

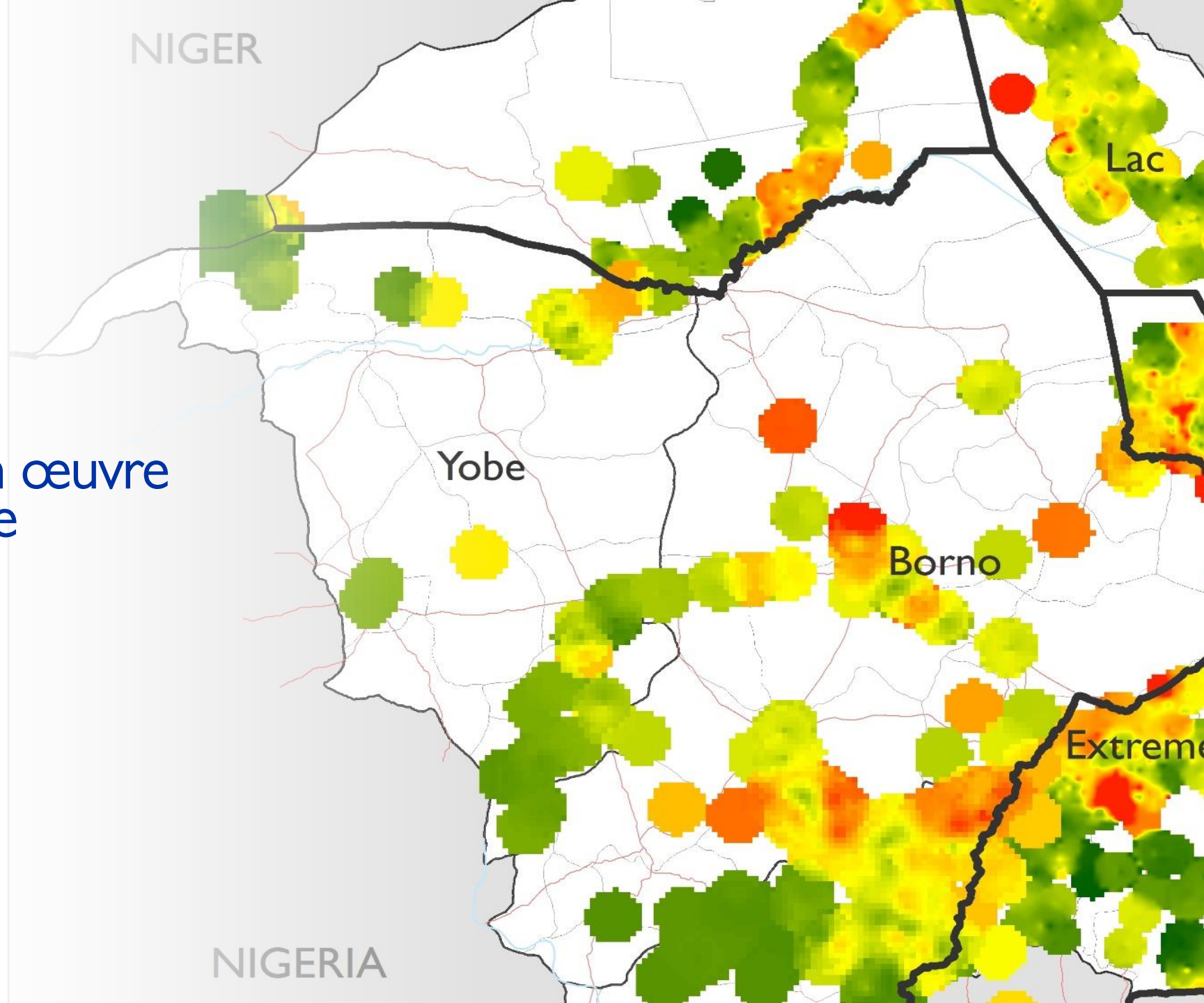
INDICE DE SOLUTIONS ET MOBILITÉ EN CÔTE D'IVOIRE

PRÉSENTATION DES RÉSULTAT DU ROUND 1

AOÛT - SEPTEMBRE 2023



Contexte de la mise en œuvre du SMI en Côte d'Ivoire



Les populations du nord de la Côte d'Ivoire sont confrontées à des conditions de vie souvent difficiles, marquées par des défis multiples et interdépendants : **arrivée croissante de populations fuyant la crise sahélienne, insécurité grandissante et manque de services sociaux de base de qualité et d'opportunités socio-économiques.**

En outre, les tensions communautaires sous-jacentes dues à l'accès et à la gestion des ressources naturelles, qui sont affectées par les effets négatifs du changement climatique, mettent en péril la coexistence pacifique entre les populations du nord. La détérioration de la situation sécuritaire et la recrudescence des attaques de groupes armés non-étatiques au Burkina Faso ont entraîné un afflux sans précédent de ressortissants burkinabés en Côte d'Ivoire depuis le début de l'année 2023. Les populations hôtes dans les régions du Tchologo et du Bounkani, étant parmi les plus pauvres du pays, ont du mal à absorber ce flux croissant de populations déplacées.

Afin de mieux programmer leurs interventions futures en matière d'accès aux services et moyens de subsistance, de cohésion sociale et de résilience dans les régions impactées par le déplacement, l'OIM a déployé l'indice de solution et de mobilité (SMI) dans la région du Bounkani. L'objectif du SMI est d'identifier les poches de stabilité et de fragilité pour favoriser la création de stratégies efficaces et le développement de projets spécifiques aux localités pour renforcer la résilience des populations de façon durable. **Les données utilisées pour calculer le score du SMI ont été collectées entre les mois d'août et de septembre 2023.**



Méthodologie de collecte de données et points clés du SMI

L'indice de solution et mobilité (SMI) combine **43 indicateurs clés de stabilité** pour estimer un seul score de stabilité pour chaque localité couverte. Ces indicateurs portent sur quatre thèmes clés essentiels à la stabilité : **les moyens de subsistance et la disponibilité des services sociaux de base, la cohésion sociale, la sûreté et la sécurité et la survenance de catastrophes et les capacités d'adaptation.** Les indicateurs pour chacun de ces thèmes sont regroupés pour créer des sous-scores afin de faciliter la comparaison des localités par thème.

