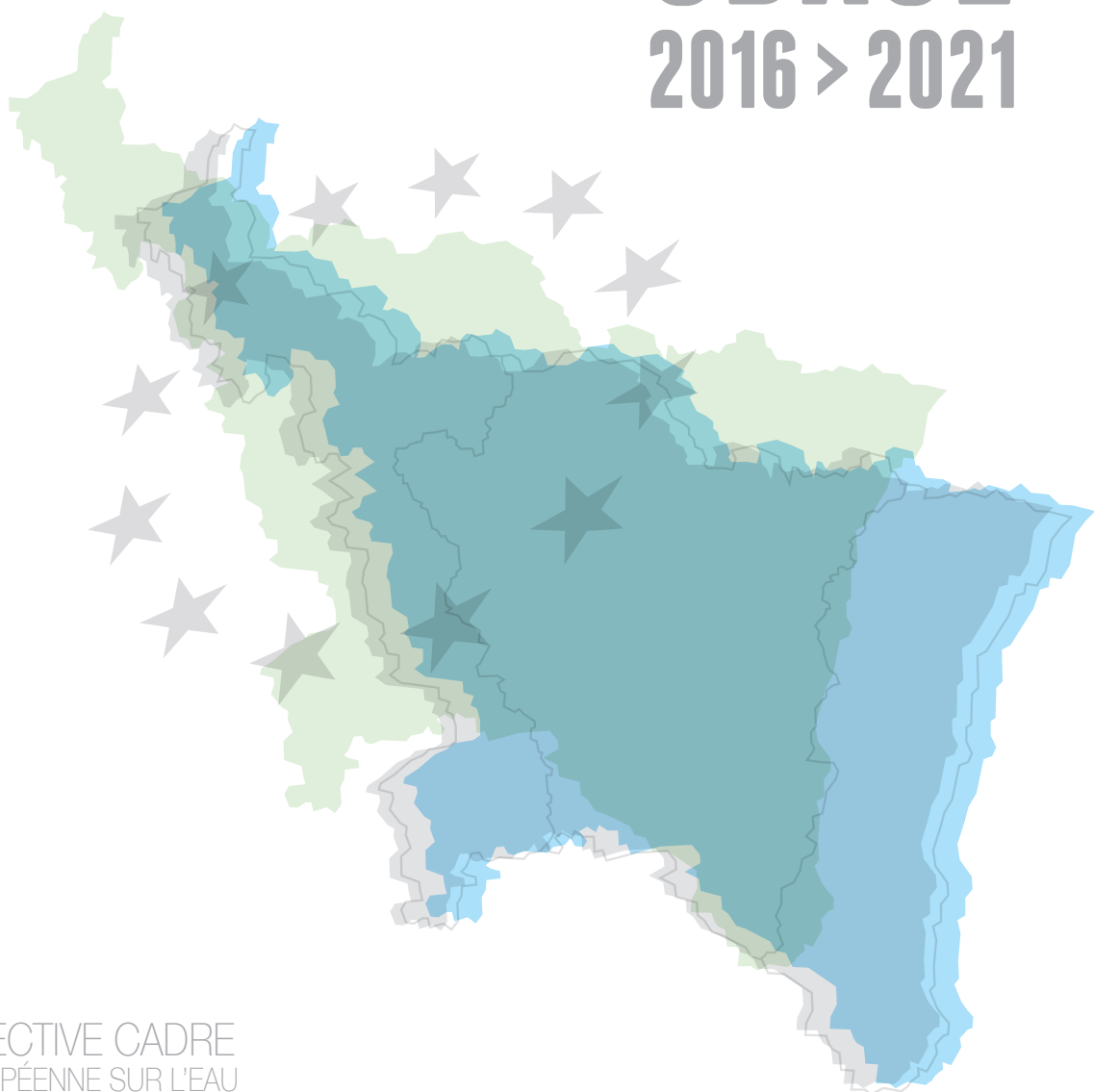


SDAGE

2016 > 2021



DIRECTIVE CADRE
EUROPÉENNE SUR L'EAU

Schéma directeur
d'aménagement
et de gestion des eaux

Liste des couches SIG utilisées dans le SDAGE et le Programme de Mesures 2016 - 2021



