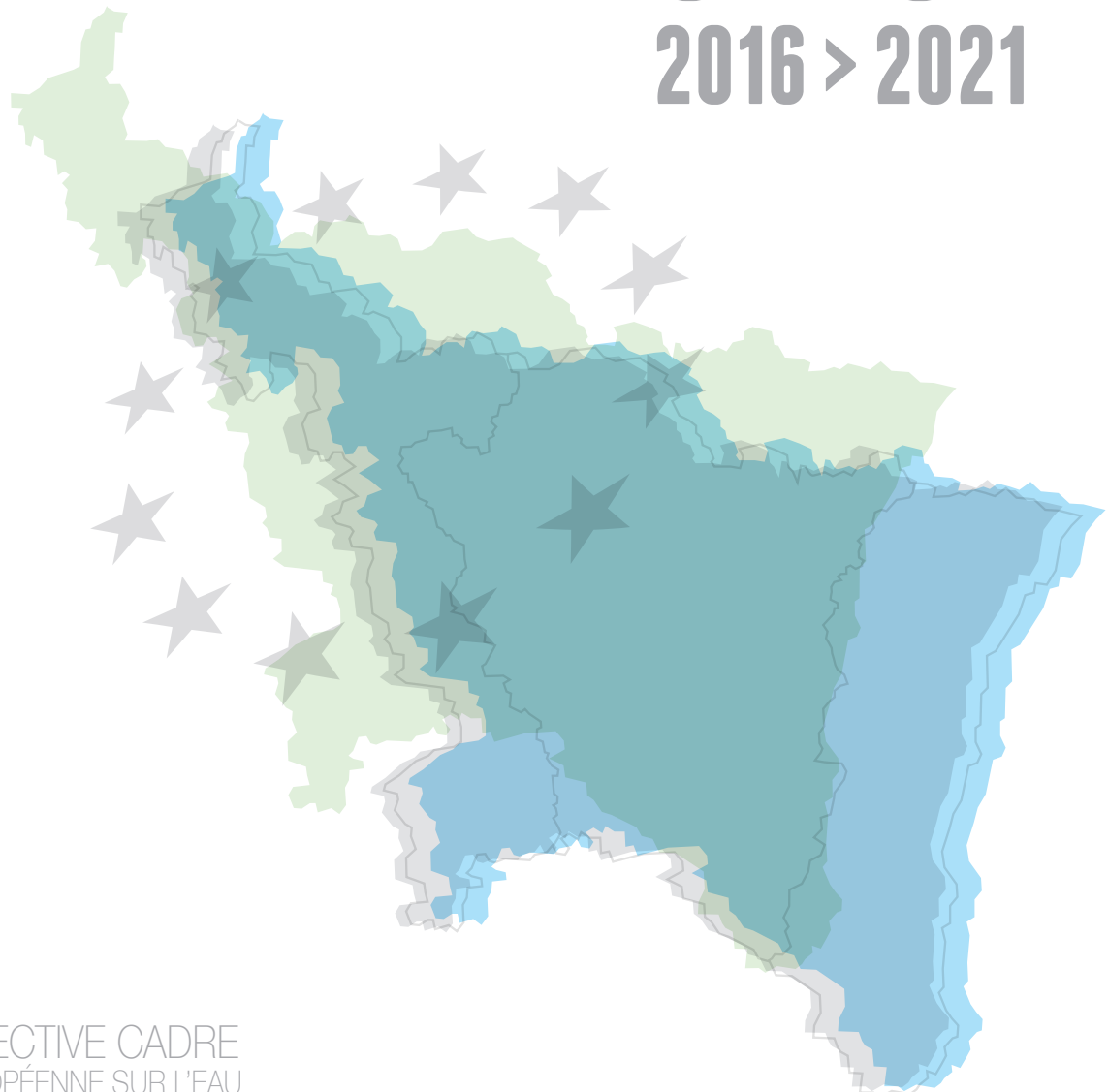


SDAGE 2016 > 2021



DIRECTIVE CADRE
EUROPÉENNE SUR L'EAU

Schéma directeur
d'aménagement
et de gestion des eaux

Annexe cartographique du district Rhin

TOME 6



LE PRÉFET COORDONNATEUR DE BASSIN

BASSIN RHIN-MEUSE



SDAGE « Rhin »

Annexe cartographique

Préambule

Le Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) est composé de cinq tomes :

- **Tome 1** : Objet et portée du SDAGE
 - Un volume commun aux deux districts du Rhin et de la Meuse
- **Tomes 2 et 3** : Objectifs de qualité et de quantité des eaux
 - Deux volumes distincts pour les districts du Rhin (tome 2) et de la Meuse (tome 3)
- **Tome 4** : Orientations fondamentales et dispositions
 - Un volume commun aux deux districts du Rhin et de la Meuse
- **Tome 5** : Modalités de prise en compte du changement climatique dans les SDAGE et les programmes de mesures
 - Un volume commun aux deux districts du Rhin et de la Meuse

Par ailleurs, sont associés au SDAGE :

- **Deux annexes faisant partie intégrante du SDAGE et ayant la même portée juridique :**

- **Tomes 6 et 7** : Annexes cartographiques
 - Deux volumes distincts pour les districts du Rhin (tome 6) et de la Meuse (tome 7)

- **Neuf documents d'accompagnement :**

- **Tomes 8 et 9** : Présentation synthétique de la gestion de l'eau et inventaire des émissions polluantes dans le district « Rhin » / « Meuse »
 - Deux volumes distincts pour les districts du Rhin (tome 8) et de la Meuse (tome 9)
- **Tome 10** : Dispositions prises en matière de tarification de l'eau et de récupération des coûts dans les districts « Rhin » et « Meuse »
 - Un volume commun aux deux districts du Rhin et de la Meuse
- **Tomes 11 et 12** : Résumé du programme de mesures du district « Rhin » / « Meuse »
 - Deux volumes distincts pour les districts du Rhin (tome 11) et de la Meuse (tome 12)
- **Tomes 13 et 14** : Résumé du programme de surveillance du district « Rhin » / « Meuse »
 - Deux volumes distincts pour les districts du Rhin (tome 13) et de la Meuse (tome 14)
- **Tome 15** : Dispositif de suivi destiné à évaluer la mise en œuvre des SDAGE des districts « Rhin » et « Meuse »
 - Un volume commun aux deux districts du Rhin et de la Meuse

- **Tome 16** : Résumé des dispositions prises pour l'information et la consultation du public sur le SDAGE et le Programme de mesures des districts « Rhin » et « Meuse »
 - Un volume commun aux deux districts du Rhin et de la Meuse
- **Tomes 17 et 18** : Rapport environnemental du SDAGE du district « Rhin » / « Meuse »
 - Deux volumes distincts pour les districts du Rhin (tome 17) et de la Meuse (tome 18)
- **Tome 19** : Synthèse des méthodes et critères servant à évaluer l'état chimique et les tendances à la hausse des districts « Rhin » et « Meuse »
 - Un volume commun aux deux districts du Rhin et de la Meuse
- **Tome 20** : Guide des bonnes pratiques pour la gestion des milieux aquatiques dans les districts « Rhin » et « Meuse »
 - Un volume commun aux deux districts du Rhin et de la Meuse

N.B. :

En application de l'arrêté ministériel du 27/10/2010 modifiant l'arrêté du 16 mai 2005 portant délimitation des bassins ou groupements de bassins en vue de l'élaboration et de la mise à jour des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux :

- Cinq communes haut-rhinoises (Chavannes-sur-l'Etang, Magny, Montreux-Jeune, Montreux-Vieux et Romagny) sont rattachées hydrographiquement au bassin Rhône-Méditerranée mais administrativement au district du Rhin ;
- Cinq communes vosgiennes (Avranville, Bréchainville, Chermisey, Grand et Trampot) sont rattachées hydrographiquement au bassin Seine-Normandie mais administrativement au district de la Meuse.

Pour ces communes et les masses d'eau associées, les documents de planification (SDAGE, programmes de mesures, état des lieux et registre des zones protégées) qui s'appliquent sont ceux du bassin Rhin-Meuse.

Les éléments relatifs à la Sambre (affluent de la Meuse) sont contenus dans les documents de planification du bassin Artois-Picardie.

Les éléments relatifs à l'Orbe et la Jougnena (affluent de l'Orbe), inclus hydrographiquement dans le bassin du Rhin mais rattachés administrativement au bassin Rhône-Méditerranée, sont contenus dans les documents de planification du bassin Rhône-Méditerranée.

Liste des sigles utilisés :

- DCE : Directive cadre sur l'eau
- SAGE : Schéma d'aménagement et de gestion des eaux
- SDAGE : Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux
-

Sommaire

Introduction 1

Cartes relatives aux masses d'eau de surface

Hydroécorégions et types de masses d'eau de surface

Secteur de travail Moselle-Sarre 5

Hydroécorégions et types de masses d'eau de surface

Secteur de travail Rhin supérieur 6

Limites des masses d'eau de surface

Secteur de Moselle-Sarre 7

Limites des masses d'eau de surface

Secteur de travail Rhin supérieur 8

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

Secteur de travail Moselle-Sarre 9

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

Secteur de travail Rhin supérieur 10

Etat ou potentiel écologique actuel des eaux de surface

Secteur de travail Moselle-Sarre 11

Etat ou potentiel écologique actuel des eaux de surface

Secteur de travail Rhin supérieur 12

Etat chimique actuel des eaux de surface

Secteur de travail Moselle-Sarre 13

Etat chimique actuel des eaux de surface

Secteur de travail Rhin supérieur 14

Etat chimique actuel sans les substances ubiquistes des eaux de surface

Secteur de travail Moselle-Sarre 15

Etat chimique actuel sans les substances ubiquistes des eaux de surface

Secteur de travail Rhin supérieur 16

Etat chimique actuel substances ubiquistes seules des eaux de surface

Secteur de travail Moselle-Sarre 17

Etat chimique actuel substances ubiquistes seules des eaux de surface

Secteur de travail Rhin supérieur 18

Objectifs d'état ou de potentiel écologique des masses d'eau de surface	
Secteur de travail Moselle-Sarre	19
Objectifs d'état ou de potentiel écologique des masses d'eau de surface	
Secteur de travail Rhin supérieur	20
Objectifs d'état chimique des masses d'eau de surface	
Secteur de travail Moselle-Sarre	21
Objectifs d'état chimique des masses d'eau de surface	
Secteur de travail Rhin supérieur	22
Objectifs d'état chimique sans les substances ubiquistes des masses d'eau de surface	
Secteur de travail Moselle-Sarre	23
Objectifs d'état chimique sans les substances ubiquistes des masses d'eau de surface	
Secteur de travail Rhin supérieur	24
Stations de référence aux points nodaux	25
Sites de baignade Classement de la qualité des eaux 2014 dans le bassin Rhin-Meuse	27
Réservoirs biologiques	
Secteur de travail Moselle-Sarre	28
Liste des réservoirs biologiques Secteur de travail Moselle-Sarre	29
Réservoirs biologiques	
Secteur de travail Rhin supérieur	34
Liste des réservoirs biologiques Secteur de travail Rhin supérieur	35
Fuseaux de mobilité des cours d'eau du bassin Rhin-Meuse	38
Cours d'eau prioritaires pour la protection des poissons migrateurs amphihalins	
Secteur de travail Moselle-Sarre	39
Cours d'eau prioritaires pour la protection des poissons migrateurs amphihalins	
Secteur de travail Rhin supérieur	40
Cours d'eau prioritaires pour le transport solide des sédiments	
Secteur de travail Moselle-Sarre	41
Cours d'eau prioritaires pour le transport solide des sédiments	
Secteur de travail Rhin supérieur	42
Zones humides remarquables	43
Délimitation du SAGE nappe des grès du Trias inférieur (GTI)	44

Cartes relatives aux masses d'eau souterraine

Limites des masses d'eau souterraine captives	
Secteur de travail Moselle-Sarre	47
Limites des masses d'eau souterraine libres	
Secteur de travail Moselle-Sarre	48
Limites des masses d'eau souterraine	
Secteur de travail Rhin supérieur.....	49
Etat quantitatif actuel des masses d'eau souterraine captives	
Secteur de travail Moselle-Sarre	50
Etat quantitatif actuel des masses d'eau souterraine libres	
Secteur de travail Moselle-Sarre	51
Etat quantitatif actuel des masses d'eau souterraine	
Secteur de travail Rhin supérieur	52
Etat chimique actuel des masses d'eau souterraine captives	
Secteur de travail Moselle-Sarre	53
Etat chimique actuel des masses d'eau souterraine libres	
Secteur de travail Moselle-Sarre	54
Etat chimique actuel des masses d'eau souterraine	
Secteur de travail Rhin supérieur	55
Objectifs d'état quantitatif des masses d'eau souterraine captives	
Secteur de travail Moselle-Sarre	56
Objectifs d'état quantitatif des masses d'eau souterraine libres	
Secteur de travail Moselle-Sarre	57
Objectifs d'état quantitatif des masses d'eau souterraine	
Secteur de travail Rhin supérieur	58
Nature des échanges entre les masses d'eau souterraine et les masses d'eau superficielle	59
Objectifs d'état chimique des masses d'eau souterraine captives	
Secteur de travail Moselle-Sarre	60
Objectifs d'état chimique des masses d'eau souterraine libres	
Secteur de travail Moselle-Sarre	61
Objectifs d'état chimique des masses d'eau souterraine	
Secteur de travail Rhin supérieur	62
Couverture des captages pour l'alimentation en eau potable du bassin Rhin-Meuse par des déclarations d'utilité publique	63
Captages du bassin Rhin-Meuse dont la qualité de l'eau brute est dégradée.....	64
Liste des captages d'eau souterraine dont la qualité de l'eau brute est dégradée.....	65
Zones présentant une forte pression en produits phytosanitaires d'origine agricole	70
Zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable pour le futur, et enveloppes des zones restant à déterminer dans le district Rhin	71

Introduction

La présente annexe est une synthèse des différentes cartes du district Meuse illustrant les chapitres 1 à 3 du SDAGE (tomes 1 à 4) et le tome 19 sur la synthèse des méthodes et critères servant à évaluer l'état chimique et les tendances à la hausse des districts « Rhin » et « Meuse » et le tome 20 sur les bonnes pratiques pour la gestion des milieux aquatiques.

Cette annexe fait partie intégrante du SDAGE et a la même portée juridique que lui.

Dans un premier temps, est présenté l'ensemble des cartes relatives aux masses d'eau de surface puis dans un second temps est présenté l'ensemble des cartes relatives aux masses d'eau souterraine.

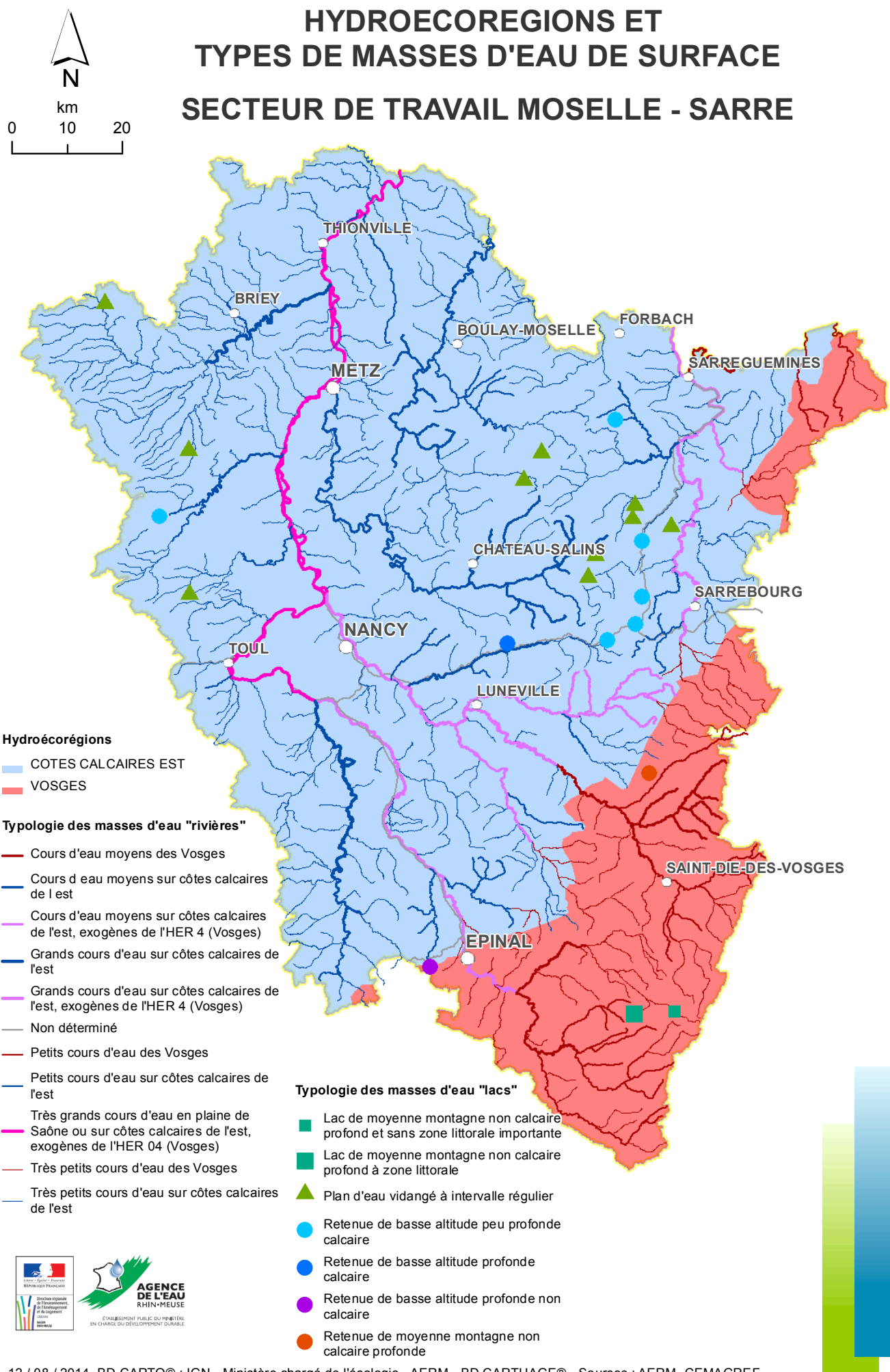
NB :

- *L'état des masses d'eau correspond à celui défini dans l'état des lieux de 2013.*
- *Aucune masse d'eau souterraine du bassin Rhin-Meuse ne présente globalement une tendance à la hausse significative et durable. Néanmoins, quelques points ont été identifiés comme ayant une tendance à la hausse, ils figurent sur les cartes relatives à l'état chimique actuel des masses d'eau souterraine.*
- *Dans la mesure où aucune masse d'eau souterraine ne présente dans sa globalité une tendance à la hausse significative, aucun objectif d'inversion des tendances n'a été assigné.*

Les cartes du résumé du Registre des zones protégées (RZP) figurent dans le tome 8 du SDAGE (Présentation synthétique de la gestion de l'eau dans le district Rhin).

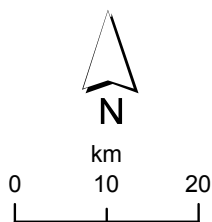
Les cartes du résumé du Programme de surveillance apparaissent dans le tome 13 du SDAGE (Résumé du Programme de surveillance du district Rhin).

Cartes relatives aux masses d'eau de surface



HYDROECOREGIONS ET TYPES DE MASSES D'EAU DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



Hydroécorégions

- ALSACE
- COTES CALCAIRES EST
- JURA-PREALPES DU NORD
- VOSGES

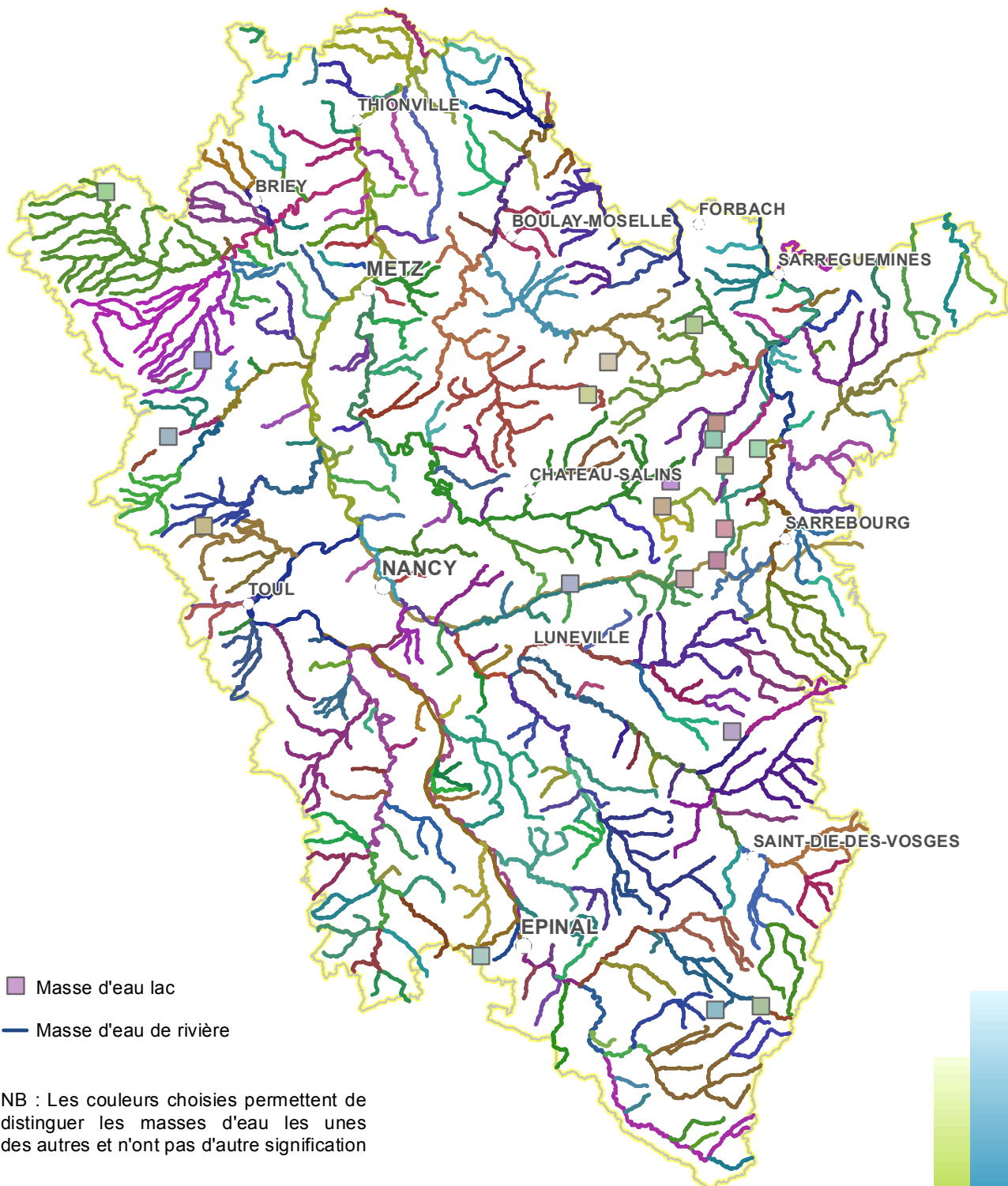
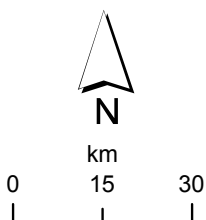
Typologie des masses d'eau "rivières"

- Cours d'eau moyens des Vosges
- Cours d'eau moyens en plaine d'Alsace, exogènes de l'HER 4 (Vosges)
- Grands cours d'eau en plaine d'Alsace, exogènes de l'HER 4 (Vosges)
- Moyens et petits cours d'eau moyens en plaine d'Alsace
- Non déterminé
- Petits cours d'eau des Vosges
- Petits cours d'eau en plaine d'Alsace, exogènes de l'HER 4 (Vosges)
- Très grands fleuves alpins
- Très petits cours d'eau des Vosges
- Très petits cours d'eau du massif Jura / pré-Alpes du Nord
- Très petits cours d'eau en plaine d'Alsace

Typologie des masses d'eau "lacs"

- ▲ Plan d'eau profond, obtenu par creusement, en lit majeur d'un cours d'eau, en relation avec la nappe, forme de type P, thermocline, berges abruptes
- Retenue de basse altitude profonde non calcaire

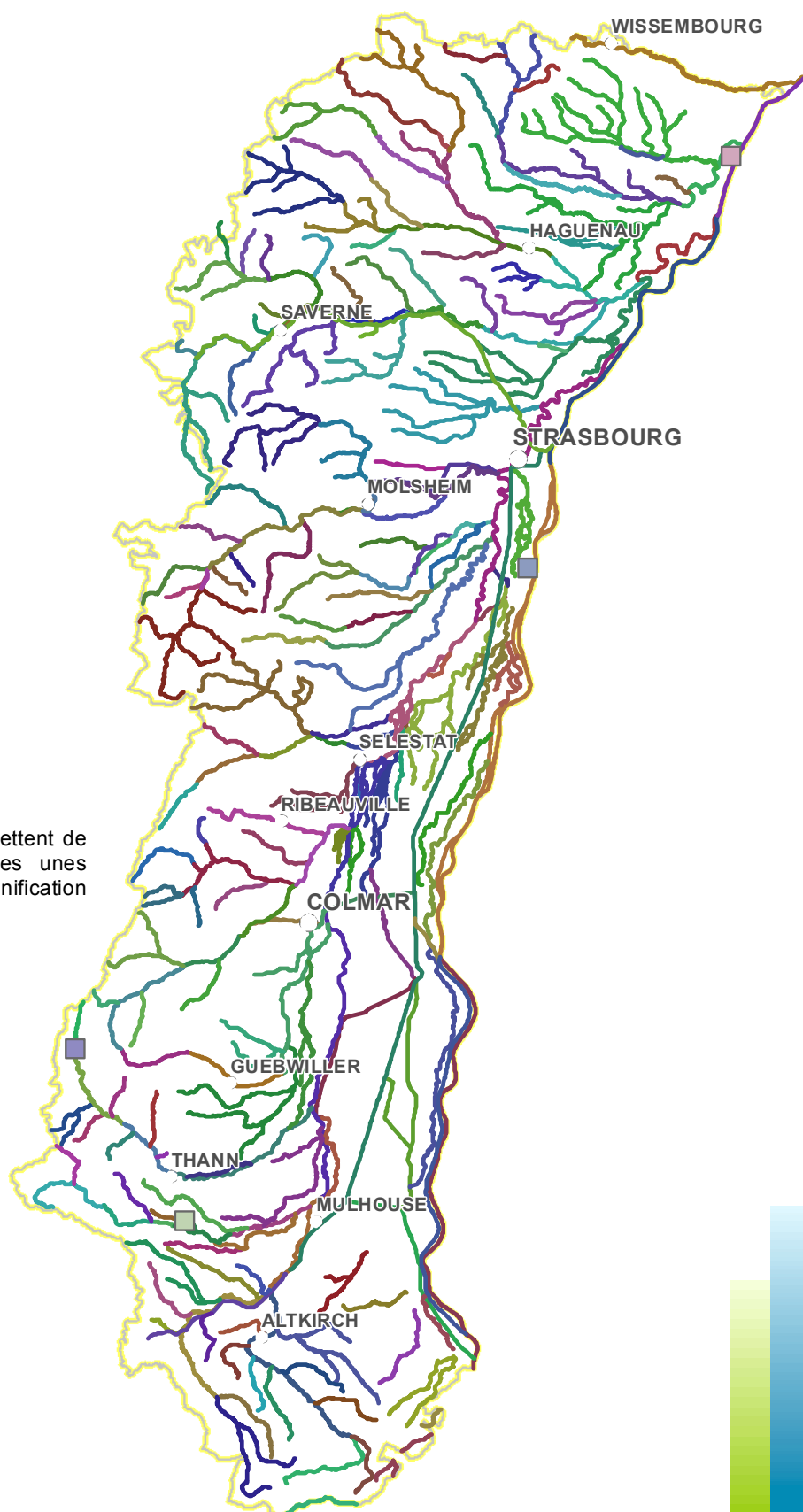
LIMITES DES MASSES D'EAU DE SURFACE SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



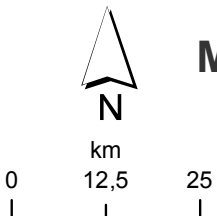
LIMITES DES MASSES D'EAU DE SURFACE SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



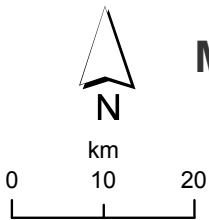
0 10 20 km



MASSES D'EAU DE SURFACE MASSES D'EAU FORTEMENT MODIFIEES (MEFM) ET MASSES D'EAU ARTIFICIELLES (MEA) SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



MASSES D'EAU DE SURFACE MASSES D'EAU FORTEMENT MODIFIÉES (MEFM) ET MASSES D'EAU ARTIFICIELLES (MEA) SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



Cours d'eau

Catégories de masse d'eau

- MEFM Rivière
- MEA Rivière
- Masse d'eau naturelle

Plans d'eau

Catégories de masse d'eau

- MEFM Lac
- MEA Lac

Taille et origine des masses d'eau lacs

- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| ▼ | ■ | ● | de 0,5 à 1 km ² |
| ▼ | ■ | ● | de 1 à 10 km ² |
| ▼ | ■ | ● | de 10 à 100 km ² |

— Masse d'eau naturelle

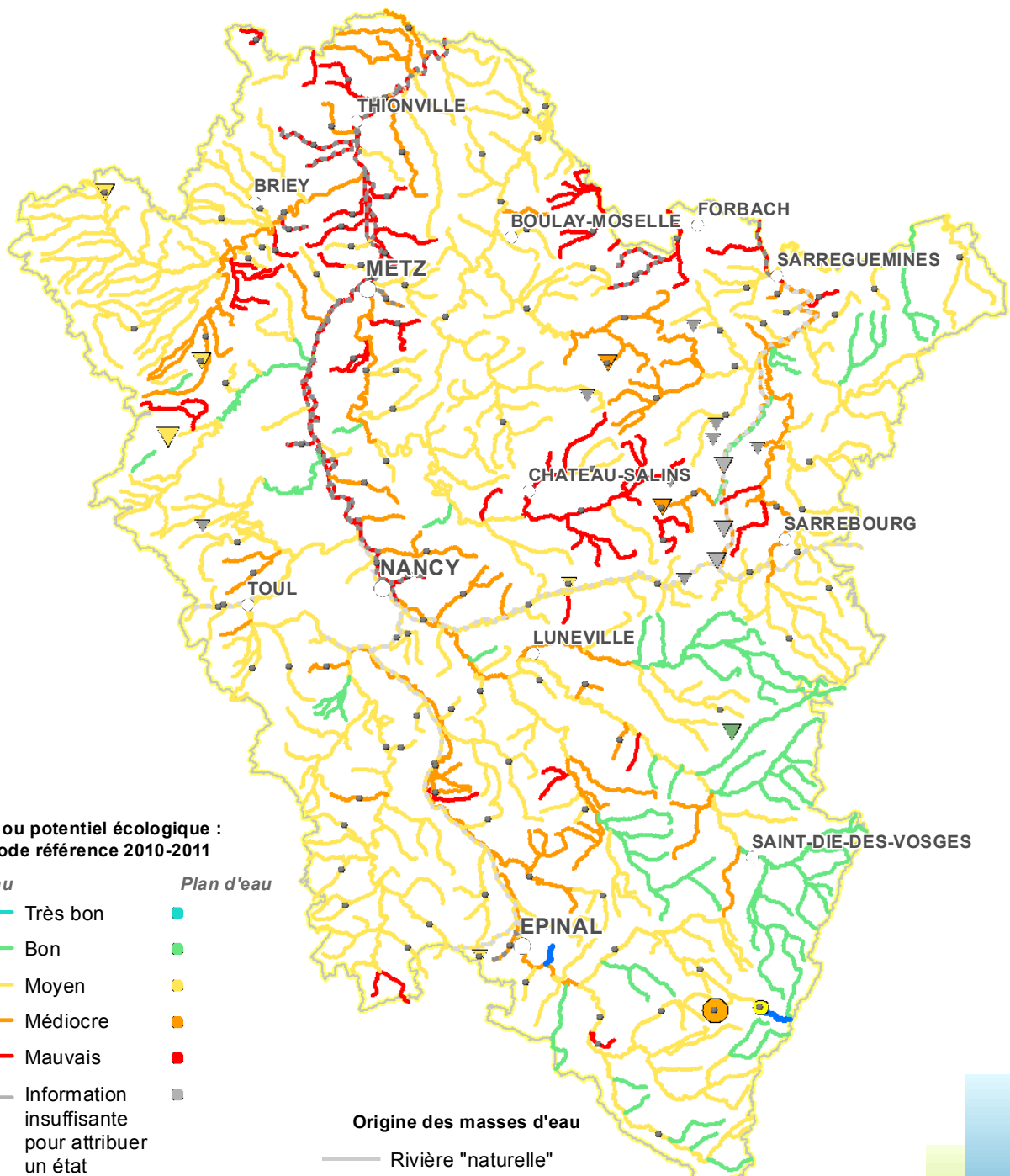
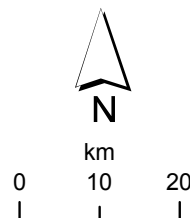
— Masse d'eau artificielle

MEFM



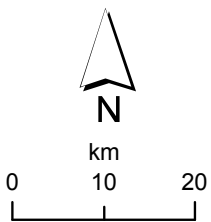
ETAT OU POTENTIEL ÉCOLOGIQUE ACTUEL DES EAUX DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



ETAT OU POTENTIEL ÉCOLOGIQUE ACTUEL DES EAUX DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



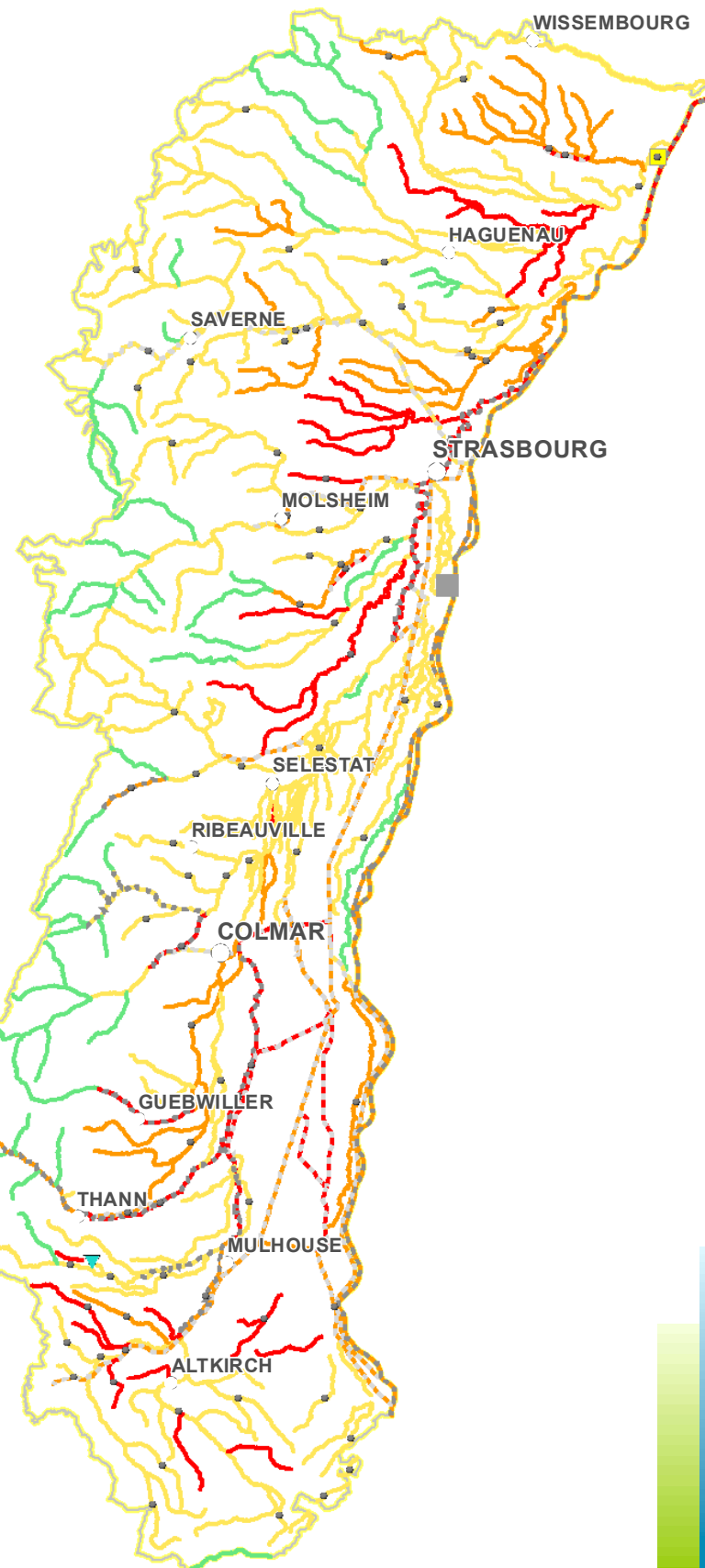
Etat ou potentiel écologique :
Période référence 2010-2011

Cours d'eau	Plan d'eau
Très bon	■
Bon	■
Moyen	■
Médiocre	■
Mauvais	■
Information insuffisante pour attribuer un état	■
Non respect des NQE concernant les polluants spécifiques	■

Origine des masses d'eau

Rivière "naturelle"
Canal artificiel
Rivière fortement modifiée
Lac naturel
Lac artificiel
Lac fortement modifié

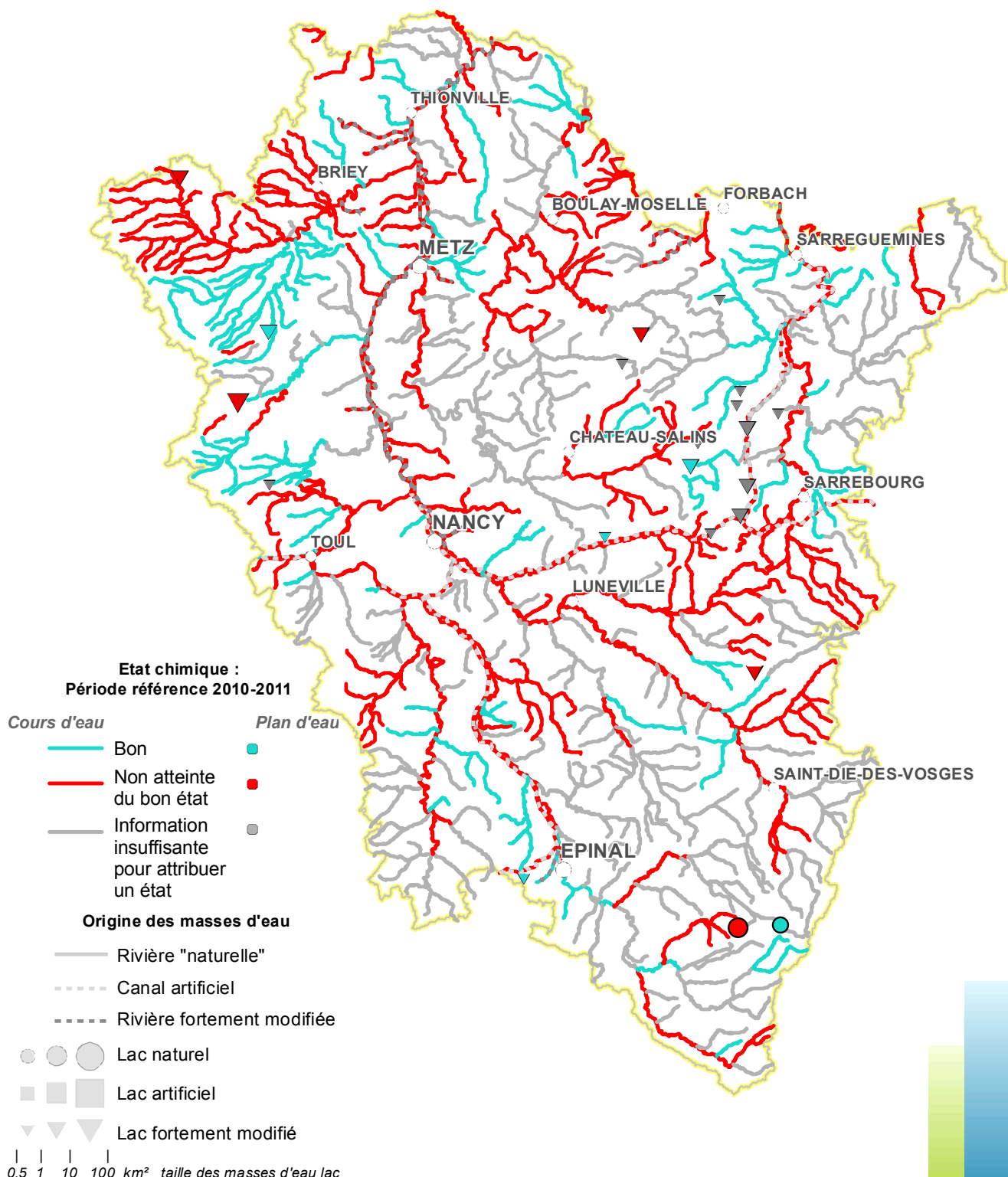
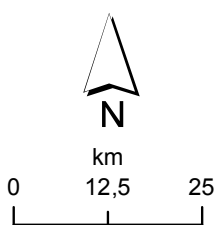
0,5 1 10 100 km² taille des masses d'eau lac



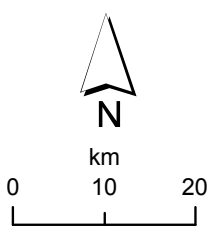
AGENCE DE L'EAU
RHIN-MEUSE

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

ETAT CHIMIQUE ACTUEL DES MASSES D'EAU DE SURFACE SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



ETAT CHIMIQUE ACTUEL DES MASSES D'EAU DE SURFACE SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



Etat chimique :
Période référence 2010-2011

Cours d'eau

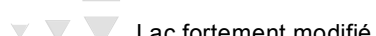
- Bon
- Non atteinte du bon état
- Information insuffisante pour attribuer un état

Plan d'eau

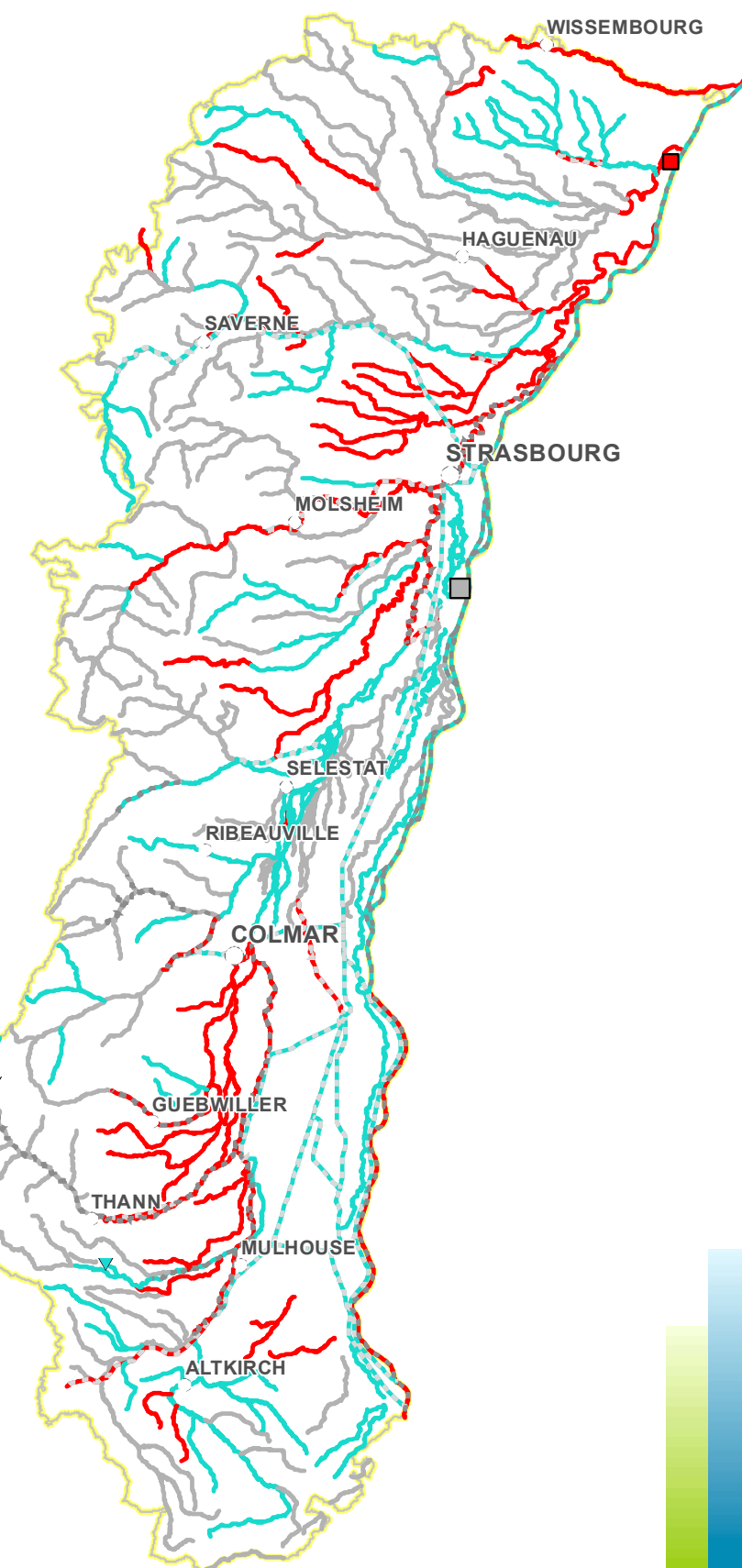


Origine des masses d'eau

- Rivière "naturelle"
- Canal artificiel
- Rivière fortement modifiée

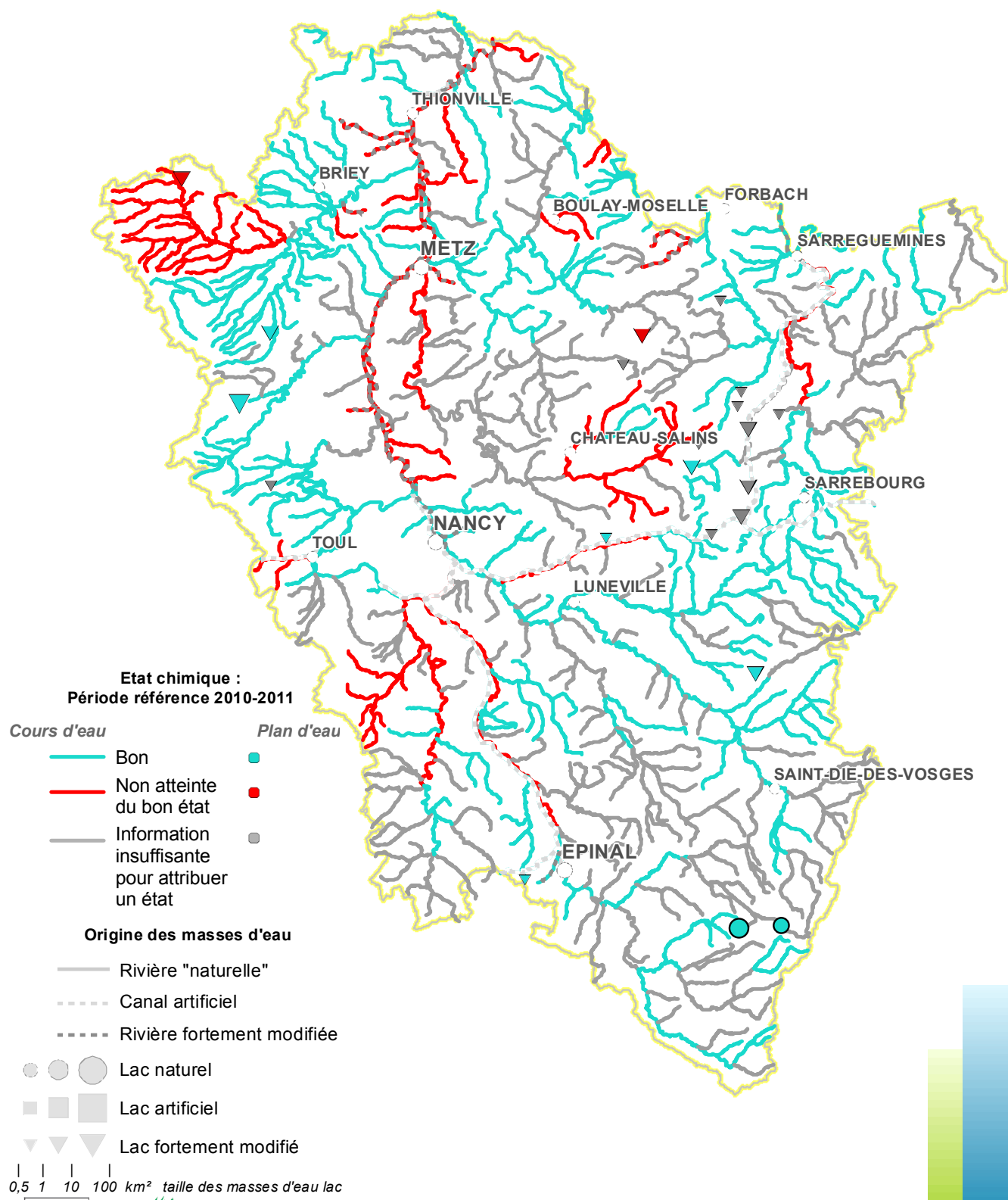
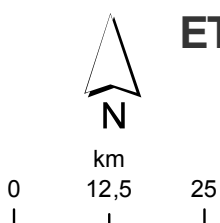


0,5 1 10 100 km² taille des masses d'eau lac



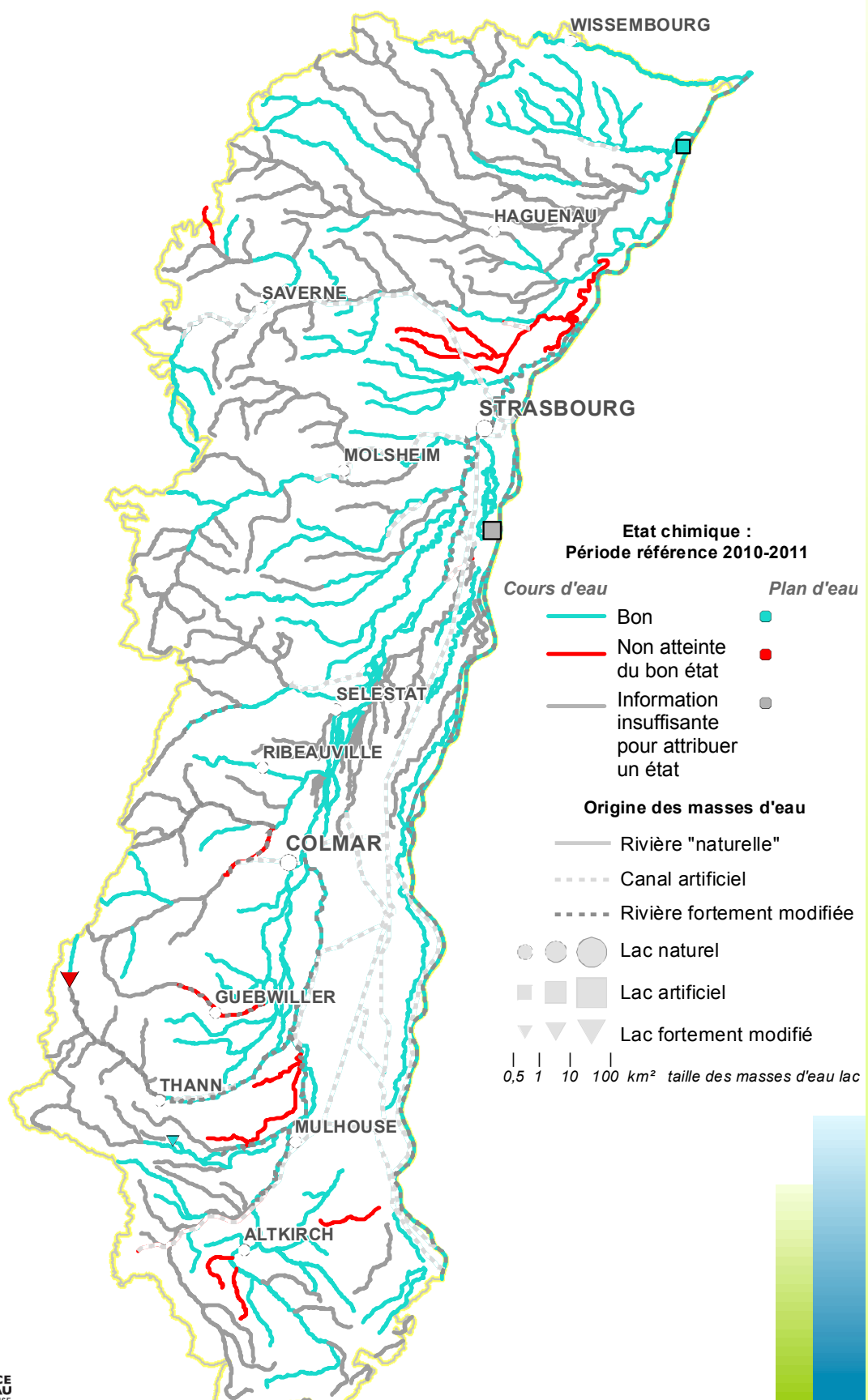
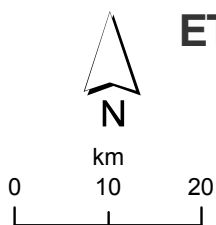
ETAT CHIMIQUE SANS LES SUBSTANCES UBIQUISTES DES MASSES D'EAU DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



ETAT CHIMIQUE SANS LES SUBSTANCES UBIQUISTES DES MASSES D'EAU DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR

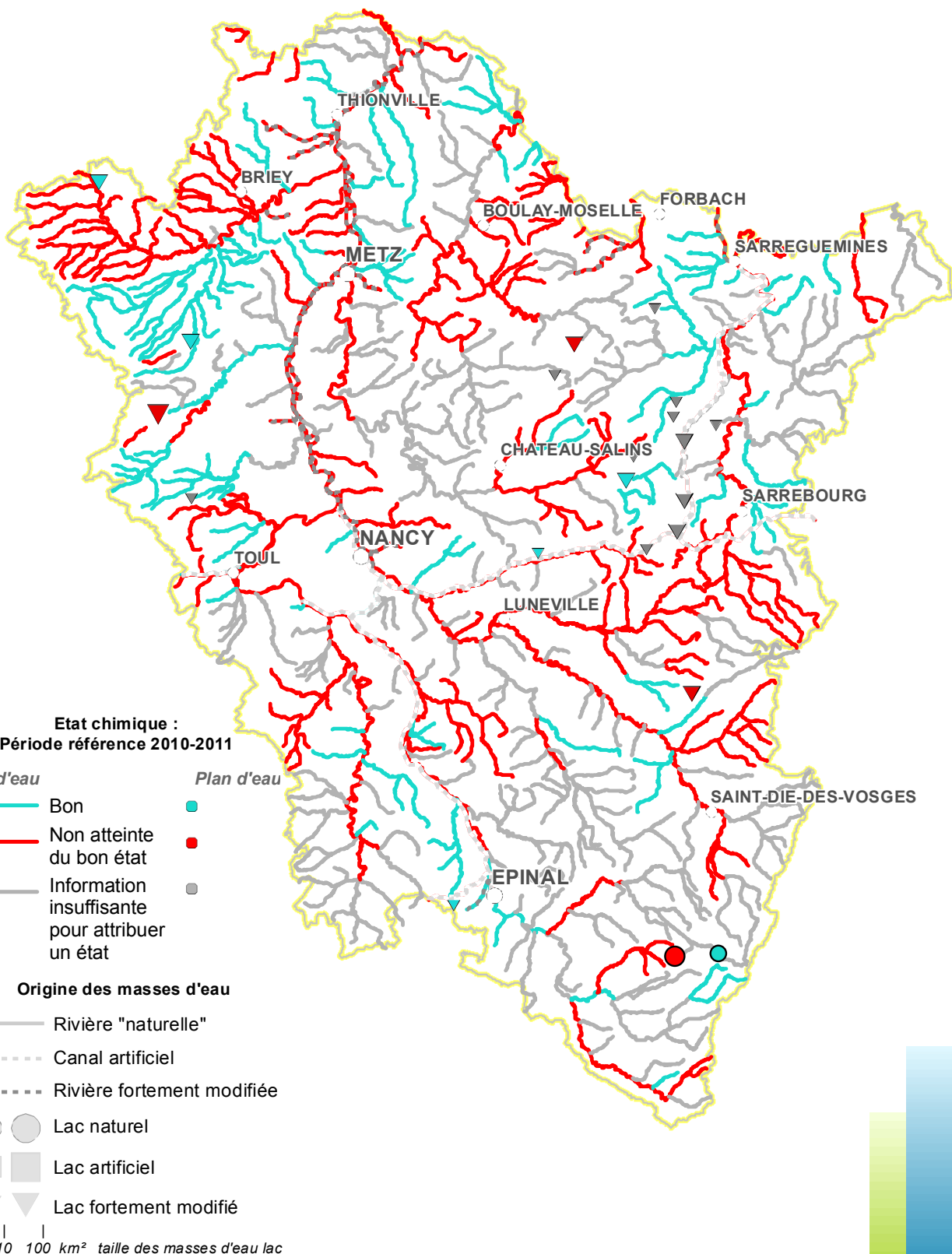


ETAT CHIMIQUE ACTUEL SUBSTANCES UBIQUISTES SEULES DES MASSES D'EAU DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



km
0 12,5 25

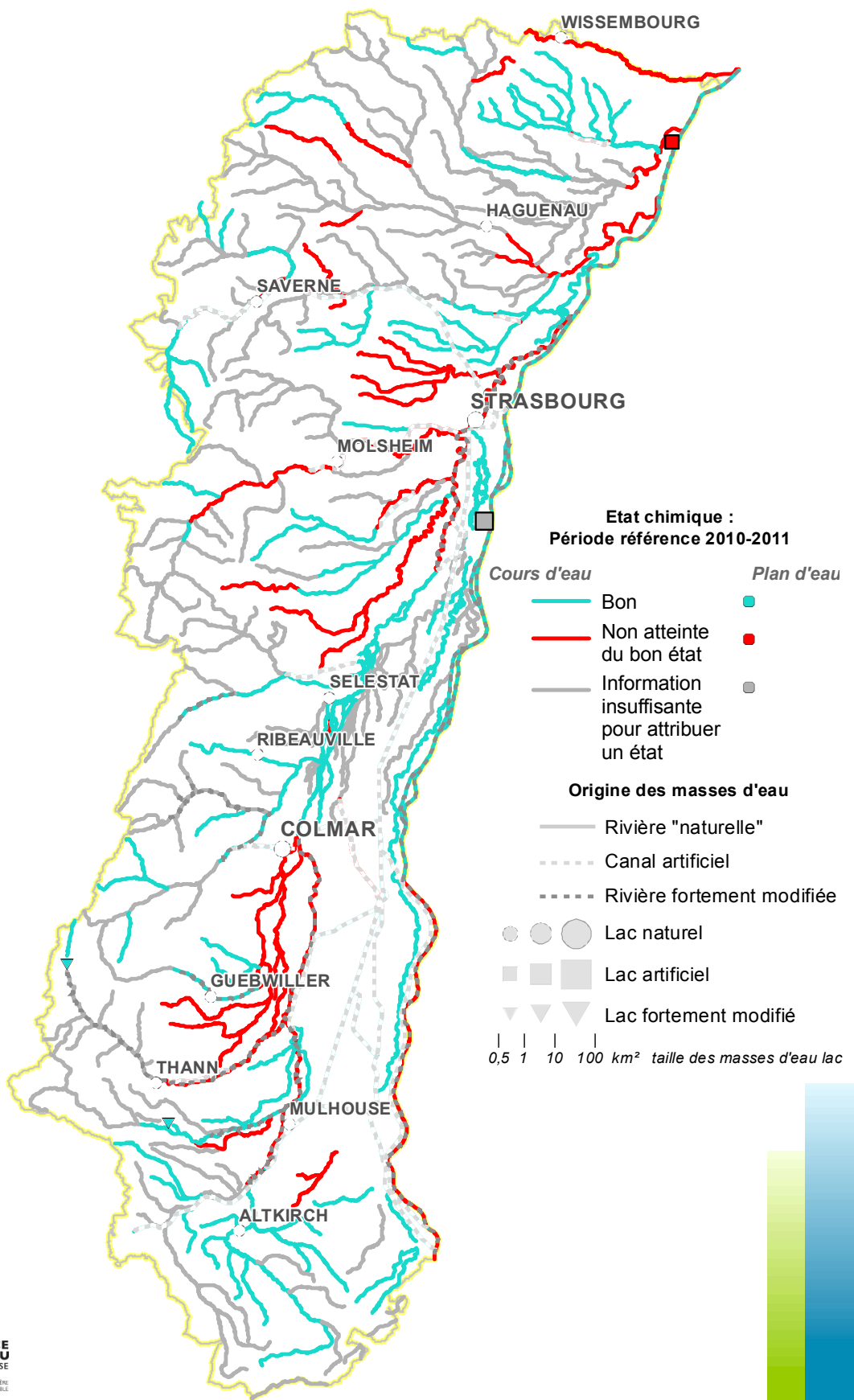


ETAT CHIMIQUE ACTUEL SUBSTANCES UBIQUISTES SEULES DES MASSES D'EAU DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR

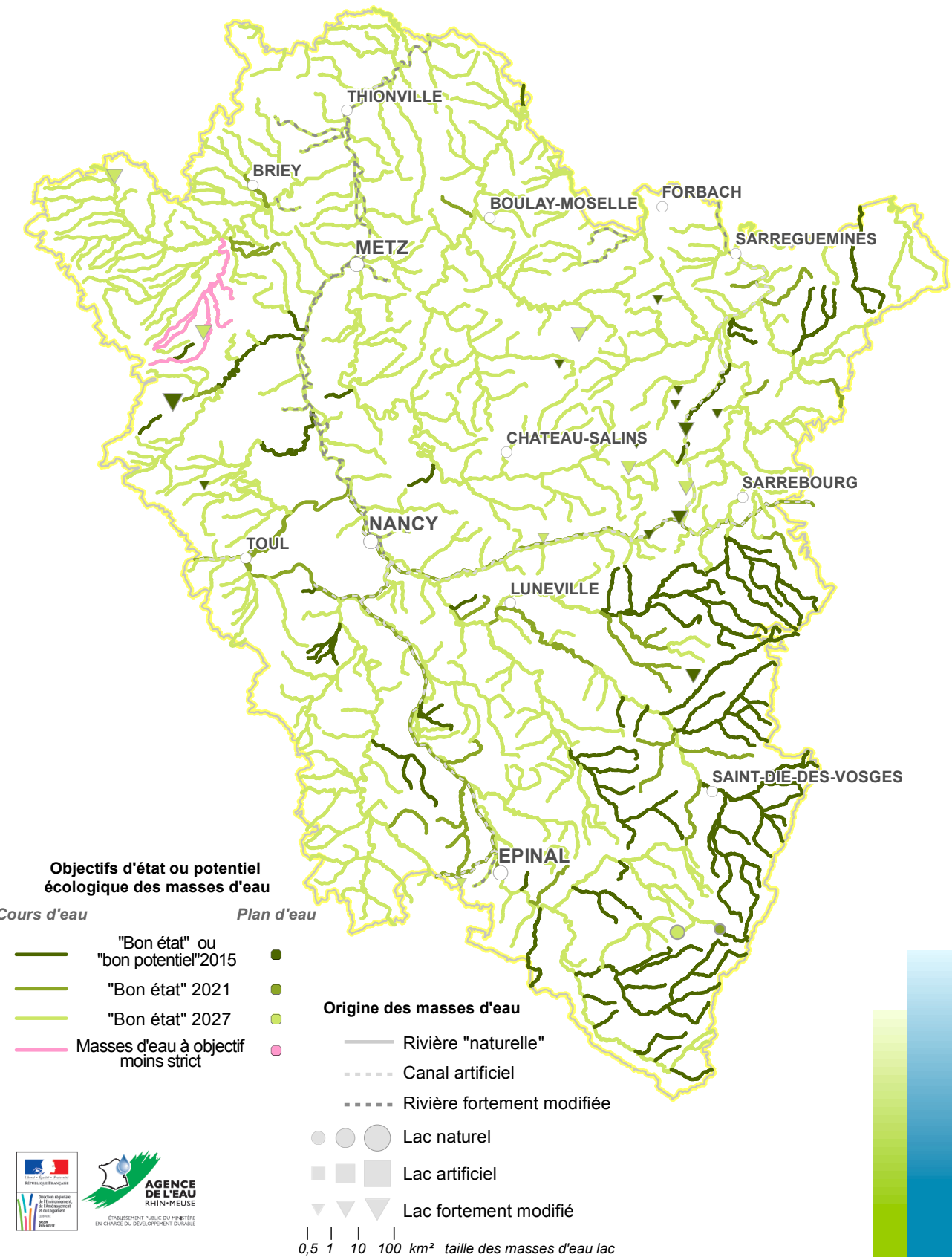


km
0 10 20



OBJECTIFS D'ÉTAT OU DE POTENTIEL ÉCOLOGIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE

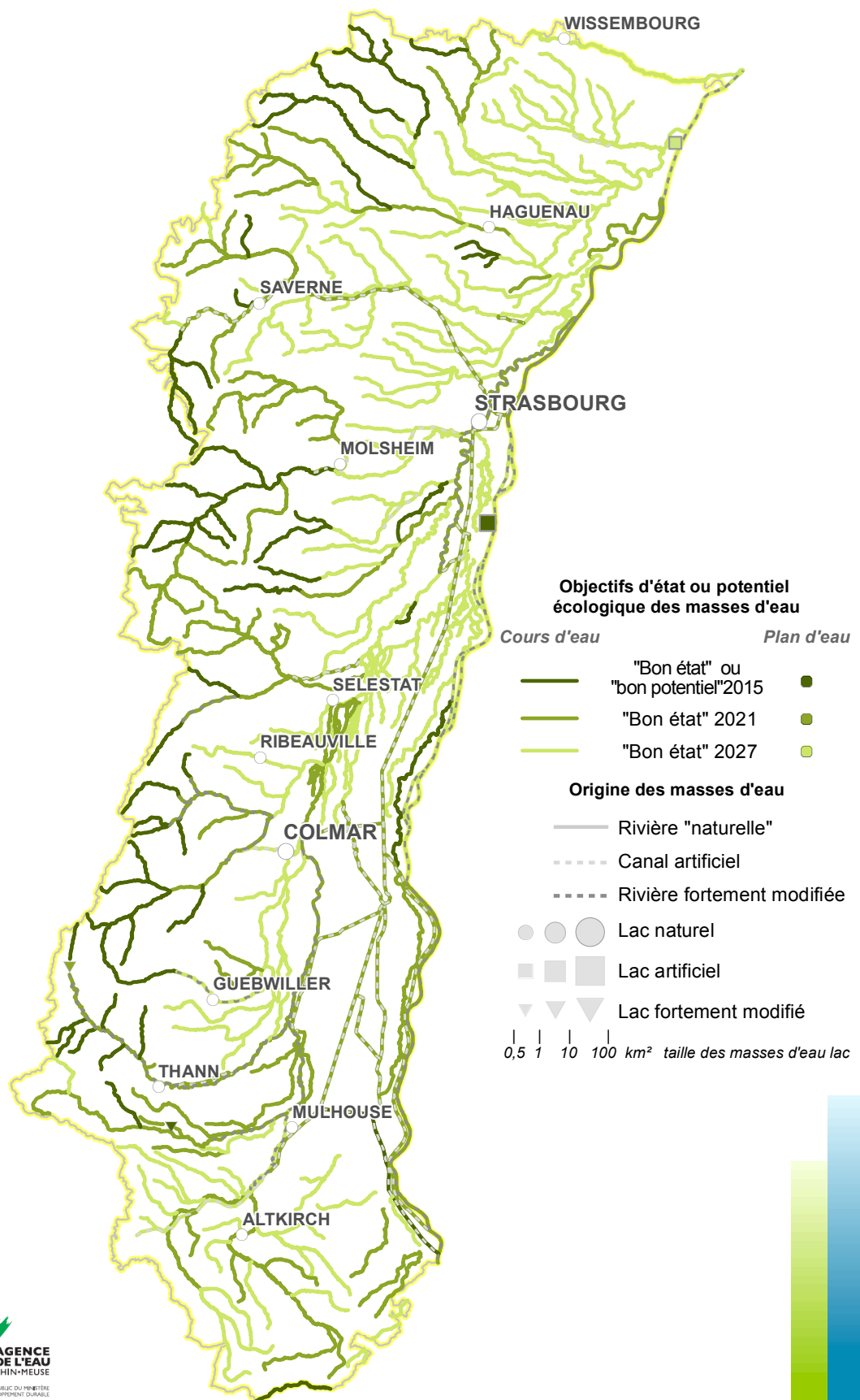
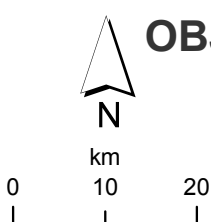
SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



08 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'environnement - AERM - BD CARTHAGE® - Sources : AERM 2015

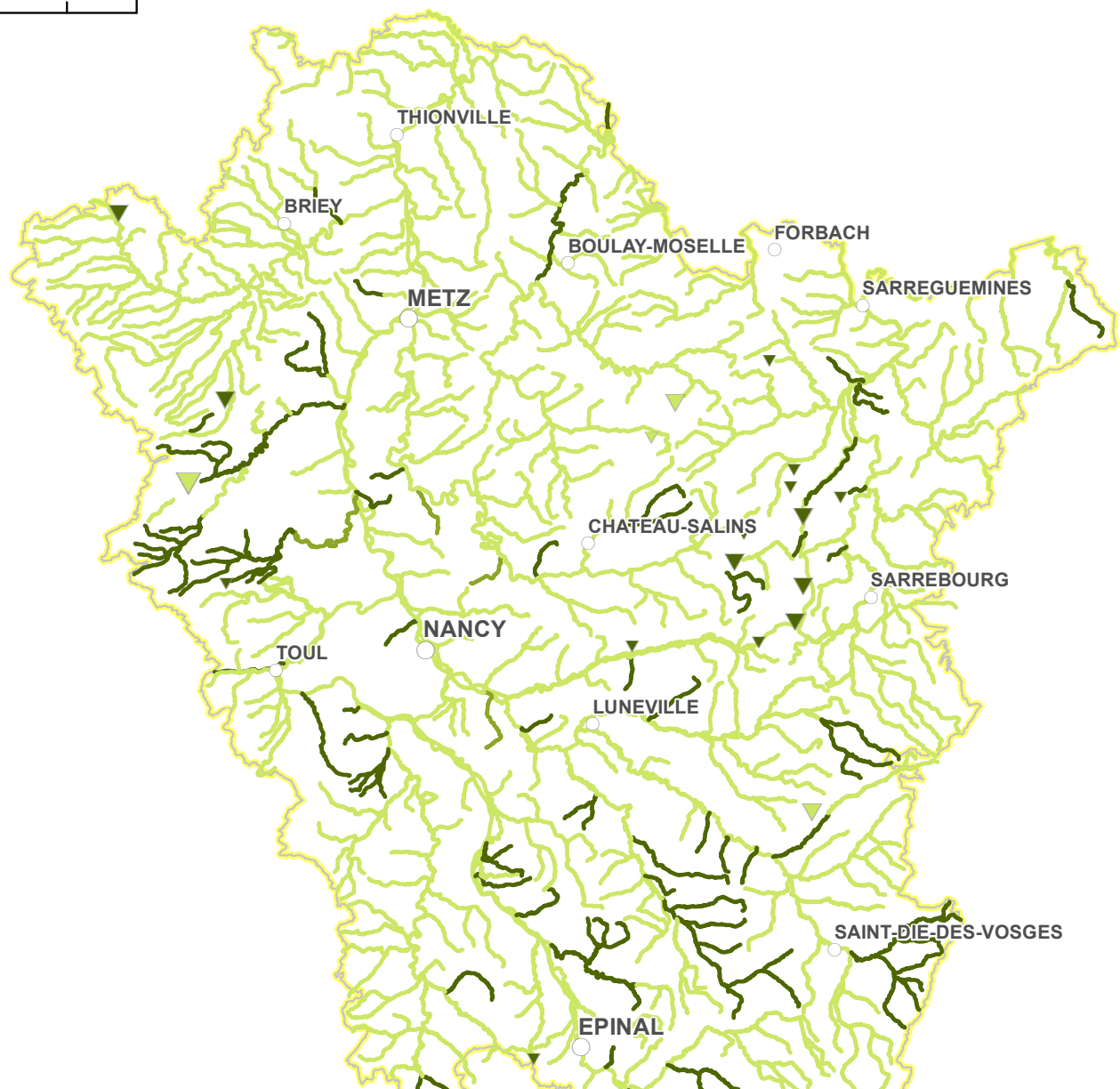
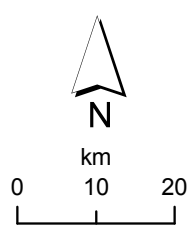
OBJECTIFS D'ÉTAT OU DE POTENTIEL ÉCOLOGIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



Objectifs d'état chimique des masses d'eau

Cours d'eau

Plan d'eau

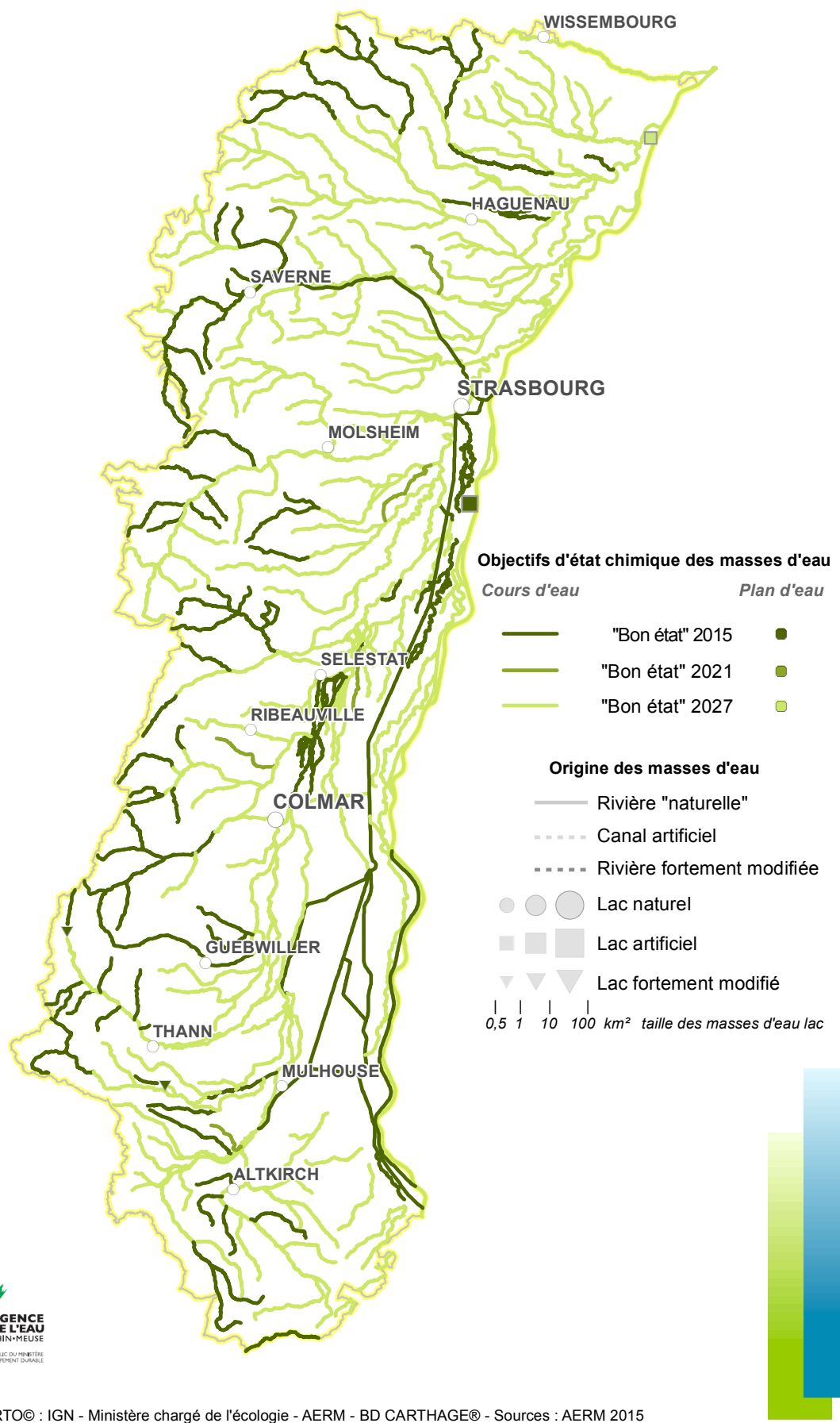
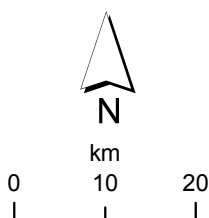
- "Bon état" 2015
- "Bon état" 2021
- "Bon état" 2027

- Origine des masses d'eau
 - Rivière "naturelle"
 - Canal artificiel
 - Rivières fortement modifiées
 - Lac naturel
 - Lac artificiel
 - ▼ Lac fortement modifié
- 0,5 1 10 100 km² taille des masses d'eau lac



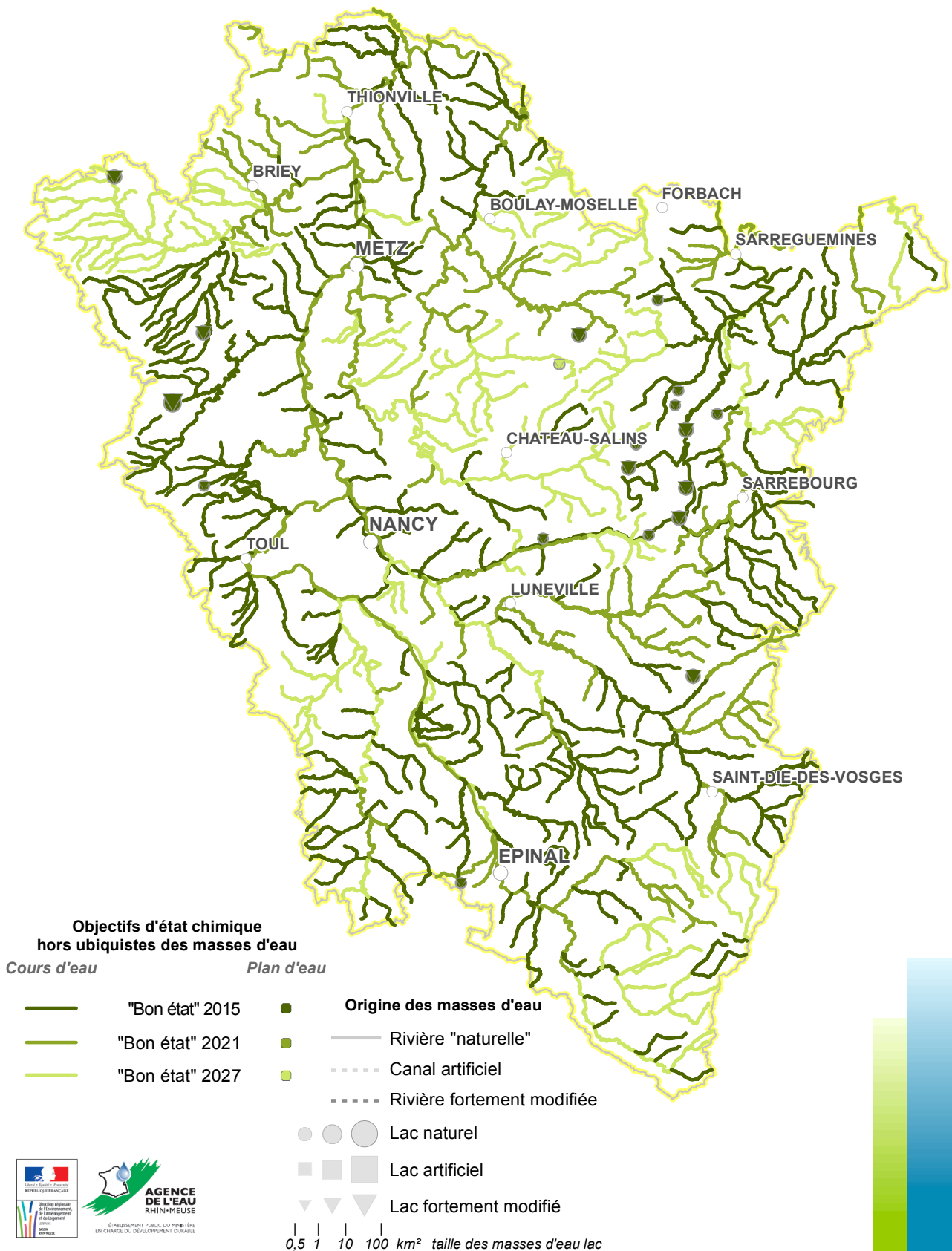
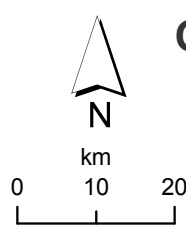
OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



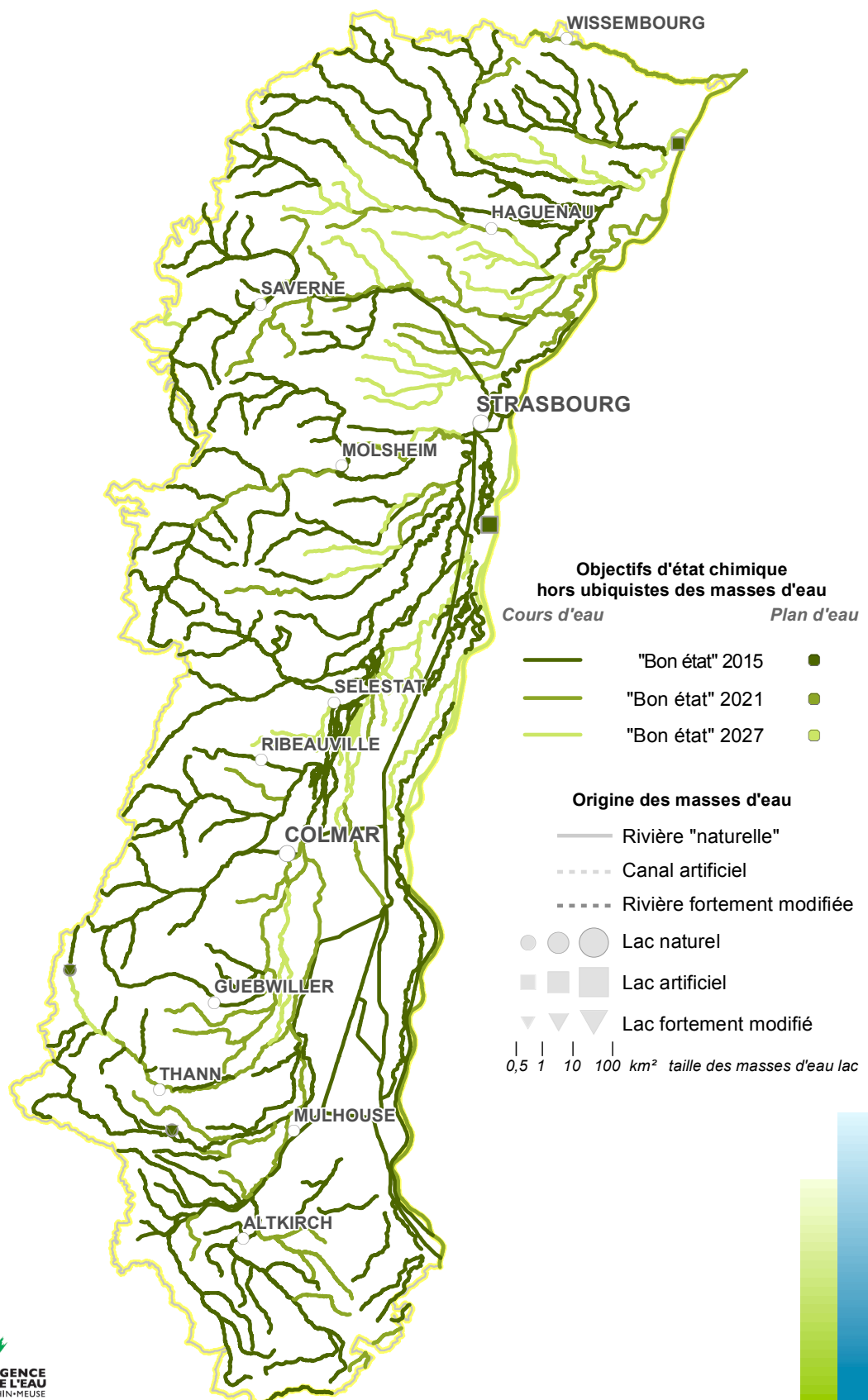
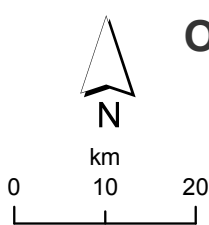
OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE HORS UBIQUISTES DES MASSES D'EAU DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE

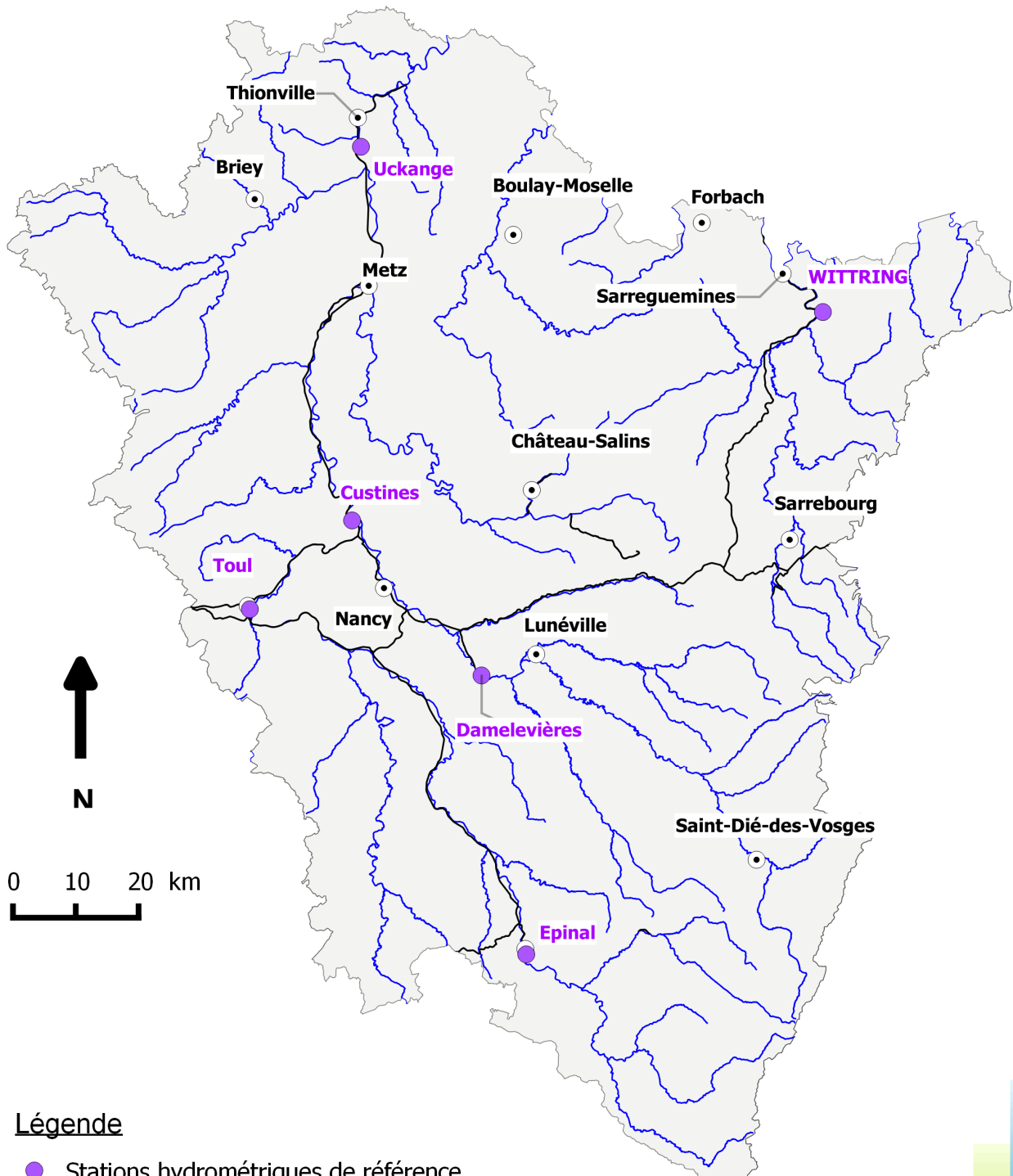


OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE HORS UBIQUISTES DES MASSES D'EAU DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR

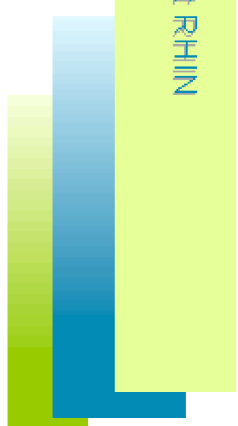


STATIONS DE REFERENCE AUX POINTS NODAUX SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE-SARRE

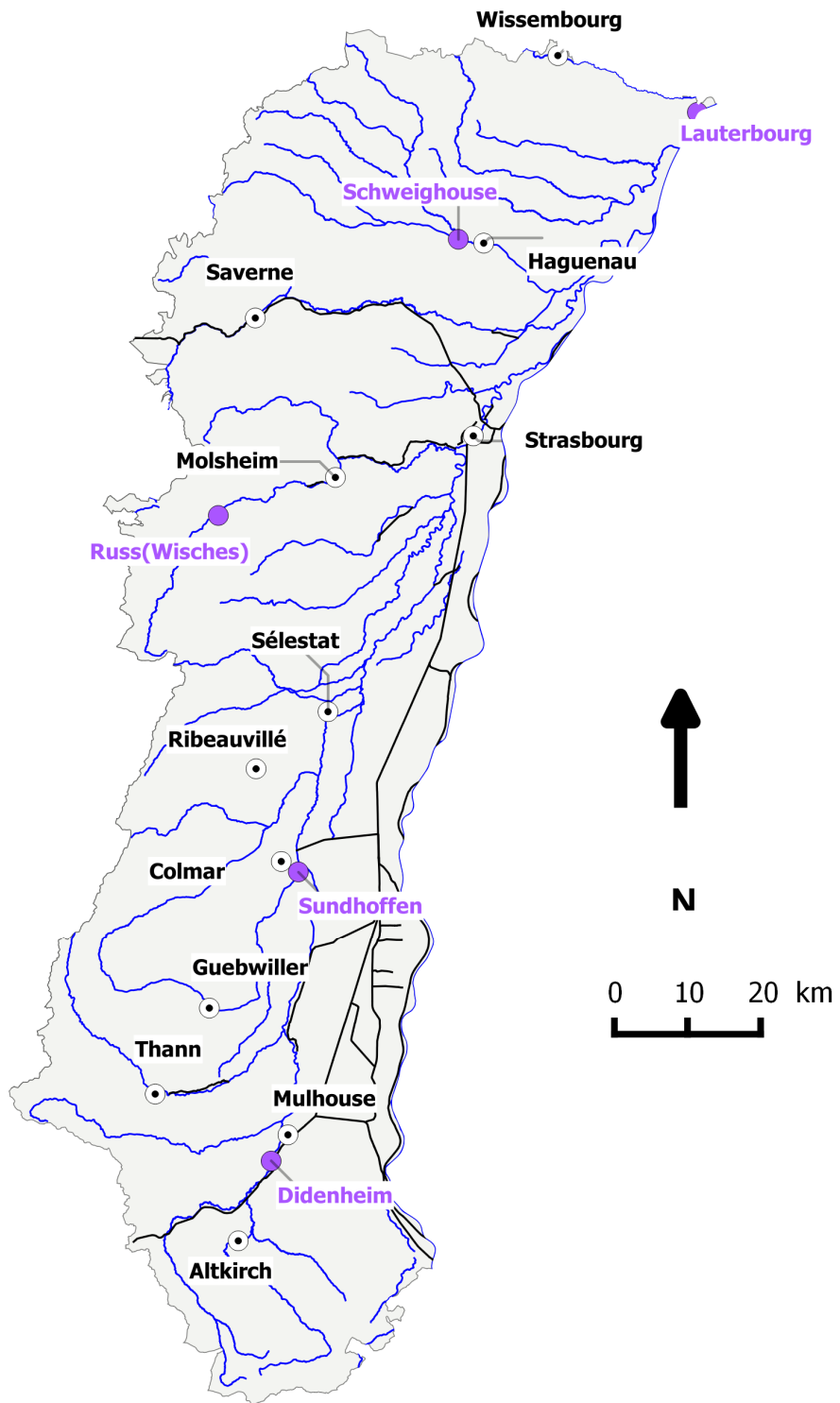


Légende

- Stations hydrométriques de référence
- Préfectures et Sous-Préfectures
- Réseaux artificiels
- Cours d'eau principaux



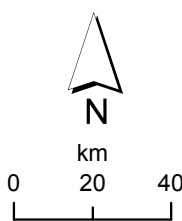
STATIONS DE REFERENCE AUX POINTS NODAUX SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPERIEUR



Légende

- Stations hydrométriques de référence
- Préfectures et Sous-Préfectorales
- Réseaux artificiels
- Cours d'eau principaux

SITES DE BAIGNADE CLASSEMENT DE LA QUALITÉ DES EAUX 2014 DANS LE BASSIN RHIN - MEUSE



Classement de la qualité de l'eau des sites de baignade en 2014

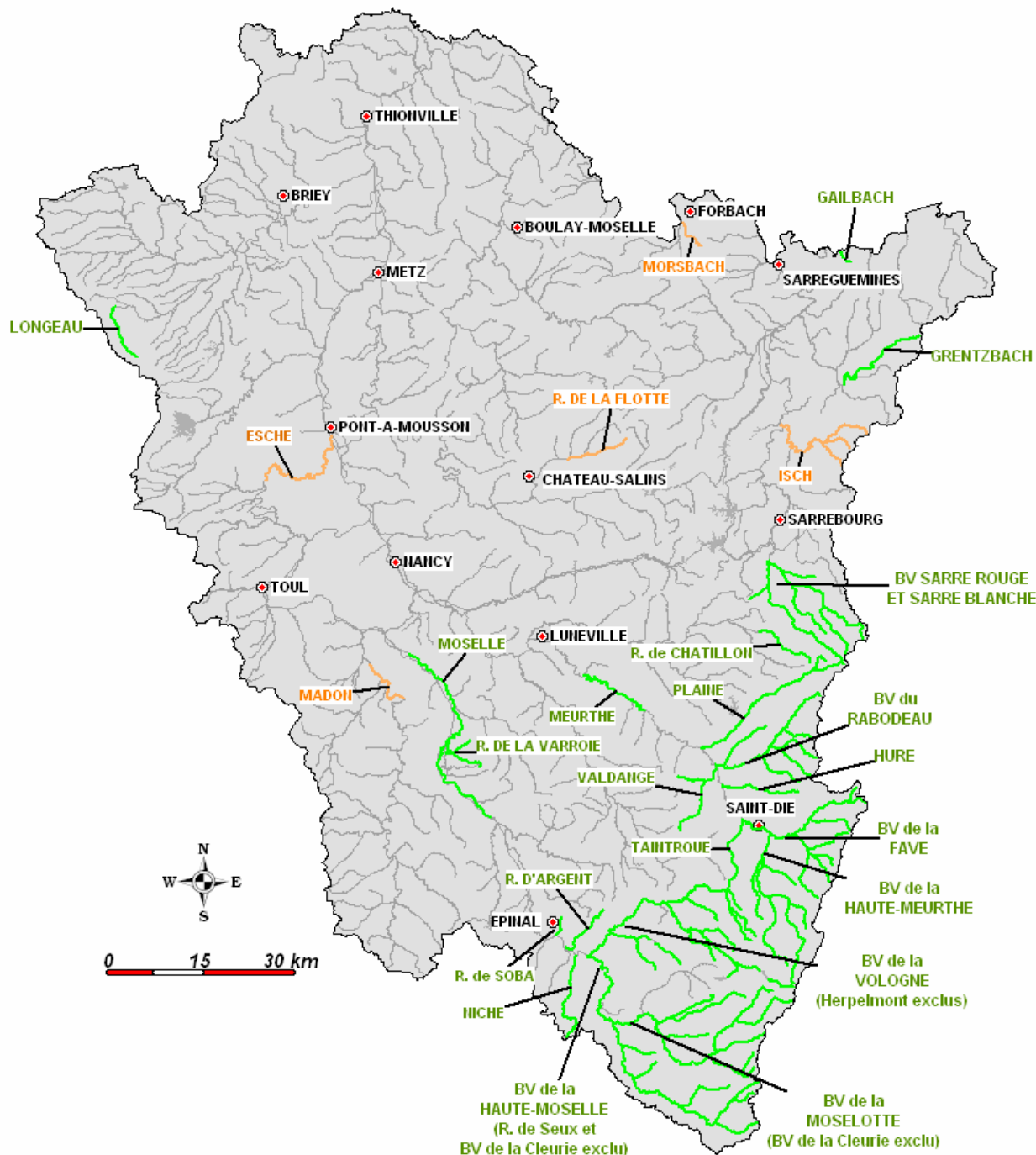
- EXCELLENT
 - BON
 - FERME
 - SUFFISANT
 - INSUFFISAMMENT DE
PRELEVEMENTS
 - NOUVELLE BAIGNADE

- 1,ETANG DE LA FORGE
 2,ETANG DE LA BASE DE PLEIN AIR DU RAMSTEIN
 3,ETANG DE LA CHAPELLE BENHEIM
 4,BAIGNADE MUNICIPALE BENFELD
 5,BAIGNADE LA BALLASTIERE BISCHHEIM
 6,ETANG DE HASSENFURTH
 7,BASE DE LOISIRS DU COL VERT
 8,BAIGNADE LA HARDT BRUMATH
 9,ETANG DU CAMPING LA CROIX DU BOIS SACKER
 10,LA WARENNE
 11,BASE NAUTIQUE DE COLMAR HOUSEN
 12,LAC VERT
 13,LE LAC
 14,BAIGNADE MUNICIPALE WAGELROTH ERSTEIN
 15,ZONE DE LOISIRS - BASSIN AVAL
 16,ZONE DE LOISIRS GAMBSHEIM
 17,BASE DE L'UNION NAUTIQUE
 18,BOUT DU LAC LE LIDO
 19,LA TOCADE RAMBERCHAMP
 20,QUAI DU LOCLE
 21,RAMBERCHAMP-KATTENDYCKE
 22,BAIGNADE UNTERRIETH GERSTHEIM
 23,BAIGNADE
 24,ETANG DE GONDREXANGE
 25,CAMPING GADEMONT-PLAGE

26,CAMPING LA STENIOLE
 27,?TANG DE LA BALLASTIERE
 28,ETANG DE LA MUTCHE (MORHANGE PLAGE)
 29,ETANG D'HASPELSCHIEDT
 30,CAMPING DES MESSIRES
 31,MADINE - PLAGE HEUDICOURT
 32,ETANG DE HIRBACH
 33,BAIGNADE MUNICIPALE HUSACKER HUTTENHEIM
 34,LAC ACHARD ILLKIRCH
 35,LE BAGGERSEE ILLKIRCH
 36,CENTRE DE LOISIRS KESKASTEL
 37,LAC DE KRUTH WILDENSTEIN
 38,ETANG DU STOCK
 39,BAIGNADE MUNICIPALE LES MOUETTES LAUTERBOURG
 40,LAC DE BAIRON
 41,CAMPING-PLAGE DU FLECKENSTEIN LEMBACH
 42,LES VIEILLES FORGES
 43,ETANG DE LA BASE DE PLEIN AIR
 44,ETANG DE MITTERSHEIM
 45,MADINE - PLAGE NONSARD
 46,ETANG DE HANAU
 47,LAC DE LA PLAINE
 48,BASE DE LOISIRS DU GRAND BLEU
 49,ETANG DE DIEFEMBACH
 50,BAIGNADE MUNICIPALE NEUBILTZ REICHSTETT
 51,PLAN D'EAU DE REININGUE
 52,ETANG DE MARAIS
 53,LE LIT D'EAU
 54,CAMPING-PLAGE STAEDLY ROESCHWOOG
 55,ROUTE DU RIVAGE
 56,CENTRE DE LOISIRS. ETANG L'EVEQUE
 57,BASE DE LOISIRS LES AMIAS
 58,CAMPING-PLAGE DE SCHOENAU
 59,NOUVELLE BAIGNADE DE SEDAN




RESERVOIRS BIOLOGIQUES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE-SARRE



19/10/2009 – © IGN – Ministère chargé de l'écologie – AERM – BD CARTHAGE – Source : Délégation de bassin Rhin-Meuse



Liste des réservoirs biologiques

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Nom du cours d'eau	Localisation
CR208	MOSELLE 1	MOSELLE	La Moselle et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselotte
CR208	MOSELLE 1	RUISEAU DE LA HUTTE	Le ruisseau de la Hutte et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselle
CR218	RUISEAU DES CHARBONNIERS	RUISEAU DES CHARBONNIERS	Le ruisseau des Charbonniers et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselle
CR713	RUISEAU DE LA COLLINE DE FRESSE	RUISEAU DE LA COLLINE DE FRESSE	Le ruisseau de la colline de Fresse et ses affluents de sa source à la Moselle
CR219	RUISEAU DU MENIL	RUISEAU DU MENIL	Le ruisseau du Ménil et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselle
CR220	RUISEAU DE DESSUS DE RUPT	RUISEAU DE DESSUS DE RUPT	Le ruisseau de Dessus de Rupt et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselle
CR221	RUISEAU DE REHEREY	RUISEAU DE REHEREY	Le ruisseau de Reherey et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselle
CR714	MOSELLOTTE 1	MOSELLOTTE	La Moselotte et ses affluents de sa source jusqu'au ruisseau de Chajoux
CR714	MOSELLOTTE 1	CHAIOUX	Le ruisseau de Chajoux et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselotte
CR223	MOSELLOTTE 2	MOSELLOTTE	La Moselotte et ses affluents du ruisseau de Chajoux jusqu'au Bouchot
CR223	MOSELLOTTE 2	XOULCES	Le ruisseau de Xoulces et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselotte
NEANT	NEANT	RUISEAU DES VINTERGES	Le ruisseau des Vinterges et ses affluents de sa source jusqu'au Ventron
CR223	MOSELLOTTE 2	VENTRON	Le Ventron et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselotte
CR223	MOSELLOTTE 2	BASSE-SUR-LE-RUPT	Le ruisseau de Basse sur le Rupt et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselotte
CR223	MOSELLOTTE 2	BOUCHOT	Le Bouchot et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselotte
CR223	MOSELLOTTE 2	LE MENAURUPT	Le Menaurupt et ses affluents de sa source jusqu'au Bouchot
CR224	MOSELLOTTE 3	MOSELLOTTE	La Moselotte du ruisseau du Bouchot jusqu'à la Moselle
CR209	MOSELLE 2	MOSELLE	La Moselle de la Moselotte jusqu'à la Vologne

Liste des réservoirs biologiques

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Nom du cours d'eau	Localisation
CR227	VOLOGNE 1	VOLOGNE	La Vologne et ses affluents de sa source jusqu'au lac de Longemer
CR228	VOLOGNE 2	VOLOGNE	La Vologne et ses affluents du lac de Longemer jusqu'au Neuné
CR228	VOLOGNE 2	JAMAGNE	La Jamagne et ses affluents de sa source jusqu'à la Vologne
CR228	VOLOGNE 2	CORBELINE	La Corbeline et ses affluents de sa source jusqu'à la Vologne
CR228	VOLOGNE 2	RUISEAU DU HAUT-RHEIN	Le ruisseau du Haut-Rhein et ses affluents de sa source jusqu'à la Vologne
CR230	NEUNE	NEUNE	Le Neuné et ses affluents de sa source jusqu'à la Vologne
CR230	NEUNE	RUISEAU DE LA GOULLE	Le ruisseau de la Gouille et ses affluents de sa source jusqu'au Neuné
CR230	NEUNE	RUISEAU DE RUXURIEUX	Le ruisseau de Ruxurieux et ses affluents de sa source jusqu'au Neuné
CR230	NEUNE	B'HEUMEY	Le B'Heumey et ses affluents de sa source jusqu'au Neuné
CR229	VOLOGNE 3	VOLOGNE	La Vologne du Neuné jusqu'à la Moselle
CR232	BARBA	BARBA	Le Barba et ses affluents de sa source jusqu'à la Vologne
CR232	BARBA	SCOJET	Le Scouët et ses affluents de sa source jusqu'au Barba
CR233	NICHE	NICHE	La Niche et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselle
CR235	RUISEAU D'ARGENT	RUISEAU D'ARGENT	Le ruisseau d'Argent et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselle
CR236	RUISEAU DE SOBA	RUISEAU DE SOBA	Le ruisseau de Soba et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselle
CR211	MOSELLE 4	MOSELLE	La Moselle de l'Avière jusqu'au Canal de l'Est Branche Sud
CR721	RUISEAU DE LA VARROIE	RUISEAU DE LA VARROIE	Le ruisseau de la Varroie et ses affluents de sa source jusqu'à la Moselle
CR721	RUISEAU DE LA VARROIE	RUISEAU PRE AUX BOIS	Le ruisseau du Pré aux Bois et ses affluents de sa source jusqu'au ruisseau de la Varroie

Liste des réservoirs biologiques

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Nom du cours d'eau	Localisation
CR277	MEURTHE 1	MEURTHE	La Meurthe et ses affluents de sa source jusqu'à la Petite Meurthe
CR277	MEURTHE 1	RUISEAU DE LA VALLEE DE CHAUME	Le ruisseau de la Vallée de Chaume et ses affluents de sa source jusqu'à la Meurthe
CR277	MEURTHE 1	PETITE MEURTHE	La Petite Meurthe et ses affluents de sa source jusqu'à la Meurthe
CR278	MEURTHE 2	MEURTHE	La Meurthe et ses affluents de la Petite Meurthe jusqu'au Taintroué
CR279	MEURTHE 2	RUISEAU DE MANDRAY	Le ruisseau de Mandray et ses affluents de sa source jusqu'à la Meurthe
CR280	MEURTHE 2	RUISEAU DE L'ANOUX	Le ruisseau de l'Anoux et ses affluents de sa source jusqu'à la Meurthe
CR290	FAVE	FAVE	La Fave et ses affluents de sa source jusqu'à la Meurthe
CR290	FAVE	RUISEAU DES OSIERES	Le ruisseau des Osières et ses affluents de sa source jusqu'à la Fave
CR290	FAVE	BLEU	Le Bleu et ses affluents de sa source jusqu'à la Fave
CR291	MORTE	MORTE	La Morte et ses affluents de sa source jusqu'au Ruisseau le Blanc
CR291	MORTE	BASSE DE LA GRANDE GOUTTE	La Basse de la Grande Goutte et ses affluents de sa source jusqu'à la Morte
CR291	MORTE	RUISEAU DE QUEBRUX	Le ruisseau de Québrux et ses affluents de sa source jusqu'à la Basse de la Grande Goutte
CR291	MORTE	BLANC	Le Blanc et ses affluents de sa source jusqu'à la Morte
CR291	MORTE	MORTE	La Morte du Ruisseau le Blanc jusqu'à la Fave
CR292	TAINTROUÉ	TAINTROUÉ	Le Taintroué et ses affluents de sa source jusqu'à la Meurthe
CR293	HURE	HURE	La Hure et ses affluents de sa source jusqu'à la Meurthe
CR294	VALDANGE	VALDANGE	La Valdange et ses affluents de sa source jusqu'à la Meurthe
CR294	VALDANGE	RUISEAU DES VIEUX PRES	Le ruisseau des Vieux Prés et ses affluents de sa source jusqu'à la Valdange
CR295	RABODEAU	RABODEAU	Le Rabodeau et ses affluents de sa source jusqu'à la Meurthe
CR295	RABODEAU	FOSSE	Le Fossé et ses affluents de sa source jusqu'au Rabodeau
CR295	RABODEAU	RUISEAU DE GRANDRUPT	Le ruisseau de Grandrupt et ses affluents de sa source jusqu'au Rabodeau
CR295	RABODEAU	RU DU VOE	Le ru du Voë et ses affluents de sa source jusqu'au ruisseau de Grandrupt
CR295	RABODEAU	RUISEAU DE LAVAUX	Le ruisseau de Lavaux et ses affluents de sa source jusqu'au Rabodeau
CR295	RABODEAU	RUISEAU DES RAVINES	Le ruisseau des Ravines et ses affluents de sa source jusqu'au Rabodeau

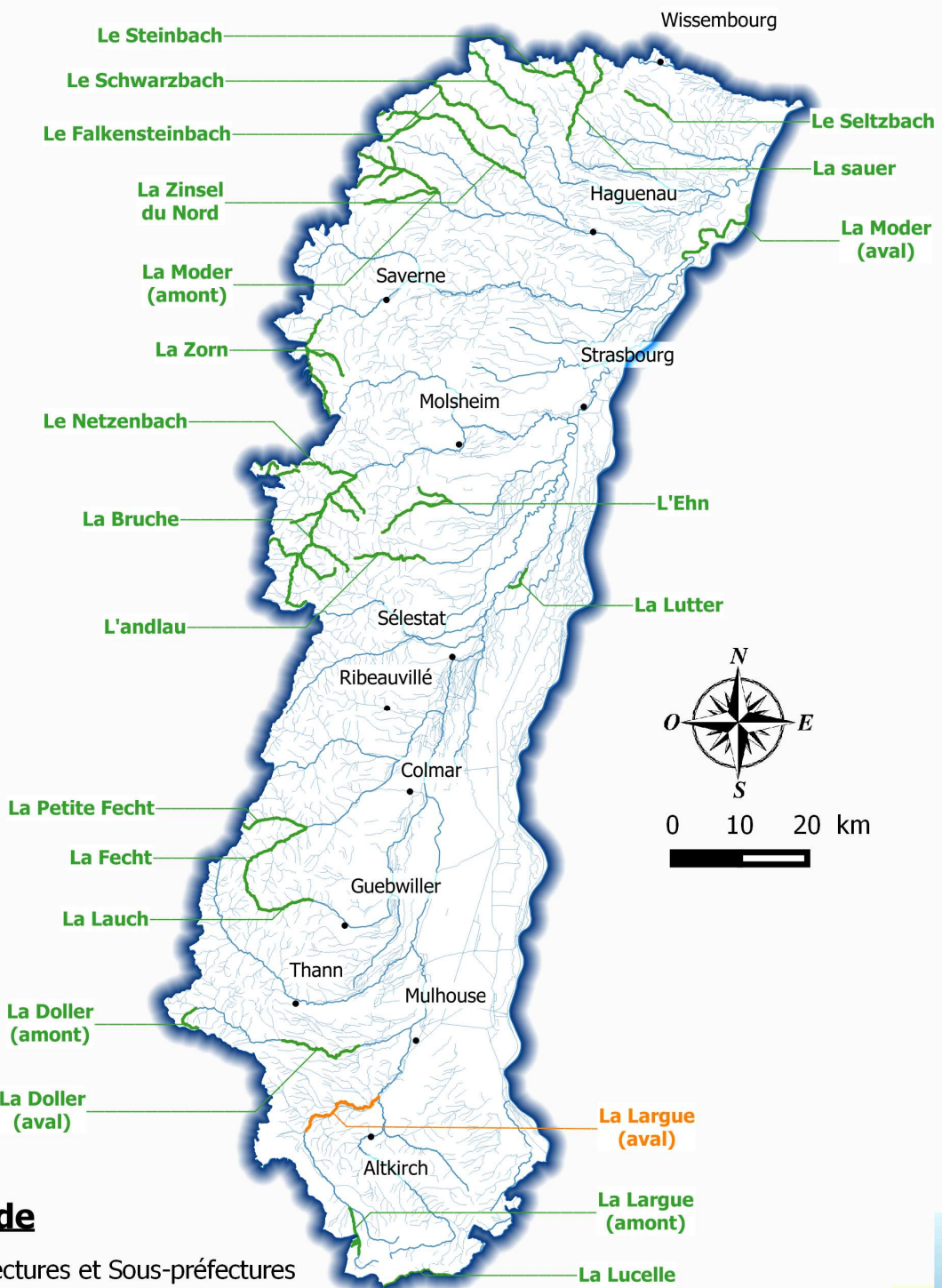
Liste des réservoirs biologiques

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Nom du cours d'eau	Localisation
CR296	PLAINE 1	PLAINE	La Plaine et ses affluents de sa source jusqu'au ruisseau le Chalaru inclus
CR296	PLAINE 1	BASSE DE REQUIVAL	Le Basse de Réquival et ses affluents de sa source jusqu'à la Plaine
CR297	PLAINE 2	PLAINE	La Plaine du ruisseau le Chalaru jusqu'à la Meurthe
CR279	MEURTHE 3	MEURTHE	La Meurthe du ruisseau du Bourupt au ruisseau Mazurot
CR280	MEURTHE 4	MEURTHE	La Meurthe du ruisseau Mazurot au ruisseau des Fauchées
CR284	VEZOUZE 1	RUISEAU DE CHATILLON	Le ruisseau de Chatillon et ses affluents de sa source jusqu'au plan d'eau de Cirey-sur-Vezouze
CR383	LONGEAU	LONGEAU	Le Longea et ses affluents de sa source au ruisseau de Champé
CR411	SARRE 1	SARRE (BLANCHE)	La Sarre blanche et ses affluents de sa source jusqu'au la Sarre rouge
CR411	SARRE 1	RUISEAU DU PRE LEMOINE	Le ruisseau du Pré Lemoine et ses affluents de sa source jusqu'au la Sarre blanche
CR411	SARRE 1	SARRE ROUGE	La Sarre rouge et ses affluents de sa source jusqu'à la Sarre blanche
CR411	SARRE 1	RUISEAU D'ABRESCHVILLER	Le ruisseau d'Abreschviller et ses affluents de sa source jusqu'à la Sarre rouge
CR411	SARRE 1	RUISEAU DE SAINT-QUIRIN	Le ruisseau de Saint-Quirin et ses affluents de sa source jusqu'à la Sarre rouge
CR411	SARRE 1	RUISEAU DE VOYER	Le ruisseau de Voyer et ses affluents de sa source jusqu'à la Sarre rouge
CR437	EICHEL 2	RUISEAU DE GRENZBACH	Le ruisseau de Grenzbach de sa source jusqu'à l'Eichel
NEANT	NEANT	GAILBACH	Le Gailbach et ses affluents de sa source jusqu'à la frontière franco-allemande

Liste des cours d'eau pouvant servir à terme de réservoirs biologiques

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Nom du cours d'eau	Localisation
CR249	MADON 4	MADON	Le Madon du ruisseau de l'Embanie jusqu'au ruisseau de Chardonnot
CR338	ESCHE 1	ESCHE	L'Esche du pont de Manonville jusqu'à la masse d'eau Esche 2
CR339	ESCHE 2	ESCHE	La masse d'eau Esche 2 sans ses affluents
CR357	RUISEAU DE LA FLOTTE	RUISEAU DE LA FLOTTE	Le ruisseau de la Flotte et ses affluents de sa source jusqu'à la Petite Seille
NEANT	NEANT	MORSBACH	Le Morsbach et ses affluents de sa source jusqu'à la Rosselle
CR420	ISCH	ISCH	L'Isch et ses affluents de sa source jusqu'à la Sarre
CR420	ISCH	ELLERBACH	L'Ellerbach et ses affluents de sa source jusqu'à l'Isch
CR420	ISCH	ALTMUEHLBACH	L'Altmuehlbach et ses affluents de sa source jusqu'à l'Isch

RESERVOIRS BIOLOGIQUES SECTEUR DE TRAVAIL RHIN-SUPERIEUR



Légende

- Préfectures et Sous-préfectures
- Reservoir biologique
- Objectif à terme de réservoir biologique



Liste des réservoirs biologiques

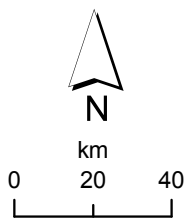
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Nom du cours d'eau	Localisation
CR23	LUCELLE	LUCELLE	La Lucelle (frontière franco-suisse)
CR53	DOLLER 1	DOLLER	La Doller de sa source jusqu'à Seebach
CR706	DOLLER 3	DOLLER	La Doller du barrage de Guewenheim amont jusqu'à la station d'épuration de Guewenheim
CR707	DOLLER 4	DOLLER	La Doller de la station d'épuration de Guewenheim jusqu'à la limite des masses d'eau Doller 4 et Doller 5
CR57	DOLLER 5	DOLLER	La Doller de la limite des masses d'eau Doller 4 et Doller 5 jusqu'au Baerenbach
CR77	LAUCH 1	LAUCH	La Lauch et ses affluents de sa source jusqu'au Klein Sulzbach
CR84	FECHT 1	FECHT	La Fecht de sa source jusqu'à la Petite Fecht
CR95	PETITE FECHT	PETITE FECHT	La Petite Fecht de sa source jusqu'à la Fecht
CR702	LUTTER	LUTTER	La Lutter sur l'ensemble de son cours
CR125	ANDLAU 1	ANDLAU	L'Andlau de sa source jusqu'au Totenbach
CR131	EHN 1	EHN	L'Ehn et ses affluents de sa source jusqu'au ruisseau de Boersch
CR131	EHN 1	RUISSEAU DE BOERSCH	Le ruisseau de Boersch et ses affluents de sa source jusqu'à l'Ehn
CR88	BRUCHE 1	BRUCHE	La Bruche de sa source jusqu'à la Rothaine exclue
CR88	BRUCHE 1	RUISSEAU DE CHERGOUTTE	Le ruisseau de Chergoutte et ses affluents de sa source jusqu'à la Bruche
CR88	BRUCHE 1	RUISSEAU DE CHAMPENAY	Le ruisseau de Champenay et ses affluents de sa source jusqu'à la Bruche
CR88	BRUCHE 1	CLIMONTAINE	Le Climontaine et ses affluents de sa source jusqu'à la Bruche
CR89	BRUCHE 2	BRUCHE	La Bruche de la Rothaine jusqu'au ruisseau de Framont
CR90	BRUCHE 3	BRUCHE	La Bruche du ruisseau de Framont jusqu'au Netzenbach

