

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2014



INTRODUCTION

Moselle Agence Technique a été créée le 20 septembre 2013 à l'initiative du Département de la Moselle avec 422 autres collectivités (communes, intercommunalités et syndicats) en vue d'apporter une assistance technique aux collectivités adhérentes. Les activités de l'agence ont effectivement commencé le 31 mars 2014, lendemain des élections municipales et cela dans le but de mettre à disposition des élus nouvellement installés les moyens techniques permettant de les accompagner sur leur projet.

L'année 2014 a ainsi permis de mettre en place de façon effective et opérationnelle l'agence tant sur le plan matériel que sur le plan humain avec l'embauche de personnel.

Très vite, le nombre croissant de demandes d'interventions et les adhésions en augmentation dès la première année ont démontré l'intérêt d'une telle structure qui faisait sérieusement défaut à l'ingénierie publique depuis le retrait régulier des services de l'État dans ce domaine.

PRÉSENTATION

Objet

Moselle Agence Technique est un établissement public administratif dont l'objet est d'apporter aux collectivités et aux EPCI du département qui le demandent une assistance d'ordre technique pour réaliser ou faire réaliser leurs études ou travaux dans les domaines suivants:

- voirie et travaux connexes (éclairage, assainissement pluvial,...)
- construction/réhabilitation de bâtiments publics
- aménagement qualitatif des espaces publics
- petits aménagements et équipements publics
- accessibilité PMR
- assainissement et eau potable

Moselle Agence Technique est un outil technique, d'aide à la décision et à la conduite des projets. En aucun cas, Moselle Agence Technique n'a vocation à se substituer au maître d'ouvrage qui doit rester libre d'exercer ses compétences et de mener à bien ses projets, petits ou grands. Moselle Agence Technique propose, conseille, fournit des notes d'opportunité, de faisabilité, des descriptifs d'opérations, recherche les solutions les mieux adaptées aux besoins des collectivités.

Missions

Les principales missions de **Moselle Agence Technique** sont:

- ▶ assistance à la définition du besoin
- ▶ étude d'opportunité et de faisabilité
- ► rédaction du programme détaillé de l'opération et cadrage financier
- ► assistance à la rédaction des descriptifs pour les opérations sans maître d'œuvre
- aide à la consultation et au choix du maître d'œuvre (architecte ou bureau d'études)
- ► mise au point technique de l'opération avec l'architecte, les bureaux d'études et la collectivité
- ► recherche d'optimisation du projet en termes technique, fonctionnel, et financier
- ▶ assistance aux réunions de chantier suivant besoin

Dans ce cadre, **Moselle Agence Technique** aide à la rédaction des pièces servant de consultation des maîtres d'œuvre et entreprises suivant le Code des marchés publics. **Moselle Agence Technique** apporte également une assistance juridique en cas de difficulté sur un marché.

Moselle Agence Technique n'a pas pour objectif de concurrencer la maîtrise d'œuvre privée mais de la compléter en aidant à mieux définir le projet et ses contraintes. Pendant l'opération, MATEC pourra veiller à la bonne exécution des missions et fera des propositions techniques dans l'objectif d'améliorer les projets et de les optimiser.

GOURVERNANCE

→ L' Assemblée Générale

La gouvernance est assurée par une assemblée générale composée de deux collèges:

- un premier collège constitué de l'ensemble des conseillers généraux
- un second collège constitué des élus locaux, composé de tous les maires et présidents d'EPCI adhérents à l'agence ou de leur représentant

Le président de droit est le Président du Conseil Général de la Moselle, Patrick Weiten.

L'assemblée générale détermine la politique générale de l'agence, et se prononce sur les comptes et le budget.



→ Le Conseil d'Administration

Un conseil d'administration composé de 24 membres et dont le président est de droit le Président du Conseil Général, assure la direction de l'agence.

Le conseil d'administration est réparti en 2 collèges:

- un collège de 12 conseillers généraux désignés par le conseil général
- un collège de 12 élus représentant les communes, syndicats et EPCI, élus en assemblée générale à la suite du renouvellement municipal.

Le conseil d'administration règle les affaires courantes de l'agence:

- le rapport d'activité
- les participations financières des membres
- le règlement intérieur
- les actions judiciaires et les transactions
- le budget, les crédits supplémentaires et les comptes
- les tarifs des prestations
- les règles concernant l'emploi des personnels

Le conseil d'administration désigne en son sein 4 vice-présidents (les 1^{er} et 3^e au sein du collège formé des communes et EPCI, les 2^e et 4^e au sein du collège des conseillers généraux). Avec le président, ils forment le Bureau de l'agence.