L'indice de solution et mobilité comprend des données collectées par le biais d'entretiens avec des informateurs clés au niveau local dans **317 villages répartis dans les 4 départements de la région du Bounkani en Côte d'Ivoire.**

La collecte des données s'est déroulée du **14 août au 13 septembre 2023.** Plusieurs informateurs clés ont été interrogés dans chaque localité, ce qui a permis à l'OIM de procéder à une validation croisée des informations. Les informateurs clés comprennent des chefs de communauté, des leaders de jeunes, des leaders religieux, des fonctionnaires de l'état travaillant dans ces localités et d'autres représentants de la communauté

Tableau des localités enquêtées par département

Bouna	4 sous-préfectures	121 localités
Doropo	4 sous-préfectures	120 localités
Nassian	5 sous-préfectures	22 localités
Téhini	3 sous-préfectures	54 localités



Fort association entre la sécurité, la cohésion sociale et le sentiment de stabilité, l'intention de partir et l'évolution de la situation au cours des six derniers mois

Les localités où les informateurs clés ont déclaré que les habitants se sentaient stables ont obtenu des scores moyens plus élevés en matière de cohésion sociale (74) et de sécurité (73). De même, selon les informateurs clés, les localités où les résidents envisagent de rester ont attribué des scores supérieurs en termes de sécurité (73) et de cohésion sociale (71). En outre, les localités dont les résidents ont une perception positive de l'évolution de la situation de leur localité au cours des 12 derniers mois ont obtenu les scores plus élevés en matière de sécurité (74) et de cohésion sociale (71). Ces chiffres mettent en évidence l'importance de la sécurité et de la cohésion sociale pour la stabilité des localités.

La plupart des habitants perçoivent leur localité comme stable

Parmi les localités enquêtées, 50% ont fait état d'une combinaison de stabilité et d'intention de rester tout en étant optimiste. Ces perceptions se manifestent clairement dans les départements de Nassian et de Doropo où la majorité des localités sont perçues par les informateurs clés comme étant non seulement stables, mais aussi où aucune intention de départ futur n'a été manifestée et où les résidents sont optimistes quant à leur situation actuelle par rapport aux tendances des six derniers mois



L'indice de stabilité est plus élevé dans les départements de Nassian et de Doropo

Le score de stabilité pour le département de Nassian est de 85/100. Selon les sous-préfectures, l'indice varie entre 82/100 et 96/100. Le département de Doropo affiche le score de 81/100. Cependant, si on considère les sous-préfectures, l'indice varie fortement, allant de 47/100 à Bogofa jusqu'à 87/100 à Niamoué.



Le niveau d'accès aux services dans les localités est faible

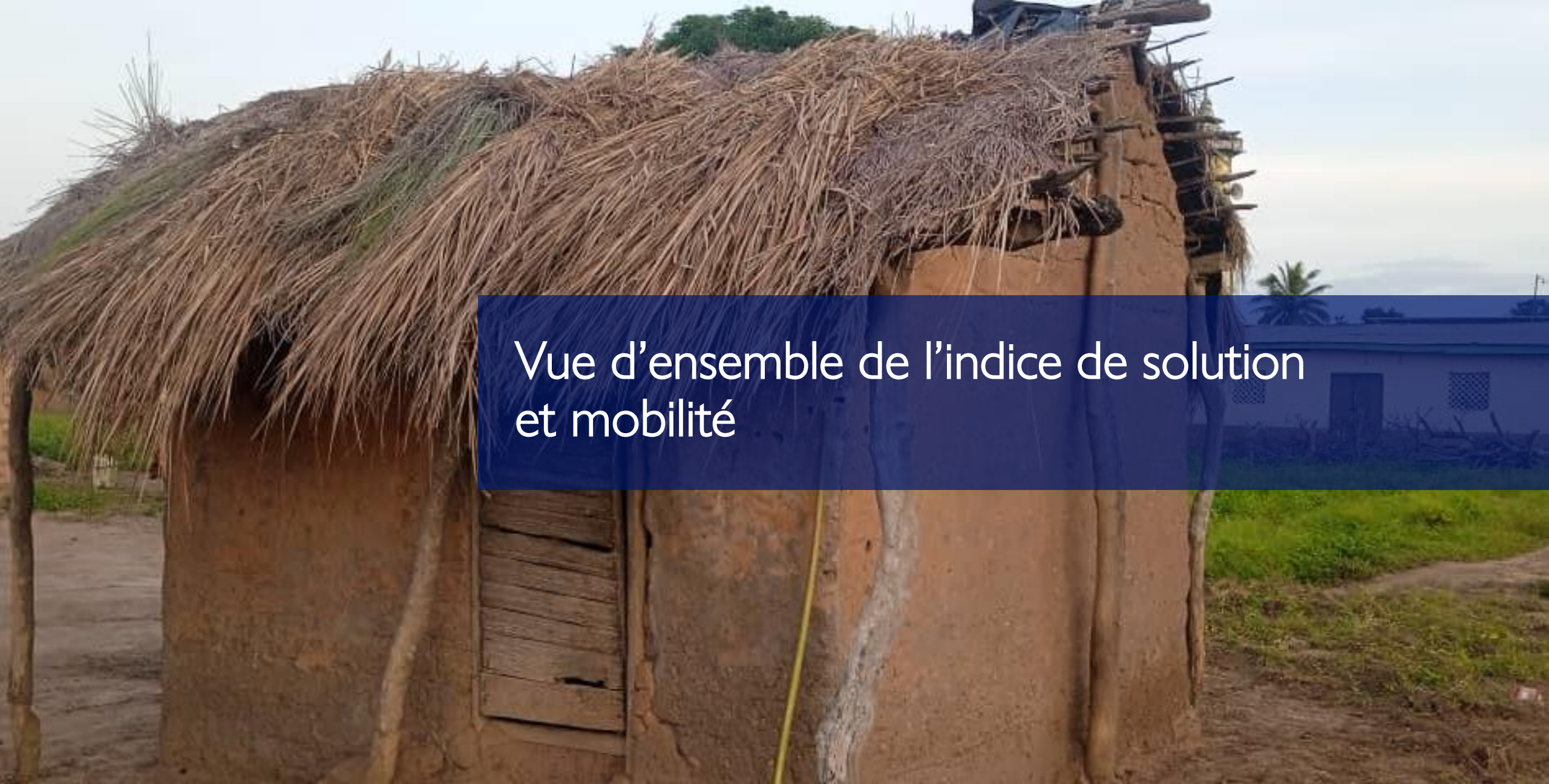
Le niveau d'accès aux services est relativement faible : le score moyen pour la région est de 49/100 et encore plus faible dans les départements de Téhini (47/100). Selon les informateurs clés, la majorité des localités visitées ne disposent pas d'une école primaire (56%), de centre de santé fonctionnel (78%), ni de marché (58%). En outre, le niveau d'accès à l'eau potable est alarmant, avec 23% de localités qui n'ont pas accès à une source d'eau potable ni dans leur localité, ni dans une localité voisine. Enfin, la fourniture en électricité dans les localités est inexistante, avec 80% des localités qui ne sont pas couvertes.





