

Emplacements

#region	région supranationale
#country	pays
#adm1	“subdivisions
..#adm5	administratives”
#adm1+code	code ADM1
#loc	emplacement (camp, immeuble, etc.)
#geo	infos géographiques
#geo+lat	latitude
#geo+lon	longitude

Personnes et ménages

#affected	affecté(e)s
#inneed	dans le besoin
#targeted	ciblé(e)s
#reached	assisté(e)s
#population	catégorie de population
#beneficiary	catégorie de bénéficiaire

hxlstandard.org

Réponses et autres opérations

#activity	projet ou activité
#org	organisation
#contact	infos de contact
#sector	secteur ou cluster
#subsector	sous-secteur
#indicator	indicateur
#capacity	capacité à répondre
#output	produit d'une activité
#operations	renseignements opérationnels

Crises et incidents

#crisis	nom de la crise / urgence
#cause	cause de la crise / incident
#impact	impact de la crise / incident
#severity	gravité de la crise / incident

Suppléments

#date	jour ou période
#status	par ex., «actif»
#description	texte général
#meta	métadonnées générales

Qu'est-ce que «HXL»

HXL est une norme de données différente, conçue pour améliorer le partage d'information lors d'une crise humanitaire, sans introduire d'exigences supplémentaires.

Insérer les balises «HXL»

Organisation	Cluster	District
#org	#sector	#adm1
Org A	WASH	Coast
Org B	Health	Mountains
Org C	Education	Coast

Insérer les balise HXL entre les entêtes et les données.

Utiliser des attributs comme +code pour affiner les balises.

S'il faut créer de nouvelles étiquettes, commencer par #x_ (par exemple #x_virulence).

Des attributs proposés

Personnes	Dates	Impact
+f	+start	+killed
+m	+end	+injured
+i	+reported	+infected
+infants		+displaced
+children	Géographie	+idps
+adolescents	+lat	+refugees
+adults	+lon	+incamp
+elderly	+bounds	+noncamp

Exemples de balise + attributs

#adm2 +code	code ADM2
#affected +f	femmes affectées
#geo +bounds +url	lien vers un fichier de formes
#description +fr	description en français
#meta +source	source de données