



*La Vision du Président,
partagée par la Première Dame,
est de voir que chaque Haïtien
arrive enfin à s'alimenter
sainement trois fois par jour*

**Aba
Grangou**

“ABA GRANGOU”

ISAAC, SECHERESSE, COCHENILLES HAUSSE DES PRIX !



Préparé par le Bureau du Président de la République

4 Septembre, 2012

eMODIS 250m NDVI Anomaly

2012 minus Average (2001 - 2010)

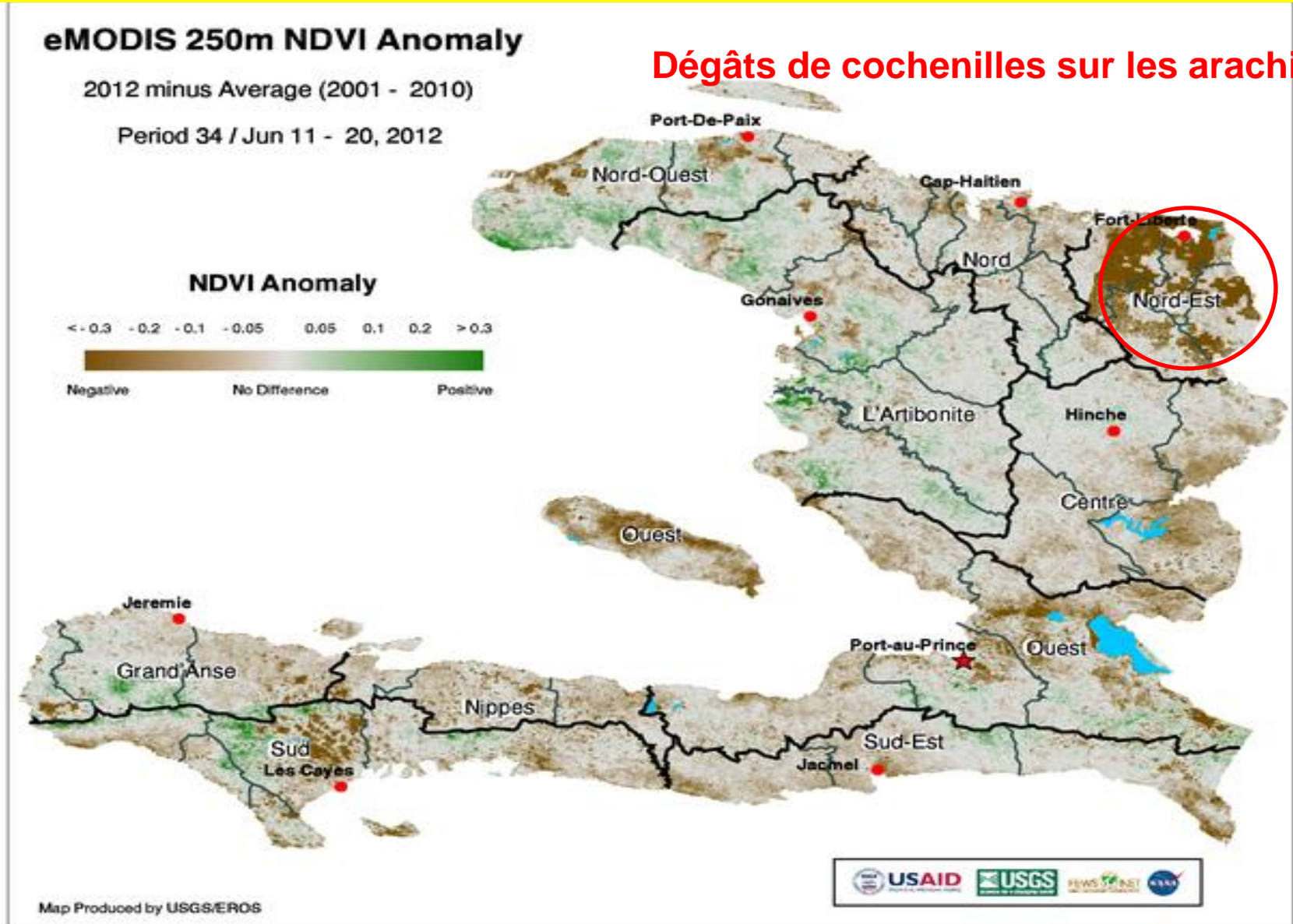
Period 29 / May 16 - 25, 2012



Bon démarrage sur tout le pays, réussite des plantations précoces (Gd Sud)

