

Diagnostic, tendances et objectifs du SAGE Côtiers basques

Document validé par la CLE le 15 mars 2013 regroupant le diagnostic du territoire, ses tendances d'évolution et les objectifs définis par la CLE.

Auteurs du document : Commission Locale de l'Eau du SAGE Côtiers basques

Diffuseur des métadonnées : Commission Locale de l'Eau du SAGE Côtiers basques, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Gestion intégrée, Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Diagnostic, Tendances et scénario, Stratégie, gestion locale de l'eau

Date : 2013-03-15

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-91787

Langue : Français

Commune : AHETZE (64009), AINHOA (64014), ANGLET (64024), ARBONNE (64035), ARCANGUES (64038), ASCAIN (64065), BIARRITZ (64122), BIDART (64125), BIRIATOU (64130), CIBOURE (64189), ESPELETTE (64213), GUÉTHARY (64249), HENDAYE (64260), SAINT-JEAN-DE-LUZ (64483), SAINT-PÉE-SUR-NIVELLE (64495), SARE (64504), SOURAÏDE (64527), URRUGNE (64545), USTARITZ (64547)

Département : PYRENEES-ATLANTIQUES (64)

Région : AQUITAINE (72)

Masse d'eau : L'Uhabia de sa source à l'océan (FR272), L'Untxin de sa source à l'océan (FR830), Basarun Erreka (FRC11_1), Zirikolatzeko Erreka (FRR272_1), Haniberreko Erreka (FRR273_6), La Nivelle de sa source à l'océan (FR273), Le Lizuniako erreka de sa source au confluent de la Nivelle (FR462), Ruisseau Lapitchouri (FRR273_3), Amezpetuko Erreka (FRR273_5), Beherekobentako Erreka (FRR462_2), Ruisseau de Portoua (FRR462_1), Arolako Erreka (FRR830_1), Terrains plissés BV Nive, Nivelle, Bidouze secteurs hydro q8, q9, s5 (+q3 et s4 marginal) (FG052), Terrains plissés du bassin de la Bidassoa secteur hydro s6 (FG054), Sables et calcaires plio-quadernaires du bassin Midouze-Adour région hydro q (FG046), Alluvions de l'Adour et de l'Echez, l'Arros, la Bidouze et la Nive (FG028), Alluvions de la Bidassoa (FG032), Sables plio-quadernaires des bassins côtiers région hydro s et terrasses anciennes de la Gironde (FG045), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Terrains plissés du BV Adour secteur hydro q0 (FG050), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Estuaire Bidassoa (FT08), Panache de l'Adour (FC10), Côte Basque (FC11)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diagnostic-tendances-et-objectifs-du-sage-cotiers-basques0>

Evaluer cette notice: