

Etat des lieux et caractérisation de la fonctionnalité hydraulique du bocage - SAGE ELORN (29)



En Bretagne comme sur certains secteurs du territoire du SAGE de l'Elorn, l'intensification de l'agriculture a entraîné à la fois une augmentation de la consommation des intrants et la disparition partielle des haies et des zones humides entre les parcelles et le réseau hydrographique. Ces pratiques sont considérées comme les principaux facteurs de la dégradation de la qualité des eaux et la pollution par les nitrates, les produits phytosanitaires et les particules de sol est devenue un problème majeur sur ces bassins versants agricoles peu infiltrants.

Depuis les années 1970, les travaux menés sur la thématique du bocage ont montré que les haies possédaient de nombreux rôles et notamment un rôle dans la régulation des eaux et dans le maintien de leur qualité.

Dans ce contexte, l'objectif de cette étude est d'apporter des éléments quantitatifs pour permettre un débat plus serein entre les différents acteurs sur la thématique du bocage à une étape clé de l'élaboration du SAGE. Elle consiste donc à

dresser l'état des lieux du bocage sur le territoire du SAGE et de caractériser sa fonctionnalité hydraulique afin de proposer des exemples de schémas d'aménagement bocager cohérents.

Auteurs du document : Maxime FAUVEL

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

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Etudes, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE

Date : 2007-09-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-82041

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/doc_SAGE04026-1233749160.pdf

Commune : [BODILIS \(29010\)](#), [BOHARS \(29011\)](#), [BREST \(29019\)](#), [COMMANA \(29038\)](#), [DAOULAS \(29043\)](#), [DIRINON \(29045\)](#), [GOUESNOU \(29061\)](#), [GUILERS \(29069\)](#), [GUIMILIAU \(29074\)](#), [GUIPAVAS \(29075\)](#), [HANVEC \(29078\)](#), [HÔPITAL-CAMFROUT \(29080\)](#), [IRVILLAC \(29086\)](#), [LA FOREST-LANDERNEAU \(29056\)](#), [LA MARTYRE \(29144\)](#), [LA ROCHE-MAURICE \(29237\)](#), [LAMPAUL-GUIMILIAU \(29097\)](#), [LANDERNEAU \(29103\)](#), [LANDIVISIAU \(29105\)](#), [LANNEUFFRET \(29116\)](#), [LE RELECQ-KERHUON \(29235\)](#), [LE TRÉHOU \(29294\)](#), [LOC-EGUINER \(29128\)](#), [LOCMÉLAR \(29131\)](#), [LOGONNA-DAOULAS \(29137\)](#), [LOPERHET \(29140\)](#), [PENCRAN \(29156\)](#), [PLOUDIRY \(29180\)](#), [PLOUÉDERN \(29181\)](#), [PLOUGASTEL-DAOULAS \(29189\)](#), [PLOUGOURVEST \(29193\)](#), [PLOUNÉVENTER \(29204\)](#), [PLOUZANÉ \(29212\)](#), [SAINT-DIVY \(29245\)](#), [SAINT-ELOY \(29246\)](#), [SAINT-SAUVEUR \(29262\)](#), [SAINT-SERVAIS \(29264\)](#), [SAINT-THONAN \(29268\)](#), [SAINT-URBAIN \(29270\)](#), [SIZUN \(29277\)](#), [TRÉFLÉVÉNEZ \(29286\)](#), [TRÉMAOUÉZAN \(29295\)](#)

Département : [FINISTERE \(29\)](#)

Région : [BRETAGNE \(53\)](#)

Masse d'eau : [LA PENFELD DEPUIS GOUESNOU JUSQU'A SON ESTUAIRE \(GR065\)](#), [L'ELORN A LA RETENUE DU DRENNAC \(GR066a\)](#), [L'ELORN DEPUIS LA RETENUE DU DRENNAC JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LE QUILLIVARON \(GR066b\)](#), [L'ELORN DEPUIS LA CONFLUENCE DU QUILLIVARON JUSQU'A L'ESTUAIRE \(GR066c\)](#), [LA MIGNONE DEPUIS TREHOU \(LE\) JUSQU'A L'ESTUAIRE \(GR067\)](#), [Elorn \(GG112\)](#), [RETENUE DU DRENNAC \(GL039\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etat-des-lieux-et-caracterisation-de-la-fonctionnalite-hydraulique-du-bocage-sage-elorn-291>



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)

