# Modèle logique des données

Base stock

**user** : id(int) PK – AI, nom (varchar 100), prenom (varchar 100), mail (varchar 100), tel (varchar 10), role (enum [super, directeur, magasinier])

**depot** : id(int) PK – AI, nom (varchar 100), ville (varchar 100), code\_post (varchar 5), longitude (varchar 255), latitude (varchar 255), #directeur (int)

#directeur : clé primaire de la table user

**type\_pdt** : id(int) PK – AI, type (varchar 50)

**pdt** : id(int) PK – AI, nom (varchar 100), #type (varchar 50), photo (varchar 20), description (text)

#type : clé primaire de la table type\_pdt

**Pdt\_depot** : id\_pdt (int) PK, id\_depot (int) PK, quantite (int)

Id\_depot : clé primaire de la table depot

Id\_pdt : clé primaire de la table pdt