Composition du conseil d'administration suite au renouvellement des élus municipaux de mars 2014

Président: Patrick WEITEN, Président du Conseil Général de la Moselle

1^{er} Vice-Président:

Marc Seidel,

Maire de Coin-sur-Seille

2^e Vice-Président:

André Boucher,

Vice-Président du Conseil Général

canton de Boulay

3^e Vice-Président:

Serge Ziegler,

Vice-Président de la CC du Saulnois

4^e Vice-Président:

André Perrin,

Vice-Président du Conseil Général canton de Réchicourt-le-Château

Membres:

Collège des conseillers généraux:

Clément Arnould

canton de Fameck

Claude Bitte

Vice-Président du Conseil Général canton de Grostenquin

Lionel Fournier

canton de Rombas

Jean-Bernard Martin

canton de Behren

Alain Pattar

canton d'Albestroff

Alfred Poirot

Vice-Président du Conseil Général canton de Fénétrange

Patrick Reichheld

canton de Phalsbourg

Emmanuel Riehl

canton de Lorquin

Jean-Pierre Spreng

canton de Sarrebourg

Jean-Claude Wannenmacher

canton d'Ars-sur-Moselle

Collège des communes et EPCI:

Denis Bayart

Maire-Adjoint de Ham-sous-Varsberg

Roland Chloup

Président de la CC du Pays de Pange

Patrick Grivel

Maire de Laquenexy

François Henrion

Maire d'Augny

Bernard Jacquot

Maire de Baronville

Roland Klein

Président de la CC de Sarrebourg Moselle Sud

Christian Petit

Maire de Retonfey

Alain Pierson

Maire d'Avricourt

Jean Stamm

Maire de Solgne

Joseph Weber

Maire de Dabo

LES RÉUNIONS DE GOUVERNANCE

→ Les réunions d'Assemblées Générales de 2014

Après l'assemblée générale constitutive du 20 septembre 2013, deux assemblées générales ordinaires ont eu lieu en 2014:

- la première le 27 mai 2014 à Marly
- la deuxième le 10 décembre 2014 à Augny

→ Les réunions du Conseil d'Administration

4 conseils d'administration ont eu lieu:

- 21 janvier 2014
- 22 avril 2014
- 27 mai 2014
- 14 octobre 2014

→ Les réunions de bureau

Le bureau constitué du président et des vice-présidents s'est réuni à 4 reprises pour préparer les séances du conseil d'administration et faire un point sur l'activité de l'agence.

→ La Commission d'Appel d'Offres, Commission d'Attribution des Marchés à Procédure Adaptée (CAO/CAMPA)

Notamment pour mettre en place matériellement l'agence, la CAO/CAMPA s'est réunie à 3 reprises pour les marchés suivants:

- 16 avril 2014: location de véhicules, fourniture de carburants, nettoyage des locaux, téléphonie mobile et fixe
- 14 mai 2014: location de matériel informatique, location de photocopieurs, assurances
- 13 août 2014 : location d'un traceur et location de logiciels informatiques spécifiques

LOCALISATION DE L'AGENCE

L'agence est située au 18 boulevard Paixhans à Metz dans des locaux loués au Conseil Général de la Moselle. Les locaux ont été entièrement rénovés par le Conseil Général et équipés en mobilier.