LE PRÉFET COORDONNATEUR DE BASSIN

BASSIN RHIN-MEUSE



Liste des couches SIG

SDAGE et PDM 2016 – 2021

ANNEXES CARTOGRAPHIQUES DU SDAGE 2016 - 2021 6

1 - HYDROECOREGIONS ET TYPES DE MASSES D'EAU DE SURFACE	6
2 - LIMITES DES MASSES D'EAUX DE SURFACE	7
3 - MASSES D'EAU DE SURFACE : MASSES D'EAU FORTEMENT MODIFIEES (MEFM) ET MASSES D'EAU ARTIFICIELLES (MEA) ...	8
4 - ETAT OU POTENTIEL ECOLOGIQUE ACTUEL DES EAUX DE SURFACE	9
5 - ETAT CHIMIQUE ACTUEL DES EAUX DE SURFACE	10
6 - ETAT CHIMIQUE ACTUEL SANS LES SUBSTANCES UBIQUISTES DES EAUX DE SURFACE	11
7 - ETAT CHIMIQUE ACTUEL SUBSTANCES UBIQUISTES SEULES DES EAUX DE SURFACE	12
9 - OBJECTIFS D'ETAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE	13
14 - FUSEAUX DE MOBILITE DES COURS D'EAU DU BASSIN RHIN-MEUSE	14
15 - COURS D'EAU PRIORITAIRES POUR LA PROTECTION DES POISSONS MIGRATEURS AMPHIHALINS	15
16 - COURS D'EAU PRIORITAIRES POUR LE TRANSPORT SOLIDE DES SEDIMENTS.....	16
18 - DELIMITATION DU SAGE NAPPE DES GRES DU TRIAS INFERIEUR (GTI)	16
19 - LIMITES DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE CAPTIVES	17
20 - LIMITES DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE LIBRES	17
21 - LIMITES DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE	18
22 - ETAT QUANTITATIF ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE CAPTIVES.....	18
23 - ETAT QUANTITATIF ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE LIBRES.....	19
24 - ETAT QUANTITATIF ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE	20
25 - OBJECTIF D'ETAT QUANTITATIF ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE CAPTIVES.....	21
26 - OBJECTIF D'ETAT QUANTITATIF ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE LIBRES	21
27 - OBJECTIF D'ETAT QUANTITATIF ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE	22
28 - NATURE DES ECHANGES ENTRE LES MASSES D'EAU SOUTERRAINE ET LES MASSES D'EAU SUPERFICIELLES DU BASSIN...	23
31 - OBJECTIFS D'ETAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE	23
33 - CAPTAGES DU BASSIN RHIN-MEUSE DONT LA QUALITE DE L'EAU BRUTE EST DEGRADEE	24

PRESENTATION SYNTHETIQUE DE LA GESTION DE L'EAU ET INVENTAIRE 25

1 - DIVERSITE DES PRESSIONS HYDROMORPHOLOGIQUES.....	25
2 - SITES DE BAINNADE	26
3 - ZONES DE PROTECTION SPECIALE EN LIEN AVEC L'EAU DANS LE DISTRICT	26
4 - ZONES SPECIALES DE CONSERVATIONOU SITES D'INTERET COMMUNAUTAIRE EN LIEN AVEC L'EAU.....	27
5 - CARTE DE L'ETAT D'AVANCEMENT DES SAGE DU BASSIN RHIN-MEUSE.....	27

PROGRAMME DE MESURES DES DISTRICTS DU RHIN ET DE LA MEUSE..... 28

1 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE BASSIN FERRIFERE RHIN	28
2 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE BASSIN HOUILLER.....	29
3 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE BOUVADES - MOSELLE	29
4 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE HAUTE MEURTHE	30
5 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE HAUTE MOSELLE	30
6 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE MADON	31
7 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE METROPOLE LORRAINE.....	31
8 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE MORTAGNE	32
9 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE MOSELLE VOSGIENNE	32
10 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE NIEDS.....	33
11 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE PAYS DE BITCHE.....	33
12 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE RUPT DE MAD-ESCHE-TERROUIN.....	34
13 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE SARRE	34
14 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE SEILLE	35
15 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE VEZOUZE-SANON	35
17 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE DOLLER	36
18 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE EHN-ANDLAU	37
19 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE FECHT-WEISS.....	37
20 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE GIESSEN-LIEPVRETTE.....	38
21 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE ILL AMONT	38
22 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE ILL-NAPPE-RHIN.....	39
23 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE LARGUE	39
24 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE LAUCH	40
25 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE LAUTER	40
26 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE MODER	41
27 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE SAUER-SELTZBACH	41
28 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE THUR	42
29 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE ZORN-LANDGRABEN	42
30 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE BASSIN FERRIFERE MEUSE	43
31 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE CHIERS-MEUSE	43
32 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE HAUTE-MEUSE	44
33 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE MEUSE HERCYNienne.....	44
34 - CARTOGRAPHIE DES ENJEUX - BASSIN ELEMENTAIRE MOYENNE MEUSE	45
35 - COUT DES PROGRAMMES DE MESURES 2016-2021 - DEPARTEMENT DES ARDENNES.....	45
36 - COUT DES PROGRAMMES DE MESURES 2016-2021 - DEPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE	46
37 - COUT DES PROGRAMMES DE MESURES 2016-2021 - DEPARTEMENT DE LA MEURTHE-ET-MOSELLE	46
38 - COUT DES PROGRAMMES DE MESURES 2016-2021 - DEPARTEMENT DE LA MEUSE.....	47

39 - COUT DES PROGRAMMES DE MESURES 2016-2021 - DEPARTEMENT DE LA MOSELLE	47
40 - COUT DES PROGRAMMES DE MESURES 2016-2021 - DEPARTEMENT DU BAS-RHIN	48
41 - COUT DES PROGRAMMES DE MESURES 2016-2021 - DEPARTEMENT DES VOSGES	49

RESUME DU PROGRAMME DE SURVEILLANCE DES DISTRICTS RHIN ET..... 50

1 - SITES DE SURVEILLANCE QUANTITATIVE DES EAUX DE SURFACE	50
2 - SITES DU RESEAU DE CONTROLE DE SURVEILLANCE (RCS) ET DU RESEAU DE REFERENCE PERENNE (RRP) DES EAUX DE SURFACE	51
3 - SITES DU RESEAU DE CONTROLES OPERATIONNELS (RCO) ET CONTROLES ADDITIONNELS (RCA) DES EAUX DE SURFACE	52
4 - SITES DU RESEAU DIRECTIVE NITRATES (RDN) DES EAUX DE SURFACE	53
5 - SITES DU RESEAU DE SUIVI DES TENDANCES A LONG TERME (RESALTT) DES EAUX DE SURFACE	54
6 - SITES DES RESEAUX DE SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES RCS ET RCO	55
7 - SITES DES RESEAUX DE SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES RCS ET RCO	56
8 - SITES DU RESEAU DIRECTIVE NITRATES (RDN)	57
9 - RESEAU DE SUIVI DES CAPTAGES PRIORITAIRES	57
10 - ETAT OU POTENTIEL ECOLOGIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE	58
11 - ETAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE.....	58
12 - ETAT CHIMIQUE SANS UBIQUISTES DES MASSES D'EAU DE SURFACE.....	59

Annexes cartographiques du SDAGE 2016 - 2021

1 - Hydroécorégions et types de masses d'eau de surface

Nom de la couche : **HER_SDAGE_2016_2021**

Définition : Typologie régionale des eaux courantes et peuplements de référence d'invertébrés.

En savoir + : <http://www.irstea.fr/la-recherche/unites-de-recherche/maly/les-hydroecoregions-de-france-metropolitaine>

Champs à utiliser : CODEHER_1

Mentions légales support
cartographique : IRSTEA, HYDROECOREGIONS,2002

Sources des données : IRSTEA, 2002

Téléchargement : http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/HER_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>ME_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Une masse d'eau plan d'eau est une partie distincte et significative des eaux de surface telle qu'un lac, un réservoir, constituant le découpage élémentaire des milieux aquatiques destinée à être l'unité d'évaluation de la DCE.
En savoir + :	http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:MDO::entite:MasseDEauPlanDEau:ressource:latest:::html
Champs à utiliser :	EU_CD
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2008
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ME_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>ME_RIV_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Une masse d'eau de rivière est une partie distincte et significative des eaux de surface telles qu'une rivière, un fleuve ou un canal, une partie de rivière, de fleuve ou de canal, constituant le découpage élémentaire des milieux aquatiques destinée à être
En savoir + :	http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:MDO::entite:MasseDEauRiviere:ressource:latest:::html
Champs à utiliser :	EU_CD
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2008
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ME_RIV_SDAGE_2016_2021.mdb

3 - Masses d'eau de surface : masses d'eau fortement modifiées (MEFM) et masses d'eau artificielles (MEA)

Nom de la couche :	<u>ME_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Une masse d'eau plan d'eau est une partie distincte et significative des eaux de surface telle qu'un lac, un réservoir, constituant le découpage élémentaire des milieux aquatiques destinée à être l'unité d'évaluation de la DCE.
En savoir + :	http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:MDO::entite:MasseDEauPlanDEau:ressource:latest:::html
Champs à utiliser :	ARTIFICIAL='Y';MODIFIED='Y'
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2008
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ME_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>ME_RIV_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Une masse d'eau de rivière est une partie distincte et significative des eaux de surface telles qu'une rivière, un fleuve ou un canal, une partie de rivière, de fleuve ou de canal, constituant le découpage élémentaire des milieux aquatiques destinée à être
En savoir + :	http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:MDO::entite:MasseDEauRiviere:ressource:latest:::html
Champs à utiliser :	ARTIFICIAL='Y';MODIFIED='Y'
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2008
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ME_RIV_SDAGE_2016_2021.mdb

