

L'INGÉNIERIE PUBLIQUE AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2020





Plus que jamais armés, mobilisés et résolus à accompagner la mise en œuvre opérationnelle des stratégies de développement local des territoires mosellans !

C'est par cette formule que j'entends résumer l'activité déployée par Moselle Agence Technique au cours de l'année 2020, ainsi que la manière dont cette dernière a su appréhender et répondre au caractère ô combien singulier de cette période bousculée.

Face au contexte sanitaire et aux confinements qui ont émaillé 2020, l'Agence a été très rapidement en capacité de cerner les défis auxquels il allait s'agir de s'atteler. Elle est ainsi parvenue à s'organiser pour répondre aux exigences de continuité du Service Public, d'une part, et contribuer aux efforts de relance de l'activité, d'autre part. L'investissement public local est en effet essentiel dans le soutien à l'économie de proximité et Moselle Agence Technique s'est mise en ordre de marche en vue d'y concourir pleinement.

Dès le mois de juin, une démarche de rencontres et d'échanges au plus près du terrain a ainsi été engagée envers les nouvelles équipes municipales et collectivités adhérentes. L'objectif en était simple : faciliter l'émergence, recenser, remonter ou réenclencher des études ou projets d'opérations de travaux.

Des résultats tangibles de cette mobilisation tous azimuts peuvent être illustrés par quelques chiffres :

- Une cinquantaine d'adhérents supplémentaires enregistrée sur l'année écoulée, portant désormais leur total à plus de 620 ;
- 200 conventions d'assistance conclues, soit autant qu'en 2019 ;
- Un maintien à un niveau élevé de la commande publique, avec 161 consultations engagées, représentant 305 marchés publics attribués, pour un montant total cumulé de plus de 41 M€ HT (contre 44 M€ HT en 2019) ;
- Un accent mis sur le renforcement des capacités d'expertise et d'assistance dans le domaine de l'Energie, avec une augmentation des projets suivis (ex : groupements de commande «Gaz» et «Electricité») ainsi que des moyens humains alloués.

Sur le plan financier, la situation saine de l'Agence a permis au Conseil d'Administration de décider la réduction – à compter de 2021 – de 50 à 35 centimes par an et par habitant de la cotisation des communes membres dès lors qu'elles relèvent d'une intercommunalité qui est, elle-même, adhérente à l'Agence. Avec l'intégration au 1^{er} janvier 2020 du service d'assistance juridique, 26 professionnels constituent désormais l'équipe pluridisciplinaire rassemblée par Moselle Agence Technique, au service des collectivités mosellanes.

Patrick Weiten
Président de MATEC
Président du Département de la Moselle
Ancien Député

OBJET ET PRÉSENTATION

→ Objet

Moselle Agence Technique est un Etablissement Public Administratif (EPA) dont l'objet est d'apporter aux collectivités mosellanes adhérentes (Communes, Intercommunalités, Syndicats) qui le demandent, une assistance technique ou administrative pour entreprendre ou faire réaliser des études ou travaux liés à leurs projets dans les domaines suivants :

- Construction / réhabilitation de bâtiments publics
- Voirie et réseaux
- Aménagement qualitatif et sécuritaire des espaces publics
- Mise en sécurité des voiries
- Petits aménagements et équipements publics, aires de jeux, city stade, équipements sportifs
- Accessibilité pour les Personnes à Mobilité Réduite (PMR)
- Assainissement
- Eau potable
- Service d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Épuration (SATESE)
- GEstion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations (GEMAPI)
- Suivi des contrôles des installations de Défense Extérieure Contre les Incendies (DECI)
- Énergie, Éclairage public
- Procédures de marchés publics et concessions
- Recherche de subventions
- Assistance juridique et conseils aux maires et présidents d'Etablissements Publics de Coopération Intercommunale (EPCI) dans tous leurs domaines de compétences respectifs.

Moselle Agence Technique propose, conseille, fournit des notes d'opportunité, de faisabilité, des programmes, des descriptifs d'opérations, identifie les solutions les mieux adaptées aux besoins des collectivités, les assiste dans les consultations et procédures de marchés publics de tous types ou dans la recherche de subventions.

L'année 2020 a été la première au cours de laquelle **Moselle Agence Technique** a assumé les missions d'assistance juridique et de conseils aux maires qui étaient antérieurement assurées par le Conseil Départemental de la Moselle.

L'intégration de ce service au sein de l'Agence s'est accompagnée d'un transfert intégral des moyens humains et financiers que le Département y consacrait.

Au cours de l'année écoulée, **Moselle Agence Technique** s'est également attachée à développer progressivement une méthodologie ainsi qu'une expertise en matière de **diagnostic des ouvrages d'art communaux ou communautaires** (ponts, murs de soutènement...) pour contribuer à leur suivi et à leur pérennisation.

Dans le **domaine de l'énergie**, l'Agence a renforcé ces derniers mois ses capacités d'intervention sur cette thématique.

Ceci a transité par un renforcement de ses équipes dédiées, de manière à accompagner et anticiper la montée en puissance croissante des demandes d'assistance en ce domaine, d'une part, et de poursuivre la préparation, la mise en œuvre puis le suivi des **groupements de commandes à l'échelle départementale liés à la fourniture d'énergie**, d'autre part.

Sur ce dernier point, 2020 a marqué une première concrétisation avec un marché global portant sur la fourniture de **gaz naturel** qui sera suivi, en 2021, par une démarche similaire s'agissant de **l'électricité**.

Cette évolution graduelle et raisonnée de son périmètre d'intervention permet à **Moselle Agence Technique** de se caler et de répondre au mieux aux besoins et attentes exprimés ou ressentis sur le terrain.

OBJET ET PRÉSENTATION

→ Missions

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

- Assistance à la définition du besoin ;
- Etude 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'optimisations du projet en termes techniques, fonctionnels et financiers ;
- Assistance aux réunions de chantier suivant besoin ;
- Assistance, conseils et sécurisations juridiques sur des montages d'opérations, des points ou questionnements relatifs à des compétences exercées par les communes ou EPCI ;
- Journées d'information et de formation destinées aux élus.

Dans le cadre des opérations de travaux, **Moselle Agence Technique** aide à la rédaction des pièces servant pour les consultations de sélection des maîtres d'œuvre et des entreprises, dans le respect de la réglementation applicable en matière de marchés publics.

Moselle Agence Technique apporte également une assistance juridique en cas de difficultés dans le cadre de la passation ou de l'exécution d'un marché.

Pendant les phases de définition de l'opération (Esquisse, Avant-Projet, Projet), l'Agence peut veiller à la bonne exécution des missions et faire des propositions techniques dans l'objectif d'améliorer les projets et de les optimiser.



Kédange-sur-Canner

Accueil périscolaire et médiathèque - A Concept

→ L'Assemblée Générale

La gouvernance de Moselle Agence Technique est assurée par une Assemblée Générale composée de deux collèges :

- un premier collège regroupe l'ensemble des conseillers départementaux
- le second est constitué par les élus locaux et composé de tous les Maires et Présidents d'EPCI adhérents à l'Agence ou de leurs représentants.

Le Président de droit est celui du Département de la Moselle et la présidence a dès lors été assurée en 2020 par Monsieur Patrick WEITEN.

L'Assemblée Générale détermine la politique générale de l'Agence et se prononce sur les comptes et le budget.

En 2020, elle a été convoquée et réunie, en sessions ordinaire et extraordinaire, **le 5 septembre au Parc des Expositions de Metz-Métropole, à Metz**, sur la base des ordres du jour ci-après détaillés.

En dépit du contexte sanitaire particulier de l'année écoulée et dans le strict respect des gestes barrières et des règles de distanciation sociale, ces Assemblées Générales ont néanmoins rassemblé plus de 250 participants.

Ordre du jour de l'Assemblée Générale Ordinaire :

- Ouverture par Monsieur le Président ;
- Désignation d'un secrétaire de séance ;
- Election des membres du Conseil d'Administration représentant le 2^{ème} collège ;
- Approbation du compte-rendu de l'Assemblée Générale du 23 février 2019 ;
- Rapport d'activités de l'exercice 2019 ;
- Approbation des comptes 2019 et présentation du budget primitif 2020 ;
- Divers.

Suites au renouvellement général issu des élections municipales du printemps 2020 et à l'installation des nouveaux exécutifs dans les Communes et EPCI dans le cadre de la mandature 2020-2026, les élus du 2^{ème} collège de **Moselle Agence Technique** ont eu à désigner 12 d'entre eux pour siéger au Conseil d'Administration de l'Agence en tant que membres titulaires.

Les résultats de cette élection sont détaillés dans la partie de ce rapport d'activités consacrée au «Conseil d'Administration».

Ordre du jour de l'Assemblée Générale Extraordinaire :

- Ouverture par Monsieur le Président ;
- Désignation d'un secrétaire de séance ;
- Modification des statuts de l'Agence ;
- Divers.

S'agissant de la révision statutaire précitée, elle a été d'ampleur relativement limitée.

Pour rappels préalables, la mouture initiale des statuts de l'Agence avait été approuvée à l'occasion de l'Assemblée Générale Constitutive de **Moselle Agence Technique**, le 20 septembre 2013, et une première révision avait été effectuée début 2017.

L'actualisation opérée en 2020 a permis, quant à elle :

- L'extension du périmètre d'intervention de l'Agence (article 2 des statuts) pour y intégrer les nouveaux domaines d'accompagnement proposés et rajoutés ces dernières années ;
- La modification de l'adresse du siège social de Moselle Agence Technique suite à son déménagement, à l'automne 2018, pour intégrer le bâtiment du Département de la Moselle sis 17 quai Paul Wiltzer à Metz ;
- L'adaptation des règles de quorums aux Assemblées Générales pour les rendre plus aisés à garantir, eu égard à l'augmentation du nombre d'adhérents et à l'étendue du périmètre géographique couvert par l'Agence.

→ Le Conseil d'Administration

Un Conseil d'Administration composé de 24 membres auquel se rajoute un Président qui est de droit le Président du Département de la Moselle, **assure la direction de l'Agence.**

Ses membres sont issus – à parts égales – de deux collèges déterminés de la manière suivante :

- **12 Conseillers Départementaux désignés par le Département de la Moselle**
- **12 élus représentant les Communes, Intercommunalités et Syndicats adhérents.**

Le Conseil d'Administration règle les affaires courantes de l'Agence :

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

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 Départementaux) qui forment, avec le Président, le Bureau de l'Agence.

Assemblée Générale à Metz



→ Composition du Conseil d'Administration

Renouvelée à l'occasion de son Assemblée Générale du 5 septembre 2020, la composition du Conseil d'Administration s'établit comme suit :

Président: Patrick WEITEN, *Président du Département de la Moselle*

1^{er} Vice-Président:

Roland CHLOUP, *Maire de Pange et Président de la CC du Haut Chemin - Pays de Pange*

2^e Vice-Présidente:

Ginette Magras,
Conseillère Départementale du canton de Boulay-Moselle

3^e Vice-Président:

Dominique FERRAU,
Maire de Behren-les-Forbach

4^e Vice-Président:

David Suck,
Vice-Président du Conseil Départemental, Conseiller Départemental du canton de Bitche

Membres :

Collège des Conseillers Départementaux :

Jeannine Berviller

Conseillère Départementale du canton du Saulnois

Claude Bitte

Conseiller Départemental du canton de Sarralbe

Luc Corradi

Conseiller Départemental du canton d'Hayange

Sonya Cristinelli-Fraiboef

Vice-Présidente du Conseil Départemental canton de Sarralbe

Jean-Paul Dastillung

Vice-Président du Conseil Départemental canton de Boulay-Moselle

Lionel Fournier

Conseiller Départemental du canton de Rombas

Laurent Kleinhentz

Conseiller Départemental du canton de Freyming-Merlebach

Fernand Lormant

Vice-Président du Conseil Départemental canton du Saulnois

Patrick Reichheld

Vice-Président du Conseil Départemental canton de Phalsbourg

Bernard Simon

Conseiller Départemental du canton de Sarrebourg

Collège des autres Collectivités adhérentes :

Sonia BOUR-BUR

Maire du Val-de-Guéblange

Patrick GRIVEL

Maire de Laquenexy

François HENRION

Maire d'Augny

Bernard JACQUOT

Maire de Baronville

Roland KLEIN

Président de la Communauté de Communes de Sarrebourg Moselle-Sud

Christian PETIT

Maire de Retonfey

Alexandra REBSTOCK-PINNA

Maire de Nilvange

Mathieu WEIS

Maire de Fontoy

Florence ZINS

Maire de Petit-Réderching

Siège vacant suite à la démission, le 19 octobre 2020, de M. Jérôme END, Président de la Communauté de Communes du Saulnois

LES SÉANCES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Au cours de l'année 2020, le Conseil d'Administration de **Moselle Agence Technique** s'est réuni à trois reprises pour examiner les points inscrits à son ordre du jour et détaillés ci-après :

→ 4 février 2020:

- Approbation du compte-rendu du Conseil d'Administration du 17 décembre 2019 ;
- Compte administratif et compte de gestion 2019 ;
- Affectation du résultat 2019 ;
- Budget primitif 2020 ;
- Approbation du rapport d'activités 2019 ;
- Ordre du jour de l'Assemblée Générale Ordinaire 2020 ;
- Ordre du jour de l'Assemblée Générale Extraordinaire 2020.

→ 22 octobre 2020:

- Approbation du compte-rendu du Conseil d'Administration du 4 février 2020 ;
- Installation des nouveaux représentants du 2ème collège au sein du Conseil d'Administration ;
- Election des Vice-Présidents ;
- Composition de la CAO – CAMPA – Règlement interne d'achat ;
- Délégations du Conseil d'Administration au Président ;
- Comité National d'Action Sociale (CNAS) – Désignation des délégués pour 2020-2026 ;
- Désadhésions de Communes ;
- Admissions en non-valeur ;
- Evolution du tableau des emplois et des effectifs ;
- Evolution du règlement intérieur des services – Introduction du télétravail ;
- Partenariat européen dans le cadre de l'opération GRENEFF.

→ 10 décembre 2020:

- Approbation du compte-rendu du Conseil d'Administration du 22 octobre 2020 ;
- Rapport et débat d'orientations budgétaires 2021 ;
- Cotisations d'adhésion à MATEC ;
- Règlement formation des agents de l'Agence ;
- Adhésion à la mission intérim et territoires du Centre de Gestion de la Moselle.

LES SÉANCES DE LA COMMISSION D'APPEL D'OFFRES

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

En 2020, les compositions de la Commission d'Appel d'Offres et de la Commission d'Attribution des Marchés à Procédure Adaptée (CAO / CAMPA) de **Moselle Agence Technique** ont été renouvelées pour tenir compte, d'une part, du renouvellement du Conseil d'Administration intervenu et, d'autre part, du nouveau règlement interne d'achat adopté par la même occasion.

Il a ainsi été décidé que les membres du Conseil d'Administration désignés pour intégrer la CAO en qualité de titulaire ou suppléant soient également ceux constituant la CAMPA.

Depuis le 22 octobre 2020, ces instances se composent comme suit :

Membres titulaires		Membres suppléants	
1	François HENRION	1	Dominique FERRAU
2	Jeannine BERVILLER	2	Patrick GRIVEL
3	Christian PETIT	3	Alexandra REBSTOCK-PINNA
4	Ginette MAGRAS	4	Mathieu WEIS
5	Bernard JACQUOT	5	Sonya CRISTINELLI-FRAIBOEUF

La présidence de la CAO et de la CAMPA continue d'être déléguée par M. Patrick WEITEN à M. Roland CHLOUP, 1er Vice-Président de **Moselle Agence Technique**, Maire de Pange et Président de la Communauté de Communes du Haut Chemin – Pays de Pange.

L'actualité de l'Agence en matière de renouvellements ou d'attributions de marchés publics pour la satisfaction de ses besoins propres n'a pas requis de réunir la CAO ou la CAMPA au cours de l'année 2020.



Metzeresche
Réalisation d'un Pumptrack



Honskirch
Construction d'un filtre planté de roseaux



→ Les effectifs

Au 31 décembre 2020, les services de **Moselle Agence Technique** regroupaient 26 agents se répartissant comme suit :

- Direction Générale - Administration générale - Recherche de Subventions : 4 agents
- Pôle Voirie - Aménagements: 5 agents
- Pôle Bâtiment: 5 agents
- Pôle Eau - Assainissement - Environnement - Energie: 6 agents.
- Pôle Commande Publique : 3 agents
- Pôle Assistance Juridique – Conseil aux maires : 3 agents



Photo 2019

La structuration et les caractéristiques de l'effectif de l'Agence à la fin 2020 s'établissent de la manière suivante :

Composition et évolution des effectifs de MATEC en nombre d'agents			
Cat.	Filière	Au 31/12/2019	Au 31/12/2020
A+	Tech.	1	1
A	Tech.	5	8
	Admin.	2	4
B	Tech.	5	6
	Admin.	1	2
C	Tech.	0	1
	Admin.	3	4
Contrats aidés		2	0
Apprentis		1	0
TOTAUX		20	26

LE PERSONNEL

Les effectifs se répartissent de la façon suivante :

- 5 agent de catégorie C
- 8 agents de catégorie B
- 13 agents de catégorie A ou A+

12 agents sont titulaires de la Fonction Publique Territoriale et 14 agents, contractuels de droit public.

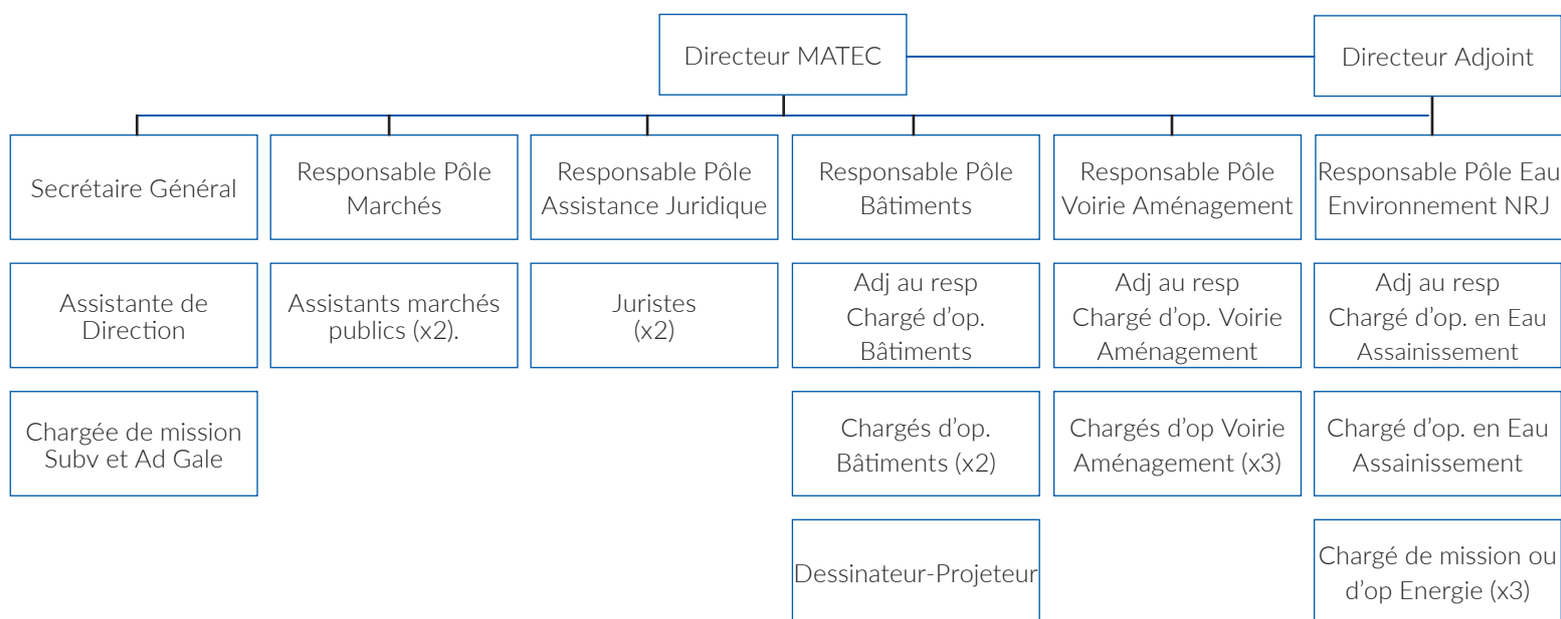
26 agents, contre 20 un an auparavant, cette évolution s'explique, d'une part, par la constitution du pôle «Assistance juridique – Conseil aux maires» (3 agents) et, d'autre part, par la nécessité de remplacer deux agents indisponibles sur de longues périodes.

Le dernier poste supplémentaire par rapport à la situation observée fin 2019 correspond, quant à lui, au renforcement du pôle «Eau Environnement Energie», par le recrutement au terme de son stage de fin d'études effectué au sein de l'Agence, d'un jeune diplômé détenteur d'un master en «Mécanique – Energie».

Dans la poursuite des logiques de mutualisation opérées depuis le rapprochement avec le Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement de la Moselle (CAUE), il est à rappeler que le responsable du pôle «Bâtiment» de **Moselle Agence Technique** est mis à la disposition du CAUE à hauteur de 10 % de son temps de travail depuis le 1^{er} janvier 2020 pour y assumer les fonctions d'Adjoint au Directeur. Le Directeur de l'Agence est dans une situation analogue depuis début 2019 et exerce les missions de Directeur du CAUE dans le cadre d'une mise à disposition calibrée à 50 % de son temps de travail. Ces mises à disposition font l'objet de compensations financières à l'Agence par le CAUE.

L'équipe est particulièrement jeune, avec une moyenne d'âge légèrement inférieure à 35 ans.

➔ L'organigramme des service



→ L'action sociale

En matière de dispositifs d'action sociale, les mesures déployées par **Moselle Agence Technique** en direction de ses agents sont les suivantes :

- Une adhésion collective au Comité National d'Action Sociale (CNAS) au travers d'une cotisation annuelle, en 2020, de 5 230 € ouvrant droit à un très large éventail de prestations et avantages aux personnels titulaires ou contractuels dans le domaine des loisirs et des vacances ainsi que pour leurs enfants ;
- Une subvention à l'Amicale du Personnel du Département de la Moselle à raison de 60 € par an et par agent, soit un montant total de 1 200 € en 2020, pour permettre aux collaborateurs de **Moselle Agence Technique** d'y adhérer et de bénéficier des actions portées par cette amicale ;
- Une prise en charge réglementaire par l'employeur de 50 % du coût des abonnements souscrits par ses personnels pour se rendre sur leur lieu de travail en transports en commun. Cette mesure a représenté une dépense totale de 1 282 € pour l'année 2020 et a concerné 7 agents ;
- Une participation de l'employeur aux mutuelles «Santé» ou «Prévoyance» de ses agents, sous réserve que ces derniers attestent détenir des contrats dits «labellisés». Ce dispositif a bénéficié à 11 agents en 2020, pour un total cumulé d'aide de 4 414 € ;
- Une participation aux tickets restaurant proposés aux agents à hauteur de 3 € par chèque déjeuner, pour un montant total annuel de l'ordre de 10 500 €, étant précisé que ce dispositif avait été suspendu pendant la durée du 1^{er} confinement de l'année 2020 lié à la pandémie «Covid-19».

Considérées dans leur ensemble, ces différentes mesures représentent un total de 22 626 €, soit environ 1,9 % des réalisations portées au chapitre 012 «Charges de personnel et frais assimilés» du budget de **Moselle Agence Technique** au titre de l'exercice 2020.

→ La dynamique de formation et d'insertion professionnelle

La formation continue des agents :

- En 2020, ce sont **40 jours de formation** – tous au titre de la formation continue – auxquels ont pu assister des agents de **Moselle Agence Technique**, avec un recours quasi exclusif au catalogue du Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT) auquel elle cotise.
- La mise en œuvre du plan de formations 2020 établi pour les agents de l'Agence au terme des entretiens professionnels 2019 a en effet été très largement contrariée par la crise sanitaire.
- Dans le cadre des mesures d'endiguement de la pandémie, le CNFPT a procédé à l'annulation d'un grand nombre de formations sur des périodes de plusieurs mois.
- Parmi les formations qui ont pu être organisées et tenues, il convient de souligner trois actions notables sollicitées par **Moselle Agence Technique** :
 - La sensibilisation, le 11 février 2020 et sur une demi-journée, de l'ensemble des agents de l'Agence aux «Gestes qui sauvent» dans le cadre d'une démarche mêlant civisme et prévention des risques ;
 - Une formation de perfectionnement et d'approfondissement, organisée le 11 septembre 2020 pour l'ensemble des chargés d'opérations et responsables de pôles techniques de l'Agence, dédiée à l'analyse des offres dans le cadre de marchés publics. Dispensée par un praticien expert, cette formation visait

LE PERSONNEL

tout particulièrement à harmoniser les pratiques et à accroître encore le degré de sécurité juridique des procédures confiées à **Moselle Agence Technique**.

- La formation, les 30 novembre et 1^{er} décembre 2020, de tous les agents du pôle «Eau, Environnement, Energie» aux habilitations électriques.

L'insertion professionnelle et la formation initiale :

- Malgré le contexte dégradé lié aux deux confinements qui ont marqué l'année 2020, **Moselle Agence Technique** s'est attachée à poursuivre son action et son engagement constants en faveur de la formation initiale et de l'insertion professionnelle des jeunes, que ce soit par :
- **Le maintien des stages** rémunérés de fin de cursus universitaires et l'accueil effectif des deux étudiants de l'enseignement supérieur concernés :
 - L'un, pour un stage de 4 mois réalisé du 16 mai au 15 septembre 2020 au niveau du pôle «Commande Publique», qui a, depuis, été recruté par une intercommunalité membre de l'Agence ;
 - L'autre, pour un stage de 6 mois intervenu du 1^{er} mars au 31 août 2020 au sein du pôle «Eau, Environnement, Energie» qui, lui, s'est vu directement embauché par **Moselle Agence Technique** au terme de cette période dans le cadre d'un Contrat à Durée Déterminée (CDD) de 12 mois.
- **L'accueil d'un jeune dans le cadre d'un job d'été** pour répondre à l'initiative lancée par le Département de la Moselle visant à soutenir les étudiants privés de «petits boulots» pendant la période estivale du fait de la pandémie «Covid-19» ;
- L'offre de premières expériences professionnelles à des jeunes sortant d'études ou en difficultés d'insertion, avec les recrutements fin 2020 en CDD, **d'une bénéficiaire du Revenu de Solidarité Active (RSA)** de 28 ans ainsi que de **deux étudiants de 23 ans** titulaires respectivement d'un Bac+5 en génie énergétique et en architecture ;
- La stagiairisation au grade d'adjoint technique, depuis le 1^{er} juin 2020, d'un agent qui relevait antérieurement du dispositif des contrats aidés et qui intégrait depuis 3 ans l'équipe dans le cadre d'un Contrat Unique d'Insertion – Contrat d'Accompagnement dans l'Emploi (CUI-CAE) ;
- La formation d'un apprenti en alternance positionné au niveau du pôle «Voirie – Aménagements» et accueilli par **Moselle Agence Technique** jusqu'en août 2020, date à laquelle il a souhaité préciser et réorienter son projet professionnel. Il évolue depuis en qualité d'apprenti toujours au sein du site «Passionnement Moselle» des jardins fruitiers de Laquenexy.
- Outre ces effets positifs en matière d'insertion professionnelle, cette implication de l'Agence en faveur des jeunes est également, pour elle, un moyen de développer puis de s'attacher des compétences et des profils précieux, dans un contexte général qui reste marqué par de fortes difficultés de recrutement, notamment dans les métiers techniques.

➔ Le présentisme

Sur le plan des absences, 2020 est une année à oublier et qui dénote très largement pour **Moselle Agence Technique** par rapport aux exercices antérieurs.

Elle se caractérise en effet par des indicateurs particulièrement dégradés qu'expliquent le contexte sanitaire traversé, d'une part, et le fait que deux agents aient manqué presque toute l'année pour raison de santé ou de maternité.

A eux seuls, ces deux agents concentrent 85 % du total des absences recensées pour l'ensemble de l'équipe.

Ainsi, alors qu'entre le 1^{er} janvier et le 30 novembre 2019, l'Agence totalisait seulement 51 jours calendaires d'absence – toutes causes confondues – ce chiffre atteint sur la même période en 2020, le nombre de 650.

ÉTAT DES ADHÉSIONS

Année de renouvellement des instances communales, syndicales et communautaires suites aux élections municipales du printemps dernier, 2020 a été particulièrement intense pour **Moselle Agence Technique** sur le plan des nouvelles adhésions engrangées (près d'une cinquantaine).

Depuis l'Assemblée Générale constitutive du 20 septembre 2013, le nombre de collectivités adhérentes à l'Agence a ainsi très largement progressé.

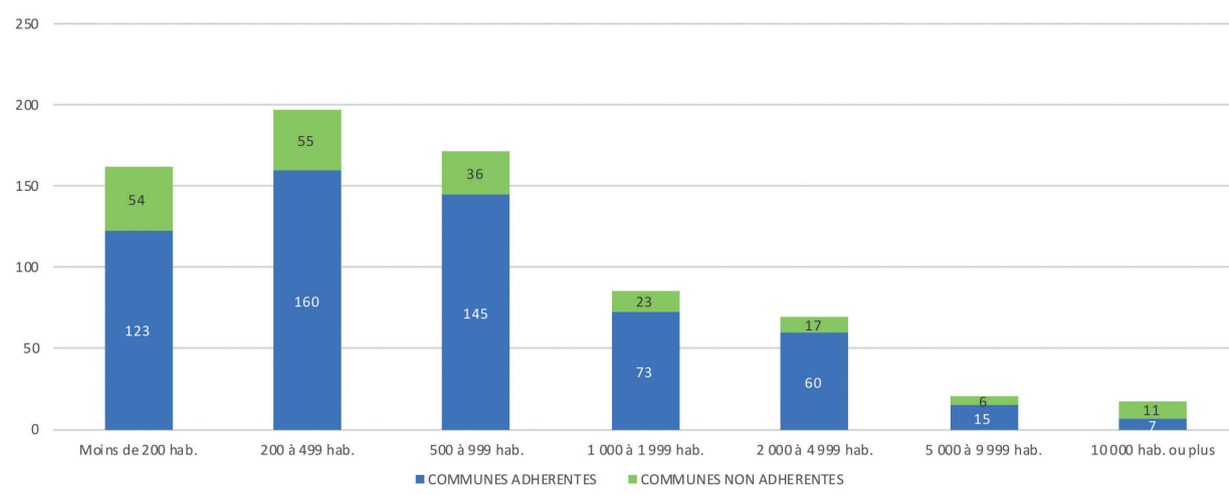
Au terme de la mandature 2014-2020 qui a vu sa création et son développement, **Moselle Agence Technique** touche désormais 80 % des communes de Moselle et seules deux d'entre elles ont fait part, en 2020, de leur décision d'en désadhérer (Montigny-lès-Metz et Prévocourt).

Au 31 décembre 2020, l'Agence totalise **623 collectivités adhérentes** qui représentent une population cumulée de 1 063 000 habitants et se répartissent comme suit :

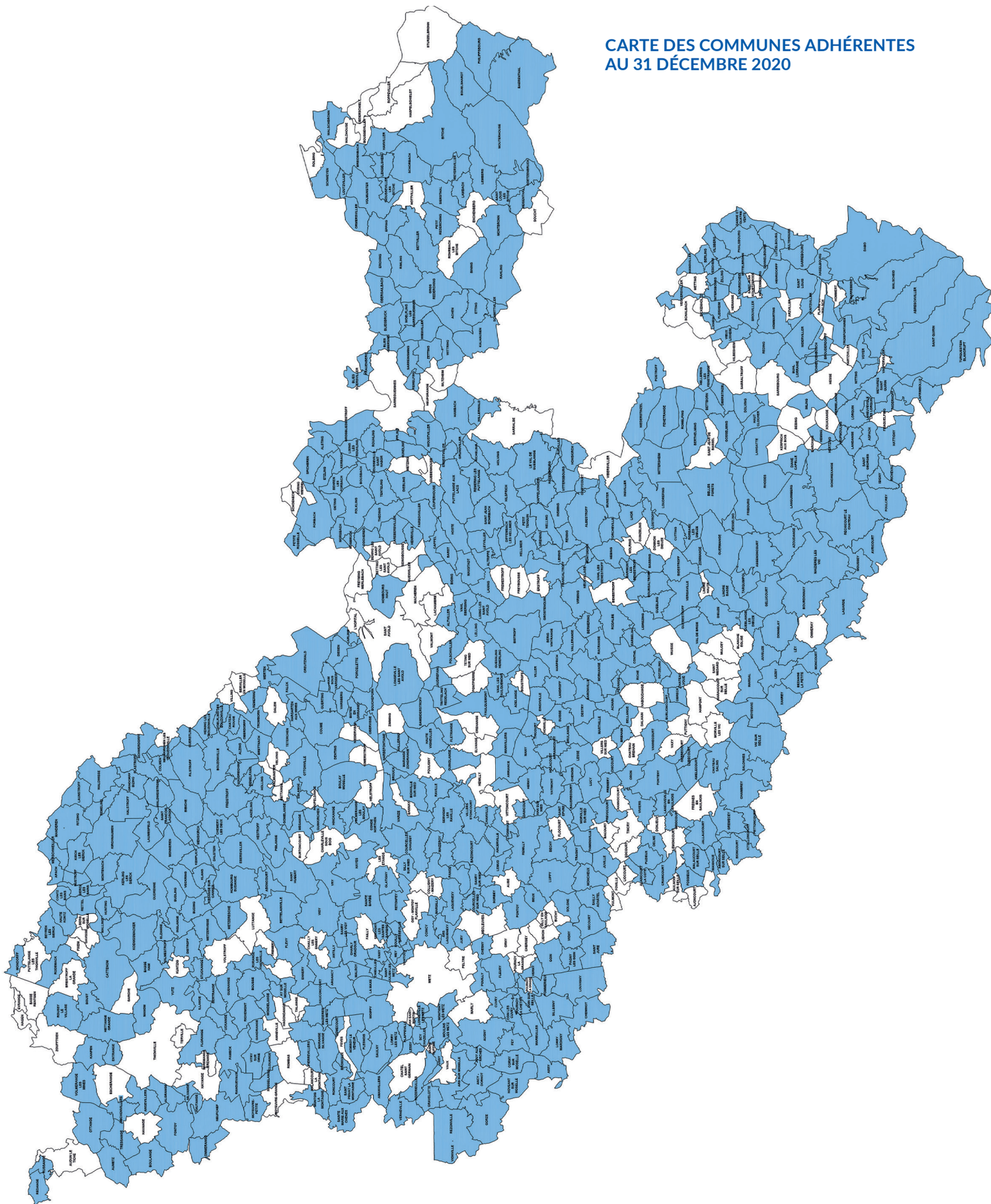
- **575 Communes – pour un total de 637 000 habitants ;**
- **10 Intercommunalités – pour un total de 260 000 habitants ;**
- **38 Syndicats – pour un total de 166 000 habitants.**

Pour les intercommunalités, l'adhésion à l'Agence est un moyen de bénéficier d'une expertise spécifique et diversifiée en fonction des différents projets à traiter, sans avoir à rechercher ou à recruter du personnel dédié présentant l'expérience ou les qualifications requises.

Communes adhérentes et non adhérentes à Moselle Agence Technique en fonction de la strate démographique Situation au 31 décembre 2020



CARTE DES COMMUNES ADHÉRENTES
AU 31 DÉCEMBRE 2020



BILAN D'ACTIVITÉ

L'intervention de **Moselle Agence Technique** est dite «in house», c'est-à-dire qu'elle est assimilée à un prolongement des services internes des collectivités qui en sont membres.

Ces dernières 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.

L'activité de l'Agence est restée soutenue en 2020, en dépit de la pandémie, des mesures de confinement ou du caractère électoral de l'année écoulée.

Elle n'enregistre ainsi qu'un très léger recul du nombre de missions d'assistance confiées par rapport à 2019.

L'investissement public local est essentiel au soutien à l'économie et l'Agence s'est fortement mobilisée, dès le terme de la première période de confinement, pour œuvrer à la relance.

Une démarche proactive de rencontres et d'échanges, notamment en direction des nouvelles équipes municipales et collectivités adhérentes a ainsi été opérée pour recenser et remonter leurs projets d'investissement et de travaux.

La répartition et l'évolution rétrospective du nombre de missions confiées à l'Agence s'établissent comme suit :

Années	Pôle Bâtiment		Pôle Voirie-Aménagement		Pôle Eau-Environnement-Énergie		TOTAL	
	Conventions signées	Montant associé	Conventions signées	Montant associé	Conventions signées	Montant associé	Conventions signées	Montant associé
2014	32	67 945 €	34	85 080 €	20	61 100 €	86	214 125 €
2015	72	199 736 €	99	229 060 €	33	147 845 €	204	576 641 €
2016	59	226 074 €	110	222 080 €	36	179 350 €	205	627 504 €
AD'AP	74	100 170 €					74	100 170 €
2017	66	259 902 €	97	216 690 €	42	187 865 €	205	664 457 €
2018	64	314 610 €	74	186 410 €	49	195 005 €	187	696 025 €
2019	43	135 080 €	98	233 920 €	53	130 470 €	194	502 320 €
2020	54	212 350 €	90	192 500 €	43	128 050 €	192	532 900 €
TOTAL	464	1 515 867 €	602	1 365 740 €	286	1 029 685 €	1 352	3 911 292 €

Entre 2014 et la fin 2020, ce sont ainsi un peu plus de 1 350 missions d'assistance qui ont été confiées à **Moselle Agence Technique** par ses adhérents dans les différentes thématiques couvertes par l'Agence et pour un montant total de prestations contractualisées de près de 3,9 M€ HT.



Avant travaux



Après travaux



Mouterhouse
Reconstruction du clocher de l'église



Corny-sur-Moselle
Construction d'une station des eaux usées



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

Les typologies d'opérations sont les suivantes :

Type d'opérations	Nombre de dossiers						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Rénovation / réaménagement de bâtiments	18	49	37	37	30	25	45
Construction de bâtiments et création de nouveaux équipements	8	24	20	26	35	11	9
Sécurité routière	11	28	39	25	20	33	31
Requalification et réaménagement d'espaces publics, de voirie	17	58	60	63	43	52	35
Espaces de jeux/parcs	2	8	12	7	7	7	10
Mise aux normes assainissement	10	16	12	15	8	12	7
Travaux sur réseau d'eau potable	6	14	21	12	17	16	9
Montage et suivi de DSP	4	3	0	2	6	5	1
Environnement			2	6	6	2	1
Rénovation éclairage public				8	9	15	11
Montage de concessions				2	2	0	1
Assistance commande publique						6	5
Inspection d'ouvrages d'art							9
Audits énergétiques							5
Contrats d'exploitation d'installations de chauffage							3
Réseau de chauffage biomasse							4
Autres	4	4	2	0	2	8	6
TOTAL HORS AD'AP	80	204	205	203	185	192	192
Agenda d'Accessibilité Programmée (AD'AP)	6	62	12	2	2	2	0



Bousbach
Rénovation du parc d'éclairage public



Fontoy
Construction du périscolaire - Bagard&Luron



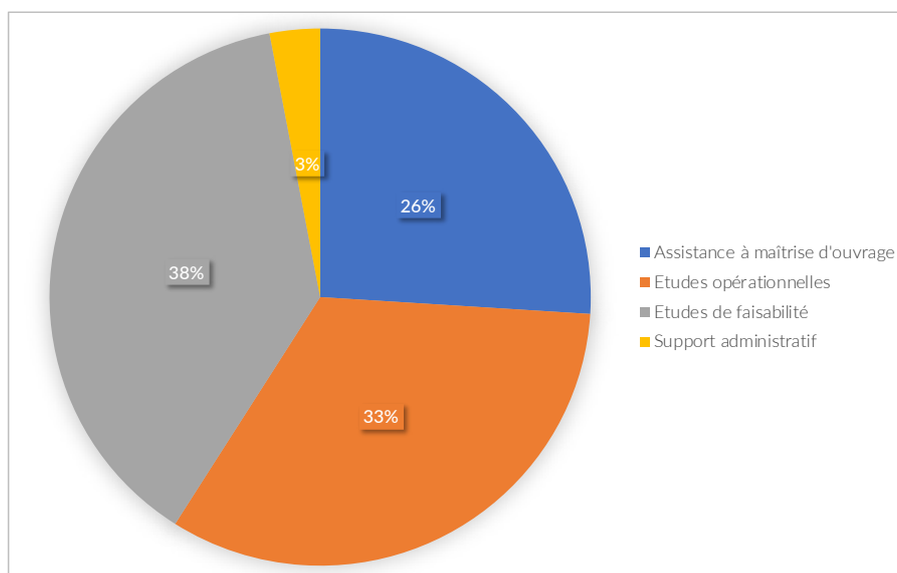
→ Par mission (Étude de faisabilité pré-opérationnelle, AMO, étude de définition)

Moselle Agence Technique intervient sur trois grands types de missions :

- Des études de faisabilité dont l'objectif est de réaliser un diagnostic de l'existant, de définir le besoin, d'étudier les contraintes techniques, de dresser un bilan avantages/inconvénients 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, **Moselle Agence Technique** réalise aussi les pièces administratives nécessaires à la consultation des entreprises.

