de solutions de remplacement. Cela pourrait prendre la forme d'une courte formation sur les solutions techniques de fabrication et le partage d'informations sur les coûts de mise en œuvre des solutions techniques pour les entreprises.
- Soutenir la sensibilisation des consommateurs aux impacts de la consommation d'AGT industriels sur la santé par une combinaison d'initiatives publiques et privées. Cela pourrait inclure des initiatives interentreprises pour accroître les compétences en

marketing des petites et moyennes entreprises pour les produits sans AGT industriels.

- Aligner les réglementations sur les produits importés et locaux pour assurer des conditions de concurrence équitables. Ces réglementations devraient être complétées par des stratégies afin de favoriser l'émergence d'un environnement adapté, y compris le renforcement des capacités des laboratoires pour évaluer la teneur en AGT industriels à des prix abordables et l'introduction de droits et de taxes plus favorables aux produits sans AGT industriels.
- Soutenir la demande de produits sans AGT industriels par l'intermédiaire des politiques d'approvisionnement des institutions publiques.



Que feriez-vous différemment ?

L'exercice de cartographie a constitué la première étape du projet pilote, de sorte que d'autres informations continueront d'émerger. Cependant, l'un des premiers défis à relever concerne la demande importante de produits à forte teneur en AGT industriels, car ces AGT améliorent la saveur et la texture des aliments.

Les petites et moyennes entreprises ayant une connaissance limitée des impacts négatifs de la consommation d'AGT industriels, elles peuvent aussi

représenter un obstacle à la défense des mesures proposées, en plus des préoccupations quant aux augmentations de prix potentielles à la suite du remplacement des AGT.

Ces défis pourraient être relevés grâce à des approches marketing plus fortes, à des campagnes de sensibilisation plus ciblées et à la participation des entreprises (petites et moyennes entreprises en particulier) aux consultations des parties prenantes.



Adaptation et applicabilité

→ Pour les pays qui ne se sont pas encore lancés dans le remplacement des AGT industriels, de nombreuses mesures peuvent être prises. Dans certains pays, il est nécessaire de sensibiliser les acteurs gouvernementaux au programme REPLACE et à sa mission, et l'OMS peut soutenir ces processus, notamment par l'élaboration de réglementations. Un engagement continu est essentiel pour comprendre le degré de sensibilisation des entreprises, les défis liés à la conformité et les délais d'application de la réglementation. Ces discussions et ces efforts de soutien peuvent être facilités par les réseaux d'entreprises locaux, y compris le SBN (lorsqu'il existe).



Prochaines étapes

Dans les pays où un exercice de cartographie a déjà été effectué, l'étape suivante consiste à commencer à mettre en œuvre les solutions et les incitations identifiées. Bien que la législation soit cruciale, la mise à jour des réglementations nationales et leur application peuvent avoir lieu plus tard.

À plus court terme, les SBN nationaux peuvent aider les entreprises à renforcer leurs compétences en matière de solutions de remplacement, d'assistance technique interentreprises et d'approches afin de sensibiliser les entreprises et les consommateurs au remplacement des AGT industriels. Les SBN peuvent également faciliter les liens avec des partenaires techniques pour aider les gouvernements à examiner les normes relatives aux AGT industriels.



© Esomchi Foundation



Informations supplémentaires



Initiative REPLACE de l'OMS :
<https://www.who.int/teams/nutrition-and-food-safety/replace-trans-fat>



Rapport d'exercice de cartographie au Nigéria :
https://co2f5aneqd.preview.infomaniak.website/wp-content/uploads/2022/08/20201020_GAIN_report_Nigeria-October.pdf



Rapport d'exercice de cartographie au Pakistan :
[20201019_Gain_Report_Pakistan-October-22.pdf](https://co2f5aneqd.preview.infomaniak.website/wp-content/uploads/2022/08/20201019_Gain_Report_Pakistan-October-22.pdf)

Cette bonne pratique a été élaborée en collaboration avec le Réseau de la société civile SUN (SUN CSN). Pour obtenir de plus amples informations concernant le SUN CSN, veuillez visiter son site Web : <https://www.suncivilsociety.com/?lang=fr>



Réseau du secteur privé
S'ENGAGER • MOTIVER • INVESTIR