レ × エ

#impact

Emplacements

#region région supranationale #country bavs

subdivisions administratives #adm1...#adm5 ex. #adm2 +name nom du 2e niveau administratif ex #adm2 +code P-code du 2^e niveau administratif

#loc position (ex. camp, village) #geo infos géographiques ex. #geo +lon longitude

Enquêtes et évaluations

#indicator indicateur de l'aide #respondee personne répondante #population total de personnes ou ménages #affected

nombre des affecté(e)s ex. #affected +f nombre des femmes affectées

#inneed nombre en besoin #targeted nombre des ciblé(e)s #reached nombre des assisté(e)s #beneficiary catégorie de bénéficiaire #item

article décrit

#need besoin des personnes affectées #service service décrite

impacte de quelque chose

Operations et réponses

#ora organisation humanitaire #contact infos de contact

#sector secteur ou cluster humanitaire #subsector sous-secteur humanitaire #activity programme, projet, ou activité #output produit d'une activité #frequency fréquence de l'activité

#capacity capacité à répondre (ex # lits) #access accès à un lieu ou une ressource

#operations renseignements opérationnels

Assistance en espèces, finance

#value valeur monétaire (ex prix) #currency monnaie financière catégorie d'aide (ex. en espèce) #modality #channel moyens de livraison

Crises et événements

#crisis crise primaire #event événement secondaire #group acteur non-humanitaire #cause cause de la crise/événement #severity gravité de la crise/événement

Divers #date jour ou période #status ex. «actif» #description *texte* #meta métadonnées

Qu'est-ce que «HXL»?

HXL est une norme de données conçue pour interagir simplement avec des tableaux, APIs et bases de données 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	Côtier
Org B	Santé	Plaines
Org C	Éducation	Côtier

Insérer les balises HXL entre les entêtes et les données.

Utiliser des attributs comme +code pour affiner les balises. Leur ordre n'est pas important : #affected +f +children est équivalent à #affected +children +f

S'il faut créer de nouvelles étiquettes, commencer par #x_, par exemple #x_virulence (non requis pour les attributs personnalisés tels que +unverified).

Exemples d'attributs

<u>Personnes</u>	<u>Dates</u>	<u>Effets</u>
+f	+start	+killed
+m	+end	+injured
+i	+reported	+infected
+infants	+event	+displaced
+children	<u>Géographie</u>	+idps
+adolescents	+lat	+refugees
+adults	+lon	+abducted
+elderly	+elevation	+threatened

Indiquer +name ou +code pour distinguer entre les infos lisibles par l'homme et par la machine.

Tous les attributs commençant par +i contiennent des codes ISO 639 pour les langues, par ex. +i_ar (arabe), $+i_fr$ (français), $+i_en$ (anglais).

Des attributs commençant par $+v_{\perp}$ identifient les vocabulaires contrôlés, par ex.. +v_iso3.

Exemples de balise + attributs

#indicator +name #indicator +num #inneed +f +children N des filles dans le besoin #description +i_fr #meta +source

titre de l'indicateur valeur de l'indicateur description en français source des données