

Nom contexte - code contexte - **S - C,P,TP ou D**



## I - Localisation du contexte




**S ou I ou C**: Domaine du contexte:  
Salmonicole; Intermédiaire;  
Cyprinicole


**C; P; TP ou D**: Fonctionnalité du contexte: **C**onforme; **P**eu perturbé; **T**rès **P**erturbé; **D**égradé; ? = informations manquantes pour statuer

Image code du domaine du contexte (Ici: salmonicole)

Carte du contexte et position géographique sur le département (Bd Carthage - reprise des contextes 2006 mis à jour)

Profil Topo du cours principal et des sous contextes avec principaux seuils et largeur de cours d'eau:

-  Largeur [1-3[m
-  Largeur [3-8[m
-  Largeur >8m

Remarque: La couleur (  ) sur l'ensemble de la fiche représente les données exclusivement de(s) sous contexte(s) (si le contexte est composé de sous contexte(s))

Carte Corine Land Cover 2012 et diagramme du % par type de recouvrement sur les bandes tampons

## Carte halieutique

Quelques photographies des cours d'eau et/ou lacs du contexte  
et sous contexte

## II - Description générale

Description synthétique du contexte: caractéristiques principales; fonctionnement et état; principaux facteurs limitants, principales actions à mener

### III - Données générales

Limites contexte	Amont	Limite amont du contexte				Bd Carthage (Mars 2016)	
	Aval	Limite aval du contexte					
	Affluents	Affluents inclus dans le contexte					
	Plans d'eau	Plan d'eau présent dans le contexte				Couche plan d'eau FD 48	
Principaux affluents dans le contexte d'amont en aval	Nom des principaux affluents et linéaire (Km)					Bd Carthage (Mars 2016)	
Longueur en eau du contexte	Cours principal	Longueur du cours d'eau principal				Bd Carthage (Mars 2016)	
		< 1 m	1-3 m	3-8 m	>8 m	Non déterminée	Carthage manquant
	RHT	(m)	(m)	(m)	(m)	Cours d'eau compris dans le RHT sans données sur la largeur (m)	Cours d'eau non compris dans le RHT mais présents dans Bd Carthage (Mars 2016) (m)
	Longueur de cours d'eau de largeur	Carte des largeurs connues des cours d'eau du contexte			Base de données FD48 + Carte (Tableau des largeurs indique uniquement les largeurs avec le RHT, Syrah étant trop incomplète, Cependant, Syrah à une meilleure précision sur les tronçons de largeur de 1 à 3 m)		
	Linéaire total	Linéaire total en eau du contexte (cours principal et affluents)				Bd Carthage (Mars 2016)	
Surface en eau du contexte	Surface totale en eau du contexte (les largeurs de cours n'étant pas exhaustives cette données est reportée du PDPG48 2006 quand il y a correspondance) (ha)					Données FD 48	
Surface du bassin versant	Surface totale du bassin versant (ha ou km²)					Données couche Contextes PDPG 2016	
Débit (Cours principal - station la plus en aval dans le contexte)	Etiage	QMNA5 (m3/s)				Banque Hydro (quand données indisponibles: Données RHT (Pella H., Lejot J., Lamouroux N., Snelder T. (sous presse). Un réseau hydrographique théorique français détaillé et ses attributs environnementaux: Le RHT.)	
	Module	(m3/s)					