Fort effet de la sécheresse sur la végétation – mi juin 2012

Dégâts de cochenilles sur les arachides

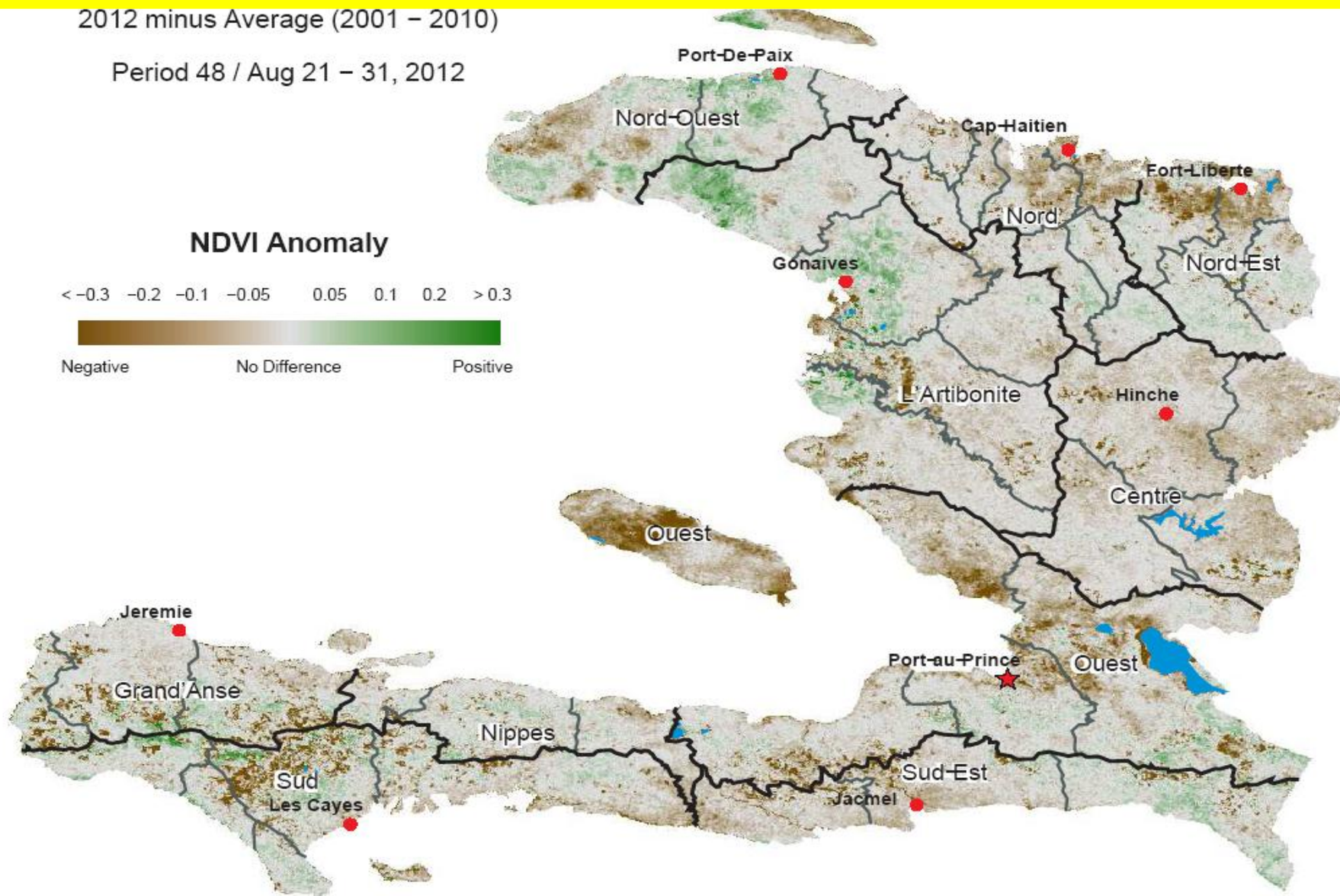


Echec des plantations plus tardives de printemps (surtout Nord de PauP)

Persistence des effets de la sécheresse (45+ jours) sur la végétation – fin aout 2012

2012 minus Average (2001 – 2010)

Period 48 / Aug 21 – 31, 2012



Peu de plantations des campagnes d'été et automne/hiver dans tous le pays



Hausse des Prix - Blé

- Réduction de la production de **blé** dans la région de la Mer Noire ainsi que l'Australie
- Augmentation **23%** prix en juillet, prix < à 2008
- **env. 15%** des importations en produits vivriers en 2011/12
- Pas changements sur le marché local en août, mais anticipé en Septembre



Source: IFPRI



Hausse des Prix - Maïs

- Sécheresse aux Etats-Unis: **-17%** production nationale de **maïs** (période élections)
- Record historique du prix du maïs dès fin juillet
- Utilisation de **40% du maïs pour le biofuel** aux USA (décret) – moratoire sur ce décret ?
- **< 10%** des importations
- Légère hausse sur le marché local en Juillet





Hausse des Prix - Riz

- Bonnes production de riz en général, mais pertes en Inde, Cambodge, Corée Nord/Sud, Taiwan
- Baisse **3%** prix en Juillet
- **env. 60 %** des importations produits vivriers en 2011/12
- Facteur stabilisant !
- Pas changements sur le marché local



Source: IFPRI

Production et pertes de printemps 2012 (TM)

	Printemps 2012	Production esperee	Pertes/excede nt	Pourcentage
