



Des plan(te)s pour éliminer la faim en Haïti

Présentation à la FSAA, février 2016

Patrice Dion et équipe de projet AKOSAA

Insécurité alimentaire chronique en Haïti

Insécurité alimentaire



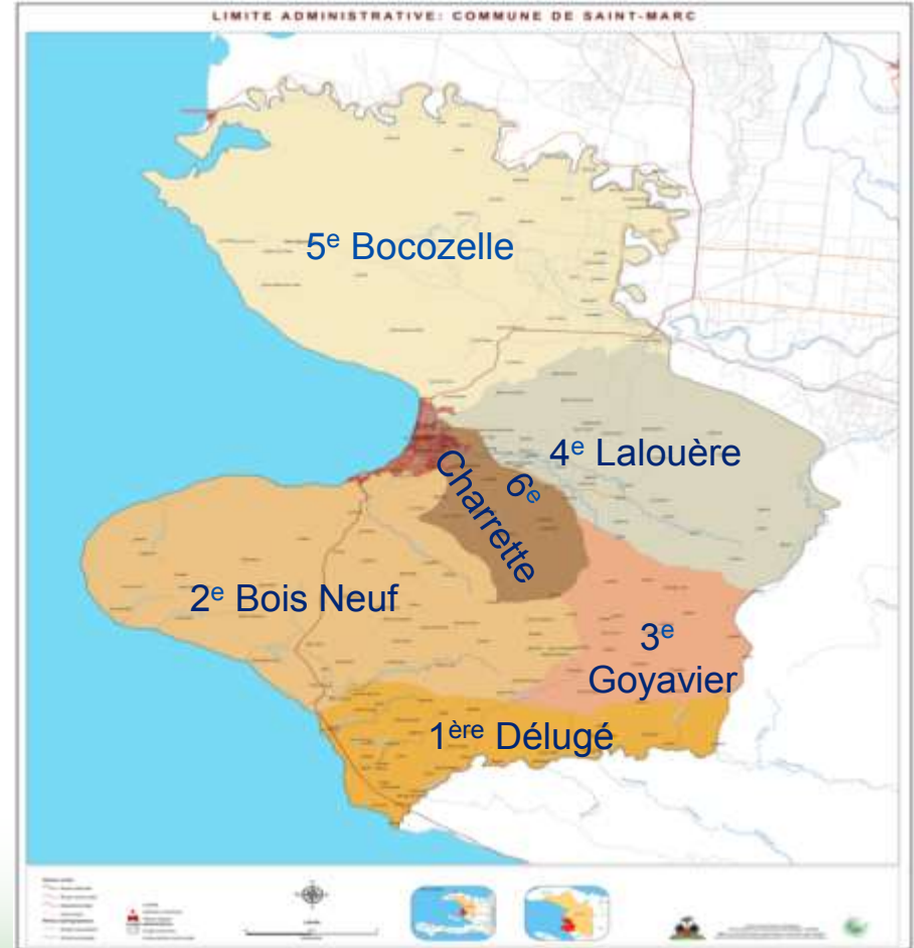
Typologie des interventions

Agriculture et nutrition

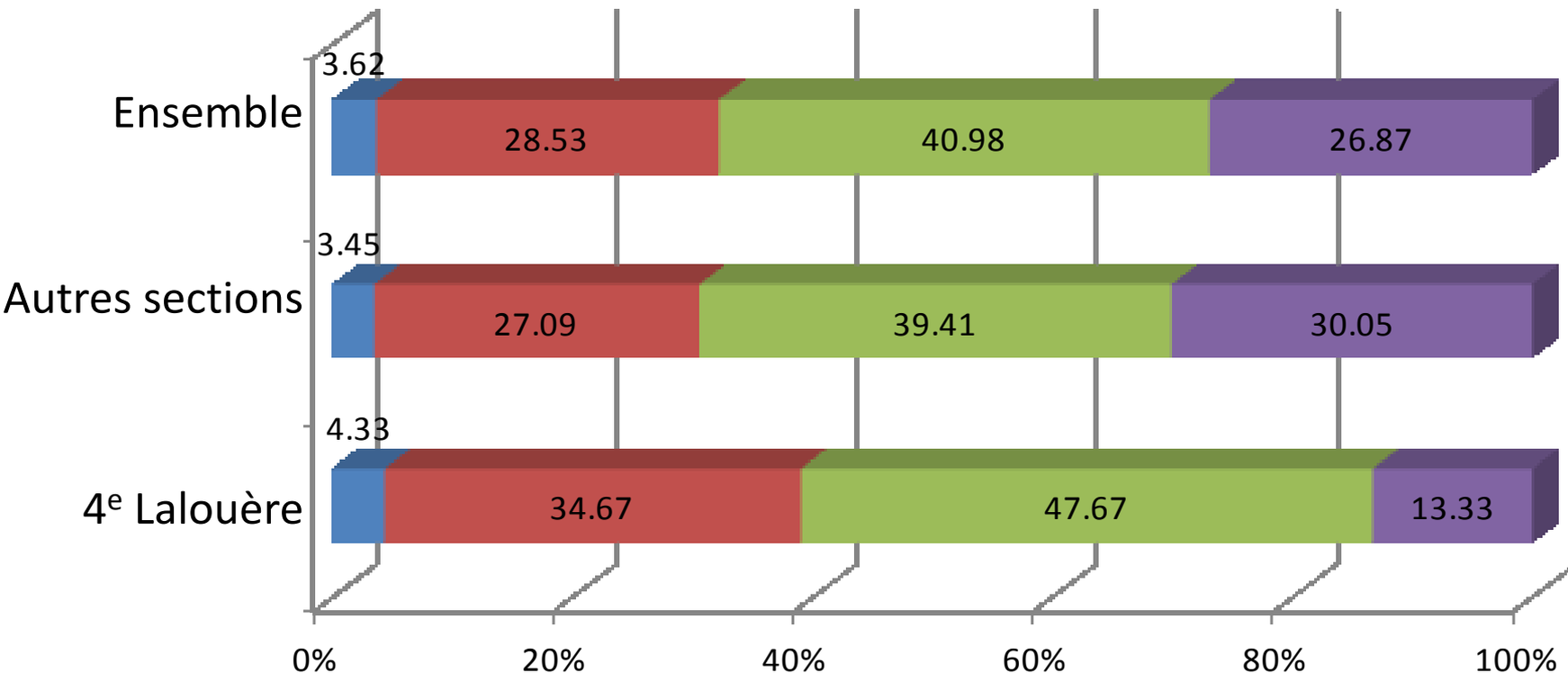
4^e Section communale (Lalouère)

