



World Café

1) Du point de vue du développement, pensez-vous qu'il serait préférable de continuer à créer du contenu sur la production et le diagnostic du coton ou, à ce stade, devrions-nous mettre l'accent sur l'établissement de liens entre les agriculteurs pour les aider à créer des communautés locales collaboratives qui partagent leur expertise ou s'étendre en dehors de la production et du diagnostic actuels pour inclure des informations sur la rentabilité, comme les budgets agricoles et le marketing ?

2) Quels types de barrières à l'entrée sont susceptibles d'empêcher l'utilisation de ces technologies dans votre pays ? Par exemple : Les agriculteurs ne font pas confiance à une technologie à moins qu'elle ne soit officiellement approuvée par le gouvernement ; il y a certaines activités que les femmes ne devraient pas être montrées en train de faire, etc.

3) Quelles sont les deux langues les plus importantes dans votre pays qui doivent être intégrées dans l'application ?

- a)
- b)

D'un point de vue linguistique, devrions-nous donner la priorité aux langues qui atteignent le plus grand nombre de personnes, ou aux langues des agriculteurs qui ont le plus besoin d'aide ?

4) Sortir des sentiers battus. Si nous étions en mesure d'obtenir un nouveau financement important, quelles autres fonctions aimeriez-vous voir dans l'application et quels autres domaines peuvent être utilisés dans l'application pour aider les agriculteurs et pour recueillir des données ? Les fonctions de l'application pourraient-elles être utilisées pour d'autres produits, par exemple ?

5) Comment pourrions-nous utiliser autrement la technologie de la réalité virtuelle pour améliorer le développement et l'apprentissage dans la chaîne d'approvisionnement du coton ? Quels autres types de modules de formation pourrions-nous développer à l'aide de la RV ?

6) Quels types de données pensez-vous que nous devrions recueillir aux niveaux national et mondial (par exemple, les données sur la durabilité, les changements climatiques, le commerce et les coûts, etc.) Que pourrions-nous faire si nous recueillions ces données à l'échelle nationale et mondiale ?