Mais	151,139.24	259,752.98	(108,613.74)	-42%
Sorgho	41,535.22	64,562.52	(23,027.30)	-36%
Riz	35,919.76	51,313.94	(15,394.18)	-30%
Haricot	75,948.83	94,936.04	(18,987.21)	-20%

Source: Calcul effectue avec les données de superficie, de rendement et
niveau de performance



Bilan Vivrier

Tableau 7 : Bilan vivrier prévisionnel 2011/12 (juillet/juin) (en millier de tonnes)

	Blé	Mais	Sorgho	Riz	Légumi- neuses	Céréales + légumineuses	Bananes (EC)	Tubercules (EC)	Total (EC)
Disponibilités intérieures	0	332	131	120	177	760	73	385	1 218
Variations de stocks	0	-17	-7		-9	-34	-4	-33	-71
Production	0	349	138	120	186	794	77	419	1 289
Utilisation totale	147	388	132	671	332	1 669	75	385	2 129
Consommation alimentaire	147	284	63	630	263	1 386	63	263	1 712
Semences	0	7	1	5	7	21		25	46
Alimentation animale	0	20	37	0	0	0	0	0	0
Pertes et autres usages	0	77	30	26					
Exportations et réexportations	0	0	0	10					
Besoins d'importation	147	56	1	551	155	909	1	0	910
Importations commerciales prévues	119	40	0	440	140	739	1	0	740
Déficit à couvrir	28	16	1	111	15	170	0	0	170

Importations représentent 53% de la consommation alimentaire



Impact

- Si 40% de baisse de production = **plus de 80%** d'importation alimentaire, soit une plus grande dépendance sur les marchés internationaux

- Isaac =

- Hausse anticipée des prix = **Augmentation** de l'insécurité alimentaire et de l'extrême pauvreté en zones **urbaines** – **risques d'agitation sociale** durant le dernier trimestre 2012