En 2020, sur 192 conventions d'assistance signées, la répartition entre les différents types d'accompagnement est la suivante :

RÉPARTITION DES OPÉRATIONS POUR L'ANNÉE 2020



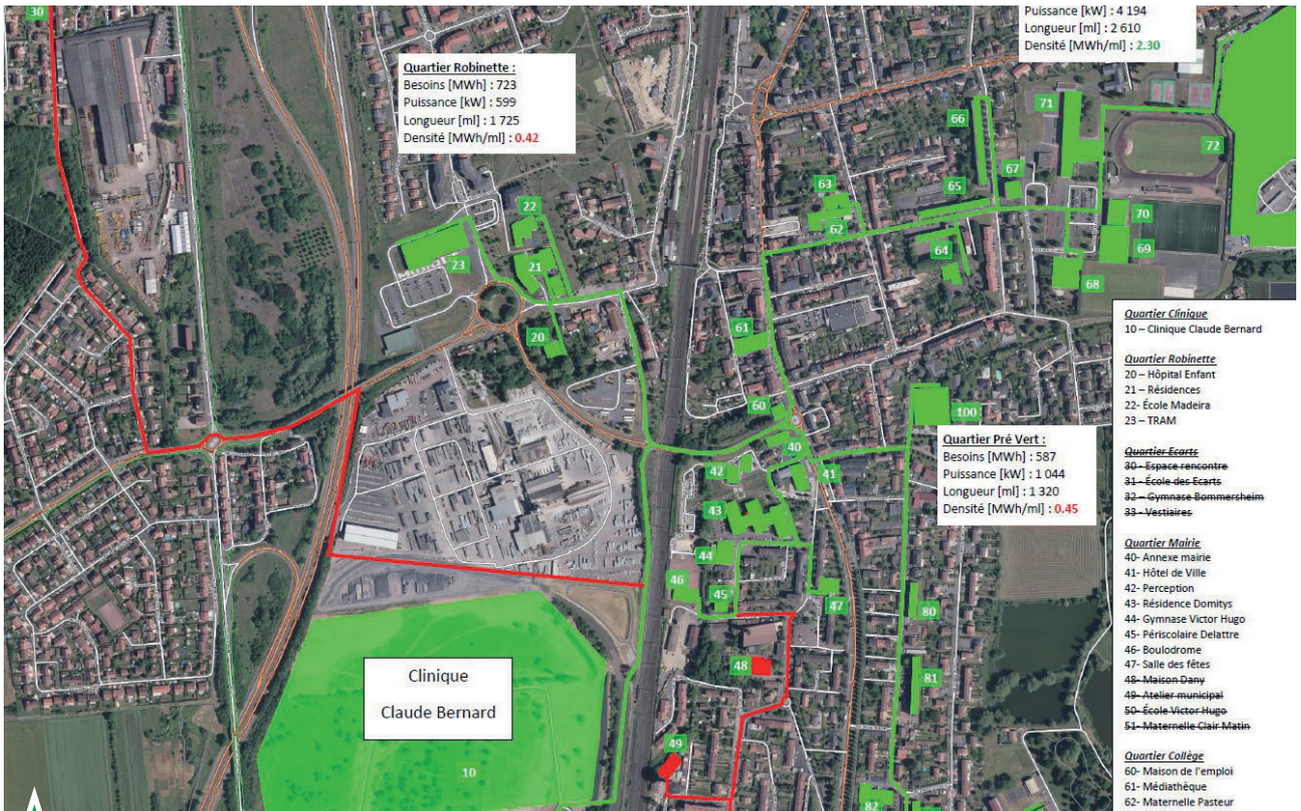


Puttelange-Aux-Lacs
Création d'un parking



Altviller
Extension de réseau de gaz naturel





Maizières-les-Metz

Pré faisabilité d'un réseau de chauffage urbain



Réchicourt-le-Château

Rénovation des voiries de la cité de Bataville



➔ 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/bureaux d'études a été mise en place au sein de **Moselle Agence Technique**.

Ces missions sont assurées par une équipe de trois agents spécialisés dans le domaine de la commande publique.

Ce service permet aux adhérents de lancer des consultations avec l'ensemble des pièces indispensables à un marché public ou une concession (avis d'appel public à la concurrence, publicité, acte d'engagement, règlement de consultation, cahier des charges administratives particulières...), d'être accompagnés et de disposer des documents nécessaires tout au long de la phase de passation, ainsi que de sécuriser les procédures.

Les consultations sont alors lancées conformément aux dispositions du Code de la Commande Publique et adaptées aux éventuelles règles d'achat internes fixées par la collectivité considérée.

Pour faciliter la mise en œuvre des obligations de dématérialisation des marchés publics qui incombent aux acheteurs publics ainsi que l'accès à la commande publique des entreprises locales, **Moselle Agence Technique** a mis gratuitement à disposition de ses adhérents pour leurs propres marchés – depuis le 1^{er} janvier 2018 – la plateforme de dématérialisation : <http://marchespublics-matec57.fr/>

Cette dernière sert également, depuis 2016, à passer et à suivre les marchés dans le cadre des opérations pour lesquelles l'Agence est assistant à maîtrise d'ouvrage auprès de ses adhérents.

Nonobstant les élections municipales et la période de crise sanitaire, **161 consultations représentant 305 marchés publics** (ou concessions) auront été attribuées au cours de l'année 2020, pour un montant total cumulé de **plus de 41 M€ HT**.

Autant de commandes et de travaux qui contribuent à l'amélioration de l'économie locale et à la relance du secteur du Bâtiment et des Travaux publics en général.

MARCHÉS ATTRIBUÉS EN 2020 - Situation au 31/12/2020	Nombre	Montant cumulé (en € HT)
Marchés d'études techniques, de prestations de service et de fournitures d'énergie	57	1 008 898 €
Marchés de maîtrise d'œuvre	26	2 832 382 €
Marchés de Travaux	72	29 726 540 €
Délégations de Services Publics / Concessions	6	7 676 046 €
TOTAL CONSULTATIONS	161	41 243 866 €
TOTAL MARCHÉS	305	41 243 866 €

Depuis le second trimestre 2020, **Moselle Agence Technique** incite ses adhérents à insérer des clauses d'insertion sociale dans leurs marchés publics, pour toutes opérations de travaux supérieures à 100 000 € HT, afin de répondre aux enjeux qui entourent le développement durable à travers la commande publique.

Nombre de consultations clausées du 01/01/2020 au 31/12/2020				
Pôle Bâtiment	Pôle Voirie-Aménagement	Pôle Eau-Environnement-Energie	Pôle commande publique	TOTAL CONSULTATIONS
13	2	1	3	19

Nombre d'heures d'insertion du 01/01/2020 au 31/12/2020				
Pôle Bâtiment	Pôle Voirie-Aménagement	Pôle Eau-Environnement-Energie	Pôle commande publique	TOTAL HEURES
11 930	975	297	2 509	15 711



Rustroff
Sécurisation d'eau potable



➔ L'assistance juridique et le conseil aux maires et présidents d'EPCI

Dans un environnement de plus en plus complexe caractérisé, d'une part, par l'évolution constante des normes et réglementations et, d'autre part, par une tendance croissante à la judiciarisation des dossiers, les projets ou décisions des collectivités requièrent de plus en plus la mobilisation de spécialistes du droit, afin de sécuriser au mieux l'ensemble de leurs choix, démarches et actions.

Face à ce constat, le pôle «Assistance juridique – Conseil aux Maires», intégré à **Moselle Agence Technique** depuis le 1^{er} janvier 2020, propose aux collectivités mosellanes les prestations suivantes :

- Pour toutes les collectivités mosellanes, la mise à disposition de fiches techniques et d'actualité juridique accessibles via un site internet dédié ;
- Pour les adhérents à l'Agence, des réponses à leurs questions ponctuelles sur toutes les thématiques juridiques les concernant (ex : gestion des assemblées, pouvoirs de police, état civil, droit rural, urbanisme, élections, affaires scolaires, etc...) sans que ces saisines donnent lieu à tarification complémentaire ;
- L'assistance aux adhérents de l'Agence pour la réalisation d'études juridiques plus complexes donnant lieu, le cas échéant, à la formalisation d'une convention d'assistance ;
- En complément, des réunions d'information juridique sur des thématiques particulières à destination des élus et services des collectivités mosellanes peuvent être organisées sur le territoire mosellan.

En 2020, **1 580 dossiers de réponses aux questions juridiques des adhérents ont été enregistrés.**

Le site Internet de **Moselle Agence Technique** a fait l'objet de la construction et de la mise en œuvre d'une rubrique d'information juridique (<https://www.matec57.fr/juridique>) au sein de laquelle les collectivités mosellanes peuvent trouver des fiches d'information générale dans tous les domaines concernant leur activité.

Cinq réunions d'information sur les thématiques de la tenue du conseil municipal et du statut de l'élu ont été élaborées mais ont dû faire l'objet d'un report, compte tenu de la pandémie de Covid-19. De nouvelles dates seront programmées dès que la situation le permettra.

Enfin, une démarche de prestation d'assistance des communes dans la récupération des biens sans maître a été initiée. Elle est actuellement en cours sur une commune test et permet notamment au pôle d'engager des initiatives pour lever les difficultés procédurales (saisine des services de l'Etat concernés, rédaction de questions ministérielles relayées par un Sénateur, etc...).

➔ La recherche de subventions

Moselle Agence Technique propose à ses adhérents un service d'accompagnement à la recherche de subventions depuis 2019. L'Agence est ainsi en mesure d'assurer une assistance et des missions :

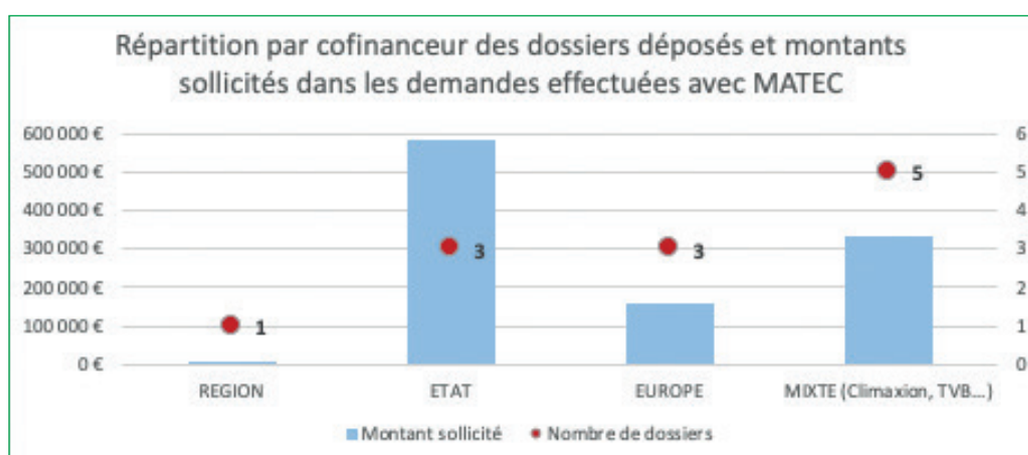
- De veille sur les différents dispositifs de subvention existant ;
- De conseil et d'aide à l'identification des cofinancements disponibles pour un projet ;
- D'accompagnement à la rédaction des demandes de subventions (hors aides du Département de la Moselle).

Si les deux premières missions sont proposées gratuitement aux adhérents, la dernière fait l'objet d'une tarification dont les modalités sont fixées par délibération et approuvées avec la collectivité dans le cadre d'une convention d'assistance.

La rémunération est fixée à 2% du montant de la subvention obtenue et prévoit un minimum de 1 000 € par dossier et un maximum de 5 000 € pour l'ensemble des dossiers complétés dans le cadre d'un même projet. Si la subvention n'a pas été accordée, il n'y a pas de facturation.

