

**I - Généralités sur le lot**

**Résumé :** Programme d'aménagement global sur 5 ans d'un cours d'eau et son bassin versant, négocié dans un cadre contractuel entre l'Etat, l'Agence de l'Eau et les collectivités locales, afin de mettre en œuvre, avec des engagements financiers précis, des actions de restauration du milieu, d'assainissement et de gestion piscicole.

**Producteur des données :** DREAL CA

**Type de schéma spatial :** schéma utilisateur **Langue :** Français

**Schéma spatial utilisateur :** Spaghetti **Jeu de caractères :** ISO 8859-10

**Objectif de la production :**

**Echelles d'application prévues :** **minimum :** 1/ 100000  
**maximum :** 1/ 25000

**Utilisation potentielle :**

**Référence de documents :** source : DREAL - MEDD

**II - Qualité de lot**

**Généalogie :** Les contrats de rivière sont représentés par les linéaires de cours d'eau concernés issus de la BD Carthage, ainsi qu'à partir des polygones correspondants des communes et BV.

**Date de validité :** 28/09/2010

**Éléments de qualité :**

**Fréquence de mise à jour :** Lors de la mise à jour ou de la création

**Référentiel :** BD Carthage

**III - Référence des métadonnées**

**Date de création :** 31/03/2003 16:36:38 **Date de dernière mise à jour :** 28/09/2010 14:00:00

**IV - Système de référence spatial**

**Système de positionnement :**

**Direct**

**Identificateur du système de positionnement direct :** RGF93 (Merid. Greenwich)

**Nom du système de positionnement direct :** France Lambert 93 (Borne Europe)

**Indirect**

**Nom du système de positionnement indirect :**

**Nom de la classe de localisation :**

**Date de référence :**

**Administrateur du système de référence :**

**V - Emprise**

**Etat de l'emprise :** régionale **Date de validite de l'emprise :** 18/08/2004

**Surface de délimitation :**

**Surface couverte :** région champagne-ardenne

## VI - Définition des données

Description textuelle générale : Données et délimitations géographique des contrats

Thésaurus :

Liste des Objets :

■ <del>contrat de rivière délimitation géographique du tracé</del>		Ligne
▣ <del>date_lancement</del>	<del>date de lancement du projet</del>	Date
-		
▣ <del>date_projet</del>	<del>Année du projet</del>	Date
-		
▣ <del>Etat</del>	<del>Etat d'avancement</del> VOIR PAGE SUIVANTE	Caractère
- agréé		
- lancé		
- projet		
▣ <del>Nom</del>	<del>Nom du cours d'eau</del>	Caractère
-		

## VII - Métadonnées administratives

<b>Organismes :</b>	■ Nom :	DREAL Champagne-Ardenne - Service Milieux Naturels
	Nom abrégé :	DREAL CA/SMN
	Adresse :	40 boulevard Anatole France 51022 Châlons-en-Champagne Cedex Tél : 03.51.41.62.00
	Réf. Internet :	<a href="http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr">http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr</a>
	Rôle :	Producteur
<b>Contact :</b>	■ Nom :	Mission systèmes d'information et connaissance
	Adresse :	DREAL CA 40 boulevard Anatole France 51022 Châlons-en-Champagne Cedex tél : 03.51.41.62.35 - fax : 03.51.41.62.01
	Rôle du contact :	Administrateur
<b>Restrictions d'utilisation :</b>		Donnée publique soumise à la lecture de l'avertissement accompagnant la donnée
<b>Propriété intellectuelle :</b>		DREAL CA
<b>Unité de diffusion :</b>		région champagne-ardenne
<b>Tarif :</b>		gratuit sur internet
<b>Formats :</b>		MIF/MID Shape files ESRI (*.SHP)
<b>Modalités de commande :</b>		Téléchargement sur internet
<b>Chemin d'accès :</b>		
<b>Accès en ligne :</b>		<a href="http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr">http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr</a>
<b>Autres services offerts :</b>		
<b>Supports :</b>		

## Contrat de rivière

(Zone d'application d'un contrat de rivière)

