

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

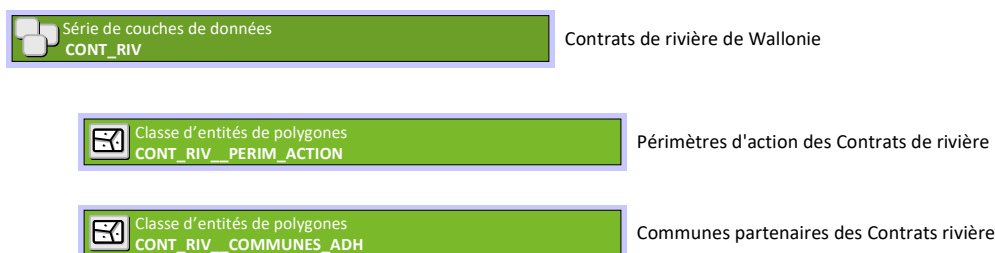
Géodatabase : CONT_RIV.gdb
Date de création : lundi 30 mars 2020
Id Metawal : 4ba4f72b-ef27-4942-8e2f-9dc3fd38168a

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.



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 |