

**st\_serie\_petitegeoserie**

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
<a href="#">idCatalogue</a>	clef étrangère vers identifiant unique du catalogue	-	-	-
<a href="#">codeEnregistrementSerieGeoserie</a>	identifiant unique de l'enregistrement (de la ligne) dans le catalogue qui associe l'identifiant unique du (geo)sigmataxon et l'identifiant du catalogue	-	-	-
<a href="#">idSerieGeoserie</a>	identifiant unique du (geo)sigmataxon synonyme dans la base de donnée du CBN (base mère)	-	-	-
<a href="#">nomSerieGeoserie</a>	nom latin du (geo)sigmataxon synonyme dans la base de donnée du CBN (base mère)	-	-	-
<a href="#">auteurSerieGeoserie</a>	autorité du (geo)sigmataxon: on met le nom de l'auteur qui a publié le (geo)sigmataxon synonyme sinon on met (ined = « inédit »)	-	-	-
<a href="#">nomCompletSerieGeoserie</a>	nom complet (nom+autorité) du (geo)sigmataxon synonyme dans la base de donnée du CBN (base mère)	-	-	-
<a href="#">remarqueNomenclaturale</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 (geo)sigmataxon	-	-	-
<a href="#">idSerieGeoserieRetenu</a>	identifiant du (geo)sigmataxon retenu auquel renvoie le (geo)sigmataxon synonyme dans la base mère	-	-	-
<a href="#">nomSerieGeoserieRetenu</a>	nom complet latin du (geo)sigmataxon retenu auquel renvoie le (geo)sigmataxon synonyme dans la base mère	-	-	-
<a href="#">nomSerieGeoserieRaccourci</a>	nom raccourci du (geo)sigmataxon retenu	-	-	-

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
<a href="#">idSerieGeoserieSup</a>	identifiant du (geo)sigmataxon directement supérieur auquel appartient le (geo)sigmataxon (notamment dans l'hypothèse de l'existence de sous-séries)	-	-	-
<a href="#">codeTypeSerieGeoserie</a>	type de (geo)sigmataxon (permasérie, curtasérie, série...)	-	-	-
<a href="#">codeCategorieSerieGeoserie</a>	catégorie de (geo)sigmataxon (Edaphoxérophile, ...)	-	-	-
<a href="#">codeRangSerieGeoserie</a>	niveau du (geo)sigmataxon (série, sous-série, ...)	-	-	-
<a href="#">nomFrancaisSerieGeoserie</a>	Nom français pour les séries <série> de la <type de formation> à <nom latin 1> et <nom latin 2> Sous-série à <nom latin du stade dynamique discriminant> et les petites géoséries < géosérie> de <nom de la série dominante en français>	-	-	-
<a href="#">diagnoseCourteSerieGeoserie</a>	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.	-	-	-
<a href="#">confusion</a>	confusion possible : nom complet du (geo)sigmataxon qui pourrait être confondu avec	-	-	-
<a href="#">confusionRemarque</a>	text libre portant sur la nature de la confusion et les critères de différenciation	-	-	-
<a href="#">repartitionGenerale</a>	Texte libre qui indique la répartition sur le territoire français et transfrontalier	-	-	-

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
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)	-	-	-
aireMinimale	Aire minimale d'expression du (geo)sigmasyntaxa en hectares	-	-	-
typePhysionomique	il s'agit de la physionomie de la formations végétale dominante. On utilise pour ce champ la typologie des formations végétales.	-	-	-
lithologiePedologieHumus	texte libre sur la lithologie, la pédologie et l'humus.	-	-	-
geomorphologie	liste de vocabulaire partagé proposé par B.Etlicher	-	-	-
humiditePrincipale	codification du caractère hygrophile du (geo)sigmasyntaxon sur le territoire (appartenance principale = conditions optimales)	-	-	-
humiditeSecondaire	codification du caractère hygrophile du (geo)sigmasyntaxon sur le territoire (appartenance secondaire= condition favorables)	-	-	-
phPrincipal	codification du pH (appartenance principale= conditions optimales d'expression du (geo)sigmasyntaxon)	-	-	-
phSecondaire	codification du pH (appartenance secondaire= conditions favorables d'expression du (geo)sigmasyntaxon)	-	-	-
exposition	exposition dominante de la série ou petite géosérie	-	-	-
descriptionEcologie	Champ libre mais harmonisé de remarque sur l'écologie du (geo)sigmasyntaxon	-	-	-

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
remarqueVariabilite	Champ libre de remarque sur la variabilité de la série ou la géosérie. On peut y inclure des remarques sur les dynamiques primaires, secondaires, etc. 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)	-	-	-
remarqueRarete	Champ libre sur la rareté, l'endémisme et les végétations remarquables	-	-	-
etatConservation	Champ texte libre. Menaces, état de conservation, principaux usages, facteurs de conservation. 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).	-	-	-

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

Permanent link: [https://wiki.fcbn.fr/doku.php?id=ddd:st\\_serie\\_petitegeoserie](https://wiki.fcbn.fr/doku.php?id=ddd:st_serie_petitegeoserie)

Last update: 2022/03/07 12:00

