

L'INGÉNIERIE PUBLIQUE AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2022





En 2022, l'énergie a été un sujet majeur et un véritable casse-tête pour nos équipes municipales et intercommunales. Elle est devenue une préoccupation essentielle pour nos services autant que pour les usagers de nos équipements publics locaux.

Les craintes sur les disponibilités en gaz ou électricité, l'envolée des cours, les appels à la sobriété ont tendu l'opinion publique et nos administrés. Cette situation nous enjoint à accélérer la nécessaire transition écologique et énergétique dans nos territoires.

Dans ce contexte rude, Moselle Agence Technique (MATEC) est un atout important pour ses collectivités adhérentes. Votre agence technique départementale avait anticipé l'acuité de ces questions en développant depuis quelques années, un nouvel axe d'accompagnement ainsi qu'une véritable expertise en matière d'énergie. Pour faire face aux défis, l'année 2022 a vu la poursuite de cette ambition avec, d'une part, des recrutements complémentaires affectés à la composante «Energie» de l'activité de l'Agence et, d'autre part, l'extension continue des types d'opérations que MATEC est désormais en mesure d'assister en ce domaine.

A ce titre, je pense notamment aux projets en cours de production d'énergies renouvelables (chaufferie bois, photovoltaïque) qui viennent enrichir le catalogue de compétences que nous sommes déjà en mesure de proposer, que ce soit en termes d'audit énergétique, d'optimisation des réseaux d'éclairage public, de contrats de maintenance des installations thermiques ou encore de créations de réseaux de chaleur...

Je vous rappelle également que, pour le compte du Département, notre Agence assure le suivi administratif et technique ainsi que la coordination de plusieurs groupements de commandes – ouverts à l'ensemble des collectivités mosellanes – pour la fourniture de gaz et d'électricité. Le regroupement des besoins alliés à des consultations et notifications de marchés subséquents opérées aux moments les plus opportuns sont un moyen d'atténuer ou de limiter la variabilité des coûts de l'énergie. Un vrai plus pour leurs membres en faveur de la maîtrise de leur budget.

D'une manière générale, je tiens d'ailleurs à souligner l'importance pour nous, collectivités, autant que pour MATEC d'anticiper !

En matière de groupements de commandes, l'Agence travaille déjà sur les accords-cadres destinés à couvrir les besoins de l'année 2025.

Par ailleurs et dans la mesure où il est évident que la rénovation des bâtiments va être un enjeu croissant, nous réfléchissons actuellement aux modalités et moyens que l'Agence serait en mesure de dégager pour être plus présente dans l'accompagnement des petites collectivités dans ce type d'opérations.

Comptez sur moi ainsi que sur la mobilisation de nos équipes pour répondre au mieux à l'évolution de vos besoins en tant qu'élus et collectivités adhérentes.

Laurent MULLER

Président de MATEC

Conseiller Départemental du canton de Freyding-Merlebach

Maire de la Ville de Hombourg-Haut

1^{er} Vice-Président de la Communauté de Communes de Freyding-Merlebach

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 en font la demande, **une assistance technique, juridique ou administrative** pour entreprendre ou faire réaliser des études ou travaux liés à leurs projets dans les domaines suivants :

- Construction / réhabilitation de bâtiments publics ;
- Voiries et réseaux divers ;
- Aménagements qualitatifs et sécuritaires des espaces publics ;
- Mises 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 ;
- Vidéoprotection ;
- Eléments de diagnostics d'ouvrages d'art ;
- 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) ;
- Audits énergétiques de bâtiments ou de réseaux d'éclairage publics et préconisations associées ;
- Mise en place et animation de groupements de commandes pour la fourniture d'énergie (gaz, électricité) ;
- Production d'énergies renouvelables (photovoltaïque) ;
- Procédures de marchés publics ;
- Recherches de subventions ;
- Assistance juridique et conseils aux maires et présidents d'EPCI dans leurs domaines de compétence respectifs.

Moselle Agence Technique propose, conseille, fournit des diagnostics, des notes d'opportunité ou 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.

Au cours de l'année 2022, l'Agence s'est attachée à développer, diversifier et approfondir ses capacités d'expertise et d'intervention dans le domaine de l'Energie, de manière à accompagner la montée en puissance des enjeux et demandes d'assistance en la matière. Cette tendance de fond avait déjà été largement engagée en 2021, dans le cadre des objectifs liés à la transition écologique, à la mise en œuvre du décret «Tertiaire» et à la déclinaison opérationnelle des grandes orientations du plan de relance de l'économie adopté l'an dernier. L'actualité de l'année 2022 avec les conséquences du conflit russo-ukrainien tant sur la disponibilité que sur les coûts de l'énergie a bien évidemment accru la pertinence, le nombre et l'importance des actions à mener en matière de sobriété et de souveraineté énergétiques.

Outre les rénovations et optimisations de réseaux d'éclairage public, Moselle Agence Technique est ainsi désormais en mesure de proposer la réalisation d'audits énergétiques de bâtiments ou d'études de faisabilité relatives à des projets de réseaux de chaleur, de production d'énergie renouvelables, etc. Cette évolution agile, graduelle et raisonnée de son périmètre d'intervention permet à l'Agence de se caler avec réactivité pour répondre au mieux aux besoins et attentes exprimés sur le terrain.

→ Missions

Les principales missions de Moselle Agence Technique sont :

- Assistance à la définition du besoin ;
- Etudes d'opportunité et de faisabilité ;
- Production d'éléments d'audit ou de diagnostic (énergie, ouvrages d'art) ;
- 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, économiques ;
- Identification de sources de financements extérieurs mobilisables et assistance au montage des dossiers de demandes de subvention ;
- Assistance aux réunions de chantier suivant besoin ;
- Assistance, conseil et sécurisation juridiques sur des montages d'opérations, des points ou questionnements relatifs aux compétences exercées par les communes ou EPCI ;
- Production et diffusion d'éléments de veille administrative ou réglementaire (marchés publics, appels à projets divers en matière de subventions...)
- Organisation et animation de 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 nécessaires aux 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 lors de la passation ou de l'exécution de marchés.

L'Agence n'a nullement pour objectif de concurrencer la maîtrise d'œuvre privée mais bien, au contraire, de la compléter en aidant à mieux définir les projets et leurs contraintes.

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

→ La Présidence

En application des dispositions statutaires de l'Agence, le Président de Moselle Agence Technique est, de droit, celui du Département de la Moselle.

Ce dernier dispose toutefois de la faculté de déléguer cette présidence à un des membres du Conseil d'Administration. Suite à sa réélection en 2021 à la Présidence du Conseil Départemental de la Moselle, M. Patrick WEITEN a mobilisé la disposition précitée pour déléguer la Présidence de Moselle Agence Technique.

Cette fonction est ainsi exercée, depuis le 10 novembre 2021, par M. Laurent MULLER, Conseiller Départemental du Canton de Freyming-Merlebach, 1^{er} Vice-Président de la Communauté de Communes de Freyming-Merlebach et Maire de Hombourg-Haut.

→ 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.

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

En 2022, avec près de 280 participants et couplée avec l'Assemblée Générale de l'Association des Maires Ruraux de la Moselle, l'Assemblée Générale de Moselle Agence Technique a été réunie en session ordinaire, le samedi 2 juillet, à la salle polyvalente de la Commune de Courcelles-Chaussy et sur la base de l'ordre du jour détaillé ci-après.

Ordre du jour de l'Assemblée Générale Ordinaire 2022 :

- Ouverture par Monsieur le Président ;
- Désignation d'un secrétaire de séance ;
- Approbation du compte-rendu de l'Assemblée Générale Ordinaire du 6 novembre 2021 ;
- Présentation du rapport d'activités de l'exercice 2021 ;
- Cotisation d'adhésion ;
- Approbation des comptes 2021 et présentation du budget primitif 2022 ;
- Divers.

→ Le Conseil d'Administration

Composé de 24 membres, le Conseil d'Administration assure la direction de Moselle Agence Technique.

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^{ème} au sein du collège formé des Communes et EPCI, les 2nd et 4^{ème} au sein du collège des Conseillers Départementaux) qui forment, avec le Président, le Bureau de l'Agence.



Assemblée Générale à Courcelles-Chaussy

→ La composition actuelle du Conseil d'Administration

Président: Laurent MULLER, Conseiller Départemental du canton de Freyming-Merlebach,
Maire de Hombourg-Haut

1^{er} Vice-Président:

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

2^e Vice-Présidente:

Sylvie BOUSCHBACHER,
Conseillère Départementale
du canton du Saulnois

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 :

Luc CORRADI

Conseiller Départemental du canton d'Hayange

Christelle LORIA-MANCK

Conseillère Départementale du canton de Forbach

Ginette MAGRAS

Vice-Présidente du Conseil Départemental
Canton de Boulay-Moselle

Jean-Luc SACCANI

Vice-Président du Conseil Départemental
Canton de Faulquemont

Emmanuel SCHULER

Conseiller Départemental du canton de Saint-Avold

Bernard SIMON

Vice-Président du Conseil Départemental
Canton de Sarrebourg

Pierre TACCONI

Conseiller Départemental du canton de Metzervisse

Mathieu WEIS

Conseiller Départemental du canton d'Algrange

(En attente nouveau représentant désigné par CD57)

Collège des autres Collectivités adhérentes :

Patrick BERVEILLER

Maire de Kemplich

Sonia BOUR-BUR

Maire du Val-de-Guéblange

Patrick GRIVEL

Maire de Laquenexy

François HENRION

Maire d'Augny

Michel JACQUES

Maire de Hoste

Bernard JACQUOT

Maire de Baronville

Roland KLEIN

Président de la Communauté de Communes de
Sarrebourg Moselle-Sud

Maurice LORENTZ

Maire de Volmerange-les-Mines

Christian PETIT

Maire de Retonfey

Florence ZINS

Maire de Petit-Réderching

Suite à l'annulation par le Tribunal Administratif de Strasbourg, en avril 2022, des opérations électorales qui se sont déroulées les 20 et 27 juin 2021 pour l'élection des Conseillers Départementaux du Canton de Sarralbe, le Département aura à désigner, début 2023, un nouveau représentant titulaire pour remplacer M. Romuald YAHIAOUI qui avait été élu dans ce canton.

LES SÉANCES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Au cours de l'année 2022, le Conseil d'Administration de Moselle Agence Technique s'est réuni à deux reprises pour examiner les points inscrits à son ordre du jour et détaillés ci-après :

➔ 19 janvier 2022:

- Approbation du compte-rendu du Conseil d'Administration du 23 novembre 2021 ;
- Compte administratif et compte de gestion 2021 ;
- Affectation du résultat 2021 ;
- Budget primitif 2022 ;
- Approbation du rapport d'activités 2021 ;
- Ordre du jour de l'Assemblée Générale Ordinaire 2022 ;
- Evolution du tableau des emplois et des effectifs.

➔ 13 décembre 2022:

- Approbation du compte-rendu du Conseil d'Administration du 19 janvier 2022 ;
- Rapport et débat d'Orientations Budgétaires 2023
- Réalisation de missions d'assistance technique pour les régies ;
- Convention de mise à disposition de locaux par le Département de la Moselle ;
- Fonctionnement des instances – Recours à la visioconférence ;
- Formation en alternance – Recrutement d'un apprenti au pôle Eau Environnement Energie ;
- Médiation préalable obligatoire proposée par le Centre de Gestion de la Moselle ;
- Réévaluation des chèques-déjeuner ;
- Frais de fonctionnement du restaurant inter-administratif Fabert de Metz ;
- Décision budgétaire modificative n°2022-01.

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)

Au cours de l'année 2022, la Commission d'Appel d'Offres et la Commission d'Attribution des Marchés à Procédure Adaptée (CAO/CAMPA) de Moselle Agence Technique s'est réunie une fois afin de donner un avis sur l'attribution de marchés publics destinés à satisfaire des besoins propres à l'Agence.

→ Séance du 22 mars 2022 :

- Marché n°2022-01 : Avis pour l'attribution de l'accord-cadre à bons de commandes pour la location, la maintenance et l'exploitation de photocopieurs à la Société REPROPARTNER.
- Marché n°2021-06 : Avis pour l'attribution de l'accord-cadre à bons de commandes pour la fourniture, le développement et la maintenance d'un logiciel de projets/dossiers à la Société ATHOME.

