

**Mohamed Cheikh Levrac**  
**International UNN-REACH Facilitator**  
**Chad**

« L'analyse des capacités fonctionnelles est l'un des outils utilisés par le REACH.

Au niveau du Tchad, le Gouvernement a lancé cet exercice en 2018 avec l'appui du REACH et de ses partenaires. Nous avons finalisé le processus en avril 2018 il y a juste une année.

Vous allez dire que c'est il n'y a pas trop longtemps mais en fait ce que nous avons constaté c'est que c'était un exercice extrêmement utile.

Tout d'abord il a pu faire le diagnostic et l'analyse de tous les aspects liés à la coordination fonctionnelle et à tous les niveaux, au niveau politique, au niveau opérationnel et surtout au niveau terrain. Cela nous a donc aidé à avoir des orientations très claires pour adresser la problématique du GAP dans le cadre de la coordination fonctionnelle.

Déjà nous avons commencé à utiliser ce document dans le cadre du plaidoyer. Il faut souligner que ce document a abouti à un plan d'action budgétisé sur quatre ans, ce qui est extrêmement important.

Donc nous avons déjà commencé à mettre en œuvre certaines parties de ce plan d'action qui a pris en compte tous les aspects et toutes les thématiques stratégiques, à savoir tout ce qui est Politiques, Stratégies, à savoir donc tout ce qui est coordination, à savoir tout ce qui est plaidoyer et la mise en réseau.

Donc cela aussi nous a aidé à mobiliser des ressources parce que nous venons de signer un grand projet FORMAT-NUT sur la formation qui prend en compte une grande partie des recommandations et orientations et activités qui sont déjà dans le plan d'action de l'étude sur l'analyse des capacités.

Je voudrais juste demander aux pays qui ne l'ont pas encore fait de la faire. C'est un outil extrêmement intéressant. C'est aussi un outil formateur parce qu'il a été fait de façon très participative et ça a aidé donc au consensus, à la communication entre tous les acteurs et aussi à avoir une idée très claire de la problématique de la coordination et des capacités fonctionnelle au Tchad. »