## SCHEMA RELATIONNEL

Adhérent( emailA, nomA, prenom, genre, age, mdp, rejoindre sortie )

Cordée(numCordee, nomCordee, nivMincordee)

**Sortie**(<u>numS</u>, inviteMax, nivMin, dateS)

Voie(<u>idV</u>, longueur, type, date ouv, est situé)

**Difficulté**(<u>noteFR</u>, noteUS, noteEN)

Guide(emailG)

Localité(région)

deja esca(emailA, idV)

voie suivi(idVa, idVb)

exercer(emailA, noteFR)

encadrer(emailG, noteFR)

pratiquer(emailG, région)

avoir(idV, noteFR)

contenir(idV, numS)

proposer(numS, emailA, description)

appartenir(emailA, numCordee)

ascension(idV, dateAscension, numCordee, styleEscalade)

FK: deja\_esca(emailA), exercer(emailA), proposer(emailA) et appartenir(emailA) font référence à Adhérent(emailA)

**FK** : **Adhérent**(rejoindre\_sortie), **contenir**(numS) et **proposer**(numS) font référence à **Sortie**(numS)

FK: pratiquer(région) et Voie(est situé) fait référence à Localité(région)

FK: deja\_esca(idV), voie\_suivi(idVa), voie\_suivi(idVb), avoir(idV), contenir(idV), et ascension(idV) font référence à Voie(idV)

FK: exercer(noteFR), encadrer(noteFR), et avoir(noteFR) font référence à Difficulté(noteFR)

FK : exercer(emailG) et pratiquer(emailG) font référence à Guide(emailG)

FK: appartenir(numCordee) et ascension(numCordee) font référence à Cordée(numCordee)