

Projet de SAGE Lauch - PAGD et Règlement



Projet de SAGE : Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD) et Règlement du SAGE de la Lauch. Document validé par la Commission Locale de l'Eau le 8 mars 2017, soumis à la consultation des collectivités et des assemblées.

Auteurs du document : Conseil départemental Haut-Rhin

Diffuseur des métadonnées : Conseil départemental Haut-Rhin, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Plan d'aménagement et de gestion durable (PAGD), Règlement, PAGD, Règlement, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, TYPOLOGIE DES EAUX, MOT OUTIL

Date : 2017-04-18

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-113382

Langue : Français

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/projet_pagd_reglement_sage_lauch.pdf

Commune : BERGHOLTZ (68029), BERGHOLTZZELL (68030), BERRWILLER (68032), BOLLWILLER (68043), BUHL (68058), COLMAR (68066), EGUISHHEIM (68078), FELDKIRCH (68088), FELLERING (68089), GUEBERSCHWIHR (68111), GUEBWILLER (68112), GUNDOLSHEIM (68116), HARTMANNSWILLER (68122), HATTSTATT (68123), HERRLISHEIM-PRÈS-COLMAR (68134), HUSSEREN-LES-CHÂTEAUX (68150), ISSENHEIM (68156), JUNGHOLTZ (68159), LAUTENBACH (68177), LAUTENBACHZELL (68178), LINTHAL (68188), MERXHEIM (68203), MURBACH (68229), OBERMORSCHWIHR (68244), ODEREN (68247), ORSCHWIHR (68250), OSENBACH (68251), PFAFFENHEIM (68255), RAEDERSHEIM (68260), RÉGUISHEIM (68266), RIMBACH-PRÈS-GUEBWILLER (68274), RIMBACHZELL (68276), ROUFFACH (68287), SOULTZ-HAUT-RHIN (68315), SOULTZMATT (68318), UNGERSHEIM (68343), VCEGLINSHOFFEN (68350), WESTHALTEN (68364), WETTOLSHEIM (68365), WUENHEIM (68381)

Département : HAUT-RHIN (68)

Région : ALSACE (42)

Masse d'eau : LAUCH 1 (CR77), LAUCH 3 (CR78), LAUCH 2 (CR79), LOHBACH (CR80), OHMBACH (CR82)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/projet-de-sage-lauch-pagd-et-reglement0>

Evaluer cette notice: