

Séminaire en ligne du 19 mai 2022

ENTREPRISES INNOVANTES DE CUISSON PROPRE : ÉTUDES DE CAS

Questions additionnelles non traitées en direct

VIDÉOS ET DIAPOSITIVES

Voir <https://formation.ifdd.francophonie.org/entreprises-innovantes-de-cuisson-propre-etudes-de-cas/>

QUESTIONS POUR ENTREPRENEURS DU MONDE

Pouvez-vous nous en dire plus sur le programme de franchise en Haïti ? Quel est le succès du programme, dans un pays où la population rurale est extrêmement pauvre ?

Stéphanie Dietsch (SD) : à venir

Si je souhaite monter une entreprise franchisée, à qui dois-je m'adresser ?

SD : à venir

QUESTIONS POUR KATÈNÈ KADJI

Est-ce que les briquettes de charbon sont aussi calorifiques que le charbon de bois ?

Ousmane Samassekou (OS) : Les briquettes « charbon Séwa » sont produites à partir de la poussière de charbon ramassée sur les dépôts de charbon venant de la forêt. Donc le pouvoir calorifique des briquettes est sensiblement inférieur à celui du charbon de bois normal dont elle est issue.

Quel est le coût unitaire des foyers améliorés qui utilisent des briquettes ? Quel est le coût d'un paquet de briquettes qui pourrait assurer la cuisson d'un ménage à 6 personnes pendant une semaine ?

OS : Tous les foyers produits par KKJ utilisant le charbon de bois utilisent les briquettes « charbon Séwa ». Le paquet d'un kilo est vendu à 150 FCFA. Les besoins d'un ménage de 6 personnes durant 7 jours correspondent à 21 kilogrammes.

Pouvez-vous clarifier la relation entre KKJ et les forgerons assembleurs (FA) ? Et la relation entre KKJ et les ménages ?

OS : La relation entre KKJ et les Forgerons Assembleurs se traduit par un va et vient. KKJ fournit aux forgerons les inserts céramiques et les forgerons fournissent à KKJ les revêtements métalliques. Grâce au réseau Séwakadji animé par les acteurs majeurs (KKJ et FA), les ménages achètent au même prix unitaire avec les 2 acteurs (un produit homologué couvert par le label GWA+).

QUESTIONS POUR ENTREPRENEURS DU MONDE ET KATÈNÈ KADJI

N'êtes-vous pas victimes de la contrefaçon ?

Stéphanie Dietsch (SD) : à venir

Ousmane Samassékou (OS) : Au début, nos clients se plaignaient de la qualité de nos Séwa. Nous nous sommes rendu compte qu'il y avait de la contrefaçon à chaque que nous partions répondre à une plante d'un client. La solution apportée a été la suivante : à chaque fois que nous avons eu l'occasion de retrouver un forgeron dans ce réseau, nous nous chargeons de l'amener à l'usine Séwa, au lieu de le traduire devant la justice. Nous lui proposons une formation gratuite à nos ateliers pendant 2 semaines, en lui donnant un per diem équivalent à sa recette journalière ne dépassant pas les 5000 FCFA/jour. A la fin de la formation nous lui remettons un kit de production du revêtement métallique et de l'assemblage. Cette façon de traiter nos pirates, plus tard intégrant le réseau Séwakadji a permis de réduire fortement la piraterie.

Quelles sont les émissions de particules PM2.5 et PM10 et les émissions de CO des différents foyers que vous distribuez ? Quel est leur niveau (tiers) ?

SD : à venir

OS : tier 2 ; tier 3 et tier 4 pour le réchaud « neema éthanol »

Quels sont les bénéfices des solutions de cuisson propre que vos clients apprécient le plus ?

SD : à venir

OS : Réductions de dépenses d'achat de combustibles, des fumées et de temps de cuisson.

Comment expliquez-vous aux populations cibles, lors des activités de sensibilisation, le concept de prise en compte de la valeur des co-bénéfices (l'internalisation des externalités – santé, gain de temps, environnement plus propre) de l'utilisation des méthodes de cuisson propres ?

SD : à venir

OS : L'ambiance autour de la cuisine, moins de maladies obstructives dans la famille (Rhume et toux) ; début d'indépendance dans les petites dépenses liées aux frais scolaires des enfants, achat de produit d'usage familial tels que : le savon, le paracétamol, le goûter de l'après-midi et les jetons que la ménagère donne aux tout-petits sans embêter le chef de famille. ...

Quelle place accorde-t-on aux collectivités territoriales pour soutenir la production et la diffusion des solutions de cuisson propre dans leur espace ?

SD : à venir

OS : Nos forgerons producteurs ont besoin d'espace foncier sécurisé, malheureusement ce n'est pas le cas aujourd'hui.

Que pensez-vous de la cuisson solaire ?

SD : à venir

OS : Elle pourrait avoir de l'avenir avec un appui de fonds de recherche appliquée.

Est-ce qu'il existe une étude portant sur les acteurs de la filière biomasse énergie ?

IFDD : De telles études sont disponibles, dans certains cas, à l'échelle des pays. Par exemple, la Côte d'Ivoire, dans le cadre de l'élaboration d'un code sur la bioénergie, a réalisé une étude sur la filière, disponible auprès du ministère de l'Énergie. Par ailleurs, les Plans d'action national de la bioénergie, préparés par les pays de la CEDEAO, incluent souvent la description des acteurs de la filière.