

Présentation des principaux résultats de l'ENSSAN 23 et de l'analyse de classification IPC aigue Aout 2023



IPC Global Partners



IPC Funding Partners



Ordre du jour de la rencontre de GTSAN du 29 aout2023

Propos de bienvenue (M. Harmel CAZEAU)

1^e Partie - Résultats préliminaire de l'ESSAN 2023 (Jude DIMANCHE)

1.1.- Aperçu méthodologique

1.2.- Résultats sommaire

2e Partie - Résultats de la classification IPC (Pierre Nelby MATHIEU)

2.1.- Bref aperçu du protocole IPC

2.2.- Présentations des résultats

3e Partie - Questions et Discussions (Jean Ulysse HILAIRE)

Plan de présentation

1^e Partie - Résultats préliminaire de l'ESSAN 2023

1.1.- Aperçu de la méthodologie

1.1.- Résultats sommaires

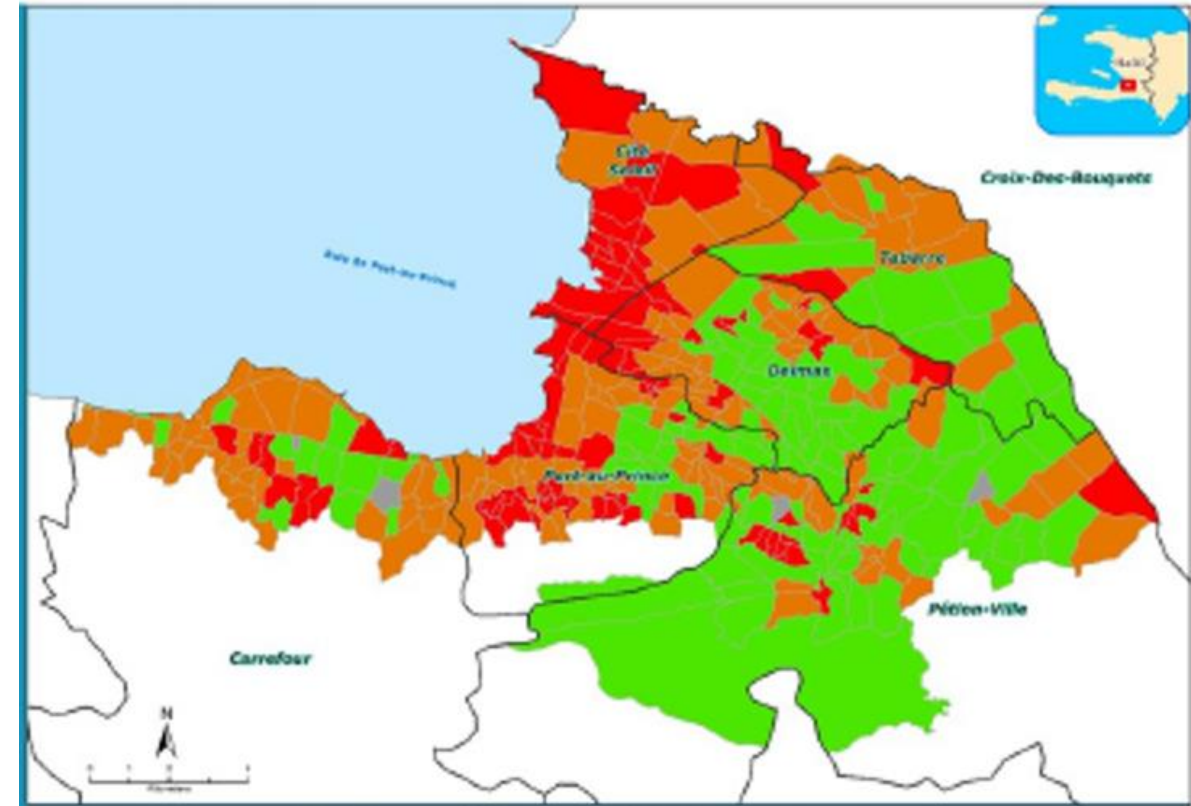
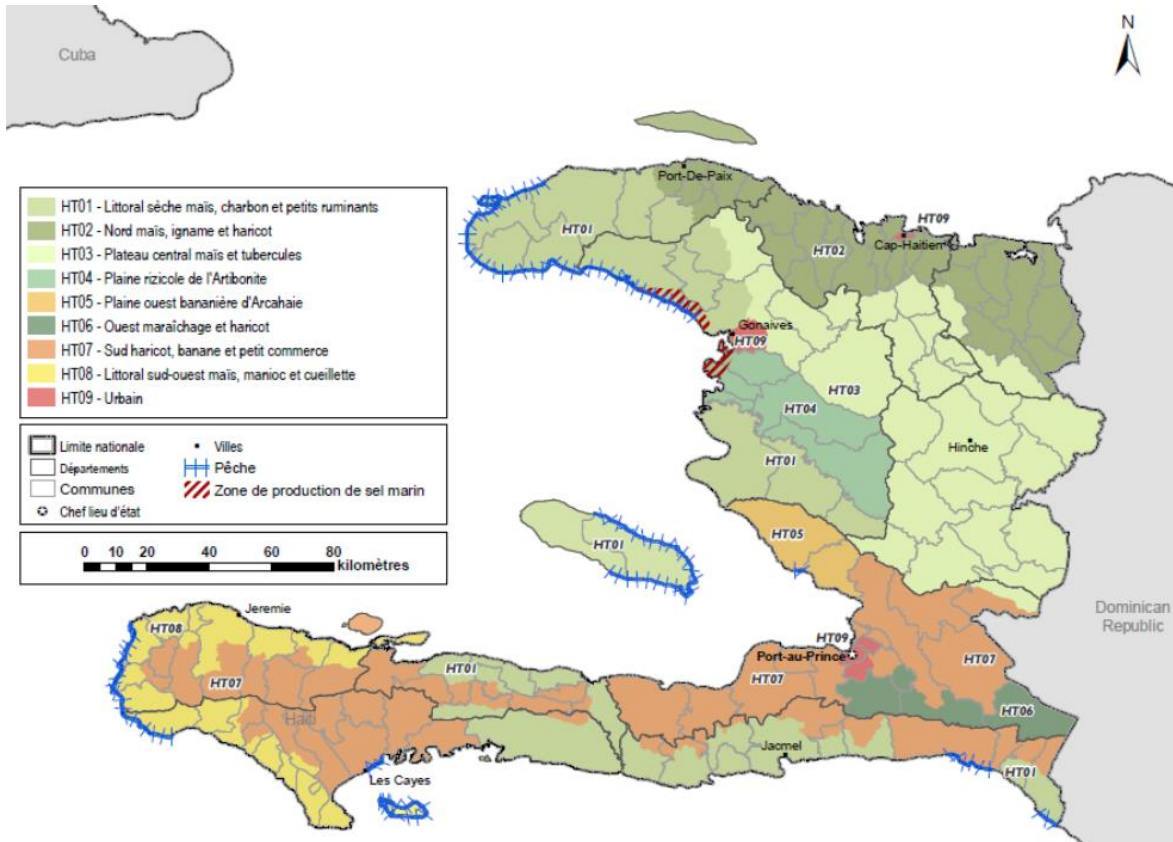
2e Partie - Résultats de la classification IPC

2.1.- Bref aperçu du protocole IPC

2.2.- Présentations des résultats

3e Partie - Questions et Discussions

Aperçu de la méthodologie



- ✓ 23 Zones rurales + Cayes et Jérémie: Superposition des zones de moyens d'existence + Départements)
- ✓ 7 communes de la région métropolitaine : Quartiers pauvres et très pauvres seulement)

Aperçu de la Méthodologie

Echantillonnage probabiliste à 2 degrés :

- ✓ Au premier degré 575 SDE (Grappe) ont été tirées avec une probabilité proportionnelle à la taille
- ✓ Au 2^e degré, une carte a été produite pour délimiter chaque grappe(SDE) a visitée par le personnel de collecte. Cette carte a fourni toutes les indications permettant aux enquêteurs de se repérer et les structures sélectionnées de manière aléatoire par le Système d'Information Géographique (SIG).

Au total, l'échantillon a couvert 32 strates (incluant 7 couvrant la ZMPAP), 575 SDE et 4830 ménages y compris un taux de non réponse de 6%.

Plan de présentation

1^e Partie - Résultats préliminaire de l'ESSAN 2023

1.1.- Aperçu de la méthodologie

1.1.- Résultats sommaires

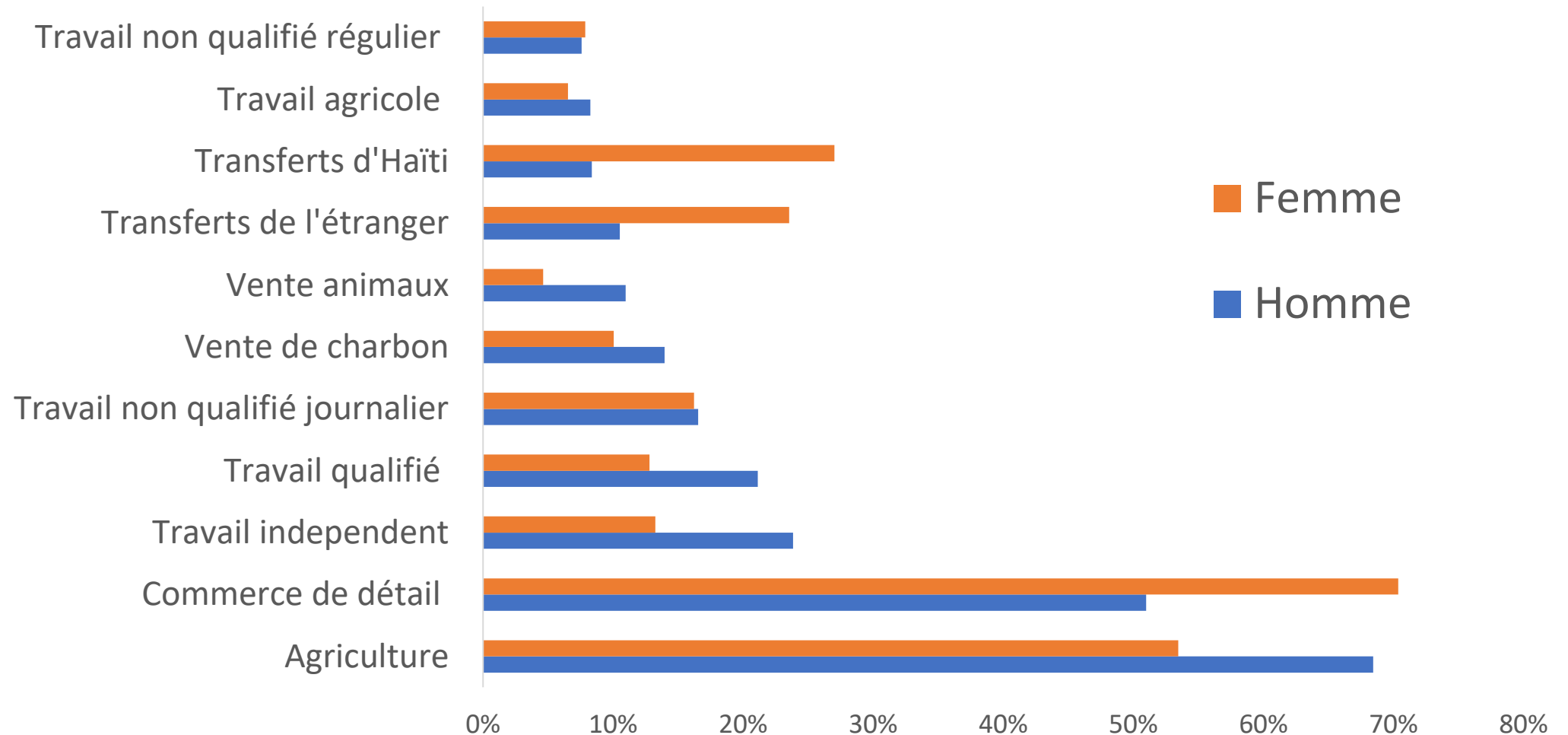
2e Partie - Résultats de la classification IPC

2.1.- Bref aperçu du protocole IPC

2.2.- Présentations des résultats

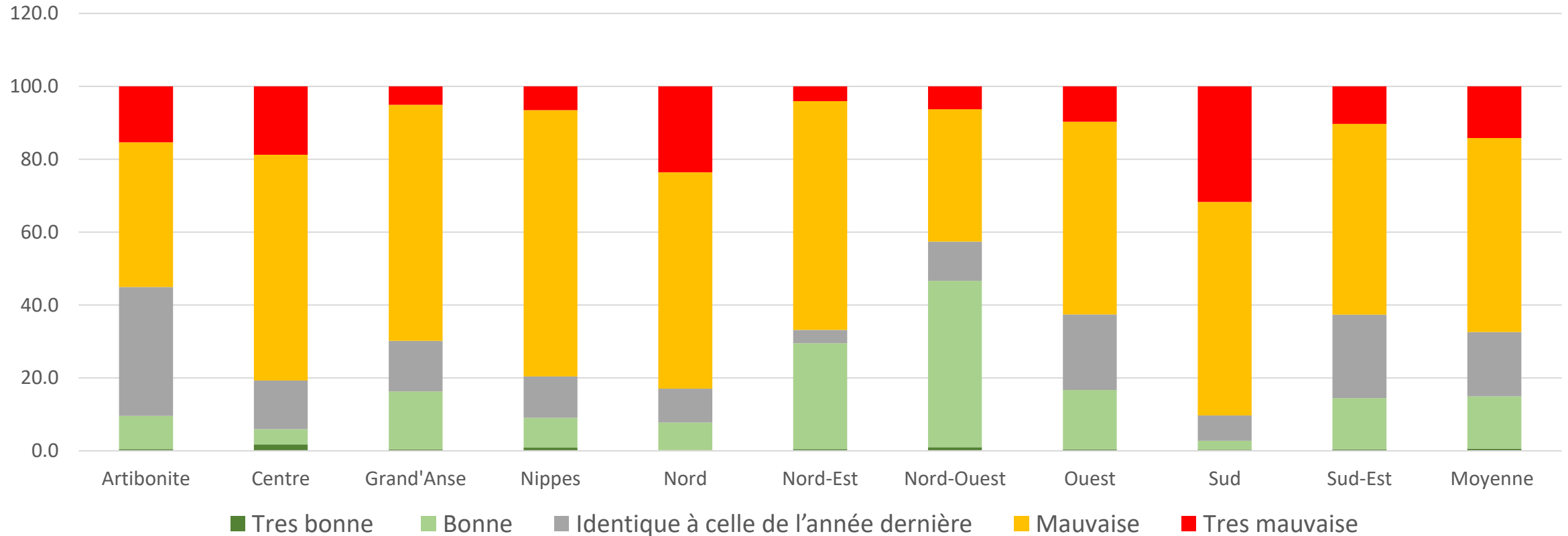
3e Partie - Questions et Discussions

Source de revenu



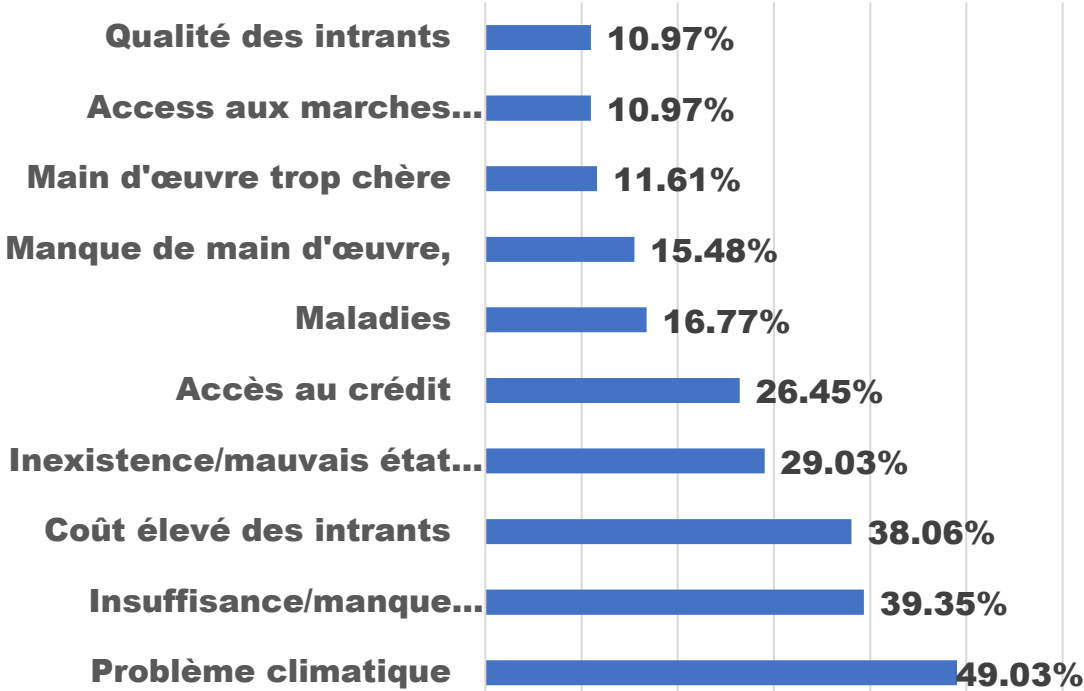
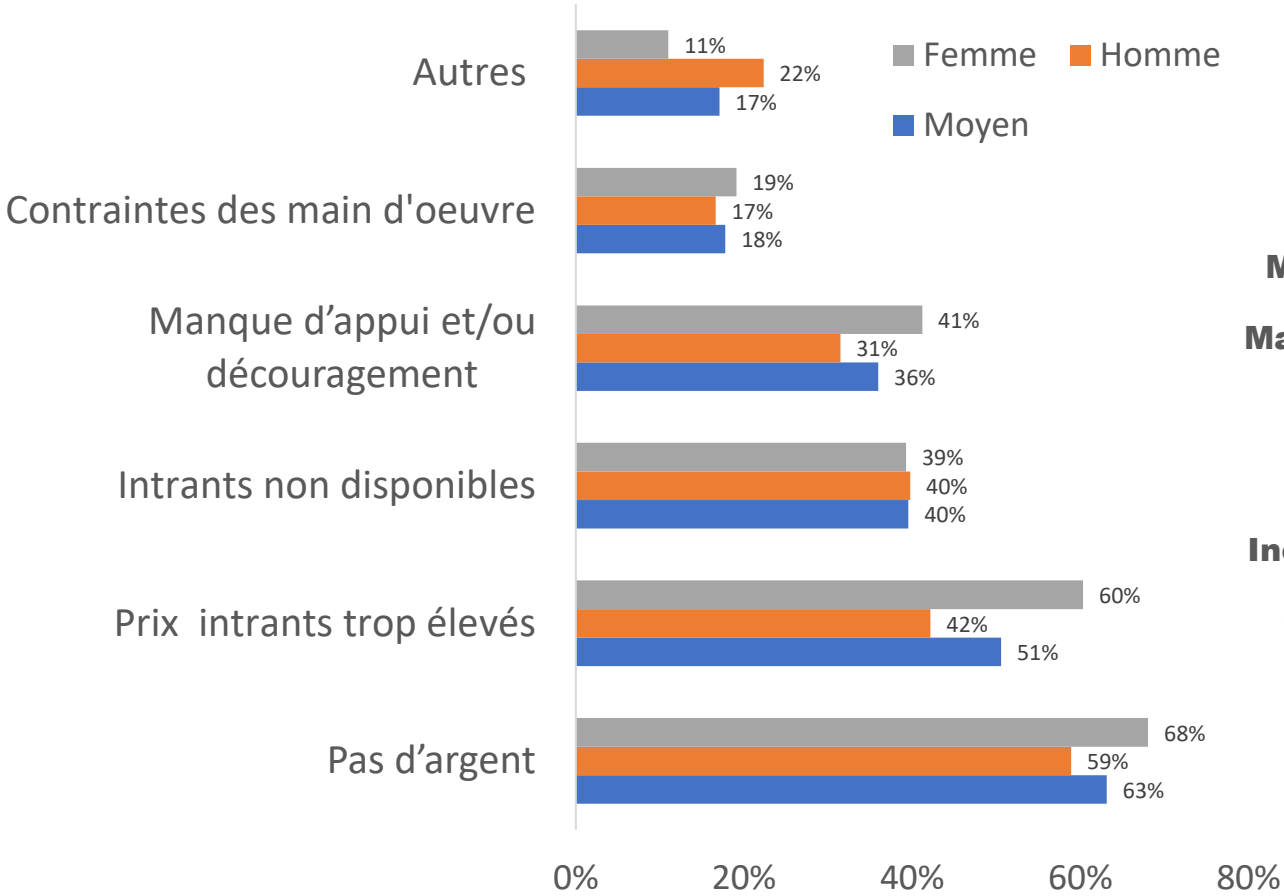
Les ménages dirigés par les hommes dépendent plus de l'agriculture tandis que ceux dirigés par une femme dépendent d'avantage du commerce de détail et des transferts