Faible niveau de résilience des résidents des localités face aux catastrophes

Les scores attribués aux dommages causés par les catastrophes et le niveau d'adaptation des résidents des localités sont très faibles, allant de 29/100 pour le département de Nassian, à 48/100 pour le département de Téhini. Ces catastrophes concernent surtout les vents violents qui surviennent au moins une fois par an et qui causent des dégâts sur les infrastructures et la production agricole. En outre, selon 95% des informateurs clés, il n'existerait aucune mesure pour accroître la résilience des communautés face aux catastrophes par le biais des mécanismes d'adaptation.



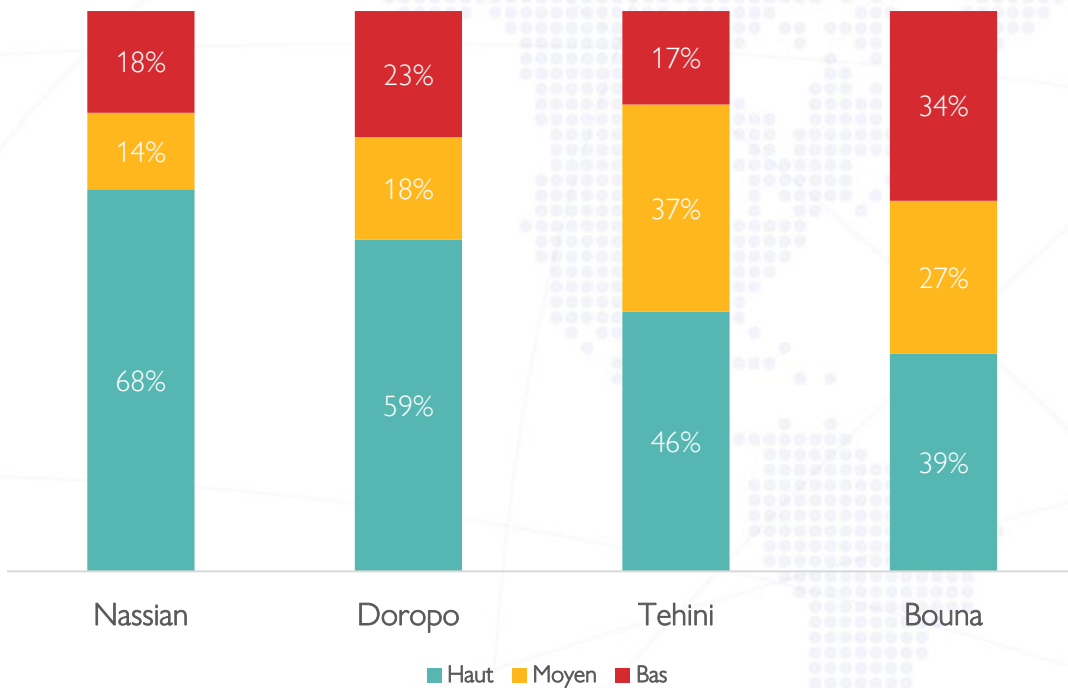
Vue d'ensemble de l'indice de solution et mobilité

Scores moyens par départements

	Bouna	Doropo	Nassian	Tehini	TOTAL
Services					
Score moyen/100	50	49	55	47	49
Cohésion sociale					
Score moyen/100	68	72	70	71	70
Sécurité					
Score moyen/100	72	72	74	70	72
Résilience et capacité d'adaptation					
Score moyen/100	34	39	29	48	38
Indice de stabilité (SMI)					
Score SMI/100	73	81	85	71	77

Score de stabilité et Score des sous-indices par département

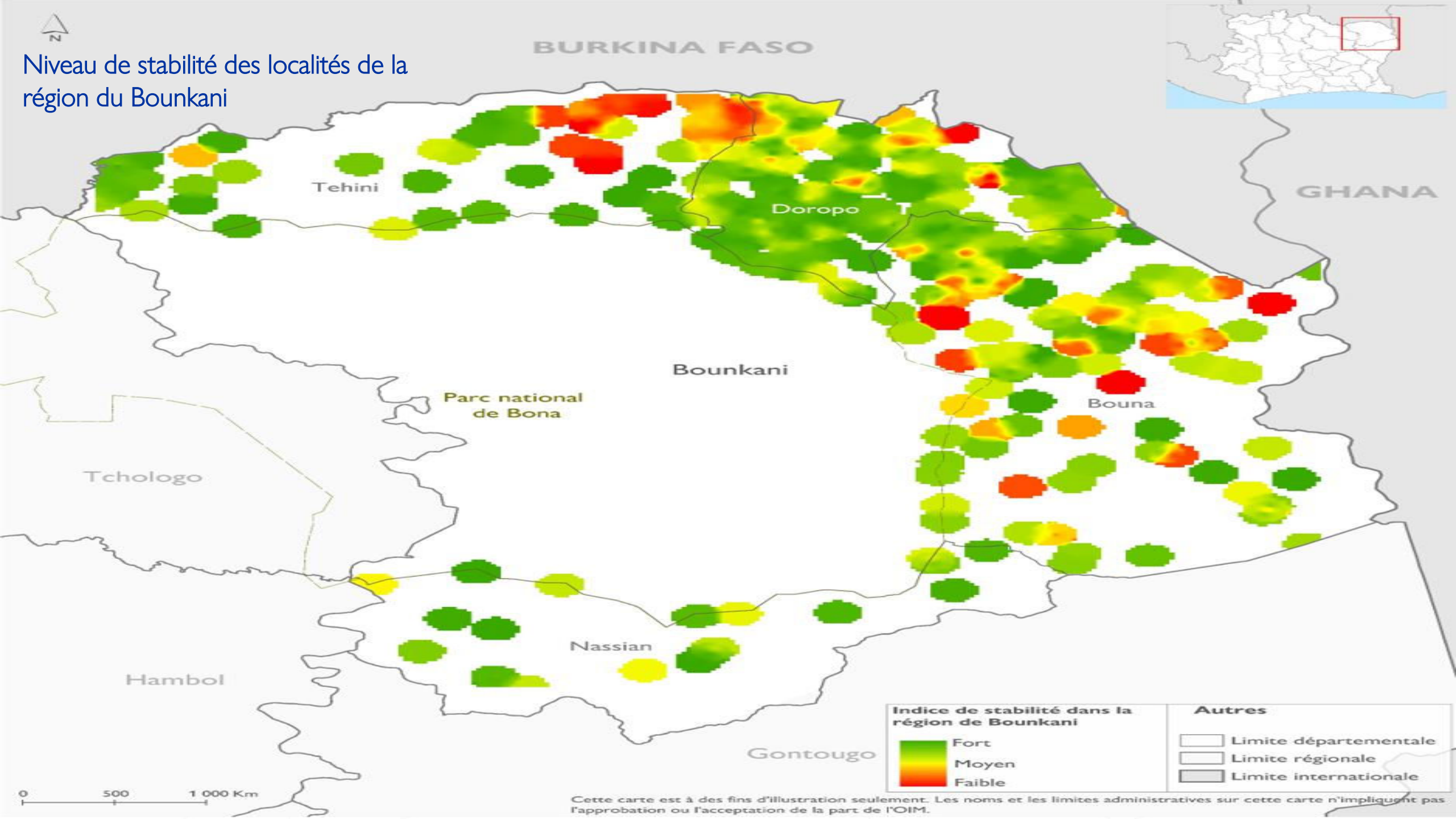
Distribution départementale des scores de stabilité (calculés par quartiles)



Notes moyennes des sous-indices basées sur les questions de perception

	Sécurité	Cohésion	Services	Catastrophes et capacité d'adaptation
Sentiment de stabilité				
Stable	73	74	51	39
Instable	68	56	43	35
Intention de départ				
Rester	73	71	49	38
Partir	61	50	49	36
Evolution de la situation au cours des 6 derniers mois				
Optimiste	74	71	50	39
Pas optimiste	70	69	48	37

Niveau de stabilité des localités de la région du Bounkani



Cette carte est à des fins d'illustration seulement. Les noms et les limites administratives sur cette carte n'impliquent pas l'approbation ou l'acceptation de la part de l'OIM.



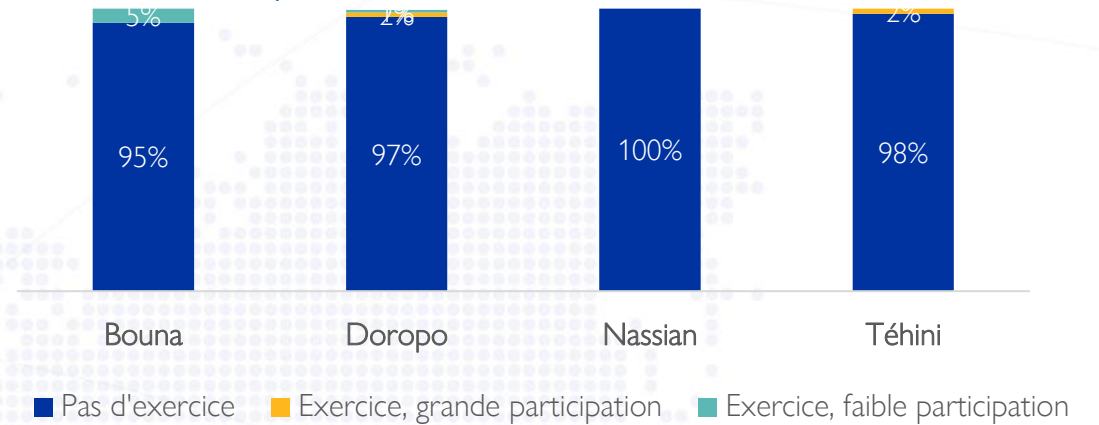
Analyse des indicateurs clés influençant la stabilité des localités

Indicateurs clés ayant des implications programmatiques

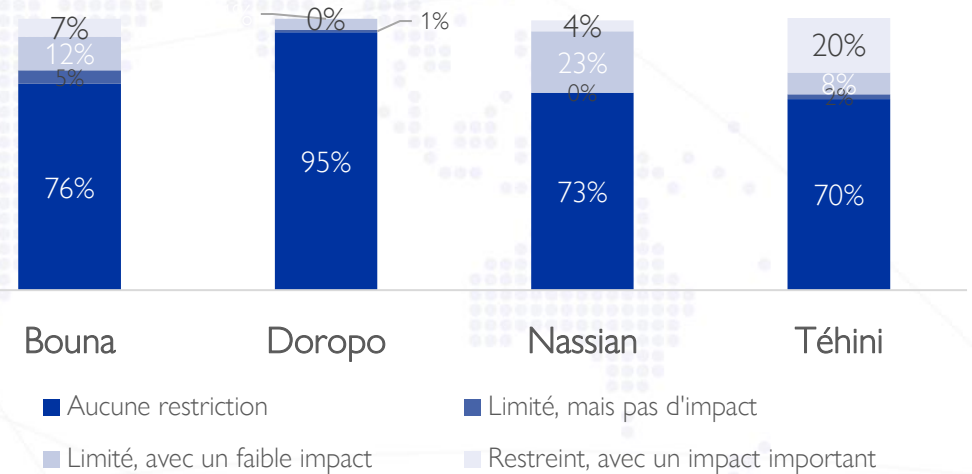
Top 10 des indicateurs clés de l'indice de stabilité



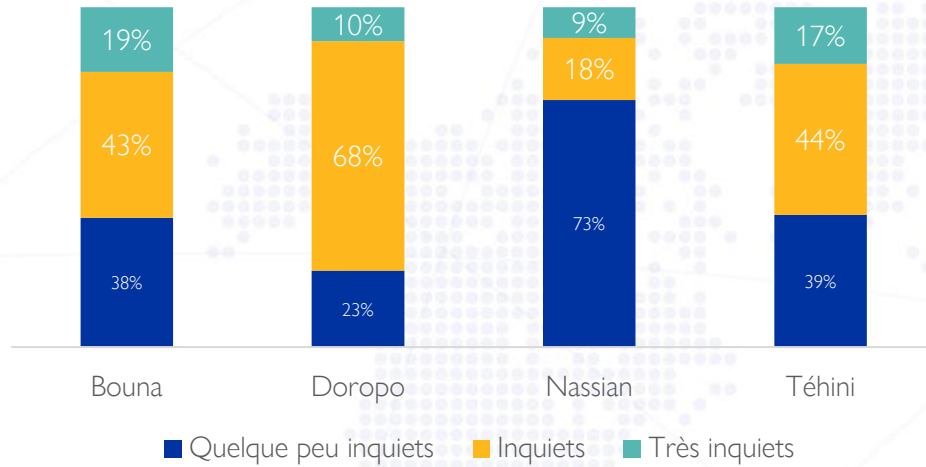
Participation aux exercices de simulation



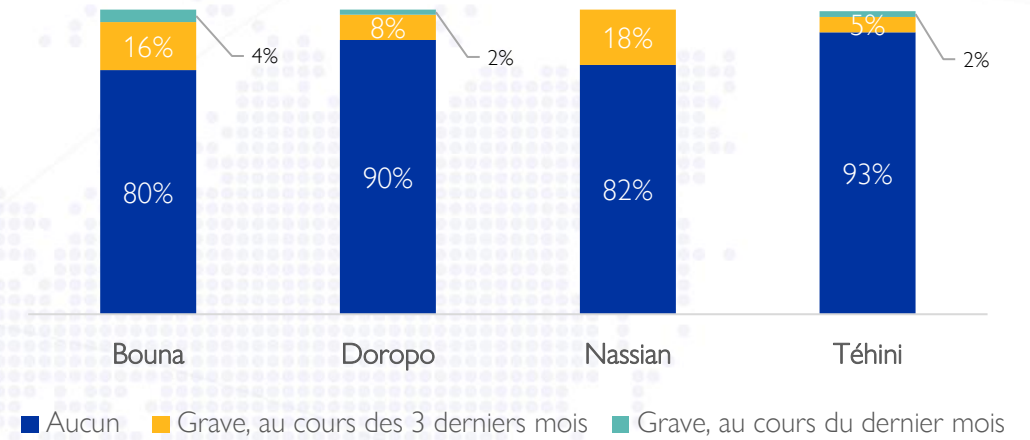
Liberté de circulation



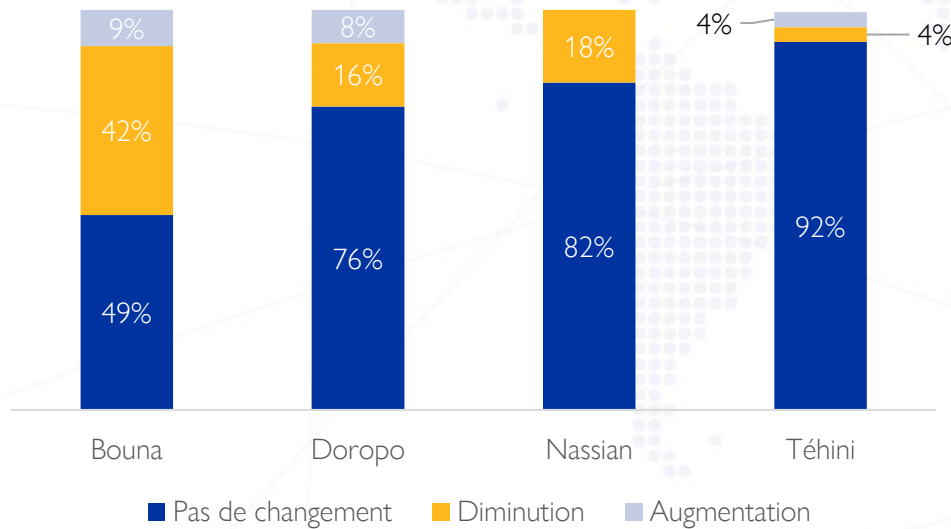
Inquiétude pour la sécurité dans la localité



