

BDD reseau acteurs: Descriptions des tables et leurs relations

t_studies = Etudes et ressources

Une étude appartient à un site (t_sites). Un site fait référence à une étude.

Un site peut être une géométrie : point composé d'une latitude et longitude ou un polygone.

Une étude à un type (t_studies_types). Un type représente plusieurs études.

Une études a 0 à n thématiques (cor_studies_thematics). Une thématique décrit 0 à n études

Une étude appartient à 0 à n individus (cor_indiv_studies). Un individu a participé à 0 à n études.

Une étude est écrite en une ou plusieurs langues (t_langues). La table "t_langues" pourra être complété pour y ajouter les traductions liées à une étude.

t_organizations = Organisations

Une organisation possède 0 à n équipements (cor_orga_equipments). Une équipements appartient à 0 ou n organisations

Une organisation a 0 à n thématiques (cor_orga_thematics). Une thématique décrit 0 à n organisations.

Une organisation à un type (t_organizations_types). Un type représente plusieurs organisation.

Une organisation regroupe 0 à n individus (cor_indiv_orga) Un individu appartient à 0 à n organistions.

Une organisation à 0 à 1 référent (colonne id_individus)

t_individuals = Individus

Une individu participe à 0 à n études (cor_indiv_studies). Une etudes appartient à 0 ou n individus.

Un individu appartient à 0 à n organisations (cor_indiv_orga) Une organisation regroupe à 0 à n individus.

t_equipments = Equipements

Une équipement appartient à 0 à n organisations (cor_orga_equipments). Une organisation possède à 0 ou n équipements.