Nutrition seulement

Autres sections communales



Prévalence des ménages en insécurité alimentaire (Saint-Marc)



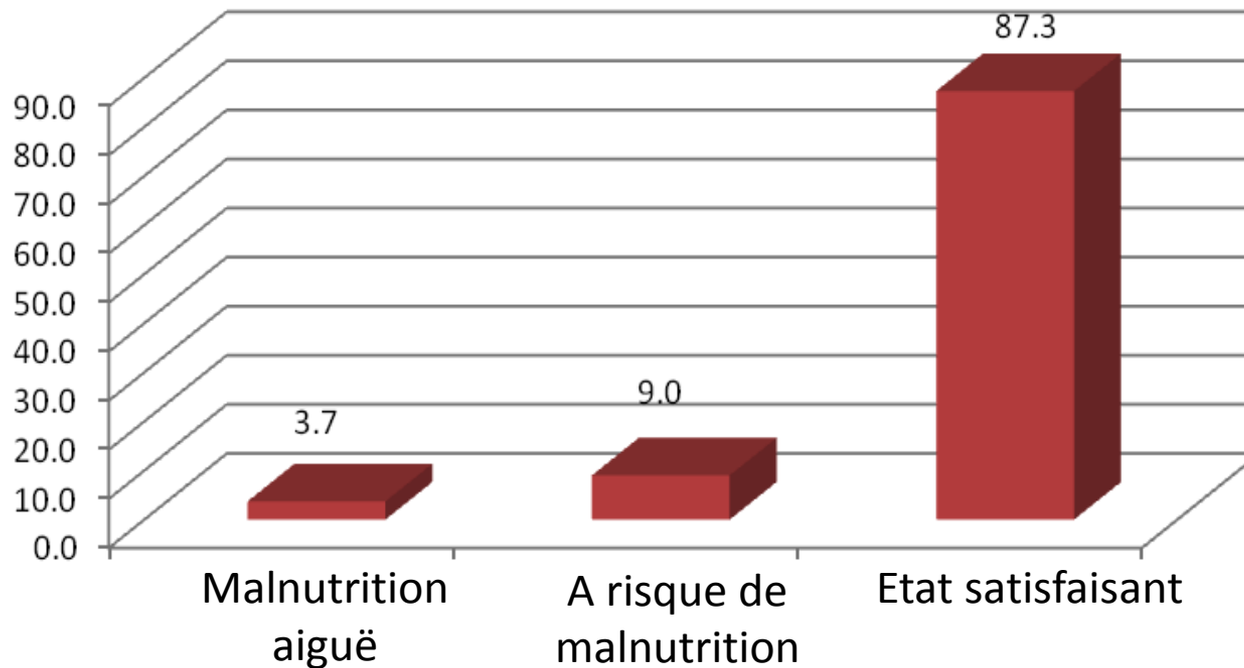
■ Sécurité alimentaire élevée

■ Insécurité alimentaire modérée

■ Sécurité alimentaire modérée

■ Insécurité alimentaire élevée

Prévalence de la malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans (4^e Lalouère)



Catégorie	Seuils
Malnutrition aiguë sévère	PB < 115 mm
Malnutrition aiguë modérée	115 mm ≤ PB < 125 mm
A risque de malnutrition	125 mm ≤ PB < 135 mm
Etat nutritionnel satisfaisant	PB ≥ 135 mm

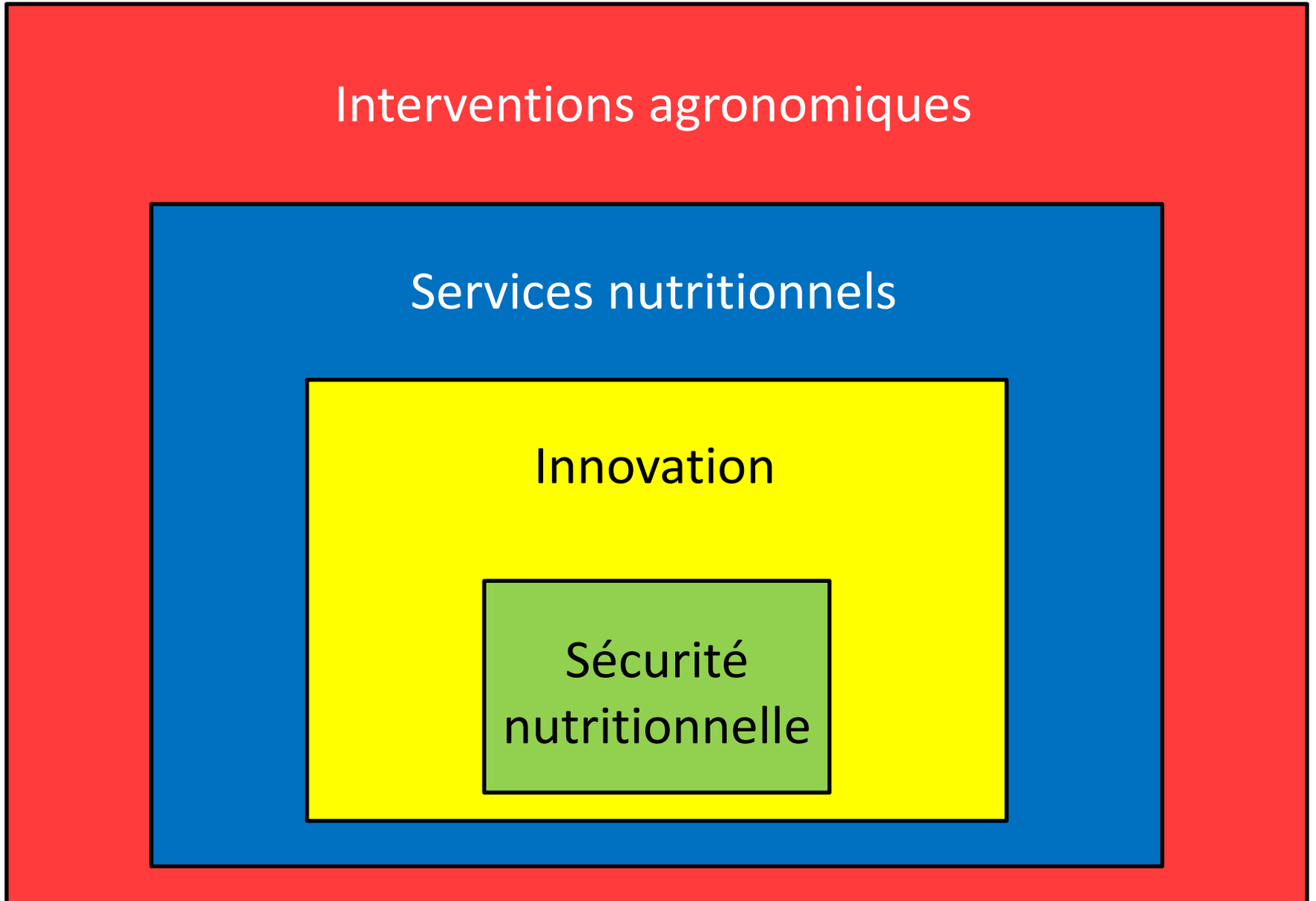
Le chemin vers une réduction de la faim

Interventions agronomiques

Services nutritionnels

Innovation

Sécurité
nutritionnelle



Cultures à haute valeur nutritive

Biofortification

Cultures naturellement enrichies en micronutriments



Analyse de maïs QPM



Pour la promotion des variétés riches en micronutriments en Haïti !

