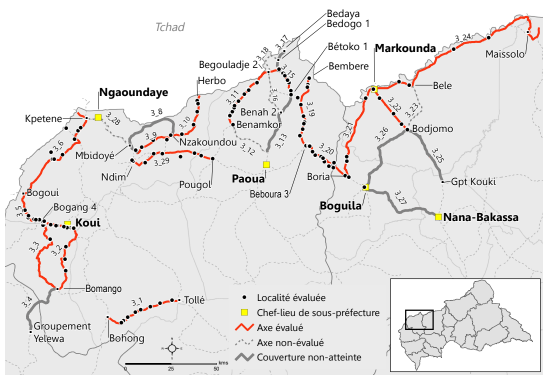
COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

Axes évalués au cours de la collecte de données :



Comment lire ce document?

Ce document présente une analyse des principales données quantitatives et qualitatives collectées auprès d'informateurs clés (IC), concernant la situation humanitaire dans les localités situées à proximité de 15 axes dans la macro-zone Nord-ouest durant le mois de février 2022. Les résultats présentés ci-dessous sont pas statistiquement significatifs et doivent donc être considérés comme indicatifs de la situation humanitaire des localités à proximité des axes évalués. Voir méthodologie p. 6.



Nombre total d'entretiens : 227 Localités évaluées (analysées) : 116 Axes évalués : 22 Axes avec seuils min. atteints:



Résidents dans la localité : 92.5% Visiteurs récents dans la localité : 7,0% Contact indirect avec la localité : 0.4%

Voir couverture par axe p. 6.

DONNÉES CLÉS

(en % de localités évaluées, rapportée par les informateurs clés)



où la présence de personnes déplacées internes (PDI) a été rapportée



où au moins un habitant a subi un incident



où la majorité a accès à une école 83% fonctionnelle



où la majorité des PDI habite dans des abris 25% inadéquats



où des enfants de moins de 5 ans présentent des symptômes de malnutrition



où la majorité a un revenu mensuel 36% inférieur à 10 000 XAF (15,24 EUR)⁵



où la majorité de la population utilise une source non-protégée et / ou non-améliorée comme source principale d'eau potable



où une assistance humanitaire reçue a été rapportée pendant les 12 dernier mois

SYNTHÈSE

Le sentiment d'insécurité demeure la tendance majeure de la macro-zone Nord-ouest. Les incidents et les restrictions de mouvement liés au contexte sécuritaire, ainsi que la présence d'engins explosifs sur les axes continuent d'alimenter une situation humanitaire dégradée.

Dans presque la moitié des localités évaluées (46%), la majorité de la population ne se sentait pas en sécurité, et des restrictions de mouvements ont été rapportés (47%). Un choc entrainant un large déplacement de la population a été rapporté pour 47% des localités évaluées, principalement causé par des conflits armés et des rumeurs d'attaques, et un incident sécuritaire a été rapporté pour 43% des localités évaluées par les IC.

L'insécurité était également parmi les principales difficultés rapportées pour la pratique de l'agriculture (principale source de revenu de la majorité des habitants des localités évaluées), et les chocs sécuritaires ont été parmi les principales causes d'impacts significatifs sur le revenu moyen des ménages.

Cette fiche mensuelle a été produite dans le cadre d'un projet de suivi régulier de la situation humanitaire des zones difficiles d'accès et où les besoins sont les plus élevés (selon l'aperçu des besoins humanitaires 2020 (HNO) et mis à jour suite à l'aperçu des besoins humanitaires 2021 (HNO)) de REACH en coordination et collaboration avec le Groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information (AIMWG). Depuis octobre 2020, les résultats sont partagés sous forme de fiche d'information à l'échelle des quatre macro-zones ciblées : nord-est, nord-ouest, sud-est 1 et sud-est 2¹.

Cette fiche présente l'analyse des principales données collectées pendant le mois de février 2022 auprès d'informateurs clés (IC). L'ensemble des produits liés à cette évaluation sont disponibles sur le centre de ressources de REACH.

