

Dictionnaire de données

DATA/TAXA: champs

annee_statut	Date de l'évaluation du statut
cd_acteur	Code de l'acteur dans l'annuaire national
cd_biblio	Cote/Code de la source bibliographique qui atteste de la présence du taxon dans le territoire étudié
cd_disp	Code du dispositif de collecte dans la base du fournisseur de données.
cd_ent_mere	Code unique d'identification de l'entité observée dans le référentiel utilisé dans le jeu de données mère
cd_ent_orig	Code unique d'identification de l'entité observée dans le référentiel utilisé dans le jeu de données d'origine
cd_ent_perm	Code de l'entité permanente
cd_flore_det	Code de la flore qui a permis la détermination du taxon étudié
cd_geo	Ce champs contient l'information de rattachement géographique de la donnée. En fonction du référentiel utilisé (commune, maille...) il correspond au code correspondant à l'objet géographique utilisé.
cd_hab	Code de l'habitat dans le référentiel utilisé
cd_herbier	Code de la collection (ou herbier)
cd_idcnp	Code du dispositif de collecte dans le cadre duquel la donnée a été collectée.
cd_jdd	Code du jeu de données issu de la base mère
cd_jdd_orig	Code du jeu de données d'origine
cd_jdd_perm	Code permanent du jeu de données
cd_nom	Identifiant unique correspondant au nom scientifique de l'entité biologique (nom complet) dans le référentiel national
cd_obs_mere	Code de l'observation dans le jeu de données mère
cd_obs_orig	Code de l'observation dans le jeu de données d'origine (si les données proviennent de partenaire et ont été intégré à la BD mère)
cd_obs_perm	Identifiant permanent de l'observation. Ce code doit être un code pérenne et doit être unique.
cd_orm	Code de l'organisme associé à l'acteur dans l'annuaire national
cd_publi	Code de la publication qui définit le nom de l'entité biologique
cd_rang	Rang de l'entité biologique
cd_ref	Identifiant correspondant au nom scientifique de l'entité biologique de référence (nom retenu) dans le référentiel utilisé
cd_refgeo	Code du référentiel géographique utilisé pour le rattachement
cd_refhab	Code du référentiel habitat
cd_reftaxo	Code du référentiel national utilisé pour rattacher l'entité biologique.
cd_releve	Code du relevé dans le jeu de données mère
cd_releve_perm	Identifiant du relevé permanent
cd_sensi	Indique si l'observation ou le regroupement est sensible d'après les principes du SINP et à quel degré.
cd_statut	Code du statut (pour les valeurs discrètes)
cd_sup	identifiant du l'entité biologique de la classe supérieure à laquelle l'entité fait partie

cd_validite	Code permettant de connaître la validité de l'observation selon le fournisseur de donnée (Validé, En cours de validation, Ne sait pas)
classe	Classe du taxon
confiance_geo	Estimation du degré de confiance dans le rattachement géographique en fonction de la méthode de rattachement. Effectivement, le rattachement automatique de données peut imposer une interprétation. Dans ce cas, il est important de signifier ce degré de confiance.\n
critere_statut	Critère utilisé pour déterminer le statut
date_debut	Date de début de l'action
date_fin	Date de fin de l'action
denombt_max	nombre maximum d'individu composant l'observation
denombt_min	nombre minimum d'individu composant l'observation
desc_disp	Description libre du dispositif
desc_jdd	Description du jeu de données
famille	Famille du taxon
lib_biblio	Libelle complet de la source bibliographique (dont l'année, le volume et le numéro de page) qui atteste de la présence du taxon dans le territoire étudié
lib_disp	Nom du dispositif de collecte dans la base du fournisseur
lib_flore_det	Nom de la flore qui a permis la détermination du taxon étudié
lib_geo	Libellé de l'objet géographique de rattachement
lib_herbier	Nom de la collection (ou herbier).
lib_jdd	Libellé du jeu de données comme il est utilisé chez le fournisseur de données
lib_jdd_orig	Libellé du jeu de données d'origine (si les données proviennent de partenaire et ont été intégré au Jdd Origine)
lib_orgm	Nom complet de l'organisme associé à l'action
lib_publi	Libellé de la publication qui définit le nom de l'entité biologique
lib_refsensi	Référentiel de sensibilité consulté lors de l'attribution du niveau de sensibilité.
mail_acteur	Adresse mail de l'acteur
meth_releve	Méthode de relevé
meth_statut	Méthodologie utilisée pour l'évaluation du statut
metrique_statut	Unité du statut lié à la valeur
moyen_geo	Le rattachement géographique de la donnée peut être fait automatiquement (suivant la méthodologie proposée par la FCBN ou une méthodologie propre au CBN) ou être manuelle (expertise propre au producteur de données)
nature_date	Nature de la date : date originelle (date exacte de l'observation) ou date interprétée (date interprété à postériori de l'observation)
nature_geo	La localisation décrite peut être Inventorielle ou Stationnelle\n
nom_acteur	Nom complet de l'acteur ayant réalisé l'action
nom_ent_mere	Nom scientifique entier autorité comprise de l'entité observée dans le jdd Mère
nom_ent_orig	Nom scientifique entier de l'entité observée, autorité comprise si disponible, dans le jeu de données d'origine
nom_ent_ref	Nom scientifique de l'entité biologique, autorité comprise dans le référentiel taxonomique
nom_ent_verna	Nom vernaculaire de l'entité observée
objet_denombt	Objet du dénombrement (nomenclature à définir)
ordre	Ordre du taxon
origine_geo	Origine de la données géographique (localisation d'origine ou données rattachée)
phylum	Phylum du taxon

precision_geo	Estimation en mètres d'une zone tampon autour de l'objet géographique. Cette précision peut inclure la précision du moyen technique d'acquisition des coordonnées (GPS,...) et/ou du protocole naturaliste.
propriete_obs	(SINP) Indique explicitement si la DS de la DEE est publique ou privée. Ce champ définit uniquement les droits nécessaires et suffisants des DS pour produire une DEE : l'attribut DSPublique ne doit être utilisé que pour indiquer si la DEE résultante est susceptible d'être floutée et ne doit pas être utilisé pour d'autres interprétations.\n
regne	Règne du taxon
rmq	Commentaire libre
statut_pop	Statut de spontanéité de la population
typ_acteur	Rôle de l'acteur vis à vis de la données
typ_biblio	Type de donnée biblio
typ_denombt	Type de dénombrement
typ_ent	Type de l'entité biologique observée\n
typ_geo	Type de Référentiel géographique utilisé pour localiser la donnée
typ_jdd	Type de jeu de données dans le référentiel du réseau (data, taxa, syndata, syntaxa)
typ_protocole	Type de protocole
typ_source	Type principal de source
typ_statut	Type de statut
url_biblio	Permalien de la source bibliographique qui atteste de la présence du taxon dans le territoire étudié
url_publi	Permalien de la publication qui atteste de la présence du taxon dans le territoire étudié
valeur_statut	Valeur du statut (pour les valeurs continues)
version_refgeo	Version du référentiel géographique utilisé
version_refhab	Version du référentiel habitat
version_refsensi	Version du référentiel consulté.
version_reftaxo	Version du référentiel taxonomique et nomenclatural national \n

SYNTAXA: tables et champs

images

Champ	Libellé
codeEnregistrementSerieGeoserie	
chemin_img	
typeImage	

st_biblio

Champ	Libellé
urlPublication	permalien vers la notice bibliographique du document source de référence (Kentika, PMB, Alexandria, ..) ou permalien vers le document en téléchargement qui atteste de la présence du syntaxon dans le territoire étudié
codePublication	numero ISSN de la publication qui atteste de la présence du syntaxon dans le territoire étudié
libPublication	Libellé de la publication (dont titre, année, volume et le nombre de pages) qui atteste de la présence du taxon dans le territoire étudié