LE PERSONNEL

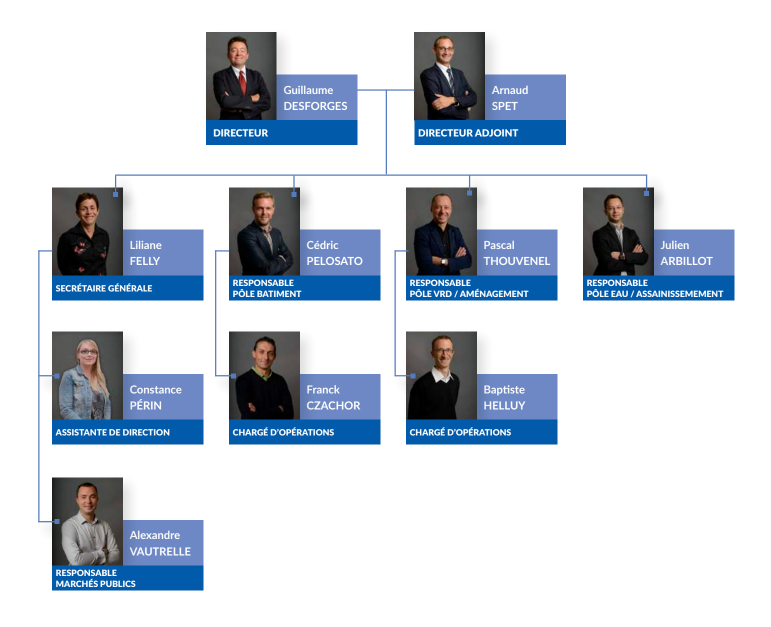
Les effectifs

L'année 2014 a été l'année de mise en place de l'agence et donc du recrutement des agents.

9 agents ont été embauchés à temps complet auxquels il convient d'ajouter Guillaume Desforges qui a assuré, en complément de la direction du pôle aménagement au Conseil Général de la Moselle, la mise en place et la direction de l'agence jusqu'au 31 décembre 2014.

Les missions de l'agence relevant de l'ingénierie publique et nécessitant un niveau d'expertise élevée, les effectifs se répartissent de la façon suivante:

- 1 agent de catégorie C
- 3 agents de catégorie B
- 5 agents de catégorie A
- 2 agents sont contractuels et 7 agents sont titulaires.
- L'équipe est particulièrement jeune avec une moyenne d'âge de 38 ans



Dialogue social

Dans le cadre du dialogue social, le conseil d'administration a décidé de mettre en place un régime indemnitaire basé sur 3 socles (le grade, l'adéquation emploi/métier, l'engagement professionnel/l'assiduité). Les agents ont la possibilité soit d'accéder au restaurant administratif Fabert, soit de bénéficier de chèques déjeuner. Par ailleurs, la structure a adhéré au CNAS pour l'ensemble de son personnel. Enfin, le règlement du compte épargne temps a fait l'objet d'une approbation.

ÉTAT DES ADHÉSIONS

Depuis l'assemblée constitutive du 20 septembre 2013, le nombre de collectivités adhérentes a largement progressé démontrant, s'il en était besoin, l'intérêt et l'utilité d'un tel outil sur le territoire mosellan.

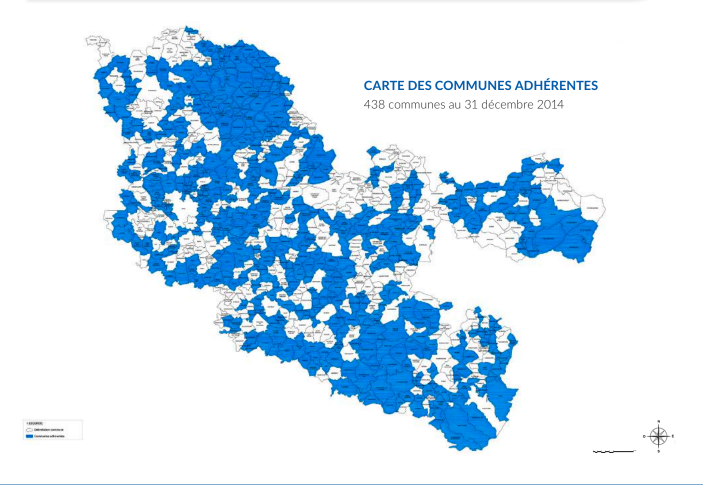
Au 31 décembre 2014, MATEC compte 465 collectivités adhérentes représentants une population totale de 726743 habitants. La répartition est la suivante :

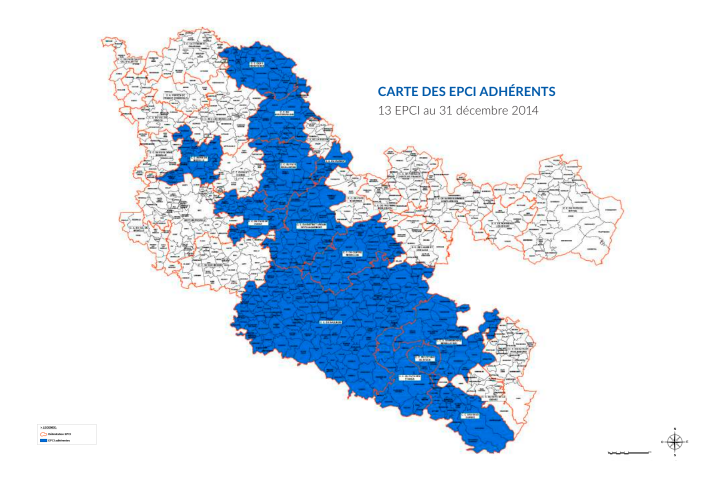
- 438 communes représentant 435 010 habitants
- 13 intercommunalités représentant 232 990 habitants
- 14 syndicats représentant 58 743 habitants