Pente moyenne	Naturelle	Altitude amont	(m)	Bd Alti	
		Altitude aval	(m)		
	Pente sur le cours d'eau principal (‰)				
	Réelle, après impact ouvrages	Nombre d'ouvrages	Ouvrages sur le cours principal et les sous contextes		Couplage SDVMA 2011 et ROE avec estimation de la franchissabilité (pour l'espèce repère) : SDVMA2011: données intègre à l'étude; ROE: ouvrage infranchissable: >30cm
		Hauteur cumulée	Somme des hauteurs de chute des ouvrages (m)		
	Détail des hauteurs de chutes cumulées				
Taux d'étagement	Somme des hauteurs de chute / dénivelé naturel (%)	Taux de fractionnement	Somme hauteurs de chute / linéaire tot (m/km)		
Carte des Obstacles	Positionnement des obstacles; données SDVMA 2011 et ROE 2014 (les données SDVMA étant plus complètes que le ROE pour la Lozère, la couche au premier plan représente les obstacles recensés dans le cadre du SDVMA 2011)				
Géologie	Géologie principale du contexte		PDPG 2006 et données Géoportail		
Communes riveraines ou traversées par les cours d'eau du contexte	Liste des communes riveraines ou traversées par les principaux cours d'eau du contexte		Couche Communes (DREAL LR)		
Assainissement	Etat des lieux des STEP présentes sur le contexte et SPANC en place		STEP: 3 Agences de l'eau / SPANC: DDT 48		
Occupation du sol	Corine Land Cover 2012 avec couleurs associées				
	Territoire artificialisé	Territoire agricole	Forêt et milieu semi-naturel	Zone humide	Surface en eau
ICPE (Régime Autorisation (A) ou Enregistrement (E) uniquement)	ICPE présentes sur le contexte, avec lieu d'installation et type de régime auquel l'installation est soumise		Couplage Données DDCSPP / UT DREAL Lozère / DREAL LR Carmen		
Statut foncier	Non Domanial (privé) ou Domanial				
Carte(s) IGN	Numéro des cartes IGN Série bleue 1:25000 ème qui concernent le contexte		Site IGN.fr		

Mesures de connaissances, de gestion et de protection	Natura 2000	Numéro et Libellé		INPN et annuaire Natura 2000 / DREAL LR Carmen				
	Site inscrit/classé	Nom des sites		DREAL LR: Base communale de la DREAL et Carmen				
	Autre (ZNIEFF, Parc nat., ZICO,...)	Nom et libellé (autres informations en fonction des données)		<u>ZNIEFF 1 / ZNIEFF 2 / ZICO/ Parc/ UNESCO / Réservoirs Biologiques / Mesures compensatoires / Espèces sensibles</u> DREAL LR Carmen				
	L.214-17 Liste 1	Code et libellé des tronçons classés en liste 1; 1-2; 2.	DDT 48 (data.gouv.fr)					
	L.214-17 Liste 1-2							
	L.214-17 Liste 2							
	Décret Frayères	Libellé des tronçons classés décret frayère liste 1 et/ou 2	DDT48					
S.A.G.E. / Contrat milieu aquatique	Nom et état actuel du SAGE / Contrat de milieu aquatique		Eau France (Gest'eau) / DREAL LRMP					
Structures locales de gestion	Syndicats en place; Communautés de communes en vue de la GEMAPI et numéro des futures fusions des CC.		Site des syndicats, Rapport Projet de SDCI 48 2016-2021 (DDT48) / GEMAPI: CC: DREAL Lr Carmen _ Future fusion CC n° - : Selon le Projet SDCI 48 2016-2021					
Enjeux PLAGEPOMI	Principaux enjeux liés aux migrateurs		<u>PLAGEPOMIs</u> : Garonne Dordogne Charente Seudre Leyre ; Bassin Loire, Sèvre niortaise et cotiers vendéens ; Bassin Rhône Méditerranée / <u>Plan de Gestion Anguille de la France</u> : Volet local Garonne Dordogne Charente Seudre Leyre; Volet local Rhône Méditerranée					
<b>IV - Masses d'eau DCE sur le contexte, objectifs et état</b>								
Nom	Code	Nature / Type	Objectif global	Objectif écologique	Objectif chimique	Etat éco.	Etat chim.	Paramètre déclassant
Informations sur les masses d'eau du contexte, objectifs et états / Risque de non atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau superficielles ( <span style="background-color: red; color: black;">          </span> )				Agence de l'eau AG; LB; RMC / DDT 48 pour SIG			Données AE AG; DDT48	