En 2020, l'activité relative à cette mission a permis de produire :

Nombre de conseils fournis	131
Nombre de dossiers de demandes de subventions rédigés	12
Nombre de projets différents accompagnés	10
Nombre de collectivités concernées	9
Cumul des montants de subventions sollicitées en 2020	1 079 528,65 €
Cumul des montants de subventions notifiées en 2020	691 767,00 €



➔ L'extension du domaine d'intervention de l'Agence

Moselle Agence Technique s'attache continuellement à faire évoluer son offre de services pour répondre au mieux aux attentes de ses adhérents ainsi qu'aux besoins ressentis sur le terrain.

1. Le SATESE :

Depuis le 1^{er} janvier 2019, **Moselle Agence Technique** assure la mission liée au Service d'Assistance aux Exploitants de Stations d'Épuration (SATESE) confiée par le Département de la Moselle.

Cette dernière a donné lieu à la signature d'une convention tripartite avec en partenaire complémentaire l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse.

Celle-ci définit notamment les modalités de financement de ce service pour lequel l'Agence a contractualisé des contrats globaux pour les prestations de contrôle et d'analyses des installations et effluents (eaux, boues...).

Au 1^{er} janvier 2020, le seuil réglementaire d'éligibilité au SATESE est passé de 15 000 habitants à 40 000 habitants. Ainsi, en 2020, ce sont près de 460 visites d'assistance technique qui ont été réalisées par les deux sociétés attributaires des lots du marché précité, pour un montant total de prestations de l'ordre de 258 000 € pour les seuls syndicats et communes éligibles.

L'équilibre financier de cette mission pour l'Agence est assuré, en 2020, par :

- Les cotisations des collectivités éligibles : 70 000 € ;
- Une participation de l'AERM : 52 000 €
- Une prise en charge du reste à charge par le Département : 136 000 €

2. La DECI :

En matière de Défense Extérieure Contre les Incendies (DECI), **Moselle Agence Technique** assume depuis 2019 une mission de suivi des marchés attribués en la matière dans le cadre du groupement de commandes constitué en 2018 et auquel une très grande majorité de communes mosellanes a adhéré.

Cette mission s'est poursuivie en 2020 et permettra de réaliser le contrôle de plus de 12 000 poteaux et bouches d'incendies à la fin de l'année 2021.

3. Le développement d'une technicité et d'un appui en matière d'ouvrages d'art :

Dans le cadre des assistances techniques apportées à ses adhérents, la question des ouvrages d'art reste prégnante en Moselle à plusieurs titres.

Beaucoup d'ouvrages reconstruits dans l'immédiat après-guerre affichent aujourd'hui 50 à 70 ans d'existence et présentent, pour certains, des désordres structurels liés à une intensification des usages et tonnages supportés du fait des évolutions des trafics routiers.

Les services de l'Etat ont, quant à eux, arrêté leurs diagnostics de surveillance de l'ensemble des ouvrages d'art d'un territoire dans les années 2000-2005, ce qui laisse aujourd'hui des collectivités dans une forme d'ignorance quant à la connaissance de l'état réel de leurs ouvrages d'art.

Pour accompagner les collectivités mosellanes sur cette problématique et leur permettre d'avoir un diagnostic des ouvrages destiné, au besoin, à engager des études de maîtrise d'œuvre et ainsi pouvoir mobiliser les fonds publics prévus à cet effet, Moselle Agence Technique a noué un partenariat avec le Centre d'Etudes et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement (CEREMA).

L'Agence réalise ainsi, depuis le 1^{er} janvier 2020, des diagnostics préliminaires de ponts pour le compte de Collectivités adhérentes.

4. La préparation de nouveaux groupements de commande :

Au 1^{er} semestre 2020, **Moselle Agence Technique** a coordonné et animé la constitution d'un groupement de commandes pour la fourniture de gaz naturel.

Après avoir sondé à deux reprises les collectivités mosellanes, au printemps et à l'automne 2019, en vue d'identifier celles intéressées pour intégrer le périmètre de ce groupement de commandes et préciser l'étendue de leurs besoins, **Moselle Agence Technique** a procédé au recrutement d'un fournisseur de gaz pour une durée de 4 ans.

L'Agence a ainsi pu faire bénéficier en 2020 les collectivités adhérentes au groupement d'un tarif d'achat du gaz naturel historiquement bas, valable jusqu'au 31 décembre 2023.

Moselle Agence Technique a sollicité de manière analogue les Communes et EPCI pendant l'année 2020 en vue de constituer un groupement de commandes portant sur la fourniture d'électricité.

A la date d'établissement du présent rapport d'activités, l'Agence décompte déjà plus de 250 collectivités souhaitant participer à cette démarche.

Ce groupement rassemblera également l'ensemble des collèges et bâtiments du Département de la Moselle et fera l'objet d'une consultation en 2021 pour un début de fourniture au 1^{er} janvier 2022.



Rurange-les-Thionville
Mise en accessibilité de l'église



RENCONTRES PARTENARIALES

➔ Réseau des Agences Techniques Départementales (ATD)

Moselle Agence Technique a participé à la réunion annuelle des Agences Techniques de France qui s'est tenue, en septembre 2020, à Périgueux.

Plus d'une trentaine d'entre elles étaient présentes pour échanger sur les modalités de fonctionnement des agences, les domaines d'intervention, les relations mises en œuvre avec les différents partenaires.

Ce fut l'occasion pour elles de profiter des retours d'expériences et des pratiques de chacune.

➔ Groupes de travail FRANCE RELANCE MOSELLE

Moselle Agence Technique a participé à plusieurs réunions de travail initiées par les services de la Préfecture et relatives à l'élaboration du plan France Relance ainsi qu'à sa déclinaison en Moselle aux fins de relancer l'économie française suite à la crise sanitaire traversée.

Plusieurs groupes de travail permettent de réfléchir aux modalités à envisager de manière sectorielle et/ou thématique :

- Groupe de travail n°1 : Écologie - transition agricole - biodiversité - économie circulaire ;
- Groupe de travail n°2 : Ecologie - rénovation énergétique - décarbonation industrie - infrastructures et mobilité - technologie verte ;
- Groupe de travail n°3 : Compétitivité ;
- Groupe de travail n°4 : Cohésion.

➔ Agence de l'Eau Rhin-Meuse (AERM) et Agence de la Transition Ecologique (ADEME)

Moselle Agence Technique a participé à plusieurs rencontres avec l'AERM sur différentes thématiques présentant un intérêt pour les collectivités adhérentes.

Il s'agit notamment de :

- La présentation et le suivi du plan de relance EAU 2021 visant à soutenir l'économie française dans le domaine de l'eau, de l'assainissement et de la GEMAPI suite à la crise pandémique. L'Agence a ainsi pu informer, courant 2020, l'ensemble de ses adhérents des évolutions du financement de l'AERM en ces matières ;
- La mise en place d'une gestion alternative des eaux pluviales dans le cadre des projets d'aménagements (infiltration, noues paysagères, etc).

Moselle Agence Technique a également participé à des réunions de travail avec les services de l'ADEME et de la Région Grand Est afin d'identifier les subventions pour les collectivités adhérentes sur le thème de la transition écologique : audits énergétiques des bâtiments communaux, travaux de rénovation énergétique, et plus globalement les composantes du dispositif CLIMAXION.

➔ Fonds FEDER (GREENEFF)

Dans le cadre des appels à projets Interreg VA (fonds FEDER), **Moselle Agence Technique**, s'est positionnée en vue de participer à un projet transfrontalier, baptisé GREENEFF, d'échanges d'expériences sur l'aménagement des quartiers durables. L'Agence bénéficie ainsi d'une subvention des fonds européens pour développer le projet et participe surtout – en lien

avec les autres partenaires – à la définition d'un appel à projets qui pourrait profiter aux collectivités mosellanes ayant un projet d'aménagement durable (nouveau quartier environnemental, usage des énergies renouvelables...).

➔ Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement (ASTEE)

Moselle Agence Technique est adhérente, depuis 2018, à l'Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement (ASTEE).

Cette adhésion permet aux collectivités de Moselle de bénéficier d'une veille technique et réglementaire dans le domaine de l'eau et de l'assainissement.

➔ Réseau national des structures départementales d'eau potable

Depuis 2015, l'Agence est inscrite à un forum d'échange national sur la gestion des services publics afin de faire bénéficier ses adhérents d'un retour d'expérience national sur les Délégations de Services Publics (DSP) en eau potable et en assainissement.

Moselle Agence Technique s'est également proposée de participer à la rédaction d'un guide national pour le suivi et la contrôle des contrats d'affermage.

➔ Direction des Routes Départementales - Unités Techniques Territoriales (UTT)

Moselle Agence Technique assiste ses adhérents dans la phase de consultation et d'échanges avec les différentes Unités Techniques Territoriales (UTT) de Moselle sur les projets d'aménagement sur routes départementales.

L'Agence a ainsi des contacts réguliers et travaille en collaboration étroite avec les UTT afin de faire établir les permis de voirie ou les conventions d'aménagement correspondant aux différents travaux.

→ Compte administratif 2020

L'exécution du budget de l'exercice 2020 fait apparaître les résultats suivants :

Investissement :

• Dépenses	28 617,00 €
• Recettes	9 490,00 €
• Résultat	- 19 127,00 €
• Résultat antérieur reporté	+ 9 135,00 €
• Résultat cumulé	- 9 991,00 €

Fonctionnement :

• Dépenses	1 646 721,00 €
• Recettes	1 672 538,00 €
• Résultat	+ 25 818,00 €
• Résultat antérieur reporté	+ 546 028,00 €
• Résultat cumulé	+ 571 846,00 €

Soit un excédent final global de + 561 584,00 €

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

- Les frais de personnel pour un total de 1 203 500 € ;
- Les charges à caractère général pour un total de 426 000 €.

Ces dernières concernent l'ensemble des moyens généraux et besoins – hors ressources humaines – permettant le fonctionnement de l'Agence.

Il s'agit notamment des frais de télécommunications, d'affranchissement, d'assurances, de fournitures administratives, d'informatique, des prestations liées à l'exercice de la compétence SATESE (Service d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Épuration) ...

Les recettes de fonctionnement, quant à elles, correspondent principalement :

- A la subvention du Département de la Moselle d'un montant de 490 000 € ;
- A la participation du Département à l'exercice de la compétence SATESE pour 125 000 € ;
- Aux cotisations des adhérents pour un montant de 399 000 € et qui se répartissent en proportions comme suit :

Structures	Nombre	Cotisation par hab.	Proportion dans l'ensemble des cotisations versées
Communes	575	0,50 €	81,8 %
Communautés de Communes	10	0,35 €	16,8 %
Syndicats intercommunaux	38	0,35 €	1,4 %
TOTAL	623	/	100 %

Pour rappel, ces recettes intègrent la modulation adoptée pour les syndicats intercommunaux qui prévoit qu'aucune cotisation n'est due dès lors que les Communes membres les composant adhèrent et cotisent à **Moselle Agence Technique** pour plus de 80 % de la population totale du groupement considéré.

- Aux prestations facturées pour un total de 444 000 € ;
- A la participation de l'Agence de l'Eau Rhin Meuse à l'exercice de la mission SATESE pour un montant au titre de l'exercice 2020 de l'ordre de 60 000 €.

ANNEXE : LISTE DES CONVENTIONS 2020

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
ABONCOURT-SUR-SEILLE	Projet de sécurisation de la traversée du village - RD n°77	Voirie	Opérationnelle
ABRESCHVILLER	Renouvellement du réseau d'alimentation en eau potable	Eau-Ass	AMO
ABRESCHVILLER	Étude de sécurisation de deux carrefours et entrées de village	Voirie	Faisabilité
ALSTING	Aménagement rue Saint-Jean	Voirie	Opérationnelle
ALTVILLER	Étude de sécurisation et d'enfouissement des réseaux rue de Saint-Avold	Voirie	AMO
AMANVILLERS	Étude de faisabilité sur la réhabilitation de bâtiments communaux	Bâtiment	Faisabilité
AMANVILLERS	Optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnelle
ANTILLY	Aménagement de sécurité des entrées de village	Voirie	Opérationnelle
APACH	Sécurisation des voiries communales	Voirie	Opérationnelle
AUDUN-LE-TICHE	Étude de faisabilité pour le réaménagement et la mise en conformité du Groupe Scolaire Jean-Jacques Rousseau	Bâtiment	Faisabilité
AY-SUR-MOSELLE	Rénovation énergétique du groupe scolaire	Bâtiment	Faisabilité
AZOUNDANGE	AMO concernant la réhabilitation de l'ancien presbytère	Bâtiment	AMO
BEHREN-LES-FORBACH	AMO concernant la construction d'un club-house aux jardins ouvriers	Bâtiment	AMO
BEHREN-LES-FORBACH	AMO opérationnelle pour la construction d'un pôle de formation	Bâtiment	AMO
BEHREN-LES-FORBACH	AMO opérationnelle pour construction des ateliers municipaux	Bâtiment	AMO
BERIG-VINTRANGE	Sécurisation d'un arrêt de bus	Voirie	Opérationnelle
BETTELAINVILLE	Réalisation d'une étude de développement urbain	Voirie	Faisabilité
BETTILLER	Étude de sécurité routière sur l'ensemble du village	Voirie	Opérationnelle
BEYREN-LES-SIERCK	Réfection de la couverture de l'église Saint-Barthélemy	Bâtiment	Opérationnelle
BEZANGE-LA-PETITE	Travaux de rénovation de l'Eglise	Bâtiment	Opérationnelle
BIBICHE	Aménagement de sécurité de la traversée du village et de ses 2 annexes	Voirie	Faisabilité

