

# Analyse des alertes reçues par les acteurs du RRM de février à octobre 2023

Novembre, 2023

**NIGER**

## CONTEXTE & JUSTIFICATION

Le Niger, situé au centre du Sahel est aujourd'hui à la croisée des conflits les plus violents qui affectent la région. Le pays, relativement épargné par la menace sécuritaire jusqu'en 2015, a vu s'accroître le nombre d'attaques terroristes sur son sol. Les attaques perpétrées contre les populations civiles ainsi que l'armée ont d'abord été commises par Boko Haram, dans région de Diffa, située dans le Lac Tchad à la frontière avec le Nigéria et le Tchad. Ensuite, par les groupes liés à Al-Qaïda au Maghreb Islamique dans les régions frontalières du Mali et du Burkina Faso<sup>1</sup>. Ces exactions des groupes armés, combinées aux conséquences du changement climatique (inondations et sécheresses) ont entraîné depuis plusieurs années des déplacements massifs des populations, causant au passage des problèmes graves de protection, d'abris, du WASH, de santé, de sécurité alimentaire et d'éducation<sup>2</sup>. En mai 2023, le rapport de situation des mouvements de populations publié par OCHA montrait que le Niger comptait près de 670 000 personnes en situation de déplacement forcé parmi lesquelles 378 000 déplacées internes (PDI)

et 255 000 réfugiés. D'après la même source, les PDI sont répartis principalement dans les quatre régions les plus affectées par l'insécurité : Diffa (140 593), Maradi (180129), Tahoua (72 022) et Tillabéri (141 964). Les mouvements des populations à l'intérieur du pays sont dus principalement aux menaces des groupes armés, aux attaques armées, aux conflits intercommunautaires et aux inondations.

Le Mécanisme de Réponse Rapide apporte une assistance multisectorielle aux populations affectées par ces différents aléas. Le RRM se déploie dans une localité lorsqu'il reçoit une alerte confirmée par l'autorité administrative locale compétente. Une réponse adéquate nécessitant une connaissance des zones les plus affectées ainsi que les types de chocs que subissent les populations, la présente analyse réalisée par REACH vise à informer les acteurs sur les communes régulièrement affectées par les déplacements ainsi que les secteurs dans lesquels le besoin est le plus exprimé<sup>3</sup>.

