

BDD reseau acteurs: Descriptions des tables et leurs relations

t_studies = Etudes et ressources

Une étude se déroule sur 0 à n 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.

t_studies_translations = Traductions de la table t_studies

Une traduction correspond à un champ d'une étude dans une langue donnée Le champ d'une étude est traduite pour 0 à n langue

t_sites

Un site appartient à 0 à n études.

Une étude peut se dérouler sur 0 à n sites.