4 - Etat ou potentiel écologique actuel des eaux de surface

Nom de la couche :	<u>ETATS_ECO_ME_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques associés aux eaux de surface *. Il s'appuie sur ces critères appelés éléments de qualité qui peuvent être de nature biologique (présence d'êtres vivants végétaux et animaux)
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-%C3%A9cologique
Champs à utiliser :	ETAT_ECO
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_ECO_ME_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>ETATS_ECO_ME_RIV_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques associés aux eaux de surface *. Il s'appuie sur ces critères appelés éléments de qualité qui peuvent être de nature biologique (présence d'êtres vivants végétaux et animaux)
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-%C3%A9cologique
Champs à utiliser :	ETAT_ECO
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_ECO_ME_RIV_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>ETATS_CHIM_ME_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations en polluants incluant notamment les substances prioritaires
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-chimique
Champs à utiliser :	ETAT_CHIMIQUE
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_CHIM_ME_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>ETATS_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations en polluants incluant notamment les substances prioritaires
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-chimique
Champs à utiliser :	ETAT_CHIMIQUE
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>ETATS_CHIM_ME_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations en polluants incluant notamment les substances prioritaires
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-chimique
Champs à utiliser :	ETAT_CHIM_SANS_UBI
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_CHIM_ME_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>ETATS_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations en polluants incluant notamment les substances prioritaires
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-chimique
Champs à utiliser :	ETAT_CHIM_SANS_UBI
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>ETATS_CHIM_ME_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations en polluants incluant notamment les substances prioritaires
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-chimique
Champs à utiliser :	ETAT_CHIM_SANS_HAP
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_CHIM_ME_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>ETATS_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations en polluants incluant notamment les substances prioritaires
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-chimique
Champs à utiliser :	ETAT_CHIM_SANS_HAP
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	OBJECTIFS_ETAT_CHIM_ME_LACS_SDAGE_2016_2021
Définition :	Objectif imposé par la directive cadre sur l'eau * (DCE). Cette dernière fixe quatre objectifs environnementaux majeurs que sont : la non-détérioration des masses d'eau * , l'atteinte du « bon état * » ou du « bon potentiel » des masses d'eau d'ici 2015,
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/objectif-environnemental
Champs à utiliser :	OEC;ECHEANCE_OEC
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/OBJECTIFS_ETAT_CHIM_ME_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	OBJECTIFS_ETAT_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021
Définition :	Objectif imposé par la directive cadre sur l'eau * (DCE). Cette dernière fixe quatre objectifs environnementaux majeurs que sont : la non-détérioration des masses d'eau * , l'atteinte du « bon état * » ou du « bon potentiel » des masses d'eau d'ici 2015,
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/objectif-environnemental
Champs à utiliser :	OEC;ECHEANCE_OEC
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2005
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/OBJECTIFS_ETAT_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	FUSEAUX_MOB_CONNAISSANCE_SDAGE_2016_2021
Définition :	Portions de cours d'eau potentiellement mobiles sur lesquelles des études (SAGEECE, SAGE, et études BV68) ont permis la définition des fuseaux de mobilité (espace du lit majeur à l'intérieur duquel le lit mineur peut se déplacer)
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/espace-de-mobilit%C3%A9-d%27un-cours-d%27eau
Champs à utiliser :	/
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2009
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/FUSEAUX_MOB_CONNAISSANCE_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	FUSEAUX_MOB_ETUDES_SDAGE_2016_2021
Définition :	Portions de cours d'eau avec connaissance des fuseaux de mobilité (espace du lit majeur à l'intérieur duquel le lit mineur peut se déplacer)
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/espace-de-mobilit%C3%A9-d%27un-cours-d%27eau
Champs à utiliser :	/
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2009
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/FUSEAUX_MOB_ETUDES_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>COURDO_PRIO_POISS_MIG_AMPHI_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Liste des cours d'eau prioritaires d'ici 2021 pour la protection des poissons migrateurs amphihalins. Ces cours d'eau ou partie de cours d'eau et canaux faisant partie d'une liste fixée par décret. Tout nouvel ouvrage sur ces cours d'eau doit comporter u
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/cours-d%27eau-class%C3%A9-au-titre-du-franchissement-des-migrateurs
Champs à utiliser :	/
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2012
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/COURDO_PRIO_POISS_MIG_AMPHI_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>COURDO_PRIO_POISS_MIG_SUP21_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Liste des cours d'eau prioritaires pour la protection des poissons migrateurs amphihalins au delà de 2021. Ces cours d'eau ou partie de cours d'eau et canaux faisant partie d'une liste fixée par décret. Tout nouvel ouvrage sur ces cours d'eau doit comport
En savoir + :	0
Champs à utiliser :	/
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2012
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/COURDO_PRIO_POISS_MIG_SUP21_SDAGE_2016_2021.mdb

16 - Cours d'eau prioritaires pour le transport solide des sédiments

Nom de la couche :	<u>TRANSPORT SOLIDE SED SDAGE 2016 2021</u>
Définition :	Transport de sédiments (particules, argiles, limons, sables, graviers, ...) dans les cours d'eau * pouvant s'effectuer soit par suspension dans l'eau, soit par déplacement sur le fond du lit * du fait des forces tractrices liées au courant.
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/transport-solide
Champs à utiliser :	/
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2009
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/TRANSPORT_SOLIDE_SED_SDAGE_2016_2021.mdb

18 - Délimitation du SAGE nappe des grès du Trias inférieur (GTI)

Nom de la couche :	<u>SAGE GTI SDAGE 2016 2021</u>
Définition :	Périmètre du SAGE des Grès du Trias Inférieur.
En savoir + :	
Champs à utiliser :	/
Mentions légales support cartographique :	BD CARTO 2010
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/SAGE_GTI_SDAGE_2016_2021.mdb

19 - Limites des masses d'eau souterraine captives

Nom de la couche :	<u>ME_SOU_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Une masse d'eau souterraine est un volume distinct d'eau souterraine à l'intérieur d'un ou de plusieurs aquifères, constituant le découpage élémentaire des milieux aquatiques destinée à être l'unité d'évaluation de la DCE.
En savoir + :	http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:MDO::entite:MasseDEauSouterraine:ressource:latest:::html
Champs à utiliser :	EU_CD
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	AERM, 2002
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ME_SOU_SDAGE_2016_2021.mdb

20 - Limites des masses d'eau souterraine libres

Nom de la couche :	<u>ME_SOU_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Une masse d'eau souterraine est un volume distinct d'eau souterraine à l'intérieur d'un ou de plusieurs aquifères, constituant le découpage élémentaire des milieux aquatiques destinée à être l'unité d'évaluation de la DCE.
En savoir + :	http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:MDO::entite:MasseDEauSouterraine:ressource:latest:::html
Champs à utiliser :	EU_CD
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	AERM, 2002
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ME_SOU_SDAGE_2016_2021.mdb

