

# Synthèse sur la structure des Teneurs en Carbone Organique Total des terres arables par télédétection : période 2019-2021

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil [Geodatabase Diagrammer](#) pour ArcGIS 10.x.

Géodatabase : COT\_\_TERRES\_ARABLES.gdb  
Date de création : mercredi 12 mars 2025  
Id Metawal : 4e7641a7-5a05-4eed-8185-d907ef29cb80

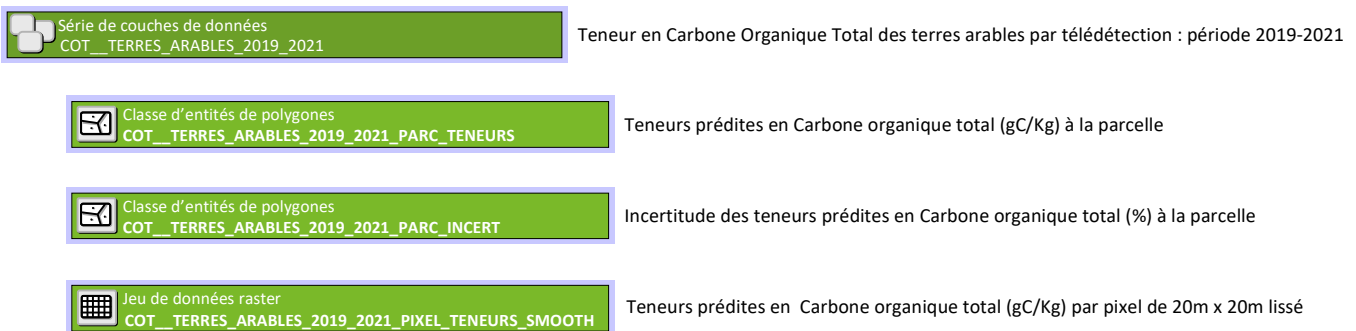
Structure résumée des Teneurs en Carbone Organique Total des terres arables par télédétection : période 2019-2021 [COT\_\_TERRES\_ARABLES\_2019\_2021]

## Consulter les métadonnées :

Teneur en Carbone Organique Total des terres arables par télédétection : période 2019-2021 :

- Teneurs prédites en Carbone organique total (gC/Kg) à la parcelle
- Incertitude des teneurs prédites en Carbone organique total (%) à la parcelle
- Teneurs prédites en Carbone organique total (gC/Kg) par pixel de 20m x 20m lissé

Métadonnées : <https://geoportail.wallonie.be/catalogue/4e7641a7-5a05-4eed-8185-d907ef29cb80.html>



Série de couches de données											Domaine, précision, tolérance et système de référence
Insérer le nom de la série											
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35872700	-30622700	0,0001	0,001	-100000	0,0001	0,001	-100000	0,001	0,002	VRAI	3812
											Etendue
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
20000			15000			305000			180000		

## Structure détaillée de la série de couches de données

### Teneur en Carbone Organique Total des terres arables par télédétection : période 2019-2021

Simple feature class	Géométrie Polygon						
COT_TERRES_ARABLES_2019_2021_PARC_TENEURS	Contient des M No Contient des Z No						
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	
TENEUR	Double	Yes			0	0	

Teneurs prédites en Carbone organique total (gC/Kg) à la parcelle

Teneur

Simple feature class	Géométrie Polygon						
COT_TERRES_ARABLES_2019_2021_PARC_INCERT	Contient des M No Contient des Z No						
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	
PERC_05	Double	Yes			0	0	
PERC_95	Double	Yes			0	0	
INCERT	Double	Yes			0	0	

Incertitude des teneurs prédites en Carbone organique total (%) à la parcelle

Limite inférieure de l'intervalle de prédiction à 90 %

Limite supérieure de l'intervalle de prédiction à 90 %

Incertitude (%)

Jeu de données raster	Géométrie Raster
COT_TERRES_ARABLES_2019_2021_PIXEL_TENEURS_SMOOTH	Taille de cellule X,Y (20,20) mètres Nombre de canaux 1, 64 Bits

Teneurs prédites en Carbone organique total (gC/Kg) par pixel de 20m x 20m lissé