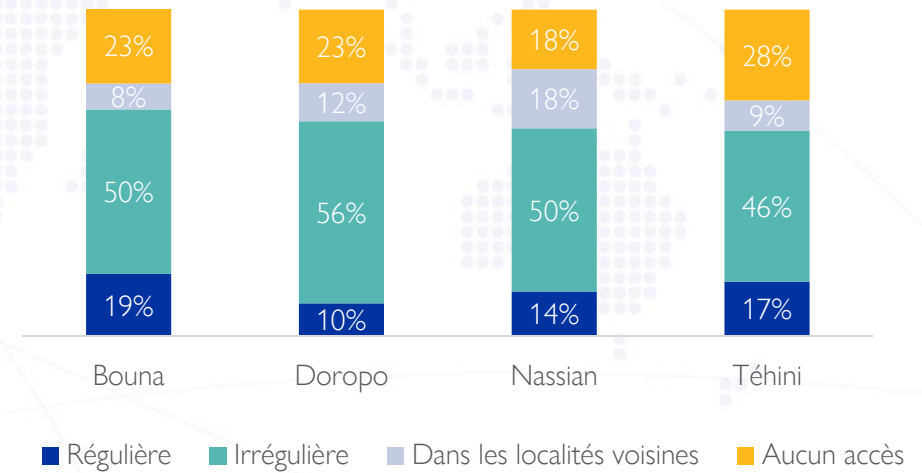
Survenance d'incidents de sécurité



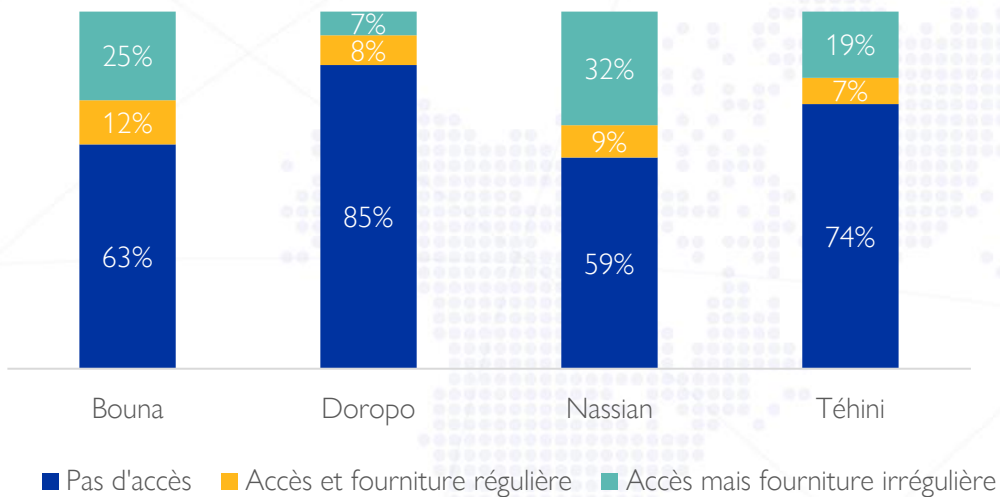
Tendance des délits mineurs



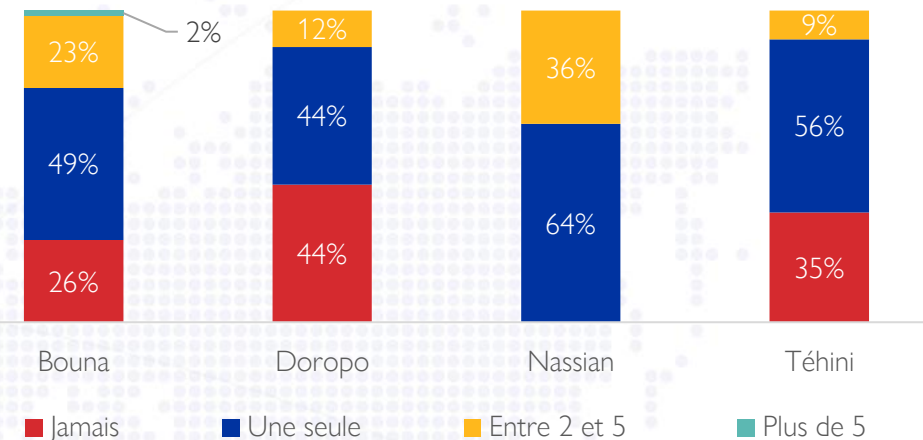
Accès l'eau potable



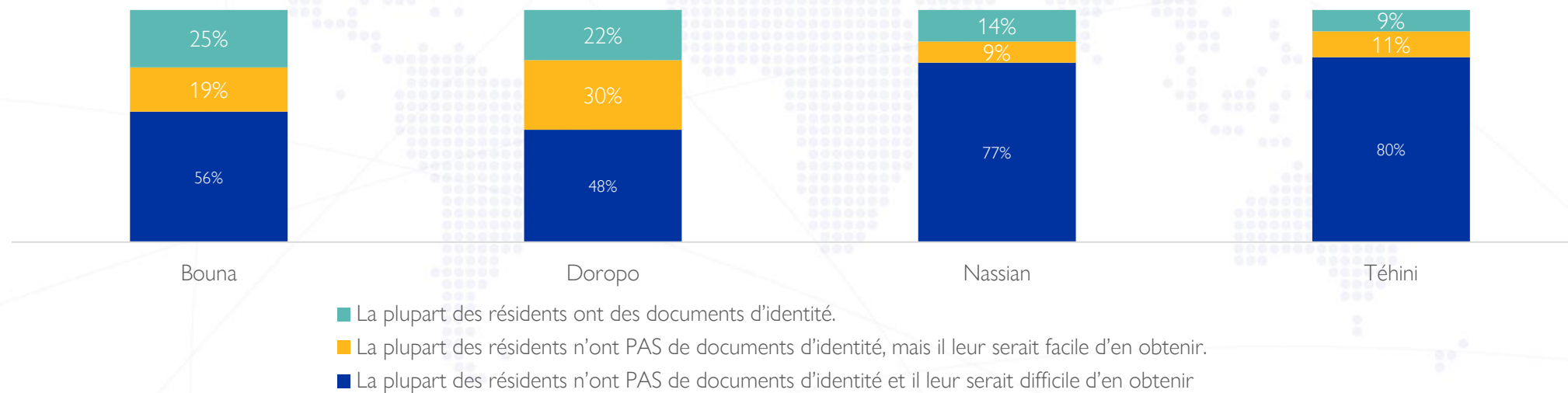
Accès à l'électricité



Fréquence des catastrophes

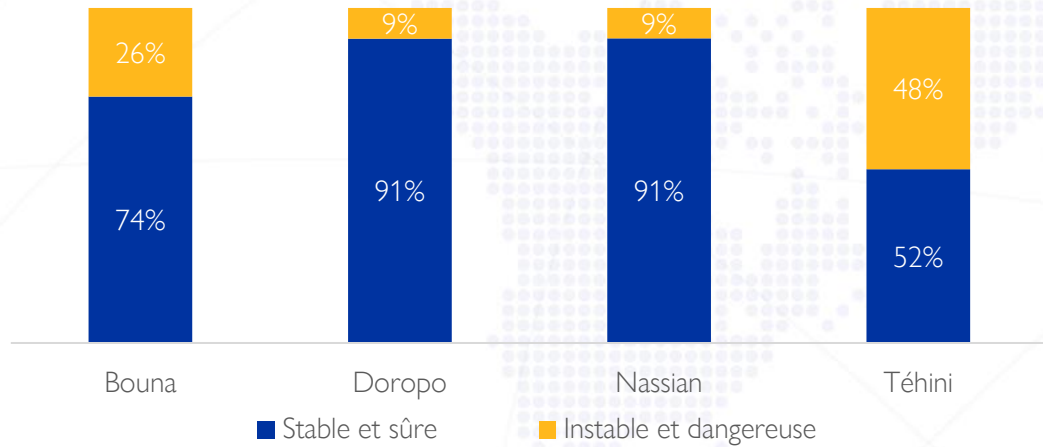