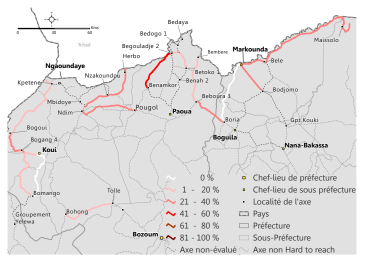




DYNAMIQUES DES MOUVEMENTS DE POPULATION

Présence rapportée de personnes déplacées internes (PDI) :

(en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



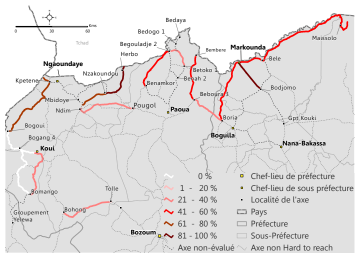
Parmi les 24 localités sur les axes évalués où la présence des PDI a été rapportée, la durée moyenne de déplacement des PDI hors de leur localité d'origine a été rapportée comme étant moins d'un mois pour 25% des localités évaluées et comprise entre 1 et 3 mois pour 25%.

Dans 28% des localités où la coexistence d'une population hôte et d'une population déplacée (PDI, retournés, rapatriés) a été rapportée (40 localités), cette population déplacée représentait plus de la moitié de la population totale, par rapport à la population hôte.

PROTECTION

% de localités évaluées où au moins un habitant aurait subi un incident sécuritaire :

(selon les IC; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Cas rapportés d'incidents impliquant la mort de civils et de dommages aux habitations :

(en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Incidents impliquant la mort de civils

Incidents avec dommages aux maisons (pillages, incendies etc.)



36% Oui Non Nsp 4% AC

64% Oui 24% Non 0% Nsp **12%** AC



Occurrence d'un choc rapporté comme ayant entrainé un large déplacement de population : (en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Pour les 54 localités évaluées où un tel choc a été rapporté, les raisons les plus fréquemment rapportées étaient les conflits armés (31%) et des rumeurs (d'attaques, d'insécurité, d'arrivée de groupes armés, etc.) (26%).

Raison principale du déplacement des PDI : (selon les IC ; en % de localités évaluées ; 24 localités concernées ; les 2 réponses les plus fréquentes)

Conflits armés

Arrivée d'éleveurs transhumants

Présence rapportée de personnes retournées et / ou rapatriées :

(en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Dans 38% de ces localités, des ménages des ménages retournés et / ou rapatriés n'avaient pas pu retrouver leur habitation d'origine, les raisons principales rapportées étant la destruction de ces habitations (100% des

Raisons principales de retour de la population retournée et / ou

rapatriée²: (selon les IC; en % de localités évaluées; 21 localités concernées)

Sécurité améliorée dans la localité de retour

Regroupement familial

Pas ou moins d'assistance ou de services de bases dans la localité précédente

Types de risque les plus fréquemment rapportés³ : (en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; désagrégé par genre et âge)

	Risque le plus rapporté		Aucun risque
Hommes	Exactions de groupes armés	30%	5%
Femmes	Absence de soins	33%	3%
Garçons	Exactions de groupes armés	23%	9%
Filles	Mariage forcé	28%	6%

Dans 46% des localités évaluées, il a été rapporté que la majorité de la population ne se sentait pas en sécurité.

Relation entre la communauté locale et la communauté déplacée (PDI, retournés, rapatriés)⁴: (selon les IC; en % de localités évaluées; 40

localités concernées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



de l'information

8% Fragile, existence de tensions

5% Neutre

85% Bonne, collaboration positive

3% AC / nsp



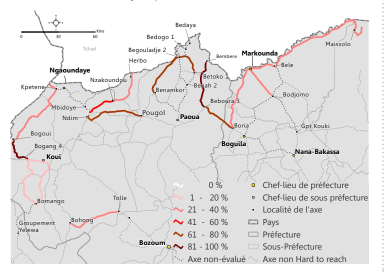




SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

% de localités évaluées où plus de la moitié de la population aurait un accès insuffisant à la nourriture :

(selon les IC; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Principales difficultés pour pratiquer l'agriculture pour la majorité de la population :

(selon les IC ; en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 4 réponses les plus fréquentes)



Occurence d'un choc rapporté comme ayant impacté significativement le revenu de la majorité de la population : (en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours

précédant la collecte de données)



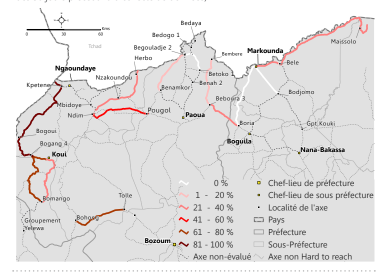
Pour les localités évaluées où un tel choc a été rapporté, les raisons les plus fréquemment rapportées étaient la déstruction des cultures par du bétail ou des animeaux sauvages (22%) et les chocs sécuritaires (19%).



MOYENS DE SUBSISTANCE

% de localités évaluées où le revenu mensuel moyen estimé de la majorité des ménages serait inférieur à 10 000 XAF⁵ :

(selon les IC ; en % de localités évaluées où un choc de revenu a été rapporté ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Accès à un marché fonctionnel pour la majorité de la population (selon les IC; en % de localités évaluées; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Des difficultés d'ordre logistique et / ou sécuritaire pour accéder au marché fonctionnel le plus proche ont été rapportées dans 26% des cas.

Principales sources de revenu des ménages :

(selon les IC; en % de localités évaluées où un choc de revenu a été rapporté; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	1 ère	2 ^{ème}	3 ^{ème}
Agriculture / maraîchage	86%	3%	3%
Pêche / chasse / cueillette	5%	42%	10%
Petit commerce	2%	22%	30%
Élevage	0%	5%	16%
Autre / nsp	2%	13%	24%
AC	5%	16%	18%

Parmi les 83% de localités évaluées où un choc de revenu a été rapporté et dans lesquelles il a été rapporté que des habitants possédaient du **bétail**, il s'agissait de **petit bétail** (caprins, porcins, volailles etc.) dans 89% des cas.

Proportion de ménages dont les enfants participent aux activités génératrices de revenu

(selon les IC; en % de localités évaluées où un choc de revenu a été rapporté; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



5% Aucun

15% Très peu (< 25%)

23% Moins de la moitié (entre 25% et 50%)

29% Plus de la moitié (entre 50% et 75%)

7% Une large majorité (> 75%)

21% AC / Nsp

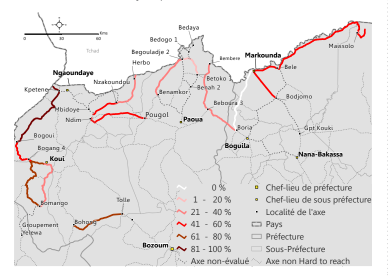






% de localités où au moins une personne de plus de 5 ans présenterait des symptômes de malnutrition⁶ :

(selon les IC; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Présence d'au moins un enfant de moins de 5 ans présentant des symptômes de malnutrition⁶ :

(selon les IC ; en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



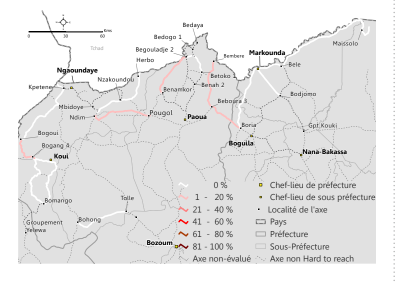
Accès rapporté à des services de nutrition fonctionnels pour la majorité de la population :

(en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)





% de localités où la distance serait la principale difficulté d'accès aux services de santé pour la majorité de la population : (selon les IC ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Pour 43% des localités évaluées, le type de structure sanitaire dans laquelle la majorité de la population est allée se faire soigner était un « poste de santé », dans 36% des cas un « centre de santé » et dans 5% des cas un « hôpital ».

