

SAGE Croult-Enghien-Vieille Mer - Rapport environnemental



SAGE Croult-Enghien-Vieille Mer - Rapport environnemental, validé par la CLE le 9 avril 2019

Auteurs du document : Syndicat Intercommunal pour l'Aménagement Hydraulique des vallées du Croult et du Petit Rosne

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau (métadonnées)

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

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

Date : 2019-09-30

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-159338

Langue : Français

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/4_rapport_environnemental_SAGE_CEVM.pdf

Commune : [ANDILLY \(95014\)](#), [ARNOUVILLE \(95019\)](#), [ATTAINVILLE \(95028\)](#), [BAILLET-EN-FRANCE \(95042\)](#), [BONNEUIL-EN-FRANCE \(95088\)](#), [BOUFFÉMONT \(95091\)](#), [BOUQUEVAL \(95094\)](#), [CHÂTENAY-EN-FRANCE \(95144\)](#), [CHENNEVIÈRES-LÈS-LOUVRES \(95154\)](#), [DEUIL-LA-BARRE \(95197\)](#), [DOMONT \(95199\)](#), [EAUBONNE \(95203\)](#), [ÉCOUEN \(95205\)](#), [ENGHEN-LES-BAINS \(95210\)](#), [ÉPIAIS-LÈS-LOUVRES \(95212\)](#), [ÉPINAY-CHAMPLÂTREUX \(95214\)](#), [ERMONT \(95219\)](#), [ÉZANVILLE \(95229\)](#), [FONTENAY-EN-PARISIS \(95241\)](#), [FRANCONVILLE \(95252\)](#), [GARGES-LÈS-GONESSE \(95268\)](#), [GONESSE \(95277\)](#), [GOUSSAINVILLE \(95280\)](#), [GROSLAY \(95288\)](#), [JAGNY-SOUS-BOIS \(95316\)](#), [LE MESNIL-AUBRY \(95395\)](#), [LE PLESSIS-BOUCHARD \(95491\)](#), [LE PLESSIS-GASSOT \(95492\)](#), [LE THILLAY \(95612\)](#), [LOUVRES \(95351\)](#), [MAREIL-EN-FRANCE \(95365\)](#), [MARGENCY \(95369\)](#), [MARLY-LA-VILLE \(95371\)](#), [MOISSELLES \(95409\)](#), [MONTLIGNON \(95426\)](#), [MONTMAGNY \(95427\)](#), [MONTMORENCY \(95428\)](#), [MONTSOULT \(95430\)](#), [PISCOP \(95489\)](#), [PUISEUX-EN-FRANCE \(95509\)](#), [ROISSY-EN-FRANCE \(95527\)](#), [SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT \(95539\)](#), [SAINT-GRATIEN \(95555\)](#), [SAINT-LEU-LA-FORÊT \(95563\)](#), [SAINT-PRIX \(95574\)](#), [SAINT-WITZ \(95580\)](#), [SANNOIS \(95582\)](#), [SARCELLES \(95585\)](#), [SOISY-SOUS-MONTMORENCY \(95598\)](#), [VAUDHERLAND \(95633\)](#), [VÉMARS \(95641\)](#), [VILLAINES-SOUS-BOIS \(95660\)](#), [VILLERON \(95675\)](#), [VILLIERS-LE-BEL \(95680\)](#), [VILLIERS-LE-SEC \(95682\)](#), [AUBERVILLIERS \(93001\)](#), [AULNAY-SOUS-BOIS \(93005\)](#), [BOBIGNY \(93008\)](#), [BONDY \(93010\)](#), [CLICHY-SOUS-BOIS \(93014\)](#), [COUBRON \(93015\)](#), [DRANCY \(93029\)](#), [DUGNY \(93030\)](#), [ÉPINAY-SUR-SEINE \(93031\)](#), [LA COURNEUVE \(93027\)](#), [LE BLANC-MESNIL \(93007\)](#), [LE BOURGET \(93013\)](#), [LE PRÉ-SAINT-GERVAIS \(93061\)](#), [LE RAINCY \(93062\)](#), [LES LILAS \(93045\)](#), [LES PAVILLONS-SOUS-BOIS \(93057\)](#), [LIVRY-GARGAN \(93046\)](#), [MONTFERMEIL \(93047\)](#), [NOISY-LE-SEC \(93053\)](#), [PANTIN \(93055\)](#), [PIERREFITTE-SUR-SEINE \(93059\)](#), [ROMAINVILLE \(93063\)](#), [ROSNY-SOUS-BOIS \(93064\)](#), [SAINT-DENIS \(93066\)](#), [SAINT-OUEN \(93070\)](#), [SEVRAN \(93071\)](#), [STAINS \(93072\)](#), [TREMBLAY-EN-FRANCE \(93073\)](#), [VAUJOURS \(93074\)](#), [VILLEMOMBLE \(93077\)](#), [VILLEPINTE \(93078\)](#), [VILLETANEUSE \(93079\)](#)

Département : [VAL-D'OISE \(95\)](#), [SEINE-SAINT-DENIS \(93\)](#)

Région : [ILE-DE-FRANCE \(11\)](#)

Masse d'eau : [Petit Rosne \(HR157A-F7060600\)](#), [le Croult de sa source au lac départemental de la Courneuve \(HR157A\)](#), [Ru d'Enghien \(HR155A-F7110600\)](#), [le Croult du lac départemental de la Courneuve au confluent de la Seine \(exclu\) \(HR157B\)](#), [La Moree \(HR157A-F7075000\)](#), [canal de la Ville de Paris \(HR510\)](#), [Tertiaire du Mantois à l'Hurepoix \(HG102\)](#), [Éocène du Valois \(HG104\)](#), [Alluvions de la Seine moyenne et avale \(HG001\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sage-croult-enghien-vieille-mer-rapport-environnemental0>

Evaluer cette notice:

