***Table donnees\_meteo***

Colonnes :

code\_INSEE (texte) : Code INSEE de la commune. Clé primaire.

RR\_med (réel) : Précipitations moyennes.

NBJRR1\_med (réel) : Nombre de jours de pluie ≥ 1 mm.

NBJRR5\_med (réel) : Nombre de jours de pluie ≥ 5 mm.

NBJRR10\_med (réel) : Nombre de jours de pluie ≥ 10 mm.

Tmin\_med (réel) : Température minimale moyenne.

Tmax\_med (réel) : Température maximale moyenne.

Tens\_vap\_med (réel) : Tension de vapeur moyenne.

Force\_vent\_med (réel) : Force du vent moyenne.

Insolation\_med (réel) : Insolation moyenne.

Rayonnement\_med (réel) : Rayonnement moyen.

Contraintes :

code\_INSEE est la clé primaire (doit être unique et non nulle).

***Table donnees\_geo***

Colonnes :

code\_INSEE (texte) : Code INSEE de la commune. Clé primaire.

latitude (réel) : Latitude de la commune.

longitude (réel) : Longitude de la commune.

altitude\_med (réel) : Altitude moyenne de la commune.

Contraintes :

code\_INSEE est la clé primaire (doit être unique et non nulle).

Les autres colonnes peuvent être nulles si les données ne sont pas toujours disponibles.

***Table incendiees***

commune (TEXT) → Nom de la commune où a eu lieu l’incendie.

code\_INSEE (INTEGER) → Code INSEE de la commune.

surface\_parcourue\_m2 (INTEGER) → Surface brûlée en mètres carrés.

annee (INTEGER) → Année de l’incendie.

mois (TEXT) → Mois de l’incendie (en format abrégé).

jour (INTEGER) → Jour du mois où l’incendie a eu lieu.

heure (INTEGER) → Heure de l’incendie (au format 24h).

nature\_inc\_prim (TEXT) → Nature principale de l’incendie (ex: "Involontaire").

nature\_inc\_sec (TEXT) → Nature secondaire (ex: "particulier", "travaux").

code\_INSEE est la clé primaire (doit être unique et non nulle).