Concernant plus particulièrement les communes, MATEC touche plus de 60 % des communes de Moselle

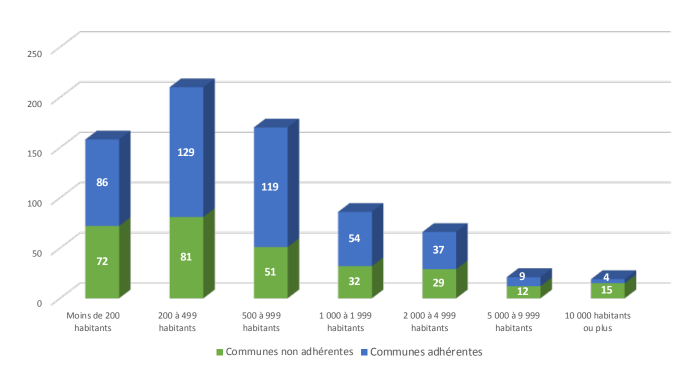
L'intérêt de l'agence pour les petites communes est donc bien démontré. En ayant adhéré à MATEC, elles peuvent bénéficier d'ingénierie spécialisée dans les différents domaines techniques.

Les cartes du département de la Moselle figurant les communes et les EPCI adhérents au 31 décembre 2014 ainsi que les schémas détaillant leur typologie sont jointes au présent rapport.





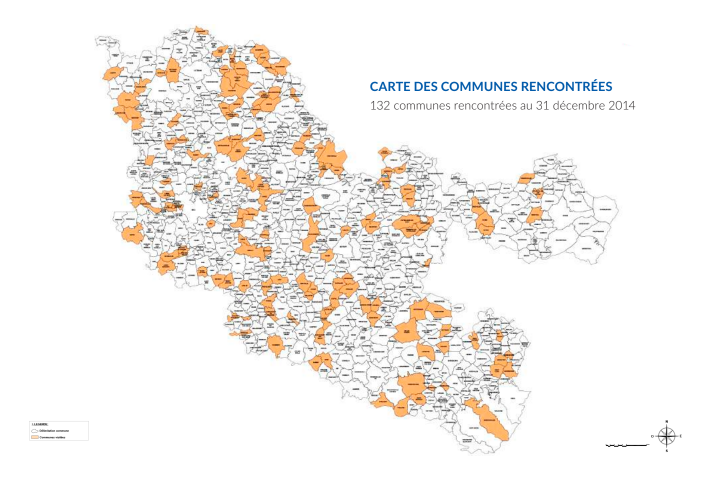
RÉPARTITION PAR STRATE DÉMOGRAPHIQUE



BILAN D'ACTIVITÉ

L'intervention de MATEC est dite « in house » se traduisant par un service technique dans le prolongement des services internes aux collectivités. Les communes bénéficient ainsi de compétences et d'expertises techniques ponctuelles prenant en compte la spécificité de leur projet, comme si elles faisaient appel à leurs propres services.

Plus de 150 collectivités (communes, syndicats, ou EPCI) ont été rencontrées au cours de l'année 2014 pour présenter l'agence et ses missions ou pour initier une mission d'assistance.



L'activité de MATEC a également démarré de façon très soutenue dès la mise en place opérationnelle de l'agence en avril 2014. C'est ainsi que plus de **125 conventions** ont été proposées aux collectivités adhérentes et **86** ont déjà été signées. Le montant total des missions confiées à MATEC représente **175 745** € auquel s'ajoutent **40 180** € de prestations de suivi de chantier lorsque les opérations se concrétiseront soit un total de **215 925** €

- Le délai moyen d'envoi d'une convention à un adhérent est de 16 jours.
- Le délai moyen de validation par la collectivité de la convention est quant à lui de 31 jours.