Depuis le 23 novembre 2021, la CAO et la CAMPA de Moselle Agence Technique se composent des membres suivants :

Membres titulaires		Membres suppléants	
1	Sonia BOUR-BUR	1	Patrick BERVEILLER
2	Bernard JACQUOT	2	Sylvie BOUSCHBACHER
3	Christian PETIT	3	Patrick GRIVEL
4	<i>(Nouveau membre à désigner)</i>	4	Michel JACQUES
5	Florence ZINS	5	Maurice LORENTZ

La présidence de la CAMPA est déléguée par M. Laurent MULLER à M. Roland CHLOUP, 1^{er} Vice-Président de Moselle Agence Technique, Maire de Pange et Président de la Communauté de Communes du Haut Chemin – Pays de Pange.



 **Behren-lès-Forbach**
Les jardins ouvriers

 **Château-Rouge**
Aménagement d'un square





Bourgaltruff

Construction de filtres plantés de roseaux



Hombourg-Haut

Construction d'une école élémentaire - Imhotep



→ Les effectifs

Au 31 décembre 2022, Moselle Agence Technique regroupe 30 agents en poste se répartissant comme suit :

- Direction – Administration générale – Recherche de Subventions : 4 agents
- Pôle Voirie – Aménagements : 6 agents
- Pôle Bâtiment : 6 agents
- Pôle Eau – Environnement – Energie : 8 agents
- Pôle Commande Publique : 3 agents
- Pôle Assistance Juridique – Conseil aux maires : 3 agents

S'agissant de la structuration et des caractéristiques de l'effectif de l'Agence à la fin 2022, elles 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	Au 31/12/2021	Au 31/12/2022
A+	Tech.	1	1	1	1
A	Tech.	5	8	9	11
	Admin.	2	4	4	4
B	Tech.	5	6	8	7
	Admin.	1	2	2	2
C	Tech.	0	1	1	1
	Admin.	3	4	4	3
Contrats aidés		2	0	0	0
Apprentis		1	0	0	1
TOTAUX		20	26	29	30

Soit au total :

- 4 agents de catégorie C
- 9 agents de catégorie B
- 16 agents de catégorie A ou A+
- 1 apprenti en contrat de droit privé
- 13 agents titulaires de la Fonction Publique Territoriale et 16 contractuels de droit public

Fin 2022, Moselle Agence Technique compte un agent de plus qu'un an auparavant.

Ce différentiel correspond en fait au recrutement d'un apprenti de l'enseignement supérieur en alternance depuis septembre 2022. Cette stabilité des effectifs est cependant de plus en plus précaire dans la mesure où l'Agence est confrontée à des difficultés croissantes, tant pour pérenniser les équipes en place que pour recruter de nouveaux collaborateurs.

Au 31 décembre 2022, deux postes sont ainsi à pourvoir au niveau du Pôle Voirie – Aménagements et déjà trois à quatre départs supplémentaires d'agents sont engagés et interviendront d'ici à la fin du 1^{er} trimestre 2023.

Cette situation illustre les tensions observées sur le marché de l'emploi et le renforcement de la concurrence entre

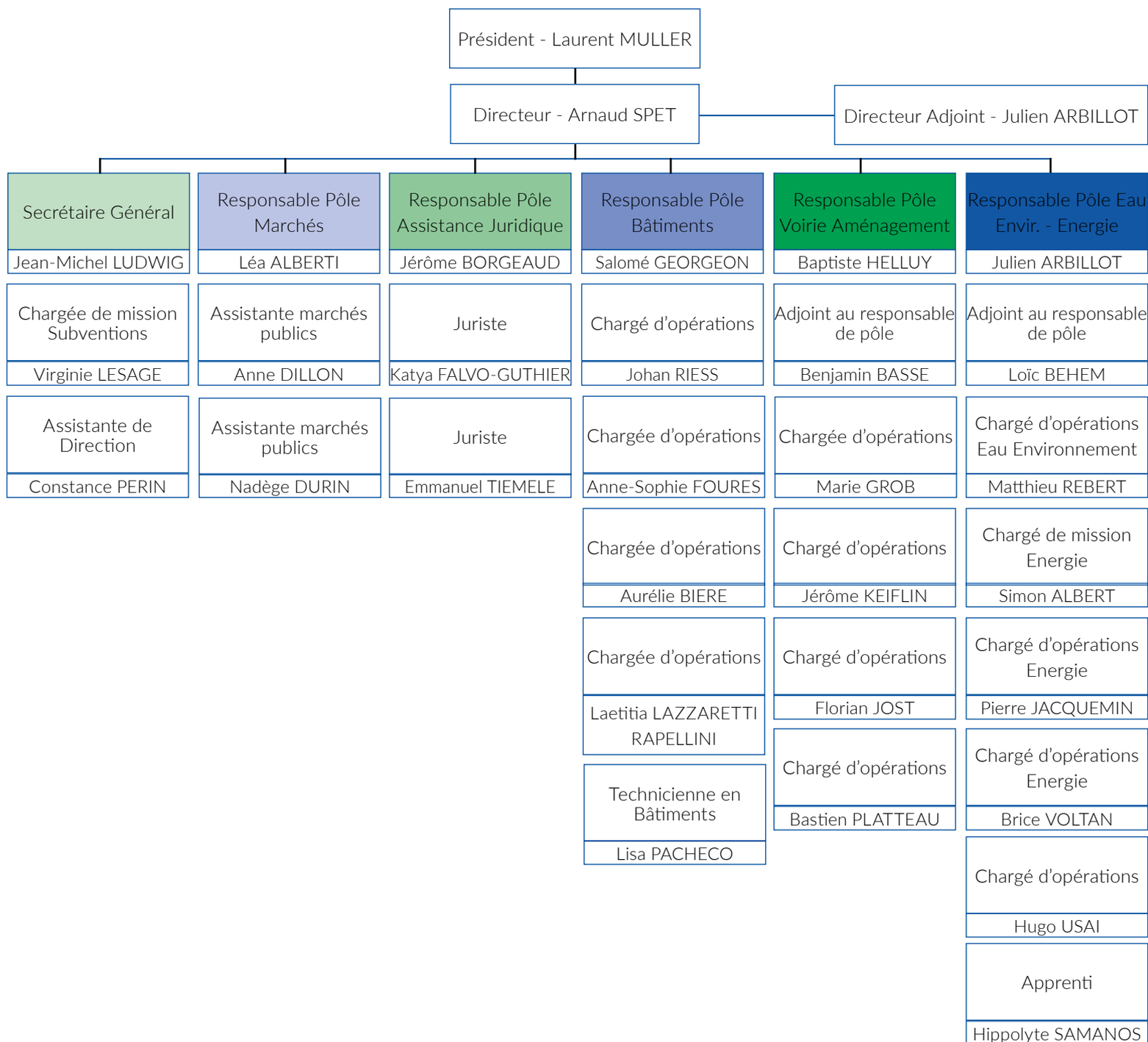
LE PERSONNEL

employeurs, y compris entre acteurs publics.

Dans une logique de mutualisation avec le Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement de la Moselle (CAUE), il convient enfin de rappeler que le Directeur de l'Agence exerce également les missions de Directeur du CAUE, dans le cadre d'une mise à disposition calibrée à 50 % de son temps de travail qui a été renouvelée pour une nouvelle période de trois ans fin 2021.

Cette mise à disposition fait l'objet d'une compensation financière à l'Agence par le CAUE.

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



→ 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 Nationale d'Action Sociale (CNAS) au travers d'une cotisation annuelle de 6 572 € en 2022 (à raison de 212 € par an par agent) ouvrant droit à un large éventail de prestations et avantages aux personnels contractuels ou titulaires dans le domaine des loisirs et des vacances ainsi qu'à leurs enfants ;
- Un partenariat avec l'Amicale de Personnel du Département de la Moselle, à laquelle l'Agence a alloué une subvention de 1 680 € en 2022. Cet accord permet 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 2 485 € pour l'année 2022 et a concerné 8 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 17 agents en 2022, pour un total cumulé d'aides de 6 420 € ;
- Une participation aux chèques déjeuner proposés aux agents, à raison de 3 € par chèque déjeuner, pour un montant total annuel de 16 617 €.

Considérées dans leur ensemble, ces différentes mesures d'action sociale représentent un total de 33 774 €, soit environ 2,20 % des réalisations portées au chapitre 012 «Charges de personnel et frais assimilés» du budget de Moselle Agence Technique au titre de l'exercice 2022.

→ Les dynamiques de formation et d'insertion professionnelle

La formation des agents :

62 jours de formation continue ou d'intégration à la Fonction Publique Territoriale ont été réalisés par l'équipe de Moselle Agence Technique – que ce soit en distanciel ou en présentiel – soit une moyenne de 2 jours par an et par agent. Toutes les actions suivies sont issues du catalogue du Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT) auquel l'Agence cotise.

L'insertion professionnelle et la formation initiale :

En 2022, 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 :

- L'accueil de **quatre étudiants de l'enseignement supérieur** en stages rémunérés pour :
 - Deux stages de respectivement 6 mois et 2 mois au niveau de la composante «Énergie» du Pôle Eau Environnement Énergie, dont l'un des bénéficiaires a été recruté au terme par l'Agence dans le cadre d'un CDD d'un an ;
 - Un stage de 3 mois auprès du Pôle Commande Publique pour une étudiante en master «Management public parcours gestion des services administratifs» qui a été recrutée à l'issue de son stage par la Communauté

LE PERSONNEL

d'Agglomération Portes de France Thionville pour son service «Marchés publics» ;

- Un stage d'1 mois au niveau du Pôle Voirie - Aménagements pour un étudiant en 2ème année de DUT «Génie civil».
- Le recrutement dans le cadre d'une alternance pour son Pôle Eau Environnement Energie d'un **apprenti en licence professionnelle** «Maîtrise de l'énergie, électricité et développement durable».

Outre ses effets positifs en matière d'insertion professionnelle, cette mobilisation de l'Agence en faveur des jeunes est également, pour elle, un moyen de développer puis de chercher à s'attacher des compétences et des profils précieux, dans un contexte général marqué par l'accentuation des difficultés de recrutement et particulièrement dans les métiers techniques.

→ Le présentisme

Après deux années caractérisées par des indicateurs relativement dégradés en la matière, 2022 enregistre une nette amélioration avec une **diminution par plus de deux du nombre total de jours d'absence** pour raisons de santé, de parentalité ou au titre d'autorisations spéciales d'absence (décès familiaux, concours...).

Le chiffre passe en effet de 551 en 2021 à 251 entre le 1er janvier et le 31 décembre 2022, soit une moyenne d'un peu plus de 8 jours d'absence par agent.

Dans le même temps, **220 jours de congés annuels ou de droits à RTT** attachés à l'exercice 2022 ont été **versés** par les agents de Moselle Agence Technique **sur leurs Comptes Epargne Temps** (CET) respectifs, faute d'avoir pu les poser avant le 31 décembre de l'année.

ÉTAT DES ADHÉSIONS

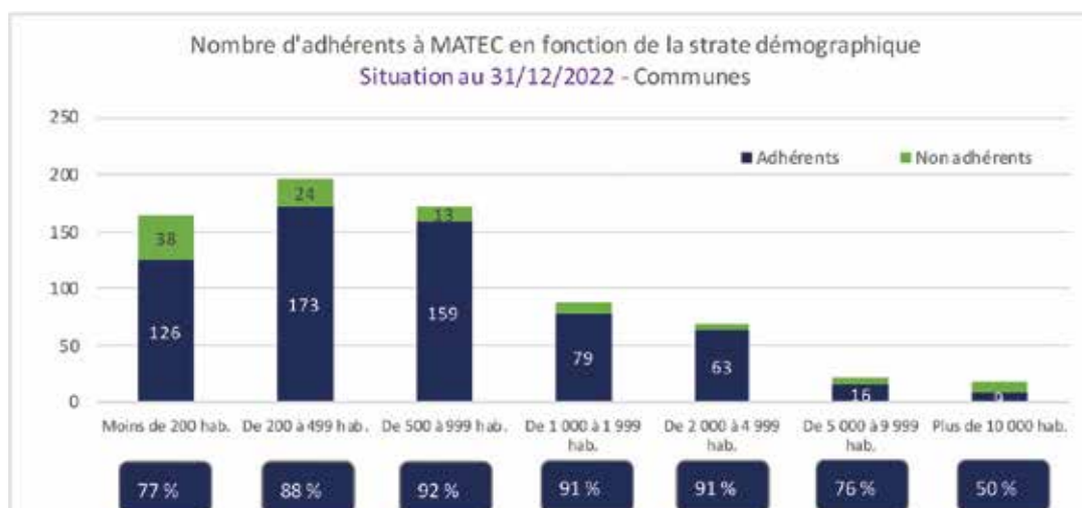
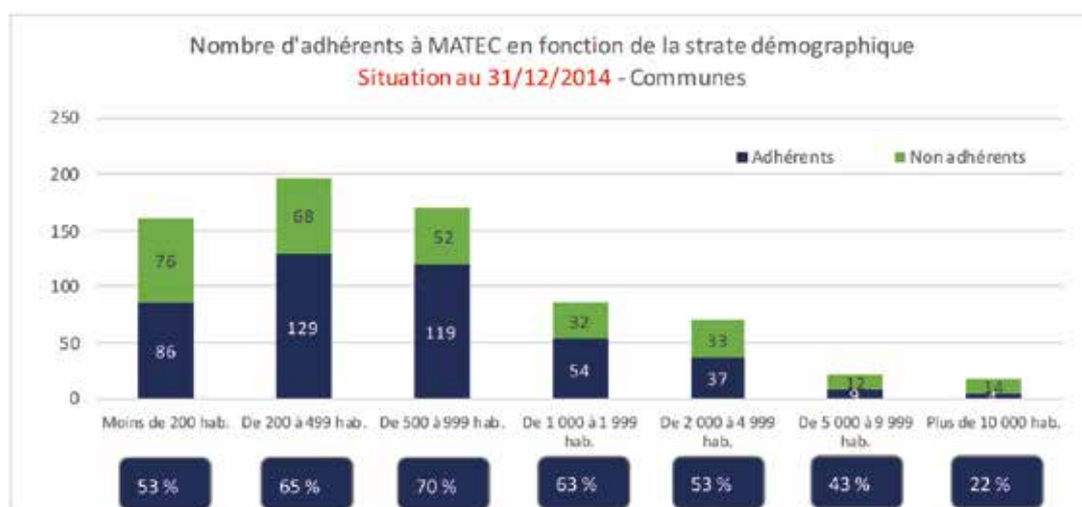
Après deux années particulièrement intenses pour Moselle Agence Technique en termes de nouvelles adhésions – une centaine cumulée sur 2020 et 2021 – une progression plus mesurée a été enregistrée en 2022, avec l'arrivée de 22 nouveaux membres dont 14 communes et 8 syndicats intercommunaux.

Parmi les nouvelles communes adhérentes, il est possible de citer les villes de Freyming-Merlebach, de Serémange-Érzange et de Macheren.

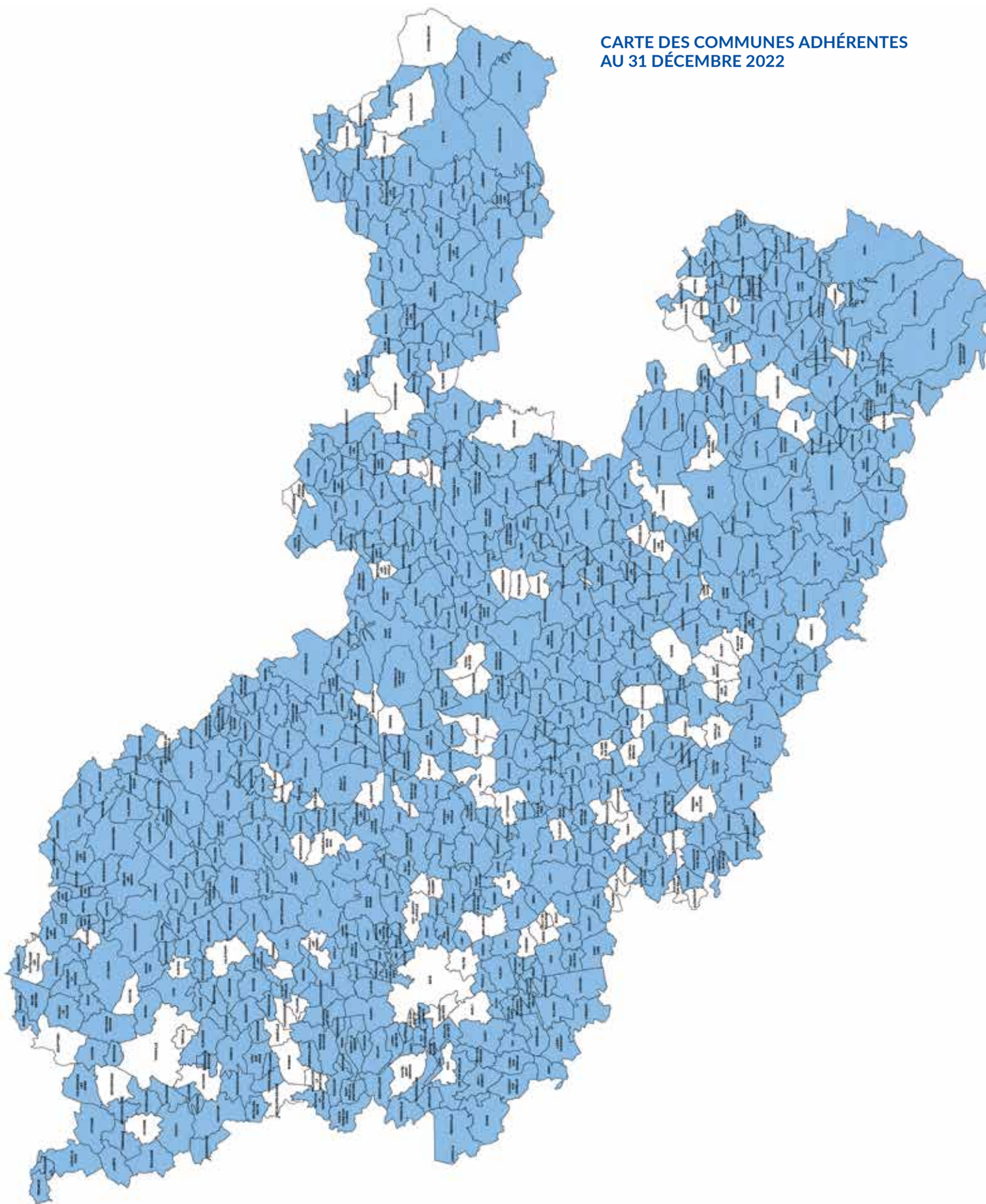
Moselle Agence Technique touche désormais presque **86 % des communes de Moselle**.

Au 31 décembre 2022, l'Agence totalise 690 membres qui représentent **une population cumulée de 1 582 000 habitants** et se répartissent comme suit :

- **625 Communes** – pour un total de **707 000 habitants** ;
- **15 Intercommunalités** – pour un total de **493 000 habitants** ;
- **50 Syndicats** – pour un total de **382 000 habitants**.



CARTE DES COMMUNES ADHÉRENTES
AU 31 DÉCEMBRE 2022



BILANS D'ACTIVITÉS

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 Moselle Agence Technique est restée particulièrement soutenue en 2022 du fait notamment de la forte augmentation du nombre de conventions d'assistance signées qui avait été enregistrée en 2021.

Pour rappel, ce chiffre avait atteint près de 300 contre une moyenne de 200 missions confiées en années «normales». A ce titre, 2022 marque quant à elle un retour à cette jauge de 200 pour ce qui concerne le volume de nouvelles opérations engrangées et à traiter (cf. tableau ci-après).

Cette tendance est sans doute à lier aux effets du conflit russo-ukrainien et à ses conséquences sur les coûts de l'énergie et l'accentuation des poussées inflationnistes sur les matières premières ou la remontée progressive des taux d'intérêt sur les emprunts.

Ces facteurs économiques renchérissent, d'une part, les opérations et assèchent, d'autre part, les capacités d'investissement des collectivités qui doivent faire face à l'envolée de leurs charges de fonctionnement sur l'énergie notamment.

Dans ce contexte financier contraint, l'assistance de Moselle Agence Technique continue de permettre aux adhérents de bénéficier d'une aide à la décision pour cerner les opérations d'investissement à prioriser à l'aune des retours sur investissements à attendre s'agissant par exemple des mesures d'amélioration énergétique des bâtiments, des réseaux d'éclairage...

➔ Répartition et évolution rétrospective des missions confiées à MATEC

Années	Pôle Bâtiment		Pôle Voirie-Aménagement		Pôle Eau-Environnement-Energie		TOTAUX	
	Conventions signées	Montant associé	Conventions signées	Montant associé	Conventions signées	Montant associé	Conventions signées	Montant associé
2014	32	67945€	34	85080€	20	61100€	86	214125€
2015	72	199736€	99	229060€	33	147845€	204	576641€
2016	59	226074€	110	222080€	36	179350€	205	627504€
AD'AP	74	100170€					74	100170€
2017	66	259902€	97	216690€	42	187865€	205	664457€
2018	64	314610€	74	186410€	49	195005€	187	696025€
2019	43	135080€	98	233920€	53	130470€	194	502320€
2020	54	212350€	90	192500€	43	128050€	192	532900€
2021	97	292260€	126	295220€	59	151515€	293	744035€
2022	52	160400€	93	280070€	48	236770€	201	680750€
TOTAL	613	1 968 527 €	821	1 941 030 €	383	1 417 970	1 841	5 338 927 €

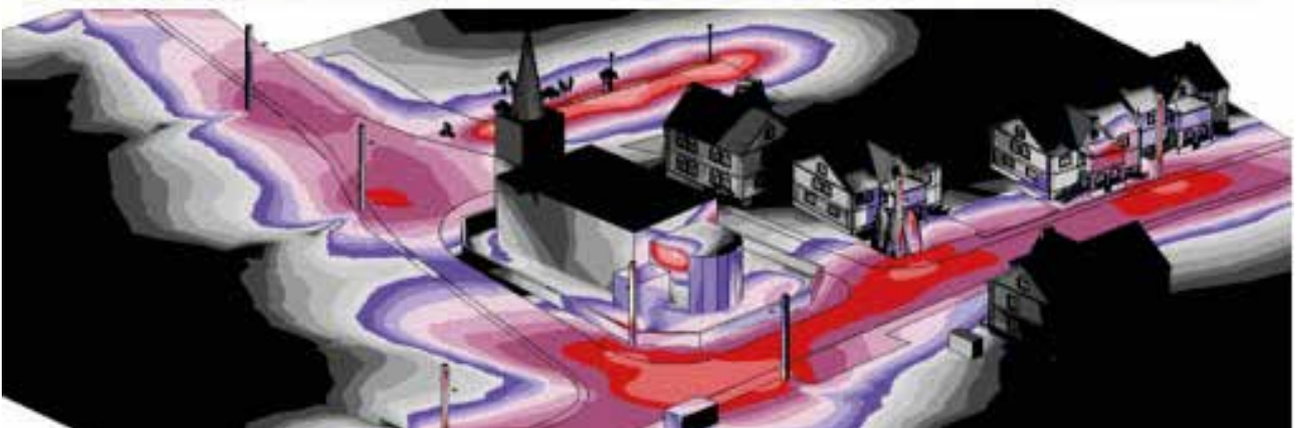
Entre 2014 et la fin 2022, ce sont ainsi près de 1 850 missions d'assistance qui ont été confiées à Moselle Agence Technique par ses adhérents dans les différentes thématiques couvertes par l'Agence, pour un montant total de prestations contractualisées de près de 5,35 M€ HT.



Bouzonville
Aménagement d'un parking paysager



Holling
Etude d'éclairage quartier de l'église



➔ Répartition des missions confiées à Moselle Agence Technique par domaine :

Type d'opérations	Nombre de dossiers								
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rénovation / réaménagement de bâtiments	18	49	37	37	30	25	45	60	36
Construction de bâtiments et création de nouveaux équipements	8	24	20	26	35	11	9	28	14
Sécurité routière	11	28	39	25	20	33	31	55	43
Requalification et réaménagement d'espaces publics, de voirie	17	58	60	63	43	52	35	36	38
Espaces de jeux/parcs	2	8	12	7	7	7	10	10	12
Mise aux normes assainissement	10	16	12	15	8	12	7	12	7
Travaux sur réseau d'eau potable	6	14	21	12	17	16	9	6	4
Montage et suivi de DSP	4	3	0	2	6	5	1	2	2
Environnement			2	6	6	2	1	15	3
Rénovation éclairage public				8	9	15	11	16	3
Montage de concessions				2	2	0	1	1	0
Assistance commande publique						6	5	8	9
Inspection d'ouvrages d'art							9	4	0
Audits énergétiques / Etude comparée de modes de chauffage							5	18	14
Contrats d'exploitation d'installations de chauffage							3	1	1
Réseau de chaleur							4	2	3
Productions d'énergies renouvelables								2	6
Autres	4	4	2	0	2	8	6	16	6
TOTAL HORS AD'AP	80	204	205	203	185	192	192	293	201
Agenda d'Accessibilité Programmée (AD'AP)	6	62	12	2	2	2	0	0	0

Au titre des nouveaux types d'intervention menés par Moselle Agence Technique au cours de l'année 2022 peuvent être cités les projets en lien avec la production d'énergie photovoltaïque ou de cadastres solaires.



Communauté de Communes de Sarrebourg Moselle Sud
Construction d'un filtre planté de roseaux à Hesse



Ennery
Terrain de football synthétique





Knutange
Construction d'un bâtiment multiéquipement - ABC Studio



Rolbing
Aire de jeux



➔ Répartition par typologie (étude de faisabilité pré-opérationnelle, AMO, étude de définition) des missions confiées à Moselle Agence Technique

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 2022, sur 201 conventions d'assistance signées, la répartition entre les différents types d'accompagnement est la suivante :

Assistance à maîtrise d'ouvrage	43 %
Etudes opérationnelles	22 %
Etudes de faisabilité	28 %
Support administratif	7 %



Maizières-lès-Metz

Groupe scolaire - Paul Le Quernec





Neunkirchen-lès-Bouzonville
Eglise



Schwerdorff
Cimetière paysager





SIA Anzeling
Assainissement Ebersviller

Fameck
Parc



➔ Les marchés publics lancés 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 1er janvier 2018 – la plateforme de dématérialisation : <https://www.marchespublics-matec57.fr/>

Sur l'année 2022, **155 adhérents ont publié seul au moins une consultation sur la plateforme** pour leurs propres marchés (hors convention d'assistance MATEC). **Cela représente au total 548 consultations lancées en autonomie** par ces collectivités et EPCI.

La plateforme de dématérialisation 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.

262 consultations représentant 513 marchés publics auront été lancées au cours de l'année 2022, pour un montant total cumulé de plus de 77 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 2022 - Situation au 31/12/2022	Nombre	Montant cumulé (en € HT)
Marchés d'études techniques, de prestations de service et de fournitures d'énergie	100	2 405 621 €
Marchés de maîtrise d'œuvre	49	4 953 216 €
Marchés de Travaux	364	69 911 395 €
Délégations de Services Publics / Concessions	0	0 €
TOTAL CONSULTATIONS	262	77 270 232 €
TOTAL MARCHÉS	513	77 270 232 €

Il est à noter qu'à cela s'ajoute les marchés subséquents attribués en 2022 dans le cadre des **groupements de commandes de fourniture d'électricité et de gaz** dont le Département est coordonnateur.

5 marchés subséquents d'électricité ont été attribués en 2022 représentant un montant total du coût de la fourniture de 45 919 000 € HT sur 2 ans et un marché subséquent de gaz a été attribué en 2022 représentant un montant total du coût de la fourniture de 1 597 336 € HT.

Depuis la mi-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.

En 2022, l'information et l'incitation réalisées auprès des adhérents en amont du lancement des consultations de travaux se sont intensifiées, aboutissant à un plus grand nombre de marchés clausés.

Cette évolution est importante d'autant que le versement de certaines subventions tend à être conditionné à l'intégration d'heures d'insertion sociale dans le marché public concerné (subvention Ambition Moselle, DETR, DSIL...).

Nombre de consultations clausées du 01/01/2022 au 31/12/2022				
Pôle Bâtiment	Pôle Voirie-Aménagement	Pôle Eau-Environnement-Energie	Pôle commande publique	TOTAL CONSULTATIONS
24	29	16	1	70

Nombre d'heures d'insertion du 01/01/2022 au 31/12/2022				
Pôle Bâtiment	Pôle Voirie-Aménagement	Pôle Eau-Environnement-Energie	Pôle commande publique	TOTAL HEURES
24 775	12 887	10 920	420	49 002

En matière de développement durable, le volet environnemental en tant que composante indispensable à la passation et à l'exécution des marchés publics est pris en compte par Moselle Agence Technique.

La dimension environnementale est donc intégrée dans les marchés publics lancés par l'Agence et cela au travers de différents leviers :

- La dimension environnementale est **l'objet même du contrat** ;
- La mise en place de clauses environnementales directement dans les pièces de marchés, afin de définir les spécifications techniques environnementales des travaux et leurs conditions d'exécution ;
- L'intégration de critères environnementaux d'attribution dans les règlements de consultation ;
- L'autorisation de déposer des variantes environnementales sur les matériaux ou les procédés utilisés, en complément de l'offre de base demandée, permettant de laisser la place à des propositions alternatives axées sur la dimension environnementale.

➔ 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 2022, 1 765 dossiers de réponses aux questions juridiques des adhérents ont été enregistrés.

Cela représente une **augmentation de 13 %** par rapport à l'année précédente.

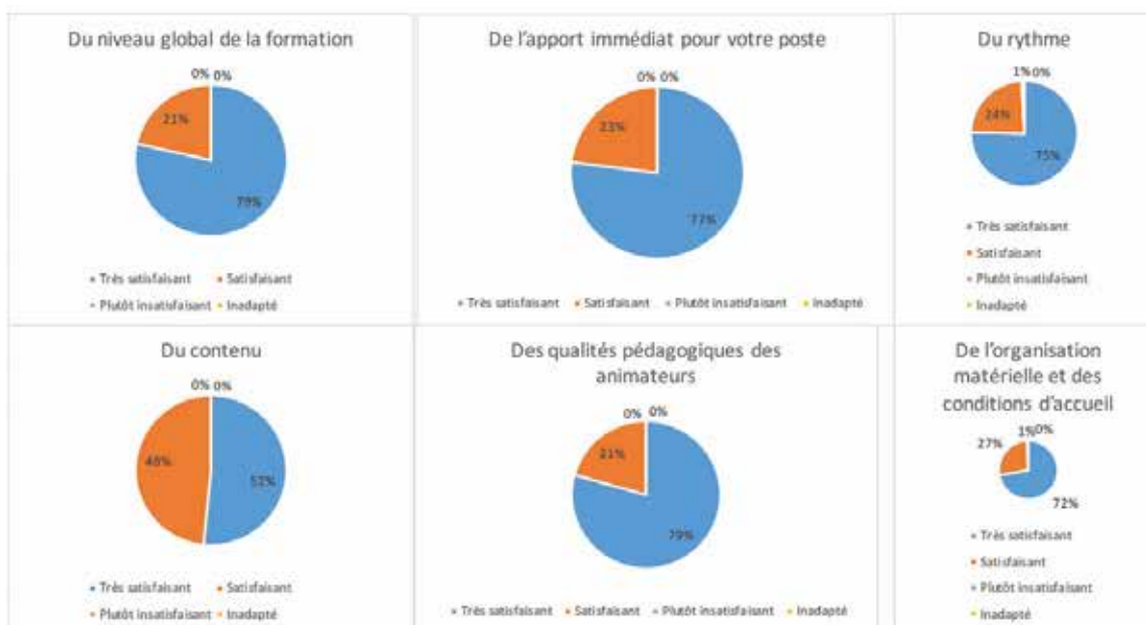
Quatre réunions d'information juridique sur **les thématiques de la tenue du conseil municipal et du statut de l'élu** ont été organisées sur les **territoires de Metz, Sarrebourg/Château-Salins, Sarreguemines/Bitche et Thionville**. Elles ont réuni **136 personnes**.



Bliesbruck

Session d'information sur la tenue d'un conseil municipal et le statut de l'élu

Les questionnaires retournés par les participants ont témoigné d'un très bon degré de satisfaction.



La rubrique juridique du site de Moselle Agence Technique - <https://www.matec57.fr/juridique> - a fait, quant à elle, l'objet de mises à jour constantes tout au long de l'année écoulée.

De nombreux dossiers-type de procédure et d'information, accompagnés de trames d'actes, ont ainsi été créés ou modifiés lorsque les évolutions législatives l'ont nécessité (ex : La réglementation sur les haies, les actes en la forme administrative...).

→ 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 ;
- 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).

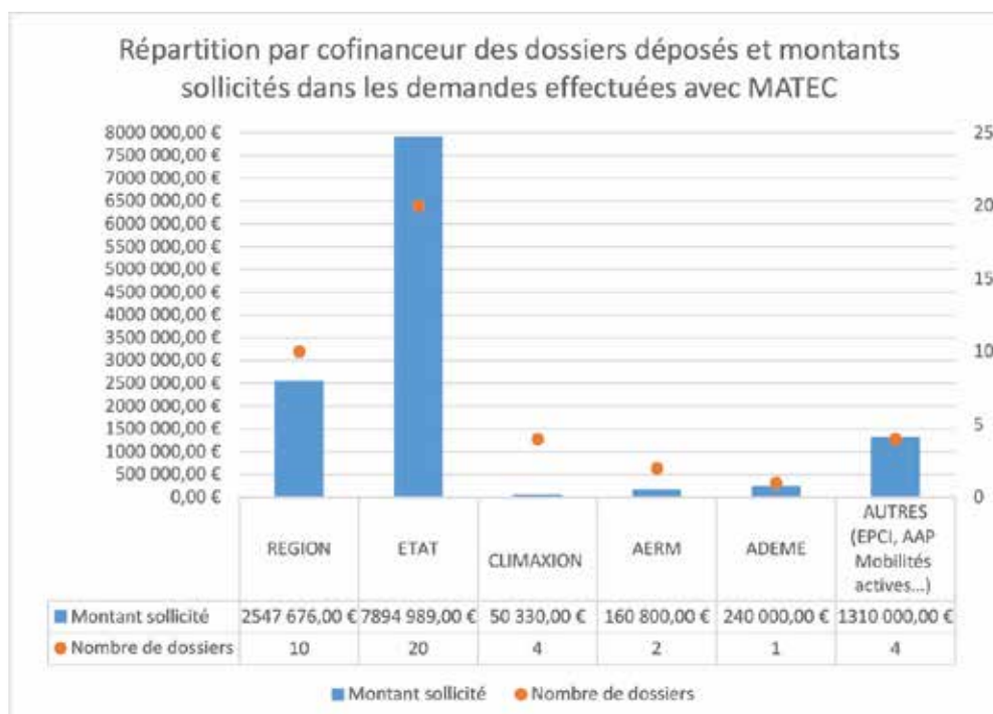
Si les deux premières missions sont proposées gratuitement aux adhérents, la dernière fait l'objet d'une tarification dont les modalités sont fixées par délibération et approuvées avec la collectivité dans le cadre d'une convention d'assistance.

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 2022, l'activité relative à cette mission a permis de produire :

Nombre de conseils fournis	138
Nombre de dossiers de demandes de subventions envoyés	41
Nombre de projets différents accompagnés	26
Nombre de collectivités concernées	23
Cumul des montants de subventions sollicitées en 2022	10 893 795,00 €
Cumul des montants de subventions notifiées en 2022	1 885 079,00 €



➔ 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 2022, **ce sont près de 490 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 275 000 € pour les seuls syndicats et communes éligibles.

L'équilibre financier de cette mission pour Moselle Agence Technique est assuré, en 2022, par :

- Les cotisations des collectivités éligibles : 73 000 € ;
- Une participation de l'AERM : 57 000 €
- Un financement du reste à charge par le Département : 145 000 €

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. Ces marchés ont fait l'objet d'un premier groupement de commandes pour la période 2019-2021, puis d'un deuxième groupement de commandes pour la période 2022-2024 (en cours) auquel une très grande majorité de communes mosellanes a adhéré.

