

**st\_syntaxon**

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
<a href="#">idCatalogue</a>	identifiant du catalogue d'appartenance de l'enregistrement	-	-	-
<a href="#">codeEnregistrementSyntax</a>	identifiant unique de l'enregistrement (de la ligne) dans le catalogue qui associe l'identifiant unique du syntaxon synonyme et l'identifiant du catalogue	-	-	-
<a href="#">idSyntaxon</a>	identifiant unique du syntaxon dans le catalogue d'origine	-	-	-
<a href="#">nomSyntaxon</a>	nom latin du syntaxon synonyme dans le catalogue d'origine	-	-	-
<a href="#">auteurSyntaxon</a>	autorité et date du syntaxon synonyme	-	-	-
<a href="#">nomCompletSyntaxon</a>	Nom complet du syntaxon synonyme dans le catalogue d'origine (concaténation des champs "NOM_SYNTAXON" et "AUTEUR_SYNTAXON")	-	-	-
<a href="#">rqNomenclaturale</a>	Champ libre donnant des précisions sur le nom choisi dans le cas où le nom n'existe pas dans le PVF	-	-	-
<a href="#">typeSynonymie</a>	type de synonymie du syntaxon	-	-	-
<a href="#">idSyntaxonRetenu</a>	identifiant unique du syntaxon retenu dans le catalogue d'origine (syntaxon de référence retenu par le CBN) auquel renvoie le syntaxon	-	-	-
<a href="#">nomSyntaxonRetenu</a>	nom complet du syntaxon retenu dans le catalogue d'origine (syntaxon de référence retenu par le CBN) auquel renvoie le syntaxon synonyme	-	-	-
<a href="#">nomSyntaxonRaccourci</a>	nom raccourci du syntaxon retenu	-	-	-
<a href="#">rangSyntaxon</a>	niveau du syntaxon dans la classification syntaxonomique	-	-	-
<a href="#">idSyntaxonSup</a>	identifiant du syntaxon directement supérieur auquel appartient le syntaxon	-	-	-
<a href="#">nomFrancaisSyntaxon</a>	nom français harmonisé qui correspond à la traduction française du nom latin.	-	-	-
<a href="#">diagnoseCourteSyntaxon</a>	Description libre en une phrase qui inclut formation végétale + terme écologique et chorologique incluant l'étage de végétation	-	-	-

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
<a href="#">idCritique</a>	réponse de type oui/non: Le syntaxon est-il clairement délimité ou non? Est-il franc? (renvoi à la typicité du syntaxon)	-	-	-
<a href="#">rqCritique</a>	champ texte libre de commentaire sur la typicité du syntaxon	-	-	-
<a href="#">repartitionGenerale</a>	Texte libre qui indique la répartition sur le territoire français et transfrontalier	-	-	-
<a href="#">repartitionTerritoire</a>	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)	-	-	-
<a href="#">periodeDebObsOptimale</a>	début de la période optimale d'observation de la végétation	-	-	-
<a href="#">periodeFinObsOptimale</a>	fin de la période optimale d'observation de la végétation	-	-	-
<a href="#">rqPhenologie</a>	Champ libre (mais harmonisé) de remarque sur la phénologie	-	-	-
<a href="#">typeBiologiqueDom</a>	Champ libre du type biologique dominant (type biologique dominant des taxons composant la végétation)	-	-	-
<a href="#">typePhysionomique</a>	Type physionomique de la formation végétale (référentiel interne aux CBN, le plus précis possible)	-	-	-
<a href="#">rqPhysionomie</a>	champ libre de remarque portant sur la physionomie de la végétation	-	-	-
<a href="#">humiditePrincipale</a>	codification du caractère hygrophile du syntaxon sur le territoire (appartenance principale = conditions optimales)	-	-	-
<a href="#">humiditeSecondaire</a>	codification du caractère hygrophile du syntaxon sur le territoire (appartenance secondaire= condition favorables)	-	-	-
<a href="#">phPrincipal</a>	codification du pH (appartenance principale= conditions optimales)	-	-	-
<a href="#">phSecondaire</a>	codification du pH (appartenance secondaire= conditions favorables)	-	-	-
<a href="#">trophie</a>	codification de la trophie	-	-	-
<a href="#">temperature</a>	codification du caractère thermique	-	-	-
<a href="#">luminosite</a>	codification de la luminosité	-	-	-
<a href="#">exposition</a>	codification de l'exposition	-	-	-

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
<a href="#">salinite</a>	caractère halophile de la végétation	-	-	-
<a href="#">neige</a>	caractère chinophile de la végétation	-	-	-
<a href="#">continentalite</a>	caractère continental ou non de la végétation	-	-	-
<a href="#">ombroclimat</a>	ombroclimat selon Rivas-Martinez, 1981	-	-	-
<a href="#">climat</a>	climats selon Joly et al, 2010	-	-	-
<a href="#">descriptionEcologie</a>	Champ texte libre de description de l'écologie générale du syntaxon	-	-	-
<a href="#">remarqueVariabilite</a>				

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) | - | - | - |

<a href="#">uid</a>	-	-	-
<a href="#">aireMinimale</a>	-	-	-

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

Permanent link:  
[https://wiki.fcbn.fr/doku.php?id=fsd:st\\_syntaxon](https://wiki.fcbn.fr/doku.php?id=fsd:st_syntaxon)

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