Par pôle

La répartition par pôle des opérations confiées à l'agence est la suivante:

- 32 opérations en bâtiment
- 34 opérations en VRD
- 20 opérations en eau/assainissement

→ Par domaine d'intervention (accessibilité handicapés, sécurité routière, éclairage public, rénovation logements,)

Les typologies d'opérations sont les suivantes:

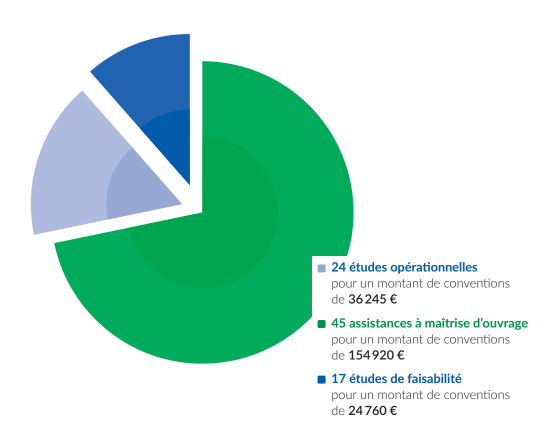
| Types d'opérations | Nombre de dossiers |
|--|--------------------|
| Mise en accessibilité | 6 |
| Rénovation/réaménagement de bâtiments | 18 |
| Construction de bâtiments création de nouveaux équipements | 8 |
| Sécurité routière | 11 |
| Requalification et réaménagement d'espaces publics, de voirie | 13 |
| Éclairage public | 4 |
| Espaces de jeux/parcs | 2 |
| Mise aux normes assainissement | 10 |
| Travaux sur réseau d'eau potable | 6 |
| Montage de DSP | 2 |
| Suivi de DSP | 2 |
| Autres | 4 |

→ Par mission (étude de faisabilité pré-opérationnelle, AMO, étude de définition)

MATEC intervient sur 3 grands types de missions:

- ▶ Tout d'abord des **études de faisabilité** dans l'objectif de réaliser un diagnostic de l'existant, de définir le besoin, d'étudier les contraintes techniques, de dresser un bilan avantage/inconvénient et de chiffrer le coût de l'opération.
- ▶ L'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) qui se déroule en plusieurs étapes: la définition du besoin et la rédaction d'un programme d'opération, les consultations des maîtres d'œuvre et des différents intervenants sur l'opération, le suivi des études menées par le maître d'œuvre et la recherche d'optimisation du projet, enfin le suivi des travaux.
- ▶ Les **études opérationnelles** qui pour des petits projets consistent à réaliser un schéma d'aménagement, une description des travaux à prévoir, un avant métré et un chiffrage du projet. Au besoin, MATEC établit aussi les pièces administratives nécessaires à la consultation des entreprises.

En 2014, la répartition entre les trois types d'interventions est la suivante:



L'ensemble des dossiers traités ou en cours de traitement à l'agence est joint en annexe.

→ Les marchés publics lancés par l'agence pour les collectivités adhérentes

Complément indispensable aux études techniques, une assistance à la consultation des maîtres d'œuvre ou des entreprises a été mise en place au sein de l'agence par l'embauche d'un rédacteur dans le domaine des marchés publics, placé sous la direction de la secrétaire générale.

Ce service permet aux collectivités de lancer des consultations en disposant de l'ensemble des pièces nécessaires à un marché public (avis d'appel public à la concurrence, publicité, acte d'engagement, règlement de la consultation, CCAP, ...). Les consultations sont alors lancées dans le cadre d'une procédure conforme au Code des marchés publics et adaptées aux éventuelles règles d'achat internes fixées par la collectivité.

En 2014, l'agence a ainsi lancé 28 marchés répartis de la manière suivante :

| | Nombre de marchés lancés | Nombre de marchés attribués | Montant des marchés attribués € (HT) |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Marchés d'études techniques (diagnostic, levé topographique, contrôle technique, coordination SPS, inspection télévisée,) | 19 | 12 | 28 114,50 |
| Marchés de maîtrise d'œuvre | 4 | 3 | 80 410,00 |
| Marchés de travaux | 4 | 3 | 316 212,67 |
| DSP | 1 | - | - |

Les commandes pour les bureaux d'étude et les entreprises de BTP, passées par les collectivités, sous l'assistance de MATEC ont représenté pour cette première année plus de 420 000 €.

RENCONTRES PARTENARIALES

Réseau ATD

Le réseau des agences techniques départementales s'est réuni à deux reprises cette année: une première fois à Paris le 8 avril 2014 et une deuxième fois à Mâcon les 15 et 16 octobre 2014.