21 - Limites des masses d'eau souterraine

Nom de la couche :	<u>ME_SOU_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Une masse d'eau souterraine est un volume distinct d'eau souterraine à l'intérieur d'un ou de plusieurs aquifères, constituant le découpage élémentaire des milieux aquatiques destinée à être l'unité d'évaluation de la DCE.
En savoir + :	http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:MDO::entite:MasseDEauSouterraine:ressource:latest:::html
Champs à utiliser :	EU_CD
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	AERM, 2002
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ME_SOU_SDAGE_2016_2021.mdb

22 - Etat quantitatif actuel des masses d'eau souterraine captives

Nom de la couche :	<u>ETATS_QUANT_MESO_CAPTIVES_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de l'équilibre entre, d'une part, les prélèvements et les besoins liés à l'alimentation des eaux de surface, et d'autre part, la recharge naturelle d'une masse d'eau* souterraine.
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-quantitatif
Champs à utiliser :	ETAT_QUANTITATIF_ACTUEL
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_QUANT_MESO_CAPTIVES_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	ETATS_QUANT_MESO_LIBRES_SDAGE_2016_2021
Définition :	Appréciation de l'équilibre entre, d'une part, les prélèvements et les besoins liés à l'alimentation des eaux de surface, et d'autre part, la recharge naturelle d'une masse d'eau* souterraine.
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-quantitatif
Champs à utiliser :	ETAT_QUANTITATIF_ACTUEL
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_QUANT_MESO_LIBRES_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	ETATS_QUANT_MESO_CAPTIVES_SDAGE_2016_2021
Définition :	Appréciation de l'équilibre entre, d'une part, les prélèvements et les besoins liés à l'alimentation des eaux de surface, et d'autre part, la recharge naturelle d'une masse d'eau* souterraine.
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-quantitatif
Champs à utiliser :	ETAT_QUANTITATIF_ACTUEL
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_QUANT_MESO_CAPTIVES_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	ETATS_QUANT_MESO_LIBRES_SDAGE_2016_2021
Définition :	Appréciation de l'équilibre entre, d'une part, les prélèvements et les besoins liés à l'alimentation des eaux de surface, et d'autre part, la recharge naturelle d'une masse d'eau* souterraine.
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-quantitatif
Champs à utiliser :	ETAT_QUANTITATIF_ACTUEL
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_QUANT_MESO_LIBRES_SDAGE_2016_2021.mdb

25 - Objectif d'état quantitatif actuel des masses d'eau souterraine captives

Nom de la couche :	<u>OBJECTIFS_ETAT_QUANT_ME_SOU_CAPTIVES_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Valeur (débit des cours d'eau, niveau des nappes, réserve de stockage,...) nécessaire à la gestion quantitative de la ressource. Les objectifs de quantité sont fixés pour obtenir une adéquation satisfaisante entre les demandes des activités humaines et le
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/objectif-de-quantit%C3%A9
Champs à utiliser :	OBJ_QUANT_RETENU;DATE_OBJ_QUANT_PROPOSE
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/OBJECTIFS_ETAT_QUANT_ME_SOU_CAPTIVES_SDA GE_2016_2021.mdb

26 - Objectif d'état quantitatif actuel des masses d'eau souterraine libres

Nom de la couche :	<u>OBJECTIFS_ETAT_QUANT_ME_SOU_LIBRES_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Valeur (débit des cours d'eau, niveau des nappes, réserve de stockage,...) nécessaire à la gestion quantitative de la ressource. Les objectifs de quantité sont fixés pour obtenir une adéquation satisfaisante entre les demandes des activités humaines et le
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/objectif-de-quantit%C3%A9
Champs à utiliser :	OBJ_QUANT_RETENU;DATE_OBJ_QUANT_PROPOSE
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/OBJECTIFS_ETAT_QUANT_ME_SOU_LIBRES_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	OBJECTIFS_ETAT_QUANT_ME_SOU_CAPTIVES_SDAGE_2016_2021
Définition :	Valeur (débit des cours d'eau, niveau des nappes, réserve de stockage,...) nécessaire à la gestion quantitative de la ressource. Les objectifs de quantité sont fixés pour obtenir une adéquation satisfaisante entre les demandes des activités humaines et le
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/objectif-de-quantit%C3%A9
Champs à utiliser :	OBJ_QUANT_RETENU;DATE_OBJ_QUANT_PROPOSE
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/OBJECTIFS_ETAT_QUANT_ME_SOU_CAPTIVES_SDA GE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	OBJECTIFS_ETAT_QUANT_ME_SOU_LIBRES_SDAGE_2016_2021
Définition :	Valeur (débit des cours d'eau, niveau des nappes, réserve de stockage,...) nécessaire à la gestion quantitative de la ressource. Les objectifs de quantité sont fixés pour obtenir une adéquation satisfaisante entre les demandes des activités humaines et le
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/objectif-de-quantit%C3%A9
Champs à utiliser :	OBJ_QUANT_RETENU;DATE_OBJ_QUANT_PROPOSE
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/OBJECTIFS_ETAT_QUANT_ME_SOU_LIBRES_SDAGE_2016_2021.mdb

28 - Nature des échanges entre les masses d'eau souterraine et les masses d'eau superficielles du bassin