Un atelier de trois jours a été tenu du 27 au 29 octobre 2014 à l'hôtel Kaliko Beach Club sur la biofortification. Au cours des trois jours, plus d'une vingtaine d'experts venus de partout, en présence des autorités des ministères de la Santé publique et de l'Agriculture, ont développé plusieurs thématiques liées à la valeur nutritive des cultures. Ils sollicitent l'apport de tous afin de pousser les agriculteurs à cultiver des variétés riches en éléments nutritifs pour une meilleure alimentation de la population.

© Publié le 30 octobre 2014



Organisation d'un atelier international sur la biofortification



Essais d'adaptation sur les cultures biofortifiées



Haricot enrichi en fer du CIAT



Patates douces à chair orange du CIP

Dégustation de patate douce à chair orange



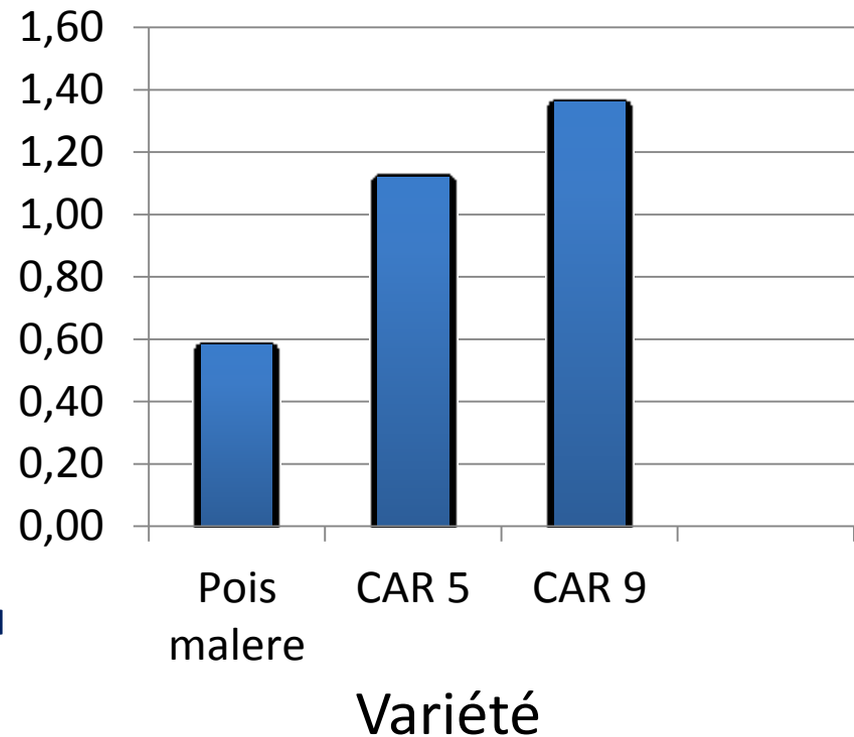
Equipe de projet, Saint-Marc

Variétés améliorées de pois inconnu



Production semencière de pois inconnu
provenant de Promenestras, Pérou

Rendement en t ha⁻¹



Essais de soya edamame

- Soya légume à cuisson rapide pour consommation humaine
- 29 lignées reçues de USDA



Champs écoles paysans

Des promoteurs/trices des bonnes pratiques agricoles et environnementales sont formés et diffusent leurs connaissances auprès de leurs voisins



Promotion des bonnes pratiques
dans 15 champs écoles

Groupements de production artisanale de semences

Objectifs des GPAS

- Produire des semences de qualité
- Permettre aux coopératives de commercialiser les variétés améliorées promues par le projet

Formation sur la production semencière donnée par le MARNDR

Semences de:

- Pois inconnu précoce
- Haricot riche en fer
- Patate douce à chair orange
- Soya edamame



Visite de champ pour production semencière de pois inconnu

Formation pratique à la FAMV

Essais de variétés améliorées:

- Pois inconnu précoce
- Haricot enrichi en fer et en zinc
- Maïs à haute valeur protéique
- Soya edamame à haute valeur protéique
- Association maïs – pois inconnu



Professeur et étudiant de la Faculté d'Agronomie

Onze étudiants appuyés par le projet

Promotion du patrimoine agricole et alimentaire

- Université d'été sur le patrimoine de Saint-Marc
- Préparation de mémoires de maîtrise:
 - Inventaire des pratiques agricoles et alimentaires
 - Évolution des pratiques alimentaires
 - Allaitement et aliments de complément
 - Consommation de produits locaux



Préparation de atoutou têt manyòk

Source: Inventaire du patrimoine immatériel d'Haïti

Accroissement des revenus

Renforcement de deux coopératives

- Coopérative agricole de Barbe:
401 membres, dont 164 femmes
- Coopérative Cœurs Unis de Gilbert:
138 membres, dont 85 femmes



