

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Niveau National

- Pas un problème grave
- Problème qui requiert une action
- Problème sérieux qui nécessite une action urgente
- Seuil non-disponible
- n/a Données non-applicables
- n/d Données non-disponibles

		Indicateur	Statut	Source	Année	Sévérité
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	29.1%	SMART	2014	●
	Malnutrition aigue	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	8.6%	SMART	2014	●
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	1.7%	SMART	2014	●
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	54.3%	OMS	2009	●
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	83.4%	ENIAB	2014	●
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	61.9%	ENIAB	2014	●
	Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	99.1µg/L	ENIAB	2014	●
Surpoids	% d'enfants de moins de 5 ans en surpoids		SMART	2014	○	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	56.7%	EFSA	2012	○
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	11.4%	SMART	2014	○
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	129	EDS	2010	○
		% d'enfants de faible poids à la naissance	13.9%	EDS	2010	●
		% de ménages ayant accès à une source d'eau améliorée	82.3%	BM	2015	○
	Soins	% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ¹	62.3%	EDS	2010	○
		% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	50.1%	SMART	2014	○
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	8.5%	SMART	2014	○
		Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min	26.8%	EDS	2010	○
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	9.8%	EDS	2010	○
	Population	Taux de fécondité par femme	6.0	EDS	2010	○
	Genre	% d'adolescentes de 15-19 ans qui ont déjà donné naissance à un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	18.8%	EDS	2010	○
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	40.1%	EMC	2014	○
		Index GINI	35.3%	EMC	2014	○

¹ L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Boucle du Mouhoun

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles

	Indicateur	Boucle du Mouhoun	Sévérité	National	Source	Année
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	27.9%	●	29.1%	SMART 2014
	Malnutrition aigüe	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	8.5%	●	8.6%	SMART 2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	0.2%	●	1.7%	SMART 2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d	○	54.3%	OMS 2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	89.3%	●	83.4%	ENIAB 2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	63.1%	●	61.9%	ENIAB 2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	176.7µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB 2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	41.0%	○	56.7%	EFSA 2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	6.5%	○	11.4%	SMART 2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	135	○	129	EDS 2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	10.0%	○	13.9%	EDS 2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	60.3%	○	63.5%	PNAEPA 2013
		% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d	○	62.3%	EDS 2010
	Soins	% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	30.5%	○	50.1%	SMART 2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	7.2%	○	8.5%	SMART 2014
		Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min	n/d	○	26.8%	EDS 2010
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	5.4%	○	9.8%	EDS 2010
	Population	Taux de fécondité par femme	6.8	○	6.0	EDS 2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	32.0%	○	23.6%	EDS 2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	59.7%	○	40.1%	EMC 2014
Index GINI		25.4%	○	35.3%	EMC 2014	

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Cascades

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles

	Indicateur	Cascades	Sévérité	National	Source	Année	
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	34.3%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigue	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	3.9%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	0.2%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d		54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	94.6%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	51.2%	●	61.9%	ENIAB	2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	198.6µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	10.0%		56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	n/d		11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	170		129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	10.4%		13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	53.5%		63.5%	PNAEPA	2013
	Soins	% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d		62.3%	EDS	2010
		% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	28.6%		50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	21.0%		8.5%	SMART	2014
		Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min	n/d		26.8%	EDS	2010
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	9.4%		9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	6.0		6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	28.3%		23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	22.6%		40.1%	EMC	2014
Index GINI		30.1%		35.3%	EMC	2014	

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015) mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Centre Est

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles

		Indicateur	Centre Est	Sévérité	National	Source	Année
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	32.3%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigue	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	7.0%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	1.0%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d	○	54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	85.5%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	69.9%	●	61.9%	ENIAB	2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	60.2µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	49.0%	○	56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	4.7%	○	11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	80	○	129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	13.7%	○	13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	70.6%	○	63.5%	PNAEPA	2013
		% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d	○	62.3%	EDS	2010
	Soins	% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	57.8%	○	50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	3.8%	○	8.5%	SMART	2014
Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min		n/d	○	26.8%	EDS	2010	
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	6.8%	○	9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	6.3	○	6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	19.3%	○	23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	36.1%	○	40.1%	EMC	2014
		Index GINI	31.7%	○	35.3%	EMC	2014

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Centre

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles

		Indicateur	Centre	Sévérité	National	Source	Année
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	10.4%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigue	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	8.7%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	1.3%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d		54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	70.6%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	57.7%	●	61.9%	ENIAB	2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	234.3µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	76.0%		56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	31.9%		11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	93		129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	15.6%		13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	78.9%		63.5%	PNAEPA	2013
		% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d		62.3%	EDS	2010
	Soins	% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	45.0%		50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	14.8%		8.5%	SMART	2014
		Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min	n/d		26.8%	EDS	2010
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	31.2%		9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	3.7		6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	8.4%		23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	9.6%		40.1%	EMC	2014
Index GINI		37.7%		35.3%	EMC	2014	