Cette mission a permis de réaliser, au total, **le contrôle de plus de 12 000 poteaux et bouches incendies entre 2019 et 2021.**

Le groupement de commandes renouvelé courant 2021 permettra de réaliser le contrôle de plus de 13 000 poteaux et bouches incendies entre 2022 et 2024.

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 réalise, depuis le 1^{er} janvier 2020, **des diagnostics préliminaires de ponts ou murs de soutènement pour le compte de collectivités adhérentes.**

4. La préparation de nouveaux groupements de commande :

Depuis 2020, Moselle Agence Technique coordonne et anime la constitution de groupements de commandes pour la fourniture d'énergie.

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.

Suite à ce premier succès, Moselle Agence Technique a sollicité de manière analogue les communes et EPCI au cours de l'année 2021 en vue de constituer un groupement de commandes portant sur la fourniture d'électricité.

Ainsi, l'Agence a dénombré plus de 260 collectivités intéressées par la démarche et souhaitant participer à un achat groupé d'électricité.

La consultation des fournisseurs s'est tenue au 2nd semestre 2021 et a permis de bénéficier d'un prix attractif de l'électricité pour l'année 2022.

Ce groupement, qui rassemble également l'ensemble des collèges et bâtiments du Département de la Moselle, a fait l'objet d'une nouvelle consultation en 2022 relative à la fourniture d'électricité pour les années 2023 et 2024 : en identifiant la période d'achat la plus favorable au fil de l'année sur les marchés boursiers européens, et en mettant en place des procédures innovantes d'achat d'énergie (achat au « clic » par exemple), MATEC permet aux collectivités adhérentes de bénéficier de prix d'achat de l'énergie attractifs.

5. L'accompagnement de projets de production d'énergie renouvelable :

Moselle Agence Technique a innové en 2021 en se lançant pour la première fois dans l'accompagnement de projets destinés directement à produire de l'énergie.

En l'occurrence, il s'agit d'énergie solaire avec la construction d'un parc photovoltaïque à Richemont. L'accompagnement de MATEC sur ce projet ambitieux s'est poursuivi en 2022 avec le recrutement d'un développeur de solution photovoltaïque via le lancement d'un appel à manifestation d'intérêt.

Outre son intérêt écologique et environnemental, cette opération est susceptible de générer un complément de ressources financières à terme pour les collectivités qui en sont à l'initiative.

Enfin, MATEC accompagne actuellement plusieurs collectivités pour la réalisation de leur **cadastre solaire communal**, qui leur permettra d'apprécier au mieux les capacités de production d'énergie photovoltaïque sur leur patrimoine : toitures, parkings, parcs au sol.

6. La requalification de cours d'écoles :

L'Agence de l'Eau Rhin Meuse (AERM) a fléchi des moyens pour contribuer à la désimperméabilisation de sols et tout particulièrement au niveau des cours d'école.

En réponse à cette initiative, le CAUE et Moselle Agence Technique ont défini au cours de l'année écoulée une méthodologie commune destinée à être testée sur de premières opérations afin d'œuvrer à l'amélioration qualitative et environnementale de ces espaces scolaires extérieurs.

L'Agence a également négocié avec l'AERM la prolongation de ce dispositif, de manière à en permettre une meilleure mobilisation par les collectivités mosellanes.



SIE Pays des Etangs

Construction d'un réservoir d'eau potable



Petit-Réderching

Rénovation et extension d'une école en MAM - AH Architecture



➔ Réseau des Agences Techniques Départementales (ATD)

Moselle Agence Technique s'est tenue informée des échanges et débats organisés dans le cadre de la réunion annuelle des Agences Techniques Départementales de France qui s'est tenue les 22 et 23 juin 2022 à Laval.

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.

➔ 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 2021 et 2022, 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).
- La présentation du **plan d'aides sécheresse 2023** faisant suite à l'épisode de sécheresse exceptionnel ayant touché le pays à l'été 2022.

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.

➔ Délégations de services publics en eau potable et assainissement

Depuis 2015, l'Agence assure une veille 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.

Ainsi, Moselle Agence Technique assure la veille réglementaire nécessaire au suivi et au contrôle des contrats d'affermage, ainsi qu'au renouvellement des contrats de délégations de services publics.

Enfin, Moselle Agence Technique conseille ses collectivités adhérentes sur **l'ensemble des modes d'exploitation possibles** pour les infrastructures publiques d'eau et d'assainissement : régie avec ou sans prestation de services, délégation de service public, etc.

➔ 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 permissions de voirie ou les conventions d'aménagement correspondant aux différents travaux.

→ Compte administratif 2022

L'exécution du budget de l'exercice 2022 fait apparaître les résultats suivants :

Investissement :		Fonctionnement :	
• Dépenses	83 489,00 €	• Dépenses	2 070 938,00 €
• Recettes	46 648,00 €	• Recettes	1 992 200,00 €
• Résultat	- 36 841,00 €	• Résultat	- 78 738,00 €
• Reste à réaliser en dépenses	0,00 €	• Résultat antérieur reporté	535 748,00 €
• Besoin de financement	36 841,00 €	• Résultat cumulé	420 170,00 €

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

- Les frais de personnel pour un total de 1 537 000 € pour un effectif total de 30 agents dont un apprenti au 31 décembre 2022 ;
- Les charges à caractère général pour un total de 484 000 € qui concernent l'ensemble des moyens généraux et besoins – hors ressources humaines – permettant le fonctionnement de l'Agence et surtout les prestations de service liées à l'exercice de la compétence SATESE.

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 145 000 € ;
- Aux cotisations des adhérents pour un montant de 463 000 € et qui se répartissent en proportions comme suit :

Structures	Nombre	Proportion du total des cotisations 2022
Communes	622	61,50 %
EPCI (CC ou CA)	15	38,08 %
Syndicats intercommunaux	49	0,42 %
TOTAL	686	100,0 %

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

Il convient également de souligner le renforcement substantiel du poids des intercommunalités dans l'origine des cotisations à l'Agence. Ce pourcentage atteint en effet un peu plus de 38 % en 2022, contre 33 % en 2021 et 20 % en 2020.

- Aux prestations facturées pour un total de près de 613 000 € contre 700 000 € en 2021 ;
- A la participation de l'Agence de l'Eau Rhin Meuse pour l'exercice de la mission SATESE pour un montant, au titre de l'exercice 2022, de l'ordre de 54 000 € ;
- Aux excédents cumulés des exercices antérieurs tels que rappelés ci-avant.

BILAN FINANCIER 2022

En section d'investissement, les dépenses de l'exercice ont très majoritairement concerné les deux opérations structurelles mais ponctuelles suivantes :

- D'une part, la relocalisation – au printemps 2022 – de MATEC dans de nouveaux locaux fraîchement rénovés par le Département de la Moselle.

Ce transfert s'est accompagné de quelques achats complémentaires en mobilier ainsi que la prise en charge directe par l'Agence de menus aménagements pour un total de l'ordre de 15 000 € ;

- D'autre part, le développement d'un progiciel transversal qui vise – en interne à l'Agence – à faciliter et à optimiser tant le partage d'informations que la gestion et le suivi des conventions d'assistance passées et ce, à leurs différents stades.

Baptisé ATECH 57, cet applicatif métier représente une dépense de l'ordre de 35 000 € en 2022 et devrait être complètement finalisé dans le courant de l'année 2023.

MATEC en sera propriétaire, ce qui pourra permettre son éventuelle commercialisation auprès d'autres Agences Techniques Départementales qui pourraient être intéressées.

ANNEXE : LISTE DES CONVENTIONS 2022

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
ABRESCHVILLER	Etude de sécurisation de 2 carrefours et entrées de village - prestations complémentaires	Voirie	Opérationnelle
ABRESCHVILLER	Création d'un lotissement rue des Lauriers	Voirie	Faisabilité
ALGRANGE	Mise en place de panneaux photovoltaïques sur les bâtiments communaux et d'ombrières photovoltaïques sur les parkings	Energie	Faisabilité
ALGRANGE	Audit énergétique de trois bâtiments communaux	Energie	AMO
ANCY DORNOT	Requalification du quartier de Rongueville	Voirie	AMO
ANCY DORNOT	Aménagement Centre-Bourg	Voirie	Faisabilité
APACH	Rénovation et l'extension de la salle polyvalente Pierre Halle - Prestations complémentaires	Bâtiment	AMO
APACH	Aménagement d'une zone d'habitat	Voirie	Faisabilité
ARGANCY	Requalification des aires de loisirs du village	Voirie	Opérationnelle
ARRIANCE	Création de 3 trottoirs en sortie de village	Voirie	Opérationnelle
ARS-LAQUENEXY	AMO opérationnelle pour la réhabilitation du groupe scolaire	Bâtiment	AMO
AUDUN LE TICHE	Etude de faisabilité pour la réhabilitation de la Salle Jean Moulin	Bâtiment	Faisabilité
AUDUN LE TICHE	Audit énergétique et comparatif du mode de chauffage de la salle Jean Moulin	Energie	AMO
BARCHAIN	Etude de faisabilité d'enfouissement des réseaux et réfection de voirie Grand Rue	Voirie	AMO
BARONVILLE	Etude de sécurisation routière sur les traversées du village	Voirie	Opérationnelle
BASSE-HAM	Aménagement d'un cimetière paysager	Voirie	Opérationnelle
BASSE-RENTGEN	Sécurisation de deux secteurs de la commune	Voirie	Faisabilité
BAZONCOURT	Création de liaisons piétonne et cyclable sur le ban communal	Voirie	Opérationnelle
BEHREN LES FORBACH	AMO opérationnelle pour la construction d'une salle culturelle et polyvalente - prestations complémentaires	Bâtiment	AMO

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
BELLES FORÊTS	Sécurisation de la traversée des villages de Belles-Forêts et Angviller les Bisping	Voirie	Opérationnelle
BELLES-FORETS	Travaux de réfection du mur	Voirie	Faisabilité
BENING LES SAINT AVOLD	Sécurisation et aménagement de la rue Principale D80A	Voirie	Opérationnelle
BERTRANGE	Optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnel
BIDESTROFF	Tavaux de rénovation de l'Eglise	Bâtiment	AMO
BITCHE	Diagnostic des voiries communales et étude d'intégration de circulation vélo	Voirie	Diagnostic / Faisabilité
BOUSBACH	Diagnostic et optimisation énergétique du réseau d'éclairage public - 2ème tranche	Energie	Opérationnel
BOUSSE	Mise en place d'un système de vidéo protection	Energie	Opérationnel
BOUST	Renouvellement du réseau d'EP de la rue du Moulin et extension du réseau d'EP du lotissement sous les Vergers pour viabilisation	Eau-Ass	AMO
BOUZONVILLE	Végétalisation rue de Sarrelouis	Voirie	Faisabilité
BOUZONVILLE	Création d'une plateforme sportive	Voirie	Faisabilité
BOUZONVILLE	Requalification du square rue de Benting et square rue Bernanos	Voirie	Faisabilité
BRETTNACH	Création de deux places et parkings	Voirie	Opérationnelle
BUDING	Sécurisation de la traversée du hameau de Elzing et continuité de la voie verte	Voirie	Opérationnelle
CA VAL DE FENSCH	Etudes de faisabilité pour le réaménagement de l'accueil et la construction d'un nouvel équipement - U4 Uckange	Bâtiment	Faisabilité
CA VAL DE FENSCH	Schéma directeur de production d'eau potable	Eau-Ass	AMO
CA VAL DE FENSCH	Etude de requalification de la rue des Ecoles à Neufchef	Voirie	Faisabilité
CA VAL DE FENSCH	Etude de requalification du centre-ville de Hayange	Voirie	Faisabilité
CA VAL DE FENSCH	Mission d'expertise de 7 zones d'activités économiques	Voirie	Diagnostic
CAPPEL	Audit énergétique de la salle polyvalente	Energie	AMO
CARLING	Audit énergétique de l'école élémentaire, l'école primaire Pierre Ernst, et le bâtiment annexe au groupe scolaire	Energie	AMO