- Sécheresse = **Forte augmentation** de l'insécurité alimentaire et de l'extrême pauvreté en **zones rurales** – surtout zones touchées durant 2-3 années consécutives
 - Toutes zones agro-écologiques du Nord-Est
 - Haut plateau central, Plaine du Nord
 - Bas Nord-Ouest
 - Ile de la Gonâve

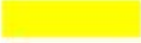
Tempête Tropical ISAAC– 7-8 aout 2012

HAITI: NIVEAU D'AFECTATION COMMUNAL SUITE AU PASSAGE DU CYCLONE ISAAC (CARTE PROVISOIRE)



Coordination Nationale de la
Sécurité Alimentaire (CNSA)

Niveau d'affectation

	1 : Non affecté / très faiblement affecté
	2 : Faiblement affecté
	3 : Moyennement affecté
	4 : Sevèrement affecté

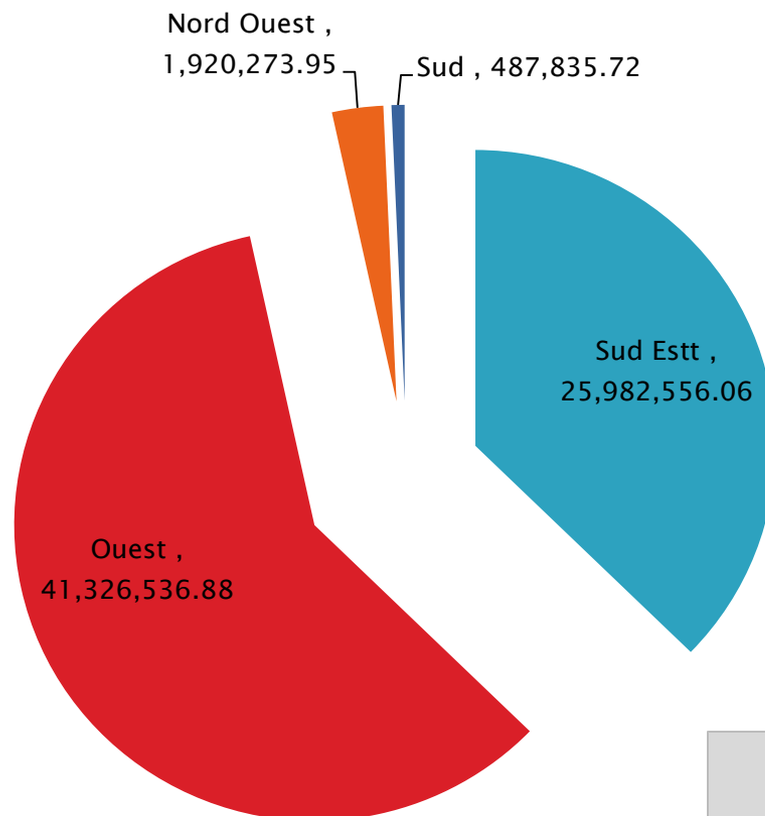
0 10 20 40 60 80
Kilometers



Dégâts sur les habitations, bananerais et arbres fruitiers: SE, O et NO
Pas de besoins alimentaires immédiats; besoins dans le secteur agricole

Tempête Tropicale ISAAC– 7-8 aout 2012

Perte agricoles et animaux par département (en USD)



Estimation totale des
pertes agricoles et
animaux: **69,717,202.61**
USD



Carte des communes les plus affectées

Carte de vulnérabilité multivariées (simulation III)



