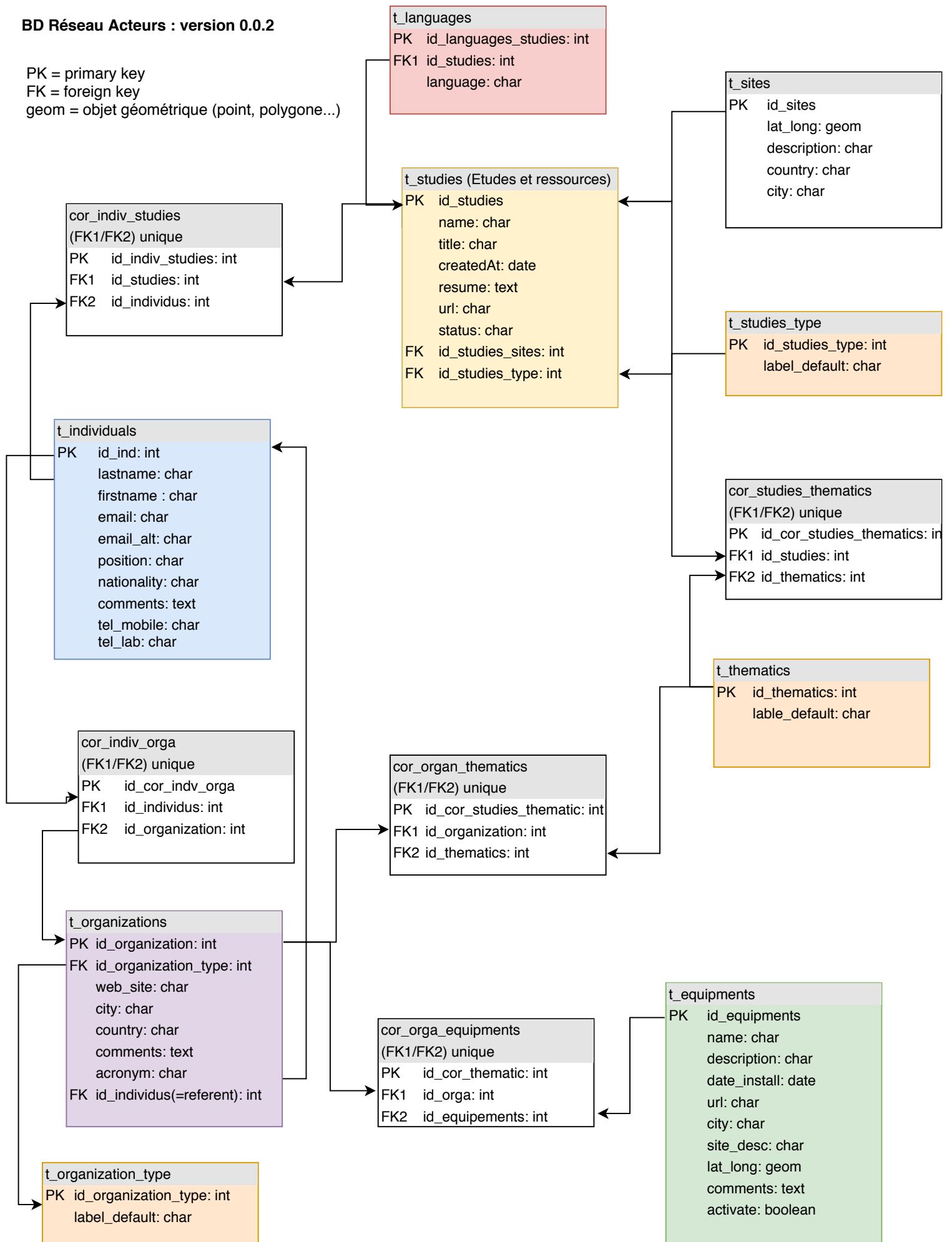


PK = primary key  
FK = foreign key  
geom = objet géométrique (point, polygone...)



## 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 complétée 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.

.