Principale cause de décès rapportée :

(en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Maladie ou crise soudaine (épidémie, diarrhée, etc.)	41%	
Cause naturelle	17 %	
AC / nsp	24%	

Principaux problèmes de santé rapportés :

(en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; désagrégé par âge)

	Enfants < 5 ans	Plus de 5 ans
Paludisme / fièvre	29%	41%
Diarrhée	34%	21%
Infection respiratoire / toux	9%	16%
Malnutrition	10%	Réponse non- proposée
Autre	3%	3%
AC	14%	18%

Principales difficultés rapportées pour bénéficier d'une prise en charge de services de santé pour la majorité de la population : (en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les

(en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 6 réponses les plus fréquentes)

27%	
24%	
9%	
7 %	
6%	
22%	
	24% 9% 7% 6%

Groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information







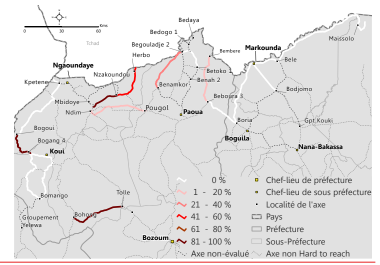
Type d'abris habité par la majorité des groupes de population :

(selon les IC; en % de localités évaluées; au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 5 réponses les plus fréquentes ; désagrégé par groupe de population)

	Population locale	Population déplacée ² (40 localités concernées)
Habitat à long terme en paille	75%	75%
Maison en semi-dur	13%	0%
Abri collectif	1%	10%
Abri d'urgence en paille	1%	5%
Abri d'urgence en bâche	0%	5%

% de localités où la majorité de la population déplacée (PDI, retournés, rapatriés) vivrait dans des abris inadéquats (bâtiments collectifs, abris d'urgence, tentes, sans abris)²:

(selon les IC; 40 localités concernées; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



EAU, HYGIÈNE, ASSAINISSEMENT (EHA)

Principale difficulté rapportée pour accéder aux ressources en eau pour la majorité de la population :

(en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 4 réponses les plus fréquentes)

Source insuffisante et / ou attente trop longue	34%
Mauvaise qualité de l'eau	28%
Manque de récipients	18%
AC	11%

Pratique rapportée de la défécation à l'air libre par la majorité de la population :

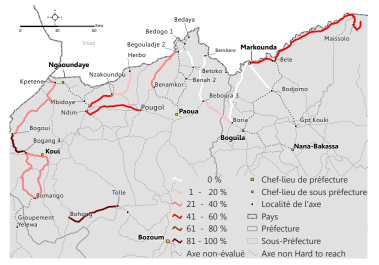
(en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



61% Oui 28% Non 10% AC

% de localités évaluées où la source principale d'eau potable de la majorité de la population serait une source non protégée et/ ou non améliorée⁷:

(selon les IC; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



ÉDUCATION

Principale difficulté rapportée pour les enfants d'accéder à une éducation formelle et régulière⁸ :

(% de localités évaluées où une école fonctionnelle a été rapportée comme accessible; 96 localités concernées; au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 4 réponses les plus fréquentes)

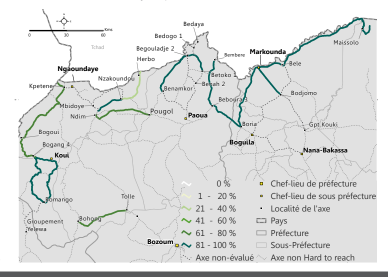
Manque de mobilier scolaire Manque de personnel qualifié Frais scolaires trop chers AC

20%

% de localités évaluées où la majorité de la population aurait accès à des services d'éducation fonctionnels :

(selon les IC; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

l'évaluation et la gestion de l'information





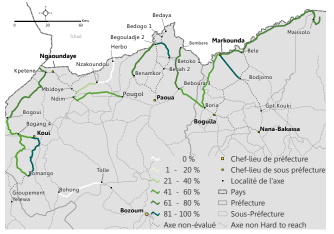




REDEVABILITÉ, COMMUNICATION

Couverture (en continu ou par intermittence) par un réseau

(selon les IC; en % de localités évaluées; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Accès rapporté à une radio et / ou à des émissions radiophoniques pour la majorité de la population :