Performance de la campagne de printemps

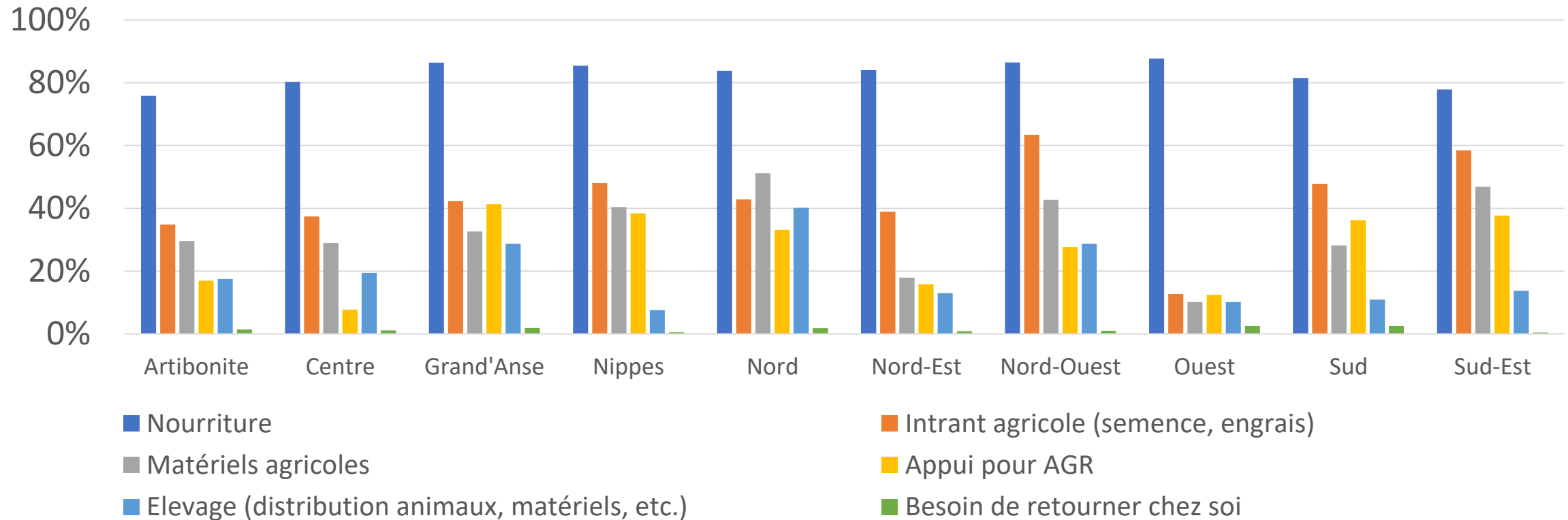


- ✓ En moyenne 2 ménages sur 3 ont déclaré avoir eu une mauvaise performance de la campagne agricole de printemps.
- ✓ Les départements les plus affectés sont Sud, Nord, Centre, Nippes, Grand-Anse.

Contraintes liées à l'agriculture



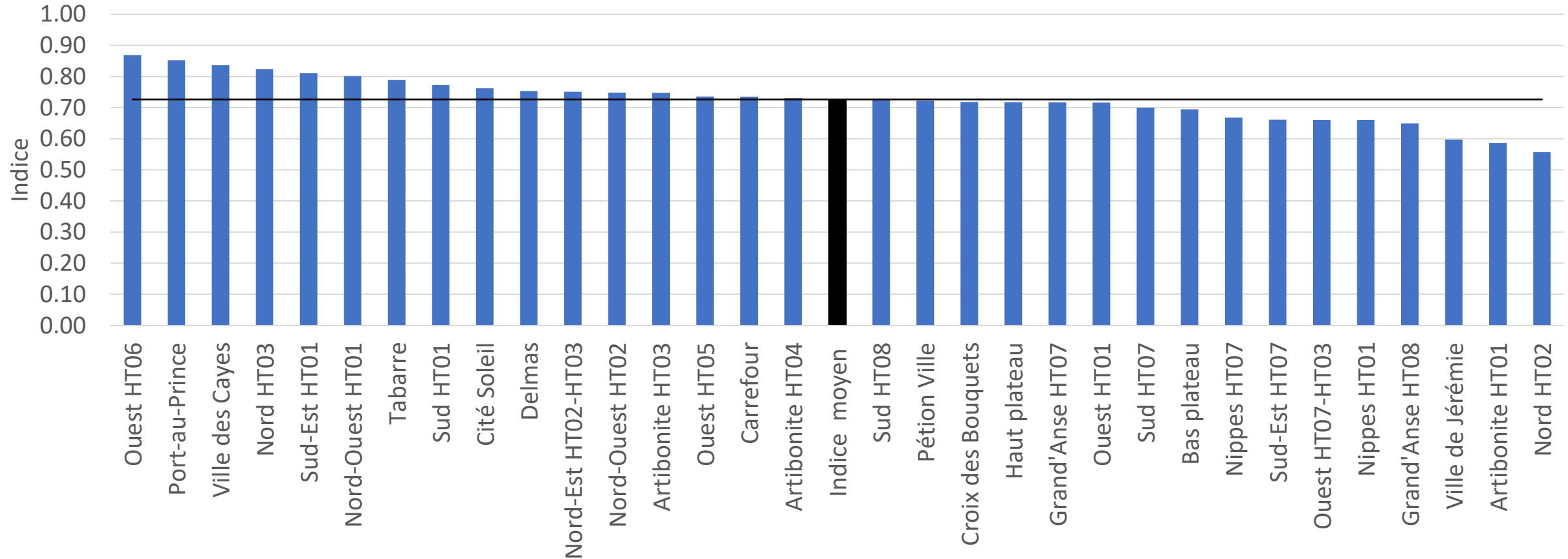
Principaux besoins



Le principaux besoins identifiés par les ménages sont par ordre d'importance:

- ✓ La nourriture,
- ✓ les intrants agricoles et matériels
- ✓ appui pour les AGR

Indice de prise de decision des femmes



- ✓ L'indice est défini comme le nombre de décisions auxquelles une femme participe. Plus l'indice est élevé, plus les femmes participent aux prises de décision des ménage
- ✓ L'indice varie de 0.56 a 0.89 entre les zones d'analyse

Plan de présentation

1e Partie - Résultats préliminaire de l'ESSAN 2023

1.1.- Aperçu de la méthodologie

1.1.- Résultats sommaires

2e Partie - Résultats de la classification IPC

2.1.- Bref aperçu du protocole IPC

2.2.- Présentations des résultats

3e Partie - Questions et Discussions

L'IPC, qu'est-ce que c'est?

Un cadre de classification mondial pour les insécurité alimentaires aiguë et chronique ainsi que la malnutrition aiguë développé autour de quatre valeurs fondamentales:

- Réalisé par le biais d'un **consensus technique** entre des acteurs-clés et fondé sur des preuves
- Approche **combinant un large éventail de preuves pour classer** le niveau de sévérité d'une situation et son ampleur et identifier les facteurs déterminants
- Fournit des **connaissances exploitables** pour une **prise de décisions stratégique**
- Favorise une analyse **rigoureuse et neutre**

L'IPC est constituée de 3 échelles de classification complémentaires :

Sécurité alimentaire Aigüe



Sécurité alimentaire chronique



Malnutrition aiguë



Pour informer les **stratégies de prises de décision** et qui répond aux besoins de manière coordonnée

Structure de gouvernance

Niveau national

- ✓ **Le Groupes de travail techniques (GTT)** a la responsabilité de **diriger la planification, la coordination et la mise en oeuvre** des activités IPC dans le pays.

