

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

Géodatabase : CONT_RIV

Date de création : 9 avril 2026

Id Metawal : f4e88807-d99b-46a2-968c-1566ac8f008a

Structure résumée des Contrats de rivière de Wallonie [CONT_RIV]

Ce jeu de donnée présente les périmètres d'action des contrats de Rivière ainsi que les communes (ou parties de communes) partenaires.

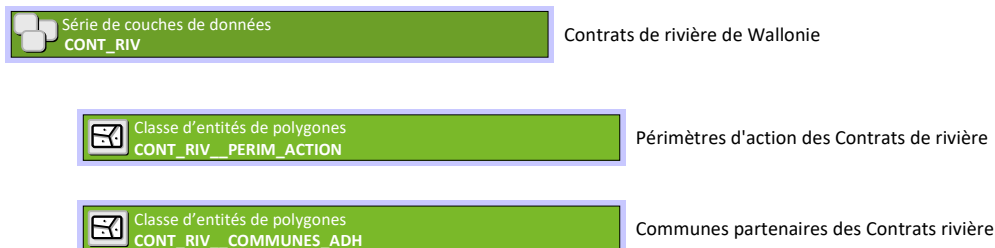
Les 14 Contrats de rivière de Wallonie ont pour objectif de fédérer et concilier les points de vue de l'ensemble des acteurs de l'eau en vue de, notamment, favoriser une mise en œuvre cohérente des Directives européennes en matière d'eau (Directive cadre sur l'eau, Directive inondation...).

Ce jeu de donnée présente le périmètre d'action des contrats rivières ainsi que les communes (ou parties de communes) partenaires:

- Les périmètres d'action des Contrats de rivière correspondent aux limites géographiques des sous-bassins hydrographiques et définissent l'aire de compétence des Contrats de rivière.
- La couche d'information communes partenaires des Contrats de rivières identifie l'adhésion ou non des communes en tant que partenaire des différents contrats rivières pour partie ou totalité de leur territoire.

Le Contrat de Rivière a pour objectif de 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...

Les riverains et les autres habitants, 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, 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.



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	3812
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
520000			515000			810000			700000		

Simple feature class														
CONT_RIV_PERIM_ACTION														
Géométrie Polygon														
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
GESTION	String	Yes					127							Nom de l'organisme de coordination
RUE	String	Yes					100							Rue
NUMERO	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
SUPERFICIE_HA	Double	Yes				0	0							Superficie du périmètre d'action (en ha)
SHAPE_Length	Double	Yes				0	0							
SHAPE_Area	Double	Yes				0	0							

Périmètres d'action des Contrats de rivière

Simple feature class														
CONT_RIV_COMMUNES_ADH														
Géométrie Polygon														
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 unique
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							Adhésion / Commune partenaire
SUPERFICIE_HA	Double	Yes				0	0							Superficie de la commune dans le périmètre du contrat rivière (en ha)
Shape_Length	Double	Yes				0	0							
Shape_Area	Double	Yes				0	0							

Communes partenaires des Contrats rivière