

Document de synthèse sur la structure de l'ensemble de données PARIS_1621

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

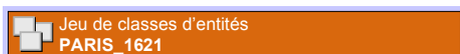
Géodatabase : PARIS_1621.gdb

Date de création : jeudi 2 juillet 2015

Structure résumée du jeu de données PARIS_1621

Le jeu de données PARIS_1621 rassemble les unités de gestion homogène sur laquelle repose la mise en œuvre du Programmes d'Action(2016 - 2021) sur les Rivières par une approche Intégrée et Sectorisée (PARIS).

Suite à la reconnaissance des multiples enjeux dans le cadre de la gestion des cours d'eau, la région wallonne met en place une Programmes d'Action sur les Rivières par une approche Intégrée et Sectorisée (PARIS). Ce projet veut intégrer les exigences diverses des différents enjeux, techniques, protection de la nature, Directive Inondation, ... dans la gestion courante des cours d'eau en planifiant les interventions à réaliser à court et à moyen terme. Pour concrétiser pareils objectifs, il est nécessaire de définir des unités de gestion homogènes, peu changeantes dans le temps et qui pourront constituer, pour le long terme, la référence spatiale des actions des gestionnaires des cours d'eau, c'est le concept de sectorisation. La mise en œuvre de ce concept à conduit au découpage du réseau hydrographique classé (les cours d'eau Classés navigables et les cours d'eau classés non navigables de 1^{ère}, 2^e et 3^e catégorie) en unité de gestion homogène physiquement appelé secteur PARIS et pour chacun de ces secteurs, la définition du bassin versant hydrographique intermédiaire correspondant.



Sectorisation des cours d'eau, version 2014



Les bassins versants contributifs
2016-2021



Secteurs PARIS 2016-2021

Structure détaillée de la Géodatabase

Vous pouvez utiliser ces éléments pour construire une représentation graphique détaillée de la structure de votre Géodatabase.

Jeu de classes d'entités											
PARIS_1621											Domaine, précision, tolérance et système de référence
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	0.0001	0.001	VRAI	31370
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
20000			15000			305000			180000		

Simple feature class										Géométrie Polygon	
PARIS_1621__BV_CONTRIBUTIFS										Contient des M	No
										Contient des Z	No
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Index	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.			
OBJECTID	Object ID										
PERIODE	String	Yes	No					11			
SECT_PARIS	String	Yes	Yes					50			
NOM_DH	String	Yes	Yes					10			
NOM_PG	String	Yes	Yes					50			
MAS_EAU_SURF	String	Yes	Yes					16			
PARIS	String	Yes	No					3			
CENTRO_X_LB72	Long integer	Yes	No			0					
CENTRO_Y_LB72	Long integer	Yes	No			0					
SURFACE	Double	No	No			0	0				
SHAPE	Geometry	Yes	Yes								
SHAPE_Length	Double	Yes	No			0	0				
SHAPE_Area	Double	Yes	No			0	0				

Les bassins versants contributifs 2016-2021

Période PARIS
 Nom du secteur
 Nom du district hydrographique
 Nom du Bassins du plan de gestion
 Identifiant de la masse d'eau de surface
 Bassin versant concerné par le sectorisation (Oui/Non)
 Coordonnée X en Lambert 72 du centroïde du Bassin
 Coordonnée Y en Lambert 72 du centroïde du Bassin
 Insérer dans cette zone une description du champ.

Coded value domain	
OuiNon	
Description	Présence de ...
Type de champ	
Règle de division	Default value
Règle d'agrégation	Default value
Code	Description
Oui	Oui
Non	Non



