

SCHEMA RELATIONNEL

Adhérent(emailA, nomA, prenom, genre, age, mdp, rejoindre_sortie)

Cordée(numCordee, nomCordee, nivMincordee)

Sortie(numS, inviteMax, nivMin, dateS)

Voie(idV, longueur, type, date_ouv, est_situé)

Difficulté(noteFR, 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)