V - Peuplement								
Domaine du contexte	Salmonicole / Intermédiaire ou Cyprinicole							
Domaine du sous contexte	Salmonicole / Intermédiaire ou Cyprinicole							
Espèce(s) repère(s)	TRF / Sp Intermédiaires / BRO							
Espèce(s) cible(s)	Données issus d'observation et d'études					Données FD 48		
Etat fonctionnel	Conforme / Peu perturbé/ Très perturbé / Dégradé							
Zonation piscicole	Huet (1954)							
Biocénotypes	Verneaux (1973)							
Peuplement actuel	Données d'inventaires FD 48 2008-2015							
Peuplement potentiel	Données théoriques Verneaux (1973)							
Présence de poissons migrateurs	Données issus d'observation et d'études						Données FD 48	
Présence d'espèces invasives								
Inventaires récents								
Cours d'eau ou Masse d'eau / année	Localisation	IPR ou métrique TRF	IBGN	IBD	Autres indices	Autres paramètres	Source donnée	Code FD / ONEMA / SANDRE
Données d'inventaires FD 48 et ONEMA; Agences de l'eau; DDT 48								
Classes de qualité des indices et paramètres		Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais		
VI - Gestion et halieutisme								
Classement piscicole	Première ou Deuxième Catégorie							
Police de l'eau et police de la pêche	Administration en charge de la police de l'eau et/ou la pêche							
Gestionnaires	AAPPMA	Commune de l'AAPPMA	Nombre d'adhérents (membres actifs)			Données AAPPMA		
	Sociétés de pêche non agréées	Nom (si connaissance), localisation				Recueil de connaissances auprès des AAPPMA		
Parcours de pêche	Données FD 48							
Réserves de pêche	Données FD 48							
Type de gestion préconisée les 5 dernières années	Gestion ( état du contexte) Données PDPG 2006							
Déversements éventuels	Espèce; type de déversement, effectif et localisation					Déversements; Alevinage : Données AAPPMA		

## VII - Diagnostic et facteurs limitants

Facteurs		Etat fonctionnel		Evaluation			
Importance de l'impact	Nature & Localisation	Effets		Impact sur la fonctionnalité du milieu vis-à-vis de l'espèce repère			
<b>Facteur principal</b>	Perturbation sur le qualitatif	Description de l'impact du facteur sur la fonctionnalité du milieu et du peuplement	Recueil des perturbations PDPG 2006; SDVMA 2011; Partenaires	X : Impact fort / (X) : Impact modéré / = : pas ou peu d'impact / N : facteur naturel non aggravé par des activités humaines			
	Perturbation sur l'hydromorphologie						
	Perturbation sur le quantitatif						
	Perturbation sur la biologie ou autre						
<b>Facteur annexe</b>	Perturbation sur le qualitatif				Description de l'impact du facteur sur la fonctionnalité du milieu et du peuplement	Recueil des perturbations PDPG 2006; SDVMA 2011; Partenaires	X : Impact fort / (X) : Impact modéré / = : pas ou peu d'impact / N : facteur naturel non aggravé par des activités humaines
	Perturbation sur l'hydromorphologie						
	Perturbation sur le quantitatif						
	Perturbation sur la biologie ou autre						
<b>Rappel bilan fonctionnalité du contexte</b>				<b>C / P / TP / D</b> (Conforme/ Peu perturbé / Très Perturbé/ Dégradé)			

### VIII - Synthèse des actions préconisées

Priorité (à 3)	(1 Cohérence des actions	Intitulé et descriptif action	Localisation action	Code Masse d'eau	Effet attendu sur l'espèce (ou cortège d'espèces) repère	Effet attendu sur les espèces cibles	Effet attendu sur le milieu	Lien avec l'orientation fondamentale / disposition du SDAGE	Lien avec l'action du PdM du SDAGE
1 à 3 en fonction de la faisabilité et du gain estimé de l'action	Proposition des actions par grands groupes ou grands thèmes	Description brève de l'action	Localisation (communale)	code de la masse d'eau soumise à l'action	Description sommaire des attentes de bénéfices au niveau piscicole		Description sommaire des attentes de bénéfices sur le milieu	Rappel de l'Orientation et des dispositions du SDAGE aux quelles l'action fait référence	Rappel du lien de l'action avec le PdM du SDAGE
<b>Classement suivant concertation entre les structures associatives de pêche et le COPIL</b>								<b>SDAGES LB; AG; RM</b>	

PDPG de la Fédération de la Lozère

Nom du contexte

Document technique - DATE

### IX - Gestion piscicole préconisée

Gestion globale préconisée sur le contexte	<b>Gestion préconisée: Patrimoniale / Raisonnée / d'Usage</b>
	<b>Classement suivant concertation entre les structures associatives de pêche et le COPIL</b>
Cas particuliers de gestion (si gestion patrimoniale)	<b>Type de gestion appliquée aux sous contextes / Gestion particulière pour les espèces cibles / Gestion particulière pour les plans d'eau</b>
	<b>Classement suivant concertation entre les structures associatives de pêche et le COPIL</b>

PDPG de la Fédération de la Lozère

Nom du contexte

Document technique - DATE