Nom de la couche :	<u>ECHANGES_MEO_MESU_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	
En savoir + :	
Champs à utiliser :	TENDANCE : perte / (stagnation+apport)
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ECHANGES_MEO_MESU_SDAGE_2016_2021.mdb

31 - Objectifs d'état chimique des masses d'eau souterraine

Nom de la couche :	<u>OBJECTIFS_ETAT_CHIM_ME_SOU_CAPTIVES_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Objectif imposé par la directive cadre sur l'eau * (DCE). Cette dernière fixe quatre objectifs environnementaux majeurs que sont : la non-détérioration des masses d'eau * , l'atteinte du « bon état * » ou du « bon potentiel » des masses d'eau d'ici 2015,
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/objectif-environnemental
Champs à utiliser :	OBJ_CHIMIQUE_RETENU;DATE_OBJ_CHIMIQUE_PROPOSE
Mentions légales support cartographique :	BRGM BD RHF 2002
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/OBJECTIFS_ETAT_CHIM_ME_SOU_CAPTIVES_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>CPG_PRIO_ESU_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Liste de signalement de captages "eaux superficielles" dont la qualité est dégradée. Les captages dont la qualité s'est durablement améliorée sortent de fait de cette liste (hors captages grenelle et conférence environnementale, dont la liste est fixée au
En savoir + :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/sites/default/files/medias/planification/liste_des_captages_degrades.pdf
Champs à utiliser :	TYPE_
Mentions légales support cartographique :	BRGM, BSS EAU
Sources des données :	COMITE DE BASSIN RHIN-MEUSE, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/CPG_PRIO_ESU_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>CPG_PRO_ESO_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Liste de signalement de captages "eaux souterraines" dont la qualité est dégradée. Les captages dont la qualité s'est durablement améliorée sortent de fait de cette liste (hors captages grenelle et conférence environnementale, dont la liste est fixée au n
En savoir + :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/sites/default/files/medias/planification/liste_des_captages_degrades.pdf
Champs à utiliser :	TYPE_
Mentions légales support cartographique :	BRGM, BSS EAU
Sources des données :	COMITE DE BASSIN RHIN-MEUSE, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/CPG_PRO_ESO_SDAGE_2016_2021.mdb

Présentation synthétique de la gestion de l'eau et inventaire

1 - Diversité des pressions hydromorphologiques

Nom de la couche :	<u>DIVERSITE PRESSIONS HYMO SDAGE 2016 2021</u>
Définition :	Description des éléments de qualité altérés (morphologie, hydrologie, continuité) sur les masses d'eau à où il existe une pression significative sur l'hydromorphologie
En savoir + :	
Champs à utiliser :	PRESSION_HM_GLOBALE_SIGNIFICATIVE;PRESSION_CONTI;PRESSION_MORPHO;PRESSION_HYDRO
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/DIVERSITE_PRESSIONS_HYMO_SDAGE_2016_2021.mdb

2 - Sites de baignade

Nom de la couche :	<u>RZP_BAIGNADES_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Zone où la baignade * est habituellement pratiquée par un nombre important de baigneurs, qu'elle soit aménagée ou non, et qui n'a pas fait l'objet d'une interdiction portée à la connaissance du public, conformément à la directive 76/160/CEE.
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/zone-de-baignade
Champs à utiliser :	
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	ARS Lorraine, DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RZP_BAIGNADES_SDAGE_2016_2021.mdb

3 - Zones de protection spéciale en lien avec l'eau dans le district

Nom de la couche :	<u>RZP_ZPS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Zone en lien avec l'eau, reconnue par les Communautés européennes, par la Directive du 25 avril 1979, comme utile pour la protection des oiseaux.
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/zone-de-protection-sp%C3%A9ciale
Champs à utiliser :	
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RZP_ZPS_SDAGE_2016_2021.mdb

4 - Zones spéciales de Conservation ou Sites d'Intérêt communautaire en lien avec l'eau

Nom de la couche :	<u>RZP_SIC_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Site en lien avec l'eau, sélectionné pour intégrer le réseau Natura 2000*, en application de la directive « Habitats, faune, flore », sur la base des propositions des États membres
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/site-d%E2%80%99importance-communautaire
Champs à utiliser :	
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	DBRM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RZP_SIC_SDAGE_2016_2021.mdb

5 - Carte de l'état d'avancement des SAGE du bassin Rhin-Meuse

Nom de la couche :	<u>SAGE_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Un même SAGE au cours de son cycle de vie passe par différents état d'avancement successifs.
En savoir + :	http://www.sandre.eaufrance.fr/?urn=urn:sandre:donnees:617:::referentiel:3.1:html
Champs à utiliser :	LB_ETAT
Mentions légales support cartographique :	BD CARTO 2010 - IGN BD CARTHAGE, 2012
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/SAGE_SDAGE_2016_2021.mdb

Programme de Mesures des districts du Rhin et de la Meuse

1 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Bassin Ferrière Rhin

Nom de la couche : **ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021**

Définition : Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau

En savoir + :

Champs à utiliser : ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU

Mentions légales support cartographique : IGN BD CARTHAGE, 2007

Sources des données : AERM, 2015

Téléchargement : http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

2 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Bassin Houiller

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

3 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Bouvades - Moselle

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

4 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Haute Meurthe

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

5 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Haute Moselle

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

6 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Madon

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

7 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Métropole Lorraine

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

8 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Mortagne

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

9 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Moselle Vosgienne

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

10 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Niede

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

11 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Pays de Bitche

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

12 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Rupt de Mad-Esche-Terrouin