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
BINING	Diagnostic des voiries communales : circulation et sécurité	Voirie	Faisabilité
BIONCOURT	Etudes de faisabilité pour le réaménagement de la médiathèque en salle de classe	Bâtiment	Faisabilité
BOUSSE	Contrat de maintenance des installations d'éclairage public	Energie	Faisabilité
BOUSSE	Contrat d'exploitation des installations de chauffage	Energie	Faisabilité
BOUST	AMO pour la réhabilitation d'un bâtiment d'habitation avec création d'un local commercial	Bâtiment	AMO
BOUST	Mise en place d'un système de vidéoprotection sur la Commune	Voirie	Opérationnelle
BOUZONVILLE	Optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnelle
BOUZONVILLE	Diagnostic énergétique des bâtiments communaux	Energie	Faisabilité
BOUZONVILLE	Aménagement de sécurité routière sur 5 secteurs de la ville Rue du Luxembourg, du 27 novembre, de Benting, de Sarrelouis, St Hubert	Voirie	Opérationnelle
BOUZONVILLE	Requalification des espaces de stationnement périphérique à la rue de la République	Voirie	AMO
BOUZONVILLE	Réaménagement des espaces publics de la rue de la République	Voirie	AMO
BOUZONVILLE	Restructuration de l'îlot de l'ancien LEP et création d'un nouveau quartier résidentiel	Voirie	AMO
BRETTNACH	Assistance technique et conseil architectural sur une opération de reconversion de trois bâtiments et les possibilités d'évolution urbaine en cas de démolition d'une ferme à Brettnach	Bâtiment	Faisabilité
BROUDERDORFF	Cartographie des réseaux d'eau potable et report sur SIG	Eau-Ass	Opérationnelle
CARLING	Rénovation du parc de poteaux d'incendie	Eau-Ass	Opérationnelle
CARLING	Renouvellement et optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnelle
CATTENOM	Assistance à maîtrise d'ouvrage et conseil architectural pour la transformation d'un ancien Dojo en bâtiment Multi-services	Bâtiment	Faisabilité

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
CC WARNDT	Etude d'un maillage cyclable sur le territoire de la CC du Warndt	Voirie	Faisabilité
CC MAD ET MOSELLE	AMO concernant l'extension de la crèche multi accueil de Bayonville-sur-Mad	Bâtiment	AMO
CC HOUVE PAYS BOULAGEOIS	Etude de faisabilité pour le réaménagement des ateliers du LPI	Bâtiment	Faisabilité
CC SARREBOURG MOSELLE SUD	Mise aux normes des systèmes d'assainissement de 3 communes - Contrat Eau et Territoire 2019-2022	Eau-Ass	AMO
CC SARREBOURG MOSELLE SUD	Etudes détaillées de dispositifs d'assainissement non collectif	Eau-Ass	AMO
CENTRE DPTAL DE L'ENFANCE	AMO concernant la restructuration du site de METZ - Bâtiment 001 « Jardin d'Enfance » - « Service Familles »	Bâtiment	AMO
CHARLY-ORADOUR	AMO concernant la réhabilitation d'une ancienne grange	Bâtiment	AMO
CHÂTEAU-SALINS	Concession d'aménagement - Aménagement d'une zone d'habitat	Voirie	AMO
CLOUANGE	Enfouissement des réseaux et requalification de la rue Joffre	Voirie	AMO
COCHEREN	Inspections d'ouvrages d'art franchissant le ruisseau du Kochernbach et de la Rosselle	Voirie	Faisabilité
COIN-SUR-SEILLE	Enfouissement des réseaux de la rue de la Gare	Voirie	AMO
COLMEN	Aménagement des abords de la Mairie - Ecole	Voirie	Faisabilité
COUME	AMO et conseil architectural pour la restructuration du bâtiment Mairie	Bâtiment	Faisabilité
COURCELLES-CHAUSSY	Etude de faisabilité sur le réaménagement et l'amélioration énergétique du Groupe Scolaire	Bâtiment	Faisabilité
COURCELLES-CHAUSSY	Construction d'un réseau de chaleur biomasse	Energie	Faisabilité
DANNE-ET-QUATRE VENTS	AMO concernant la construction d'un atelier communal	Bâtiment	AMO
DELME	Aménagement de sécurisation de la traversée rues Poincaré et du Général Nassoy – RD 955	Voirie	Opérationnelle
DIESEN	Sécurisation du carrefour rue des Champs / rue de Porcelette	Voirie	Opérationnelle
ELZANGE	Etude de programmation des travaux routiers sur l'ensemble de la commune	Voirie	Faisabilité

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
ENNERY	Réfection du terrain de football synthétique	Voirie	Opérationnelle
ENNERY	Réalisation d'un Pumptrack	Voirie	AMO
ENNERY	Etude de circulation et d'aménagement du site du Breuil	Voirie	Faisabilité
ERCHING	Etude de sécurité routière sur toutes les voiries communales	Voirie	Opérationnelle
ERCHING	Création d'une voirie partagée rue du Père Benno	Voirie	Opérationnelle
FALCK	Etude diagnostique et de gestion patrimoniale du système d'alimentation en eau potable	Eau-Ass	AMO
FAMECK	Aménagement d'un parc paysager	Voirie	Opérationnelle
FARSCHVILLER	Requalification rue Saint-Jean	Voirie	AMO
FEY	Optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnelle
FILSTROFF	Inspection du pont de la Rue de la Nied	Voirie	Faisabilité
FIXEM	Mise en place d'une chaufferie biomasse pour les bâtiments communaux - Accompagnement administratif et technique	Energie	AMO
FLORANGE	Remplacement des menuiseries extérieures sur différents bâtiments communaux - Ecole élémentaire du centre - Rue de Gargan - COSEC - Av du Collège - Gymnase - Rue du Gymnase - Budokan - Impasse d'Oury Sud	Bâtiment	Opérationnelle
FONTOY	Etude de faisabilité pour la mise en conformité de la salle des fêtes	Bâtiment	Faisabilité
FORBACH	AMO et conseil architectural pour la restructuration du groupe scolaire au quartier Wiesberg à Forbach	Bâtiment	AMO
FORBACH	Aménagements de voiries rue Félix Barth pour l'accès à l'EHPAD situé à l'arrière de la piscine et pour l'accès au prolongement de la rue de la Houblonnière	Voirie	OPÉRATIONNELLE
FREMERY	Sécurisation des entrées du village	Voirie	Opérationnelle
GARREBOURG	Audit énergétique et comparatif des modes de chauffage des bâtiments communaux	Energie	Faisabilité
GOETZENBRUCK	Etude de sécurisation de la traversée de village	Voirie	Faisabilité

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
GONDREXANGE	Etudes de faisabilité pour la rénovation et l'amélioration énergétique du gymnase / salle polyvalente	Bâtiment	Faisabilité
GONDREXANGE	Audit énergétique du gymnase / salle polyvalente	Energie	Faisabilité
GORZE	Réalisation d'un diagnostic du système d'assainissement	Eau-Ass	AMO
GROSTENQUIN	Aménagement de sécurité routière de la traversée de village	Voirie	Opérationnelle
GUNTZVILLER	Etudes de faisabilité pour la rénovation de la salle communale	Bâtiment	Faisabilité
HALSTROFF	Inspection d'ouvrage d'art sur le chemin d'exploitation	Voirie	Faisabilité
HASELBOURG	Aménagement de la rue des chênes, carrefour rue des pins et route d'Hellert - Aménagement des abords de la route d'Hellert du n°21 au n°23	Voirie	Faisabilité
HAUTE-KONTZ	Création d'un trottoir rue des tilleuls	Voirie	Opérationnelle
HELLIMER	Etudes de faisabilité pour la rénovation d'un bâtiment boulangerie-logement	Bâtiment	Faisabilité
HELLIMER	Etudes de faisabilité pour la construction d'un club-house et d'une caserne de pompiers	Bâtiment	Faisabilité
HENRIDORFF	AMO et conseil architectural pour la création d'un bâtiment multi-services	Bâtiment	Faisabilité
HENRIVILLE	Requalification de la traversée de village	Voirie	Faisabilité
HESTROFF	AMO et conseil architectural pour la restructuration du bâtiment Mairie Ecole	Bâtiment	Faisabilité
HESTROFF	Etude comparative du mode de chauffage de la salle polyvalente	Energie	Faisabilité
HETTANGE-GRANDE	Etudes de faisabilité sur les bâtiments scolaires et périscolaires	Bâtiment	Faisabilité
HETTANGE-GRANDE	Enfouissement des réseaux aériens quartier des Mineurs	Voirie	Faisabilité
HINCKANGE	Rénovation et optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnelle
HOLLING	Rénovation et optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnelle
HOSTE	Réaménagement et extension de la Mairie	Bâtiment	AMO
HOSTE	Projet d'enfouissement des réseaux et requalification rue Saint-Jean et des Grillons	Voirie	AMO

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
ILLANGE	Mise en place d'un système de vidéoprotection sur la Commune	Voirie	Opérationnelle
INSVILLER	Assistance à la réalisation d'un diagnostic du système d'assainissement	Eau-Ass	AMO
JOUY-AUX-ARCHES	Inspection de l'ouvrage d'art dit passerelle d'Augny	Voirie	Faisabilité
KANFEN	Accompagnement à la révision du PLU	Commande publique	SUPPORT ADMINISTRATIF
KANFEN	Aménagement du secteur des verges	Commande publique	Support administratif
KERBACH	AMO concernant la construction d'un atelier communal	Bâtiment	AMO
KNUTANGE	AMO opérationnelle pour le projet de bâtiment multi équipements	Bâtiment	AMO
LAFRIMBOLLE	Etude de faisabilité sur le réaménagement et l'amélioration énergétique de la salle polyvalente	Bâtiment	Faisabilité
LANEUVEVILLE-EN-SAULNOIS	AMO concernant la rénovation et l'extension de la salle communale	Bâtiment	AMO
LEMBERG	Construction d'un réseau de chaleur biomasse	Energie	Faisabilité
LEMBERG	Aménagement d'un plateau surélevé sur la RD 37 à l'intersection de la rue de l'Église et la rue du Moulin	Voirie	Opérationnelle
LHOR	Optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnelle
LIXING-LES-SAINT-AVOLD	Etude de sécurisation des voiries communales	Voirie	Faisabilité
LORRY-LES-METZ	AMO concernant la construction d'un atelier communal	Bâtiment	AMO
LUTTANGE	Construction d'un réseau de chaleur biomasse	Energie	Faisabilité
LUTTANGE	Aménagements de sécurité des voiries communales	Voirie	Faisabilité
MAIZEROY	Etude pour enfouissement des réseaux sur l'ensemble de la commune de Maizeroy et Chevillon	Voirie	AMO
MAIZIERES-LES-METZ	Passation et suivi du marché d'exploitation des installations thermiques	Energie	Faisabilité
MAIZIERES-LES-METZ	Suivi énergétique des consommations électriques	Energie	Faisabilité
MANDEREN-RITZING	Réhabilitation de la station de traitement des eaux usées	Eau-Ass	AMO
MARANGE-SILVANGE	Diagnostic énergétique des bâtiment communaux	Energie	Faisabilité

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
MERTEN	Inspection sommaire de deux ouvrages d'art	Voirie	Faisabilité
METZERESCHE	Réalisation d'un Pumptrack	Voirie	AMO
MONTBRONN	Réfection de la couverture de la salle polyvalente	Bâtiment	Opérationnelle
MOULINS-LES-METZ	Audit énergétique du gymnase Albert Camus	Energie	Faisabilité
NEBING	Actualisation des études de mise aux normes du système d'assainissement	Eau-Ass	AMO
NEBING	Optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnelle
NEUNKIRCHEN-LES-BOUZONVILLE	Réfection de l'Eglise	Bâtiment	Opérationnelle
OBERGAIBACH	Renouvellement de la conduite de distribution d'eau potable rue Saint-Maurice	Eau-Ass	AMO
OETING	Double étude de faisabilité pour la réhabilitation du tennis couvert rue des Écoles et la construction rue de Folkling, d'un terrain de tennis couvert "structure souple", de deux terrains extérieurs et d'un bâtiment comprenant un club-house avec vestiaire et des espaces associatifs	Bâtiment	Faisabilité
OETING	Etude de sécurisation de la traversée du village sur RD 31	Voirie	Faisabilité
OETING	Création d'une aire de jeux	Voirie	Opérationnelle
LOUDRENNE	AMO opérationnelle pour la mise aux normes de plusieurs bâtiments	Bâtiment	AMO
LOUDRENNE	Diagnostic de sécurité sur l'ensemble de la commune et ses annexes	Voirie	OPÉRATIONNELLE
PANGE	Travaux de rénovation de l'Eglise	Bâtiment	AMO
PANGE	Requalification de la rue Maurice de Pange	Voirie	AMO
PETIT-REDERCHING	AMO et conseil architectural pour la requalification du centre village et la création d'une Maison d'Assistants Maternels	Bâtiment	Faisabilité
PHILIPPSBOURG	Inspection sommaire de trois ouvrages d'art	Voirie	Faisabilité
PHILIPPSBOURG	Réfection du sentier du cimetière et de 2 passerelles	Voirie	Faisabilité
POURNOY-LA-GRASSE	Création d'une liaison piétonne avec le village de Verny	Voirie	Opérationnelle

