

SAGE Tarn-amont - Rapport d'évaluation environnementale



Le projet de SAGE Tarn-amont a été validé par la CLE le 21 février 2014.

Auteurs du document : Syndicat mixte du Grand Site des gorges du Tarn, de la Jonte et des causses

Diffuseur des métadonnées : Syndicat mixte du Grand Site des gorges du Tarn, de la Jonte et des causses, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Rapport, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2014-02-21

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-93848

Langue : Français

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/2014-02-21_projet_sage_tarn-amont_-_evaluation_environnementale.pdf

Commune : AGUESSAC (12002), CASTELNAU-PÉGAYROLS (12062), COMPEYRE (12070), COMPRÉGNAC (12072), CREISSELS (12084), LA BASTIDE-PRADINES (12022), LA CAVALERIE (12063), LA COUVERTOIRADE (12082), LA CRESSE (12086), LAPANOUSE-DE-CERNON (12122), LA ROQUE-SAINTE-MARGUERITE (12204), L'HOSPITALET-DU-LARZAC (12115), MILLAU (12145), MONTJAU (12153), MOSTUÉJOULS (12160), NANT (12168), PAULHE (12178), PEYRELEAU (12180), RIVIÈRE-SUR-TARN (12200), ROQUEFORT-SUR-SOULZON (12203), SAINT-ANDRÉ-DE-VÉZINES (12211), SAINT-BEAUZÉLY (12213), SAINTE-EULALIE-DE-CERNON (12220), SAINT-GEORGES-DE-LUZENÇON (12225), SAINT-JEAN-DU-BRUEL (12231), SAINT-LAURENT-DE-LÉVÉZOU (12236), SAINT-LÉONS (12238), SAINT-ROME-DE-CERNON (12243), TOURNEMIRE (12282), VERRIÈRES (12291), VEYREAU (12293), VIALA-DU-PAS-DE-JAUX (12295), BARRE-DES-CÉVENNES (48019), 48022, CASSAGNAS (48036), BÉDOUÈS-COCURÈS (48050), FLORAC TROIS RIVIÈRES (48061), FRAISSINET-DE-FOURQUES (48065), 48066, GATUZIÈRES (48069), HURES-LA-PARADE (48074), ISPAGNAC (48075), LA MALÈNE (48088), 48186, LAVAL-DU-TARN (48085), LE MASSEGROS (48094), PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZÈRE (48116), LE ROZIER (48131), LES BONDONS (48028), LES VIGNES (48195), MAS-SAINT-CHÉLY (48141), MEYRUEIS (48096), MONTBRUN (48101), QUÉZAC (48122), ROUSSES (48130), SAINTE-ENIMIE (48146), SAINT-GEORGES-DE-LÉVÉJAC (48154), 48162, CANS ET CÉVENNES (48166), 48172, SAINT-PIERRE-DES-TRIPIERS (48176), SAINT-ROME-DE-DOLAN (48180), VEBRON (48193), CAUSSE-BÉGON (30074), DOURBIES (30105), LANUÉJOLS (30139), REVENS (30213), SAINT-SAUVEUR-CAMPRIEU (30297), TRÈVES (30332)

Département : AVEYRON (12), LOZERE (48), GARD (30)

Région : MIDI-PYRENEES (73), LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Masse d'eau : La Mimente de sa source au confluent du Tarnon (FR133) , Le Tarn de sa source au confluent du Tarnon (FR134), Le Cernon du confluent du Souzlon au confluent du Tarn (FR135A) , Le Cernon de sa source au confluent du Souzlon (inclus) (FR135B), Le Lumansonesque de sa source au confluent du Tarn (FR367) , Le Trèvezel de sa source au confluent du Bonheur (inclus) (FR355), La Dourbie de sa source au confluent des Crozes (inclus) (FR356), Le Mialet de sa source au confluent du Tarn (FR365) , Le Tarn du confluent de la Dourbie au barrage de Pinet (FR311B), Le Tarn du confluent de la Jonte au confluent de la Dourbie (FR306A) , Le Tarn du confluent du Valat de la Combe au confluent de la Jonte (FR306B), Le Tarn du confluent du Tarnon au confluent du Valat de la Combe (inclus) (FR306C), Le Tarnon de sa source au confluent du Tarn (FR305) , La Jonte du confluent du Béthuzon au confluent du Tarn (FR307A), La Jonte de sa source au confluent du Béthuzon

(FR307B), Le Trèvezel du confluent du Bonheur au confluent de la Dourbie (FR308) , La Dourbie du confluent des Crozes au confluent du Tarn (FR310), La Muze de sa source au confluent du Tarn (FR297) , Socle cévenol dans le BV de l'Hérault (DG601), Socle cévenol BV des Gardons et du Vidourle (DG602) , Socle cévenol BV de l'Ardèche et de la Cèze (DG607), Socle BV Lot secteurs hydro o7-o8 (FG007), Socle BV Aveyron secteur hydro o5 (FG008), Calcaires des grands Causses BV Tarn (FG057), Calcaires des grands Causses BV Lot (FG058), Calcaires des grands Causses BV Aveyron (FG059), Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue (DG125), Socle BV Tarn secteurs hydro o3-o4 (FG009), Calcaires et dolomies du lias du BV du Tarn secteur hydro o3 (FG056)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sage-tarn-amont-rapport-d-evaluation-environnementale0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