Champ	Libellé
idBiblio	identifiant unique de la table de biblio qui associe une publication a un enregistrement dans la base
codeEnregistrement	Code de l'enregistrement d'un syntaxon, série ou géosérie

st_catalogue_description

Champ	Libellé
dateCreationCatalogue	date de création du catalogue de vegetation
dateMiseAJourCatalogue	date de dernière mise à jour du catalogue de vegetation
idTerritoireCatalogue	identifiant unique du territoire utilisé pour décrire la validité spatiale du catalogue, fait référence à la table liste_geo
libelleTerritoireCatalogue	Nom du territoire utilisé pour décrire la validité spatiale du catalogue
codeTerritoireCatalogue	Code du territoire utilisé pour décrire de validité spatiale du catalogue, lié au référentiel territorial utilisé
versionCatalogue	version du catalogue de vegetation
identifiantCatalogue	identifiant unique du catalogue
remarqueTerritoireCatalogue	remarque concernant le territoire de validité spatiale du catalogue (si ce territoire est inférieur à une région ou département administratif)
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
typeCatalogue	Type de catalogue correspondant au champ thématique couvert par le catalogue.
idCollaborateurCatalogue	identifiant vers une table contenant les noms des CBN ou autres organismes ayant collaborés à la réalisation du catalogue
codeTypeTerritoireCatalogue	Code du type de territoire utilisé pour décrire la validité spatiale du catalogue, autrement dit emprise totale du catalogue (CBN,régionale, nationale, autre...)
libelleCatalogue	libellé du catalogue de vegetation
empriseTerritoireCatalogue	

st_chorologie

Champ	Libellé
idTerritoire	code unique du territoire pour lequel le statut de la végétation est renseigné, fait référence à la table liste_geo du taxa
codeEnregistrement	code de l'enregistrement (Syntaxon, série ou petite géosérie) pour lequel la chorologie est renseignée
idChorologie	identifiant unique de la chorologie enregistrée (ex:idchoro_1, idchoro_2 etc)
statutChorologie	statut de la présence sur le territoire (concerne la chorologie de la végétation c'est à dire la région naturelle de présence)

st_collaborateur

Champ	Libellé
prenom	Prénom du collaborateur
idOrganisme	identifiant de l'organisme d'appartenance du collaborateur
identifiantCatalogue	identifiant du catalogue (clé étrangère)
acronymeOrganisme	acronyme de l'organisme d'appartenance du collaborateur
nom	Nom du collaborateur

Champ	Libellé
idCollaborateur	Identifiant unique collaborateur qui est la combinaison d'une personne et d'un organisme (ex: collab_1, collab_2 etc)
idPersonne	identifiant de la personne collaborateur

st_correspondance_eunis

Champ	Libellé
codeEUNIS	code de l'habitat EUNIS concerné par la correspondance
idCorresEUNIS	identifiant unique portant un couple syntaxon/correspondance typologie EUNIS
codeEnregistrement	code de l' enregistrement de syntaxon, (geo)sigmafacies ou SeriePetiteGeoserie
rqEUNIS	champ libre de remarque à propos du rattachement au code Hlc
typeEnregistrement	indique s'il s'agit d'un enregistrement de syntaxon, (geo)sigmafacies ou SeriePetiteGeoserie

st_correspondance_hic

Champ	Libellé
codeHIC	code de l'habitat Natura 2000 concerné par la correspondance
codeEnregistrement	code de l' enregistrement de syntaxon, du syntaxon dans le cadre d'un cortège syntaxonomique, du (geo)sigmafacies ou SeriePetiteGeoserie
typeEnregistrement	indique s'il s'agit d'un enregistrement de syntaxon, syntaxon de cortège, (geo)sigmafacies ou SeriePetiteGeoserie
rqHIC	champ libre de remarque à propos du rattachement au code HIC
idCorresHIC	identifiant unique de la correspondance entre le syntaxon et l'habitat d'intérêt communautaire

st_correspondance_pvf

Champ	Libellé
codeEnregistrementSyntaxon	code de l'enregistrement (Syntaxon, série ou petite géosérie) pour lequel la géomorphologie est renseignée
idCorrespondancePVF	
versionReferentiel	version du référentiel
idRattachementPVF	identifiant unique du syntaxon dans la table contenant pvf1 et pvf2

st_cortege_floristique

Champ	Libellé
typeTaxon	indique si le taxon est caractéristique ou différentiel
idRattachementReferentiel	identifiant du rattachement au référentiel
rqTaxon	
codeEnregistrementSyntaxon	code de l'enregistrement du syntaxon
cd_ref	
version_referentiel	
idCortegeFloristique	identifiant unique du taxon dans le cortège floristique
code_referentiel	
nom_complet	

st_cortege_syntaxonomique

Champ	Libellé
codeTeteSerie	Le syntaxon représente-t-il la tête de la (geo)série à laquelle il est associé
pourcentageTheoriqSyntax	Pourcentage moyen théorique du syntaxon pour le faciès donné d'une série ou petite géosérie donnée
codeEnregistrementSyntax	clé étrangère vers l'enregistrement du syntaxon
idSyntaxonRetenu	code du syntaxon retenu dans le catalogue d'origine pour le faciès donné d'une série ou petite géosérie donnée
libelleGeoSigmafacies	clé étrangère vers le libellé du geosigmafacies
nomSyntaxonRetenu	nom complet du syntaxon retenu dans le catalogue d'origine pour le faciès donné d'une série ou petite géosérie donnée
rqSyntaxon	remarque concernant ce syntaxon dans le cadre de son appartenance au cortège syntaxonomique d'un (geo)sigmafacies particulier
codeEnregistrementCortegeSyntax	identifiant unique de la ligne qui décrit le syntaxon composant le cortège
idGeosigmafacies	Identifiant unique du (geo)sigmafacies

st_etage_bioclim

Champ	Libellé
libEtageBioclim	libellé de l'étage bioclimatique
codeEtageBioclim	code de l'étage bioclimatique
codeEnregistrement	identifiant unique de l'enregistrement du syntaxon, faciès, série ou petite géosérie
idCorresEtageBioclim	identifiant unique de la correspondance entre l'enregistrement et l'étage bioclimatique

st_etage_veg

Champ	Libellé
codeEnregistrement	identifiant unique de l'enregistrement du syntaxon, faciès, série ou petite géosérie
idCorresEtageveg	identifiant unique de la correspondance entre l'enregistrement et l'étage de végétation
libEtageVeg	libellé de l'étage de végétation
codeEtageVeg	code de l'étage de végétation

st_geo_sigmafacies

Champ	Libellé
codeEnregistrementSerieGeoserie	Clé étrangère vers l'identifiant unique de la série ou petite géosérie
remarqueVariabilite	

Elles pourraient faire l'objet d'une codification ultérieurement. Pour le moment, ce n'est pas figé. Ces variantes dépendent du déterminisme (qui n'est pas toujours bien identifié en l'état actuel des connaissances)|

codeFacies	clé étrangère vers le code du type de faciès
libelleGeoSigmafacies	Concaténation du libelle du geosigmatyntaxa et du libelle du type de faciès ex: "pelouse de la Série de la forêt à Fagus sylvatica et Deschampsia flexuosa"
usage	Champ texte libre qui vise à décrire sigmafaciès
dominance	Champ texte libre qui indique si le (geo)sigmafaciès est généralement dominant dans la série (oui/non)
idGeosigmafacies	Identifiant unique du sigmafacies

st_geomorphologie

Champ	Libellé
idVegGeomorpho	identifiant unique de l'association d'une végétation et d'une géomorphologie
libGeomorphologie	libellé du taxon géomorphologique
idGeomorphologie	identifiant du taxon géomorphologique
codeEnregistrement	code de l'enregistrement (Syntaxon, série ou petite géosérie) pour lequel la géomorphologie est renseignée

st_indicateurs_floristiques

Champ	Libellé
idRattachementReferentiel	Identifiant unique de la ligne qui correspond au taxon dans un référentiel donné (taxref ou autre)
idGeosigmafacies	Identifiant unique du (geo)sigmafacies auquel l'indicateur floristique est rattaché
idIndicateurFlor	Identifiant unique de la ligne qui correspond au taxon qui sert d'indicateur floristique au (geo)sigmafacies

liste_geo

Champ	Libellé
code_type_territoire	code du type de territoire (RA:région agricole, DEP: département, REG: région)
id_territoire	identifiant unique du territoire
code_territoire	Code du territoire dans son référentiel d'origine (ex: insee pour les départements)
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
libelle_territoire	Libellé du territoire dans son référentiel d'origine (ex: insee pour les départements)

st_ref_action_suivi

Champ	Libellé
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
codeActionSuivi	Codification du type de suivi
libActionSuivi	Libellé du type de suivi

st_ref_categorie_seriegeoserie

Champ	Libellé
codeCategorieSerieGeoserie	code de la catégorie de série et de géoséries