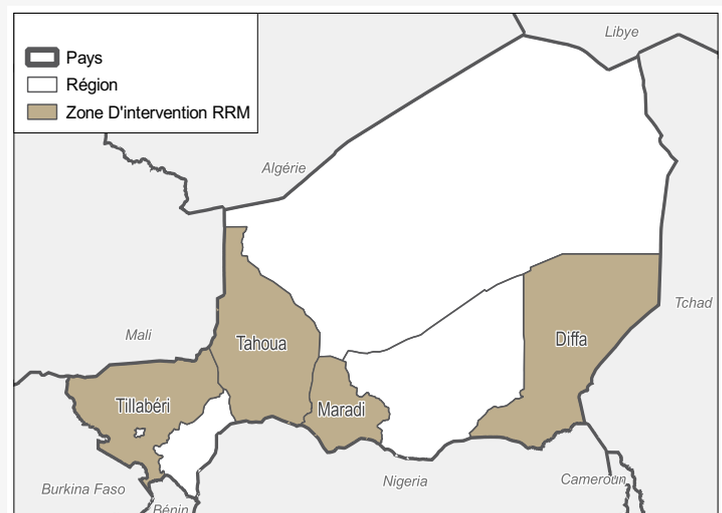
## RESULTATS CLES

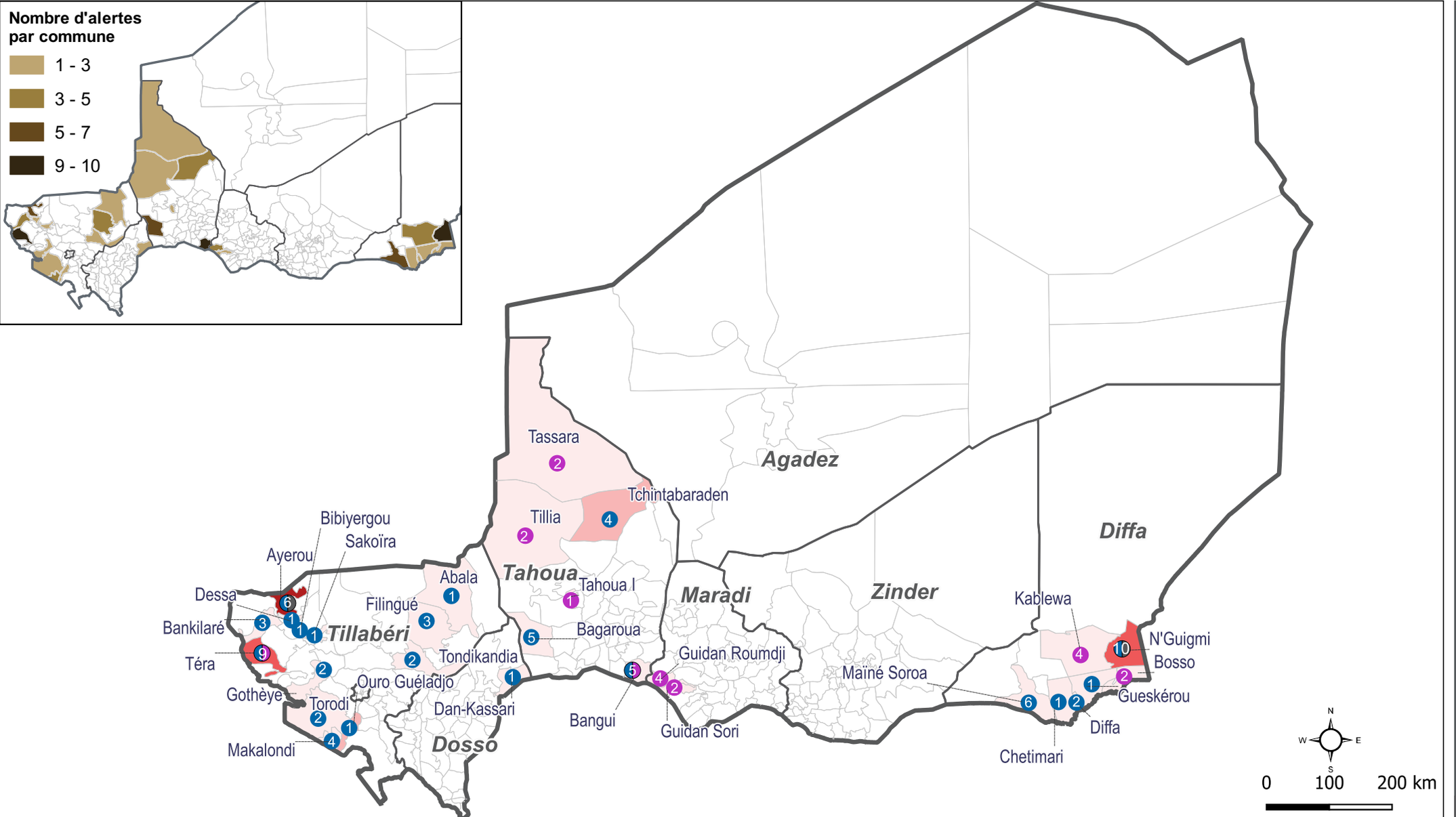
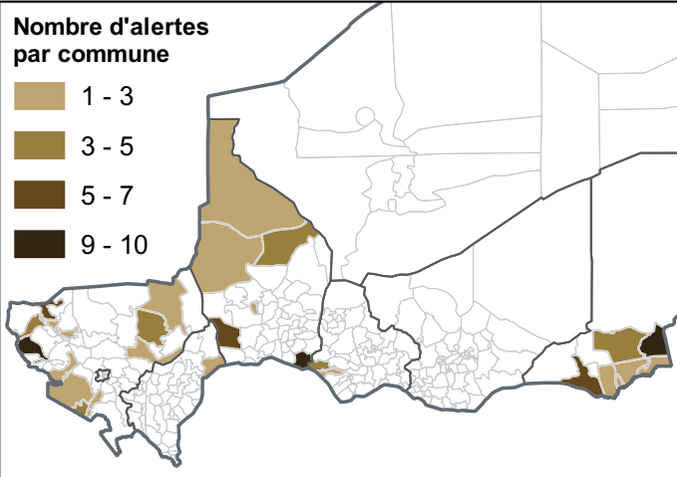
- Sur la période février-octobre 2023, le mécanisme de réponse rapide a reçu en moyenne 9,8 alertes par mois;
- Parmi elles, **73 % étaient relatives aux déplacements préventifs des populations**, qui soit, avaient reçu des menaces ou des ultimatums de la part d'hommes armés; soit fuyaient leurs localités, car les villages avoisinants avaient fait l'objet d'attaques ;
- Sur le plan géographique, **la région de Tillabéri est la plus affectée avec un total de 41 % des alertes ;**
- De février à octobre 2023, **le Mécanisme de Réponse Rapide a enregistré 25 331 ménages affectés** (14 595 à Tillabéri, 5 799 à Diffa, 3 852 à Tahoua, 893 à Maradi et 192 à Dosso ;
- **La région de Tillabéri enregistre plus de la moitié des personnes déplacées** soit environ 89 596 personnes affectées (59%);
- Une analyse diachronique montre **qu'une grande partie des incidents sécuritaires ont été enregistrés**

pendant les mois de mai, juillet et août de l'année 2023.

- **La région de Maradi enregistre le plus petit nombre d'alerte (13), mais a le ratio d'évaluation conjointe le plus élevé (92%).**

## Régions d'intervention du RRM au Niger





**Nombre d'alertes par types de chocs**



**Types d'alertes**

- Attaque armée
- Conflit communautaire
- Déplacement préventif

**Nombre de personnes affectées par commune**

- 0 - 7 000
- 7 001 - 14 000
- 14 001 - 21 000
- 21 001 - 28 000
- 28 001 - 35 000

**Limite administrative**

- ▭ Pays limitrophe
- ▭ Région
- ▭ Commune

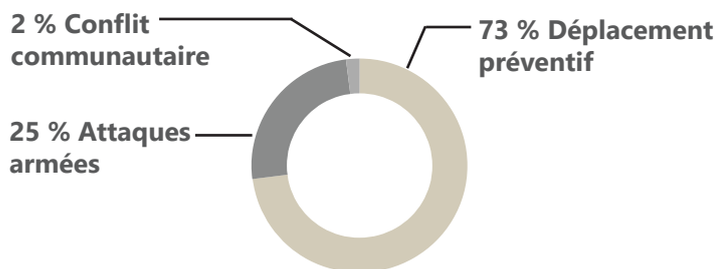
**Sources des données :**  
Admin : OCHA, 2020 - Localités : REACH-INS-OCHA  
© les contributeurs d'OpenStreetMap  
Système de Coordonnées : WGS 84 : EPSG 4326  
Fichier : REACH\_NER\_MAP\_RRM\_Carte thematique\_2023.pdf  
Contact : reach.mapping@impact-initiatives.org

**Note:** Les données, désignations ou frontières utilisées dans cette carte ne sont pas garanties sans erreur et n'impliquent en aucun cas la responsabilité ni l'approbation des partenaires REACH, organisations associées et bailleurs mentionnés sur cette carte.

## COUVERTURE GEOGRAPHIQUE DES ALERTES

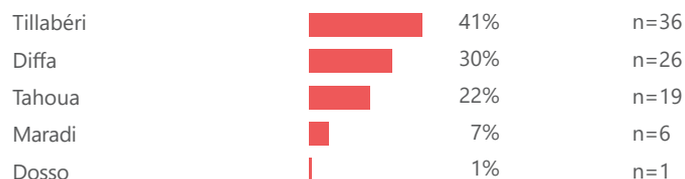
Pendant période allant de février à octobre 2023, le RRM au Niger a enregistré 88 alertes confirmées. **73 % étaient relatives aux déplacements préventifs des populations, qui soit, avaient reçu des ménages ou des ultimatums de la part d'hommes armés; soit fuyaient leurs localités, car les villages avoisinants avaient fait l'objet d'attaques.** 25 % étaient liées aux attaques armées, pendant lesquelles des pertes en vies humaines ont été enregistrées ainsi que des enlèvements avec demande de rançon et du vol de bétail. 2 % des alertes relevaient des conflits intercommunautaires.

Figure 1 : % d'alerte par type de choc de février à octobre 2023



Sur le plan géographique, **la région de Tillabéri est la plus affectée avec un total de 41 % (36) des alertes (majoritairement aux déplacements préventifs)**, suivi de la région de Diffa qui enregistre 30 % (26), puis Tahoua 22% (19), Maradi, 7 % (6) et enfin Dosso, 1 % (1). Les déplacements à la suite des attaques armées sont localisés principalement dans les régions de Tahoua et de Diffa. Les différences entre les types d'alertes prédominantes par régions semblent être liées aux modes opératoires des Groupes Armés Non Etatiques (GANE) qui dans certains cas s'attaquent directement aux populations et dans d'autres, ciblent plus les Forces de Défense et de Sécurité (FDS)<sup>1</sup>.

Figure 2 : Pourcentage d'alerte par région de février à octobre 2023



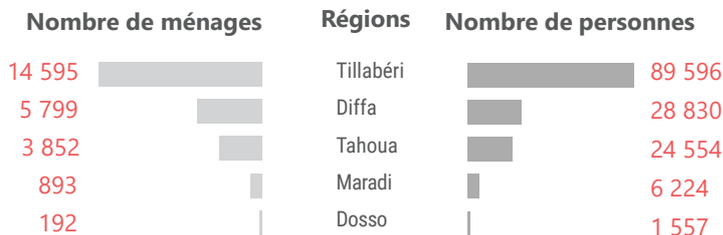
## NOMBRE DE PERSONNES AFFECTEES PAR REGION

Face aux actions des groupes armés dans leurs localités, la principale réaction des populations demeure le déplacement. **De février à octobre 2023, le Mécanisme de Réponse Rapide a enregistré 25331 ménages affectés (14595 à Tillabéri, 5799 à Diffa, 3852 à Tahoua, 893 à Maradi et 192 à Dosso.** En termes d'individus, c'est 150761 personnes qui ont été affectées.

Les données des déplacements sont analogues à celles des alertes en ce qui concerne leur localisation.

En effet, **la région de Tillabéri enregistre plus de la moitié des personnes déplacées, soit environ 89596 personnes affectées (59%)** suivie de celle de Diffa avec 28830 (19%), ensuite Tahoua avec 6224 (16%), enfin Maradi (24554, soit 4%) et Dosso (1557, soit 1%).

Figure 3 : Nombre de ménages et de personnes affectées par région de février à octobre 2023

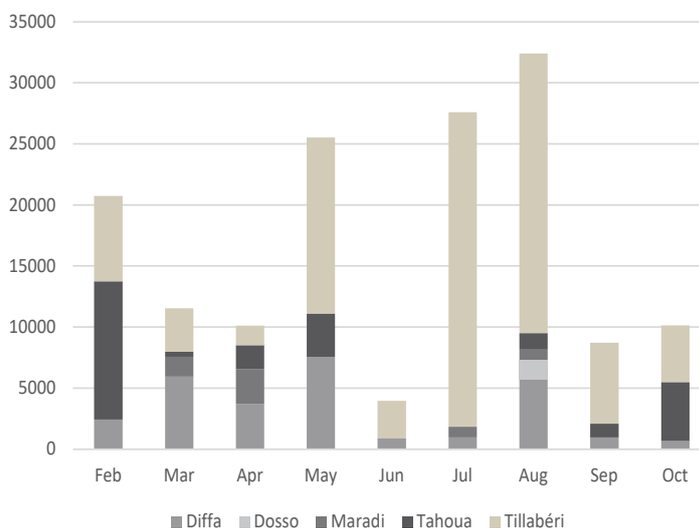


Les différentes sources de données consultées montrent que les régions qui connaissent un grand nombre d'incidents sont plus exposées aux déplacements. En effet, d'après ACLED<sup>2</sup>, la région de Tillabéri a enregistré 168 incidents de sécurité de février à octobre 2023, principalement causés par le JNIM (Group for Support of Islam and Muslims) et l'Etat Islamique au Grand Sahara. La région de Diffa quant à elle, située dans l'ouest du pays, en a enregistré selon la même source 64 incidents perpétrés principalement par Boko Haram, faction Jamaatu Ahli is-Sunnah lid-Dawati wal-Jihad et l'Etat Islamique en Afrique de l'Ouest.

**Une analyse diachronique montre qu'une grande partie des incidents sécuritaires ont été enregistrés pendant les mois de mai, juillet et août de l'année 2023.**

L'augmentation des incidents sécuritaires pendant cette période est due dans un premier temps à l'intensification des activités des GANE dans l'est et l'ouest du pays et dans un second temps, au repositionnement de certaines FDS. C'est également au courant de ces mois qu'on a enregistré le plus grand nombre de ménages et d'individus affectés. Les pics de déplacement des populations ont eu lieu en mai, juillet et août principalement dans les régions de Tillabéri et Diffa.

Nombre de personnes affectées par mois par région



## EVALUATIONS ET INTERVENTIONS REALISEES PAR LES ACTEURS DU CONSORTIUM

Pour répondre efficacement aux problèmes des populations affectées, les acteurs du consortium ont procédé par l'identification de leurs besoins à travers des évaluations multisectorielles. **190** Evaluations multisectorielles ont été réalisées dont **124** Evaluations conjointes, soit **65%** des évaluations totales.

### Evaluations multisectorielles par secteur

Les évaluations multisectorielles ont été réalisées dans 7 secteurs, représentés ci-dessous.

Figure 4 : Nombre d'évaluations multisectorielles par secteur concerné



## METHODOLOGIE

Le Mécanisme de Réponse Rapide (RRM) consiste en un réseau d'acteurs capables de réagir rapidement aux urgences humanitaires grâce au prépositionnement des intrants de secours, à des processus et procédures convenus et aux capacités dédiées.

Le présent produit d'information sur l'analyse des alertes

Figure 5 : Nombre d'évaluations conjointes réalisées par chaque acteur

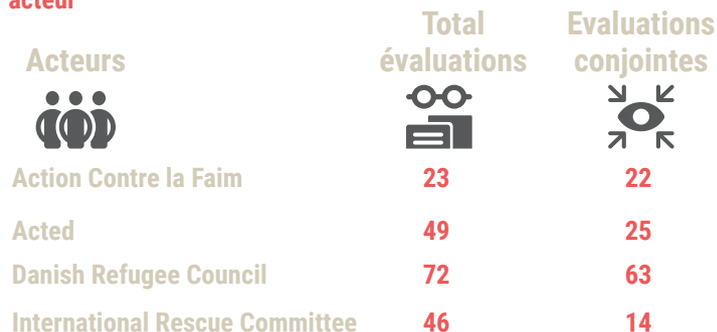
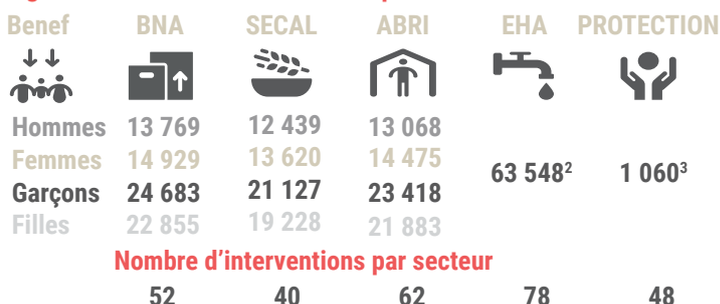


Figure 7 : Nombre de bénéficiaires par secteur



Les évaluations multisectorielles conjointes qui visent la coordination des efforts entre les différents acteurs permettent au consortium RRM dans un premier temps d'identifier les besoins prioritaires et dans un second temps d'assister les ménages les plus vulnérables.

reçues par les acteurs du RRM Niger a été réalisé à partir des données secondaires collectées par les partenaires du consortium RRM sur les activités qu'ils mènent en faveur des populations affectées. Les données ont été saisies par les points focaux de chaque organisation membre du consortium sur la matrice RRM<sup>1</sup> en ligne. Ensuite, elles ont été extraites, traitées et comparées à d'autres sources de données par l'équipe REACH du Niger.

## ENDNOTES

PAGE 1

<sup>1</sup> Savannah de Tessières, (2021), "A la croisée des conflits sahéliens : Insécurité, terrorisme et trafic d'armes au Niger, Small Arms Survey"; rapport.

<sup>2</sup> OCHA 2022, rapport de situation.

<sup>3</sup> Savannah de Tessières, (2021), Ibid.

PAGE 2

<sup>1</sup> Antônio Sampaio et al, (2021), "Les groupes armés et l'économie des conflits dans les parcs nationaux du Burkina Faso, du Niger et du Bénin"; rapport.

<sup>1</sup> L' Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) est une organisation non gouvernementale spécialisée dans la collecte, l'analyse et la cartographie de crise de données désagrégées sur les conflits.

<sup>2</sup> Les données de INSO ont été consultées

PAGE 3

<sup>1</sup> La matrice RRM en ligne centralise les données sur les alertes, les évaluations ainsi que les interventions des différents acteurs du consortium.

<sup>2</sup> En EHA, les données présentées concernent le nombre de personnes ayant bénéficié des interventions en eau d'urgence et en eau durable.

<sup>3</sup> En Protection, les données présentées concernent les personnes a besoin spécifique et les cas de Violence Basée sur le Genre appuyé.

## A PROPOS DE REACH

L'initiative 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 probantes dans les contextes d'urgence, de redressement et de développement. Les méthodologies utilisées par REACH comprennent la collecte de données primaires et l'analyse approfondie, et toutes les activités sont menées par le biais de mécanismes de coordination de l'aide inter-agences. REACH est une initiative conjointe d'IMPACT Initiatives, d'ACTED et de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche - Programme d'applications satellitaires opérationnelles (UNITAR-UNOSAT).

