

Etat des lieux quantitatif et qualitatif de la nappe de Bièvre Liers Valloire, Année 2008 - Rapport - Sogreah, 2008.



Cette étude, réalisée dans le cadre de l'état des lieux du SAGE, a pour objectifs de :

- * évaluer la qualité de la nappe des alluvions fluvio-glaciaires Bièvre Liers Valloire pour les paramètres suivants : nitrates, pesticides, physico-chimie générale et solvants chlorés.
- * établir une carte piézométrique actualisée
- * établir un diagnostic qualitatif et quantitatif de la nappe et définir des recommandations de gestion de la nappe.

L'atlas cartographique de l'étude est consultable à l'onglet "atlas cartographique".

Auteurs du document : SOGREAH

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) : HYDROGEOLOGIE, POLLUANTS

Date : 2008-12-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-81702

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/doc_SAGE06025-1229605323.pdf

Commune : ALBON (26002), ANDANCETTE (26009), ANNEYRON (26010), BEAUSEMBLANT (26041), ÉPINOUBE (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), BEUCROISSANT (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 Beurepaire 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/etat-des-lieux-quantitatif-et-qualitatif-de-la-nappe-de-bievre-liers-valloire-annee-2008-rapport-sog0>

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)