L'objectif de ce réseau est d'échanger sur les domaines d'interventions de chaque agence et de partager des retours d'expérience.

Ainsi en France, 60 agences techniques départementales ont été mises en place dont 31 sur le même principe que MATEC, en établissements publics administratifs. Chaque agence a retenu des domaines d'interventions adaptés aux besoins de son territoire.

Dans le cadre du réseau des ATD, Guillaume Desforges a été amené à présenter le **principe et le fonctionnement de MATEC au Conseil Général du Bas-Rhin** qui mène actuellement une réflexion pour développer une agence départementale.

→ Agence de l'eau Rhin-Meuse

MATEC a participé à l'élaboration du guide Les clés de la réussite pour un assainissement durable des petites collectivités qui a été réalisé par l'agence de l'eau Rhin-Meuse et présenté aux collectivités lors du colloque qui s'est tenu les 20 et 21 novembre 2014.

→ CAUE

Des premières perspectives de travail en commun ont été élaborées notamment sur la requalification d'une rue en centre bourg d'une commune au patrimoine particulièrement intéressant. Le CAUE a réalisé un diagnostic patrimonial et historique de la commune avec des préconisations générales de typologie d'aménagement. MATEC a ensuite pris le relais sur ce diagnostic en phase opérationnelle (rédaction du programme des travaux, consultation des maîtres d'œuvre, ...)

→ SODEVAM

Dans le cadre des échanges entre MATEC et la SODEVAM, plusieurs dossiers visant à réaliser des opérations d'aménagement sont en cours de pré-étude à la SODEVAM.

→ MOSELIS

Deux réunions de travail ont eu lieu avec MOSELIS pour échanger sur des opérations communales de logements. Pour l'heure les principes d'interventions de MOSELIS n'ont pas encore permis de finaliser des projets.

BILAN FINANCIER 2014

Les progiciels de la gamme Coloris dont la société Cosoluce est l'éditeur sont utilisés pour la gestion financière de l'agence. Ils permettent aussi de gérer les appels à cotisations, la facturation, le suivi des ressources humaines. Leur coût d'abonnement annuel est particulièrement intéressant (1430 €).

→ Compte administratif 2014

L'exécution du budget de l'exercice 2014 fait apparaître les résultats suivants:

Investissement: néant

Fonctionnement:

Dépenses 350734,80 € Recettes 694387,35 € Soit un excédent final de 343652,55 €

Les dépenses de fonctionnement s'articulent autour de deux chapitres principaux, à savoir :

- d'une part, les charges à caractère général qui concernent l'ensemble des moyens mis en œuvre dans le cadre du fonctionnement de l'agence, hors ressources humaines (95 660,50 €);
- d'autre part, les frais de personnel, qui s'élèvent à 255074,30 € et intègrent les dépenses liées à l'arrivée progressive des agents de MATEC au cours de l'année 2014.

Les recettes de fonctionnement comprennent principalement:

- la subvention du Conseil Général pour un montant de 330000,00 € ;
- les cotisations des collectivités adhérentes, soit 351 981,00 € :
- les prestations facturées pour une somme de 11774,00 €, montant relativement limité en raison de la montée en puissance progressive en 2014 de l'activité de l'agence.

Il convient enfin de préciser que l'importance de l'excédent (343652,55 €) provient du fait que les charges de fonctionnement ne concernent pas un exercice complet et ne sont donc pas significatives du coût réel de fonctionnement annuel de l'agence.

