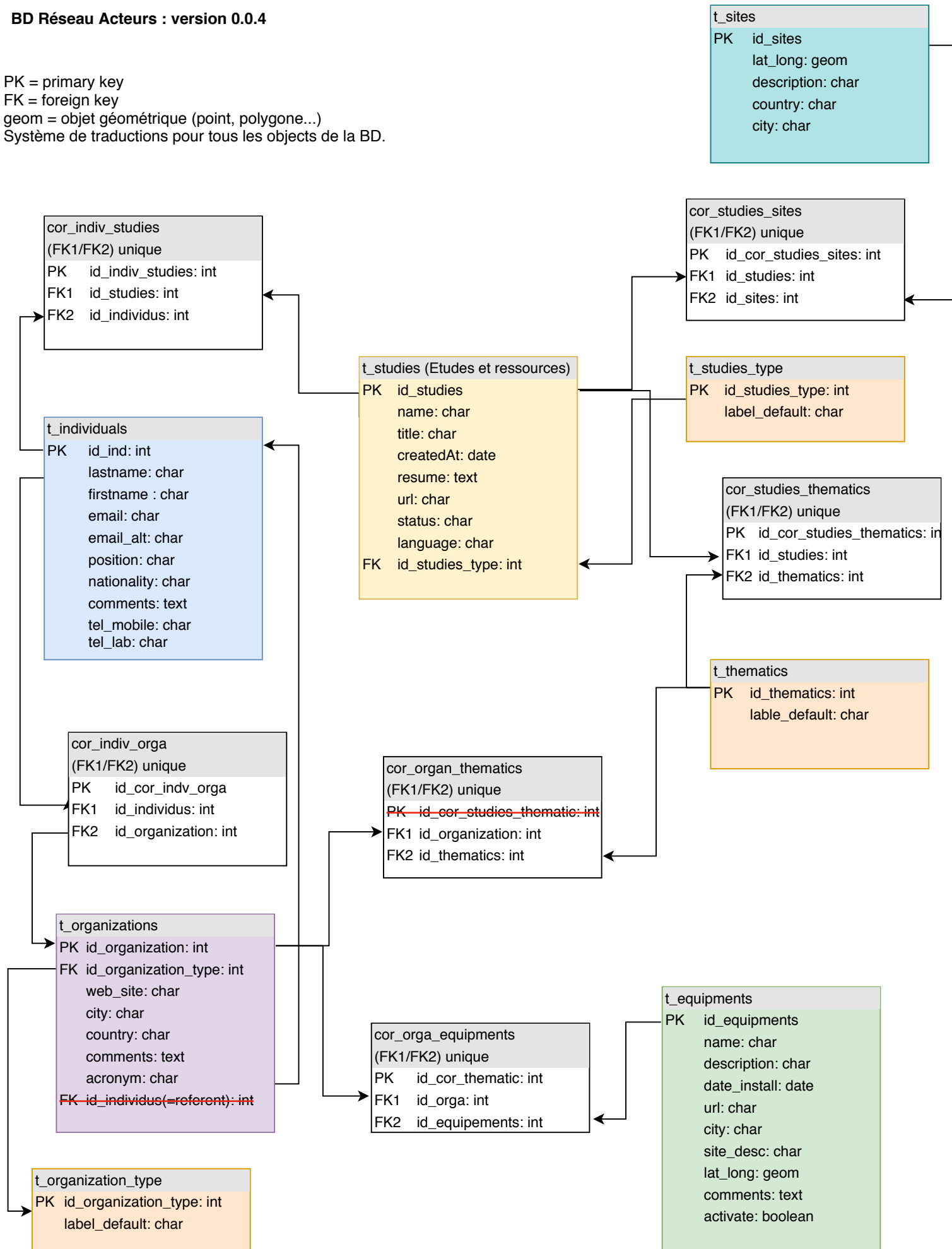
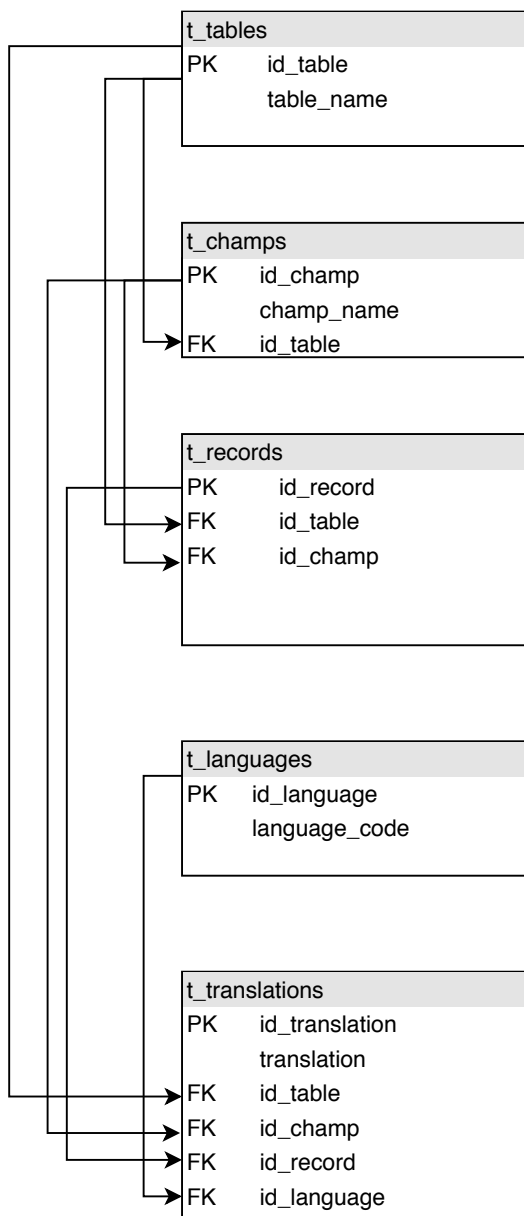


PK = primary key
FK = foreign key
geom = objet géométrique (point, polygone...)
Système de traductions pour tous les objets de la BD.



Système de traductions pour toutes les tables



t_table(#id_table, table, name)

t_champs(#id_champ, champ_name, #id_table)

t_records(#id_records, #id_table, #id_champ)

t_languages(#id_language, language_code)

t_translations(#id_translation, translation,
#id_table, #id_champ, #id_language)

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_organisations_equipements).

Une équipements appartient à 0 ou n organisations

Une organisation a 0 à n thématiques (cor_organisations_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_organisations).

Un individu appartient à 0 à n organisations.

Une organisation à 0 à 1 référent (colonne id_individus)

t_individuals = Individus

Un individu participe à 0 à n études (cor_indiv_studies).

Une études appartient à 0 ou n individus.

Un individu appartient à 0 à n organisations (cor_indiv_organisations).

Une organisation regroupe à 0 à n individus.

t_equipements = Equipements

Un équipement appartient à 0 à n organisations (cor_organisations_equipements).

Une organisation possède à 0 ou n équipements.

.

t_sites

Un site appartient à 0 à n études.

Une étude peut se dérouler sur 0 à n sites.