

L'[Humanitarian Data Exchange \(HDX\)](#) est une plateforme ouverte pour le partage de données. Son objectif est de rendre les données humanitaires faciles à trouver et à analyser. Depuis son lancement en juillet 2014, HDX a été consulté par des utilisateurs de plus de 200 pays et territoires, et héberge plus de 4000 jeux de données fournis par plus de 250 organisations.

HDX a joué un rôle important comme dépôt de données ouvertes pendant la réponse à [l'épidémie d'Ebola en Afrique de l'Ouest](#). La plateforme a fourni un espace neutre où des intervenants, des chercheurs et des journalistes ont pu trouver des chiffres clés et des données approfondies sur la crise. L'équipe HDX a aussi appuyé directement [la gestion de données sanitaires](#) en Guinée en juillet et août 2015. Plus récemment, nous avons créé une carte interactive pour l'exploration de données relatives à la crise du [Bassin du Lac Tchad](#).

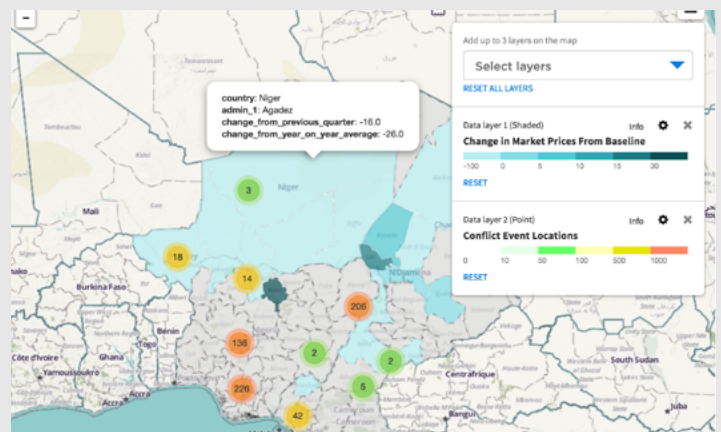
HDX crée un data lab à Dakar pour supporter les efforts en matière de données en Afrique de l'Ouest. [Le data lab de Dakar](#) jouera le rôle de service de première ligne, en personne pour la plateforme HDX, et établira un lieu de collaboration sur tout ce qui se rapporte aux données pour des partenaires humanitaires, des représentants des gouvernements, des technologues, des universitaires, et des acteurs internationaux.

Les services comprendront le traitement de données, l'intégration des systèmes informatiques, le renforcement des capacités et l'engagement communautaire. Le data lab mettra à disposition de nouvelles façons de collaborer sur les données humanitaires. On y explorera des sujets tel que la gestion de données sanitaires, la sécurité des données et l'intégration mobile, le tout dans le contexte ouest africain.

L'équipe du data lab travaillera en étroite collaboration avec le personnel du bureau régional d'OCHA, basé à Dakar. Le manager du data lab supervise la gestion et le renforcement des communautés, les relations avec les différents partenaires, les services de données et la recherche sur l'expérience de l'utilisateur. Le data manager travaille avec les organisations partenaires pour les conseiller sur l'utilisation des processus d'extraction de données pour leurs systèmes, tandis que le data scientist identifie les opportunités dans l'utilisation des données pour les organisations partenaires.

Nous remercions la [Paul G Allen Family Foundation](#), qui a soutenu l'établissement du data lab à Dakar. Sa subvention va aussi permettre d'améliorer l'utilisation de la norme de données [Humanitarian Exchange Language \(HXL\)](#), et l'intégration de HXL avec HDX.

Si vous souhaitez collaborer, veuillez nous contacter à hdx@un.org



[Lake Chad Basin Crisis \(Map Explorer\)](#)