(en % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Assistance humanitaire recue rapportée au cours des 12 derniers mois:



(en % de localités évaluées : au cours des 12 mois précédant la collecte de données)

Parmi les 47 localités où une aide humanitaire a été rapportée au cours des 12 derniers mois, cette aide a été rapportée comme insuffisante en termes de quantité pour 55% de ces localités, et insuffisante en termes de qualité et de quantité pour 6% de ces localités.

UVERTURE GÉOGRAPHIQUE

Code axe	Nom de l'axe ¹²	# localités sur l'axe	# localités évaluées	% localités évaluées	Couverture atteinte ?11
3_1	Bohong - Tolle	12	8	67%	Oui
3_2	Koui - Bomango (via Mbitanga et Dock)	33	8	24%	Oui
3_3	Koui - Bomango (via Jean-Basse et Sangoldoro)	29	9	31%	Oui
3_4	Bomango - Groupement Yelewa (Bouar)	30	1	3%	non
3_5	Bogang 4 - Bogoui	18	6	33%	Oui
3_6	Bogoui - Mbere (via Bang)	47	9	19%	Oui
3_8	Usine Ndim - Nzakoundou (via Kollo)	22	2	9%	non
3_9	Usine Ndim - Nzakoundou	6	4	67%	Oui
3_10	Nzakoundou - Herbo	15	5	33%	Oui
3_11	Begouladje 2 - Benamkor	19	12	63%	Oui
3_12	Benamkor - Bah-Bessar	10	0	0%	non
3_13	Bah-Bessar - Betoko 1	32	2	6%	non
3_15	Betoko 1 - Begouladje 2	12	6	50%	Oui
3_16	Benah 2 - Begouladje 2 (via Bedoua 1)	9	0	0%	non
3_17	Bendou-Moundou - Bedaya	9	1	11%	non
3_18	Begouladje 2 - Bedogo 1 (via Bedogo 2)	2	0	0%	non
3_19	Beboura 3 - Bembere	37	11	30%	Oui
3_20	Beboura 3 - Boria	31	14	45%	Oui
3_21	Boria - Markounda	13	6	46%	Oui
3_22	Markounda - Bodjomo	9	4	44%	Oui
3_23	Bodjomo - Bele	7	0	0%	Non
3_24	Markounda - Maissolo (Batangafo)	39	4	10%	Oui
3_25	Bodjomo - Groupement Kouki	16	1	6%	non
3_26	Bodjomo - Boguila	23	1	4%	non
3_27	Boguila 1 - Nana Bakassa	31	3	10%	non
3_28	Military Kastana (sia Nasawatana)	29	0	0%	non
	Mbidoye - Kpetene (via Ngaoundaye)	23	0	070	11011

MÉTHODOLOGIE

La méthodologie utilisée¹ (Zone de connaissance / Area of Knowledge) a pour objectif de collecter, d'analyser et de partager régulièrement des informations actualisées concernant la majorité de la population vivant dans des zones i) inaccessibles, ii) difficiles d'accès, iii) où l'information humanitaire est insuffisante et iv) où les besoins sont les plus élevés.

En particulier, cette méthodologie vise à collecter des données relatives aux dynamiques de déplacement des populations, aux besoins humanitaires et à l'accès aux services de base.

Les données ont été collectées directement par les équipes REACH au travers d'entretiens, sur la base d'un questionnaire multisectoriel, auprès d'IC identifiés en fonction de leurs connaissances récentes (datant de moins d'un mois) et détaillées des localités évaluées9.

Lors de l'analyse des données, les informations sur les localités ciblées sont collectées, agrégées, puis analysées à l'échelle des axes représentés sur les différentes cartes de ce document. Ces données sont rapportées par axe sur toutes les cartes, tandis que leur moyenne arithmétique à l'échelle de la macro-zone est représentée dans les différents tableaux et graphiques.

