

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

Géodatabase : SEVESO.gdb

Date de création : vendredi 23 novembre 2018

Id Metawal : 2b091340-f78a-44dc-bd23-8d377167ff6b

## Structure résumée de la série de couches SEVESO

Localisation de tous les sites SEVESO de Wallonie avec la distinction "Seuil haut" et "Seuil bas" ainsi qu'une série d'informations administratives relatives à ces sites.

Cette série de couches de données identifie et délimite les différentes zones vulnérables relatives aux sites SEVESO. Il est important de rappeler que le calcul de celles-ci s'effectue dans le cadre d'une étude spécifique qui permet une prise en compte du risque d'accident majeur en fonction d'une utilisation dans la gestion du territoire.

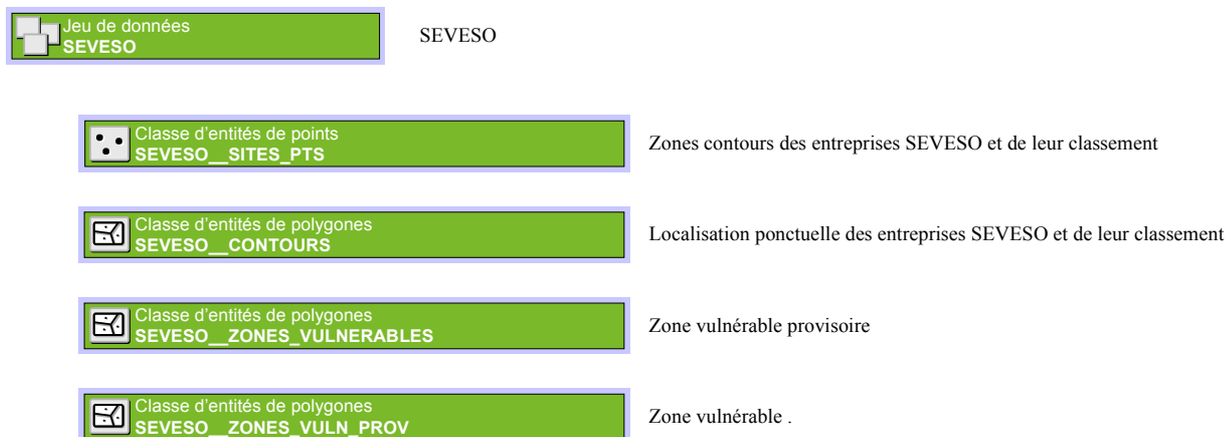
Description des différentes classes d'entités :

**Les zones contours (SEVESO\_\_CONTOURS) :** sont la représentation surfacique des périmètres des sites SEVESO. Elles peuvent être multiple.

**La localisation ponctuelle des entreprises SEVESO ( SEVESO\_\_SITES\_PTS ):** reprend la localisation des entreprises actuellement reconnues comme SEVESO et leur classement (Seuil haut ou Seuil bas). Elle est obtenue par exaction partielle de la BD alpha numérique des données gérées par la cellule RAM (Risques d'Accidents Majeurs) de la DEE. Les données sont d'ordre administratif et attributaires. On y retrouve le nom [SOC\_NOM], la référence unique du site [REF\_SEVESO], l'adresse du site [SOC\_CP][SOC\_VILLE], sa classe (1 grand et 2 petit SEVESO) [SEUIL\_SEV], les coordonnées de référence du site en Lambert belge 72 [XLB72] et [YLB72] ainsi que les coordonnées dans le nouveau référentiel Lambert 2008 [XLB2008] et [YLB2008], complétées par la coordonnées dans le système européen ETRS89 [XETRS89] et [YETRS89].

**Les zones vulnérables provisoires (SEVESO\_\_ZONES\_VULN\_PROV) :** sont l'union entre la zone de risque provisoire et la zone de précaution de 200 mètres par rapport au périmètre du site actuels

**Les zones vulnérables (SEVESO\_\_ZONES\_VULNERABLES)** pour les sites actuellement reconnues comme SEVESO et qui ont fait l'objet d'une étude: sont respectivement les unions entre : la zone de probabilité du risque d'un accident comprise entre E-06 et E-05 et la zone de précaution de 200 m; et la zone de probabilité du risque d'un accident supérieur à E-05 et la fusion des zones de précaution de 50 et 100 mètres.



# Structure détaillée de la série de couches de données

## SEVESO

Paquetage de classes d'entités											SEVESO		Domaine, précision, tolérance et système de référence	
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	XY WKID	Z WKID		
-35872700	-30622700	0.0001	0.0002	-100000	0.0001	0.0002	-100000	0.0001	0.0002	VRAI	31370	None		
Etendue														
XMin			YMin			Xmax			Ymax					
20000			15000			305000			180000					

Simple feature class						Géométrie		Polygon	
SEVESO_CONTOURS						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								
N_BCE_ETAB	String	Yes					15		
REF_SEVESO	Long integer	Yes			0				
SEUIL_CODE	Long integer	Yes		SEUIL_DOM	0				
SEUIL_DESC	String	Yes					120		
STATUT_CODE	Long integer	Yes		STATUT_DOM	0				
STATUT_DESC	String	Yes					120		
N_BCE_EXPLOIT	String	Yes					15		
SOC_NOM	String	Yes					100		
SOC_CP	String	Yes					9		
SOC_VILLE	String	Yes					50		
ID_ZRC	Long integer	Yes			0				
ID_ZVP	Long integer	Yes			0				
ID_ZV100	Long integer	Yes			0				
ID_ZV200	Long integer	Yes			0				
LINK_SEVESO	String	Yes					255		
SHAPE	Geometry	Yes							
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0			
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0			