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Centre Nord

- Pas un problème grave
- Problème qui requiert une action
- Problème sérieux qui nécessite une action urgente
- Seuil non-disponible
- n/d** Données non-disponibles

	Indicateur	Centre Nord	Sévérité	National	Source	Année	
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	26.5%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigüe	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	6.2%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	1.0%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d		54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	84.7%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	63.7%	●	61.9%	ENIAB	2014
	Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	57.2µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	65.0%		56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	6.8%		11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	116		129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	17.9%		13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	70.3%		63.5%	PNAEPA	2013
	Soins	% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d		62.3%	EDS	2010
		% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	71.8%		50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	7.2%		8.5%	SMART	2014
		Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min	n/d		26.8%	EDS	2010
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	3.2%		9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	6.3		6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	28.6%		23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	47.0%		40.1%	EMC	2014
		Index GINI	27.9%		35.3%	EMC	2014

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Centre Ouest

- Pas un problème grave
- Problème qui requiert une action
- Problème sérieux qui nécessite une action urgente
- Seuil non-disponible

n/d Données non-disponibles

		Indicateur	Centre Ouest	Sévérité	National	Source	Année
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	27.5%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigue	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	8.5%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	1.6%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d	○	54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	81.7%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	52.9%	●	61.9%	ENIAB	2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	64.3µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	65.0%	○	56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	7.6%	○	11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	142	○	129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	16.4%	○	13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	64.5%	○	63.5%	PNAEPA	2013
		% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d	○	62.3%	EDS	2010
	Soins	% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	34.0%	○	50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	7.7%	○	8.5%	SMART	2014
Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min		n/d	○	26.8%	EDS	2010	
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	8.3%	○	9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	6.4	○	6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	20.3%	○	23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	51.6%	○	40.1%	EMC	2014
		Index GINI	26.3%	○	35.3%	EMC	2014

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Centre Sud

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles

	Indicateur	Centre Sud	Sévérité	National	Source	Année	
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	22.5%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigue	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	6.4%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	0.7%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d		54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	86.2%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	65.5%	●	61.9%	ENIAB	2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	40.3µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	65.0%		56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	2.9%		11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	127		129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	15.3%		13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	80.5%		63.5%	PNAEPA	2013
		% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d		62.3%	EDS	2010
	Soins	% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	31.0%		50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	3.6%		8.5%	SMART	2014
Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min		n/d		26.8%	EDS	2010	
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	8.6%		9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	5.6		6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	24.2%		23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	40.1%		40.1%	EMC	2014
Index GINI		27.6%		35.3%	EMC	2014	

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso - Nord

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles

Indicateur

Nord

Sévérité

National

Source

Année

	Indicateur	Nord	Sévérité	National	Source	Année	
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	33,2%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigue	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	11,8%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	2,6%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d	○	54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	83,4%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	66,7%	●	61.9%	ENIAB	2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	128µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	66,0%	○	56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	7,2%	○	11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	153	○	129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	13.3%	○	13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	72.3%	○	63.5%	PNAEPA	2013
		% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d	○	62.3%	EDS	2010
	Soins	% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	54.9%	○	50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	4.8%	○	8.5%	SMART	2014
		Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min	n/d	○	26.8%	EDS	2010
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	5.3%	○	9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	6.2	○	6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	25.7%	○	23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	70.4%	○	40.1%	EMC	2014
Index GINI		23.8%	○	35.3%	EMC	2014	

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Plateau Central

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles

		Indicateur	Plateau Central	Sévérité	National	Source	Année
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	25.3%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigüe	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	7.6%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	1.0%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d	○	54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	74.8%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	58.9%	●	61.9%	ENIAB	2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	70.2µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	74.0%	○	56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	6.1%	○	11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	138	○	129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	13.0%	○	13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	52.6%	○	63.5%	PNAEPA	2013
		% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d	○	62.3%	EDS	2010
	Soins	% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	47.4%	○	50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	6.4%	○	8.5%	SMART	2014
Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min		n/d	○	26.8%	EDS	2010	
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	7.6%	○	9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	5.8	○	6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	11.1%	○	23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	45.2%	○	40.1%	EMC	2014
		Index GINI	24.3%	○	35.3%	EMC	2014

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Sahel

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles

		Indicateur	Sahel	Sévérité	National	Source	Année
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	43.3%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigüe	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	11.7%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	2.5%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d		54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	90.6%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	70.9%	●	61.9%	ENIAB	2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	68.4µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	27.0%		56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	10.3%		11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	235.0		129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	11.8%		13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	52.6%		63.5%	PNAEPA	2013
		% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d		62.3%	EDS	2010
	Soins	% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	53.8%		50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	12.9%		8.5%	SMART	2014
		Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min	n/d		26.8%	EDS	2010
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	2.0%		9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	7.5		6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	39.3%		23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	20.6%		40.1%	EMC	2014
		Index GINI	24.2%		35.3%	EMC	2014