ANNEXE: LISTE DES CONVENTIONS 2014

| COLLECTIVITÉ | OBJET | SERVICE GESTIONNAIRE | Type d'étude |
|------------------------|---|-------------------------|----------------|
| MAXSTADT | Accessibilité handicapés église et cimetière | Bâtiment | Opérationnelle |
| SOTZELING | Réaménagement mairie et logement | Bâtiment | Faisabilité |
| LELLING | Réaménagement logements communaux, accessibilité groupe scolaire, préau et sanitaires | Bâtiment | AMO |
| LORRY-LÈS-METZ | Rénovation et mise en conformité de la mairie | Bâtiment | Faisabilité |
| NEUFCHEF | Réaménagement cantine scolaire | Bâtiment | Faisabilité |
| ANGEVILLERS | Rénovation d'un logement communal | Bâtiment | Opérationnelle |
| PRÉVOCOURT | Rénovation et réaménagement du bâtiment communal | Bâtiment | Faisabilité |
| KERLING- LÈS-SIERCK | Aménagement d'un foyer socio culturel dans l'ancienne école | Bâtiment | Faisabilité |
| COCHEREN | Étude de faisabilité - Rénovation du gymnase | Bâtiment | Faisabilité |
| BIDING | Mise en accessibilité de l'église et du cimetière | Voirie | Faisabilité |
| NEUFCHEF | Rénovation d'une salle de bains dans logement communal | Bâtiment | Opérationnelle |
| NEUFCHEF | Travaux d'étanchéité de la toiture de la salle polyvalente | Bâtiment | Opérationnelle |
| VARIZE | Aménagement de logements communaux dans l'ancienne école | Bâtiment | AMO |
| VECKRING | Création maison du tourisme | Bâtiment | Faisabilité |
| TÉTERCHEN | Café communal, restaurant, point service | Bâtiment | AMO |
| NEUFMOULINS | Projet de construction d'une mairie | Bâtiment | AMO |
| ABRESCHWILLER | Construction d'un pôle médical | Batiment | AMO |

| COLLECTIVITÉ | ОВЈЕТ | SERVICE GESTIONNAIRE | Type d'étude |
|---------------------------------|--|-------------------------|----------------|
| AVRICOURT | Création d'une boulangerie dans un local de la commune | Bâtiment | АМО |
| RICHELING | Projet de réhabilitation bâtiment pour création logements | Bâtiment | Faisabilité |
| NEUNKIRCHEN- LÈS-BOUZONVILLE | Mise en accesibilité mairie, école, création de sanitaires, rénovation du logement | Bâtiment | АМО |
| LORRY-LÈS-METZ | Étude faisabilité rénovation foyer/construction neuve | Bâtiment | Faisabilité |
| MANDEREN | Réaménagement mairie | Batiment | Opérationnelle |
| MANDEREN | Extension foyer et réfection cuisine | Batiment | АМО |
| CHAMBREY | Transformation presbytère en mairie et logement | Batiment | АМО |
| MONTENACH | Construction ou réhabilitation d'un bâtiment mairie/école | Bâtiment | АМО |
| RITZING | Isolation extérieure bâtiment communal mairie/logement/école | Bâtiment | AMO |
| WALDWISSE | Projet restructuration et mise en accessibilité école | Bâtiment | АМО |
| MITTERSHEIM | Aménagement de la mairie dans la salle des fêtes | Batiment | АМО |
| WIESVILLER | Accessibilité du bâtiment mairie, ravalement de façades et circulation aux abords de la mairie | Batiment | Faisabilité |
| LEZEY | Mise en accessibilité mairie | Bâtiment | Opérationnelle |
| WALDWEISTROFF | Rénovation d'une salle polyvalente | Bâtiment | Faisabilité |
| LONGEVILLE- LÈS-METZ | Travaux sur centre socio culturel | Bâtiment | АМО |
| CONDÉ-NORTHEN | Extension foyer communal | Bâtiment | AMO |
| CONTHIL | Mise aux normes du système d'assainissement | Eau-Ass | AMO |
| SIE DU ACKER | DSP eau potable | Eau-Ass | AMO |

| COLLECTIVITÉ | OBJET | SERVICE GESTIONNAIRE | Type d'étude |
|---------------------------------|--|-------------------------|----------------|
| MANHOUÉ | Mise aux normes du système d'assainissement | Eau-Ass | АМО |
| HAUTE-KONTZ | Avis sur conduite refoulement forage | Eau-Ass | АМО |
| LANEUVEVILLE- EN-SAULNOIS | Remise aux normes assainissement | Eau-Ass | AMO |
| BASSING | Étude diagnostique assainissement | Eau-Ass | АМО |
| CHÂTEAU-VOUÉ | Assainissement général | Eau-Ass | AMO |
| BIDESTROFF | Renseignements sur eau et assainissement | Eau-Ass | AMO |
| GARREBOURG | Renseignements sur eau et assainissement | Eau-Ass | АМО |
| SIE DU MEINSBERG | Travaux de protection de la source de Kitzingberger | Eau-Ass | Opérationnelle |
| ACHEN | Réseau d'eau potable - Diagnostic AEP | Eau-Ass | АМО |
| LANEUVEVILLE- EN-SAULNOIS | Expertise technique du dispositif épuratoire et des réseaux d'assainissement | Eau-Ass | AMO |
| SIE DE ZETTING | Diagnostic eau avec extension du réseau vers nouveau lotissement. | Eau-Ass | Opérationnelle |
| DANNELBOURG | Diagnostic assainissement | Eau-Ass | АМО |
| SIA DE SIERCK APACH RUSTROFF | Suivi DSP | Eau-Ass | АМО |
| FOULCREY | Mise aux normes du système d'assainissement | Eau-Ass | АМО |
| PETITE-ROSSELLE | Renouvellement de DSP en assainissement | Eau-Ass | AMO |
| ŒTING | Suivi DSP | Eau-Ass | AMO |
| HAUTE-KONTZ | Sécurisation de l'alimentation en eau potable | Eau-Ass | AMO |
| BERMERING | Mise aux normes du système d'assainissement | Eau-Ass | AMO |