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
CC ARC MOSELLAN	Construction d'installations photovoltaïques sur les bâtiments et les parkings du territoire communautaire	Energie	Faisabilité
CC ARC MOSELLAN	Création d'une piste cyclable à Buding	Voirie	Opérationnelle
CC ARC MOSELLAN	Marché public d'études et d'investigations pour le stockage des déchets sur le site de l'ISDND d'Aboncourt	Marchés	Support administratif
CC ARC MOSELLAN	Marché public d'enquête, de puçage et de distribution de bacs pucés pour la mise en œuvre de la TEOMI	Marchés	Support administratif
CC BOUZONVILLOIS 3 FRONTIERES	Reconversion de l'ancien moulin de Filstroff dans le cadre d'un développement touristique du site	Bâtiment	Faisabilité
CC HAUT CHEMIN PAYS DE PANGE	Assistance à l'étude d'optimisation du parc des déchèteries communautaires	Eau-Ass	AMO
CC HAUT CHEMIN PAYS DE PANGE	Renouvellement du contrat d'exploitation des trois déchetteries communautaires	Eau-Ass	AMO
CC MAD ET MOSELLE	Assistance technique pour un accompagnement dans le cadre de l'AMI ZAN	Voirie	Faisabilité
CC PAYS DE BITCHE	Accompagnement au choix d'un AMO pour l'élaboration du PLUi	Marchés	Support administratif
CC SARREBOURG MOSELLE SUD	Etudes de faisabilité pour la restructuration et extension de l'Office du tourisme de Sarrebourg	Bâtiment	Faisabilité
CC SARREBOURG MOSELLE SUD	Mise aux normes de 6 systèmes d'assainissement collectif	Eau-Ass	AMO
CC SARREBOURG MOSELLE SUD	Travaux récurrents et entretien des réseaux et ouvrages d'assainissement	Eau-Ass	AMO
CC SARREBOURG MOSELLE SUD	Mise en place et suivi d'un marché à bons de commande de MOE dans le cadre de la réhabilitation des réseaux d'assainissement	Eau-Ass	AMO
CC WARNDT	Assistance pour la mise en œuvre de la Trame Verte et Bleue de la Communauté de communes du Warndt	Eau-Ass	AMO
CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIÈRES	Renouvellement et suivi du marché d'exploitation des installations thermiques	Energie	AMO
CHARLY ORADOUR	Projet de réalisation de trottoirs et extension de l'éclairage public route de Rupigny	Voirie	Opérationnelle

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
CHÂTEAU ROUGE	Aménagement d'un square paysager	Voirie	Opérationnelle
COLMEN	Sécurisation routière en entrée de village rue de Filstroff	Voirie	Opérationnelle
CORNY SUR MOSELLE	Aménagement d'une piste cyclable	Voirie	Opérationnelle
COURCELLES CHAUSSY	Etude de sécurisation routière rue de Landonvillers	Voirie	Opérationnelle
COURCELLES CHAUSSY	Etude de création d'un accès sur giratoire Avenue de la Libération	Voirie	Opérationnelle
COURCELLES CHAUSSY	Etude de sécurisation routière de la traversée de ville	Voirie	Opérationnelle
DALEM	Etude de sécurisation routière sur les 3 axes principaux du village	Voirie	Opérationnelle
DELME et PUZIEUX	Liaison piétonne entre Delme et Puzieux	Voirie	Opérationnelle
DEPARTEMENT DE LA MOSELLE	Accord-cadre de rationalisation énergétique des collèges et bâtiments CD57 et groupements de commandes gaz et électricité	Energie	AMO
DESTRY	AMO pour la transformation d'une ancienne grange en salle intergénérationnelle	Bâtiment	AMO
DIEUZE	Etude de faisabilité pour la création d'un pôle Jeunesse et Culture	Bâtiment	Faisabilité
DIFFEMBACH LES HELLIMER	Rénovation des logements communaux	Bâtiment	Faisabilité
DONNELAY	Recherche de subventions dans le cadre de la rénovation de l'église	Subventions	Support administratif
EBERSVILLER	AMO opérationnelle pour la Création d'une Maison d'Assistants Maternels et cabinet d'infirmières	Bâtiment	AMO
EBLANGE	Etude de sécurisation routière de la traversée du village, rue Général de Gaulle	Voirie	Opérationnelle
EGUELSHARDT	Réalisation de la voirie définitive de la rue des Pruneliers	Voirie	Opérationnelle
EGUELSHARDT	Projet d'extension du cimetière communal	Voirie	Opérationnelle
EGUELSHARDT	Rédaction de dossier(s) de subvention pour la transformation du presbytère en salle de classe et périscolaire	Subventions	Support administratif
ENNERY	"Sélection d'un bureau d'études dans le cadre de l'évolution du Plan Local d'Urbanisme (PLU)"	Marchés	Support administratif
ERCHING	Création d'un chemin de randonnée découverte	Voirie	AMO

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
FAILLY	Projets de sécurisation routière	Voirie	Opérationnelle
FAMECK	Aménagement d'un parc paysager - suivi du chantier	Voirie	Opérationnelle
FAULQUEMONT	«La ville de demain pour Faulquemont»- Construction d'une vision à long terme pour les projets communaux	Voirie	Faisabilité
FEVES	Audit énergétique de 5 bâtiments communaux	Energie	AMO
FEY	Etude de faisabilité pour la réhabilitation du bâtiment Mairie	Bâtiment	Faisabilité
FORBACH	Action Cœur de Ville - Requalification des parvis de la Mairie, de l'Eglise Saint Rémy et Place Aristide Briand	Voirie	AMO
FRAUENBERG	Etudes de faisabilité pour la création d'une Maison Médicale	Bâtiment	Faisabilité
GAVISSE	Audit énergétique du bâtiment de l'école primaire	Energie	AMO
GRENING	Etudes de faisabilité pour la mise en conformité et la rénovation d'un bâtiment associatif et logement	Bâtiment	Faisabilité
GROSBLIEDESTROFF	Etudes de faisabilité pour la construction d'habitats sénior	Bâtiment	Faisabilité
GUENANGE	Requalification de la rue Mozart	Voirie	Opérationnelle
GUERMANGE	Sécurisation routière de la traversée du village	Voirie	Opérationnelle
GUNTZVILLER	AMO opérationnelle pour la réhabilitation de la salle communale	Bâtiment	AMO
HAM SOUS VARSBERG	Etude de sécurisation routière carrefour Abbé Cavelius et rue de Guerting	Voirie	Faisabilité
HAMPONT	AMO concernant la transformation de l'ancienne école en Mairie et salle associative	Bâtiment	AMO
HASELBOURG	Travaux de voiries sur 6 secteurs de la Commune	Voirie	Faisabilité
HAUT CLOCHER	Aménagements de sécurisation du village	Voirie	Opérationnelle
HERNY	Sécurisation du passage à niveau n°5	Voirie	Faisabilité
HESSE	Audit énergétique de l'ancien Presbytère	Energie	AMO
HETTANGE GRANDE	Etude de Pré-programme pour la création d'un équipement avec salles culturelles et associatives	Bâtiment	Etude de programmation

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
HETTANGE GRANDE	Extension paysagère du cimetière communal	Voirie	Opérationnelle
HOLACOURT	Sécurisation de la rue de la Maison Rouge	Voirie	Opérationnelle
HOMBOURG HAUT	AMO concernant les travaux de restauration sur le Château d'Hausen (MH)»	Bâtiment	AMO
HONSKIRCH	AMO opérationnelle pour le réaménagement/extension des locaux scolaires et atelier	Bâtiment	AMO
HUNDLING	Accompagnement à l'élaboration du PLU	Marchés	Support administratif
ILLANGE	Audit énergétique du groupe scolaire	Energie	AMO
INGLANGE	Sécurisation routière sur 3 secteurs de la commune	Voirie	Opérationnelle
JOUY AUX ARCHES	Réhabilitation du poste principal de refoulement des eaux usées	Eau-Ass	AMO
JOUY AUX ARCHES	Assistance à la réalisation d'un diagnostic du système d'assainissement	Eau-Ass	AMO
JOUY AUX ARCHES	Création d'un parking attenant à la micro-crèche	Voirie	Opérationnelle
KANFEN	AMO concernant la rénovation du presbytère	Bâtiment	AMO
KERBACH	Création d'un carrefour giratoire rue de Forbach / rue de Sarreguemines	Voirie	Opérationnelle
KERBACH	Etude de sécurisation routière rue de Sarreguemines	Voirie	Opérationnelle
LAFRIMBOLLE	AMO opérationnelle pour la rénovation de l'espace associatif et culturel	Bâtiment	AMO
LANEUVEVILLE LES LORQUIN	Aménagement de sécurité routière des 3 entrées du village et du carrefour central	Voirie	Opérationnelle
LAUNSTROFF	Etude de faisabilité pour la réhabilitation de la salle communale	Bâtiment	Faisabilité
LEMBERG	Aménagement d'un plateau surélevé - Entrée Nord - RD37	Voirie	Opérationnelle
LEMBERG	Aménagement d'un carrefour à feux - RD37/rue Hohfurst	Voirie	Opérationnelle
LEMUD	Sécurisation des entrées de la commune	Voirie	Opérationnelle
LESSY	Extension du cimetière communal	Voirie	Opérationnelle
LESSY	Raccordement de la rue des Fraises et du Bon Vin	Voirie	Opérationnelle
L'HOPITAL	Création d'un terrain d'athlétisme	Voirie	Opérationnelle

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
L'HOPITAL	Enfouissement des réseaux et réfection des rues Irwin et du Bois Richard	Voirie	AMO
LIXHEIM	Etudes de faisabilité sur la restructuration de bâtiments communaux	Bâtiment	Faisabilité
LIXHEIM	Audit énergétique de l'école élémentaire	Energie	AMO
LONGEVILLE LES METZ	Requalification et désimperméabilisation de deux cours d'école	Voirie	Opérationnelle
LONGEVILLE LES SAINT AVOLD	Requalification urbaine des abords de l'école	Voirie	Faisabilité
LORQUIN	AMO pour la démolition ou réhabilitation de bâtiments sur le site industriel WEILER	Bâtiment	AMO
LORRY MARDIGNY	Construction d'un complexe public (Mairie, salle polyvalente, ateliers) - assistance à la recherche de subventions	Bâtiment	AMO
LUTZELBOURG, GARREBOURG ET HULTEHOUSE	Etude de faisabilité sur les bâtiments scolaires et périscolaires	Bâtiment	Faisabilité
MAIZEROY	Sécurisation du carrefour route départementale 71 -Rue du Rouge Poirier	Voirie	Opérationnelle
MAIZEROY	Etude de faisabilité pour l'élargissement et la sécurisation de la rue du Moulin	Voirie	Faisabilité
MARANGE SILVANGE	Création de bandes cyclables rue de la Vallée RD52	Voirie	Opérationnelle
MARANGE-SILVANGE	Assistance à la mise en place d'une gestion centralisée des chaufferies	Energie	AMO
MARSAL	Inspection sommaire de deux ouvrages d'art	Voirie	Diagnostic
MEISENTHAL	Etudes de faisabilité pour la rénovation de la salle communale	Bâtiment	Faisabilité
MEISENTHAL	Etude comparative du mode de chauffage de la salle communale	Energie	AMO
MERSCHWEILLER	Optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnel
MOMERSTROFF	Etude de faisabilité pour la rénovation du bâtiment école / logement et réaménagement de la salle communale	Bâtiment	Faisabilité
MONDORFF	Travaux de réfection des voiries du lotissement EDF	Voirie	Opérationnelle