Promotion de l'égalité femmes-hommes

L'égalité entre les femmes et les hommes contribue au développement

Un désintérêt du projet envers cette question contribuerait à renforcer les stéréotypes

Un changement d'attitude appelle des actions dirigées vers les hommes comme vers les femmes

Objectifs:

- Promouvoir l'accès des femmes aux ressources et leur contrôle sur ces ressources
- Encourager le leadership féminin



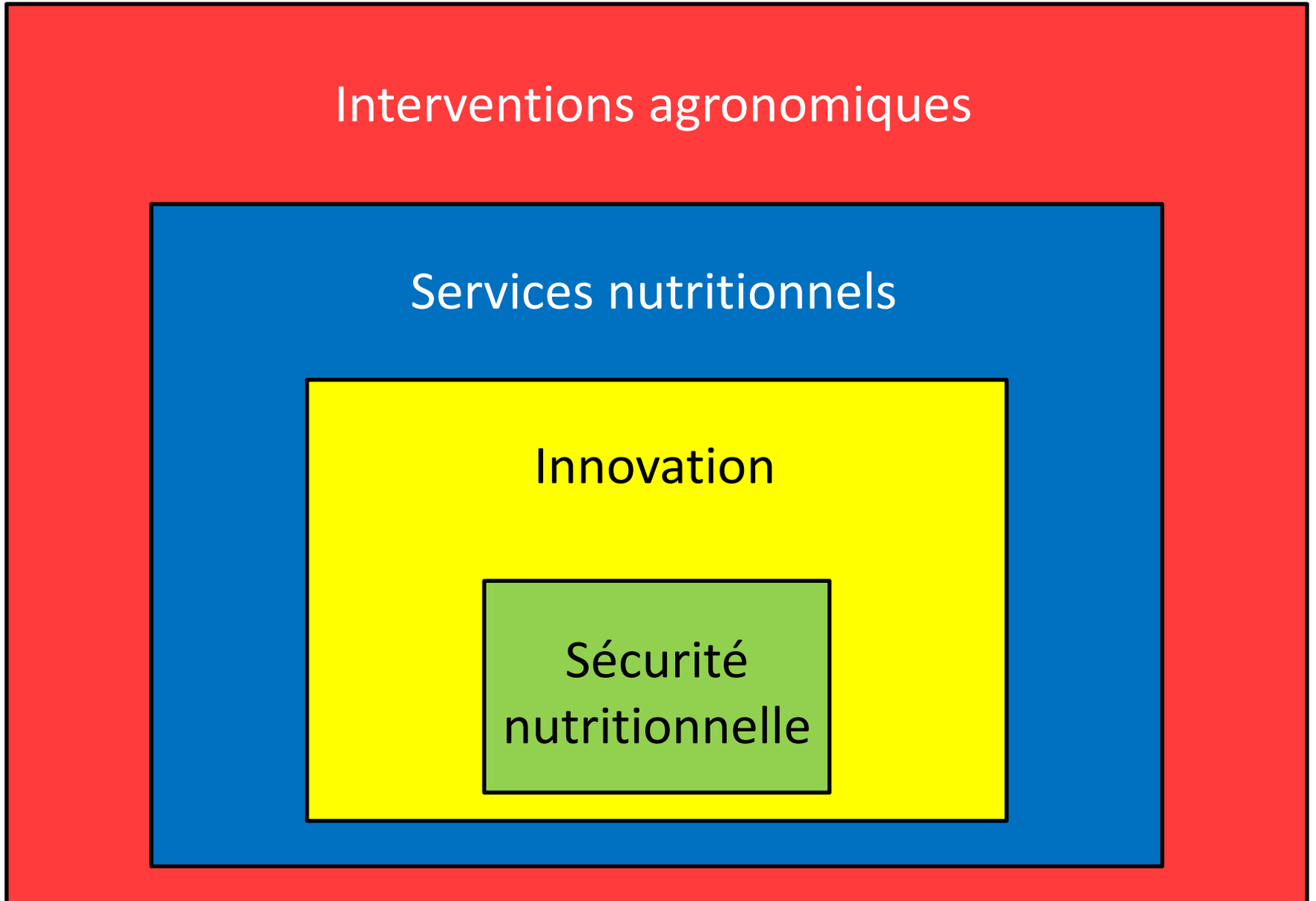
Le chemin vers une réduction de la faim

Interventions agronomiques

Services nutritionnels

Innovation

Sécurité
nutritionnelle



Formation de prestataires de soins

- 3 médecins
- 27 infirmières
- 42 auxiliaires
- 107 ASCP

Formées selon le protocole du
Ministère de la santé publique et de la
population



Diagnostic et prévention de la malnutrition dans les centres de santé

Don de matériel anthropométrique:

- Balances (pédiatriques et adultes)
- Pèse bébé Salter
- Rubans MUAC

14 centres de santé équipés



Centre de santé de Lagarenne

Séances de sensibilisation aux bonnes pratiques nutritionnelles



Formations par l'équipe AKOSAA



Répliques des formations par les leaders communautaires

Formation pratique en nutrition

Etudiants en médecine réalisant un stage dans la zone de projet AKOSAA



Paniers alimentaires et jardins lakou

Pas un don, mais:
Une *action* contre la malnutrition

- Plus de 1000 paniers déjà distribués à 78 enfants
- 48 jardins-lakous sont déjà mis en place



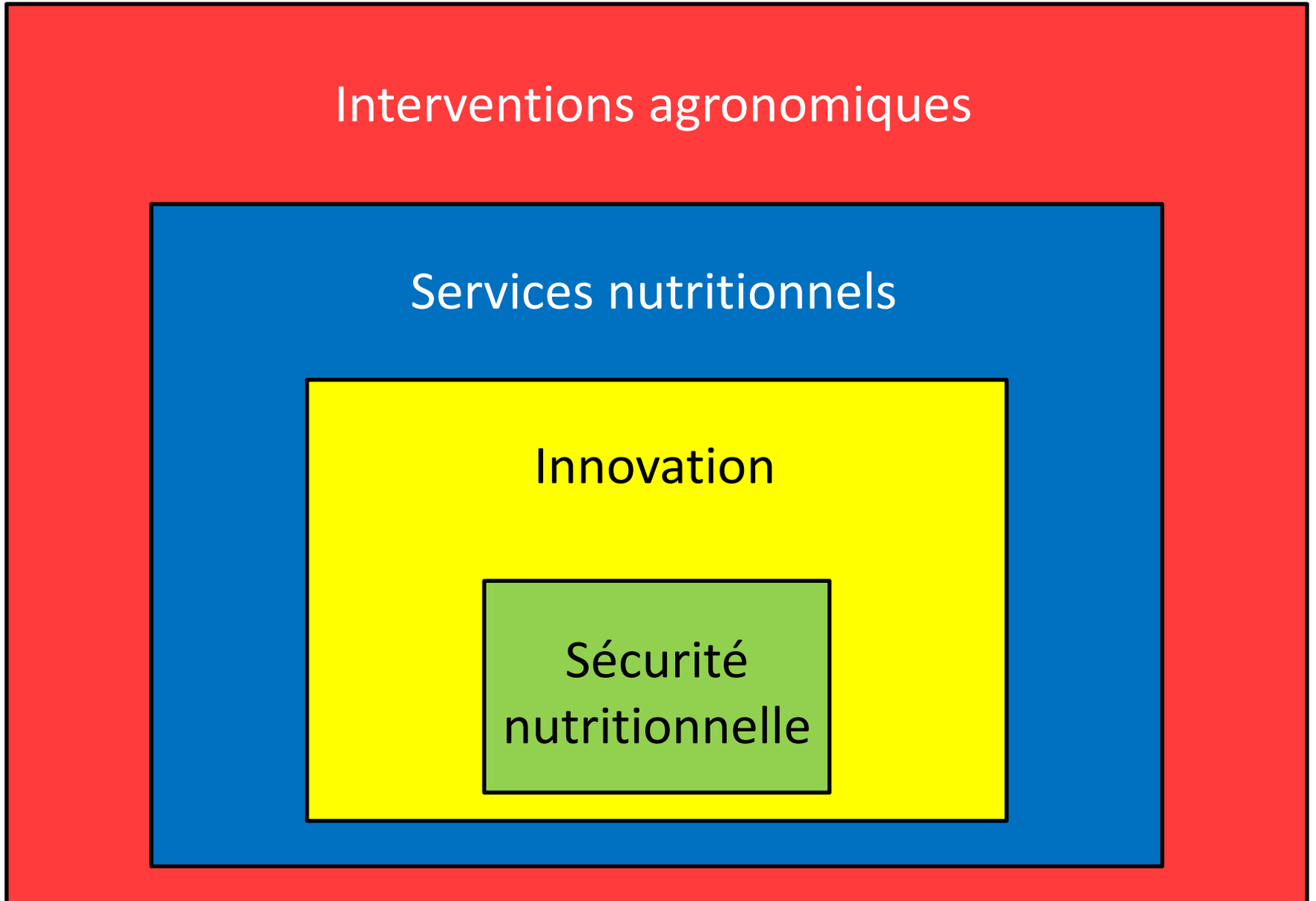
Le chemin vers une réduction de la faim

Interventions agronomiques

Services nutritionnels

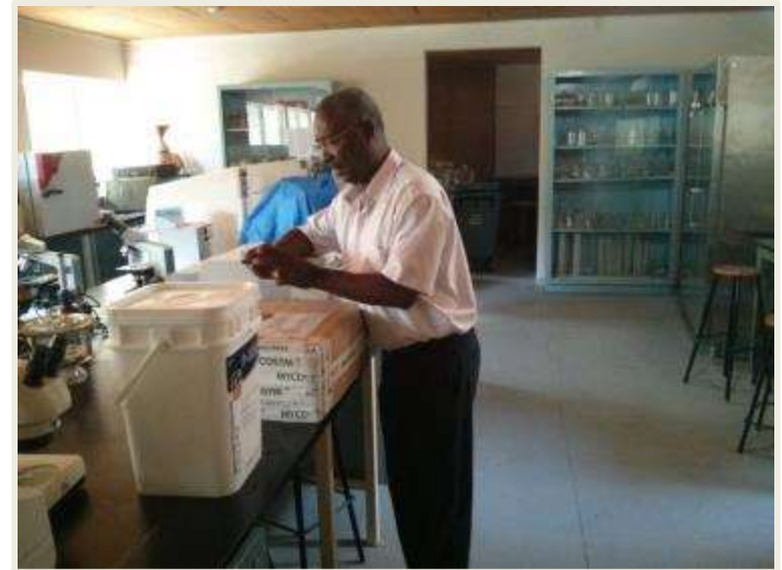
Innovation

Sécurité
nutritionnelle



Biofertilisants

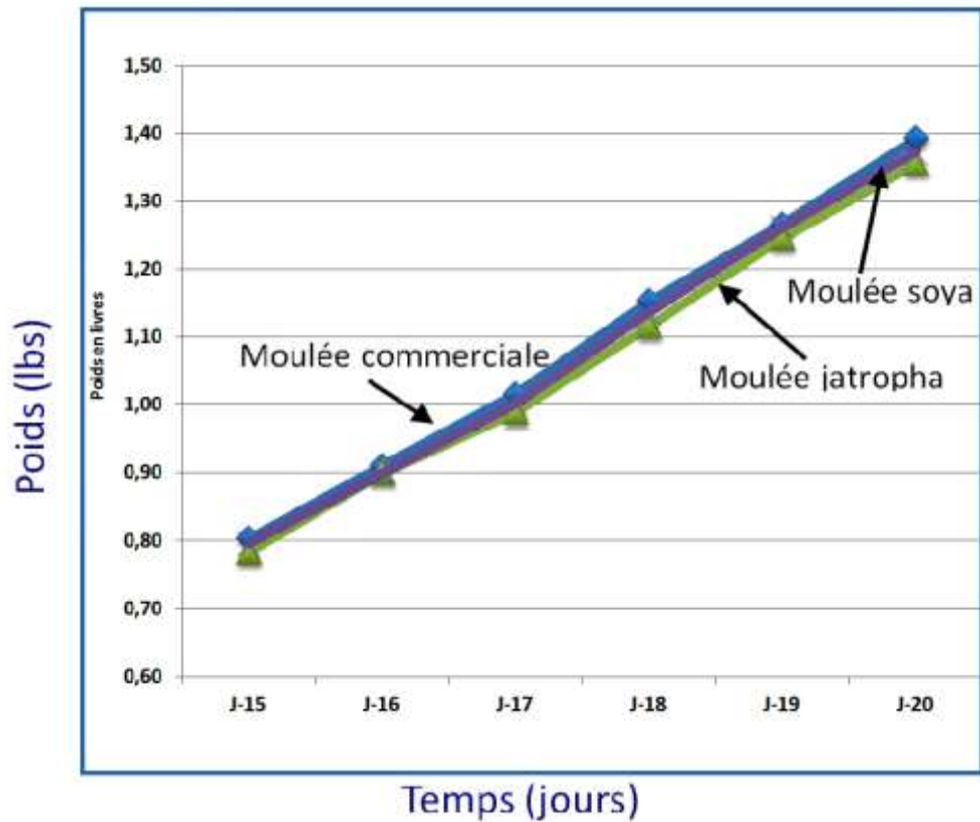
Biofertilisants et agroforesterie
pour la gestion de la fertilité du sol
(avec FAMV et CHIBAS)



Symbiose mycorhizienne arbusculaire
pour la promotion de la croissance de:

- *Jatropha curcas* comestible
- Pois inconnu
- Bananier

Alimentation avicole



Jatropha comestible pour l'alimentation avicole



Jatropha curcas



Evaluation de la composition corporelle

Projet financé par l'Agence internationale de l'énergie atomique

En partenariat avec Université de Sonora et le MSPP

La composition corporelle (rapport masse grasse/masse non grasse) est évaluée par la technique de dilution du deutérium



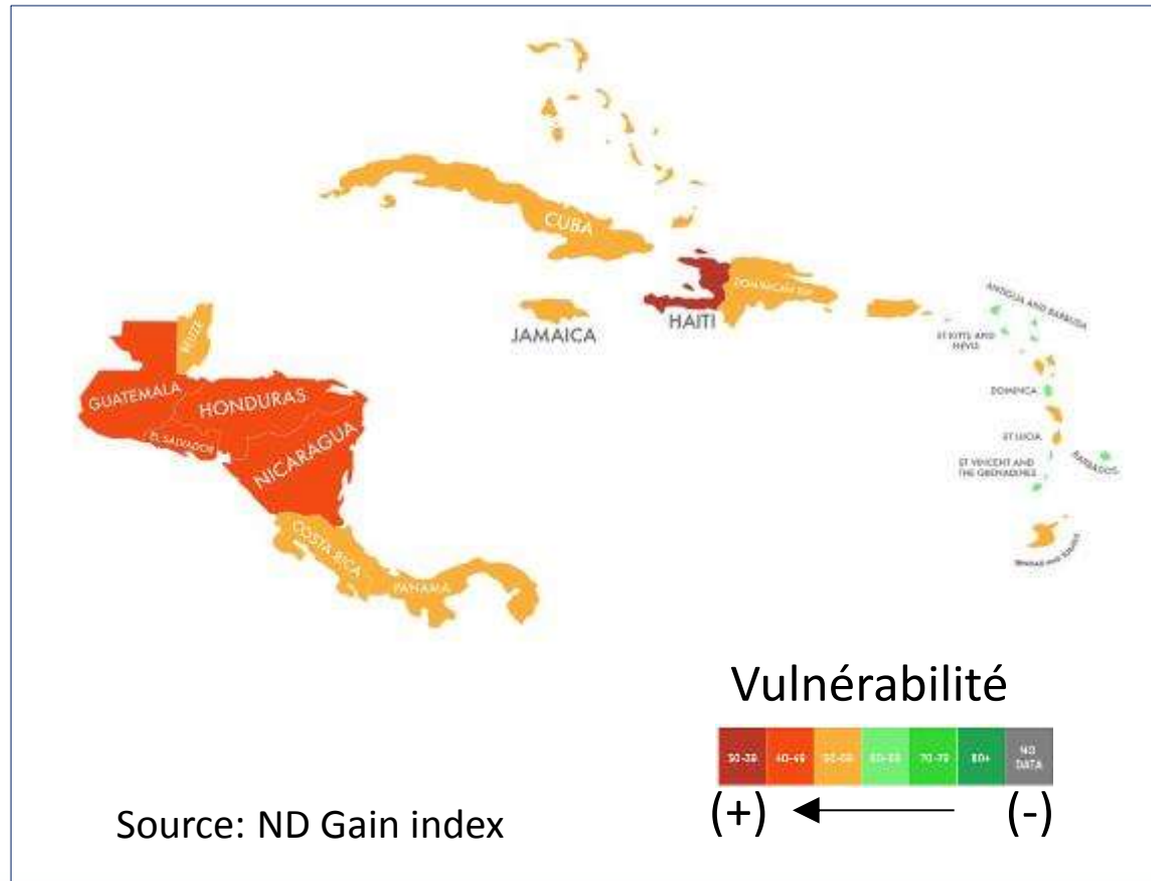
Adaptation aux changements climatiques

Pratiques culturelles:

- Gestion de l'eau d'irrigation
- Contrôle de l'érosion
- Symbioses végétales
- Agroforesterie, reforestation

Amélioration végétale :

- Adaptation agro-écologique
- Tolérance à la sécheresse



L'équipe du projet en Haïti



UN PROJET RÉALISÉ PAR



AVEC L'APPUI FINANCIER DE



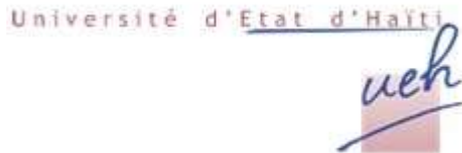
Affaires étrangères, Commerce
et Développement Canada

Foreign Affairs, Trade and
Development Canada

ET LA COLLABORATION DE



REPUBLIQUE D'HAÏTI
Ministère de la Santé Publique et de la Population



UNIVERSITÉ DE MONCTON
EDMUNDSTON MONCTON SHIPPAGAN



115 B, Avenue Jean-Jacques Dessalines (Pivert)
BP 34, HT4310
Saint-Marc, Artibonite (Haïti)

Tél. : 3757 2304 et 3756 5152

Merci!



Famille avec panier alimentaire