Champ	Libellé
libCategorieSerieGeoserie	libelle de la catégorie de série et de géoséries
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué

st_ref_continentalite

Champ	Libellé
libLongCont	libellé long de continentalité selon Landolt
libCont	libellé court de la Continentalité selon Landolt
indCont	Indice de la continentalite selon Landolt
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué

st_ref_critique

Champ	Libellé
idCritique	valeurs que prend le caractère critique (oui/non)
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
libCritique	libellé du caractère critique le syntaxon est critique, le syntaxon n'est pas critique

st_ref_etage_bioclim

Champ	Libellé
libEtageBioclim	libellé de l'étage bioclimatique
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
codeEtageBioclim	code de l'étage bioclimatique

st_ref_etage_veg

Champ	Libellé
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
libLongEtageVeg	libellé long de l'étage de végétation
codeEtageVeg	code de l'étage de végétation
libEtageVeg	libellé de l'étage de végétation

st_ref_eunis

Champ	Libellé
libEUNIS	libellé de l'habitat EUNIS concerné par la correspondance
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
codeEUNIS	code de l'habitat EUNIS concerné par la correspondance

st_ref_exposition

Champ	Libellé
libExposition	libellé de l'exposition de la végétation

Champ	Libellé
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
idExposition	identifiant de l'exposition de la végétation

st_ref_geomorpho

Champ	Libellé
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
libGeomorphologie	libellé de la géomorphologie
idGeomorphologie	identifiant du taxon géomorphologique

st_ref_hic

Champ	Libellé
codeHIC	code de l'habitat Natura 2000
id_tri	
libHIC	libellé de l'habitat Natura 2000

referentiel_taxo

Champ	Libellé
code_referentiel	nom codifié du référentiel
cd_ref_referentiel	cd_ref dans le référentiel
id_rattachement_referentiel	identifiant unique du taxon dans un référentiel donné
cd_nom_referentiel	cd_nom dans le référentiel
version_referentiel	version du référentiel
nom_complet_taxon_referentiel	nom complet du taxon dans le référentiel

st_ref_humidite

Champ	Libellé
libHum	libellé court de l'Humidité selon Ellenberg et Julve
indHum	Indice de l'Humidité selon Ellenberg et Julve
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
libLongHum	libellé long de l'Humidité selon Ellenberg et Julve

st_ref_lumiere

Champ	Libellé
libLongLum	libellé long d'affinité à la lumière selon Landolt
indLum	Indice d'affinité à la lumière selon Landolt
libLum	libellé court d'affinité à la lumière selon Landolt
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué

st_ref_neige

Champ	Libellé
libLongNeige	libellé long qui indique l'affinité de la végétation à la neige
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
exempleNeige	exemple de végétation pour ce critère d'affinité à la neige
idNeige	identifiant (code) qui indique l'affinité de la végétation à la neige
libNeige	libellé qui indique l'affinité de la végétation à la neige

st_ref_période

Champ	Libellé
codePeriode	code de la période
libPeriode	libellé de la période
id_tri	

st_ref_pvf

Champ	Libellé
codeReferentiel	code du référentiel (ici PVF)
rangSyntaxonRetenu	rang du syntaxon retenu dans le référentiel choisi (niveau dans le PVF)
identifiantSyntaxonRetenu	identifiant du syntaxon retenu dans le référentiel choisi (CD_SYNTAXON dans le PVF)
idRattachementPVF	code du syntaxon dans l'un des référentiels pvf (1 ou 2)
versionReferentiel	version du référentiel
nomSyntaxonRetenu	nom du syntaxon retenu dans le référentiel choisi (LB_SYNTAXON dans le PVF)
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué

st_ref_rang_seriegeoserie

Champ	Libellé
libRangSerieGeoserie	libelle du rang de série et de géoséries
id_tri	
codeRangSerieGeoserie	code du grand de série et de géoséries

st_ref_rang_syntaxon

Champ	Libellé
suffixeRangSyntaxon	suffixe correspondant au rang du syntaxon
libRangSyntaxon	libelle du rang de syntaxon
id_tri	
niveauRangSyntaxon	niveau du rang de syntaxon
codeRangSyntaxon	code du rang de syntaxon

