

Observations

id_observation BIGINT
ordre BIGINT
ce_utilisateur VARCHAR(255)
prenom_utilisateur VARCHAR(255)
nom_utilisateur VARCHAR(255)
courriel_utilisateur VARCHAR(255)
nom_sel VARCHAR(601)
nom_sel_nn DECIMAL(9,0)
nom_ret VARCHAR(601)
nom_ret_nn DECIMAL(9,0)
nt DECIMAL(9,0)
famille VARCHAR(255)
nom_referentiel VARCHAR(255)
ce_zone_geo VARCHAR(50)
zone_geo VARCHAR(255)
lieudit VARCHAR(255)
station VARCHAR(255)
milieu VARCHAR(255)
latitude DECIMAL(8,5)
longitude DECIMAL(8,5)
altitude INT(5)
geodatum VARCHAR(25)
date_observation DATETIME
mots_cles_texte LONGTEXT
commentaire TEXT
transmission BOOLEAN
date_creation DATETIME
date_modification DATETIME
date_transmission DATETIME
abondance VARCHAR(50)
certitude VARCHAR(255)
phenologie VARCHAR(255)

cel_tapir

id_observation BIGINT
cle VARCHAR(255)
valeur TEXT

Indexes

PRIMARY

id_image BIGINT
id_observation BIGINT
date_liaison DATETIME

Indexes

PRIMARY

observation

image

id_element_lie INT
id_mot_cle INT

Indexes

Utilisateurs

id_utilisateur INT
prenom VARCHAR(255)
nom VARCHAR(255)
courriel VARCHAR(255)
mot_de_passe VARCHAR(45)
admin BOOLEAN
licence_acceptee BOOLEAN
preferences LONGTEXT
date_premiere_utilisation DATETIME

Indexes

PRIMARY

id_utilisateur INT
admin BOOLEAN
licence_acceptee BOOLEAN
preferences LONGTEXT
date_premiere_utilisation DATETIME

Indexes

PRIMARY

id_utilisateur

cle VARCHAR(255)
label VARCHAR(255)
invisible TINYINT(1)
groupe TINYINT(1)

Indexes

groupe VARCHAR(255)
champ VARCHAR(255)

Indexes

L'identifiant utilisateur est un varchar(255) dans toutes les tables sauf pour cel_utilisateurs car on peut utiliser l'application sans être connecté. Dans ce cas là, un identifiant de session sert d'identifiant utilisateur. Si on n'est pas inscrit à Tela Botanica, c'est le courriel qui sera stocké dans ce_utilisateur.

Utiliser la vue 'cel_utilisateurs' sur le serveur de Tela Botanica pour connecter le CEL et l'annuaire de Tela. Supprimer la table 'cel_utilisateurs' qui ne sert ici qu'à montrer la connection de cette table avec le reste de la base de données.

Images

id_image BIGINT
ordre BIGINT
ce_utilisateur VARCHAR(255)
prenom_utilisateur VARCHAR(255)
nom_utilisateur VARCHAR(255)
courriel_utilisateur VARCHAR(255)
hauteur INT
largeur INT
appareil_fabriquant VARCHAR(50)
appareil_modele VARCHAR(50)
date_prise_de_vue DATETIME
note_qualite DECIMAL(1,0)
mots_cles_texte LONGTEXT
commentaire LONGTEXT
nom_original VARCHAR(255)
md5 VARCHAR(32)
meta_exif LONGTEXT
meta_ptc LONGTEXT
meta_xmp LONGTEXT
meta_makernote LONGTEXT
meta_autres LONGTEXT
date_modification DATETIME
date_creation DATETIME

Indexes

PRIMARY

id_image

ce_utilisateur

id_observation BIGINT
cle VARCHAR(255)
valeur TEXT

Indexes

PRIMARY

id_observation

id_element_lie INT
id_mot_cle INT

Indexes

Zones géographiques

id_zone_geo VARCHAR(50)
code VARCHAR(10)
nom VARCHAR(255)
utm_secteur CHAR(3)
utm_x INT
utm_y INT
wgs84_latitude FLOAT
wgs84_longitude FLOAT
date_modification DATETIME
ce_zone_geo_parente VARCHAR(50)
bg BIGINT
bd BIGINT
niveau INT

Indexes

PRIMARY

nom

zone_geo_parente

Mots Clés

id_mot_cle INT
chemin VARCHAR(2048)
mot_cle VARCHAR(80)
id_utilisateur VARCHAR(255)

Indexes

id_mot_cle INT
chemin VARCHAR(2048)
mot_cle VARCHAR(80)
id_utilisateur VARCHAR(255)

Indexes