L'agrégation par localité de plusieurs données a été réalisée selon des critères de pondération préétablis¹⁰. Des seuils minimaux (en pourcentage) de localités à évaluer pour chaque axe ont été établis, sur la base du nombre total de localités connues situées le long de l'axe¹¹. Les axes pour lesquels les seuils minimaux préétablis n'ont pas été atteints n'ont pas été intégrés dans l'analyse et sont indiqués sur les cartes comme "couverture non-atteinte".

À propos de REACH:

REACH facilite le développement d'outils et de produits d'information qui renforcent la capacité des acteurs de l'aide à prendre des décisions fondées sur des données quantitatives et qualitatives dans des contextes d'urgence, de relèvement et de développement. REACH utilise des méthodologies basées sur la collecte et l'analyse approfondie des données, et toutes ses activités sont menées au travers des mécanismes inter-agences de coordination humanitaire. REACH est une initiative conjointe de IMPACT Initiatives, d'ACTED et de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche - Programme d'applications satellitaires opérationnelles (UNITAR-UNOSAT).

Notes:

- 1. Veuillez vous référer aux Termes de référence pour les détails de la méthodologie et des axes et des macro-zones ciblés par le projet.
- 2. Pourcentages calculés sur le total des localités où la présence de retournés et / ou de rapatriés a été rapportée.
- 3. Question à choix multiples. Pour chaque groupe de population (hommes, femmes, garçons (< 18 ans) et filles (< 18 ans)) sont rapportés les pourcentages de la réponse «aucun risque» et du type de risque ayant obtenu le plus fort taux de réponse
- 4. Pourcentages calculés sur le total des localités où la présence d'une population déplacée (PDI, retournés, rapatriés) a été rapportée.

 5. XAF : Franc CFA. 1 000 XAF = 1,52449 EUR (Source: InforEuro. Date : février 2022).
- 6. Ces résultats dérivent exclusivement de la perception des IC, et non de diagnostics médicaux, et doivent donc être interprétés avec précaution.
- 7. Source non-protégée et / ou non-améliorée : eaux de surface (eau de rivière, de pluie, de lac, etc.), source d'eau non-aménagée et puits non-protégé (référence : Programme commun de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et du Fonds des Nations unies pour l'enfance (UNICEF) de surveillance de l'approvisionnement en EHA (JMP)).
- 8. Hormis les difficultés d'accès à l'éducation liées aux mesures et restrictions en réponse à la pandémie de COVID-19.
- 9. Les IC ont été identifiés parmi les résidents de la localité, si joignables par téléphone ; les personnes déplacées originaires de la localité ; les commerçants / voyageurs / conducteurs ayant l'habitude de se rendre régulièrement dans la localité ; les résidents de la localité se trouvant temporairement dans une localité accessible / joignable par téléphone ; les travailleurs des organisations non-gouvernementales (ONG) ou des privés travaillant pour des ONG.
- 10. Critères basés sur la fréquence des réponses ; le type d'IC ; la priorisation des informations / réponses considérées comme particulièrement pertinentes, bien que moins fréquentes. Dans les cas où ces critères ne suffisent pas pour l'agrégation, la réponse est rapportée comme "Aucun consensus" ou "AC"
- 11. Nombre total de localités sur les axes selon la base de données du Bureau de la coordination des affaires humanitaires, disponible sur <u>Humanitarian Data Exchange</u> (HDX) et la vérification in situ des chargés de terrain REACH.
- De 1 à 6 localités le long de l'axe : 50% de localités à évaluer ; de 7 à 10 localités : 33% ; de 11 à 20 localités : 20% ; 21 localités et plus : 10%.
- 12. Les localités indiquées en rouge ne sont pas intégrées et analysées sur l'axe concerné, ces localités n'étant pas considérées comme difficiles d'accès ou étant prises en compte dans l'analyse d'un autre axe

Groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information





