

SAGE Sud Cornouaille - Scénarios contrastés



La phase d'élaboration des scénarios contrastés a pour but de :

fixer au futur SAGE de grands objectifs à partir de la Directive Cadre Européenne sur l'eau (DCE) et des autres documents réglementaires et de planification dans le domaine de l'eau (Grenelle, SDAGE Loire-Bretagne, ...),

faire émerger des mesures pour atteindre ces différents objectifs : mesures à portée réglementaire ou plus opérationnelle.

Il s'agit, à ce stade de l'élaboration du SAGE Sud-Cornouaille, de construire un outil d'aide à la décision, pour le choix de la future stratégie collective du SAGE.

Ces scénarios ont été élaborés sur la base de propositions d'acteurs, réunis en inter-commissions le 27 juin 2014.

Auteurs du document : Artelia

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

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Tendances et scénario, Elaboration et mise en oeuvre des SAGE, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 2014-10-14

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-106182

Langue : Français

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/scenario-contrastes-sage-sc-version-validee-cle-20141014.pdf

Commune : BANNALEC (29004), BAYE (29005), BÉNODET (29006), CLOHARS-CARNOËT (29031), CLOHARS-FOUESNANT (29032), CONCARNEAU (29039), CORAY (29041), FOUESNANT (29058), LA FORÊT-FOUESNANT (29057), LE TRÉVOUX (29300), LEUHAN (29125), MELGVEN (29146), MELLAC (29147), MOËLAN-SUR-MER (29150), NÉVEZ (29153), PLEUVEN (29161), PONT-AVEN (29217), RIEC-SUR-BÉLON (29236), ROSPORDEN (29241), SAINT-ÉVARZEC (29247), SAINT-YVI (29272), SCAËR (29274), TOURCH (29281), TRÉGUNC (29293)

Département : FINISTERE (29)

Région : BRETAGNE (53)

Masse d'eau : LE PENNALEN DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AVEN (GR0088), LE MOROS ET SES AFFLUENTS DEPUIS MELGVEN JUSQU'A LA MER (GR0085), L'AVEN DEPUIS CORAY JUSQU'A L'ESTUAIRE (GR0086), LE STER GOZ ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AVEN (GR0087), LE DOUR-RUAT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER (GR1208), LE SAINT LAURENT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER (GR1250), LE MINAOUET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER (GR1219), LE PONT QUOREN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER (GR1189), LE DOURDU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE (GR1630), LE BELON ET SES AFFLUENTS

DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE (GR1629), Baie de Concarneau - Aven (GG005), Odet (GG004),
Laïta (GG006), Baie de Concarneau (GC29), Concarneau (large) (GC28)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sage-sud-cornouaille-scenarios-contrastes0>



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)

