

## Annexe 1 - Questions à Répondre

### **Contexte**

En 2016, Haïti figurait au 163ème rang sur 168 selon l'indice de développement humain du PNUD. L'agriculture est au cœur de l'économie haïtienne et emploie 60% de la population rurale. Cependant, elle génère moins de 25% du PIB national et seulement 45% des besoins alimentaires du pays sont couverts par la production locale, tandis que le déficit est comblé par les importations. Le secteur agricole haïtien est confronté à de nombreux défis, notamment : des investissements à la baisse dans la recherche et la technologie agricoles, des politiques publiques insuffisantes, l'absence de droits de propriété exécutoires, la rareté du crédit, l'urbanisation non contrôlée, la diminution de la taille des exploitations agricoles haïtiennes, les chocs liés au climat, les infrastructures rurales existantes, tous des facteurs qui ont limité l'utilisation efficace des zones de production agricole.

Selon l'étude de la Banque mondiale sur les catastrophes naturelles (Hot Disaster Hotspot), Haïti figure parmi les pays les plus exposés à des risques multiples. Avec 96% de sa population exposée aux risques, Haïti affiche le plus haut indice de vulnérabilité aux cyclones parmi les petits États insulaires de la région (12,9 sur 13). Il est urgent de renforcer la capacité de la population, des ménages, des communautés et des systèmes haïtiens d'atténuer, de s'adapter et de se relever des chocs et pressions.

De nombreux agriculteurs sont des petits exploitants qui possèdent en moyenne moins d'un hectare. Ils ont un accès restreint aux marchés, des actifs très limités, y compris des actifs financiers, et ils sont les plus vulnérables aux chocs. Ils consacrent généralement 70% de leurs revenus à la nourriture et ont souvent recours à des stratégies d'adaptation négatives en cas de stress ou de choc.

Malgré ces contraintes, Haïti pourrait tirer parti de plusieurs opportunités pour développer le secteur agricole, notamment l'existence d'un grand marché urbain, un nombre croissant d'investisseurs disposés à investir dans des systèmes de marché locaux rentables et la possibilité d'accroître la productivité agricole en introduisant de nouvelles technologies, et une meilleure organisation du secteur.

L'USAID / Haïti a eu beaucoup de succès grâce à ses programmes Feed the Future en soutenant le bien-être et la résilience des agriculteurs avec un large éventail de services de vulgarisation pour intégrer les nouvelles technologies et techniques ; la restauration des bassins versants ; et un accès accru au marché grâce aux investissements privés dans les principales filières. La mission souhaite explorer de nouvelles solutions novatrices, rentables et axées sur le marché pour aider à accroître les revenus des ménages et des communautés vulnérables dans les régions ciblées d'Haïti,

en renforçant certaines filières à haute valeur, en créant ou en renforçant des systèmes de marché qui amélioreront la performance et l'inclusivité des ménages et favoriseront une croissance inclusive et résiliente et de meilleurs résultats en matière de nutrition.

En utilisant une approche de système de marché, la nouvelle activité Sécurité alimentaire et Résilience connectera les petits exploitants aux marchés et se concentrera sur le renforcement des systèmes de marché sélectionnés, en exploitant les opportunités existantes pour un développement rural inclusif et résilient. Les efforts peuvent s'axer sur la productivité et la diversification des cultures, l'élevage, y compris la volaille et les ruminants, les technologies post-récolte, la commercialisation et les opportunités d'emploi en dehors de la ferme. Cette activité appuiera également un système national de recherche et de vulgarisation fournissant des informations scientifiques et l'assistance nécessaire pour développer les systèmes de marché sélectionnés.

La théorie du changement qui sous-tend cet effort est la suivante :

SI la capacité de gestion des risques est améliorée,

ET que les systèmes agricoles productifs, rentables et inclusifs sont renforcés,

ET que les opportunités d'emploi, en particulier pour les jeunes, sont augmentées,

ALORS, la sécurité alimentaire et la résilience s'amélioreront.

### **Questions à Répondre**

L'USAID demande en particulier des informations sur les questions suivantes :

1. Quelles sont les filières les plus prometteuses et les plus résistantes au changement climatique en Haïti si nous voulons soutenir les objectifs suivants : créer une croissance économique inclusive, soutenir les investissements du secteur privé, répondre à la demande du marché dans les zones urbaines, renforcer la résilience des groupes les plus vulnérables - en particulier les femmes et les jeunes - et améliorer les résultats en matière de nutrition?
2. Quelles sont les opportunités de marché les plus prometteuses dont les décideurs peuvent tirer parti pour promouvoir des systèmes de marché résilients impliquant les agriculteurs, le secteur privé, les universités et d'autres parties prenantes ?
3. Comment pouvons-nous tirer parti des leçons tirées des approches de filières promues au cours des deux dernières décennies pour tirer parti de ces opportunités et soutenir un développement rural inclusif et durable ?
4. Pouvez-vous présenter une à trois entreprises agroalimentaires qui ont connu une croissance fructueuse en Haïti au cours des 15 dernières années, en utilisant un modèle économique comprenant un partenariat avec des agriculteurs ? Pourquoi ont-elles réussi malgré le contexte commercial difficile en Haïti ?
5. Quelles sont les entités privées (entreprises, associations, coopératives, etc.) actuellement impliquées dans la commercialisation des produits suivants fabriqués localement sur les

marchés haïtiens formels et informels : légumes, fruits, beurre de cacahuète, gelée, céréales, haricots (pois), poulet viande, œufs, viande de chèvre, bœuf, lait et produits laitiers en général ?

6. Dans quelle mesure les investissements réalisés par les entités du secteur privé dans les filières mentionnées à la question 5 ont le potentiel de créer des emplois pour les populations vulnérables, y compris celles vivant sur des terres agricoles marginales ? Comment ces entités privées travaillent-elles avec les producteurs pour accroître la productivité et créer une chaîne d'approvisionnement fiable ? Comment pouvons-nous tirer parti de leur expérience pour soutenir des systèmes de marché résilients qui créent une croissance inclusive et améliorent les résultats en matière de nutrition dans les zones rurales? Quelles sont les opportunités d'intensification ?
7. Que peut faire USAID dans le cadre de son programme de développement pour mieux soutenir les investissements et les politiques du Gouvernement haïtien axés sur la prévention des catastrophes et les mesures d'atténuation des risques dans les zones exposées aux catastrophes? Comment l'USAID pourrait-elle s'assurer que les plans d'urgence sont intégrés dans son programme, le rendant suffisamment flexible pour réagir aux chocs et aux pressions?
8. Comment les donateurs peuvent-ils aider le gouvernement d'Haïti à concevoir et à mettre en œuvre des politiques visant à améliorer la gestion des urgences ? Comment les donateurs peuvent-ils aider le gouvernement haïtien à renforcer son système d'alerte précoce ainsi que son cadre juridique / réglementaire pour la mise au point d'instruments fondés sur le marché pour la gestion des risques agricoles ?
9. Comment l'USAID peut-il renforcer le système de recherche et de vulgarisation afin de soutenir avec succès les différentes composantes de systèmes de marché rentables et résilients (de la production à la commercialisation en passant par la consommation) ?

**[FIN DE L'ANNEXE 1]**