Niveau régional

- ✓ **Le groupes de travail IPC régionaux** composés de représentants des parties prenantes clés sont généralement constitués pour soutenir le financement, la mise en œuvre et l'institutionnalisation de l'IPC au niveau du pays ainsi que la diffusion des résultats et le plaidoyer au niveau régional.
- ✓ **Le coordinateurs et facilitateur régional** soutient techniquement la mise en œuvre de l'IPC au niveau des pays

Niveau mondial

- ✓ **Comité directeur mondial** de l'IPC, qui se compose de cadres dirigeants représentant les organisations partenaires. Le Comité directeur a la charge de guider et d'asseoir la position de l'IPC de manière stratégique au niveau mondial
- ✓ **Le Groupe de travail consultatif** est chargé de conseiller le comité directeur sur les aspects techniques.
- ✓ **L'Unité de soutien global** est la branche opérationnelle du Comité directeur mondial de l'IPC a la charge
 - de promouvoir l'IPC au sein des structures de décisions globales,
 - développer et actualiser les protocoles IPC et les directives d'orientation techniques
 - assurer aussi le développement des capacités et un appui technique aux pays

IPC Table de Reference Table – Descriptions des phases

5 phases avec des descriptions générales de la gravité attendue des conditions

Nom et description de la phase	Phase 1 Aucune/Minimale	Phase 2 Stress	Phase 3 Crise	Phase 4 Urgence	Phase 5 Catastrophe/ Famine
Objectifs de réponse	Action corrective pour atteindre la catastrophe	Action corrective pour réduire les moyens d'existence	Protéger les moyens d'existence et réduire les déficits de consommation alimentaire	Sauver les vies et les moyens d'existence	Prévenir des décès à grande échelle et éviter un effondrement total des moyens d'existence
Les résultats primaires	Ils réfèrent aux caractéristiques de la consommation alimentaire et aux changements survenus dans les moyens d'existence. Les valeurs seuils qui correspondent le plus possible à la description de la phase sont incluses pour chaque indicateur. Bien que celles-ci soient basées sur la recherche appliquée et servent de référence au plan mondial, le niveau de corrélation entre les indicateurs est souvent quelque peu limité et les résultats doivent être mis en contexte. La zone est classée dans la phase la plus sévère dans laquelle se trouve au moins 20% de la population.				
Consommation alimentaire (sur le rapport énergétique)	Quantité: apport énergétique adéquat Apport nutritionnel énergétique: Adéquat (2 500 kcal/pers. par jour en moy.) et stable Score de diversité alimentaire des ménages (SDAM): 5 à 12 groupes d'aliments et de légumes Score de consommation alimentaire (SCA): Acceptable et stable Indice domestique de la faim (IDF/ HHS): 0 (nul) Indice réduit des stratégies d'adaptation (rCSI): 0-3	Quantité: Minimum adéquat Apport nutritionnel énergétique: Minimum adéquat (2 100 kcal/pers/jour en moy.) SDAM: 5 GA mais en détérioration >1 GA par rapport à l'habitude SCA: Acceptable mais en détérioration par rapport à l'habitude IDF/HHS: 1 (léger) rCSI: 4-18	Quantité: Modérément inadéquate — Déficit modéré Apport nutritionnel énergétique: Déficit alimentaire; inférieur à la moy. — 2 100 kcal/pers/jour SDAM: 3-4 GA SCA: Limite IDF/HHS: 2-3 (modéré) rCSI: > 19 (caractéristiques non distinctives (CND) pour différencier P3, P4 et P5)	Quantité: très inadéquate — Déficit important Apport nutritionnel énergétique: déficit alimentaire important, très inférieur à 2 100 kcal/pers/jour SDAM: 0-2 GA (CND pour différencier P4 et P5) SCA: Faible (CND pour différencier P4 et P5) IDF/HHS: 4 (sévère) rCSI: > 19 (CND pour différencier P3, P4 et P5)	Quantité: Extrêmement inadéquate — Déficit très important Apport nutritionnel énergétique: déficit alimentaire extrême SDAM: 0-2 GA SCA: Faible (CND pour différencier P4 et P5) IDF/HHS: 5-6 (sévère) rCSI: > 19 (CND pour différencier P3, P4 et P5)

Nom et description de la phase	Phase 1 Aucune/Minimale	Phase 2 Stress	Phase 3 Crise	Phase 4 Urgence	Phase 5 Catastrophe/ Famine
	Les ménages sont capables de couvrir leurs besoins essentiels alimentaires et non-alimentaires sans s'engager dans des stratégies atypiques ou non durables pour accéder à de la nourriture et à des revenus.	Les ménages ont une consommation alimentaire minimalement adéquate mais ne peuvent pas assumer certaines dépenses non-alimentaires sans s'engager dans des stratégies d'adaptation de stress.	Les ménages: <ul style="list-style-type: none"> • ont des déficits de consommation alimentaire reflétés par une malnutrition aiguë élevée ou supérieure aux niveaux habituels; ou • parviennent à couvrir leurs besoins alimentaires essentiels de façon marginale mais seulement en se départissant de leurs avoirs de moyens d'existence majeurs ou en employant des stratégies d'adaptation de crise. 	Les ménages: <ul style="list-style-type: none"> • ont d'importants déficits de consommation alimentaire reflétés par une malnutrition aiguë très élevée et une mortalité excessive, ou • sont en mesure de réduire l'importance des déficits alimentaires mais uniquement en utilisant des stratégies d'adaptation d'urgence et en liquidant leurs avoirs. 	Les ménages manquent énormément de nourriture et/ou de quoi subvenir à leurs autres besoins de base malgré une utilisation maximale des stratégies d'adaptation. Des niveaux d'inanition, de décès, de dénuement et de malnutrition aiguë critiques sont évidents. (Pour être classée en phase Famine, une zone doit avoir des niveaux de malnutrition aiguë et de mortalité extrêmement critiques)

Tableau de référence IPC – Objectifs de réponses prioritaires

5 phases avec des descriptions générales de la gravité attendue des conditions

Nom et description de la phase	Phase 1 Aucune/Minimale	Phase 2 Stress	Phase 3 Crise	Phase 4 Urgence	Phase 5 Catastrophe/ Famine
	Les ménages sont capables de couvrir leurs besoins essentiels alimentaires et non alimentaires sans s'appuyer dans des stratégies adhésives ou non durables pour accéder à de la nourriture et à des revenus.	Les ménages ont une consommation alimentaire minimalement adéquate mais ne peuvent pas assumer certaines dépenses non alimentaires sans s'appuyer dans des stratégies d'adaptation de stress.	Les ménages ont des déficits de consommation alimentaire reflétés par une malnutrition aiguë élevée ou supérieure aux niveaux habituels, ou partiellement à couvrir leurs besoins alimentaires essentiels de façon marginale mais seulement en se départissant de leurs niveaux de moyens d'existence moyens ou en employant des stratégies d'adaptation de crise.	Les ménages ont d'importants déficits de consommation alimentaire reflétés par une malnutrition aiguë très élevée et une mortalité excessive, ou sont en mesure de réduire l'importance des déficits alimentaires mais uniquement en utilisant des stratégies d'adaptation d'urgence et en réduisant leurs avoirs.	Les ménages manquent énormément de nourriture et/ou de quoi subvenir à leurs autres besoins de base malgré une utilisation modérée des stratégies d'adaptation. Des niveaux d'insécurité, de décès de détresse et de malnutrition aiguë critiques sont évités.
Objectifs de réponse prioritaires	résilience et réduire les risques de catastrophe	risques de catastrophe et protéger les moyens d'existence	protéger les moyens d'existence et réduire les déficits de consommation alimentaire	Sauver les vies et les moyens d'existence	prévenir des décès à grande échelle et éviter un effondrement total des moyens d'existence

La phase 5 est utilisée pour l'étape finale, bien que celle-ci soit basée sur la technique applicable et servent de référence au plan mondial, le niveau de consommation entre les indicateurs est souvent quelque peu limité et les résultats doivent être mis en contexte. La zone est classée dans la phase la plus sévère dans laquelle se trouve au moins 20% de la population.