Simple feature class
PARIS_1621_SECTEURS

Géométrie Polyline
Contient des M No
Contient des Z No

Secteurs PARIS 2016-2021

Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Index	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID								
PERIODE	String	Yes	No					11	Période PARIS
ID_UNIQUE	Long integer	Yes	No			0			Identifiant unique
SECT_PARIS	String	Yes	Yes					50	Nom du secteur
LONGUEUR	Double	Yes	No			0	0		Longueur du secteur
MAS_EAU_SURF	String	Yes	Yes					16	Masse d'eau de surface (DCE) dans laquelle le secteur est totalement inclus
COURS_EAU	String	Yes	Yes					200	Nom du ou des cours d'eau associé au secteur
CAT_PRINC	String	Yes	Yes					16	Catégorie principale reprise sur le secteur
CAT_SEC	String	Yes	No					16	Catégorie secondaire reprise sur le secteur
REPERE_AVA	String	Yes	No					100	Repère physique fournissant une information sur la localisation de la limite aval du secteur considéré
X_LB72_AVAL	Long integer	Yes	No			0			X de la limite aval du secteur
Y_LB72_AVAL	Long integer	Yes	No			0			Y de la limite aval du secteur
VISIT_TER	String	Yes	No		OuiNon			3	Vérification des données par une visite de terrain (Oui/Non)
BPG	String	Yes	No					20	Sous bassin hydrographique des plans de gestion
NM_TERR_ECOL	String	Yes	No					50	Nom du territoire écologique (bio-géographie) dans lequel est situé le secteur
PC_RECTIF_ST	Double	Yes	No			0	0		Pourcentage de rectifications du tracé du secteur
PC_ARTIF_ST	Double	Yes	No			0	0		Pourcentage d'artificialisation des berges du secteur
PC_SOUT_A_ST	Double	Yes	No			0	0		Pourcentage d'écoulements souterrains artificiels dans le secteur
PC_SOUT_N_ST	Double	Yes	No			0	0		Pourcentage d'écoulements souterrains naturels dans le secteur
REMARQUE	String	Yes	No					100	Remarque(s)
DATE_IND_MORPHO	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs morphologiques
LARG_ALEA	Double	Yes	No			0	0		Largeur moyenne de l'alaéa (lit majeur)
DATE_IND_LARG_ALEA	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour de l'indicateur largeur de l'alaéa
OCCUP_SOL_AL	String	Yes	No					40	Occupation du sol majoritaire/discriminante en alaéa d'inondation servant à classer le secteur
DATE_IND_OCC	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour de l'indicateur Occupation du sol majoritaire
PC_BATI_AL	Double	Yes	No			0	0		% de bâtiments en alaéa d'inondation - Sur base de la COSW et d'ortho-photo (2007)
PC_ESPVERT_AL	Double	Yes	No			0	0		% d'espaces verts artificialisés en alaéa d'inondation - Sur base de la COSW et d'ortho-photo (2007)
PC_CARR_AL	Double	Yes	No			0	0		% de carrières et terils en exploitation en alaéa d'inondation - Sur base de la COSW et d'ortho-photo (2007)
PC_FR_IND_AL	Double	Yes	No			0	0		% de friches industrielles, ruines et bâtiments abandonnés en alaéa d'inondation - Sur base de la COSW et d'ortho-photo (2007)
PC_CULTURE_AL	Double	Yes	No			0	0		% de cultures en alaéa d'inondation - Sur base de la COSW et d'ortho-photo (2007)
PC_PRAIRIE_AL	Double	Yes	No			0	0		% de prairies en alaéa d'inondation - Sur base de la COSW et d'ortho-photo (2007)
PC_FR_AGR_AL	Double	Yes	No			0	0		% de friches agricoles en alaéa d'inondation - Sur base de la COSW et d'ortho-photo (2007)
PC_FORET_AL	Double	Yes	No			0	0		% de forêts et milieu semi-naturels en alaéa d'inondation - Sur base de la COSW et d'ortho-photo (2007)
PC_ZON_HUM_AL	Double	Yes	No			0	0		% de zones humides en alaéa d'inondation - Sur base de la COSW et d'ortho-photo (2007)
DATE_IND_COSW	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs Occupation du sol
LG_VOIRIE_AL	Double	Yes	No			0	0		Linéaire (m) de voiries en alaéa d'inondation du secteur
LG_VOIRIE_BE	Double	Yes	No			0	0		Linéaire (m) de voiries situé : -A 20 m de part et d'autre du c.a. en 1°cat et navigable; -A 10m de part et d'autre du c.a. en 2° et 3° cat
LG_CH_FER_AL	Double	Yes	No			0	0		Linéaire (m) de lignes de chemin de fer situé en alaéa d'inondation du secteur
LG_CH_FER_BE	Double	Yes	No			0	0		Linéaire (m) de lignes de chemin de fer situé : -A 20 m de part et d'autre du c.a. en 1°cat et navigable; -A 10m de part et d'autre du c.a. en 2° et 3° cat
NB_PONT	Long integer	Yes	No			0			Nombre de ponts routiers et ferroviaires
LG_RAVEL_AL	Double	Yes	No			0	0		Linéaire (m) de RAVEL, situé en alaéa d'inondation du secteur
LG_RAVEL_BE	Double	Yes	No			0	0		Linéaire (m) de RAVEL, situé dans le secteur : -A 20 m de part et d'autre du c.a. en 1°cat et navigable; -A 10m de part et d'autre du c.a. en 2° et 3° cat
DATE_IND_MOBILITE	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs de mobilité