Liste des réservoirs biologiques

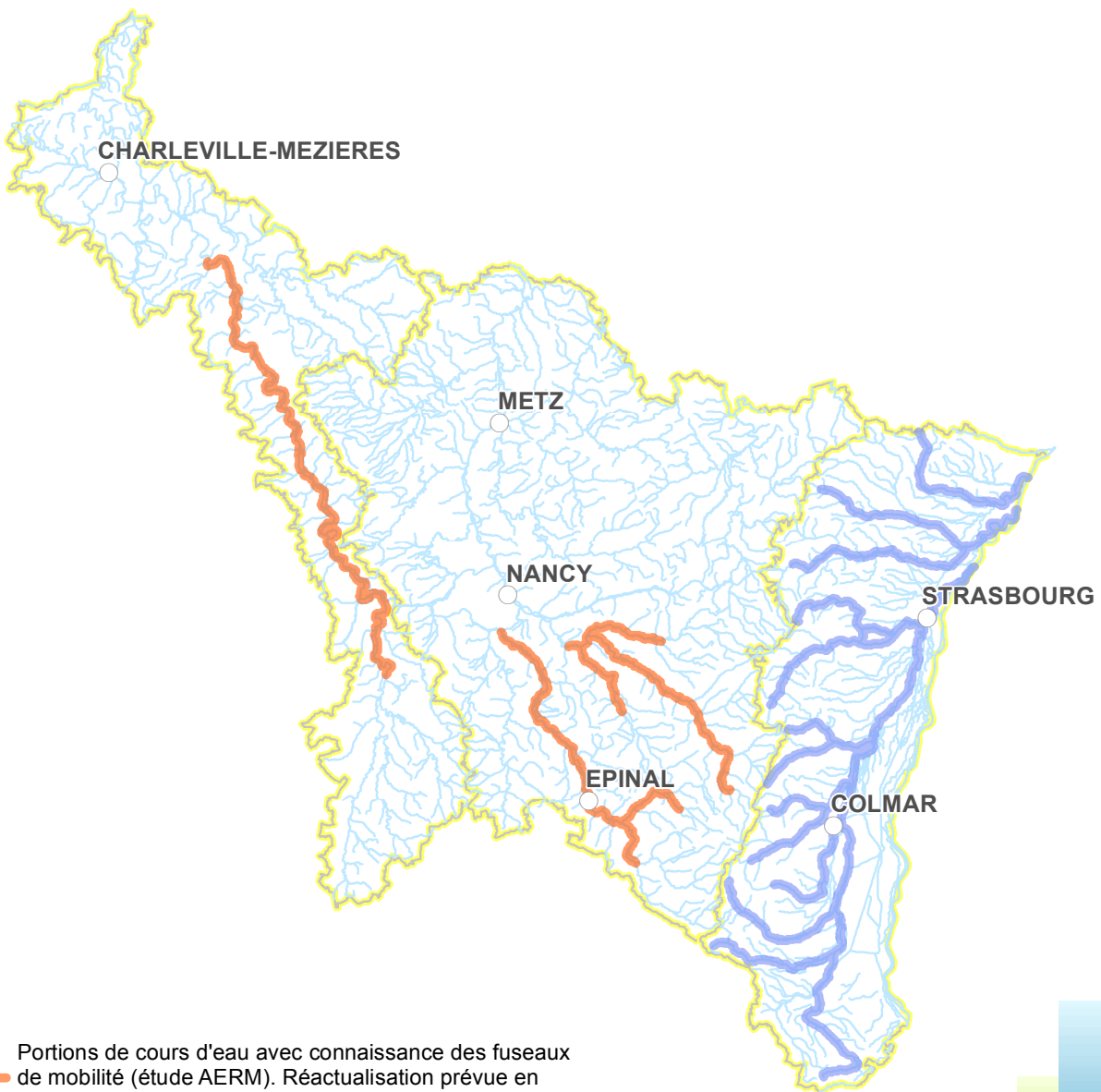
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Nom du cours d'eau	Localisation
CR137	RUISSEAU D'ALBET	RUISSEAU D'ALBET	Le ruisseau d'Albet et ses affluents de sa source jusqu'à la Bruche
CR139	BARENBACH	BARENBACH	Le Barenbach et ses affluents de sa source jusqu'à la Bruche
CR140	BASS DE RUSS	BASS DE RUSS	Le Bass de Russ et ses affluents de sa source jusqu'à la Bruche
CR141	NETZENBACH	NETZENBACH	Le Netzenbach et ses affluents de sa source jusqu'à la Bruche
CR152	MODER 1	MODER	La Moder et ses affluents de sa source jusqu'au Mittelbach
CR152	MODER 1	RUISSEAU DE ROSTEIG	Le ruisseau de Rosteig et ses affluents de sa source jusqu'à la Moder
CR152	MODER 1	FISCHBACH	Le Fischbach et ses affluents de sa source jusqu'à la Moder
CR152	MODER 1	MOOSBAECHEL	Le Moosbaechel et ses affluents de sa source jusqu'à la Moder
CR152	MODER 1	MITTELBACH	Le Mittelbach et ses affluents de sa source jusqu'à la Moder
CR164	ZINSEL DU NORD 1	ZINSEL DU NORD	La Zinsel du Nord et ses affluents de sa source jusqu'au Rehbach
CR164	ZINSEL DU NORD 1	BREIDENBACH	Le Breidenbach et ses affluents de sa source jusqu'à la Zinsel du Nord
CR165	ZINSEL DU NORD 2	ZINSEL DU NORD	La Zinsel du Nord et ses affluents du Rehbach jusqu'au Falkensteinbach
CR167	FALKENSTEINBACH 1	FALKENSTEINBACH	Le Falkensteinbach et ses affluents de sa source jusqu'au Baetenbach
CR174	ZORN 1	ZORN	La Zorn et ses affluents de sa source jusqu'à ruisseau de Forellenbaechel
CR174	ZORN 1	ZORN BLANCHE	La Zorn blanche et ses affluents de sa source jusqu'à la Zorn
CR174	ZORN 1	RUISSEAU DE DABO	Le ruisseau de Dabo et ses affluents de sa source jusqu'à la Zorn
CR156	MODER 5	MODER	La Moder du Landgraben jusqu'au Rhin
CR157	SAUER 1	SAUER	La Sauer et ses affluents (à l'exception du Schmelzbach et ses affluents) de la frontière franco-allemande jusqu'à la Sauer
CR157	SAUER 1	HEIMBACH	Le Heimbach et ses affluents de la frontière franco-allemande jusqu'à la Sauer
CR200	STEINBACH	STEINBACH	Le Steinbach et affluents de sa source à la Sauer
CR205	SELTZBACH	SCHEMPFERBACH	Le Schempferbach et ses affluents de sa source jusqu'au Haussauerbach
CR169	SCHWARZBACH (AAL.FALKENSTEINBACH)	SCHWARZBACH	Le Shwarzbach et ses affluents de sa source jusqu'à l'amont de l'étang de laegerthal (commune de Windstein)
CR704	LARGUE 1	LARGUE	Le cours principal de la Largue de l'aval du plan d'eau de Courtauvon jusqu'à la confluence avec le Grumbach (A1100710), et ses affluents le ruisseau le Laltriff (A1100550) et la petite Goutte (A1100550)

Liste des cours d'eau pouvant servir à terme de réservoirs biologiques

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Nom du cours d'eau	Localisation
CR705	LARGUE 2	LARGUE	La Largue du canal du Rhône au Rhin jusqu'au Weihergraben



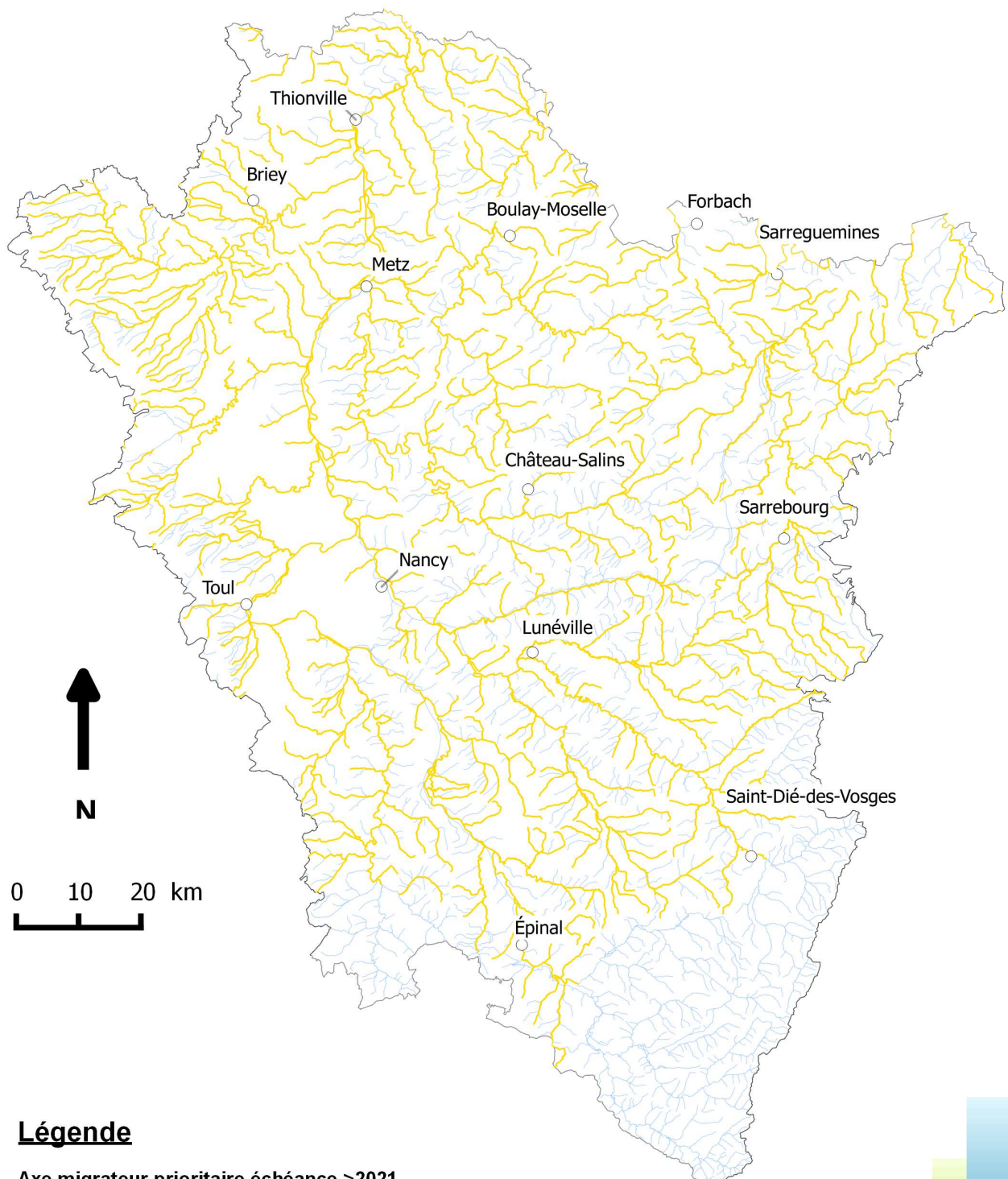
FUSEAUX DE MOBILITÉ DES COURS D'EAU DANS LE BASSIN RHIN - MEUSE



COURS D'EAU PRIORITAIRES POUR LA PROTECTION DES POISSONS MIGRATEURS AMPHIHALINS SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE-SARRE

LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU - SDAGE 2016 - 2021

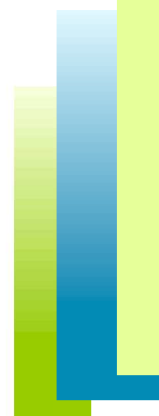
District RHIN



Légende

Axe migrateur prioritaire échéance >2021

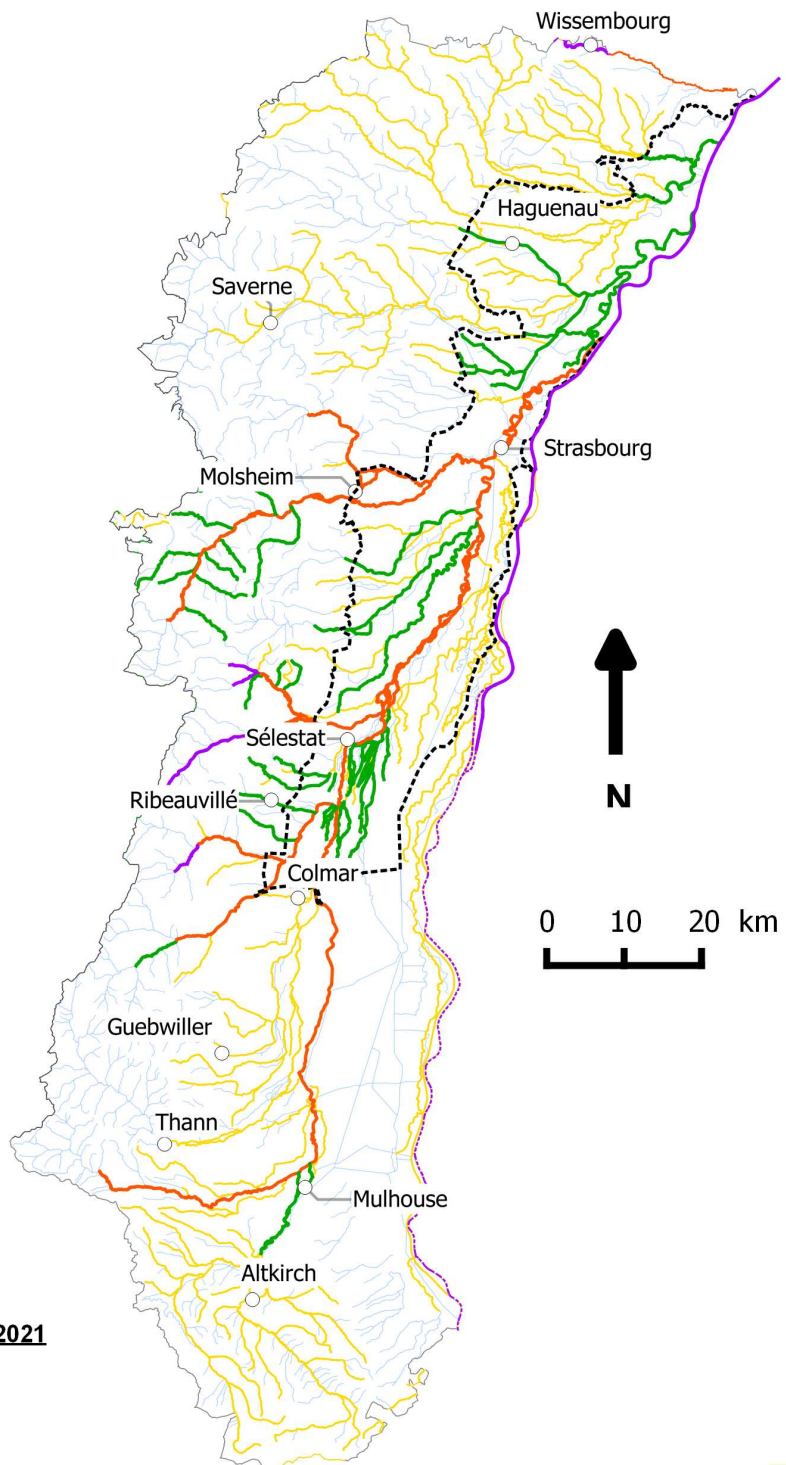
- Anguille
- Préfectures et Sous-préfectures
- Cours d'eau principaux



COURS D'EAU PRIORITAIRES POUR LA PROTECTION DES POISSONS MIGRATEURS AMPHIHALINS SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPERIEUR

LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU - SDAGE 2016 - 2021

District RHIN



Légende

Axe migrateur prioritaire d'ici 2021

- Anguille
- Saumon et Anguille
- Saumon
- ... Saumon (priorité à la liaison des zones aval avec le Vieux-Rhin)

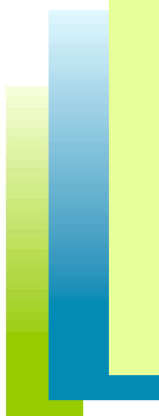
Axe migrateur prioritaire échéance > 2021

- Anguille

Zone Action Prioritaire du Plan de Gestion de l'anguille

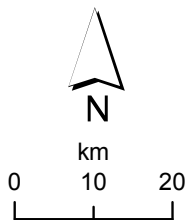
○ Préfectures et sous-préfectures

— Cours d'eau principaux



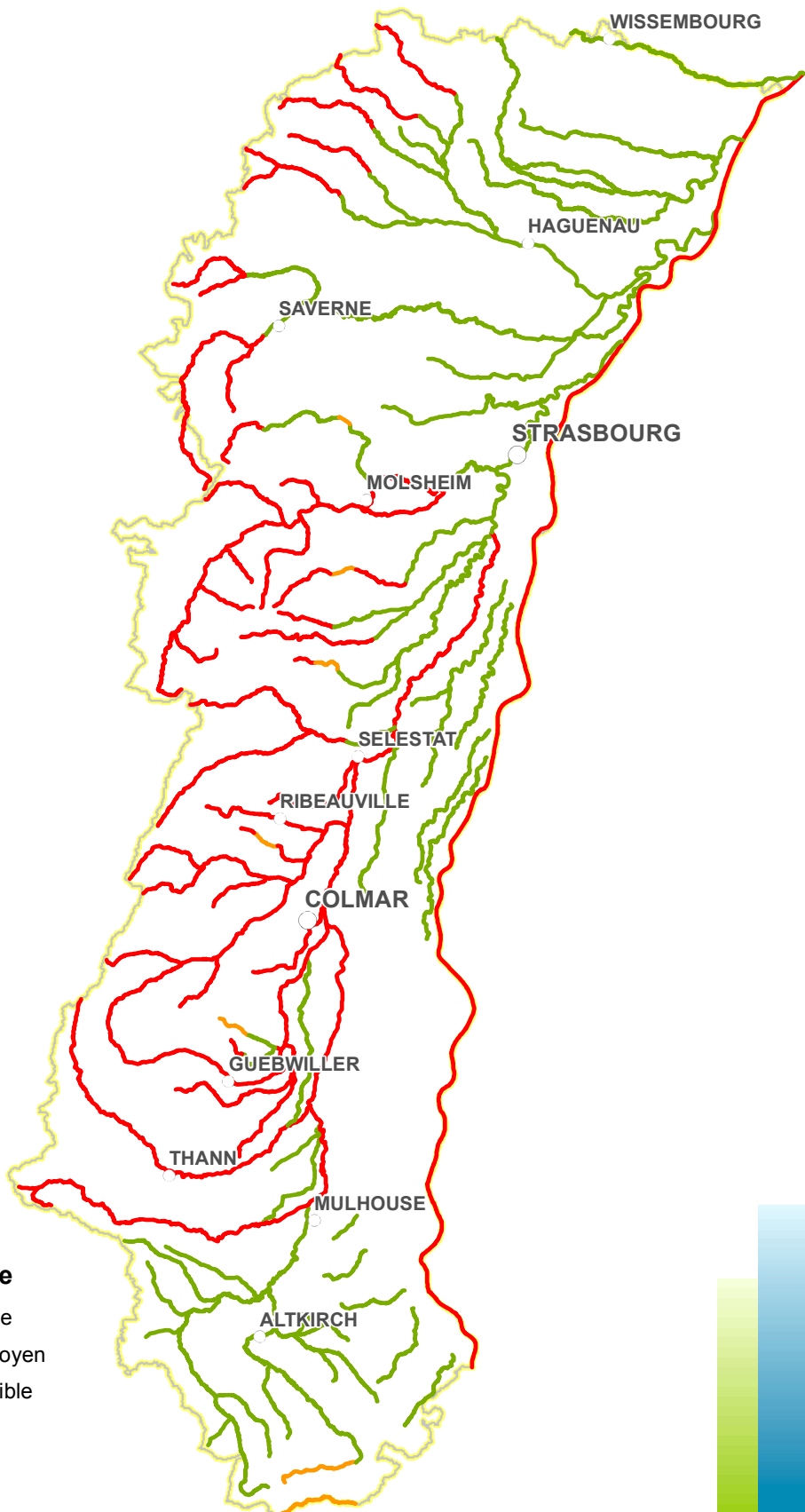
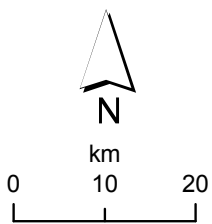
COURS D'EAU PRIORITAIRES POUR LE TRANSPORT SOLIDE DES SEDIMENTS

SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE

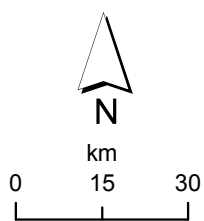


COURS D'EAU PRIORITAIRES POUR LE TRANSPORT SOLIDE DES SEDIMENTS

SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



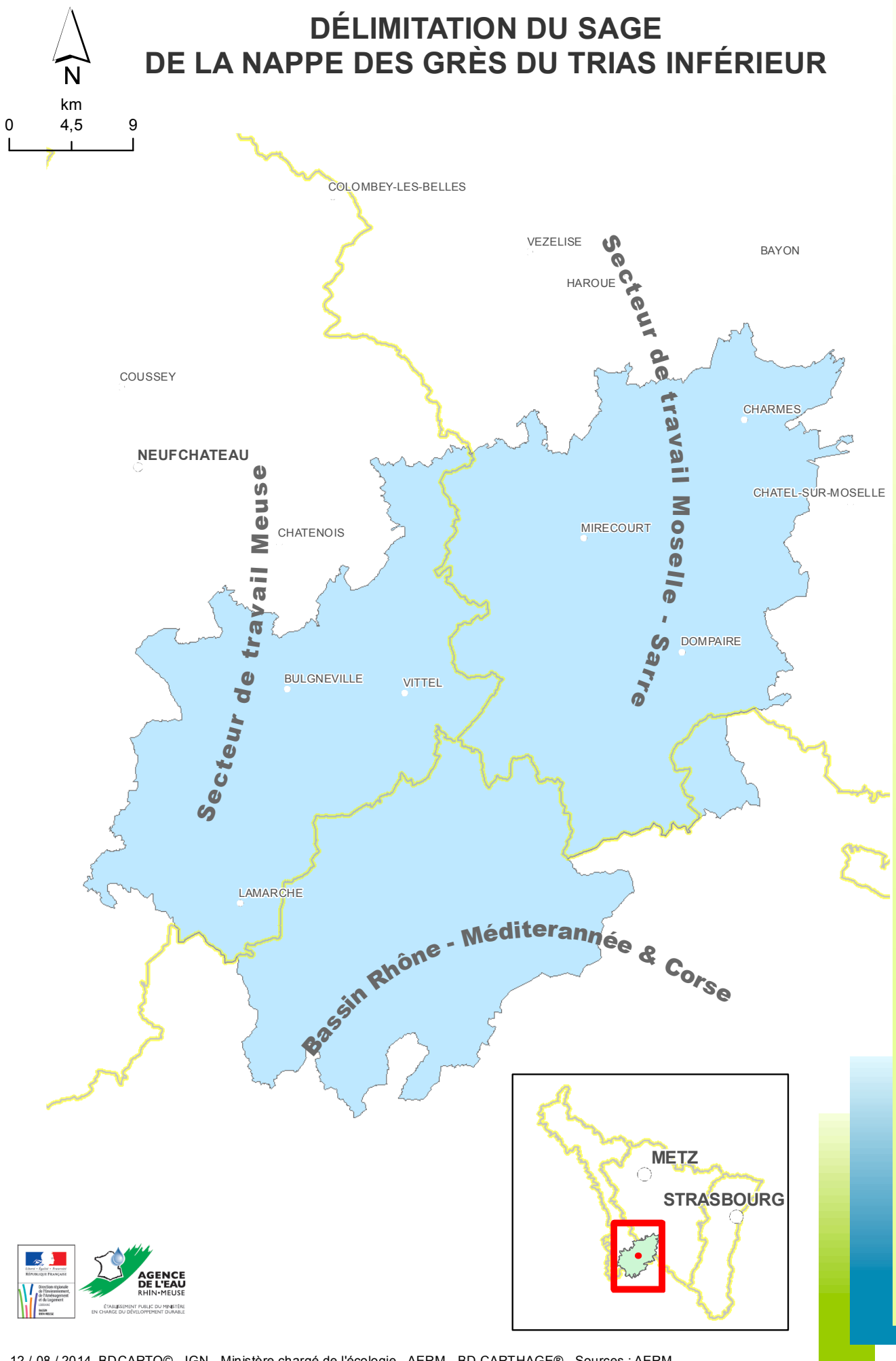
ZONES HUMIDES REMARQUABLES DISTRICT RHIN



- Zones humides remarquables linéaires
- Zones humides remarquables zonales

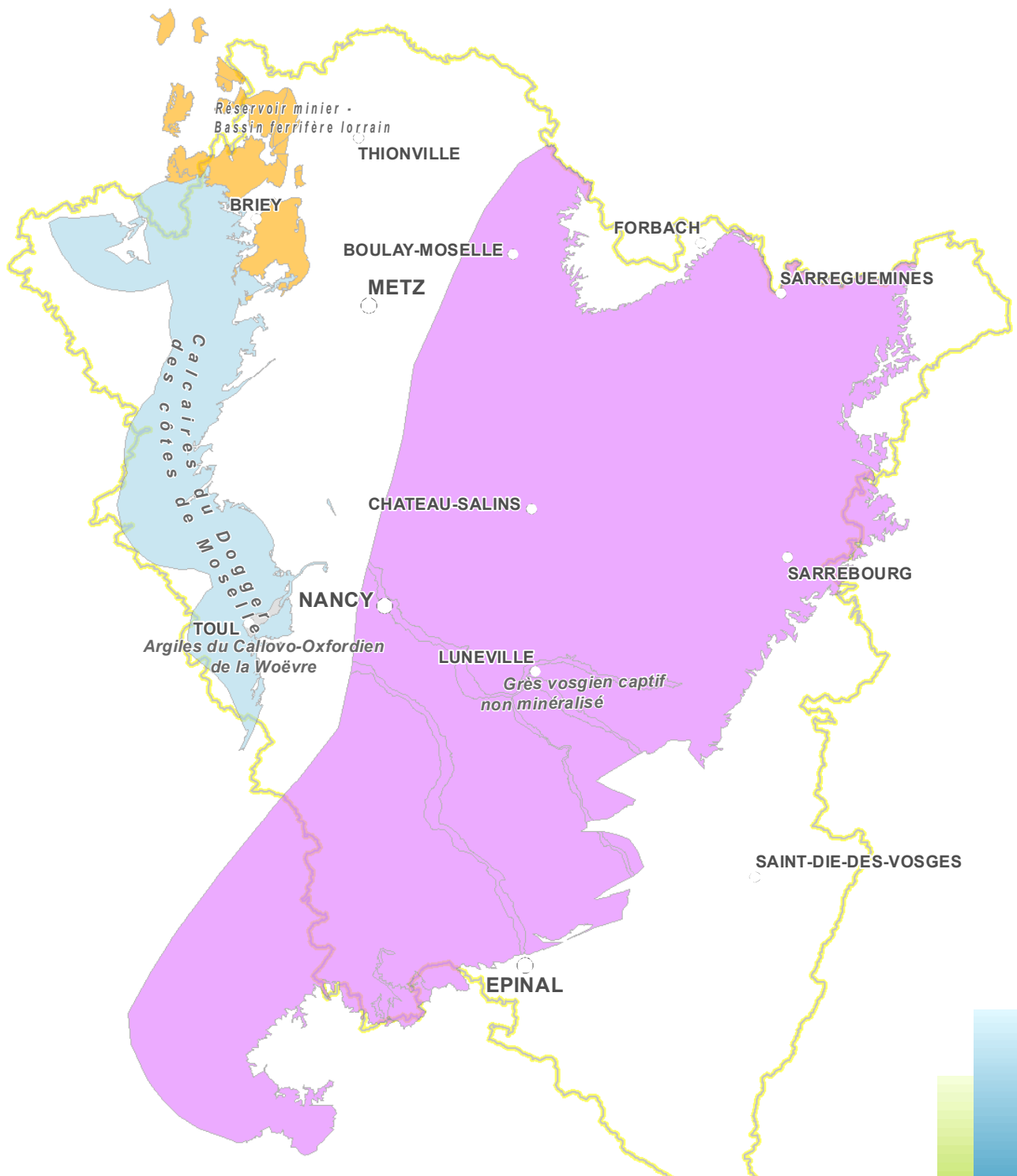
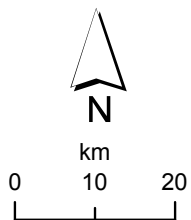


05 / 08 / 2015 BDCARTO© - IGN - Ministère chargé de l'environnement - AERM - BD CARTHAGE® -
Sources : CD 54, 2012 - CD 55, 2014 - CD 57, 2013 - CD 67, 1996 -
CD 68, 1997 - CD 88, 2013 - CR Lorraine, 2009 - CR Alsace, 2013 - CR Champagne-Ardenne, 2014 - Ministère chargé de l'environnement, 2015

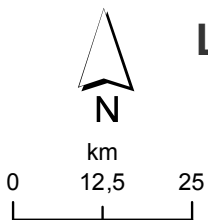


Cartes relatives aux masses d'eau souterraine

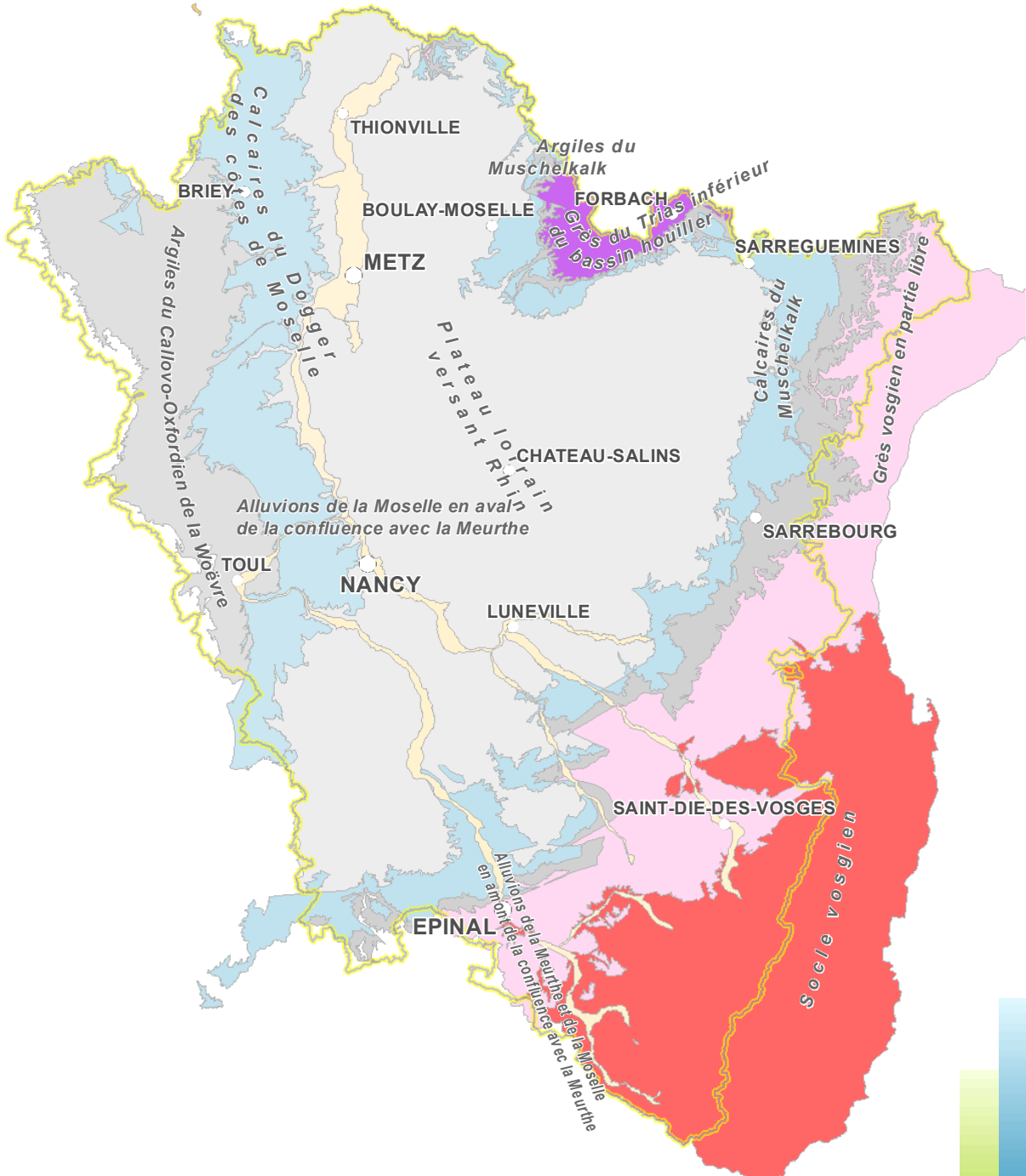
LIMITES DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE CAPTIVES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