| COLLECTIVITÉ | ОВЈЕТ | SERVICE GESTIONNAIRE | Type d'étude |
|-----------------|---|-------------------------|----------------|
| PANGE | Éclairage public | Voirie | Opérationnelle |
| MORSBACH | Espace multigénérationnel | Voirie | АМО |
| MORSBACH | 2º tranche rue Pasteur | Voirie | АМО |
| SECOURT | Étude de faisabilité pour la mise en sécurité de la traverse | Voirie | Faisabilité |
| FONTOY | Réfection des voiries communales | Voirie | Opérationnelle |
| COCHEREN | Réfection de l'éclairage public | Voirie | Opérationnelle |
| MARTHILLE | Aménagements de sécurité et d'un arrêt de bus aux abords de l'école | Voirie | Opérationnelle |
| SCY-CHAZELLES | Étude de définition des travaux rénovation voirie | Voirie | Faisabilité |
| JURY | Passage piéton sous la voie de chemin de fer | Voirie | Faisabilité |
| COIN-SUR-SEILLE | Aménagement rue de la Gare | Voirie | АМО |
| MENSKIRCH | Création plateau surélevé | Voirie | Opérationnelle |
| BIBICHE | Création d'un terrain multisports | Voirie | Opérationnelle |
| HUNTING | Réalisation d'un parking derrière la mairie | Voirie | Opérationnelle |
| SCY CHAZELLES | Étude de faisabilité pour la création d'un cimetière | Voirie | AMO |
| HUNTING | Modification arrêt de bus | voirie | Opérationnelle |
| MANDEREN | Projet réaménégament giratoire | Voirie | Opérationnelle |
| ZILLING | Aménagement entrée de village | Voirie | Opérationnelle |
| MONDORFF | Projet d'extension urbaine | Voirie | AMO |

| COLLECTIVITÉ | ОВЈЕТ | SERVICE GESTIONNAIRE | Type d'étude |
|-----------------------------|---|-------------------------|----------------|
| HAM- SOUS-VARSBERG | Aménagement urbain | Voirie | AMO |
| JUVILLE | Projet de trottoirs | Voirie | Opérationnelle |
| ADAINCOURT | Aménagement de voirie et de trottoir | Voirie | Faisabilité |
| RÉMERING- LÈS-PUTTELANGE | Aménagement rue et square de l'école avec enfouissement des réseaux | Voirie | AMO |
| ACHEN | Projet d'aménagement sur 4 sites de la commune | Voirie | Faisabilité |
| DOLVING | Aménagement entrée de village | Voirie | Opérationnelle |
| PUTTELANGE- AUX-LACS | Travaux de voirie 2015-2016 | Voirie | AMO |
| RACRANGE | Aménagement rue de Morhange RD | Voirie | AMO |
| VARIZE | Étude de faisabilité aménagement de sécurité | Voirie | Faisabilité |
| PAGNY-LÈS-GOIN | Création d'un trottoir et prolongement du réseau d'éclairage public | Voirie | Opérationnelle |
| PUTTELANGE- AUX-LACS | Création d'un réseau d'éclairage public AFUA | Voirie | Opérationnelle |
| NOISSEVILLE | Réalisation d'un PAVE | Voirie | AMO |
| HETTANGE- GRANDE | Étude de faisabilité parking payant à la gare | voirie | Faisabilité |
| PLESNOIS | Réfection de la rue principale du village RD 50B | Voirie | AMO |
| MAIZEROY | Travaux de cheminement piéton et de prolongement de voirie | Voirie | Opérationnelle |
| BELLES-FORÊTS | Aménagement de sécurité aux abords d'un arrêt de bus à Angviller | Voirie | Opérationnelle |