



Observations

del_obs_image	
id_image	BIGINT
id_utilisateur	INT
id_observation	BIGINT
date_liaison	DATETIME
Indexes	
PRIMARY	
image	
utilisateur	
observation	

del_observation	
id_observation	BIGINT
ce_utilisateur	INT
nom_sel	VARCHAR(255)
nom_sel_nn	INT
nom_ret	VARCHAR(255)
nom_ret_nn	INT
nt	INT
famille	VARCHAR(255)
ce_zone_geo	VARCHAR(50)
zone_geo	VARCHAR(255)
lieudit	VARCHAR(255)
station	VARCHAR(255)
milieu	VARCHAR(255)
date_observation	DATETIME
mots_cles_texte	LONGTEXT
commentaire	TEXT
date_creation	DATETIME
date_modification	DATETIME
date_transmission	DATETIME
Indexes	
PRIMARY	
utilisateur	

Commentaire/proposition

del_commentaire	
id_commentaire	BIGINT
ce_observation	BIGINT
ce_commentaire_parent	BIGINT
ce_proposition	BIGINT
texte	TEXT
ce_utilisateur	INT
utilisateur_prenom	VARCHAR(255)
utilisateur_nom	VARCHAR(255)
utilisateur_courriel	VARCHAR(255)
Indexes	
PRIMARY	
commentaire_parent	
utilisateur	
observation	

del_proposition_vote	
id_vote	BIGINT
ce_proposition	BIGINT
ce_utilisateur	INT
valeur	TINYINT(1)
date	DATETIME
Indexes	
PRIMARY	
utilisateur	
proposition	

del_proposition	
id_proposition	BIGINT
nom_sel	VARCHAR(255)
nom_sel_nn	INT
nom_ret	VARCHAR(255)
nom_ret_nn	INT
nt	INT
famille	VARCHAR(255)
nom_referentiel	VARCHAR(45)
Indexes	
PRIMARY	
commentaire	

Les propositions sont des commentaires spécialisés possédant un nom scientifique. Ainsi, pour former la hiérarchie des commentaires / propositions, il faut se base sur la table commentaire. A noter, que id_commentaire = id_proposition = ce_proposition.