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Sud Ouest

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles



		Indicateur	Sud Ouest	Sévérité	National	Source	Année
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	34.3%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigüe	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	8.9%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	0.7%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d	○	54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	89.6%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	62.1%	●	61.9%	ENIAB	2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	68.9µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	27.0%	○	56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	4.5%	○	11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	195.0	○	129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	16.5%	○	13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	71.3%	○	63.5%	PNAEPA	2013
		% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d	○	62.3%	EDS	2010
	Soins	% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	55.6%	○	50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	4.4%	○	8.5%	SMART	2014
Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min		n/d	○	26.8%	EDS	2010	
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	5.1%	○	9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	6.4	○	6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	33.7%	○	23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	41.5%	○	40.1%	EMC	2014
		Index GINI	33.7%	○	35.3%	EMC	2014

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Est

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles

		Indicateur	Est	Sévérité	National	Source	Année
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	37.7%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigüe	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	9.0%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	1.8%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d	○	54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	83.8%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	60.5%	●	61.9%	ENIAB	2014
Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	54.9µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014	
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	69.0%	○	56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	19.5%	○	11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	186.0	○	129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	11.7%	○	13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	50.5%	○	63.5%	PNAEPA	2013
		% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d	○	62.3%	EDS	2010
	Soins	% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	67.4%	○	50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	20.7%	○	8.5%	SMART	2014
		Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min	n/d	○	26.8%	SMART	2014
		% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	3.8%	○	9.8%	EDS	2010
Causes Fondamentales	Education	Taux de fécondité par femme	7.5	○	6.0	EDS	2010
	Population	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	37.3%	○	23.6%	EDS	2010
	Genre	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	50.1%	○	40.1%	EDS	2010
	Pauvreté	Index GINI	25.1%	○	35.3%	EMC	2014

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC

Tableau de Bord – Analyse situationnelle

Burkina Faso – Hauts Bassins

- Pas un problème grave
 - Problème qui requiert une action
 - Problème sérieux qui nécessite une action urgente
 - Seuil non-disponible
- n/d Données non-disponibles

		Indicateur	Hauts Bassins	Sévérité	National	Source	Année
Impact Nutritionnel	Malnutrition chronique	% de malnutrition chronique chez les enfants de 0 à 59 mois	24.1%	●	29.1%	SMART	2014
	Malnutrition aigüe	% de MAG chez les enfants de 0 à 59 mois	8.0%	●	8.6%	SMART	2014
		% de MAS chez les enfants de 0 à 59 mois	2.2%	●	1.7%	SMART	2014
	Carence en vitamine A	% d'enfants de moins de 5 ans ayant une carence en vitamine A	n/d	○	54.3%	OMS	2009
	Carence en fer	% d'enfants de 6 à 59 mois anémiés	81.9%	●	83.4%	ENIAB	2014
		% de femmes de 15 à 49 ans anémiées	64.2%	●	61.9%	ENIAB	2014
	Carence en iode	Niveau médian d'iode urinaire parmi les enfants de 6-14 ans	172µg/L	●	99.1µg/L	ENIAB	2014
Causes Sous-jacentes	Sécurité alimentaire	% de ménages ayant une consommation alimentaire faible ou limite	n/d	○	56.7%	EFSA	2012
		% d'enfants de 6 à 23 mois qui ont une alimentation minimale acceptable	4.9%	○	11.4%	SMART	2014
	Santé et assainissement	Mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes)	141	○	129	EDS	2010
		% d'enfants de faible poids à la naissance	14.3%	○	13.9%	EDS	2010
		% de ménages ayant accès à une source d'eau potable ¹	49.5%	○	63.5%	PNAEPA	2013
	Soins	% de ménages n'utilisant pas de toilettes/nature ²	n/d	○	62.3%	EDS	2010
		% d'allaitement exclusif chez les enfants de 0 à 5 mois	70.7%	○	50.1%	SMART	2014
		% d'enfants de 6 à 23 mois avec une alimentation de complément appropriée	7.7%	○	8.5%	SMART	2014
	Temps pour l'approvisionnement en eau ≥30 min	n/d	○	26.8%	EDS	2010	
Causes Fondamentales	Education	% de femmes qui ont au moins achevé l'école primaire	15.2%	○	9.8%	EDS	2010
	Population	Taux de fécondité par femme	6.2	○	6.0	EDS	2010
	Genre	% des adolescentes de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un enfant ou sont enceintes d'un premier enfant	25.7%	○	23.6%	EDS	2010
	Pauvreté	% de la population vivant sous le seuil national de pauvreté	51.0%	○	40.1%	EMC	2014
		Index GINI	34.5%	○	35.3%	EMC	2014

¹ Une donnée plus récente existe pour un indicateur similaire au niveau national (BM 2015), mais elle n'a pas été présentée dans la colonne National afin que les données dans ce tableau soient comparables

² L'indicateur sera remplacé par le taux de défécation à l'air libre, n/d actuellement mais collecté dans le cadre de l'ATPC