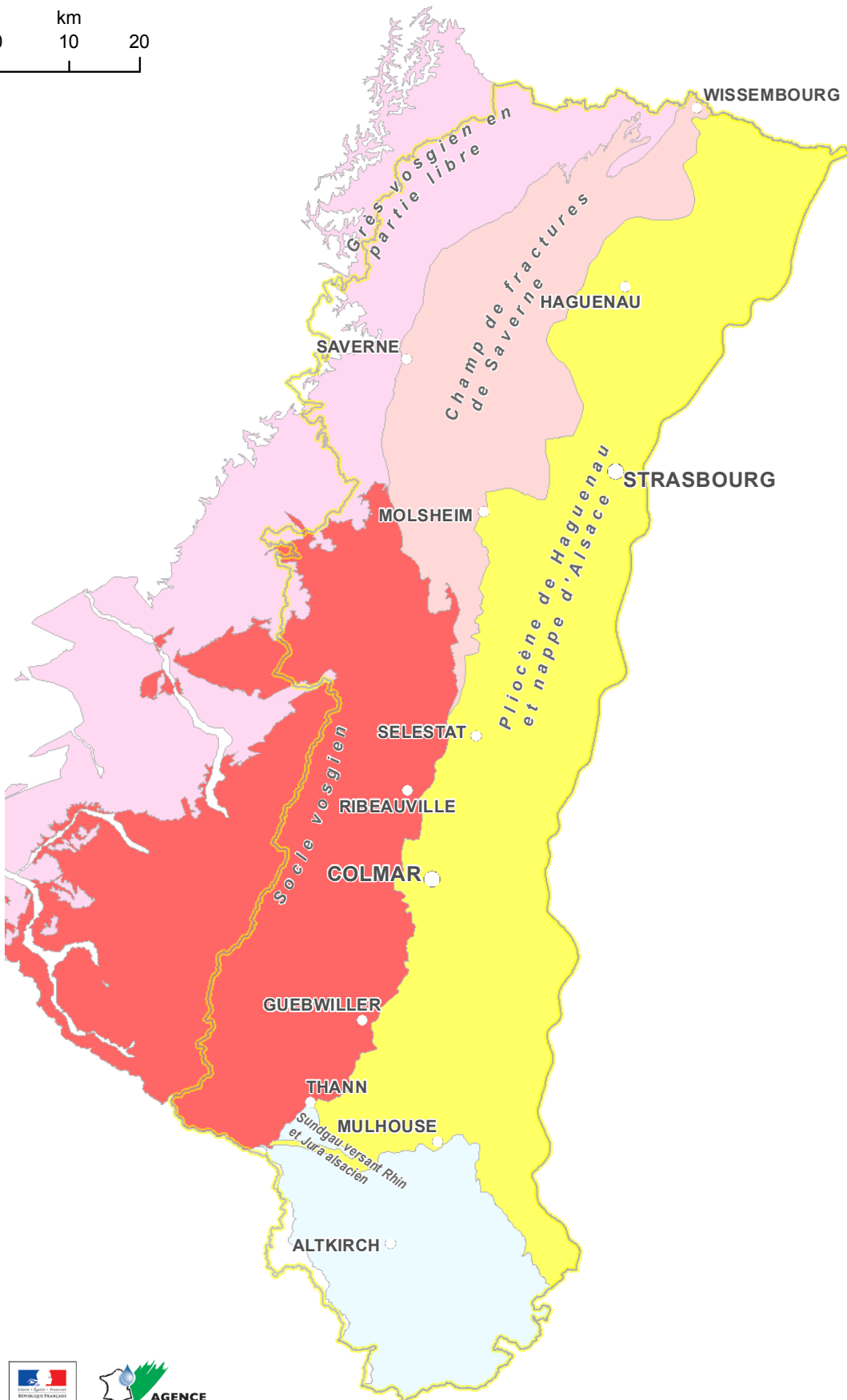
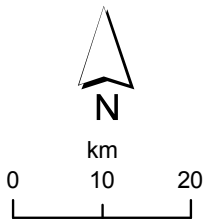
LIMITES DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE LIBRES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



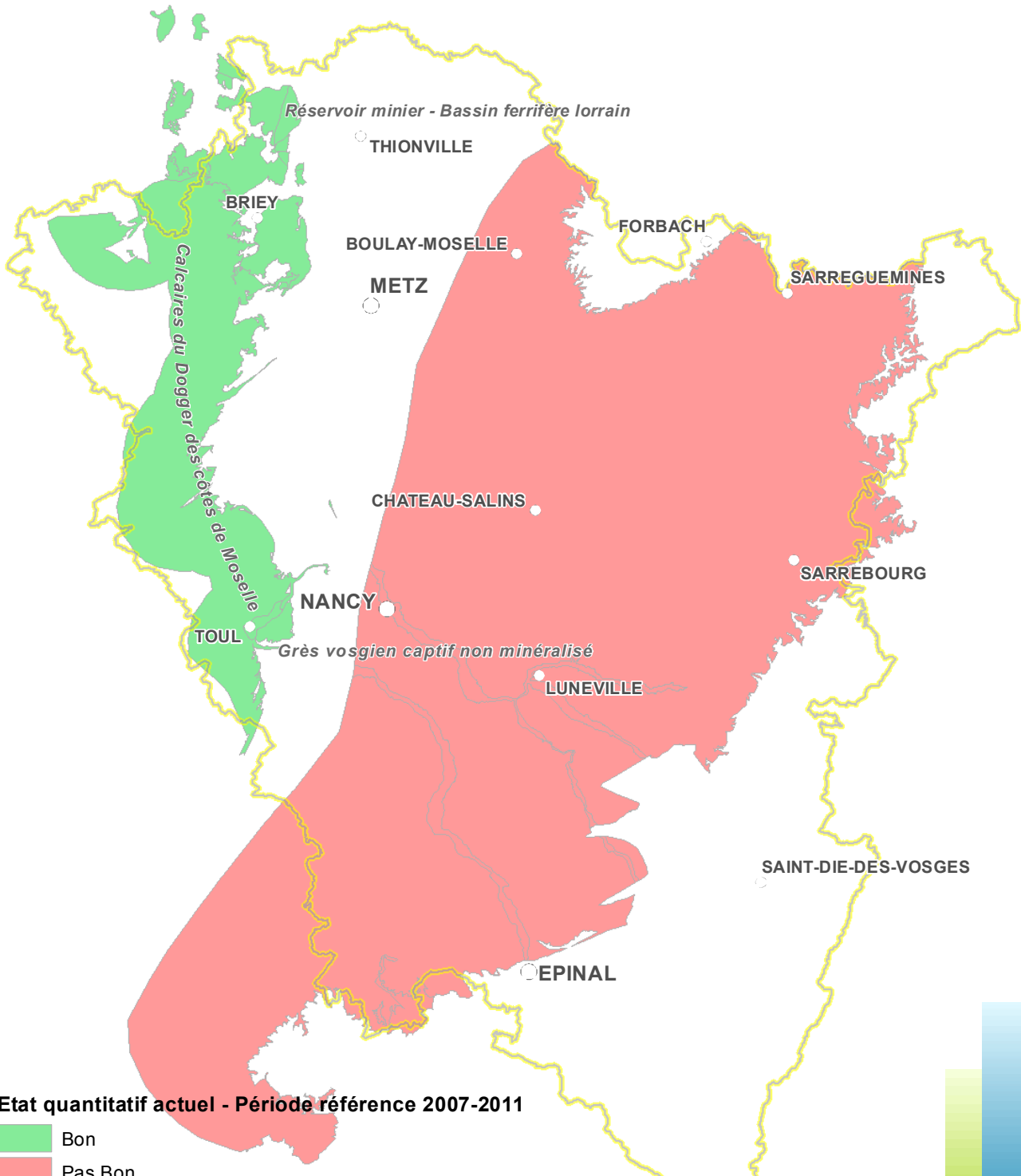
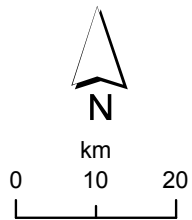
Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain



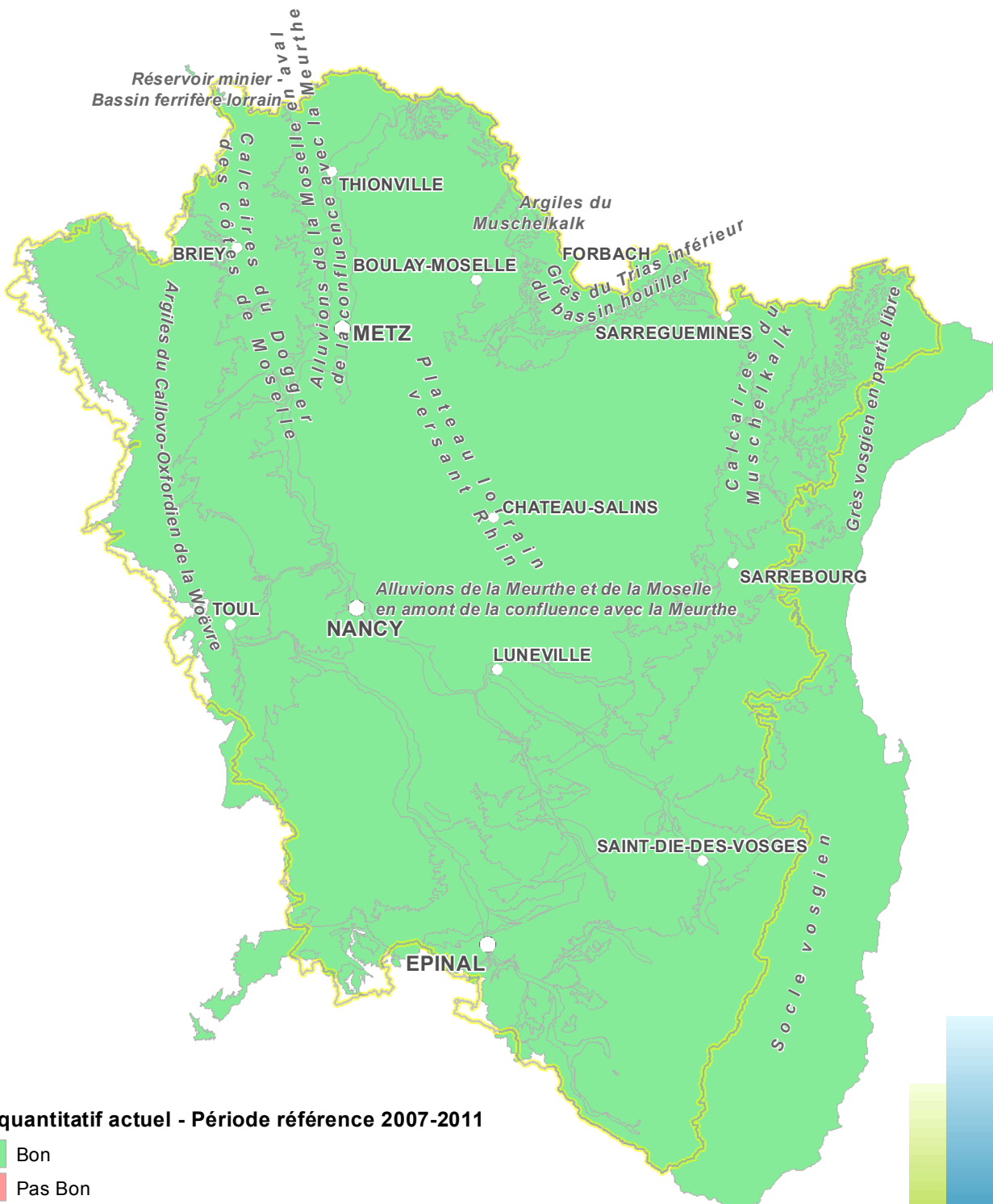
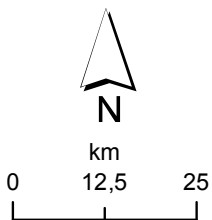
LIMITES DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



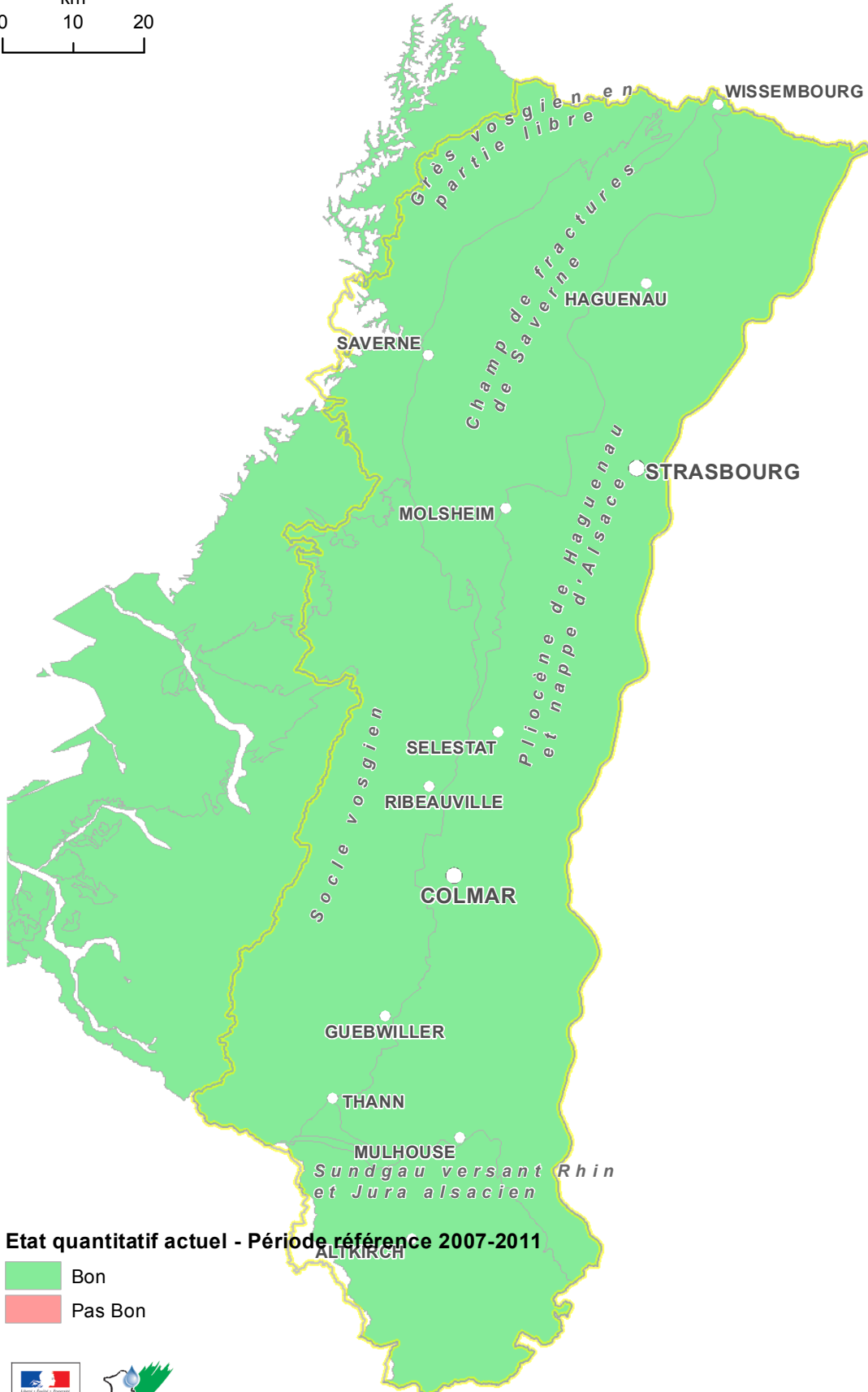
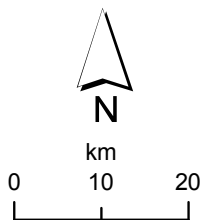
ETAT QUANTITATIF ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE CAPTIVES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



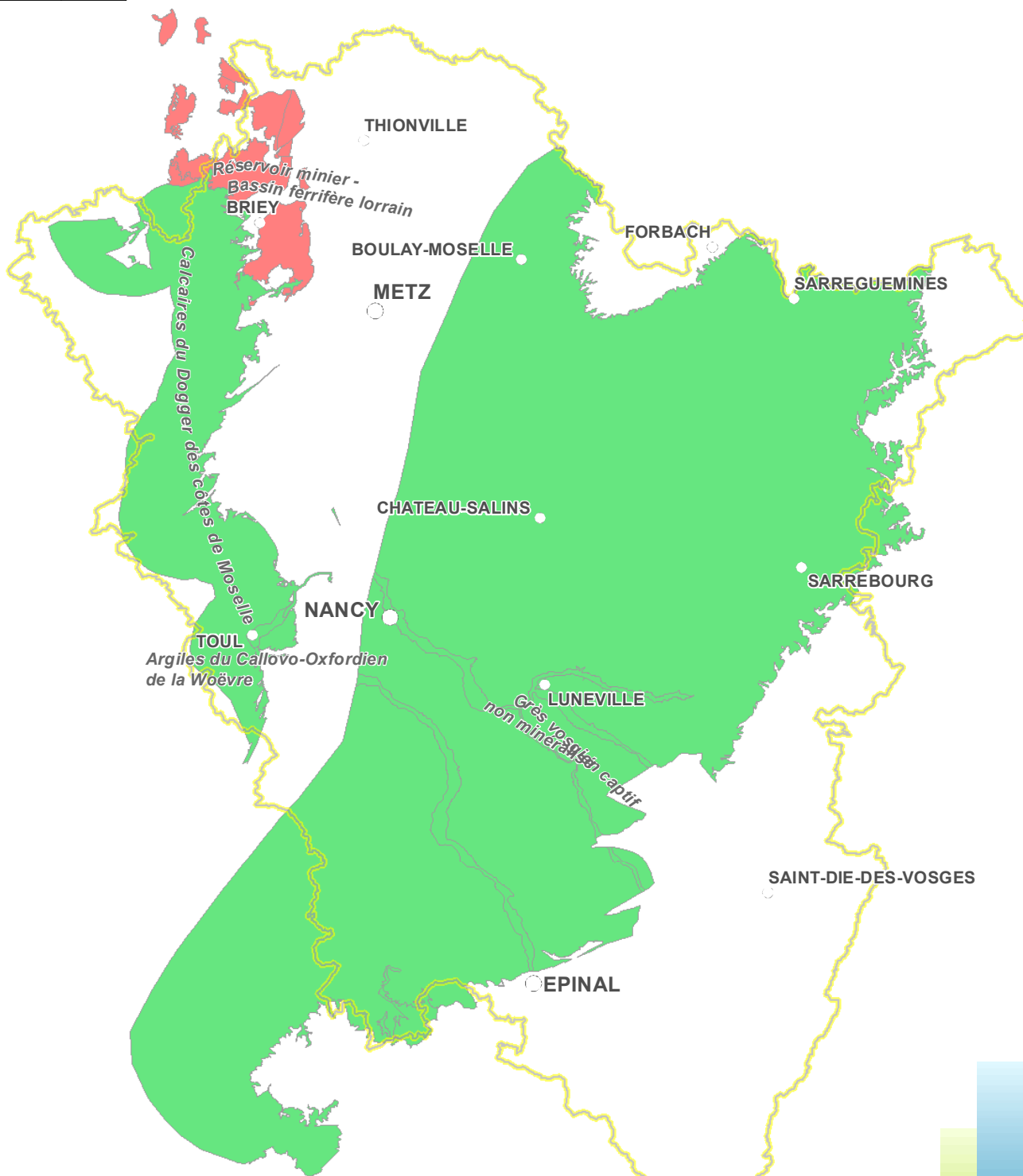
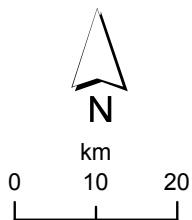
ETAT QUANTITATIF ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE LIBRES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



ETAT QUANTITATIF ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



ETAT CHIMIQUE ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE CAPTIVES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE-SARRE

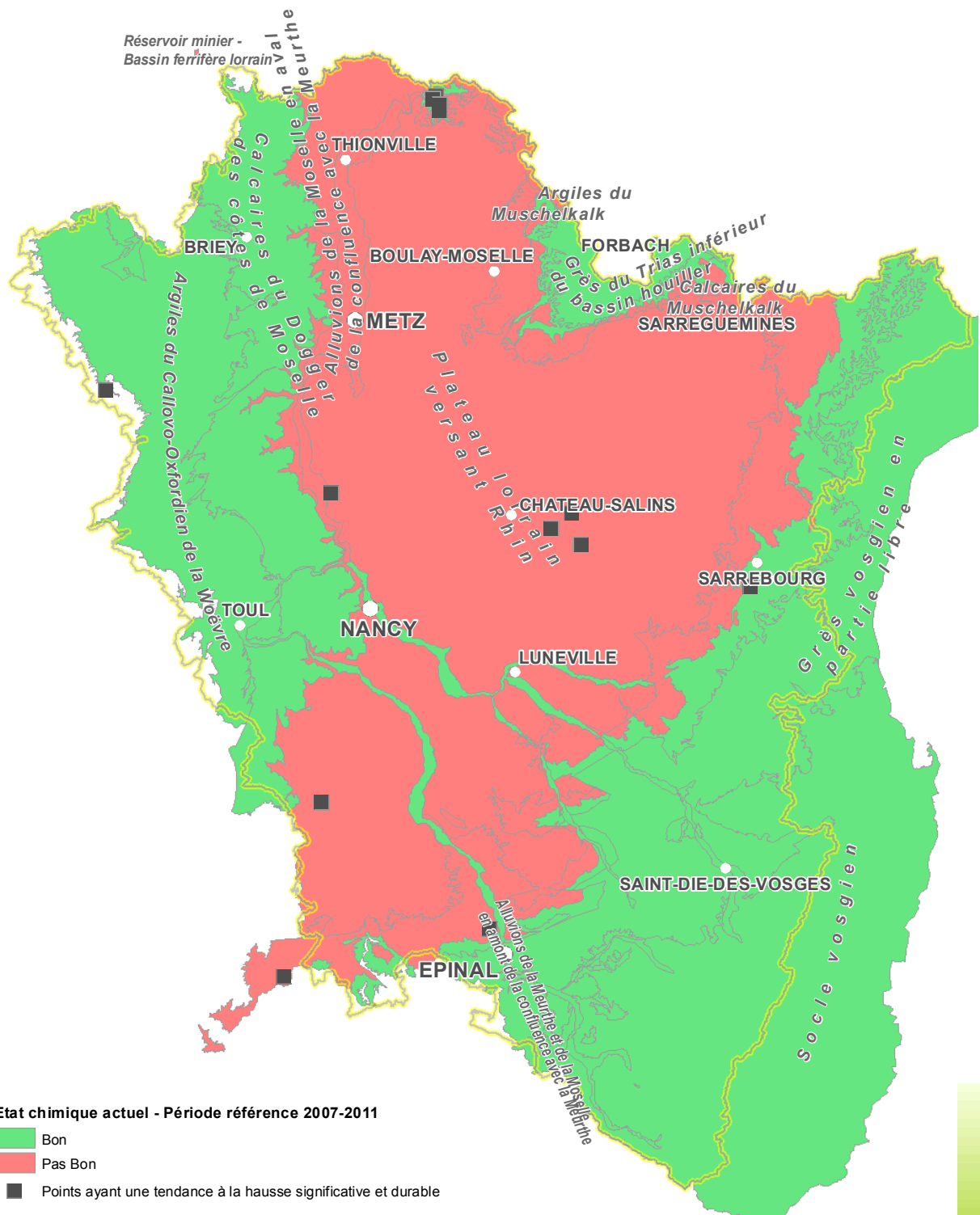
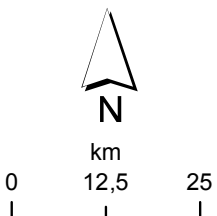


Etat chimique actuel - Période référence 2007-2011

- Bon
- Pas Bon

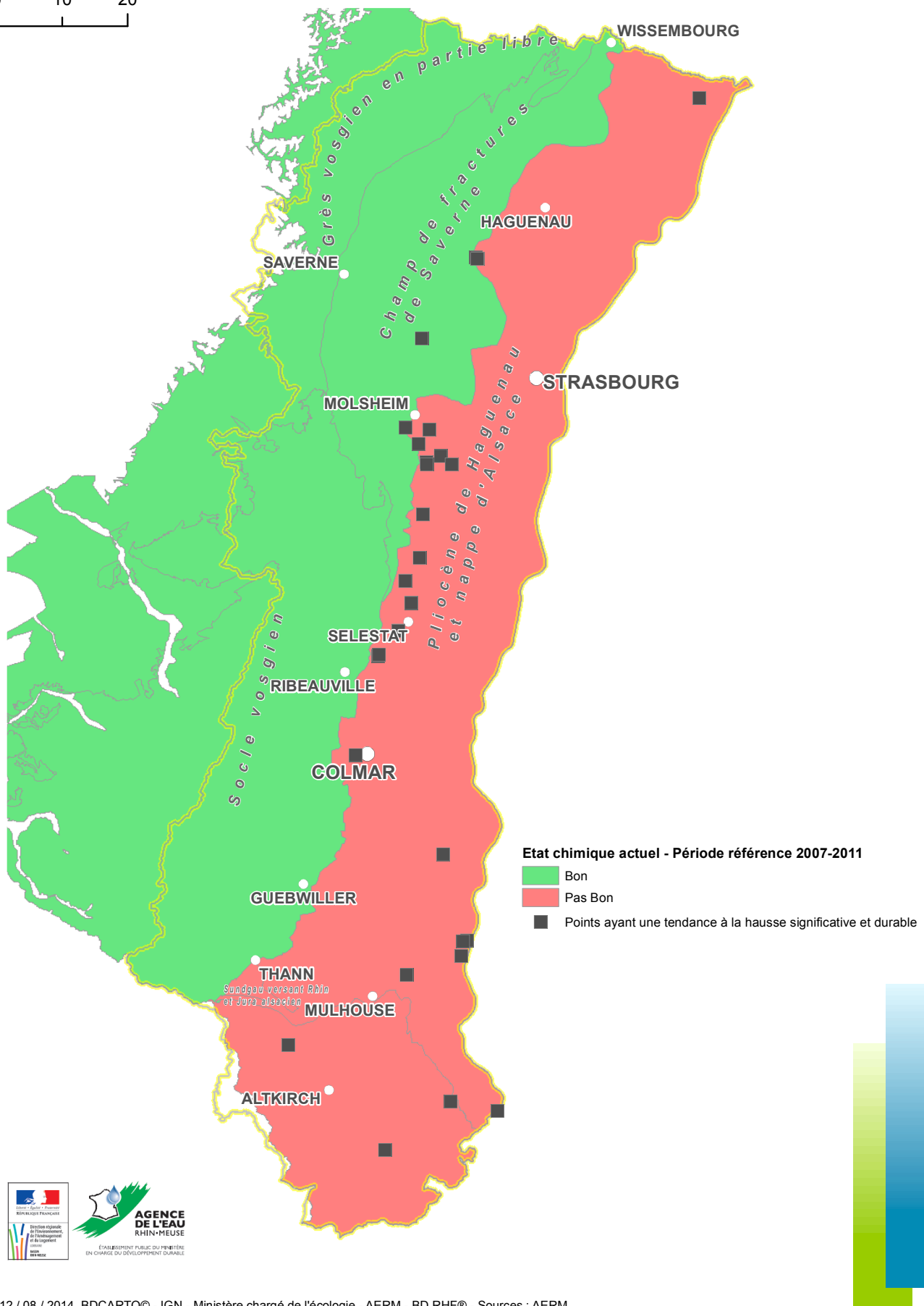


ETAT CHIMIQUE ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE LIBRES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE

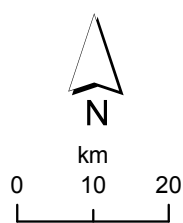


N
km
0 10 20

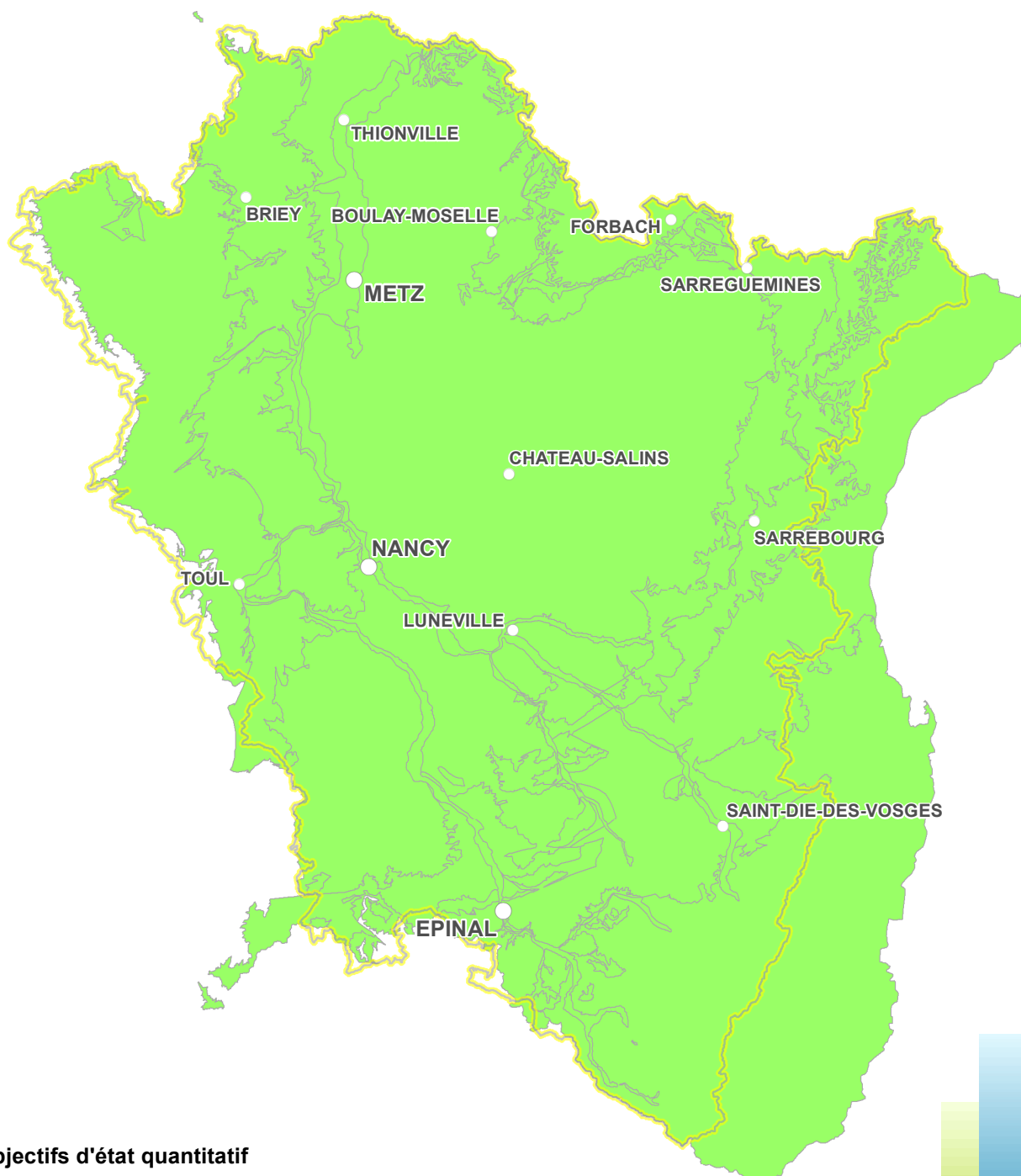
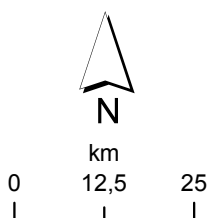
ETAT CHIMIQUE ACTUEL DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



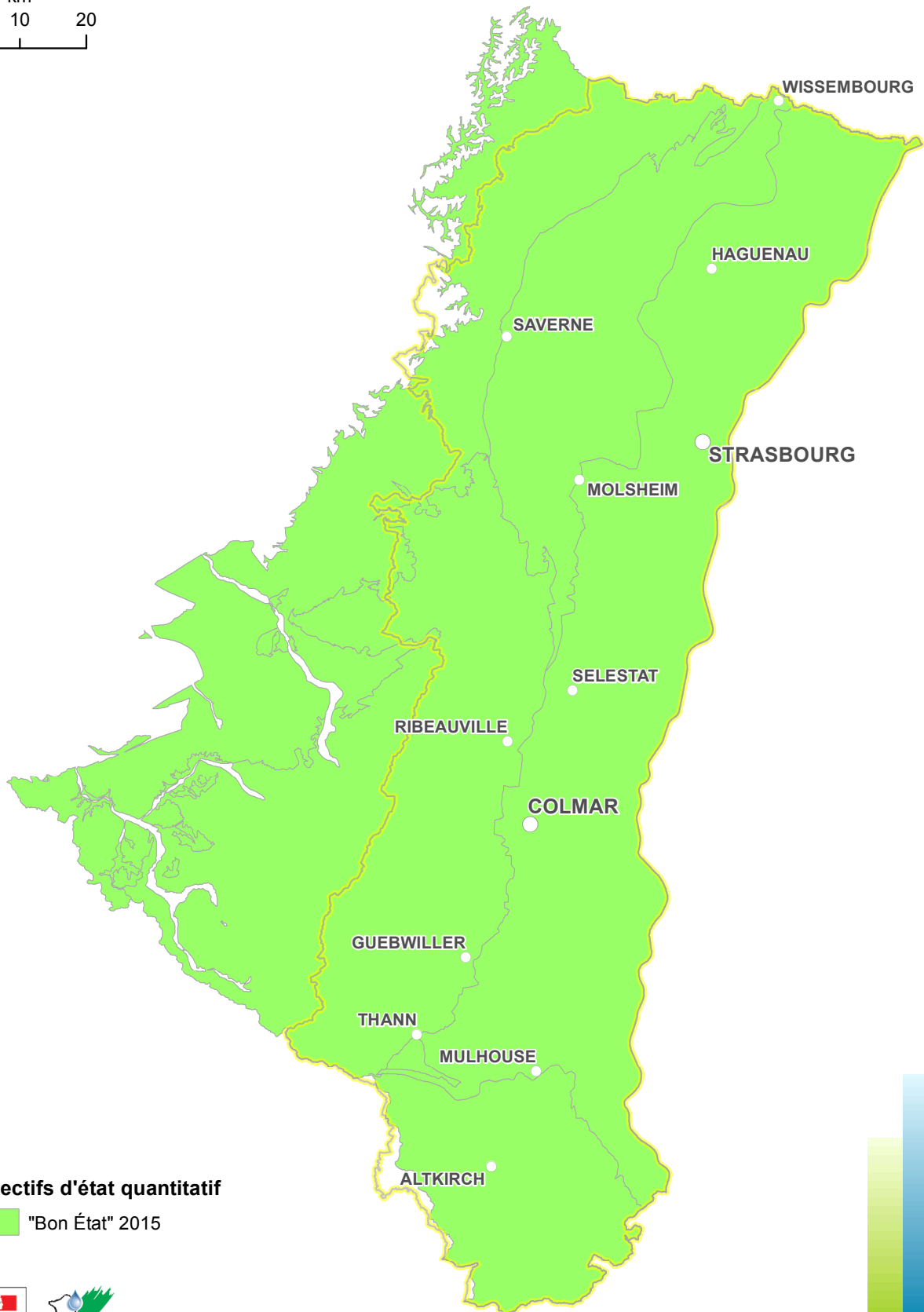
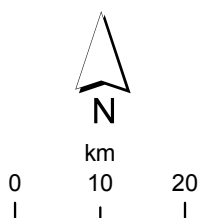
OBJECTIFS D'ÉTAT QUANTITATIF DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE CAPTIVES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



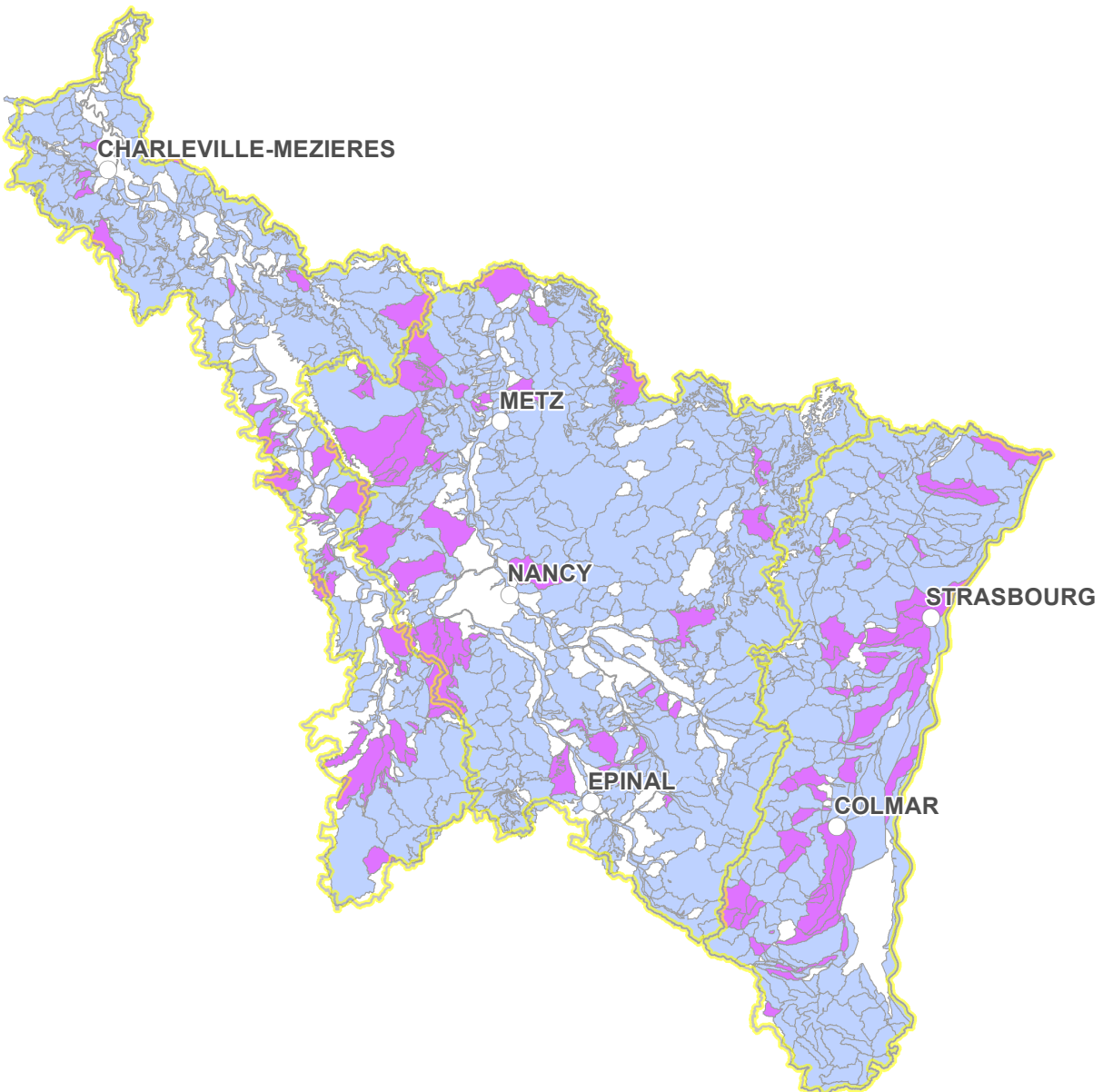
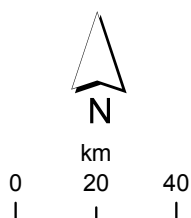
OBJECTIFS D'ÉTAT QUANTITATIF DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE LIBRES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



OBJECTIFS D'ÉTAT QUANTITATIF DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE LIBRES SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



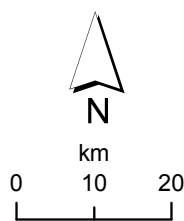
NATURE DES ÉCHANGES ENTRE LES MASSES D'EAU SOUTERRAINE ET LES MASSES D'EAU SUPERFICIELLES



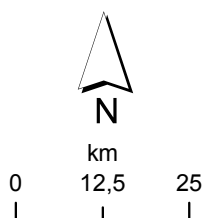
Nature des échanges

- Perte : les échanges se font majoritairement de la masse d'eau de surface vers la masse d'eau souterraine
- Stagnation / Apport : les échanges se font majoritairement de la masse d'eau souterraine vers la masse d'eau de surface

OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE CAPTIVES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



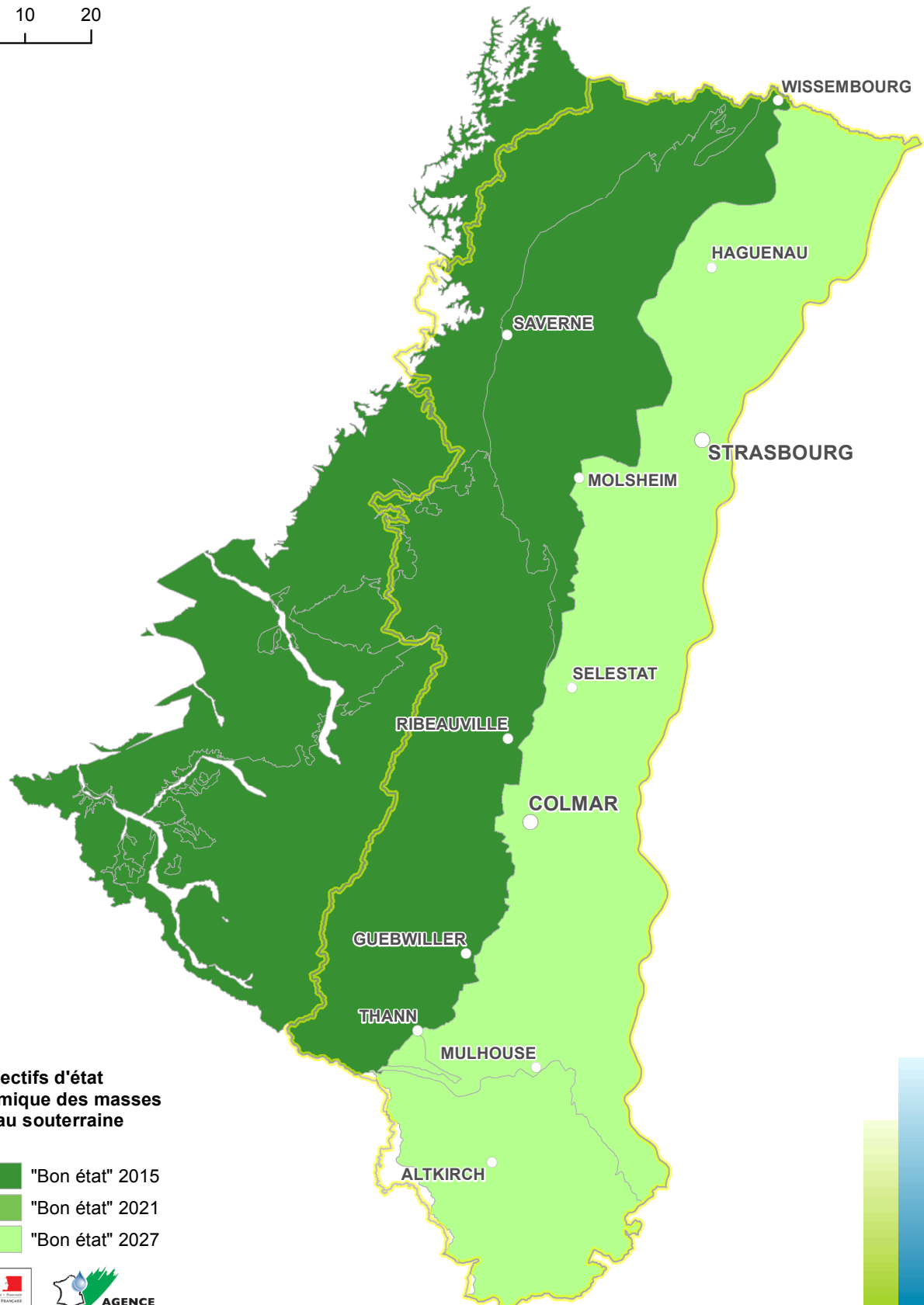
OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE LIBRES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE LIBRES SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR

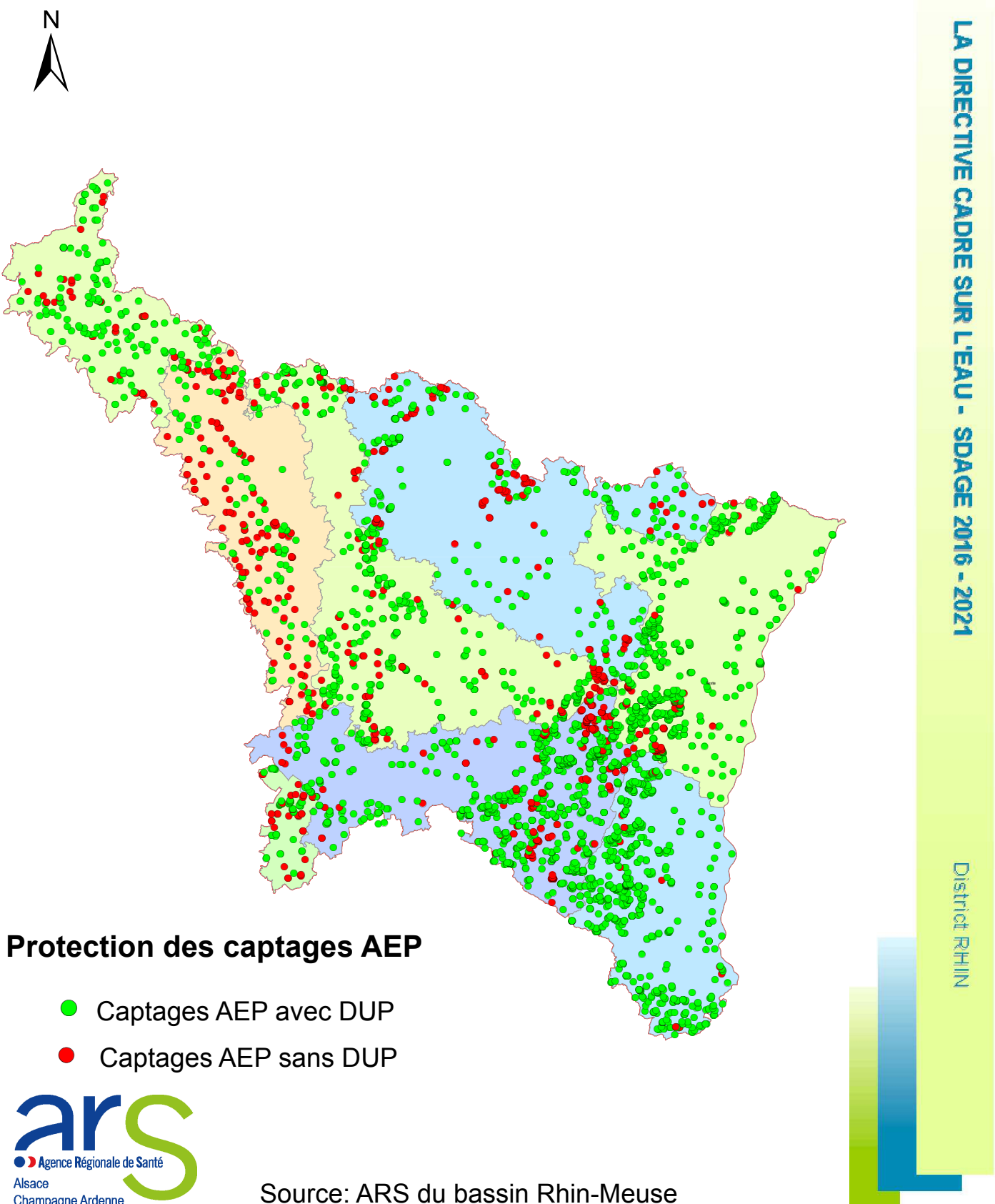


0 km
10 20

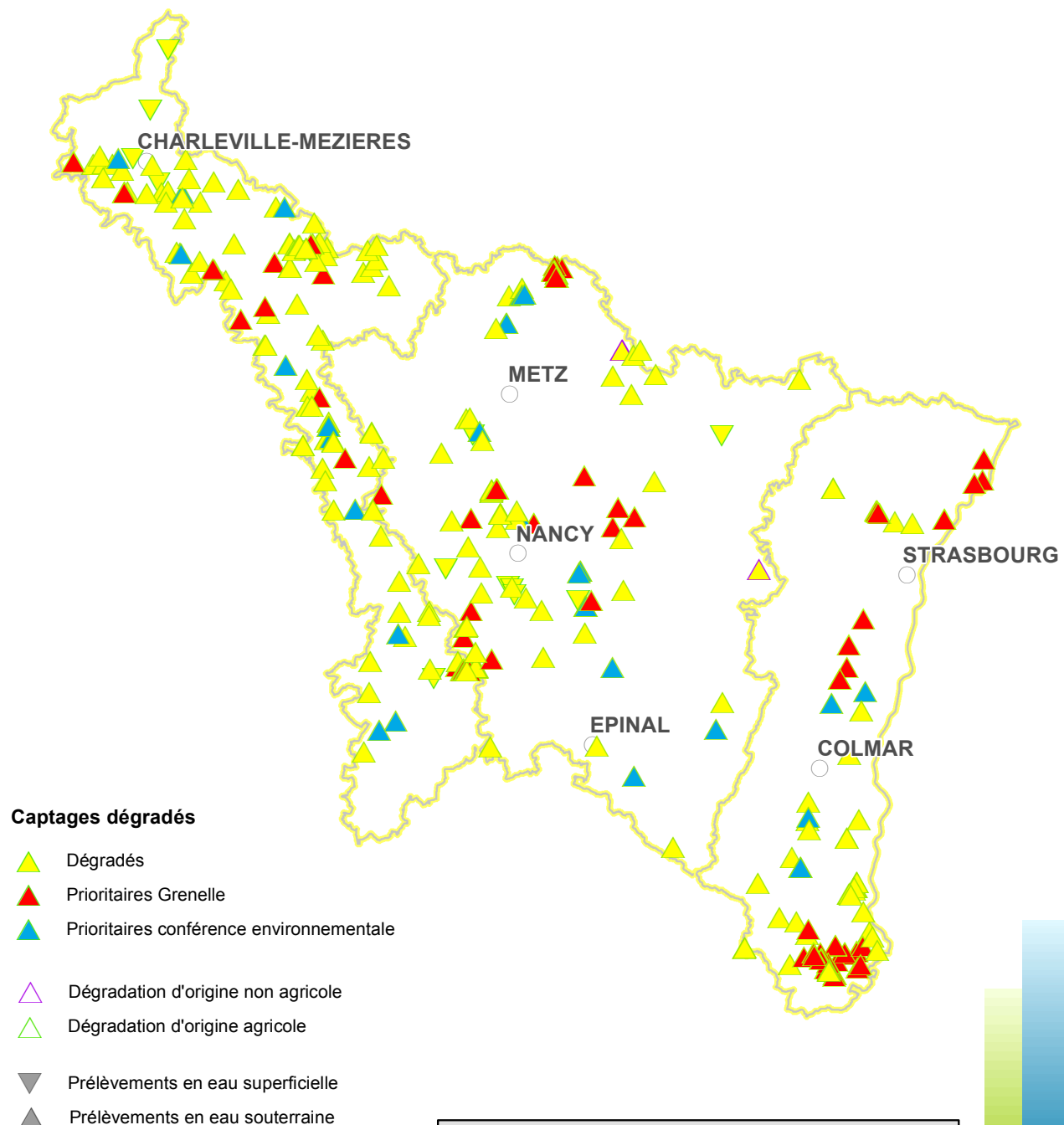
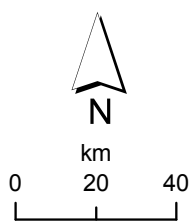


7CI J9FH! F9'89G'75DH5 ; 9G'DCI F'@5 @A9BH5H=CB'9B'95I
DCH5 6 @'D5 F'89G'897 @F5 H=CBG'8fi H=@H9' DI 6 @EI 9

situation au 1er septembre 2014



CAPTAGES DU BASSIN RHIN-MEUSE DONT LA QUALITÉ DE L'EAU BRUTE EST DÉGRADÉE



La liste des captages dégradés est une liste de signalement. 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 niveau national).

INDICE BSS	BASSIN ELEMENTAIRE	DEPT	COMMUNE_IMPANTATION_CAPTEAGE	NOM DU CAPTEAGE	PRIORITAIRES CONFERENCE ENVIRONNEMENTALE	PRIORITAIRE GRENELLE / DEGRADES /	PROBLEMATIQUE AGRICOLE	CAUSE(S) DE DEGRADATION	ZAR
Département de MEURTHE ET MOSELLE									
0229X0013	Bouvades - Moselle	54	FONTENOY-SUR-MOSELLE	FORAGE COMMUNAL	Degrades	Oui	Nitrates	Nitrates	
0229X0014	Bouvades - Moselle	54	FOUG	PUITS P1	Degrades	Oui	Nitrates et PhytoSANITAIRES	Nitrates et PhytoSANITAIRES	
02673X0017	Bouvades - Moselle	54	GERMINY	SOURCE DU FRENE	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
0229X00124	Bouvades - Moselle	54	MARON	PUITS RANNEY	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	X
0229X00133	Bouvades - Moselle	54	TOUL	PRISE D'EAU DE TOUL (eau superficielle)	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02684X0018	Haute Meurthe	54	REHAINVILLER	CAPTAGE DE REHAINVILLER	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02688X0023	Haute Moselle	54	CLAYEURES	SOURCE DE LA PIECE D'EAU	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02688X0084	Haute Moselle	54	FLAVIGNY-SUR-MOSELLE	PUITS N°1	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02305X00202	Haute Moselle	54	MEREVILLE	PRISE D'EAU DE NEUVES-MAISONS (eau superficielle)	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02681X0105	Haute Moselle	54	MEREVILLE	PUITS N°3 MEREVILLE	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02681X0122	Haute Moselle	54	MEREVILLE	PRISE D'EAU DE MESSIN (eau superficielle)	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02681X0130	Haute Moselle	54	RICHARDMENIL	RESERVE CUGN (eau superficielle)	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02682X0097	Haute Moselle	54	VILLE-SUR-MOSELLE	REALIMENTATION DE VILLE	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02677X0026	Madon	54	FAVIERES	SOURCE EN ROSERES	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
03033X0021	Madon	54	FECCOURT	SOURCE DES CONROTTES I	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
03033X0031	Madon	54	FECCOURT	SOURCE DES CONROTTES II	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
03033X0019	Madon	54	GRIMONVILLER	SOURCE DU VIEUX CHEMIN	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
03033X0020	Madon	54	GRIMONVILLER	SOURCE DU HAUT DES PLANTS	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02677X0074	Madon	54	SELAINCOURT	CAPTAGE C1	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02677X0075	Madon	54	SELAINCOURT	CAPTAGE C2	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02677X0090	Madon	54	SELAINCOURT	CAPTAGE C3	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02677X0048	Madon	54	SELAINCOURT	CAPTAGE C4	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
03034X0008	Madon	54	THEY-SOUS-VAUDENOIS	SOURCE LA VIGNOTTE	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02677X0044	Madon	54	VANDELLEVILLE	SOURCE DU GUEULARD	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02674X0021	Madon	54	VITERNE	SOURCE DE GIRONDEUIL	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02302X0097	Métropole Lorraine	54	SOURCE MOULIN R1	SOURCE MOULIN R1	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02302X0087	Métropole Lorraine	54	BOUXIERES-AUX-CHENES	SOURCE DE BOUXIERES-AUX-CHENES	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01945X0087	Métropole Lorraine	54	CUSTINES	SOURCE N°1 DU TROU DE LA MINE	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01945X0094	Métropole Lorraine	54	CUSTINES	SOURCES DE LA GARENNE	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01945X0095	Métropole Lorraine	54	CUSTINES	SOURCE N°2 DU TROU DE LA MINE	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01945X0091	Métropole Lorraine	54	FAUX	SOURCE DE MERQUEUARD	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01945X0092	Métropole Lorraine	54	FAUX	SOURCE DE SANGLIERS	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01945X0052	Métropole Lorraine	54	FAUX	SOURCE COULEUVE: CAPTAGE N°1	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01938X0104	Métropole Lorraine	54	LOISY	PUTS N°1	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01938X0105	Métropole Lorraine	54	LOISY	PUTS N°2	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01938X0113	Métropole Lorraine	54	LOISY	SOURCE SS DU GRAND SART	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01938X0117	Métropole Lorraine	54	LOISY	PUTS N°4	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01938X0118	Métropole Lorraine	54	LOISY	SOURCE SS DU GRAND SART	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01938X0147	Métropole Lorraine	54	LOISY	SOURCE SI DU GRAND SART	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01938X0148	Métropole Lorraine	54	LOISY	SOURCE S2 DU GRAND SART	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01938X0149	Métropole Lorraine	54	LOISY	SOURCE S3 DU GRAND SART	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01938X0150	Métropole Lorraine	54	LOISY	SOURCE SD DU GRAND SART	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01938X0151	Métropole Lorraine	54	LOISY	SOURCE SG DU GRAND SART	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02684X0092	Métropole Lorraine	54	POMPIEY	PUTS RANNEY LA DUCHESSE	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02684X0042	Mortagne	54	BLAINVILLE-SUR-LEAU	PRISE D'EAU DE BLAINVILLE (eau superficielle)	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02684X0003	Mortagne	54	MONTS-SUR-MEURTHE	SOURCE DE LETANG	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02684X0004	Mortagne	54	MONTS-SUR-MEURTHE	SOURCE DE MARMEYRAV	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01637X0039	Rupt de Mad - Esche - Terrouin	54	ANNAVILLE	RUPT DE MAD (eau superficielle)	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01635X0036	Rupt de Mad - Esche - Terrouin	54	JAILLY	FORAGE COMMUNAL	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01936X0006	Rupt de Mad - Esche - Terrouin	54	MANONCOURT-EN-WOEVRE	FORAGE COMMUNAL	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
01337X0004	Vezouze - Sanon	54	ROSIERES-EN-HAYE	FORAGE COMMUNAL	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02308X0005	Vezouze - Sanon	54	CREVIC	CAPTAGE DE LA FUITE	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02308X0061	Vezouze - Sanon	54	CREVIC	SOURCE DE LATOY	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02308X0062	Vezouze - Sanon	54	MARAINVILLER	SOURCE DE NIONVILLER	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	
02692X0005	Vezouze - Sanon	54	PUTS BELVAL N°1	PUTS BELVAL N°1	Degrades	Oui	PhycoSANITAIRES	PhycoSANITAIRES	