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
PUTTELANGE-AUX-LACS	Programme travaux de voiries 2021	Voirie	Opérationnelle
PUZIEUX	Etude de faisabilité sur la rénovation et la mise en conformité de la salle communale	Bâtiment	Faisabilité
RECHICOURT-LE-CHÂTEAU	Etude de faisabilité pour la création d'une base de loisirs	Voirie	Faisabilité
REMILLY	Réalisation d'un diagnostic sur l'ensemble des voiries communales	Voirie	Opérationnelle
REMILLY	Etude de sécurisation de voiries rue de la Corbière, quartier du Joli Fou et abords du collège	Voirie	Opérationnelle
REMILLY	Raccordement de viabilisation sur la voie communale n°21	Voirie	Faisabilité
RETTEL	AMO concernant la création du musée de la Maison de la Dîme et d'une ludothèque associée	Bâtiment	AMO
RICHELING	Réaménagement du parvis de la Mairie et des abords de l'école	Voirie	Opérationnelle
RICHEMONT	Réfection des voiries de la cité du Moulin	Voirie	AMO
RICHEMONT	Diagnostic et amélioration des circulations et stationnements sur l'ensemble de la commune	Voirie	Faisabilité
RICHEVAL	Sécurisation de 3 entrées de la commune et du carrefour route principale / rue Faubourg Câlin	Voirie	Opérationnelle
RODEMACK	AMO concernant la création d'une maison de santé pluriprofessionnelle	Bâtiment	AMO
ROLBING	Aménagement d'une aire de jeux	Voirie	Opérationnelle
RURANGE-LES-THIONVILLE	Aménagement de sécurité de 2 carrefours	Voirie	Opérationnelle
RURANGE-LES-THIONVILLE	AMO et conseil architectural pour la transformation d'anciennes salles de classe en MAM	Bâtiment	AMO
RUSTROFF	Réhabilitation du réservoir d'alimentation d'eau potable	Eau-Ass	AMO
RUSTROFF	Assistance technique et conseil urbain sur le réaménagement qualitatif d'un parking en lieu et place de l'espace disponible après démolition d'un bâtiment	Voirie	Faisabilité
SAINT-GEORGES	Etudes de faisabilité pour la transformation du local pompiers en Mairie	Bâtiment	Faisabilité

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
SAINT-GEORGES	Aménagement d'un cheminement piéton à l'entrée de la commune	Voirie	Opérationnelle
SAINT-HUBERT	Rénovation du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnelle
SAINTE-MARIE-AUX-CHENES	Création d'un parcours de santé avec aménagements paysagers	Voirie	Opérationnelle
SAINTE-MARIE-AUX-CHENES	Création d'un théâtre paysager	Voirie	Faisabilité
SCHWERDORFF	Aménagement paysager du cimetière	Voirie	Opérationnelle
SCHWERDORFF	Aménagement de sécurité de la rue du Stade et des abords du monument aux morts	Voirie	Opérationnelle
SIE HELLIMER-FREMESTROFF	Construction d'une station de traitement d'eau potable	Eau-Ass	Faisabilité
SIE HELLIMER-FREMESTROFF	Construction d'une station de traitement d'eau potable - Etudes détaillées	Eau-Ass	AMO
SECOURT	Inspections d'ouvrages d'art franchissant le ruisseau du Bérup et l'ancienne voie ferrée	Voirie	Faisabilité
SERVIGNY-LES-RAVILLE	AMO concernant la réhabilitation de l'ancien bâtiment Mairie Ecole	Bâtiment	AMO
SERVIGNY-LES-SAINTE-BARBE	Assistance technique et conseil architectural sur des opérations de requalification urbaine de la commune	Voirie	Faisabilité
SERVIGNY-LES-SAINTE-BARBE	Restauration de la continuité écologique dessous la friche et Poixe - projet TVB de la commune	Eau-Ass	AMO
SIE KOENIGSMACKER ET MALLING	Assistance à la gestion du service public d'alimentation en eau potable (année 2019)	Eau-Ass	AMO
SIERCK-LES-BAINS	AMO et conseil architectural pour la réhabilitation du groupe scolaire et de l'accueil périscolaire	Bâtiment	Faisabilité
SIERCK-LES-BAINS	Etude du stationnement et de sécurisation routière rue du Moulin	Voirie	Opérationnelle
SIERCK-LES-BAINS	Accompagnement administratif sur la phase marché public de travaux - Requalification du parvis de l'église et aménagement de la rue de la Tour de l'horloge	Commande publique	Support administratif
SIERCK-LES-BAINS	Récupération eau de pluie et diagnostic énergétique des bâtiments communaux	Eau-Ass	Faisabilité
SIERCK-LES-BAINS	Rénovation réservoir de Kitzing, réhabilitation adduction Kitzing-Apach et annexe Koenisberg	Eau-Ass	AMO

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
SIERCK-LES-BAINS	Optimisation du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnelle
SILLY-SUR-NIED	Sécurisation des cheminements piétons de l'annexe de Landremont	Voirie	Opérationnelle
SUISSE	Création de deux cheminements piétons	Voirie	Opérationnelle
TRESSANGE	Etude de faisabilité pour la rénovation du complexe sportif	Bâtiment	Faisabilité
TRESSANGE	Mise en accessibilité du complexe sportif et du boulodrome	Bâtiment	Opérationnelle
TRESSANGE	Contrat d'exploitation des installations de chauffage	Energie	Faisabilité
TRESSANGE	Mise en place d'un système de vidéoprotection sur la commune	Voirie	Opérationnelle
TRESSANGE	Aménagement de l'entrée de ville - secteur Bure	Voirie	Opérationnelle
TRESSANGE	Viabilisation de 2 parcelles communales	Voirie	Opérationnelle
TRESSANGE	Accompagnement administratif sur la phase marché public de travaux - extension de la mairie	Commande publique	Support administratif
TRESSANGE	Accompagnement administratif sur la phase marché public de travaux - Réhabilitation de l'école de Bure en logements	Commande publique	Support administratif
VECKRING	AMO et conseil architectural pour la transformation d'un ancien presbytère en mairie	Bâtiment	AMO
VERNY	Création d'une liaison piétonne avec le village de Pournoy-la-Grasse	Voirie	Opérationnelle
VIRMING	AMO et conseil architectural pour extension de l'école maternelle	Bâtiment	Faisabilité
VIVIERS	Etude de sécurisation routière des entrées et traversée de village	Voirie	Opérationnelle
VOLMERANGE-LES-MINES	Etudes de faisabilité sur la restructuration et l'amélioration énergétique de bâtiments communaux	Bâtiment	Faisabilité
VOLMERANGE-LES-MINES	Inspection d'ouvrages d'art franchissant le ruisseau des quatre moulins	Voirie	Faisabilité
WALSCHBRONN	Sécurisation de la traversée du village	Voirie	Opérationnelle
WITTRING	Etude de sécurisation routière des entrées et traversées de village	Voirie	Opérationnelle



 **SIE Pays des Etangs**
Réservoir d'eau potable

 **Torcheville**
Rénovation réseau d'eaux usées



ANNUAIRE DES SERVICES DE MOSELLE AGENCE TECHNIQUE

Direction Générale - Administration - Marchés Publics

SPET Arnaud	Directeur	03 55 94 18 19	arnaud.spet@matec57.fr
LUDWIG Jean-Michel	Secrétaire Général	03 55 94 18 18	jean-michel.ludwig@matec57.fr
PERIN Constance	Assistante de Direction	03 55 94 18 11	constance.perin@matec57.fr
LESAGE Virginie	Chargée de mission subventions	03 87 15 72 76	virginie.lesage@matec57.fr
HOERNER Renaud	Assistant administratif	03 55 94 18 11	renaud.hoerner@matec57.fr

Pôle Commande publique

ALBERTI Léa	Responsable du pôle	03 55 94 18 10	lea.alberti@matec57.fr
DILLON Anne	Assistante marchés publics	03 87 56 87 74	anne.dillon@matec57.fr
DURIN Nadège	Assistante marchés publics	03 55 94 18 23	nadege.durin@matec57.fr

Pôle Assistance juridique - Conseil aux Maires

BORGEAUD Jérôme	Responsable du pôle	03 87 78 07 27	jerome.borgeaud@matec57.fr
FALVO-GUTHIER Katya	Juriste	03 87 78 07 25	katya.falvo-guthier@matec57.fr
EL HOMADI Sliman	Juriste	03 87 78 07 09	sliman.elhomadi@matec57.fr

Pôle Bâtiment

PELOSATO Cédric	Responsable du pôle	03 55 94 18 15	cedric.pelosato@matec57.fr
GEORGEON Salomé	Adjoint au responsable du pôle	03 55 94 18 20	salome.georgeon@matec57.fr
RIESS Johan	Chargé d'opérations	03 87 15 72 77	johan.riess@matec57.fr
FLEURY Roxane	Chargée d'opérations	03 55 94 18 21	roxane.fleury@matec57.fr
RIZZO Mina	Dessinatrice-projeteuse	03 87 15 72 78	mina.rizzo@matec57.fr

Pôle Voirie-Aménagement

HELLUY Baptiste	Responsable du pôle	03 55 94 18 14	baptiste.helluy@matec57.fr
BASSE Benjamin	Adjoint au responsable du pôle	03 54 48 86 03	benjamin.basse@matec57.fr
TAILLIEU Olivier	Chargé d'opérations	03 55 94 18 22	olivier.taillieu@matec57.fr
JOST Florian	Chargé d'opérations	03 87 37 83 20	florian.jost@matec57.fr
GROB Marie	Chargée d'opérations	03 55 94 18 16	marie.grob@matec57.fr

Pôle Eau-Environnement-Energie

ARBILLOT Julien	Dir Adjt/Responsable de pôle	03 55 94 18 17	julien.arbillot@matec57.fr
BEHEM Loïc	Adjoint au responsable du pôle	03 55 94 18 13	loic.behem@matec57.fr
REBERT Matthieu	Chargé d'opérations	03 87 56 87 70	matthieu.rebert@matec57.fr
ALBERT Simon	Chargé de mission énergie	03 87 56 89 97	simon.albert@matec57.fr
JACQUEMIN Pierre	Chargé d'opérations énergie	03 87 56 87 64	pierre.jacquemin@matec57.fr
MALAVAL Alexandre	Chargé d'opérations énergie	03 87 37 83 03	alexandre.malaval@matec57.fr

→ Les Communautés de Communes

C.C. de la Houve – Pays Boulageois
C.C. de Mad et Moselle
C.C. de Sarrebourg Moselle Sud
C.C. du Bouzonvillois - Trois Frontières
C.C. du Pays de Bitche

C.C. du District Urbain de Faulquemont
C.C. du Haut Chemin - Pays de Pange
C.C. du Saulnois
C.C. du Sud Messin
C.C. du Warndt

→ Les Syndicats

Syndicats scolaires :

S.I. le Malbrouck
S.I. scolaire de Pournoy-la-Grasse
S.I. scolaire et périscolaire de l'Anzeling
S.I. scolaire de Hampont
SIVU de Pange
SIVOCS Echo Jeunesse
S.I. du Gymnase de Kédange-sur-Canner
SIVOM de Solgne et Environs
SIVU de Charly Oradour Chieulles (dissous 13/05)

Syndicats d'assainissement :

S.I.A. de Insming Nelling
S.I.A. de Koenigsmacker Hunting Malling
S.I.A. de l'Anzeling
S.I.A. de Sierck Apach Rustroff
S.I.A. du Remelbach
S.I.A. du Pays Bouzonvillois
S.I.A. de Lening-Francaltroff

Syndicats des eaux :

S.I.E.A. de la Bickenalbe
S.I.E. de Boulay
S.I.E. de Bouzonville
S.I.E. de la Blies
S.I.E. de Kirschnaumen
S.I.E. de Koenigsmacker - Malling
S.I.E. de Langatte Diane-Capelle
S.I.E. de Launstroff-Ritzing
S.I.E. de Lorquin-Gondrexange
S.I.E. de Mulcey Saint Médard Blanche Eglise
S.I.E. de Rodalbe et Environs
S.I.E. de Schweyen
S.I.E. de Seingbouse
S.I.E. de Vergaville
S.I.E. de Volmunster
S.I.E. de Zetting Wiesviller Woelfling les Sarreguemines
S.I.E. du Acker
S.I.E. du Meinsberg
S.I.E. de Meisenthal - Soucht
S.I.E. du Pays des Etangs de Languimberg
S.M.P. de Kirschnaumen Meinsberg
S.I.E. Harreberg-Hommert (fusionné 29/09)