st_ref_reaction

Champ	Libellé
libLongReaction	libellé long de l'Humidité selon Landolt
id_tri	
libReaction	libellé court de la réaction selon Landolt
indReaction	Indice de la réaction selon Landolt

st_ref_rivasmartinez_ombroclimat

Champ	Libellé
libLongOmbroclimat	libellé long de l'ombroclimat selon Rivas-Martinez
idOmbroclimat	code de l'ombroclimat d'après Rivas-Martinez
libOmbroclimat	libellé court de l'ombroclimat selon Rivas Martinez
id_tri	

st_ref_salinite

Champ	Libellé
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
libSali	libellé court de l'affinité à la salinite selon Ellenberg et Julve
indSali	Indice de l'affinité à la salinite selon Ellenberg et Julve
libLongSali	libellé long de l'affinité à la salinite selon Ellenberg et Julve

st_annuaire_organismes

Champ	Libellé
acronymeOrganisme	Acronyme de l'organisme
libOrganisme	Libellé complet de l'organisme
idOrganisme	Identifiant unique de l'organisme

st_ref_statut_chorologie

Champ	Libellé
id_tri	
libStatutChrologie	libellé du statut de chorologie
idStatutChorologie	Code du statut de chorologie

st_ref_temperature

Champ	Libellé
libTemp	libellé court de la température selon Landolt
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
indTemp	Indice de la température selon Landolt
libLongTemp	libellé long de température selon Landolt

st_ref_tete_serie

Champ	Libellé
libTeteSerie	Décrit le type de stade (tête de série ou stade intermediaire)

Champ	Libellé
id_tri	
codeTeteSerie	Indique si ce stade représente la tête de série ou non

st_ref_trophie

Champ	Libellé
id_tri	
libTrophie	libellé court dela trophie selon Landolt
libLongTrophie	libellé long de trophie selon Landolt
indTrophie	Indice de la trophie selon Landolt

st_ref_type_facies

Champ	Libellé
libLongFacies	libelle long du type de faciès
codeFacies	code du type de faciès
libFacies	libelle du type de faciès
id_tri	

st_ref_type_physionomique

Champ	Libellé
libTypePhysio	libellé du type physionomique
id_tri	
idTypePhysio	identifiant du type physionomique

st_ref_type_seriegeoserie

Champ	Libellé
codeTypeSerieGeoserie	code du type de série et de géoséries
libTypeSerieGeoserie	libelle du type de série et de géoséries
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué

st_ref_type_synonymie

Champ	Libellé
id_tri	
libTypSyn	libellé du type de synonymie
idTypeSyn	identifiant du type de synonymie

st_ref_type_taxon

Champ	Libellé
libTypeTaxon	libelle du type de taxon
id_tri	
libLongTypeTaxon	libelle long du type de taxon
codeTypeTaxon	code du type de taxon

st_serie_petitegeoserie

Champ	Libellé
aireMinimale	Aire minimale d'expression du (geo)sigmasyntaxa en hectares
codeRangSerieGeoserie	niveau du (geo)sigmataxon (série, sous-série, ...)
remarqueVariabilite	

Elles pourraient faire l'objet d'une codification ultérieurement. Pour le moment, ce n'est pas figé. Ces variantes dépendent du déterminisme (qui n'est pas toujours bien identifié en l'état actuel des connaissances)|

humiditePrincipale	codification du caractère hygrophile du (geo)sigmasyntaxon sur le territoire (appartenance principale = conditions optimales)
codeEnregistrementSerieGeoserie	identifiant unique de l'enregistrement (de la ligne) dans le catalogue qui associe l'identifiant unique du (geo)sigmataxon et l'identifiant du catalogue
remarqueRarete	Champ libre sur la rareté, l'endémisme et les végétations remarquables
nomFrancaisSerieGeoserie	

