

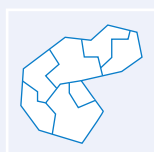
Qu'est-ce que les COD?

Les Données Opérationnelles Communes sont des **données de références nationales** approuvées par les partenaires.

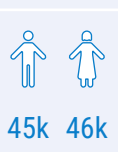
TRAITEMENT DES COD

COD centraux (core COD)

Les COD centraux fournissent des données démographiques et de localisation.



Limites administratives



45k 46k

Statistiques de la population

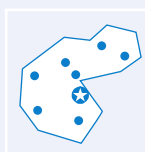


25k 30k

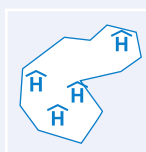
Personnes affectées

COD nationaux (Country-specific CODs)

Les COD nationaux comprennent les autres données opérationnelles (ex. routes, trajectoires des cyclones, camps IDP, répartition démographique, etc.)



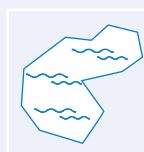
Zones peuplées



Services sanitaires



Routes



Hydrologie



Écoles

Les COD sont à la base de toute préparation et intervention dans un pays. Quand les COD sont disponibles, les partenaires travaillent avec les mêmes données, ce qui permet d'appréhender la catastrophe et d'intervenir de manière commune.



Le Groupe de gestion de l'information (IMU) et le Groupe de travail (WG) déterminent les "sources" (propriétaires) et font le lien entre eux pour analyser, comparer, nettoyer et aboutir sur un commun accord concernant les COD.

Grâce aux COD, les analyses et la mise en place de produits peuvent être effectués plus rapidement en permettant une intervention mieux coordonnée.

Cela permet à l'exécutif de prendre des décisions dans un environnement stable et informé.



Analyse

- Analyse d'impact
- Estimation de la gravité
- Appréciation de la situation
- Évaluation des besoins
- Analyse des besoins (NCT)
- Suivi des risques (ERP)
- Analyse des lacunes



Produits

- Graphiques
- Rapport de situation
- Bulletin humanitaire
- Tableau de bord humanitaire
- Aperçu humanitaire
- Calendrier des événements
- Plan d'intervention humanitaire (HRP)
- Rapport périodique de suivi (PMR)
- Cartographie de référence
- Cartographie opérationnelle
- Cartographie en ligne
- Qui fait Quoi et Où (3W)
- Visualisation de chaque pays sur HDX
- Récapitulatif des besoins humanitaires (HNO)



Contrôle et planification

- Suivi des réponses
- Module de planification des ressources (RPM)
- Système de projets en ligne (OPS)
- Service de surveillance financière (FTS)



Coordination

- Gestion des contacts (H. ID)
- HumanitarianResponse.info
- Accès humanitaire
- Pcode (identifiant unique des COD)

SCÉNARIO A: PAS DE CODs

Cette carte nous indique que le nombre de déplacés internes devait se trouver à 10 km au nord du village B mais il se trouve en fait à 100km au sud. Êtes-vous sûrs du nombre de personnes touchées dans cette région ?? Il semblerait qu'il y en ait beaucoup plus que xx,xxx...

Qu'est-ce qui prend autant de temps avec cette nouvelle carte ! Le convoi s'est perdu en allant vers le site et nous avons besoin des derniers chiffres de personnes touchées pour la prochaine évaluation... Dépêchez-vous !!

Nous aurions dû avoir de **bons COD**

Le nombre de personnes touchées au sud n'est pas aussi mauvais que ce que nous pensions. Notre analyse indique que...

Excusez-moi, mais notre convoi vient juste d'appeler et...

hmmm... Permettez-moi de vous rappeler les chiffres...

- ☒ Partenaires mal-informés
- ☒ Chiffres de personnes touchées incorrects
- ☒ Données incorrectes générées à partir des COD
- ☒ Produits, cartes et visuels incorrects
- ☒ Mauvaise analyse sur des données inexactes
- ☒ Collecte et traitement des données lents et difficiles

SCÉNARIO B: PRÉSENCE DE BONS COD

Puisque tous les partenaires se sont mis d'accord sur les CODs, le nombre de personnes touchées est de XXX,XXX, ce qui signifie que nous devons retirer les camions sur les sites J et Q. Nous avons aussi l'analyse de la première évaluation. Le cluster « Abris » a maintenant les informations correctes pour...

Il semblerait que nous n'ayons plus besoin de faire cette carte

Hé les cartographes, arrêter d'élaborer les 3W et concentrez-vous sur les mouvements de personnes déplacées à l'interne au sud du village. Utilisez s'il vous plaît les données de population nettoyées par le gouvernement.



Wow ! C'était rapide. Il semblerait que nous n'ayons pas besoin de marcher aussi loin pour avoir de la nourriture ce soir.

Cool. Je vais aller chercher les données de personnes déplacées à l'interne chez ce grand type du IM Working group. Il a dit qu'elles étaient en bon état.

- ☒ Image opérationnelle commune entre les partenaires
- ☒ Les partenaires utilisant les mêmes données ont une base commune pour commencer à travailler avec
- ☒ Il est plus facile de s'entendre sur le nombre de personnes touchées
- ☒ Avec l'augmentation d'une connaissance accrue de la situation, la coordination est plus facile et plus efficace
- ☒ Des données standardisées signifient un traitement des données plus rapide permettant à une meilleure analyse des produits
- ☒ La duplication d'efforts pour acquérir les données de base par les partenaires est évitée

CE QUE VOUS POUVEZ-FAIRE !



Recommandez l'usage des P-codes par tous les partenaires humanitaires, pour améliorer le partage et l'analyse de données.



Promouvez l'usage des COD (données de base) pour développer une compréhension commune amenant une coordination améliorée et une meilleure intervention.



Veillez à diffuser la nouvelle note d'utilisation sur les COD de l'IASC ainsi que le dossier de soutien technique (TSP)