Zones contours des entreprises SEVESO et de leur classement

Identifiant BCE de l'établissement  
 Référence unique wallonne SEVESO  
 Seuil du site SEVESO (code)  
 Seuil du site SEVESO  
 Statut (Code)  
 Statut  
 Identifiant BCE de la société / exploitant  
 Nom de la société / exploitant  
 Code postal  
 Localité  
 Identifiant de la zone de risque calculée  
 Identifiant de la zone vulnérable provisoire  
 Identifiant de la zone vulnérable union de 100m et E-4 + E-5  
 Identifiant de la zone vulnérable union 200m et E-6  
 Lien vers la fiche descriptive du site SEVESO

Simple feature class						Géométrie		Point	
SEVESO_SITES_PTS						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								
N_BCE_ETAB	String	Yes					15		
REF_SEVESO	Long integer	Yes			0				
SEUIL_CODE	Long integer	Yes		SEUIL_DOM	0				
SEUIL_DESC	String	Yes					120		
STATUT_CODE	Long integer	Yes		STATUT_DOM	0				
STATUT_DESC	String	Yes					120		
N_BCE_EXPLOIT	String	Yes					15		
SOC_NOM	String	Yes					100		
SOC_CP	String	Yes					9		
SOC_VILLE	String	Yes					50		
XLB72	Double	Yes			0	0			
YLB72	Double	Yes			0	0			
XLB2008	Double	Yes			0	0			
YLB2008	Double	Yes			0	0			
XETRS89	Double	Yes			0	0			
YETRS89	Double	Yes			0	0			
SHAPE	Geometry	Yes							

Localisation ponctuelle des entreprises SEVESO et de leur classement

Identifiant BCE de l'établissement  
 Référence unique wallonne SEVESO  
 Seuil du site SEVESO (code)  
 Seuil du site SEVESO  
 Statut (Code)  
 Statut  
 Identifiant BCE de la société / exploitant  
 Nom de la société / exploitant  
 Code postal  
 Localité  
 Coordonnée X du site en Lambert belge 1972  
 Coordonnée Y du site en Lambert belge 1972  
 Coordonnée X du site en Lambert belge 2008  
 Coordonnée Y du site en Lambert belge 2008  
 Coordonnée X du site en ETRS89  
 Coordonnée Y du site en ETRS89

Simple feature class						Géométrie <i>Polygon</i>	
<b>SEVESO_ZONES_VULN_PROV</b>						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						
REF_SEVESO	Long integer	Yes			0		
ID_ZVP	Long integer	Yes			0		
ZVP_RAYON	Double	Yes			0	0	
ZVP_INTITULE	String	Yes					250
SHAPE	Geometry	Yes					
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Zone vulnérable provisoire

Référence unique wallonne SEVESO  
 Identifiant unique de la zone vulnérable provisoire  
 Rayon de la zone vulnérable provisoire  
 Type de zone vulnérable provisoire

Simple feature class						Géométrie <i>Polygon</i>	
<b>SEVESO_ZONES_VULNERABLES</b>						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						
ID_ZV	Long integer	Yes			0		
REF_SEVESO	Long integer	Yes			0		
ZV_TYPE	Long integer	Yes			0		
ZV_INTITULE	String	Yes					250
SHAPE	Geometry	Yes					
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Zone vulnérable

Identifiant unique de la zone vulnérable  
 Référence unique wallonne SEVESO  
 Type de zone vulnérable (Code)  
 Type de zone vulnérable

Coded value domain	
<b>SEVESO_SEUIL_DOM</b>	
Description <i>Seuil SEVESO</i>	
Type de champ <i>Long integer</i>	
Règle de division <i>Default value</i>	
Règle d'agrégation <i>Default value</i>	
Code	Description
2	Seuil bas
1	Seuil haut
0	Pas classé

Coded value domain	
<b>SEVESO_STATUT_DOM</b>	
Description <i>Statut des sites</i>	
Type de champ <i>Long integer</i>	
Règle de division <i>Default value</i>	
Règle d'agrégation <i>Default value</i>	
Code	Description
1	En activité
-1	Ancien Seveso avec permis en cours
0	Pas classé
-2	Classé SEVESO mais pas en activité

Coded value domain	
<b>SEVESO_ZV_TYPE_DOM</b>	
Description <i>Type de zones vulnérables</i>	
Type de champ <i>Long integer</i>	
Règle de division <i>Default value</i>	
Règle d'agrégation <i>Default value</i>	
Code	Description
200	Zone vulnérable basée sur un risque de probabilité d'effets dangereux compris entre E-6 et E-5 et sur une distance de 200m autour du site SEVESO
100	Zone vulnérable basée sur un risque de probabilité d'effets dangereux supérieur à E-5 et sur une distance de 100m autour du site SEVESO