Sous-série à <nom latin du stade dynamique discriminant> et les petites géoséries < géosérie> de <nom de la série dominante en français>|

confusion	confusion possible : nom complet du (geo)sigmataxon qui pourrait être confondu avec
typePhysionomique	il s'agit de la physionomie de la formations végétale dominante. On utilise pour ce champ la typologie des formations végétales.
phPrincipal	codification du pH (appartenance principale= conditions optimales d'expression du (geo)sigmasyntaxon)
confusionRemarque	text libre portant sur la nature de la confusion et les critères de différenciation
diagnoseCourteSerieGeoserie	La diagnose doit tenir en une seule phrase et inclus le type de série (série, curtasérie, permasérie), la catégorie (climatophile, édaphoxérophile, edaphohygrophile), la géographie, le bioclimat, la lithologie, l'étage de végétation éventuellement et le nom français.
nomSerieGeoserieRaccourci	nom raccourci du (geo)sigmataxon retenu
idSerieGeoserieSup	identifiant du (geo)sigmataxon directement supérieur auquel appartient le (geo)sigmataxon (notamment dans l'hypothèse de l'existence de sous-séries)
descriptionEcologie	Champ libre mais harmonisé de remarque sur l'écologie du (geo)sigmasyntaxon
nomCompletSerieGeoserie	nom complet (nom+autorité) du (geo)sigmataxon synonyme dans la base de donnée du CBN (base mère)
idSerieGeoserie	identifiant unique du (geo)sigmataxon synonyme dans la base de donnée du CBN (base mère)
auteurSerieGeoserie	autorité du (geo)sigmataxon: on met le nom de l'auteur qui a publié le (geo)sigmataxon synonyme sinon on met (ined = « inédit »)
geomorphologie	liste de vocabulaire partagé proposé par B.Etlicher
humiditeSecondaire	codification du caractère hygrophile du (geo)sigmasyntaxon sur le territoire (appartenance secondaire= condition favorables)
codeTypeSerieGeoserie	type de (geo)sigmataxon (permasérie, curtasérie, série...)

repartitionGenerale	Texte libre qui indique la répartition sur le territoire français et transfrontalier
exposition	exposition dominante de la série ou petite géosérie
idSerieGeoserieRetenu	identifiant du (geo)sigmataxon retenu auquel renvoie le (geo)sigmataxon synonyme dans la base mère
codeCategorieSerieGeoserie	catégorie de (geo)sigmataxon (Edaphoxérophile, ...)
nomSerieGeoserieRetenu	nom complet latin du (geo)sigmataxon retenu auquel renvoie le (geo)sigmataxon synonyme dans la base mère
phSecondaire	codification du pH (appartenance secondaire= conditions favorables d'expression du (geo)sigmasyntaxon)
nomSerieGeoserie	nom latin du (geo)sigmataxon synonyme dans la base de donnée du CBN (base mère)
repartitionTerritoire	Répartition dans le territoire étudié. Champ texte libre. Répartition à petite échelle. On indique la présence dans les petites régions naturelles propres à chaque CBN (région naturelle de présence)
remarqueNomenclaturale	Champ libre donnant des précisions sur le nom choisi dans le cas où le nom n'existe pas dans le PVF
lithologiePedologieHumus	texte libre sur la lithologie, la pédologie et l'humus.
typeSynonymie	type de synonymie du (geo)sigmataxon
etatConservation	

Il s'agit de décrire les menaces sur la série dans son entier ou sur un sigmafaciès et pas sur un stade dynamique (dans ce cas on se réfère à la fiche syntaxon du stade dynamique).|

[idCatalogue](#) clef étrangère vers identifiant unique du catalogue

st_annuaire_personnes

Champ	Libellé
id_tri	Colonne de tri pour les menus déroulants de l'application codex ,0 correspond à non indiqué
nom	Nom de la personne
prenom	Prénom de la personne
idPersonne	Identifiant unique de la personne

st_suivi_enregistrement

Champ	Libellé
actionSuivi	action de suivi (création ou mise à jour)
nomAuteurSuivi	nom de la personne ayant réalisé le suivi de l'enregistrement
prenomAuteurSuivi	prénom de la personne ayant réalisé le suivi de l'enregistrement
dateSuivi	date de suivi de la table
idAuteurSuivi	identifiant de la personne ayant réalisé le suivi de la table
idSuivi	identifiant unique de l'action de suivi de l'enregistrement dans la table
codeEnregistrement	code de l'enregistrement (Syntaxon, série ou petite géosérie) pour lequel le suivi est réalisé

st_syntaxon

Champ	Libellé
uid	
nomFrancaisSyntaxon	nom français harmonisé qui correspond à la traduction française du nom latin.
typeBiologiqueDom	Champ libre du type biologique dominant (type biologique dominant des taxons composant la végétation)
rqPhysionomie	champ libre de remarque portant sur la physionomie de la végétation
periodeFinObsOptimale	fin de la période optimale d'observation de la végétation
luminosite	codification de la luminosité
humiditePrincipale	codification du caractère hygrophile du syntaxon sur le territoire (appartenance principale = conditions optimales)
idCatalogue	identifiant du catalogue d'appartenance de l'enregistrement
codeEnregistrementSyntax	identifiant unique de l'enregistrement (de la ligne) dans le catalogue qui associe l'identifiant unique du syntaxon synonyme et l'identifiant du catalogue
aireMinimale	
continentalite	caractère continental ou non de la végétation
exposition	codification de l'exposition
remarqueVariabilite	

Elles pourraient faire l'objet d'une codification ultérieurement. Pour le moment, ce n'est pas figé. Ces variantes dépendent du déterminisme (qui n'est pas toujours bien identifié en l'état actuel des connaissances)|

neige	caractère chinophile de la végétation
rangSyntaxon	niveau du syntaxon dans la classification syntaxonomique
climat	climats selon Joly et al, 2010
idSyntaxonRetenu	identifiant unique du syntaxon retenu dans le catalogue d'origine (syntaxon de référence retenu par le CBN) auquel renvoie le syntaxon
nomSyntaxonRaccourci	nom raccourci du syntaxon retenu
repartitionGenerale	Texte libre qui indique la répartition sur le territoire français et transfrontalier
descriptionEcologie	Champ texte libre de description de l'écologie générale du syntaxon
temperature	codification du caractère thermique
periodeDebObsOptimale	début de la période optimale d'observation de la végétation
ombroclimat	ombroclimat selon Rivas-Martinez, 1981
auteurSyntaxon	autorité et date du syntaxon synonyme
nomSyntaxonRetenu	nom complet du syntaxon retenu dans le catalogue d'origine (syntaxon de référence retenu par le CBN) auquel renvoie le syntaxon synonyme
rqCritique	champ texte libre de commentaire sur la typicité du syntaxon
diagnoseCourteSyntaxon	Description libre en une phrase qui inclus formation végétale + terme écologique et chorologique incluant l'étage de végétation
nomCompletSyntaxon	Nom complet du syntaxon synonyme dans le catalogue d'origine (concaténation des champs "NOM_SYNTAXON" et "AUTEUR_SYNTAXON")
rqNomenclaturale	Champ libre donnant des précisions sur le nom choisi dans le cas où le nom n'existe pas dans le PVF
idSyntaxonSup	identifiant du syntaxon directement supérieur auquel appartient le syntaxon
trophie	codification de la trophie

humiditeSecondaire	codification du caractère hygrophile du syntaxon sur le territoire (appartenance secondaire= condition favorables)
typeSynonymie	type de synonymie du syntaxon
idSyntaxon	identifiant unique du syntaxon dans le catalogue d'origine
salinite	caractère halophile de la végétation
rqPhenologie	Champ libre (mais harmonisé) de remarque sur la phénologie
typePhysionomique	Type physionomique de la formation végétale (référentiel interne aux CBN, le plus précis possible)
phSecondaire	codification du pH (appartenance secondaire= conditions favorables)
idCritique	réponse de type oui/non: Le syntaxon est-il clairement délimité ou non? Est-il franc? (renvoi à la typicité du syntaxon)
repartitionTerritoire	Répartition dans le territoire étudié. Champ texte libre. Répartition à petite échelle. On indique la présence dans les petites régions naturelles propres à chaque CBN (région naturelle de présence)
nomSyntaxon	nom latin du syntaxon synonyme dans le catalogue d'origine
phPrincipal	codification du pH (appartenance principale= conditions optimales)

From:
<https://wiki.fcbn.fr/> - **Wiki - FCBN**

Permanent link:
https://wiki.fcbn.fr/doku.php?id=dictionnaire_de_donnees&rev=1473407896

Last update: **2022/03/07 12:00**