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

13 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Sarre

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

14 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Seille

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

15 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Vezouze-Sanon

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

16 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Bruche-Mossig

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

17 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Doller

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

18 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Ehn-Andlau

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

19 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Fecht-Weiss

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

20 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Giessen-Liepvrette

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

21 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Ill Amont

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

22 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire III-Nappe-Rhin

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

23 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Largue

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

24 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Lauch

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

25 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Lauter

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

26 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Moder

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

27 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Sauer-Seltzbach

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

28 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Thur

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

29 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Zorn-Landgraben

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

30 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Bassin Ferrifère Meuse

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

31 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Chiers-Meuse

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

32 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Haute-Meuse

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

33 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Meuse Hercynienne

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

34 - Cartographie des enjeux - Bassin élémentaire Moyenne Meuse

Nom de la couche :	<u>ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Enjeux définis par le niveau d'importance des mesures PDM de chaque thématique au niveau d'un bassin versant de masse d'eau
En savoir + :	
Champs à utiliser :	ENJEUX_ME_AGRICULTURE;ENJEUX_ME_MILIEUX_AQUATIQUES;ENJEUX_ME_INDUSTRIE_ET_ARTISANAT;ENJEUX_ME_EAUX_URBAINES;ENJEUX_ME_RESSOURCE_EN_EAU
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ENJEUX_ME_RIV_PDM_2016_2021.mdb

35 - Coût des Programmes de mesures 2016-2021 - Département des Ardennes

Nom de la couche :	<u>Couts_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Synthèse des coûts du Programme de Mesures 2ème cycle au niveau d'un bassin DCE et d'un département
En savoir + :	
Champs à utiliser :	CODE_DEP_BELEM;Agriculture;Assainissement;Industrie_artisanat;Milieux_aquatiques;Pollutions_diffuses_hors_agriculture;Ressources
Mentions légales support cartographique :	BD CARTO 2010 - IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/Couts_PDM_2016_2021.mdb

36 - Coût des Programmes de mesures 2016-2021 - Département de la Haute-Marne

Nom de la couche :	<u>Couts_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Synthèse des coûts du Programme de Mesures 2ème cycle au niveau d'un bassin DCE et d'un département
En savoir + :	
Champs à utiliser :	CODE_DEP_BELEM;Agriculture;Assainissement;Industrie_artisanat;Milieux_aquatiques;Pollutions_diffuses_hors_agriculture;Ressources
Mentions légales support cartographique :	BD CARTO 2010 - IGN BD CARTHAGE, 2008
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/Couts_PDM_2016_2021.mdb

37 - Coût des Programmes de mesures 2016-2021 - Département de la Meurthe-et-Moselle

Nom de la couche :	<u>Couts_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Synthèse des coûts du Programme de Mesures 2ème cycle au niveau d'un bassin DCE et d'un département
En savoir + :	
Champs à utiliser :	CODE_DEP_BELEM;Agriculture;Assainissement;Industrie_artisanat;Milieux_aquatiques;Pollutions_diffuses_hors_agriculture;Ressources
Mentions légales support cartographique :	BD CARTO 2010 - IGN BD CARTHAGE, 2009
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/Couts_PDM_2016_2021.mdb

38 - Coût des Programmes de mesures 2016-2021 - Département de la Meuse

Nom de la couche :	<u>Couts_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Synthèse des coûts du Programme de Mesures 2ème cycle au niveau d'un bassin DCE et d'un département
En savoir + :	
Champs à utiliser :	CODE_DEP_BELEM;Agriculture;Assainissement;Industrie_artisanat;Milieux_aquatiques;Pollutions_diffuses_hors_agriculture;Ressources
Mentions légales support cartographique :	BD CARTO 2010 - IGN BD CARTHAGE, 2010
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/Couts_PDM_2016_2021.mdb

39 - Coût des Programmes de mesures 2016-2021 - Département de la Moselle

Nom de la couche :	<u>Couts_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Synthèse des coûts du Programme de Mesures 2ème cycle au niveau d'un bassin DCE et d'un département
En savoir + :	
Champs à utiliser :	CODE_DEP_BELEM;Agriculture;Assainissement;Industrie_artisanat;Milieux_aquatiques;Pollutions_diffuses_hors_agriculture;Ressources
Mentions légales support cartographique :	BD CARTO 2010 - IGN BD CARTHAGE, 2011
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/Couts_PDM_2016_2021.mdb

Nom de la couche : **Couts_PDM_2016_2021**

Définition : Synthèse des coûts du Programme de Mesures 2ème cycle au niveau d'un bassin DCE et d'un département

En savoir + :

Champs à utiliser : CODE_DEP_BELEM;Agriculture;Assainissement;Industrie_artisanat;Milieux_aquatiques;Pollutions_diffuses_hors_agriculture;Ressources