<b>Définition :</b>	<p><b>Espaces d'application</b> Un contrat de rivière (ou également de lac, de baie, de nappe) est un instrument d'intervention à l'échelle du bassin versant.</p> <p><b>Objectifs</b> Comme le SAGE, il fixe, pour cette rivière, des objectifs de qualité des eaux, de valorisation du milieu aquatique et de gestion équilibrée des ressources en eau et prévoit de manière opérationnelle (programme d'action sur 5 ans, désignation des maîtres d'ouvrage, du mode de financement, des échéances des travaux, etc.) les modalités de réalisation des études et des travaux nécessaires pour atteindre ces objectifs. Contrairement au SAGE, les objectifs du contrat de rivière n'ont pas de portée juridique.</p> <p><b>Acte juridique d'institution</b> Ces contrats sont signés entre les partenaires concernés : préfet(s) de département(s), agence de l'eau et les collectivités locales (Conseil Général, Région, communes, syndicats intercommunaux ...). L'établissement d'un contrat comporte principalement quatre grandes phases successives :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● la phase d'émergence ;</li> <li>● la phase d'élaboration du projet ;</li> <li>● la phase d'exécution du projet ;</li> <li>● la phase de clôture.</li> </ul> <p>Définition issue de GEST'EAU, 2009 et du SANDRE, référentiels 2009. Pour plus d'info. : <a href="http://www.gesteau.eaufrance.fr/contrats/">http://www.gesteau.eaufrance.fr/contrats/</a></p>	
<b>Références juridiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Circulaire ministérielle n°3 du 30 janvier 2004 relative aux contrats de rivière et de baie</li> <li>● Note établie par le CNA sur la démarche</li> </ul>	
<b>Constitution géométrique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 tables à polygones ;</li> <li>● 1 table à polygones.</li> </ul> <p>Sont souhaités les périmètres concernés, et non pas les limites des entités concernées par le zonage en question. C'est pourquoi une deuxième table représentant les bassins des contrats est disponible (ContratRiviereBV_S_R21) ainsi qu'une troisième représentant le linéaire du cours d'eau principal (ContratRiviere_L_R21).</p> <p>Les contrats de rivières s'appliquant à des territoires communaux, des superpositions entre zone d'application de contrats voisins sont possibles. C'est pourquoi une deuxième table représentant les bassins des contrats est disponible (ContratRiviereBV_S_R21) ainsi qu'une troisième représentant le linéaire du cours d'eau principal (ContratRiviere_L_R21).</p>	
<b>Remarques</b>	<p>Sont pris en compte les limites des contrats définies dans les contrats eux-mêmes et non pas les communes concernées par les bassins versants de ces contrats. Il s'agit bien de la zone où s'applique le contrat, et non pas des communes touchées par le bassin du contrat.</p> <p>Cependant, les documents de délimitation des contrats s'appuient sur les limites des communes. C'est pourquoi une deuxième table représentant les bassins des contrats est disponible (ContratRiviereBV_S_R21) ainsi qu'une troisième représentant le linéaire du cours d'eau principal (ContratRiviere_L_R21).</p>	
<b>Nom de fichier proposé :</b>	<p>ContratRiviere_S_R21, ContratRiviereBV_S_R21 et ContratRiviere_L_R21 ou HistContratRiviere_S_R21, HistContratRiviereBV_S_R21 et</p>	

		HistContratRiviere_L_R21		
<b>Type de fichier :</b>		SIG		
<b>Disponibilité :</b>		DREAL de région		
<b>Attributs SIG :</b>				
<b>Contenu</b>	<b>Libellé</b>	<b>Type</b>	<b>Taille</b>	<b>Remarques</b>
Identifiant national	ID_NAT	texte	5	Code national, fourni par GEST'EAU, de type NXXX où N correspond au type de contrat : R pour une rivière ou un cours d'eau ; B pour un lac, une baie ou une nappe ; et XXX au numéro du contrat.
Identifiant régional	ID_Reg	entier	11	Numéro d'identification régional.
Nom	Nom	texte	50	
État d'avancement du dossier	Etat	texte	10	Valeurs possibles : abandonné : projet abandonné ; lancé : en cours d'élaboration ; en cours : en cours d'exécution ; achevé : contrat clôt.
Surface du contrat	Surf_Ctt_ha	flottant		La surface est exprimée en hectares ; il s'agit de la surface mesurée selon la méthode de calcul dite « sphérique ».
Surface du contrat en région	Surf_Ctt_R21_ha	flottant		La surface est exprimée en hectares ; il s'agit de la surface mesurée selon la méthode de calcul dite « sphérique ».
Surface du bassin versant correspondant	Surf_BV_ha	flottant		La surface est exprimée en hectares ; il s'agit de la surface mesurée selon la méthode de calcul dite « sphérique ».
Surface du bassin versant correspondant en région	Surf_BV_R21_ha	flottant		La surface est exprimée en hectares ; il s'agit de la surface mesurée selon la méthode de calcul dite « sphérique ».
Longueur du cours d'eau principal correspondant	Long_CEPrinc_km	flottant		La longueur est exprimée en kilomètres; il s'agit de la longueur mesurée selon la méthode de calcul dite « sphérique ».
Longueur du cours d'eau principal	Long_CEPrinc_R21_km	flottant		La longueur est exprimée en kilomètres; il s'agit de la longueur

correspondant en région				mesurée selon la méthode de calcul dite « sphérique ».
Date de validation du projet	Date_Valid_Proj	date		Date de validation du projet
Date de lancement du projet	Date_Crea_CR	date		Date du lancement de la phase d'élaboration.
Date de dernière modification du projet	Date_Dern_Modif_CR	date		Date de la dernière modification du projet.
Date de validation du contrat	Date_Valid_Ctt	date		Date de validation finale du projet.
Date de signature du contrat	Date_Signat	date		Date de signature du contrat lançant la phase d'exécution.
Date de clôture du contrat	Date_Clotur	date		Date de la fin d'exécution du contrat achevant la phase d'exécution.
Observations	Observations	texte	100	