Consommation alimentaire (estime sur rapport énergétique)	Quantité: apport énergétique adéquat	Quantité: Minimum adéquate	Quantité: Modérément inadéquate — Déficit modéré	Quantité: très inadéquate — Déficit important	Quantité: Extrêmement inadéquate — Déficit très important
	Apport nutritionnel énergétique: Adéquat (2 500 kcal/pers. par jour en moy.) et stable	Apport nutritionnel énergétique: Minimum adéquat (2 100 kcal/pers/jour en moy.)	Apport nutritionnel énergétique: Déficit alimentaire important à la moy. — 2 100 kcal/pers/jour	Apport nutritionnel énergétique: Déficit alimentaire important, très inférieur à 2 100 kcal/pers/jour	Apport nutritionnel énergétique: Déficit alimentaire extrême.
	Score de diversité alimentaire des ménages (SDAM) < 5 à 12 groupes d'aliments et de légumes	SDAM: 5 GA mais en détérioration	SDAM: 3-4 GA	SDAM: 0-2 GA (CND pour différencier P4 et P5)	SDAM: 0-2 GA
	Score de consommation alimentaire (SCA)* Acceptable et stable	SCA: Acceptable mais en détérioration par rapport à d'habitude	SCA: Limite	SCA: Faible (CND pour différencier P4 et P5)	SCA: Faible (CND pour différencier P4 et P5)

Objectifs de réponse prioritaires	Action requise pour construire la résilience et réduire les risques de catastrophe	Action requise pour réduire les risques de catastrophe et protéger les moyens d'existence	Action urgente requise pour: Protéger les moyens d'existence et réduire les déficits de consommation alimentaire	Sauver les vies et les moyens d'existence	prévenir des décès à grande échelle et éviter un effondrement total des moyens d'existence
--	--	---	--	---	--

	moyens d'existence (LLM)* aucune stratégie de stress, crise ou urgence considérée	stratégies les plus sévères utilisées par le ménage dans les 30 derniers jours	les stratégies d'adaptation les plus sévères utilisées par le ménage dans les 30 derniers jours	les stratégies d'adaptation les plus sévères utilisées par le ménage dans les 30 derniers jours	nécessaires
Les résultats secondaires font référence aux estimations de l'état nutritionnel et de la mortalité au niveau de la zone. Ils sont particulièrement utiles pour identifier les phases de sévérité plus élevées, lorsque les déficits alimentaires sont susceptibles d'avoir un impact sur la malnutrition et la mortalité. Les résultats de nutrition et de mortalité de la zone ne peuvent être utilisés pour évaluer la classification que si les déficits de consommation au niveau ménage en sont un facteur explicite.					
État nutritionnel	Acceptable: <5%	Alerte: 5-9,9%	Sérieuse: 10-14,9% OU > niveau habituel	Critique: 15-29,9% OU largement supérieure au niveau habituel	Extrêmement critique: >30%
État nutritionnel	MALNUTRITION AIGÜE GLOBALE (MAG) basée sur le z-score de poids-pour-taille (P/Z)				
	MAG basée sur le périmètre brachial (PB)*	<5%	5-9,9%	10-14,9%	>15%
Indice de masse corporelle (IMC) < 18,5*	<5%	5-9,9%	10-19,9%, 1,5 x supérieure à la référence	20-39,9%	>40%
Mortalité	Taux de décès brut (TDB)*: <0,5/10 000/jour	TDB: <0,5/10 000/jour	TDB: 0,5-0,99/10 000/jour	TDB: 1-1,99/10 000/jour OU >référence x 2	TDB: >2/10 000/jour
	Taux de décès des moins de cinq ans (TDM5)*: <1/10 000/jour	TDM5: <1/10 000/jour	TDM5: 1-2/10 000/jour	TDM5: 2-3,99/10 000/jour	TDM5: >4/10 000/jour
Facteurs contributifs de la zone	Pour les facteurs contributifs, des indicateurs et seuils spécifiques à différentes phases doivent être déterminés et analysés selon le contexte des moyens d'existence, des descriptions générales sont cependant fournies ci-dessous.				
Disponibilité, accès, utilisation et stabilité des aliments	Adéquats pour combler les besoins de consommation alimentaire à court terme. Eau potable* > 15 litres/pers./jour	Marginalement adéquats pour combler les besoins de consommation alimentaire. Eau potable disponible de façon marginale: > 15 litres/pers./jour	Inadéquats pour combler les besoins de consommation alimentaire. Eau potable > 7,5 et jusqu'à 15 litres/pers./jour	Très inadéquats pour combler les besoins de consommation alimentaire. Eau potable > 3 et < 7,5 litres/pers./jour	Extrêmement inadéquats pour combler les besoins de consommation alimentaire. Eau potable < 3 litres/pers./jour
Dangers et vulnérabilité	Les dangers et la vulnérabilité n'ont pas d'effet — ou très peu — sur les moyens d'existence et la consommation alimentaire.	Les dangers et le niveau de vulnérabilité engendrent un stress sur les moyens d'existence et la consommation alimentaire.	Les dangers et la vulnérabilité ont peut-être une perte d'avoirs et/ou des déficits de consommation alimentaire importants.	Les dangers et la vulnérabilité ont peut-être une perte importante d'avoirs et/ou des déficits de consommation alimentaire extrêmes.	Les dangers et la vulnérabilité ont peut-être un quasi-effondrement des avoirs et/ou des déficits presque complets de consommation alimentaire.

Partenaire de l'analyse de 2023

- ✓ **Institutions gouvernementales** : USAI/MARNDR, IHSI, UHM, MEF, MSPP/Nutrition, MPCE/DPES, MDE/ONQEV, MCI, FAES
- ✓ **Agences de coopération/ ONG nationales/internationales** : Ambassade de Suisse, Ambassade de France/SHACDA, Concern Worldwide, Plan International Haïti, WHH-AAA, Save The Children, HI, FOFALE, PAPDA, ICKL
- ✓ **Agences Système des Nations Unies**: PAM, OCHA, ONU FEMMES
- ✓ **Agence technique**: FEWS NET, Food Security Sector (FSS), Ecole Nationale de Nutrition (ESUN)

Inventaire des documents utilisés

- ✓ L'Enquête Nationale de Suivi de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle de la CNSA d'août 2023
- ✓ L'Enquête Nutritionnelle SMART du MSPP de janvier 2023
- ✓ Des analyses basées sur des informations satellitaires tirées de différents sites spécialisés notamment les sites du PAM (DATAVIZ), NOAA, FEWSNET, FAO
- ✓ Diverses analyses du PAM basée sur des informations satellitaires
- ✓ Les publications régulières de la CNSA et des observatoires décentralisés
- ✓ La 5W du Food Security Cluster pour le taux de couverture de l'assistance alimentaire;
- ✓ Les données d'enquête par téléphones du PAM et de la FAO (CATI/ PAM, DIEM/FAO) ;
- ✓ Les Magazines DevHaiti ;
- ✓ Diverses publications de FEWSNET
- ✓ Le coin de l'IPC de l'IHSI
- ✓ Prévision Climatique Saisonnière Jul-23 de UHM ;

D'autres documents pour des informations plus structurelles

- ✓ Le profil des moyens d'existence en milieu rural de FEWSNET de 2015,
- ✓ L'Enquête Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services (EMMUS-VI 2016-2017),

Principaux Défis et limitations

- ✓ La classification IPC vaut ce que valent les preuves utilisées;
- ✓ La classification par grandes zones de moyens d'existence revêt des disparités importantes à l'échelle communale
- ✓ La recherche d'un consensus est un processus qui prend du temps et un accord n'est pas toujours réalisable
- ✓ Contraintes liées au financement de l'ENSSAN et IPC

