

## Diagnostic du SAGE Croult Enghien Vieille Mer



Ce diagnostic est le fruit d'un travail collectif qui a permis de :

dégager ce qui fait « enjeu » au sens littéral du terme, c'est-à-dire ce qu'on espère **gagner (ou ne pas perdre)**

dire les **atouts** sur lesquels on peut compter, les **faiblesses** à pallier, les **opportunités** à saisir et les **menaces** à anticiper

formuler les **(in)cohérences**, les **tensions** et les **points de convergence** qui peuvent exister entre les « en-jeux »

Ces travaux ont abouti à la formulation de ce que les acteurs du SAGE espèrent (re)gagner ou ne pas perdre d'un point de vue de la ressource en eau, des milieux humides et aquatiques et des usages associés sur ce territoire. **8 enjeux (2 grands enjeux intégrateurs et 6 enjeux sectoriels) ont ainsi été identifiés :**

**Premier enjeu intégrateur (1) : la réconciliation des fonctions hydrauliques, écologiques et paysagères des cours d'eau et des bassins.** Cet enjeu apparaît comme la combinaison de 3 enjeux sectoriels inter-reliés. Il traite de ce qui est « visible » et « lisible » dans l'espace : les paysages liés à l'eau, les espaces naturels humides, les rivières, les canaux, les plans d'eau, les inondations...

Enjeu sectoriel (2) : La maîtrise des risques liés à l'eau

Enjeu sectoriel (3) : Le maintien, la restauration et la reconquête écologique des milieux humides et aquatiques

Enjeu sectoriel (4) : La redécouverte et la reconnaissance sociale de l'eau

**Deuxième enjeu intégrateur (5) : la reconquête de la qualité des ressources en eau, et le maintien des usages associés.** Cet enjeu apparaît aussi comme la combinaison de 3 enjeux sectoriels inter-reliés. Il s'inscrit dans un temps long, voire très long et traite de ce qui « ne se voit pas » : la qualité de l'eau, les nappes souterraines, les réseaux...

Enjeu sectoriel (6) : La reconquête de la qualité des eaux superficielles (et des nappes d'accompagnement)

Enjeu sectoriel (7) : La protection de la qualité des eaux souterraines

Enjeu sectoriel (8) : La sécurisation de l'alimentation en eau potable sur le long terme

**Auteurs du document :** Commission Locale de l'Eau du SAGE Croult Enghien Vieille Mer

**Diffuseur des métadonnées :** Commission Locale de l'Eau du SAGE Croult Enghien Vieille Mer, Office International de l'Eau (métadonnées)

**Mots clés :** Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Diagnostic, Etat des lieux, diagnostic et stratégie, gestion locale de l'eau

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

**Date :** 2015-05-05

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** gesteau-106145

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :**

[https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content\\_files/document/diagnostic\\_sage\\_cevm\\_version\\_validee\\_mai\\_2015.pdf](https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/diagnostic_sage_cevm_version_validee_mai_2015.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 aval (HG001)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diagnostic-du-sage-croult-enchien-vieille-mer0>



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)

