

Etude des volumes prélevables sur le bassin versant de la Vouge - Etude des volumes prélevables et identification des ressources stratégiques sur la nappe de Dijon Sud



Phase 1 : Caractérisation des aquifères et recueil de données (Nappe Dijon Sud)

Phase 1 : Caractérisation des sous bassins et recueil de données (Vouge)

Phase 2 : Bilan des prélèvements existants, analyse de l'évolution (Vouge et Nappe DS)

Phase 3 : Impact des prélèvements et quantification des ressources existantes

Phase 3bis : Identification et caractérisation des secteurs stratégiques de la nappe de Dijon Sud

Phase 4 : Détermination des débits minimums biologiques

Phase 5 : Détermination des Débits Objectif d'étiage et des Volumes Prélevables

Phases 4 et 5 : Détermination du débit d'objectif d'étiage, du volume prélevable et des objectifs de niveau de nappe

Phase 6 : Proposition de répartition des volumes entre les usages

Bassin de la Bièvre

Auteurs du document : BRL

Diffuseur des métadonnées : Commission locale de l'eau du SAGE Vouge, 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) : HYDROGEOLOGIE, MOT OUTIL, MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2011-12-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-86554

Langue : Français

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/Extrait_DS_Ph1.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/Extrait_V%2BDS_Ph1%2BPH2.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/Extrait_EVP_Vouge_Phase3.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/Extrait_DS_Ph3bis.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/Extrait_EVP_Vouge_Phase4.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/Extrait_Vouge_Ph5.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/Extrait_DS_Ph4%2B5.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/Extrait_V%2BDS_Ph6.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/evpdb_-_validation_cle_26_juin_2012_0.pdf

Commune : AGENCOURT (21001), AISEREY (21005), ARGILLY (21022), AUBIGNY-EN-PLAINE (21031), BARGES (21048), BESSEY-LÈS-CÎTEAUX (21067), BONCOURT-LE-BOIS (21088), BONNENCONTRE (21089), BRAZEY-EN-PLAINE (21103), BRETENIÈRE (21106), BROCHON (21110), BROIN (21112), BROINDON (21113), CHAMBŒUF (21132), CHAMBOLLE-MUSIGNY (21133), CHARREY-SUR-SAÔNE (21148), CHENÔVE (21166), CORCELLES-LÈS-CÎTEAUX (21191), CORCELLES-LES-MONTS (21192), COUCHEY (21200), CURLEY (21217), ÉCHIGEY (21242), ÉPERNAY-SOUS-GEVREY (21246), ESBARRES (21249), FÉNAY (21263), FIXIN (21265), FLAGEY-ECHÉZEAUX (21267), FLAVIGNEROT (21270), GERLAND (21294), GEVREY-CHAMBERTIN (21295), GILLY-LÈS-CÎTEAUX (21297), IZEURE (21319), LONGECOURT-EN-PLAINE (21353), LONGVIC (21355), MAGNY-LÈS-AUBIGNY (21366), MARLIENS (21388), MARSANNAY-LA-CÔTE (21390), MONTOT (21440), MOREY-SAINT-DENIS (21442), NOIRON-SOUS-GEVREY (21458), NUITS-SAINT-GEORGES (21464), OUGES (21473), PERRIGNY-LÈS-DIJON (21481), REULLE-VERGY (21523), ROUVRES-EN-PLAINE (21532), SAINT-BERNARD (21542), SAINT-NICOLAS-LÈS-CÎTEAUX (21564), SAINT-PHILIBERT (21565), SAINT-USAGE (21577), SAULON-LA-CHAPELLE (21585), SAULON-LA-RUE (21586), SAVOUGES (21596), TART-L'ABBAYE (21621), TART-LE-HAUT (21623), THOREY-EN-PLAINE (21632), VILLEBICHOT (21691), VOSNE-ROMANÉE (21714), VOUGEOT (21716)

Département : COTE-D'OR (21)

Région : BOURGOGNE (26)

Masse d'eau : Canal de Bourgogne (DR3103), La Vouge (DR645), Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon sud + nappes profondes (DG329), Calcaires jurassiques du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD (DG119), Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne (DG228)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-des-volumes-prelevables-sur-le-bassin-versant-de-la-vouge-etude-des-volumes-prelevables-et-ide0>

Evaluer cette notice:



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)

