

Indicateur Nombre de victimes corporelles dues aux catastrophes naturelles

Thème Changement climatique / Impact

Code C4.1

Dernière mise à jour janvier 2019

De 2012 à 2018, 45 morts, 45 personnes blessées ont été enregistrés durant les passages des cyclones Giovanna, Felleng, Chedza, Enawo, Eliakim et AVA dans la Région.

Tableau C4.1: Bilan humain sur les impacts des catastrophes naturelles entre la période 2012-2018, Région Analamanga

Nom	Type	Année	Personnes décédées	Personnes blessées
AVA	Cyclone tropical	05/01/2018	5	
ELIAKIM	Forte tempête tropicale	23/03/2018		
ENAWO	Tempête tropicale	7 au 10/03/2017	4	6
CHEDZA	Forte tempête tropicale	16/01/2015	7	15
	Pluies abondantes et glissement de terrains depuis le 14 Février 2015		23	
FELLENG	Cyclone tropical	31/01/2013	4	
	Zone de convergence inter tropicale	19/02/2013		
	Zone de convergence inter tropicale	26/02/2012		1
GIOVANNA	Cyclone tropical très intense	13/02/2012	2	23

Source : BNGRC, 2018

Note technique sur l'indicateur

Descripteurs : Nombre de victimes corporelles dues aux catastrophes naturelles

Définition et concepts de base : Une catastrophe naturelle est un événement d'origine naturelle, subi et brutal, qui provoque des bouleversements importants pouvant engendrer de grands dégâts matériels et humains. Les sinistrés sont les personnes touchées par une telle catastrophe naturelle.

Méthode de mesure : Après le passage des catastrophes, les données sont remontées depuis les localités touchées vers la BNGRC.

Limites :

Référence bibliographique

- Direction Générale de la Météorologie, Madagascar
- BNGRC <http://www.firinga.com/>