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
MONTENACH	Réhabilitation de la Mairie/Ecole en Mairie/Logements	Subventions	Support administratif
MONTOIS LA MONTAGNE	Mise en place de panneaux photovoltaïques sur les bâtiments communaux - Cadastre solaire	Energie	Faisabilité
MORSBACH	AMO concernant la restructuration du centre Eric Tabarly	Bâtiment	AMO
MORSBACH	Travaux de réfection des rues du Centre, de Lorraine, place du Cimetière et pont AU90	Voirie	Opérationnelle
MOULINS LES METZ	AMO concernant la réhabilitation et amélioration énergétique du gymnase Albert Camus	Bâtiment	AMO
NARBESFONTAINE	Viabilisation de terrains	Voirie	Faisabilité
NEUFGRANGE	Rédaction de dossier(s) de subvention pour l'aménagement de la rue du 5 décembre	Subventions	Support administratif
NEUFMOULINS	Sécurisation routière de la traversée du village rue des Tilleuls	Voirie	Opérationnelle
NIDERVILLER	Étude de programmation de travaux de sécurisation routière et d'aménagement urbain sur 5 secteurs du village	Voirie	Faisabilité
NILVANGE	Assistance à maîtrise d'ouvrage et conseil sur le réaménagement de cours d'école à Nilvange	Voirie	Opérationnelle
NORROY LE VENEUR	Aménagement de sécurité du centre village - RD n°50	Voirie	Opérationnelle
NORROY LE VENEUR	AMO opérationnelle pour la transformation de l'ancienne Maison Duval en équipements publics	Bâtiment	AMO
OBERGAILBACH	Renouvellement du parc des compteurs d'eau potable et déploiement de la radio-relève	Eau-Ass	AMO
OBERVISSE	Réfection et aménagement de diverses rues de la commune	Voirie	Opérationnelle
OTTANGE	AMO opérationnelle pour la construction d'une salle multiservices en extension de la Mairie	Bâtiment	AMO
LOUDRENNES	Enfouissement des réseaux et requalification de la rue St Jean	Voirie	AMO
PIBLANGE	Étude de sécurisation des circulations piétonnes et arrêts de bus sur la RD3	Voirie	Opérationnelle
PLAPPEVILLE	Création du parc paysager du Breuil	Voirie	AMO
PORCELETTE	AMO opérationnelle pour la rénovation du complexe sportif	Bâtiment	AMO

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
PORCELETTE	AMO opérationnelle pour la transformation d'un ancien logement en crèche	Bâtiment	AMO
PORCELETTE	Mise en place de panneaux photovoltaïques sur les bâtiments communaux et d'ombrières photovoltaïques sur les parkings	Energie	Faisabilité
POUILLY	AMO opérationnelle pour la construction d'un complexe sportif et associatif	Bâtiment	AMO
RAHLING	Création d'un terrain multisports	Voirie	Opérationnelle
RANGUEVAUX	Démolition d'un bâtiment rue de Morlange et réfection de l'espace urbain	Voirie	AMO
RANGUEVAUX	Création plateau ralentisseur à l'intersection rue de Morlange rue du Moulin	Voirie	Opérationnelle
REDANGE	Construction d'un réservoir de stockage d'eau potable semi-enterré	Eau-Ass	AMO
REMILLY	Etudes de faisabilité pour la rénovation et mise en conformité de l'Espace Sports et Loisirs	Bâtiment	Faisabilité
REMILLY	Etudes de faisabilité pour la rénovation et réaménagement de la Mairie	Bâtiment	Faisabilité
REMILLY	Audits énergétiques de 2 bâtiments communaux et faisabilité d'une centrale biomasse	Energie	AMO
REMILLY	Optimisation énergétique du réseau d'éclairage public	Energie	Opérationnel
RETONFEY	Mise en place d'un système de vidéo protection sur la Commune	Energie	Opérationnel
RICHEMONT	Etudes de faisabilité pour la réhabilitation, la mise en conformité et l'extension du complexe sportif	Bâtiment	Faisabilité
RICHEMONT	Sécurisation des entrées de la Commune et du fil bleu sur la RD953	Voirie	Opérationnelle
RICHEVAL	Etudes de faisabilité pour la réhabilitation du bâtiment mairie / salle communale / logements	Bâtiment	Faisabilité
RIMLING	Création d'un jardin annexe à la mairie	Voirie	Opérationnelle
ROPPEVILLER	Aménagement du cœur de village	Voirie	AMO
ROPPEVILLER	Aménagement d'une aire de stationnement paysagère au Parkplatz	Voirie	Opérationnelle
ROSSELANGE	Travaux - 4 ^{ème} tranche de la réhabilitation et requête qualitative des cités sidérurgiques du Bouswald	Marchés	Support administratif
SAILLY ACHATEL	AMO et conseil pour la réfection des usoirs de la rue du Grand Orme, création des trottoirs et réaménagement des placettes	Voirie	Faisabilité

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
SAILLY ACHATEL	Réflexion préalable à la carte communale et à l'accompagnement au choix d'un bureau d'études pour sa révision	Marchés	Support administratif
SAINT JEAN ROHRBACH	Réalisation de voiries définitives	Voirie	Opérationnelle
SAINTE RUFFINE	Aménagement du cimetière	Voirie	Opérationnelle
SAULNY	AMO et conseil urbain et architectural pour l'aménagement d'une parcelle au cœur de la Commune	Bâtiment	AMO
SCHWERDORFF	Etude de faisabilité sur l'école élémentaire et les logements communaux	Bâtiment	Faisabilité
SCHWERDORFF	Audit énergétique sur l'école élémentaire et les logements communaux	Energie	AMO
SCY CHAZELLES	Requalification de la place de l'esplanade à Scy-Chazelles	Voirie	AMO
SCY CHAZELLES	Travaux d'enfouissement des réseaux aériens sur diverses rues à Scy-Chazelles	Voirie	AMO
SEINGBOUSE	Etudes de faisabilité pour la rénovation / mise en conformité du foyer socio-culturel	Bâtiment	Faisabilité
SEREMANGE ERZANGE	Etablissement du cadastre solaire communal	Energie	Faisabilité
SERVIGNY LES SAINTE BARBE	Conseil architectural et assistance technique pour la reconversion d'une ancienne ferme	Bâtiment	Faisabilité
SIA LANZELING	Mise aux normes du système d'ass. d'Ebersviller, Hestroff et Piblange - Màj du zonage d'assainissement syndical et du SPANC	Eau-Ass	AMO
SIA LANZELING	Travaux de mise aux normes du système d'assainissement des communes d'Ebersviller, Hestroff et Piblange	Eau-Ass	AMO
SIA REMELBACH	Mise aux normes de l'assainissement des Communes de Laumesfeld et Grindorff-Bizing	Eau-Ass	AMO
SIA SIERCK APACH RUSTROFF	Renouvellement et suivi du contrat de délégation de service public d'assainissement collectif	Eau-Ass	AMO
SIE LORQUIN GONDREXANGE	Mise en place et suivi de 2 marchés à BdC de MOE et de levés topographiques dans le cadre du renouvellement du réseau d'EP	Eau-Ass	AMO

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
SIE LORQUIN GONDREXANGE	Mise en place et suivi d'un marché à BdC de MOE dans le cadre du renouvellement des réseaux d'EP	Eau-Ass	AMO
SIE PAYS DES ETANGS DE LANGUIMBERG	Etude diagnostique du forage en eau potable de Neufmoulins	Eau-Ass	AMO
SIERCK LES BAINS	Renouvellement et suivi du contrat de délégation de service public d'alimentation en eau potable	Eau-Ass	AMO
SIERCK LES BAINS	Travaux de valorisation paysagère et touristique du glacis Est du château des Ducs de Lorraine à Sierck-les-Bains	Marchés	Support administratif
SIERCK LES BAINS	Etude de faisabilité pour la transformation d'un local commercial en bibliothèque	Bâtiment	Faisabilité
SILLY-SUR-NIED / COURCELLES CHAUSSY	Création d'une liaison vélo entre les 2 communes	Voirie	Opérationnelle
SUISSE	Projet de renaturation et développement d'un espace paysager didactique	Voirie	Opérationnelle
SUISSE	Création et réfection de voirie et création de cheminements piétons	Voirie	Opérationnelle
SUISSE	Création de deux cheminements piétons	Voirie	Opérationnelle
SYNDICAT DE GESTION DU FOYER DE BOUSTROFF	Etude de faisabilité pour la rénovation et restructuration du foyer	Bâtiment	Faisabilité
TENDELING	Réfection et sécurisation routière rue de la Libération à Ebring	Voirie	Opérationnelle
TRESSANGE	Réaménagement d'un cour d'école partagée élémentaire et maternelle	Voirie	Opérationnelle
TROMBORN	Aménagement qualitatif et enfouissement des réseaux rues de Metz et de Sarrelouis	Voirie	AMO
VAHL LES BENESTROFF	AMO pour la rénovation de la charpente et de la couverture de l'Eglise	Bâtiment	AMO
VALMONT	Création de chemins de randonnée et implantation d'équipement de fitness	Voirie	Opérationnelle
VASPERVILLER	Etude de faisabilité pour la restructuration et l'accessibilité de la Mairie et de la bibliothèque municipale	Bâtiment	Faisabilité
VAUDRECHING	Audit énergétique de 3 bâtiments communaux	Energie	AMO
VECKRING	Création d'une liaison cyclable entre Helling et la piste cyclable communautaire	Voirie	Opérationnelle

COLLECTIVITÉ	OBJET	SERVICE GESTIONNAIRE	TYPE D'ÉTUDE
VERGAVILLE	Sécurisation routière de la traversée du village	Voirie	Opérationnelle
VERGAVILLE	Etude de sécurité routière rue de Saint Avold - RD22	Voirie	Opérationnelle
VERNEVILLE	Etude de faisabilité d'un parc paysager et création d'un terrain multisports	Voirie	Faisabilité
VERNY	Sécurisation et création de stationnement sur divers secteurs de la commune	Voirie	Faisabilité
VIBERSVILLER	AMO opérationnelle pour la réhabilitation vestiaires football et extension salle associative multi-activités	Bâtiment	AMO
VIGY	Mise en place d'un système de vidéo protection	Energie	Opérationnel
VIGY	Conseil architectural et assistance technique pour la reconversion de l'ancienne gare de Vigy	Bâtiment	Faisabilité
VILLING	Etude de sécurisation routière des rues de Voelfling, de Berviller, de Sarrelouis, de la Frontière	Voirie	Faisabilité
VITRY SUR ORNE	AMO pour les travaux de charpente/ couverture et façades de l'église	Bâtiment	AMO
VITRY SUR ORNE	Mise en place de panneaux photovoltaïques sur les toitures de l'école communale - Etude de faisabilité	Energie	Faisabilité
VITRY SUR ORNE	Réaménagement de deux cours d'école et du périscolaire	Voirie	Opérationnelle
VOIMHAUT	Aménagement de sécurité routière des 3 entrées du village - Prestation complémentaire	Voirie	Opérationnelle
VOLMERANGE LES MINES	Mise en place d'un système de vidéo protection	Energie	Opérationnel
VOLMERANGE LES MINES	Etude diagnostic de sécurité routière sur 5 secteurs de la ville (V2)	Voirie	Faisabilité
VOLMERANGE LES MINES	Accompagnement à la révision du PLU	Marchés	Support administratif
VOLMERANGE-LES-MINES	AMO opérationnelle pour la construction d'un équipement polyvalent avec restauration scolaire et accueil périscolaire	Bâtiment	AMO
WALSCHBRONN	Construction d'un réseau de chaleur biomasse	Energie	Faisabilité
WALSCHBRONN	Construction d'un réseau de chaleur biomasse	Energie	AMO
WOIPPY	Aménagement de sécurité routière, trottoir et voirie	Voirie	Opérationnelle
YUTZ	Requalification de la rue Anatole France	Voirie	AMO
ZARBELING	Création de trottoir route de Lidrezing	Voirie	Opérationnelle



Grostenquin

Conversion de l'éclairage public en LED 2

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

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
TIEMELE Emmanuel	Juriste	03 87 78 07 09	emmanuel.tiemele@matec57.fr

Pôle Bâtiment

GEORGEON Salomé	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
FOURES Anne-Sophie	Chargée d'opérations	03 55 94 18 15	anne-sophie.foures@matec57.fr
LAZZARETTI RAPPELLINI Leticia	Chargée d'opérations	03 56 42 02 38	leticia.lazzaretti-rapellini@matec57.fr
PACHECO Lisa	Technicienne en bâtiment	03 55 94 18 15	lisa.pacheco@matec57.fr

Pôle Voirie-Aménagement

HELLUY Baptiste	Responsable du pôle	03 55 94 18 14	baptiste.helluy@matec57.fr
JOST Florian	Chargé d'opérations	03 56 42 02 70	florian.jost@matec57.fr
GROB Marie	Chargée d'opérations	03 55 94 18 16	marie.grob@matec57.fr
KEIFLIN Jérôme	Chargé d'opérations	03 55 94 18 21	jerome.keiflin@matec57.fr
PLATTEAU Bastien	Chargé d'opérations	03 87 56 87 46	bastien.platteau@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
VOLTAN Brice	Chargé d'opérations énergie	03 87 37 83 03	brice.voltan@matec57.fr
USAI Hugo	Chargé d'opérations énergie	03 87 37 83 20	hugo.usai@matec57.fr

