

## SAGE Authion – Atlas cartographique 2017 –



L'atlas cartographique est un outil visuel permettant de voir de façon graphique les différents aspects du bassin versant. En fonction des résultats obtenus, il permet d'orienter les prises de décision et la mise en oeuvre des préconisations du SAGE dans un souci d'efficacité.

Cet atlas présente les différentes cartes produites dans le cadre de l'élaboration du PAGD, du règlement, de l'évaluation environnement et du tableau de bord.

Auteurs du document : Cellule d'animation du SAGE Authion

Diffuseur des métadonnées : Cellule d'animation du SAGE Authion, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés: Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Atlas cartographique, Mise en oeuvre et suivi, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining): INFORMATION - INFORMATIQUE, POLITIQUE DE L'EAU ET GESTION DE L'EAU

Date: 2017-10-19 Format: text/xml

Identifiant Documentaire: gesteau-114189

Langue: Français

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content files/document/sageauthion atlascartographique 2017 partie1.pdf https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content\_files/document/sageauthion\_atlascartographique\_2017\_partie2.pdf https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content\_files/document/sageauthion\_atlascartographique\_2017\_partie3.pdf Commune: AVRILLÉ-LES-PONCEAUX (37013), BENAIS (37024), BOURGUEIL (37031), CHANNAY-SUR-LATHAN (37055), LA CHAPELLE-SUR-LOIRE (37058), CHOUZÉ-SUR-LOIRE (37074), CLÉRÉ-LES-PINS (37081), CONTINVOIR (37082), SAINT-PATRICE (37232), COURCELLES-DE-TOURAINE (37086), GIZEUX (37112), HOMMES (37117), RESTIGNÉ (37193), RILLÉ (37198), SAINT-NICOLAS-DE-BOURGUEIL (37228), SAVIGNÉ-SUR-LATHAN (37241), ALLONNES (49002), ANGERS (49007), BAUGÉ-EN-ANJOU (49018), BEAUFORT-EN-ANJOU (49021), BLOU (49030), LES BOIS D'ANJOU (49138), BRAIN-SUR-ALLONNES (49041), LA BREILLE-LES-PINS (49045), CORNILLÉ-LES-CAVES (49107), COURLÉON (49114), GENNES-VAL DE LOIRE (49149), JARZÉ VILLAGES (49163), LA LANDE-CHASLES (49171), LOIRE-AUTHION (49307), LONGUÉ-JUMELLES (49180), MAZÉ-MILON (49194), LA MÉNITRÉ (49201), MOULIHERNE (49221), NEUILLÉ (49224), NOYANT (49228), LA PELLERINE (49237), LE PLESSIS-GRAMMOIRE (49241), LES PONTS-DE-CÉ (49246), SAINT-BARTHÉLEMY-D'ANJOU (49267), SAINT-CLÉMENT-DES-LEVÉES (49272), SAINTE-GEMMES-SUR-LOIRE (49278), SAINT-PHILBERT-DU-PEUPLE (49311), SARRIGNÉ (49326), SAUMUR (49328), SERMAISE (49334), TRÉLAZÉ (49353), VARENNES-SUR-LOIRE (49361), VERNANTES (49368), VERNOIL-LE-FOURRIER (49369), VILLEBERNIER (49374), VIVY (49378)

Département : INDRE-ET-LOIRE (37), MAINE-ET-LOIRE (49)
Région : CENTRE-VAL-DE-LOIRE (24), PAYS-DE-LA-LOIRE (52)

Masse d'eau: LE COUASNON DEPUIS VIEIL-BAUGE (LE) JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'AUTHION (GR453), L'AUTHION DEPUIS LA CONFLUENCE DU LATHAN JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE (GR449), L'AUTHION DEPUIS BRAIN-SUR-ALLONNES JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LE LATHAN (GR448), LA LOIRE DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA VIENNE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA MAINE (GR007e), LE CHANGEON DEPUIS GIZEUX JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'AUTHION (GR450), LE LANE DEPUIS RESTIGNE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'AUTHION (GR451), LE LATHAN DEPUIS MOULIHERNE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'AUTHION (GR452), Sables et grès du Cénomanien unité du Loir (GG080), Craie du Séno-Turonien Tourraine Nord (GG088), Sables et calcaires lacustres des bassins tertiaires de Tourraine (GG095), Maine (GG105), Alluvions Loire Armoricaine (GG114), Sables et grès libres du Cénomanien unité de la Loire (GG122), Alluvions Loire moyenne après Blois (GG137), Sables et grès du Cénomanien unité du Loir (GG080), Sables et grès captifs du Cénomanien unité de la Loire (GG142), Craie du Séno-Turonien Tourraine Nord (GG088), Sables et grès captifs du Cénomanien unité de la Loire (GG142), Sables et grès du Cénomanien unité du Loir (GG080)

Evaluer cette notice:



Office International de l'Eau

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)