Plan de présentation

1^e Partie - Résultats préliminaire de l'ESSAN 2023

1.1.- Aperçu de la méthodologie

1.1.- Résultats sommaires

2e Partie - Résultats de la classification IPC

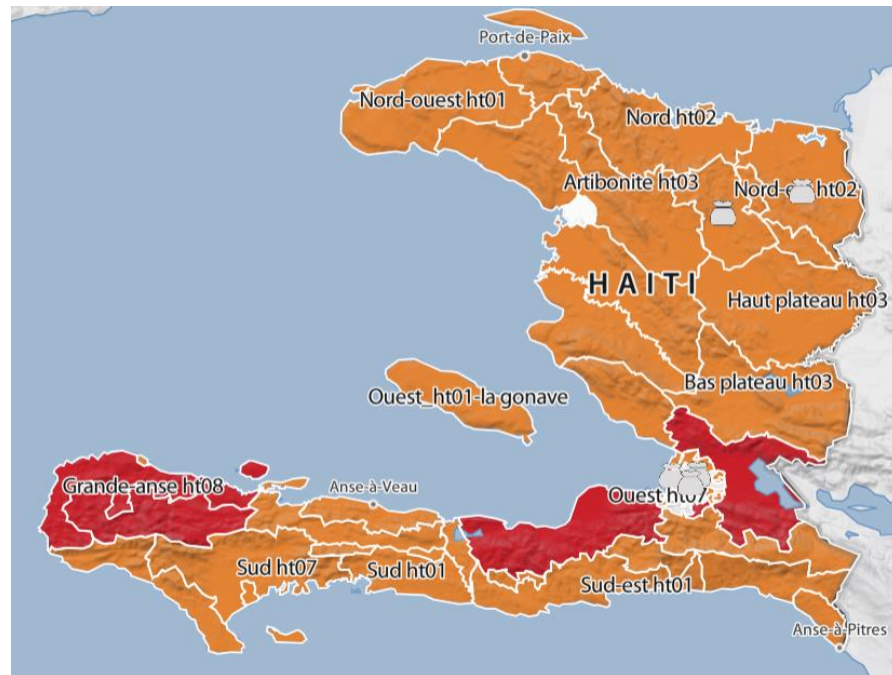
2.1.- Bref aperçu du protocole IPC

2.2.- Présentations des résultats

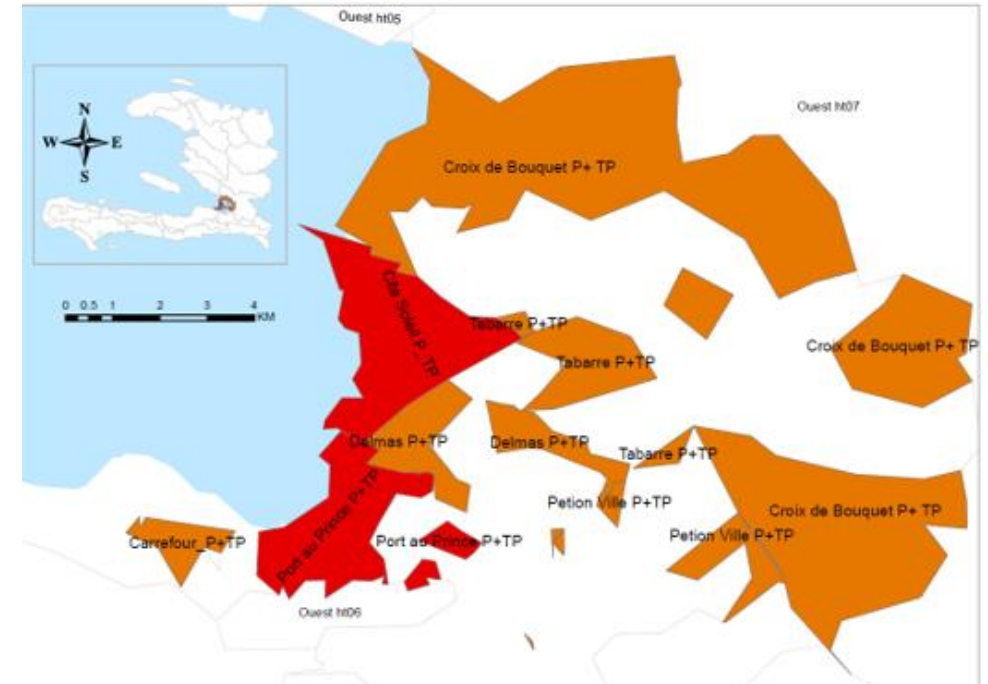
3e Partie - Questions et Discussions

Quel est le degré de sévérité de la situation? Ou?

Aout 23 – Fev.24



Aout 23 - Fev 24



5 zones /32 sont classifiées en Phase 4

- ✓ Les quartiers pauvres et très pauvres de Cité-Soleil
- ✓ Les quartiers pauvres et très pauvres de Port-au-prince
- ✓ Grand-Anse (rural)
- ✓ Ouest HT07 (Les communes autour de la zone métropolitaine)

Quel est le degré de sévérité de la situation? Ou? ?

Parmi les zones classées en Phase 3 de l'IPC, certaines zones méritent une attention particulière:

- ✓ Zones ayant subi **les plus fortes détériorations** de la situation de sécurité alimentaire (au moins 15 points de pourcentage) au cours des trois dernières années.
 - Croix de Bouquets
 - Sud-Est HT01
- ✓ Zones ayant enregistré les plus fortes prévalences d'insécurité alimentaire soit plus de 50% de la population en phase 3 ou pire.
 - La zone du Haut Plateau ainsi que son prolongement au Nord (Nord HT03) et dans l'Artibonite (Artibonite HT04)
 - Le Nord-Est
 - Le Nord-Ouest (Nord-Ouest HT 01 et Nord-Ouest HT 02)
 - La Gonâve (Ouest HT01)
 - La zone côtière du Sud (Sud-HT08)

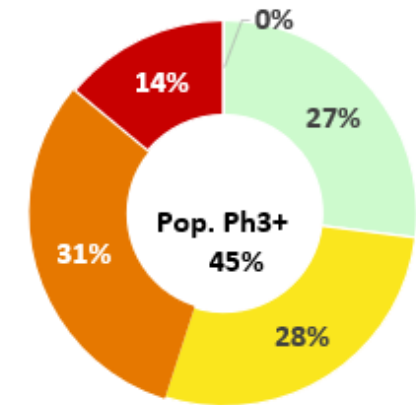
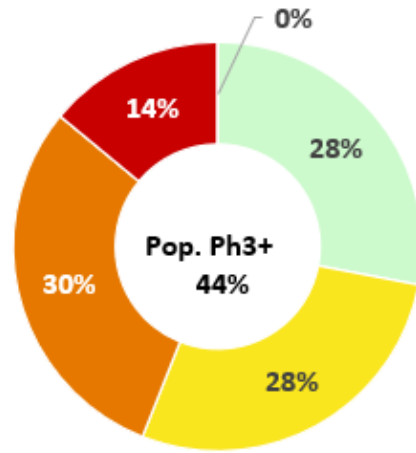
Pourquoi ?

- **La violence des gangs armés -**
- **ralentissement économique significatif:**
 - ✓ 4 années consécutives de contraction économique
 - ✓ Un niveau d'inflation jamais atteint depuis 1994.
- **Déficit pluviométrique** - On a enregistré un retard important dans le démarrage de la saison des pluies, des déficits pluviométriques accumulés tout au long de la saison de printemps 2023
- **Effet cumulé des chocs naturels antérieurs**
 - ✓ Séisme du 14 août
 - ✓ L'ouragan Mathieu de 2016
 - ✓ Diverses épisodes de sécheresse

Combien ?

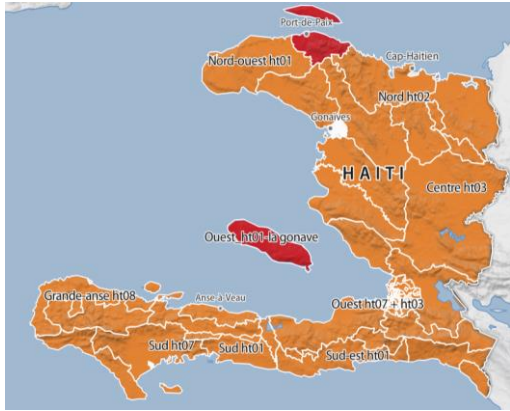
ACTUELLE (AOUT 2023 – FÉVRIER 2024)	
<p>4,35 M 44% de la population analysée</p> <p>Personnes en situation d'insécurité alimentaire aiguë élevée (Phase IPC 3 ou +)</p> <p>AYANT BESOIN D'UNE ACTION URGENTE</p>	Phase 5 0 Catastrophe
	Phase 4 1 401 000 Urgence
	Phase 3 2 945 000 Crise
	Phase 2 2 818 000 Stress
	Phase 1 2 743 000 Sécurité alimentaire

PROJETÉE (MARS 2024 – JUIN 2024)	
<p>4,43M 45% de la population analysée</p> <p>Personnes en situation d'insécurité alimentaire aiguë élevée (Phase IPC 3 ou +)</p> <p>AYANT BESOIN D'ACTION URGENTE</p>	Phase 5 0 Catastrophe
	Phase 4 1 401 000 Urgence
	Phase 3 3 033 000 Crise
	Phase 2 2 798 000 Stress
	Phase 1 2 675 000 Sécurité alimentaire

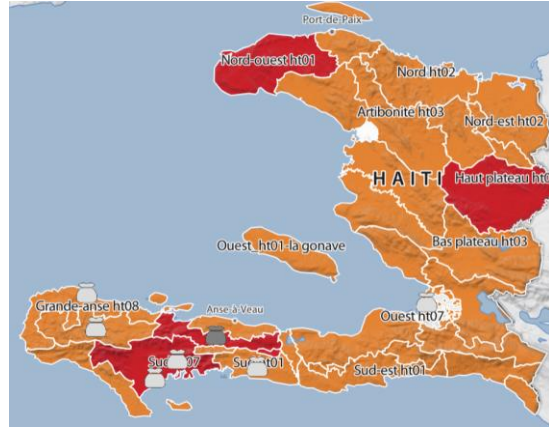


Evolution de la cartographie de l'iA De 2020 a 2023

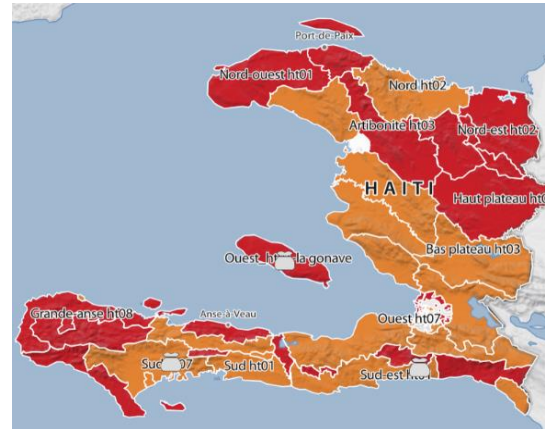
Courante 2020



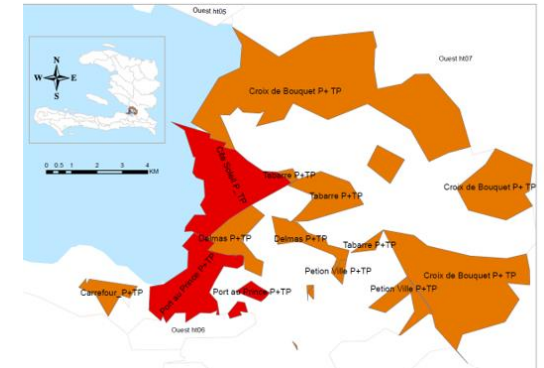
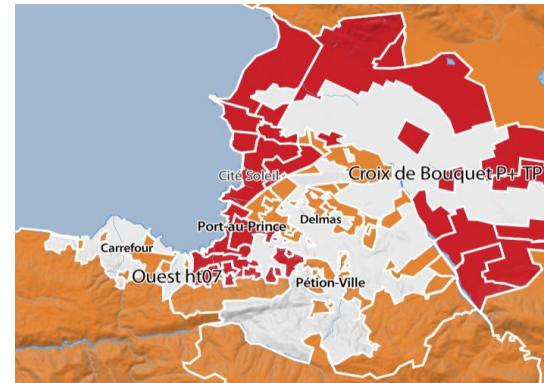
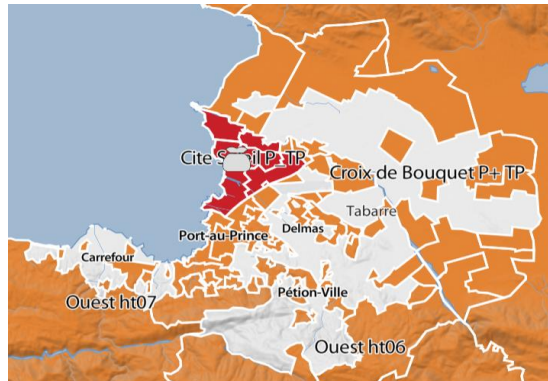
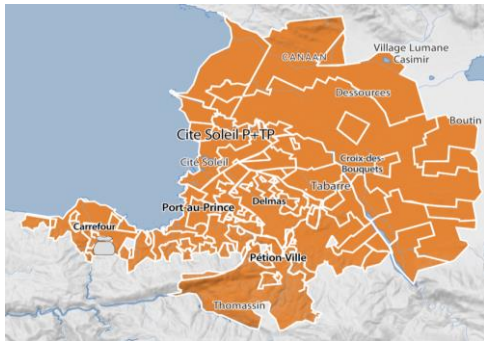
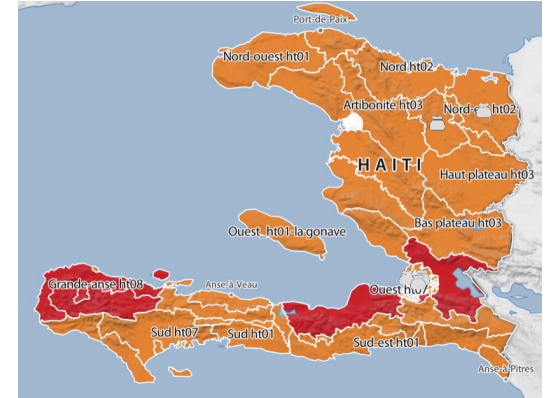
Courante 2021



Courante 2022



Courante 2023



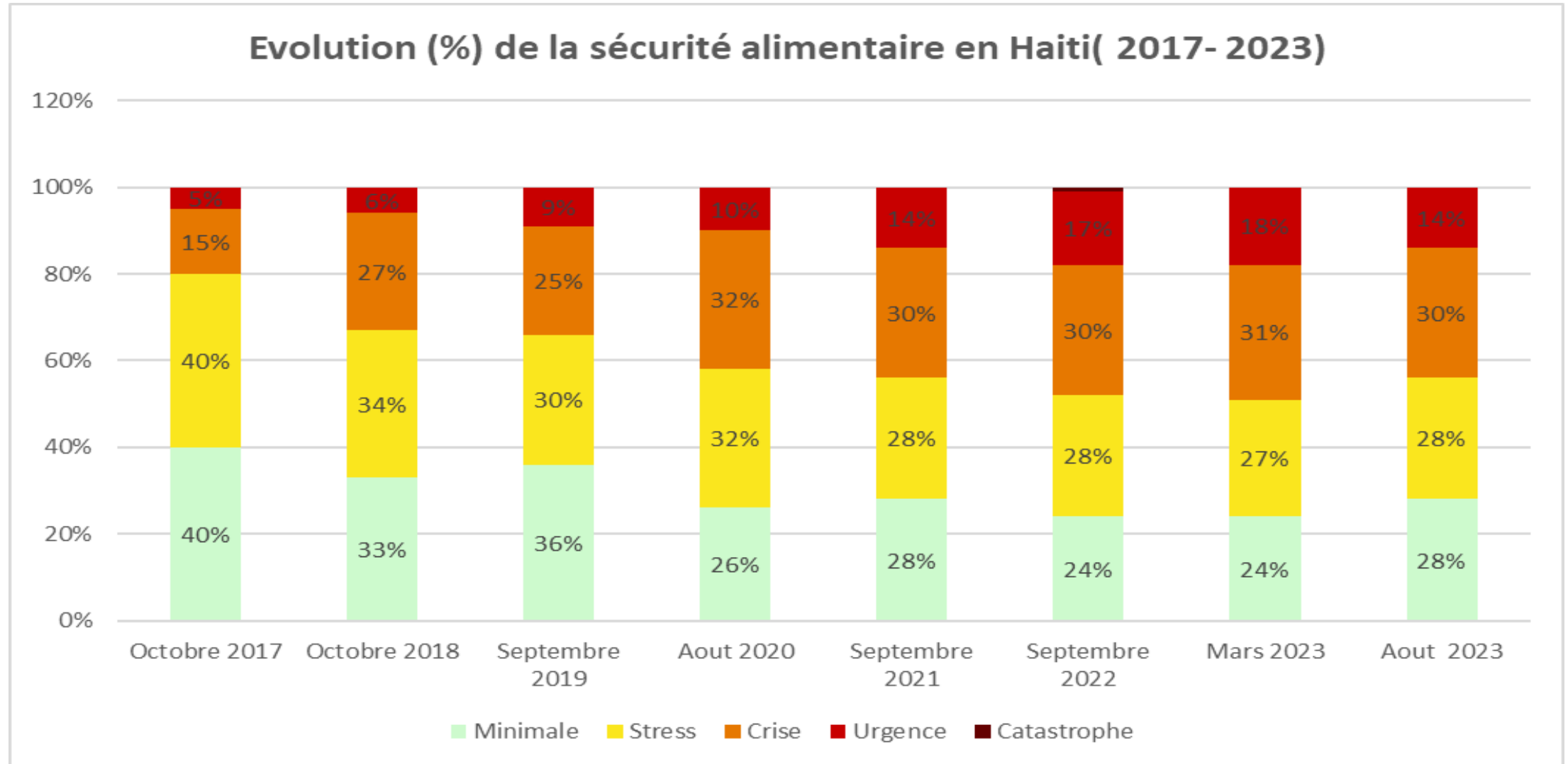
2 Zones IPC 4

5 Zones IPC 4

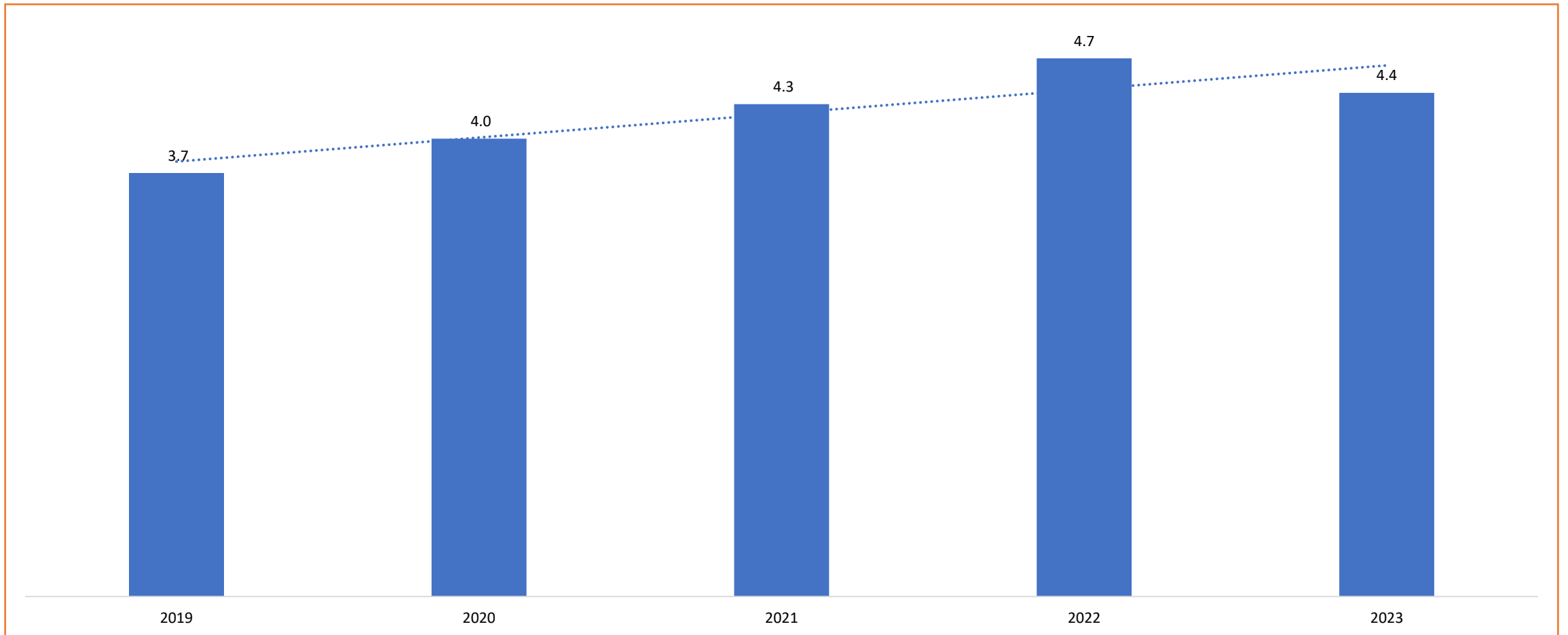
15 Zones IPC 4

5 Zones IPC 4

Tendance de l'insécurité alimentaire (% phase 3+) De 2019 a 2023



Evolution du nombre de pers. (en millions) en insécurité alimentaire de 2019 a 2023



Tendance de l'insécurité alimentaire

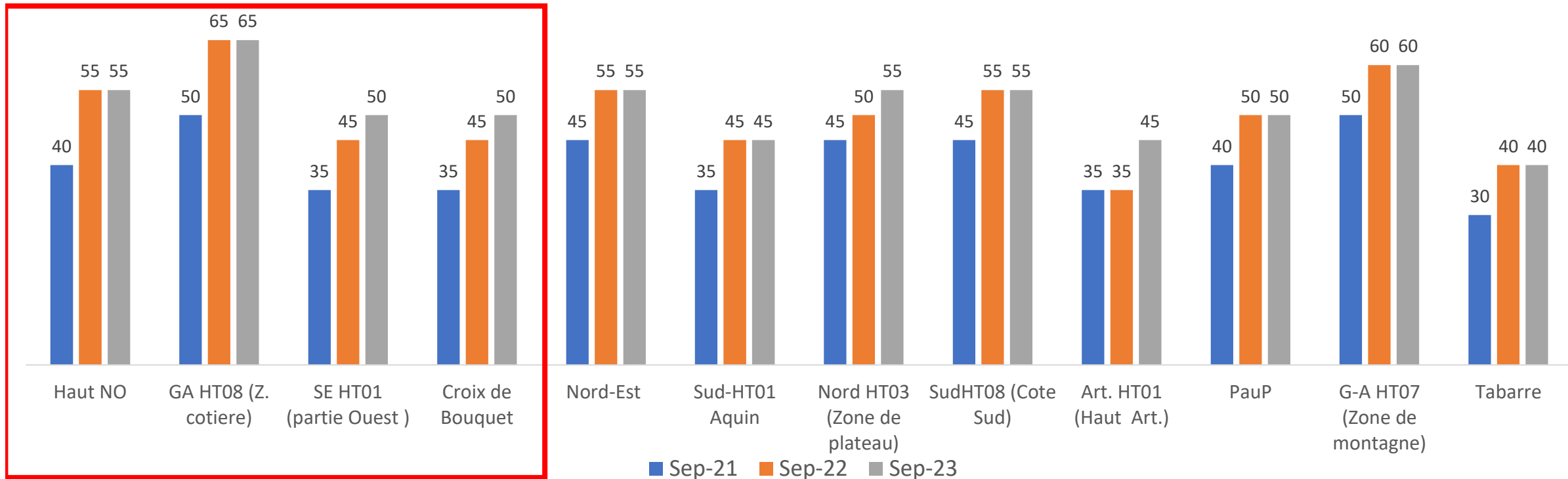
Période de l'analyse	Courante	Courante
Durée	Sept.22 - Fev. 23	Aout 23 - Fev 24
Population analysée	9,665,311	9,665,311
Pourcentage en phase 3 de l'IPC et pire	47%	44%
Population en phase 3 de l'IPC et pire	4,678,000	4,389,000
Population en phase 3 de l'IPC	2,910,000	2,974,000
Pourcentage en phase 3 de l'IPC	29%	30%
Population en phase 4 de l'IPC	1,768,000	1,415,000
Pourcentage en phase 4 de l'IPC	18%	14%
Assistance	Assistance incluse	Assistance incluse

Pourquoi ?

Ces facteurs ont été atténué par :

- ✓ Amélioration de la disponibilité du carburant a été observée
- ✓ Une certaine amélioration de la circulation au niveau de l'entrée Sud
- ✓ Une certaine adaptation des communautés
- ✓ Une assistance alimentaire significative au niveau de certaines zones

Tendance de l'insécurité alimentaire



Le Haut NO, **la Grand-Anse HT08**, Le Sud-Est HT01 et Croix des Bouquet ont connu une forte détérioration de la situation de la sécurité alimentaire au cours des 3 dernières années.

Recommandations pour les campagnes d'été-Automne & Hiver

- **Création d'activités HIMO afin d'améliorer de l'accès aux revenus au ménage**
 - Travaux de maçonnerie pour réparer les canaux d'irrigation
 - Curage des canaux d'irrigation
 - Entretien des pistes rurales, mise en place de structures anti érosives

- **Accès aux intrants**
 - Approvisionnement des dépôts des DDA
 - Distribution de kits agricoles (semences, fertilisants, outils)
 - Renforcement des petites entreprises agricoles
 - Assistance alimentaire pour la protection des intrants de production

- **Amélioration de l'offre de service des motoculteurs pour appuyer les agriculteurs à préparer leurs sols et promotion de la traction animale**

- **Mise en place de champ école paysan (CEP)**
 - Sensibiliser les organisations de jeunes à pratiquer l'agriculture
 - Fournir des ressources aux organisations pour créer des CEP

Priorités de réponse

- **INTERVENTIONS D'URGENCE** : Considérant la sévérité de l'IA dans les zones classées en phase 4, une action urgente est requise afin de permettre aux ménages les plus affectés de mieux répondre à leurs besoins alimentaires immédiats et prévenir la mise en place de stratégies néfastes supplémentaires.

- **APPUI AUX MOYENS D'EXISTENCE** : Considérant que les ménages ont été affectés par des chocs récurrents ces dernières années entraînant une érosion de leurs moyens d'existence, ils ont besoin d'accompagnement pour reconstruire et développer leurs moyens d'existence et leurs avoirs. Cette assistance devrait notamment se traduire en un appui pour la mise en place des campagnes ainsi qu'en matière d'innovation pour la conservation/transformation des ressources halieutiques et agricoles.

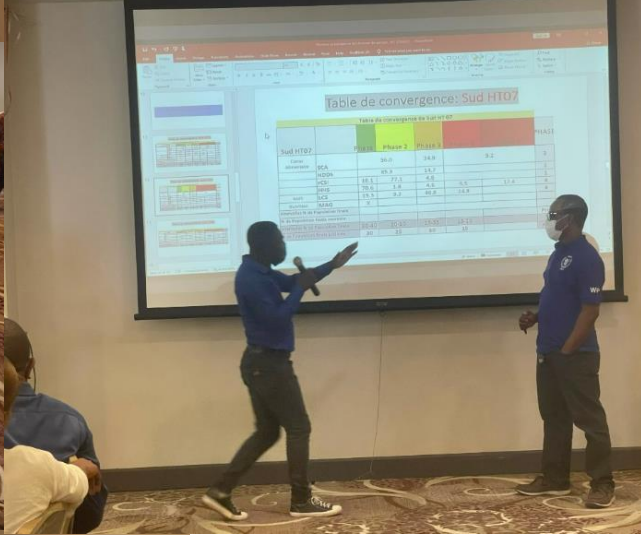
- **ARTICULATION ENTRE L'URGENCE ET LE DEVELOPPEMENT** : Considérant que les facteurs structurels (développement agricole, accès aux services de base, gouvernance,) influent fortement sur l'insécurité alimentaire aigue des ménages, il est important de mieux articuler les interventions d'urgence et de développement. A cet effet, la feuille de route relative à la transformation des systèmes alimentaires constitue une bonne base pour adresser l'articulation des facteurs conjoncturels et structurels de la problématique de l'insécurité alimentaire, de la malnutrition, des inégalités socio-économiques et de genre ainsi que la pauvreté multidimensionnelle. A ceci devra s'ajouter le renforcement du cadre institutionnel de la coordination et de la gouvernance de la SAN.

Activités de surveillance et d'actualisation de la situation

- Renforcer le système de surveillance et d'alerte précoce en matière de sécurité alimentaire et nutritionnelle. Considérant qu'il est primordial de continuer à suivre de près la situation, il est important d'opérationnaliser la mise en place des sites sentinelles ;
- Réaliser une mise à jour de la classification, particulièrement des zones de phase 4 de l'IPC (Urgence) ;
- Faire le plaidoyer auprès des institutions partenaires pour que les zones de moyens d'existence soient considérées comme unité d'analyse (en plus des unités administratives) ;
- Supporter la CNSA dans la mise en œuvre de l'IPC ;
- **Mettre à jour le profil des moyens d'existence déjà vieux de 8 ans** pour une meilleure prise en compte de l'évolution dans les moyens d'existence. L'équipe d'analystes devra s'investir dans une meilleure contextualisation des conclusions, réalisable par le biais d'une description plus précise des moyens d'existence et une meilleure exploitation des preuves concernant les éléments de la sécurité alimentaire, y inclus les chocs et vulnérabilités

Recommandations spécifiques à la dimension genre

- Promouvoir des programmes qui renforcent les avoirs économiques et moyens de subsistance des femmes et ménages dirigés par les femmes y compris la protection de leurs moyens d'existence qui restent très précaires.
- Financer des initiatives de changement social et de comportement, accès à l'information dans toutes les activités liées à la sécurité alimentaire et nutritionnelle, ciblant aussi bien les hommes que les femmes.
- Prévenir les mécanismes d'adaptation négatives pour tous les ménages : trouver d'autres moyens de revenus, des intrants, cash transfert, etc. ;
- Dans la réponse humanitaire, mettre un accent sur les critères de ciblage y compris dans les mécanismes de suivi et évaluation de la réponse. Pour les zones de priorité 1 de la réponse, mettre un accent sur une meilleure compréhension des rôles, responsabilités et besoins différenciés des différentes catégories de la communauté.
- Renforcement de la perspective genre pour la prochaine IPC : méthodologie pour une meilleure compréhension des écarts y compris l'organisation des groupes de discussions, échanges préalables entre les acteurs du secteur sur les modules à intégrer.



Plan de présentation

1^e Partie - Résultats préliminaire de l'ESSAN 2023

1.1.- Aperçu de la méthodologie

1.1.- Résultats sommaires

2^e Partie - Résultats de la classification IPC

2.1.- Bref aperçu du protocole IPC

2.2.- Présentations des résultats

3^e Partie - Questions et Discussions