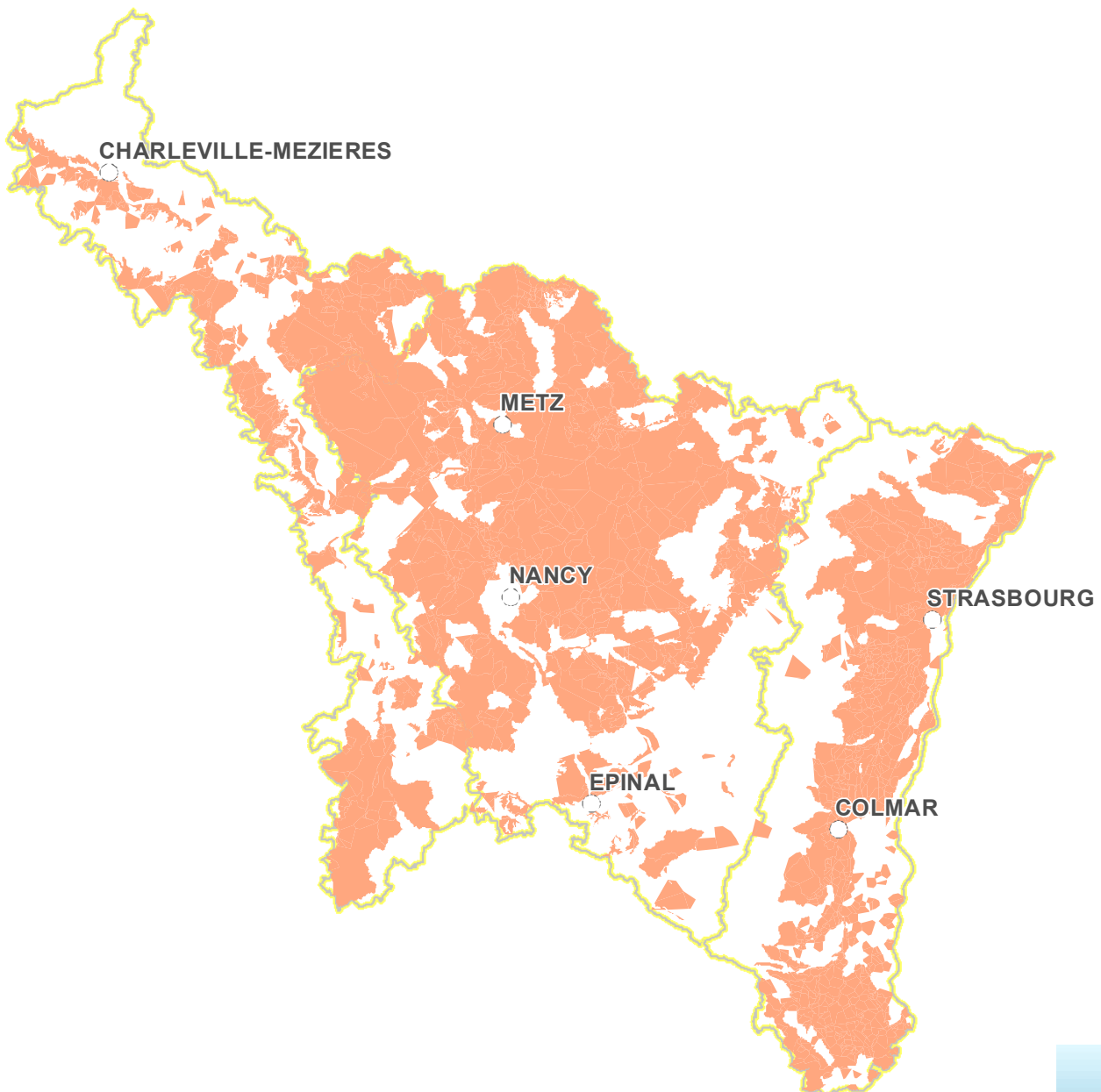
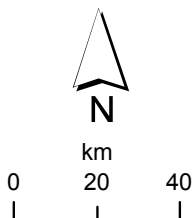
INDICE BSS	BASSIN ELEMENTAIRE	COMMUNE_IMPANTATION_CAPTEAGE	DEPT	NOM DU CAPTEAGE	PRIORITAIRES CONFERENCE ENVIRONNEMENTALE	PROBLEMATIQUE AGRICOLE	CAUSE(S) DE DEGRADATION	ZAR
Département de la MEUSE								
01627X0014	Bassin Ferrière - Rhin	DOMMARTIN-LA-MONTAGNE	55	LE FAYET	Degrades	Oui	Nitrites et Phytoxétantes	
01627X0094	Bassin Ferrière - Rhin	DOMMARTIN-LA-MONTAGNE	55	LAVAUX	Degrades	Oui	Nitrites et Phytoxétantes	
01927X0005	Rupt de Mad - Esche - Terrouin	APREMONT-LA-FORET	55	BOIS LE JURA	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrites et Phytoxétantes	
Département de la MOSELLE								
01396X0096	Bassin Houiller	BISTEN-EN-LORRAINE	57	SOURCE MOTTENBERG	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01397X0096	Bassin Houiller	CREUTZWALD	57	FORAGE OUEST	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01397X0154	Bassin Houiller	CREUTZWALD	57	FORAGE EST BIS	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01396X0037	Bassin Houiller	FALCK	57	PUITS 1	Degrades	NON	Phycoxétantes	
01396X0060	Bassin Houiller	FALCK	57	PUITS 2	Degrades	NON	Phycoxétantes	
01398X0030	Bassin Houiller	SAINTE-AVOLD	57	FORAGE 27	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01653X0064	Bassin Houiller	SAINTE-AVOLD	57	FORAGE FS	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01143X0026	Métropole Lorraine	APACH	57	SOURCE APACH 2	Degrades	Oui	Phycoxétantes	X
01638X0206	Métropole Lorraine	ARRY	57	SOURCE DU CHATEAU	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	
01146X0011	Métropole Lorraine	BASSE-HAM	57	PUITS BASSE HAM 1	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	X
01146X0012	Métropole Lorraine	BASSE-HAM	57	PUITS BASSE HAM 2	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	X
01146X0063	Métropole Lorraine	BASSE-HAM	57	PUITS S.N.C.F	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	X
01146X0064	Métropole Lorraine	BASSE-HAM	57	PUITS MILITAIRE	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	X
01381X0033	Métropole Lorraine	BERTRANGE	57	PUITS 1	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	X
01381X0034	Métropole Lorraine	BERTRANGE	57	PUITS 2	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	X
01146X0057	Métropole Lorraine	CATTENOM	57	PUITS II BIS	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01633X0021	Métropole Lorraine	GORZE	57	SOURCE DES BOUILLONS	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01633X0022	Métropole Lorraine	KIRSCH-LES-SIERCK	57	SOURCES GORZE	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01144X0023	Métropole Lorraine	KIRSCH-LES-SIERCK	57	SOURCE 1	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	X
01144X0023	Métropole Lorraine	MANOM	57	SOURCE 2	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01145X0011	Métropole Lorraine	MERSCHWEILLEN	57	PUTS MANOM COTE STATION	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01144X0020	Métropole Lorraine	MERSCHWEILLEN	57	SOURCE APACH 1	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	X
01144X0021	Métropole Lorraine	MONTENACH	57	SOURCE KITZING	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	X
01144X0024	Métropole Lorraine	MONTENACH	57	SOURCE 3	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	X
01144X0054	Métropole Lorraine	MONTENACH	57	SOURCE 1	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	X
01145X0046	Métropole Lorraine	NOVENT-SUR-MOSELLE	57	PUTS DU STADE	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	
01638X0040	Métropole Lorraine	RUSTROFF	57	SOURCE BURE 1	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	X
01143X0077	Métropole Lorraine	RUSTROFF	57	SOURCE BURE 3	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	X
01143X0078	Métropole Lorraine	RUSTROFF	57	SOURCE BININGERER	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01143X0037	Métropole Lorraine	RUSTROFF	57	SOURCE BURE 2	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	X
01143X0039	Métropole Lorraine	RUSTROFF	57	SOURCE GRAND SOLDAT	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	
01143X0040	Métropole Lorraine	SARRABE	57	PRISE D'EAU DANS LA SARRE (eau superficielle)	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01381X0055	Métropole Lorraine	SEILLE	57	FORAGE CHAPELLE ST PIERRE	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01944X0002	Nieds	SEILLE	57	FORAGE FONTENY	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	
01672X0002	Pays de Bitche	VOLMUNSTER	57	FORAGE VOLMUNSTER	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	
02328X0004	Sarre	ABRESCVILLER	57	SOURCE LA FONTAINE DU TONNEAU	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	
01667X0146	Sarre	BEZANGE-LA-PETITE	57	SOURCE LA FONTAINE DU TONNEAU	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	
02312X0034	Sarre	GUEBLING	57	FORAGE MARIEVMOB	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
01958X0030	Sarre	HARAUCOURT-SUR-SEILLE	57	FORAGE DE LA COMMANDRÉ	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	
01956X0003	Sarre	JUVELIZE	57	SOURCE LE LOEATTE	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	
02313X0042	Sarre	XANREY	57	SOURCE LA FONTAINE DU TONNEAU	Prioritaires Grenelle	Oui	Phycoxétantes	
02312X0023	Haute Meurthe	ANOULD	88	FORAGE HAUT DU MONT ANOULD	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	
03412X0048	Haute Meurthe	SAINTE-MARGUERITE	88	PUTS N°2 STE-MARGUERITE	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
03066X0074	Haute Meurthe	CHAMAGNE	88	PUTS DE LA CHEVRE	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
03042X0026	Haute Meurthe	FINAL	88	SCE SAINTE-BARBE 27	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
03394X0142	Haute Meurthe	ESLEY	88	SOURCE DU CHATELET	Degrades	Oui	Phycoxétantes	X
03384X0016	Madon	FAUCONCOURT	88	CAPTAGE COMMUNAL	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	
03051X0019	Montagne	ELOYES	88	PUTS DE LA JETEE 1 ELOYES	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Phycoxétantes	
03406X0044	Moselle Vosgienne	THILOTTLE	88	PUTS DE LA CHAMPAGNE	Degrades	Oui	Phycoxétantes	
03768X0064	Moselle Vosgienne							

INDICE_BSS	BASSIN ELEMENTAIRE	COMMUNE_IMPLANTATION_CAPTEAGE	DEPT	NOM DU CAPTAGE	PRIORITAIRES CONFERENCE ENVIRONNEMENTALE	PROBLEMATIQUE AGRICOLE	CAUSE(S) DE DEGRADATION	ZAR
Département du BAS-RHIN								
03077X0009	Ehn - Andlau	DAMBACH LA VILLE	67	F1 DAMBACH SDEA VIGNOBLE (DAMBACH)	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates	X
03077X0010	Ehn - Andlau	DAMBACH LA VILLE	67	F2 DAMBACH SDEA VIGNOBLE (DAMBACH)	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates	X
03074X0005	Ehn - Andlau	EPFIG	67	FORAGE D'EFFIG SDE BERNSTEIN	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates	X
02725X0001	Ehn - Andlau	KRAUTERGERSHEIM	67	FORAGE KRAUTERGERSHEIM	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates	X
03074X0002	Ehn - Andlau	zellwiller	67	FORAGE DE ZELLWILLER	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phylosanitaires	X
03078X0002	III - Nappe - Rhin	HILSENHEIM	67	FORAGE DE HILSENHEIM	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Nitrates	Z/R
03424X0009	III - Nappe - Rhin	MUSSIG	67	FORAGE DE MUSSIG	Degrades	Oui	?	
03077X0020	III - Nappe - Rhin	SELESTAT	67	FORAGE DE RINTZHEIM	Prioritaires conférence environnementale	Oui	Nitrates	X
01978X0031	Moder	BOUXWILLER	67	FORAGE 1 OBERFELD	Degrades	Oui	?	
01978X0032	Moder	BOUXWILLER	67	FORAGE 2 OBERFELD	Degrades	Oui	?	
02344X0020	Moder	HERRLISHEIM	67	FORAGE P1 DE HERRLISHEIM	Prioritaires Grenelle	Oui	Phyrosanitaires	
02344X0148	Moder	HERRLISHEIM	67	FORAGE P2 DE HERRLISHEIM	Prioritaires Grenelle	Oui	Phyrosanitaires	
01996X0134	Sauer - Seitzbach	NEUHAUSEL	67	FORAGE NEUHAUSEL - SPÉ WISSEMBOURG	Prioritaires Grenelle	Oui	Phyrosanitaires	
01996X0168	Sauer - Seitzbach	RÖSCHWOOG	67	FORAGE DE RÖSCHWOOG	Prioritaires Grenelle	Oui	Phyrosanitaires	
01992X0071	Sauer - Seitzbach	SELZ	67	FORAGE DE SELZ	Prioritaires Grenelle	Oui	Phyrosanitaires	
02342X0023	Zorn - Landgraben	BIELENHEIM	67	FORAGE 3 EST DE BIELENHEIM	Degrades	Oui	Phyrosanitaires	
02342X0187	Zorn - Landgraben	BRUMATH	67	FORAGE P6 DE BRUMATH	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phylosanitaires	X
02341X0022	Zorn - Landgraben	MOMMENHEIM	67	FORAGE 1 DE MOMMENHEIM	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates	X
02341X0023	Zorn - Landgraben	MOMMENHEIM	67	FORAGE 3 DE MOMMENHEIM	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phylosanitaires	X
02341X0024	Zorn - Landgraben	MOMMENHEIM	67	FORAGE 4 DE MOMMENHEIM	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phylosanitaires	X
02341X0046	Zorn - Landgraben	MOMMENHEIM	67	FORAGE 6 DE MOMMENHEIM	Prioritaires Grenelle	Oui	Phyrosanitaires	
02341X0143	Zorn - Landgraben	MOMMENHEIM	67	FORAGE 7 DE MOMMENHEIM	Prioritaires Grenelle	Oui	Phyrosanitaires	
02342X0193	Zorn - Landgraben	WINGERSHEIM	67	FORAGE 8 DE MOMMENHEIM	Prioritaires Grenelle	Oui	Phyrosanitaires	

INDICE BSS	BASSIN ELEMENTAIRE	COMMUNE_IMPANTATION_CAPTEAGE	DEPT	NOM DU CAPTEAGE	PRIORITAIRES CONFERENCE ENVIRONNEMENTALE	PRIORITAIRE GREINELLE	CAUSE(S) DE DÉGRADATION	ZAR
Département du HAUT-RHIN								
04127X0018	Doller	RODEREN	68	SOURCE 412-7-18 (SCE 5)	Degrades	Oui	Nitrates	ZVR
04454X0005	III - Nappe - Rhin	BARTENHEIM	68	FORAGE N°1 S.D.E. BARTENHEIM	Degrades	Oui	Nitrates	ZVR
04458X0001	III - Nappe - Rhin	BLOTHZHEIM	68	PUITS KABIS 04458X0001	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR
04457X0034	III - Nappe - Rhin	FOLGENSBOURG	68	PUITS RICHTENBRUNNEN	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04457X0092	III - Nappe - Rhin	HABSBHEIM	68	FORAGE F5 04137X0092	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04457X0156	III - Nappe - Rhin	HABSBHEIM	68	FORAGE F6 04137X0156	Degrades	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR
04137X0158	III - Nappe - Rhin	HABSBHEIM	68	FORAGE F7 04137X0158	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04458X0059	III - Nappe - Rhin	HESINGUE	68	FORAGE BOERNWASEN	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
03787X0033	III - Nappe - Rhin	HIRTZFELDEN	68	FORAGE SYNDICAL N°1	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
03787X0100	III - Nappe - Rhin	HIRTZFELDEN	68	FORAGE SYNDICAL N°2	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04138X0135	III - Nappe - Rhin	HOMBBOURG	68	FORAGE HARDT PV14	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04138X0172	III - Nappe - Rhin	HOMBBOURG	68	FORAGE HARDT PV12	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04138X0173	III - Nappe - Rhin	HOMBBOURG	68	FORAGE HARDT PV13	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04137X0085	III - Nappe - Rhin	HOMBBOURG	68	FORAGE HARDT PV15	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04137X0148	III - Nappe - Rhin	HOMBBOURG	68	FORAGE HARDT PV14	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
03428X0002	III - Nappe - Rhin	JERSHEIM	68	FORAGE DE JERSHEIM	Degrades	Oui	Nitrates	ZVR
04454X0010	III - Nappe - Rhin	KIMBS	68	PUITS P1 1937 DE KIMBS	Degrades	Oui	Nitrates	ZVR
04138X0181	III - Nappe - Rhin	OTTMARSHEIM	68	FORAGE 1 (04138X0181)	Degrades	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR
04138X0182	III - Nappe - Rhin	OTTMARSHEIM	68	FORAGE 2 (04138X0182)	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04138X0183	III - Nappe - Rhin	OTTMARSHEIM	68	FORAGE 3 (04138X0183)	Degrades	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR
04457X0008	III - Nappe - Rhin	RANSBACH-LE-BAS	68	SOURCE KRAIBACH 1 04457X0008	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04457X0033	III - Nappe - Rhin	RANSBACH-LE-BAS	68	SOURCE KRAIBACH 2 04457X0033	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04457X0009	III - Nappe - Rhin	RANSBACH-LE-HAUT	68	SOURCE N°5 04457X0009	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04457X0011	III - Nappe - Rhin	RANSBACH-LE-HAUT	68	SOURCE N°3 04457X0011	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04457X0058	III - Nappe - Rhin	RANSBACH-LE-HAUT	68	SOURCE N°5 BIS 04457X0058	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR
03788X0067	III - Nappe - Rhin	RUSTENHART	68	FORAGE DE L'ANNEKE	Degrades	Oui	Nitrates	ZVR
04454X0142	III - Nappe - Rhin	SAINTE-LOUIS	68	PUTS N°1 04454X0142	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04457X0013	III - Nappe - Rhin	WENTZVILLER	68	PUTS VIEHWEG AMONT	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04458X0030	III - Nappe - Rhin	WENTZVILLER	68	PUTS VIEHWEG AVAL	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0029	III amont	BETTENDORF	68	SOURCE 2 INERE RICHEL	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0030	III amont	BETTENDORF	68	SOURCE 1 VORDERE BITCHE	Degrades	Oui	Nitrates	ZVR
04456X0078	III amont	DURMENACH	68	SOURCE DU COLLECTEUR	Degrades	Oui	Nitrates	ZVR
04456X0031	III amont	DURMENACH	68	SOURCE REISENGRABEN	Degrades	Oui	Nitrates	ZVR
04456X0032	III amont	DURMENACH	68	SOURCE BOIS DE SAINT GEORGES	Degrades	Oui	Nitrates	ZVR
04456X0033	III amont	DURMENACH	68	SOURCE SUD KUHSTELLE	Degrades	Oui	Nitrates	ZVR
04456X0024	III amont	GRENTZINGEN	68	SOURCE RIEMATTEN	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0025	III amont	GRENTZINGEN	68	SOURCE SCHWEFFELBRENNE	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0026	III amont	GRENTZINGEN	68	SOURCE 2A GRENTZINGEN	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0027	III amont	GRENTZINGEN	68	SOURCE 2B GRENTZINGEN	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0028	III amont	GRENTZINGEN	68	SOURCE 1 GRENTZINGEN	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0040	III amont	JETTINGEN	68	SOURCE STREUT (HENFLINGEN)	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR
04455X0070	III amont	JETTINGEN	68	FORAGE BANHOLTZ HIRSINGUE	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR
04457X0057	III amont	JETTINGEN	68	PUTS N°4	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0001	III amont	JETTINGEN	68	PUTS N°1	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0002	III amont	JETTINGEN	68	PUTS N°2	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR
04456X0003	III amont	JETTINGEN	68	PUTS N°3	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR
04457X0023	III amont	KNOERINGUE	68	FORAGE COMMUNAL KNOERINGUE	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0008	III amont	ROPPENZWILLER	68	SOURCE KECHHOLTZ SE	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0009	III amont	ROPPENZWILLER	68	SOURCE KECHHOLTZ CENTRE	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR
04456X0010	III amont	ROPPENZWILLER	68	SOURCE KECHHOLTZ NW	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR

INDICE_BSS	BASSIN ELEMENTAIRE	DEPT	COMMUNE_IMPPLANTATION_CAPTEAGE	NOM DU CAPTEAGE	PRIORITAIRES CONFERENCE ENVIRONNEMENTALE	DÉGRADÉS / PRIORITAIRES GRENNELLE	PROBLEMATIQUE AGRICOLE	CAUSE(S) DE DÉGRADATION	ZAR
Département du HAUT-RHIN (suite)									
04456X0018	III amont	68	STEINSQULTZ	SOURCE EGGENGRABEN	Prioritaires Grenelle	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR	
04451X0148	III amont	68	TAGOLSHEIM	FORAGE SYNDICAL	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04451X0145	III amont	68	WALHEIM	FORAGE MUHMATTEN ALTKIRCH	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04456X0004	III amont	68	WERENTZHOUSE	SOURCE GEHRENBACH AMONT	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04456X0005	III amont	68	WERENTZHOUSE	SOURCE GEHRENBACH AVAL SUD	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04456X0006	III amont	68	WERENTZHOUSE	SOURCE GEHRENBACH AVAL NO	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04456X0007	III amont	68	WERENTZHOUSE	SOURCE ROUTE DE BAIE	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04456X0020	III amont	68	WILLER	FORAGE COMMUNAL WILLER	Prioritaires Grenelle	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04444X0019	Largue	68	AMMERZWILLER	FORAGE SYNDICAL AMMERZWILLER	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04448X0047	Largue	68	LARGITZEN	SOURCE BERGMATTEN	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04451X0099	Largue	68	SPECHBACH-LE-BAS	FORAGE SYNDICAL	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04131X0110	Lach	68	BERRWILLER	FORAGE COMMUNAL BERRWILLER	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
03786X0030	Lach	68	MERXHEIM	FORAGE SYNDICAL	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
03782X0025	Lach	68	PFaffenheim	FORAGE MULHWEG	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
03786X0092	Lach	68	ROUFFACH	FORAGE DIT DE GUNDOLSHÉIM	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
03786X0020	Rhin - versant Rhone	68	MONTRÉUX-VIEUX	FORAGE COMMUNAL ROUFFACH	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04447X0101	Rhin - versant Rhone	68	MONTRÉUX-VIEUX	PUTS 1	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04447X0102	Rhin - versant Rhone	68	MONTRÉUX-VIEUX	PUTS 2	Degrades	Oui	Phytosanitaires	ZVR	
04446X1003	Thur	68	STAFFELFELDEN	PUTS 4	Prioritaires conference environnementale	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR	
04131X0175	Thur	68	WHITEISHEIM	PUTS 53 WITTELSHEIM GARE	Prioritaires conference environnementale	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR	
04131X0173	Thur	68	WHITEISHEIM	PUTS 54 WITTELSHEIM GARE	Prioritaires conference environnementale	Oui	Nitrates et Phytosanitaires	ZVR	
04131X0174									

ZONES PRÉSENTANT UNE FORTE PRESSION EN PHYTOSANITAIRES D'ORIGINE AGRICOLE

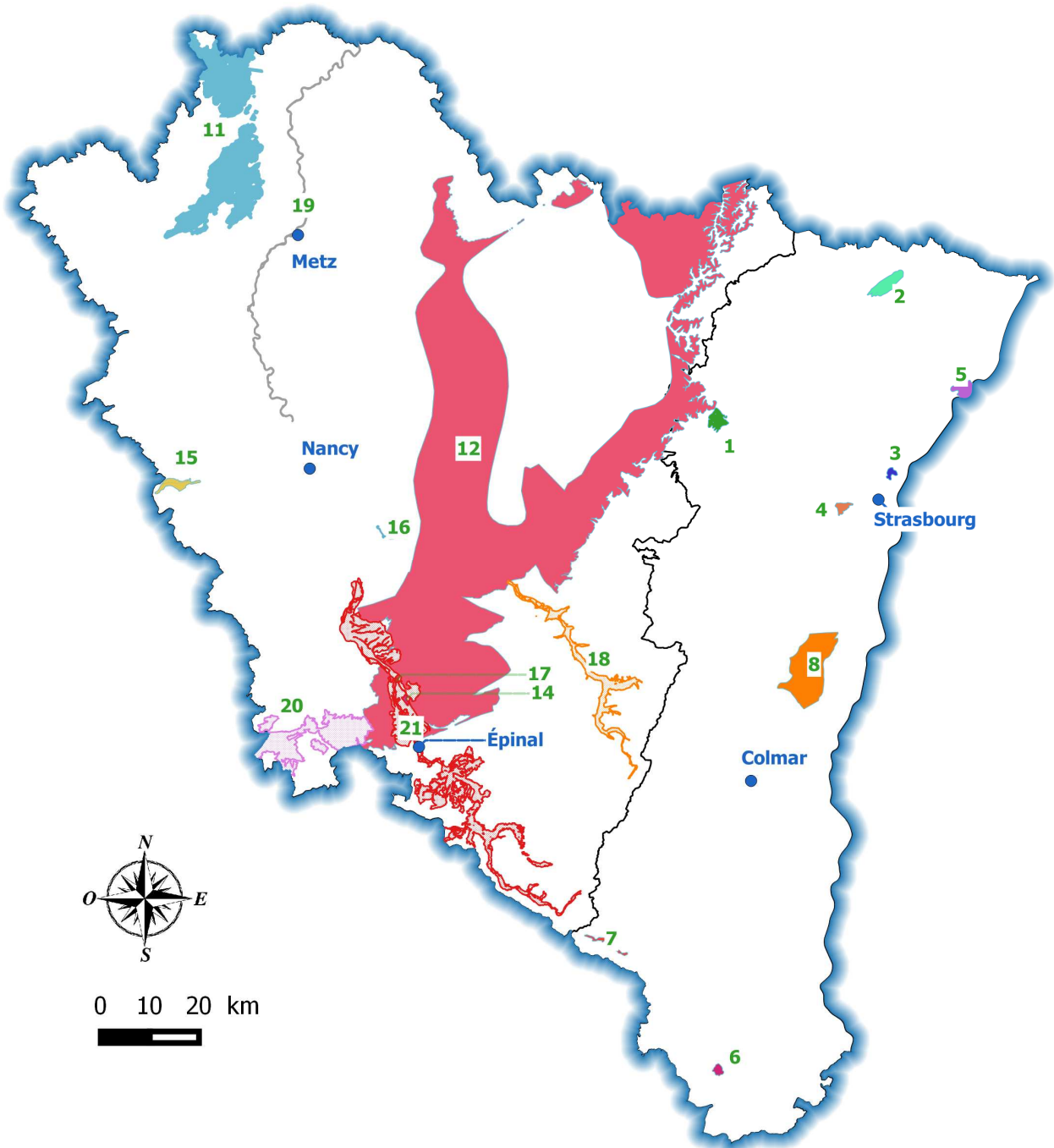


Zones présentant une forte pression en phytosanitaires d'origine agricole



Zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable dans le futur, et enveloppes maximales des zones restant à déterminer du district Rhin

Page 1/2



14/10/2015 : BDCARTO©-IGN-Ministère chargé de l'environnement - AERM-BD RHF®-BD CARTHAGE® - Source: Délégation de bassin Rhin-Meuse



Zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable dans le futur, et enveloppes maximales des zones restant à déterminer du district Rhin

Page 2/2

Légende

Zones de sauvegarde pour l'AEP dans le futur

- 7 = Nappe alluviale de la Doller en amont Massevaux
- 17 = Nappe alluviale de la Moselle à Nomexy
- 14 = Nappe alluviale de la Moselle à Thaon-Les-Vosges
- 8 = Nappe d'Alsace au voisinage des forages des sites B et I - Schéma Grand Ried Sélestat
- 3 = Nappe d'Alsace au voisinage du forage de la Cour d'Angleterre
- 4 = Nappe d'Alsace au voisinage du forage de Wolfisheim
- 5 = Nappe d'Alsace au voisinage du nouveau forage de Dalhunden
- 15 = Nappe des alluvions fossiles de la Moselle dans la vallée de l'Ingressin
- 12 = Nappe des grès du Trias inférieur sous couverture hors Zone de Répartition des Eaux et avec une salinité conforme pour l'alimentation en eau potable
- 2 = Nappe des grès du Trias inférieur du champ de fractures de Saverne au voisinage du forage 3 de Preuschdorf
- 1 = Nappe des grès du Trias inférieur libre au voisinage du forage 3 de Ramsthal
- 6 = Nappe du Sundgau dans le secteur d'Heimersdorf
- 11 = Réservoirs miniers Nord et Sud du bassin ferrifère
- 16 = Rivière Meurthe du barrage de Morteau et en aval de la confluence avec la Mortagne

Enveloppes restant à déterminer

- 18 = Nappe alluviale de la Meurthe en amont de Baccarat
- 21 = Nappe alluviale de la Moselle en amont de Bayon et nappe alluviale de la Moselotte
- 20 = Nappe des calcaires Muschelkalk sur le secteur de la Zone de Répartition des Eaux
- 19 = Rivière Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe
- Préfectures



Agence de l'eau Rhin-Meuse

"le Longeau" - route de Lessy
Rozérieulles - BP 30019
57 161 Moulins-lès-Metz Cedex
Tél. 03 87 34 47 00 - Fax : 03 87 60 49 85
agence@eau-rhin-meuse.fr
www.eau-rhin-meuse.fr

**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement de Lorraine**

Délégation de bassin

GreenPark - 2 rue Augustin Fresnel
CS 95038
57 071 Metz Cedex 03
Tél. 03 87 62 81 00 - Fax : 03 87 62 81 99
www.lorraine.developpement-durable.gouv.fr



ÉTABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