→ Les Communes

ABONCOURT	BAERENTHAL	BOULAY-MOSELLE
ABONCOURT/SEILLE	BAMBIDERSTROFF	BOURDONNAY
ABRESCHVILLER	BARONVILLE	BOURGALTROFF
ACHAIN	BARST	BOURSCHEID
ACHEN	BASSE-HAM	BOUSBACH
ADAINCOURT	BASSING	BOUSSE
ADELANGE	BAUDRECOURT	BOUST
ALAINCOURT-LA-COTE	BAZONCOURT	BOUZONVILLE
ALBESTROFF	BECHY	BREHAIN
ALGRANGE	BEHREN-LES-FORBACH	BREIDENBACH
ALSTING	BELLANGE	BRETTNACH
ALTRIPPE	BELLES-FORETS	BRONVAUX
ALTVILLER	BENESTROFF	BROUCK
ALZING	BERIG-VINTRANGE	BROUDERDORFF
AMANVILLERS	BERLING	BROUVILLER
AMELECOURT	BERMERING	BRULANGE
ANCERVILLE	BERTHELMING	BUDING
ANCY-DORNOT	BERTRANGE	BUDLING
ANGEVILLERS	BERVILLER-EN-MOSELLE	BUHL-LORRAINE
ANTILLY	BETTBORN	BURLIONCOURT
ANZELING	BETTELAINVILLE	CAPPEL
APACH	BETTVILLER	CARLING
ARGANCY	BEUX	CATTENOM
ARRAINCOURT	BEYREN-LES-SIERCK	CHAMBREY
ARRIANCE	BEZANGE-LA-PETITE	CHANVILLE
ARRY	BIBICHE	CHARLY-ORADOUR
ARS-LAQUENEXY	BIDESTROFF	CHATEAU-ROUGE
ARS-SUR-MOSELLE	BIDING	CHATEAU-SALINS
ASPACH	BINING	CHATEAU-VOUE
ASSENONCOURT	BIONCOURT	CHEMERY-LES-DEUX
ATTILLONCOURT	BIONVILLE-SUR-NIED	CHEMINOT
AUDUN-LE-TICHE	BISTEN-EN-LORRAINE	CHENOIS
AUGNY	BISTROFF	CHESNY
AUMETZ	BITCHE	CHICOURT
AVRICOURT	BLIESBRUCK	CHIEULLES
AY-SUR-MOSELLE	BLIES-EBERSING	CLOUANGE
AZOULDANGE	BLIES-GUERSVILLER	COCHEREN
BACOURT	BOULANGE	COINCY

ANNEXE : LISTE DES ADHÉRENTS À MOSELLE AGENCE TECHNIQUE EN 2020

COIN-LES-CUVRY	ETTING	GOSELMING
COIN-SUR-SEILLE	ETZLING	GRAVELOTTE
COLMEN	FALCK	GREMECEY
CONDÉ-NORTHEN	FAMECK	GRENING
CONTHIL	FAREBERSVILLER	GRINDORFF-BIZING
CONTZ-LES-BAINS	FARSCHVILLER	GROSBLIEDERSTROFF
CORNY-SUR-MOSELLE	FAULQUEMONT	GROS-REDERCHING
COUME	FENETRANGE	GROSTENQUIN
COURCELLES-CHAUSSY	FEVES	GRUNDVILLER
COURCELLES-SUR-NIED	FEY	GUEBESTROFF
CRAINCOURT	FILSTROFF	GUEBLANGE-LES-DIEUZE
CREUTZWALD	FLASTROFF	GUEBLING
CUTTING	FLEISHEIM	GUENANGE
CUVRY	FLETRANGE	GUERMANGE
DABO	FLEURY	GUERSTLING
DALSTEIN	FLEVY	GUERTING
DANNE-ET-QUATRE-VENTS	FLORANGE	GUESSLING-HEMERING
DANNELBOURG	FOLKLING	GUINGLANGE
DELME	FOLSCHVILLER	GUINKIRCHEN
DENTING	FONTENY	GUNTZVILLER
DESSELING	FONTOY	HALLERING
DESTRY	FORBACH	HALSTROFF
DIANE-CAPELLE	FOSSIEUX	HAMBACH
DIEBLING	FOULCREY	HAM-SOUS-VARSBERG
DIESEN	FRANCALTROFF	HANGVILLER
DIEUZE	FRAUENBERG	HAN-SUR-NIED
DIFFEMBACH-LES-HELLIMER	FREISTROFF	HARGARTEN-AUX-MINES
DISTROFF	FREMERY	HARPRICH
DOLVING	FRIBOURG	HARREBERG
DONNELAY	GANDRANGE	HASELBOURG
EBERSVILLER	GARREBOURG	HATTIGNY
EBLANGE	GELUCOURT	HAUONCOURT
EGUELSHARDT	GERBECOURT	HAUT-CLOCHER
EINCHEVILLE	GIVRYCOURT	HAUTE-KONTZ
ELZANGE	GLATIGNY	HAUTE-VIGNEULLES
ENNERY	GOETZENBRUCK	HAYES
ENTRANGE	GOIN	HAZEMBOURG
EPPING	GOMELANGE	HEINING-LES-BOUZONVILLE
ERCHING	GONDREXANGE	HELLERING-LES-FENETRANGE
ERNESTVILLER	GORZE	HELLIMER

ANNEXE : LISTE DES ADHÉRENTS À MOSELLE AGENCE TECHNIQUE EN 2020

HEMING	KERPRICH-AUX-BOIS	LONGEVILLE-LES-METZ
HENRIDORFF	KIRSCH-LES-SIERCK	LONGEVILLE-LES-SAINT-AVOLD
HENRIVILLE	KIRSCHNAUMEN	LORQUIN
HERMELANGE	KIRVILLER	LORRY-LES-METZ
HERNY	KLANG	LORRY-MARDIGNY
HERTZING	KNUTANGE	LOSTROFF
HESTROFF	KOENIGSMACKER	LOUDREFING
HETTANGE-GRANDE	LA MAXE	LOUPERSHOUSE
HILSPRICH	LAFRIMBOLLE	LOUTZVILLER
HINCKANGE	LAGARDE	LOUVIGNY
HOLACOURT	LAMBACH	LUBECOURT
HOLLING	LANDANGE	LUCY
HOLVING	LANDROFF	LUPPY
HOMBOURG-BUDANGE	LANEUVEVILLE-EN-SAULNOIS	LUTTANGE
HOMBOURG-HAUT	LANEUVEVILLE-LES-LORQUIN	LUTZELBOURG
HOMMARTING	LANGATTE	MAINVILLERS
HONSKIRCH	LANGUIMBERG	MAIZEROY
HOSTE	LANING	MAIZIERES-LES-METZ
HULTEHOUSE	LAQUENEXY	MAIZIERES-LES-VIC
HUNDLING	LAUDREFANG	MALAU COURT-SUR-SEILLE
HUNTING	LAUMESFELD	MALLING
IBIGNY	LAUNSTROFF	MALROY
ILLANGE	LE VAL-DE-GUEBLANGE	MANDEREN-RITZING
IMLING	LELLING	MANHOUE
INGLANGE	LEMBERG	MANOM
INSMING	LEMUD	MANY
INSVILLER	LENGELSHEIM	MARANGE-SILVANGE
IPPLING	LENING	MARANGE-ZONDRANGE
JALLAUCOURT	LESSE	MARIEULLES
JOUY-AUX-ARCHES	LESSY	MARIMONT-LES-BENESTROFF
JURY	LEY	MARSAL
JUVELIZE	LEYVILLER	MARSILLY
JUVILLE	LEZEY	MARTHILLE
KALHAUSEN	LHOR	MAXSTADT
KANFEN	LIDREZING	MEGANGE
KAPPELKINGER	LINDRE-BASSE	MEISENTHAL
KEDANGE-SUR-CANNER	LIXHEIM	MENSKIRCH
KEMPLICH	LIXING-LES-ROUHLING	MERSCHWEILLER
KERBACH	LIXING-LES-SAINT-AVOLD	MERTEN
KERLING-LES-SIERCK	LOMMERANGE	METAIRIES-SAINT-QUIRIN

ANNEXE : LISTE DES ADHÉRENTS À MOSELLE AGENCE TECHNIQUE EN 2019

METZERESCHE	NOVEANT-SUR-MOSELLE	RECHICOURT-LE-CHATEAU
METZERVISSE	OBERDORFF	REDANGE
MEY	OBERGAILBACH	REDING
MITTELBRONN	OBERSTINZEL	REMELFANG
MITTERSHEIM	OBERVISSE	REMELFING
MONCHEUX	OBRECK	REMELING
MONCOURT	OETING	REMERING
MONDELANGE	ORIOCOURT	REMERING-LES-PUTTELANGE
MONDORFF	ORMERSVILLER	REMILLY
MONNEREN	ORON	RENING
MONTBRONN	OTTANGE	RETONFEY
MONTDIDIER	OTTONVILLE	RETTTEL
MONTENACH	LOUDRENNE	REYERSVILLER
MONTOIS-LA-MONTAGNE	PAGNY-LES-GOIN	REZONVILLE-VIONVILLE
MORHANGE	PANGE	RHODES
MORSBACH	PETITE-ROSSELLE	RICHE
MORVILLE-SUR-NIED	PETIT-REDERCHING	RICHELING
MOULINS-LES-METZ	PETIT-TENQUIN	RICHEMONT
MOUSSEY	PETTONCOURT	RICHEVAL
MOUTERHOUSE	PEVANGE	RIMLING
MOYENVIC	PHALSBOURG	ROCHONVILLERS
MOYEUVRE-PETITE	PHILIPPSBOURG	RODALBE
MUNSTER	PIBLANGE	RODEMACK
NARBFONTAINE	PIERREVILLERS	ROMELFING
NEBING	PLAINE-DE-WALSCH	RONCOURT
NELLING	PLAPPEVILLE	RORBACH-LES-DIEUZE
NEUFCHÉF	PLESNOIS	ROSBRUCK
NEUFGRANGE	POMMERIEUX	ROSSELMANGE
NEUFMOULINS	PONTOY	ROUHLING
NEUNKIRCHEN-LES-BOUZONVILLE	PORCELETTE	ROUSSY-LE-VILLAGE
NIDERHOFF	POSTROFF	ROZERIEULLES
NIDERVILLER	POUILLY	RURANGE-LES-THIONVILLE
NIEDERSTINZEL	POURNOY-LA-CHETIVE	RUSSANGE
NILVANGE	POURNOY-LA-GRASSE	RUSTROFF
NITTING	PUTTELANGE-AUX-LACS	SAILLY-ACHATEL
NOISSEVILLE	PUZIEUX	SAINTE-BARBE
NORROY-LE-VENEUR	RACRANGE	SAINTE-MARIE-AUX-CHENES
NOUILLY	RAHLING	SAINT-EPVRE
NOUSSEVILLER-LES-BITCHE	RANGUEVAUX	SAINT-FRANCOIS-LACROIX
NOUSSEVILLER-SAINT-NABOR	RAVILLE	SAINT-GEORGES

ANNEXE : LISTE DES ADHÉRENTS À MOSELLE AGENCE TECHNIQUE EN 2020

SAINT-HUBERT	TRESSANGE	VOLMERANGE-LES-MINES
SAINT-JEAN-ROHRBACH	TRITTELING-REDLACH	VOLMUNSTER
SAINT-JULIEN-LES-METZ	TROISFONTAINES	VOYER
SAINT-JURE	TROMBORN	VRY
SAINT-LOUIS	TURQUESTEIN-BLANCRUPT	WALDWEISTROFF
SAINT-LOUIS-LES-BITCHE	UCKANGE	WALDWISSE
SAINT-PRIVAT-LA-MONTAGNE	VAHL-EBERSING	WALSCHBRONN
SAINT-QUIRIN	VAHL-LES-BENESTROFF	WALSCHHEIM
SALONNES	VAHL-LES-FAULQUEMONT	WIESVILLER
SANRY-LES-VIGY	VAL-DE-BRIDE	WILLERWALD
SARREINSMING	VALLERANGE	WINTERSBOURG
SAULNY	VALMESTROFF	WITTRING
SCHMITTVILLER	VANNECOURT	WOELFLING-LES-SARREGUEMINES
SCHNECKENBUSCH	VANTOUX	WOIPPY
SCHORBACH	VANY	WOUSTVILLER
SCHWERDORFF	VARIZE - VAUDONCOURT	XANREY
SCHWEYEN	VARSBERG	XOUAXANGE
SCY-CHAZELLES	VATIMONT	YUTZ
SECOURT	VAUDRECHING	ZARBELING
SEMECOURT	VAXY	ZETTING
SERVIGNY-LES-RAVILLE	VECKERSVILLER	ZILLING
SERVIGNY-LES-SAINTE-BARBE	VECKRING	ZOMMANGE
SIERCK-LES-BAINS	VERGAVILLE	
SIERSTHAL	VERNEVILLE	
SILLEGNY	VERNY	
SILLY-SUR-NIED	VESCHEIM	
SOLGNE	VIC-SUR-SEILLE	
SORBÉY	VIEUX-LIXHEIM	
SOTZELING	VIGNY	
SPICHEREN	VIGY	
STUCKANGE	VILLER	
SUISSE	VILLERS-STONCOURT	
TARQUIMPOL	VILSBERG	
TENTELING	VIRMING	
TETERCHEN	VITRY-SUR-ORNE	
THEDING	VITTERSBOURG	
THICOURT	VIVIERS	
THIMONVILLE	VOELFLING-LES-BOUZONVILLE	
TORCHEVILLE	VOIMHAUT	
TRAGNY	VOLMERANGE-LES-BOULAY	



Torcheville

Station de traitement des eaux usées



Diesen

Réalisation d'un city-stade



Moselle
L'Eurodépartement

Moselle Agence Technique

17, quai Wiltzer • 57000 METZ

Tél.: 03 55 94 18 11

contact@matec57.fr • www.matec57.fr

Directeur: Arnaud Spet

Rapport d'activités

Janvier 2021 • Édité par MATEC

Directeur de la publication: le Président de MATEC

Impression: A2DV

Tirage: 1200 exemplaires