

Élaboration de règles de gestion volumique en eau de la nappe de Bièvre Valloire - Phases 2 et 3 Modélisation globale des écoulements souterrains, Elaboration de règles de gestion volumique. DIREN-BRGM, 2008.



Cette étude a été conduite par la DIREN Rhône-Alpes et le BRGM durant l'année 2008.

Cette étude comprend :

- * l'analyse des données hydroclimatiques et de prélèvements en eau,
- * la modélisation hydrodynamique des écoulements souterrain (modèle global GARDENIA),
- * l'élaboration de règles de gestion volumique de la ressource en eau.

Elle a permis de montrer les relations entre la pluie efficace et les niveaux de nappe. Elle propose un suivi et une gestion de la ressource en eau à partir de graphiques synthétiques en fonction de la situation climatique.

Auteurs du document : DIREN, BRGM

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) : CLIMATOLOGIE

Date : 2008-11-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-81700

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/doc_SAGE06025-1229366293.pdf

Commune : ALBON (26002), ANDANCETTE (26009), ANNEYRON (26010), BEAUSEMBLANT (26041), ÉPINOUCHE (26118), LAPEYROUSE-MORNAY (26155), LAVEYRON (26160), LENS-LESTANG (26162), MANTHES (26172), MORAS-EN-VALLOIRE (26213), SAINT-RAMBERT-D'ALBON (26325), SAINT-SORLIN-EN-VALLOIRE (26330), SAINT-MICHEL-DE-SAINT-GEOIRS (38427), AGNIN (38003), ANJOU (38009), APPRIEU (38013), ARZAY (38016), BALBINS (38025), BEAUCROISSANT (38030), BEAUFORT (38032), BEAUREPAIRE (38034), BELLEGARDE-POUSSIEU (38037), BELMONT (38038), BÉVENAIS (38042), BIOL (38044), BIZONNES (38046), BOSSIEU (38049), BOUGÉ-CHAMBALUD (38051), BRESSIEUX (38056), BRÉZINS (38058), BRION (38060), BURCIN (38063), CHÂBONS (38065), CHAMPIER (38069), CHANAS (38072), CHÂTENAY (38093), COLOMBE (38118), COMMELLE (38121), LA CÔTE-SAINT-ANDRÉ (38130), EYDOCHE (38159), FARAMANS (38161), FLACHÈRES (38167), LA FORTERESSE (38171), LA FRETTE (38174), GILLONNAY (38180), LE GRAND-LEMPES (38182), IZEAUX (38194), JARCIEU (38198), LENTIOL (38209), LONGECHENAL (38213), MARCILLOLES (38218), MARCOLLIN (38219), MARNANS (38221), MOISSIEU-SUR-DOLON (38240), MOTTIER (38267), NANTOIN (38274), ORNACIEUX (38284), OYEU (38287), PACT (38290), PAJAY (38291), PENOL (38300), PISIEU (38307), PLAN (38308), POMMIER-DE-BEAUREPAIRE (38311), PRIMARETTE (38324), REVEL-TOURDAN (38335), RIVES (38337), SABLONS (38349), SAINT-BARTHÉLEMY (38363), SAINT-DIDIER-DE-BIZONNES (38380), SAINT-ÉTIENNE-DE-SAINT-GEOIRS (38384), SAINT-GEOIRS (38387), SAINT-HILAIRE-DE-LA-CÔTE (38393), SAINT-PAUL-D'IZEAUX (38437), SAINT-PIERRE-DE-BRESSIEUX (38440), SARDIEU (38473), SEMONS (38479), SILLANS (38490), SONNAY (38496), THODURE (38505), TULLINS (38517), SAINT-SIMÉON-DE-BRESSIEUX (38457), VIRIVILLE (38561)

Département : DROME (26), ISERE (38)

Région : RHONE-ALPES (82)

Masse d'eau : Le canal Fure-Morge (DR322c), La Fure en amont de rives (DR323a), La Fure de rives à Tullins

(DR323b), L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne (DR319) , l'Oron de St barthélémt de Beaurepaire jusqu'au Rhône (DR466b), L'Hien de sa source au Rau de Bournand (DR508a), La Galaure du Galaveyson au Rhône (DR457), La Galaure de sa source au Galaveyson (DR458) , La Varèze (DR471), Colière + Dolure (DR466c), Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vessonne (DR472a) , La Bourbre de la source au "Pont de Cour" (DR509a), l'Oron + Raille de la source à St Barthémémy de Beaurepaire (DR466a) , Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère (DR2006), Rau de Torrenson (DR1357) , Vieux Rhône de Roussillon (DR2006b), La Sanne (DR2013), Le Dolon (DR2014), Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne) (DG319), Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon (DG325) , Alluvions de la Bourbre - Cattelan (DG340), Socle Monts du Lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux (DG613), Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques (DG219), Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire (DG303) , Alluvions de l'Isère aval de Grenoble (DG313), Formations variées en domaine complexe du Piémont du Vercors (DG515) , Socle Monts du lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux (DG613), Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques (DG219), Calcaires urgoniens du Dauphiné sous couverture (DG230)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/elaboration-de-regles-de-gestion-volumique-en-eau-de-la-nappe-de-bievre-valloire-phases-2-et-3-model0>

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)

