

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

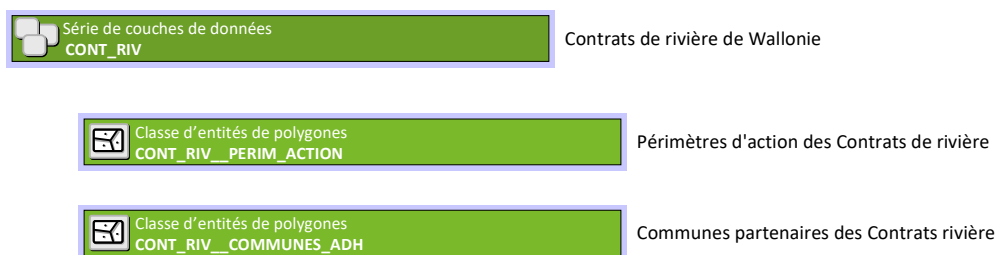
Géodatabase : CONT_RIV.gdb
Date de création : lundi 30 mars 2020
Id Metawal : 4ba4f72b-ef27-4942-8e2f-9dc3fd38168a

Structure résumée des Contrats de rivière de Wallonie [CONT_RIV]

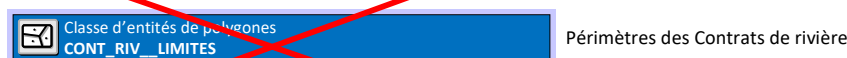
Les 14 Contrats de rivière de Wallonie ont pour objectif de fédérer et concilier les points de vue de l'ensemble des acteurs de l'eau en vue de, notamment, favoriser une mise en œuvre cohérente des Directives européennes en matière d'eau (Directive cadre sur l'eau, Directive inondation...).

Le Contrat de Rivière consiste à mettre autour d'une même table tous les acteurs du bassin versant hydrographique, en vue de définir consensuellement un programme d'actions de restauration des cours d'eau, de leurs abords et des ressources en eau du bassin. Sont invités à participer à cette démarche les représentants des mondes politique, administratif, enseignant, socio-économique, associatif, scientifique...

Tous les habitants d'un même bassin, tous les usagers d'un même cours d'eau : les riverains et les autres, les gérants de campings, de villages de vacances, d'infrastructures touristiques, les responsables de mouvements de jeunesse, les pêcheurs, les amoureux de la nature, les défenseurs de l'environnement, les amateurs d'histoire et de patrimoine, les agriculteurs, les industriels, les propriétaires terriens, les mandataires communaux et provinciaux... tous disposent d'une plate-forme commune, d'un lieu, le Comité de Rivière, pour exprimer leurs souhaits sur la gestion qualitative ou quantitative de leurs cours d'eau, pour entendre et prendre en compte le point de vue des autres et ainsi établir ensemble des priorités dans les actions à programmer. Le contrat se construit donc sur un mode de gestion concertée.



A supprimer, est remplacé par CONT_RIV_PERIM_ACTION



Structure détaillée de la série de couches de données

Contrats de rivière de Wallonie

Série de couches de données											
CONT_RIV											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			
CONT_RIV__PERIM_ACTION							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								
ID_CR	String	Yes					24			Identifiant du Contrat rivière
CRNAME	String	Yes					16			Nom du Contrat rivière
ETAT	String	Yes		CRETAT			254			Statut
GESTION	String	Yes					127			Non de l'organisme de coordiantion
Rue	String	Yes					100			Rue
N_POLICE	String	Yes					10			Numéro de police
CP	Long integer	Yes				0				Code Postal
LOCALITE	String	Yes					70			Localité
EMAIL	String	Yes					50			Email de contact
SITE_WEB	String	Yes					127			Site Web
NB_HAB	Long integer	Yes				0				Nombre d'habitants
SUPERFICIE_HA	Double	Yes				0	0			Superficie en Ha
SHAPE_Length	Double	Yes				0	0			
SHAPE_Area	Double	Yes				0	0			

Périmètres d'action des Contrats de rivière

Simple feature class							Géométrie Polygon			
CONT_RIV__COMMUNES_ADH							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								
ID_TXT	String	Yes					120			Identifiant
ADMUKEY	String	Yes					5			Code INS de la commune
ADMUNAFR	String	Yes					36			Nom de la commune
ID_CR	String	Yes					24			Identifiant de Contrat rivière
CRNAME	String	Yes					16			Nom du Contrat rivière
CADH	String	Yes		CADH			20			Partenaire
NB_HAB	Long integer	Yes				0				Nombre d'habitants
SUPERFICIE_HA	Double	Yes				0	0			Superficie en Ha
Shape_Length	Double	Yes				0	0			
Shape_Area	Double	Yes				0	0			

Communes partenaires des Contrats rivière

Coded value domain	
CONT_RIV__CRETAT	
Description Statut du contrat rivière	
Type de champ String	
Règle de division Default value	
Règle d'agrégation Default value	
Code	Description
existant	Contrat rivière existant
Inconnu	Contrat rivière Inexistant ou inconnu

Coded value domain	
CONT_RIV__CADH	
Description Adhérence de la commune au Contrat rivière	
Type de champ String	
Règle de division Default value	
Règle d'agrégation Default value	
Code	Description
Oui	Commune partenaire du Contrat rivière
Non	Commune non partenaire du Contrat rivière

A supprimer, est remplacé par CONT_RIV_PERIM_ACTION

Simple feature class								Géométrie Polygon	
CONT_RIV__LIMITES								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							
CRNAME	String	Yes					16	Nom du Contrat rivière	
ETAT	String	Yes		CRETAT			254	Statut	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0			
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0			

Périmètres des Contrats de rivière

Nom du Contrat rivière
Statut