Possession de documents d'identité



Analyse des questions d'encrage

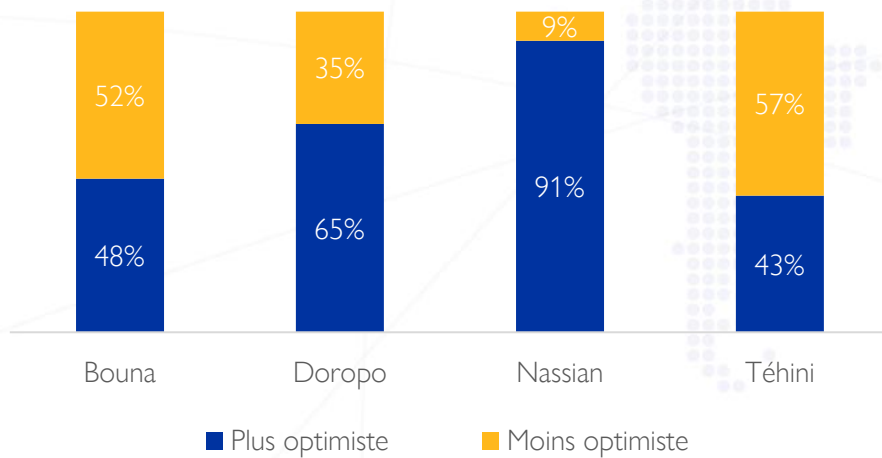
Sentiment de stabilité par département



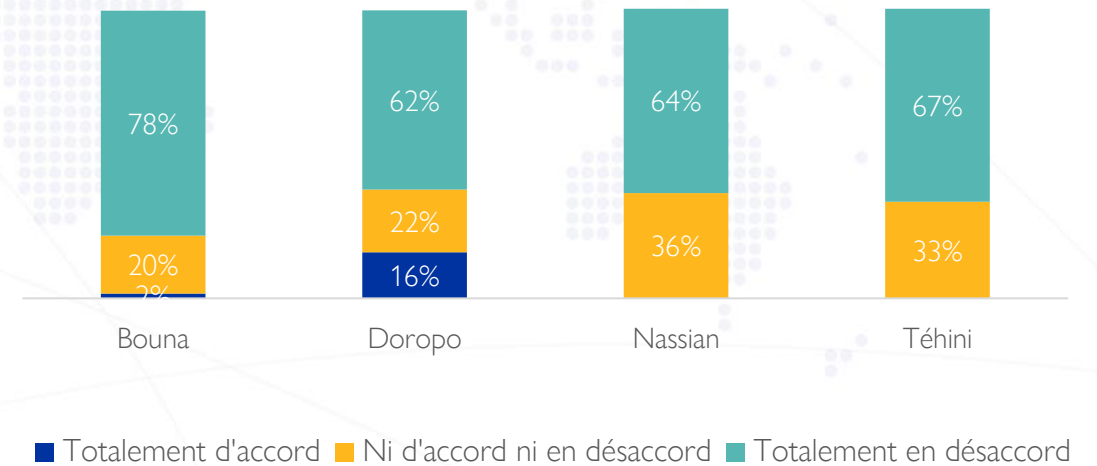
Intentions futures des populations



Changements de perceptions au cours des 6 derniers mois



Capacités à faire face aux catastrophes



Analyse de cluster (grappes)