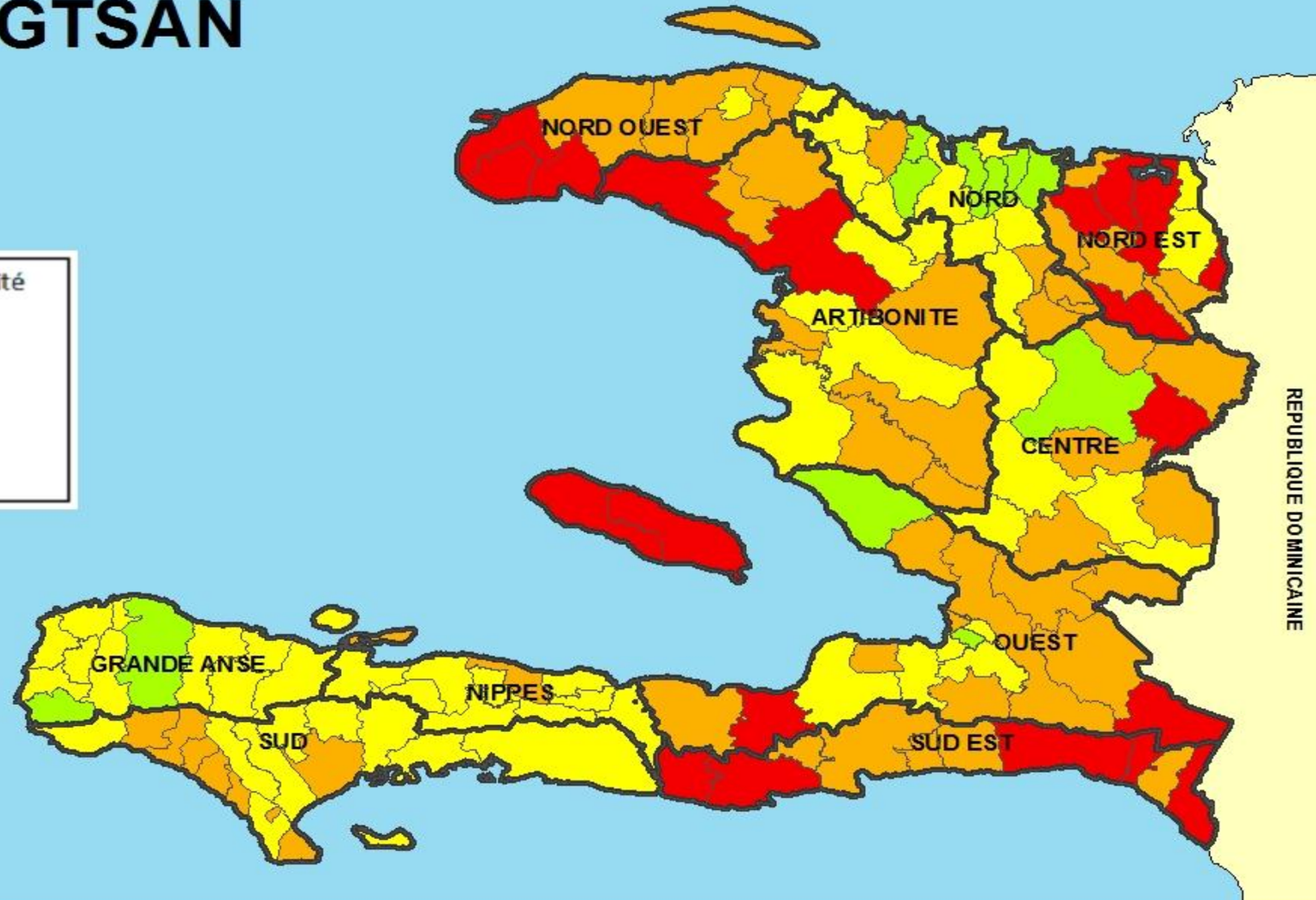
Coordination Nationale de la Sécurité Alimentaire (CNSA)

GTSAN



Niveau de Vulnérabilité

- : Priorité 1
- : Priorité 2
- : Priorité 3
- : Priorité 4



REPUBLIQUE DOMINICAINE



Aba Grangou



VIV MANJE POU TOUT MOUN

MÈSI ANPIL !