NB_EPUR_EX_AL	Long integer	Yes	No			0			Nombre de stations d'épuration présentes dans l'alaéa d'inondation du secteur et actuellement en exploitation
NB_EPUR_PR_AL	Long integer	Yes	No			0			Nombre de stations d'épuration présentes dans l'alaéa d'inondation du secteur et actuellement en construction ou en projet
NB_ORAG_EX_AL	Long integer	Yes	No			0			Nombre de bassins d'orage présents dans l'alaéa d'inondation du secteur et actuellement en exploitation
NB_ORAG_PR_AL	Long integer	Yes	No			0			Nombre de bassins d'orage présents dans l'alaéa d'inondation du secteur et actuellement en construction ou en projet
NB_POMP_EX_AL	Long integer	Yes	No			0			Nombre de stations de pompage présentes dans l'alaéa d'inondation du secteur et actuellement en exploitation
NB_POMP_PR_AL	Long integer	Yes	No			0			Nombre de stations de pompage présentes dans l'alaéa d'inondation du secteur et actuellement en construction ou en projet
PC_PASH_AL	Double	Yes	No			0	0		Proportion de surface en alaéa d'inondation du secteur comprenant un réseau de collecte d'épouillage lié à l'épuration
DATE_IND_EPURATION	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs Epuration
NB_CAPTAGE_AL	Long integer	Yes	No			0			Nombre de captages d'eau dans l'alaéa d'inondation du secteur
DATE_IND_CAPTAGE	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs Captages
NB_H_ELECT_ST	Long integer	Yes	No			0			Nombre de stations hydro-électriques sur le secteur
DATE_IND_H_ELECT	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs stations-hydro
TRANS_FLUV	String	Yes	No		OuiNon			3	Signale la présence ou non d'un transport par bateau sur le cours d'eau (cours d'eau navigables)
DATE_IND_TRANS	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour de l'indicateur transport fluvial
NB_OBSTAC_ST	Long integer	Yes	No			0			Nombre d'obstacles sur le secteur
NB_OBS_INF_ST	Long integer	Yes	No			0			Nombre d'obstacles infranchissables sur le secteur
NB_PASSE_ST	Long integer	Yes	No			0			Nombre de passes à poissons sur le secteur
DATE_IND_OBSTACLE	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs « entraves à libre circulation des poissons »
LG_FAUCH	Double	Yes	No			0	0		Linéaire bord de route zone de fauchage tardif (m)
DATE_IND_FAUCHE	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour de l'indicateur « Fauchage tardif »
NB_CAVITE_AL	Long integer	Yes	No			0			Nombre de cavités souterraines classées d'intérêt scientifique (CSIS) présentes en alaéa d'inondation du secteur
PC_N2000_ST	Double	Yes	No			0	0		Proportion du linéaire du secteur concerné par le réseau NATURA 2000
PC_N2000_AL	Double	Yes	No			0	0		Proportion de surface en alaéa d'inondation du secteur concernée par le réseau Natura 2000
PARC_NAT	String	Yes	No		OuiNon			3	Secteur situé dans un parc naturel (ou/non)
PC_CONS_OUT_N2000_ST	Double	Yes	No			0	0		% du secteur du cours d'eau concerné par un statut de protection hors du périmètre Natura 2000 (Réserve forestière, Réserve Naturelle Agréée, Réserve Naturelle Domaniale, ZHIB, SGIIB) - % du linéaire du secteur (lignes)
PC_CONS_OUT_N2000_AL	Double	Yes	No			0	0		% du secteur en alaéa d'inondation concerné par un statut de protection hors du périmètre Natura 2000 (Réserve forestière, Réserve Naturelle Agréée, Réserve Naturelle Domaniale, ZHIB, SGIIB) - % de surfaces en alaéa (polygones)
PC_CONSNAT_N2000_ST	Double	Yes	No			0	0		% du secteur du cours d'eau concerné par un statut de protection ou de conservation (Natura 2000, Réserve forestière, Réserve Naturelle Agréée, Réserve Naturelle Domaniale, ZHIB, SGIIB)
PC_CONSNAT_N2000_AL	Double	Yes	No			0	0		% du secteur en alaéa d'inondation concerné par un statut de protection ou de conservation (Natura 2000, Réserve forestière, Réserve Naturelle Agréée, Réserve Naturelle Domaniale, ZHIB, SGIIB)
DATE_IND_NATURE	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs « Nature »
NB_KARST_AL	Long integer	Yes	No			0			Nombre de sites karstiques présents dans l'alaéa d'inondation du secteur
ECOUL_SOUT_AL	String	Yes	No		OuiNon			3	Présence d'écoulement souterrain karstique dans l'alaéa d'inondation du secteur
DATE_IND_KARST	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs «KARST »
NB_CAMPING_AL	Long integer	Yes	No			0			Nb de campings situés en alaéa d'inondation du secteur
DATE_IND_CAMPING	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour de l'indicateurs «CAMPING »
PC_KAYAK_ST	Double	Yes	No			0	0		% du secteur de cours d'eau concerné par un parcours de kayak
DATE_IND_KAYAK	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour de l'indicateurs «KAYAK »

Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Index	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
NB_BAIGN_ST	Long integer	Yes	No			0			Présence de zones de baignade sur le secteur
LG_BAIGN_ST	Double	Yes	No			0	0		Linéaire (m) de zones amont de baignade situé dans le secteur
DATE_IND_BAIGNADE	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs «BAIGNADE»
LG_SENTIER_AL	Double	Yes	No			0	0		Linéaire (m) de réseau de promenade total dans le secteur de l'aléa d'inondation, circuits GR inclus
NB_PROM_ST	Long integer	Yes	No			0			Nombre de départ de promenades sur le secteur
DATE_IND_PROMENADE	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs «PROMENADE»
INT_PAYSAG	String	Yes	No		OuiNon			3	Présence d'un intérêt paysager (oui/non) dans l'aléa d'inondation selon le plan de secteur
PC_INTCULT_AL	Double	Yes	No			0	0		% du secteur en aléa d'inondation concerné par un périmètre d'intérêt culturel, historique ou esthétique selon le plan de secteur
PC_RESERV_AL	Double	Yes	No			0	0		% du secteur en aléa d'inondation concerné par un périmètre de réservation selon le plan de secteur
DATE_IND_PAYSAGE	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs «PAYSAGE»
PC_ARCHEO_AL	Double	Yes	No			0	0		% du secteur en aléa d'inondation concerné par une Zone Archéologique potentielle ou les sites archéologiques
DATE_IND_ARCHEO	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour de l'indicateurs «Archéologie»
LG_ROMAINE_AL	Double	Yes	No			0	0		Linéaire (m) de voie romaine situé en l'aléa d'inondation du secteur
DATE_IND_ROMAINE	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour de l'indicateurs «Voie Romaine»
NB_MONU_AL	Long integer	Yes	No			0			Nombre de monuments patrimoniaux classés en aléa d'inondation du secteur
PC_PATR_ST	Double	Yes	No			0	0		% du secteur du cours d'eau concerné par un site classé d'intérêt patrimonial
PC_PATR_AL	Double	Yes	No			0	0		% du secteur en aléa d'inondation concerné par un site classé d'intérêt patrimonial
PC_ARCHIT_AL	Double	Yes	No			0	0		% du secteur en aléa d'inondation concerné par un site architectural classé
DATE_IND_PATRIMOINE	Date	Yes	No			0	0	8	Date de mise à jour des indicateurs «Patrimoine»
SHAPE	Geometry	Yes	Yes						
SHAPE_Length	Double	Yes	No			0	0		