Mentions légales support cartographique : BD CARTO 2010 - IGN BD CARTHAGE, 2012

Sources des données : AERM, 2015

Téléchargement : http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/Couts_PDM_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>Couts_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Synthèse des coûts du Programme de Mesures 2ème cycle au niveau d'un bassin DCE et d'un département
En savoir + :	
Champs à utiliser :	CODE_DEP_BELEM;Agriculture;Assainissement;Industrie_artisanat;Milieux_aquatiques;Pollutions_diffuses_hors_agriculture;Ressources
Mentions légales support cartographique :	BD CARTO 2010 - IGN BD CARTHAGE, 2014
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/Couts_PDM_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>Couts_PDM_2016_2021</u>
Définition :	Synthèse des coûts du Programme de Mesures 2ème cycle au niveau d'un bassin DCE et d'un département
En savoir + :	
Champs à utiliser :	CODE_DEP_BELEM;Agriculture;Assainissement;Industrie_artisanat;Milieux_aquatiques;Pollutions_diffuses_hors_agriculture;Ressources
Mentions légales support cartographique :	BD CARTO 2010 - IGN BD CARTHAGE, 2013
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/Couts_PDM_2016_2021.mdb

Résumé du programme de surveillance des districts Rhin et

1 - Sites de surveillance quantitative des eaux de surface

Nom de la couche : **RESEAUX_QUANTI_COURDO_LAC_SDAGE_2016_2021**

Définition : Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "lacs" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses

En savoir + : <http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures>

Champs à utiliser :

Mentions légales support
cartographique :

Sources des données : AERM, DBRM 2015

Téléchargement : http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUANTI_COURDO_LAC_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_QUALITE_COURDO_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "lacs" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RCS;RRP
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUALITE_COURDO_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_QUALITE_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "lacs" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RCS;RRP
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUALITE_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_QUALITE_COURDO_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "lacs" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RCO;RCA
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUALITE_COURDO_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_QUALITE_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "lacs" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RCO;RCA
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUALITE_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_QUALITE_COURDO_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "rivières" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RDN
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUALITE_COURDO_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_QUALITE_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "lacs" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RDN
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUALITE_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_QUALITE_COURDO_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "rivières" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RESALTT
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUALITE_COURDO_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_QUALITE_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "lacs" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RESALTT
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUALITE_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>REEAUX_MESO_QUANTITE_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "lacs" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RCS;RCO
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/REEAUX_MESO_QUANTITE_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_QUALITE_COURDO_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "rivières" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RSP
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUALITE_COURDO_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_QUALITE_LACS_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données qualitatives correspondant à un ensemble de stations de mesure "lacs" sur lesquelles sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RSP
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_QUALITE_LACS_SDAGE_2016_2021.mdb

7 - Sites des réseaux de surveillance des eaux souterraines RCS et RCO

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_MESO_QUALITE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données correspondant à un ensemble de stations de mesure "eaux souterraines" répondant à au moins une finalité particulière (réseau de mesures hydrométriques, réseau de mesures piézométriques,...) et sur lesquelles sont effectués
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	RCS;RCO
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_MESO_QUALITE_2016_2021.mdb

8 - Sites du Réseau Directive Nitrates (RDN)

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_MESO_QUALITE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données correspondant à un ensemble de stations de mesure "eaux souterraines" répondant à au moins une finalité particulière (réseau de mesures hydrométriques, réseau de mesures piézométriques,...) et sur lesquelles sont effectu
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	Réseau_dir_no3
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_MESO_QUALITE_2016_2021.mdb

9 - Réseau de suivi des captages prioritaires

Nom de la couche :	<u>RESEAUX_MESO_QUALITE_2016_2021</u>
Définition :	Dispositif de collecte de données correspondant à un ensemble de stations de mesure "eaux souterraines" répondant à au moins une finalité particulière (réseau de mesures hydrométriques, réseau de mesures piézométriques,...) et sur lesquelles sont effectu
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/r%C3%A9seau-de-mesures
Champs à utiliser :	captage_prioritaires
Mentions légales support cartographique :	
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/RESEAUX_MESO_QUALITE_2016_2021.mdb

10 - Etat ou potentiel écologique des masses d'eau de surface

Nom de la couche :	<u>ETATS_ECO_ME_RIV_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques associés aux eaux de surface *. Il s'appuie sur ces critères appelés éléments de qualité qui peuvent être de nature biologique (présence d'êtres vivants végétaux et animaux)
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-%C3%A9cologique
Champs à utiliser :	ETAT_ECO
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_ECO_ME_RIV_SDAGE_2016_2021.mdb

11 - Etat chimique des masses d'eau de surface

Nom de la couche :	<u>ETATS_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021</u>
Définition :	Appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations en polluants incluant notamment les substances prioritaires
En savoir + :	http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-chimique
Champs à utiliser :	ETAT_CHIMIQUE
Mentions légales support cartographique :	IGN BD CARTHAGE, 2007
Sources des données :	AERM, 2015
Téléchargement :	http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021.mdb

Nom de la couche : **ETATS_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021**

Définition : Appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations en polluants incluant notamment les substances prioritaires

En savoir + : <http://www.glossaire.eaufrance.fr/fr/concept/etat-chimique>

Champs à utiliser : ETAT_CHIM_SANS_UBI

Mentions légales support cartographique : IGN BD CARTHAGE, 2007

Sources des données : AERM, 2015

Téléchargement : http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/SIG_SDAGE_2016_2021/ETATS_CHIM_ME_RIV_SDAGE_2016_2021.mdb