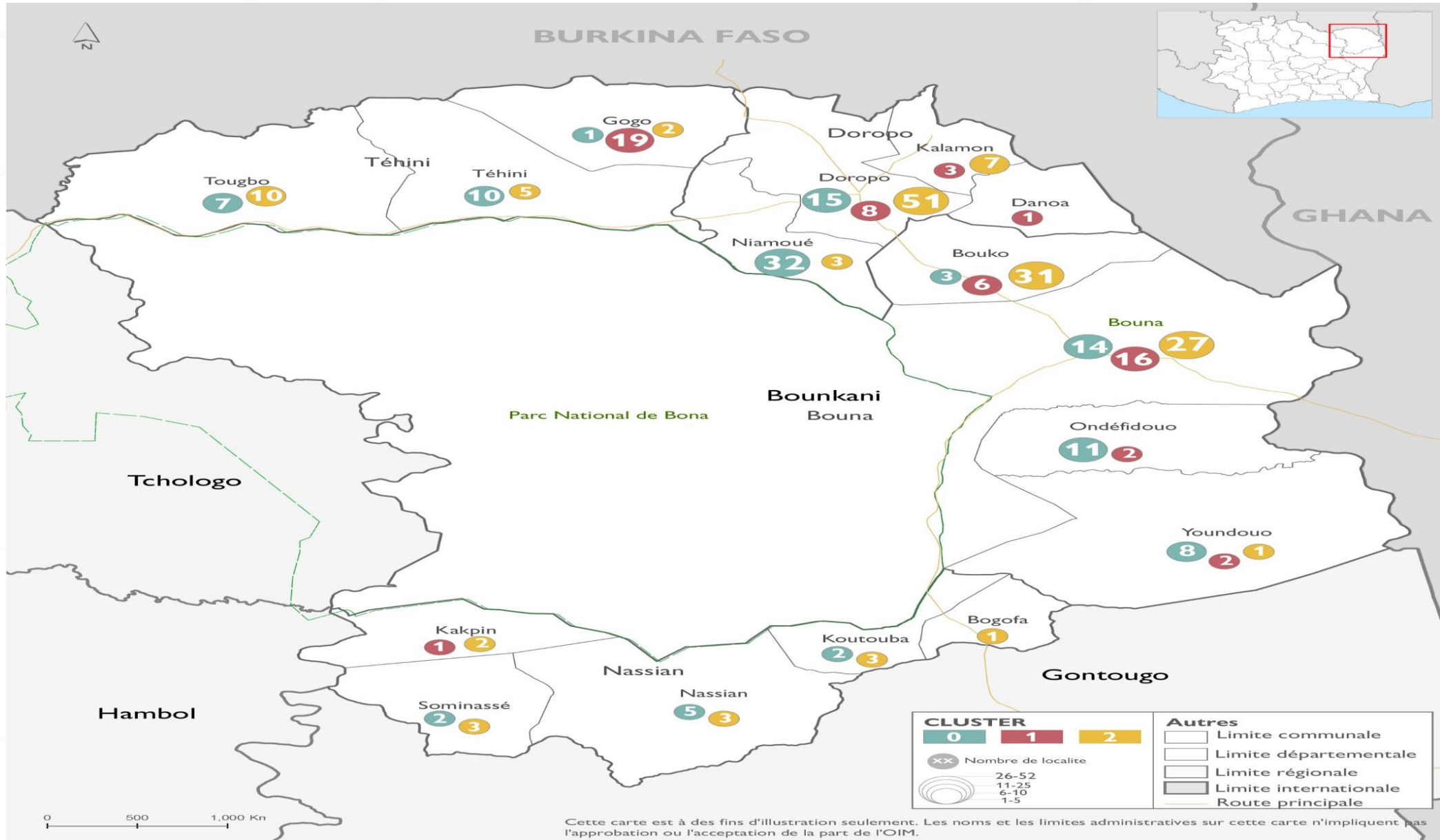
Scores moyens du SMI et des sous indices par cluster

	Cohésion sociale	Sécurité	Services	Résilience	Score de stabilité	Nombre de localités
Cluster 0	86	75	64	44	85	110
Cluster 1	53	66	41	36	41	58
Cluster 2	65	72	41	35	84	149

Le regroupement de localités similaires en grappes peut aider à découvrir les profils distinctifs des régions géographiques afin de faciliter la mise en place de programmes ciblés. Cette analyse utilise le « *machine learning* » pour regrouper des localités similaires en grappes afin de dégager des modèles sous-jacents concernant les conditions dans ces régions. Les groupes à forte stabilité peuvent aider à identifier des "poches de stabilité" à un niveau légèrement moins granulaire que la localité individuelle, afin de faciliter les interventions programmatiques réalisables.

La carte ci-dessous représente les localités évaluées dans la région du Bounkani, réparties en trois groupes. Chaque couleur représente un groupe de localités dont les réponses à l'enquête sur l'indice de stabilité sont similaires. Le tableau fournit une ventilation de la moyenne de l'indice de stabilité et des scores des sous-indices pour chacun de ces groupes.

Clusters des localités présentant les mêmes caractéristiques



Questions ?