→ Les Communautés de Communes ou d'Agglomérations

C.A. du Val de Fensch
C.A. de Saint-Avold Synergie
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 Pays de Phalsbourg
C.C. Rives de Moselle
C.C. de Freyming-Merlebach
C.C. de l'Arc Mosellan
C.C. du District Urbain de Faulquemont
C.C. du Haut Chemin - Pays de Pange
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
S.I. scolaire de Lostroff-Loudrefing
S.I. scolaire de Goin
S.I. scolaire de Basse-Rentgen Evrange Hagen
S.I. scolaire de Monneren et environs
S.I. scolaire de la Nied
SIVU de Pange
SIVOCS Echo Jeunesse
S.I. du Gymnase de Kédange-sur-Canner
S.I. du foyer socio-culturel Adelange
Boustroff
SIVOM de Neufchere
SIVOM de Solgne et Environs

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
S.I.E.A. de l'Est Thionvillois

Syndicats des eaux :

S.I.E. de Basse-Vigneulles Faulquemont
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 Brouderdorff Niderviller Plaine-de-Walsch
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

ANNEXE : LISTE DES ADHÉRENTS À MOSELLE AGENCE TECHNIQUE EN 2022

S.I.E. du Pays des Etangs de Languimberg
S.I.E. de Varsberg et Ham-sous-Varsberg
S.M.P. de Kirschnaumen Meinsberg

S.M. des Eaux de Kalhausen-Etting
S.M. des Eaux vives des 3 Nied

→ Les Communes

ABONCOURT	AUMETZ	BIDESTROFF
ABONCOURT-SUR-SEILLE	AVRICOURT	BIDING
ABRESCHVILLER	AY-SUR-MOSELLE	BINING
ACHAIN	AZOUDANGE	BIONCOURT
ACHEN	BACOURT	BIONVILLE-SUR-NIED
ADAINCOURT	BAERENTHAL	BISTEN-EN-LORRAINE
ADELANGE	BAMBIDERSTROFF	BISTROFF
ALAINCOURT-LA-COTE	BARCHAIN	BITCHE
ALBESTROFF	BARONVILLE	BLIESBRUCK
ALGRANGE	BARST	BLIES-EBERSING
ALSTING	BASSE-HAM	BLIES-GUERSVILLER
ALTRIPPE	BASSE-RENTGEN	BOULANGE
ALTVILLER	BASSING	BOULAY-MOSELLE
ALZING	BAUDRECOURT	BOURDONNAY
AMANVILLERS	BAZONCOURT BECHY	BOURGALTROFF
AMELECOURT	BEHREN-LES-FORBACH	BOURSCHEID
ANCERVILLE	BELLANGE	BOUSBACH
ANCY-DORNOT	BELLES-FORETS	BOUSSE
ANGEVILLERS	BENESTROFF	BOUSSEVILLER
ANTILLY	BENING-LES-SAINT-AVOLD	BOUST
ANZELING	BERG-SUR-MOSELLE	BOUSTROFF
APACH	BERIG-VINTRANGE	BOUZONVILLE
ARGANCY	BERLING	BREHAIN
ARRAINCOURT	BERMERING	BREIDENBACH
ARRIANCE	BERTHELMING	BREISTROFF-LA-GRANDE
ARRY	BERTRANGE	BRETTNACH
ARS-LAQUENEXY	BERVILLER-EN-MOSELLE	BRONVAUX
ARS-SUR-MOSELLE	BETTBORN	BROUCK
ARZVILLER	BETTELAINVILLE	BROUDERDORFF
ASPACH	BETTVILLER	BROUVILLER
ASSENONCOURT	BEUX	BRULANGE
ATTILLONCOURT	BEYREN-LES-SIERCK	BUDING
AUDUN-LE-TICHE	BEZANGE-LA-PETITE	BUDLING
AUGNY	BIBICHE	BUHL-LORRAINE

ANNEXE : LISTE DES ADHÉRENTS À MOSELLE AGENCE TECHNIQUE EN 2022

BURLIONCOURT	DESSELING	FLEVY
CAPPEL	DESTROY	FLORANGE
CARLING	DIANE-CAPELLE	FOLKLING
CATTENOM	DIEBLING	FOLSCHVILLER
CHAMBREY	DIESEN	FONTENY
CHANVILLE	DIEUZE	FONTOY
CHARLY-ORADOUR	DIFFEMBACH-LES-HELLIMER	FORBACH
CHATEAU-ROUGE	DISTROFF	FOSSIEUX
CHATEAU-SALINS	DOLVING	FOULCREY
CHATEAU-VOUE	DONJEUX	FRANCALTROFF
CHEMERY-LES-DEUX	DONNELAY	FRAUENBERG
CHEMINOT	EBERSVILLER	FREISTROFF
CHENOIS	EBLANGE	FREMERY
CHESNY	EGUELSHARDT	FREYMING-MERLEBACH
CHICOURT	EINCHEVILLE	FRIBOURG
CHIEULLES	ELZANGE	GANDRANGE
CLOUANGE	ENCHENBERG	GARREBOURG
COCHEREN	ENNERY	GELUCOURT
COINCY	ENTRANGE	GERBECOURT
COIN-LES-CUVRY	EPPING	GIVRYCOURT
COIN-SUR-SEILLE	ERCHING	GLATIGNY
COLMEN	ERNESTVILLER	GOETZENBRUCK
CONDÉ-NORTHEN	ETTING	GOIN
CONTHIL	ETZLING	GOMELANGE
CONTZ-LES-BAINS	EV RANGE	GONDREXANGE
CORNY-SUR-MOSELLE	FAILLY	GORZE
COUME	FALCK	GOSSELMING
COURCELLES-CHAUSSY	FAMECK	GRAVELOTTE
COURCELLES-SUR-NIED	FAREBERSVILLER	GREMECEY
CRAINCOURT	FARSCHVILLER	GRENING
CREUTZWALD	FAULQUEMONT	GRINDORFF-BIZING
CUTTING	FENETRANGE	GROSBLIEDERSTROFF
CUVRY	FEVES	GROS-REDERCHING
DABO	FEY	GROSTENQUIN
DALEM	FILSTROFF	GRUNDVILLER
DALSTEIN	FIXEM	GUEBESTROFF
DANNE-ET-QUATRE-VENTS	FLASTROFF	GUEBLANGE-LES-DIEUZE
DANNELBOURG	FLEISHEIM	GUEBLING
DELME	FLETRANGE	GUENANGE
DENTING	FLEURY	GUENVILLER

ANNEXE : LISTE DES ADHÉRENTS À MOSELLE AGENCE TECHNIQUE EN 2022

GUERMANGE	HOLACOURT	LAFRIMBOLLE
GUERSTLING	HOLLING	LAGARDE
GUERTING	HOLVING	LAMBACH
GUESSLING-HEMERING	HOMBOURG-BUDANGE	LANDANGE
GUINGLANGE	HOMBOURG-HAUT	LANDROFF
GUINKIRCHEN	HOMMARTING	LANEUVEVILLE-EN-SAULNOIS
GUNTZVILLER	HONSKIRCH	LANEUVEVILLE-LES-LORQUIN
HAGEN	HOSTE	LANGATTE
HALLERING	HOTTVILLER	LANGUIMBERG
HALSTROFF	HULTEHOUSE	LANING
HAMBACH	HUNDLING	LAQUENEXY
HAMPONT	HUNTING	LAUDREFANG
HAM-SOUS-VARSBERG	IBIGNY	LAUMESFELD
HANGVILLER	ILLANGE	LAUNSTROFF
HAN-SUR-NIED	IMLING	LE VAL-DE-GUEBLANGE
HARGARTEN-AUX-MINES	INGLANGE	LELLING
HARPRICH	INSMING	LEMBERG
HARREBERG	INSVILLER	LEMUD
HASELBOURG	IPPLING	LENGELSHEIM
HATTIGNY	JALLAUCOURT	LENING
HAUCONCOURT	JOUY-AUX-ARCHES	LES ETANGS
HAUT-CLOCHER	JURY	LESSE
HAUTE-KONTZ	JUSSY	LESSY
HAUTE-VIGNEULLES	JUVELIZE	LEY
HAYES	JUVILLEKALHAUSEN	LEYVILLER
HAZEMBOURG	KANFEN	LEZEY
HEINING-LES-BOUZONVILLE	KAPPELKINGER	L'HOPITAL
HELLERING-LES-FENETRANGE	KEDANGE-SUR-CANNER	LHOR
HELLIMER	KEMPLICH	LIDREZING
HEMING	KERBACH	LINDRE-BASSE
HENRIDORFF	KERLING-LES-SIERCK	LIXHEIM
HENRIVILLE	KERPRICH-AUX-BOIS	LIXING-LES-ROUHLING
HERMELANGE	KIRSCH-LES-SIERCK	LIXING-LES-SAINT-AVOLD
HERNY	KIRSCHNAUMEN	LOMMERANGE
HERTZING	KIRVILLER	LONGEVILLE-LES-METZ
HESSE	KLANG	LONGEVILLE-LES-SAINT-AVOLD
HESTROFF	KNUTANGE	LORQUIN
HETTANGE-GRANDE	KOENIGSMACKER	LORRY-LES-METZ
HILSPRICH	LA MAXE	LORRY-MARDIGNY
HINCKANGE	LACHAMBRE	LOSTROFF

ANNEXE : LISTE DES ADHÉRENTS À MOSELLE AGENCE TECHNIQUE EN 2022

LOUPERSHOUSE	MONCHEUX	OBERVISSE
LOUTZVILLER	MONCOURT	OBRECK
LOUVIGNY	MONDELANGE	OETING
LUBECOURT	MONDORFF	ORIOCOURT
LUCY	MONNEREN	ORMERSVILLER
LUPPY	MONTBRONN	ORNY
LUTTANGE	MONTDIDIER	ORON
LUTZELBOURG	MONTENACH	OTTANGE
MAINVILLERS	MONTOIS-LA-MONTAGNE	OTTONVILLE
MAIZEROTY	MORHANGE	LOUDRENNE
MAIZIERES-LES-METZ	MORSBACH	PAGNY-LES-GOIN
MAIZIERES-LES-VIC	MORVILLE-SUR-NIED	PANGE
MALAUCCOURT-SUR-SEILLE	MOULINS-LES-METZ	PETITE-ROSSELLE
MALLING	MOUSSEY	PETIT-REDERCHING
MALROY	MOUTERHOUSE	PETIT-TENQUIN
MANDEREN-RITZING	MOYENVIC	PETTONCOURT
MANHOUE	MOYEVRE-PETITE	PEVANGE
MANOM	MUNSTER	PHALSBOURG
MANY	NARBFONTAINE	PHILIPPSBOURG
MARANGE-SILVANGE	NEBING	PIBLANGE
MARANGE-ZONDRANGE	NELLING	PIERREVILLERS
MARIEULLES	NEUFCHEF	PLAINE-DE-WALSCH
MARIMONT-LES-BENESTROFF	NEUFGRANGE	PLAPPEVILLE
MARSAL	NEUFMOULINS	PLESNOIS
MARSILLY	NEUNKIRCHEN-LES-BOUZONVILLE	POMMERIEUX
MARTHILLE	NIDERHOFF	PONTOY
MAXSTADT	NIDERVILLER	PORCELETTE
MEGANGE	NIEDERSTINZEL	POSTROFF
MEISENTHAL	NIEDERVISSE	POUILLY
MENSKIRCH	NILVANGE	POURNOY-LA-CHETIVE
MERSCHWEILLER	NITTING	POURNOY-LA-GRASSE
MERTEN	NOISSEVILLE	PUTTELDANGE-AUX-LACS
METAIRES-SAINTE-QUIRIN	NORROY-LE-VENEUR	PUZIEUX
METZERESCHE	NOUILLY	RACRANGE
METZERVISSE	NOUSSEVILLER-LES-BITCHE	RAHLING
MEY	NOUSSEVILLER-SAINTE-NABOR	RANGUEVAUX
MITTELBRONN	NOVEANT-SUR-MOSELLE	RAVILLE
MITTERSHEIM	OBERDORFF	RECHICOURT-LE-CHATEAU
MOLRING	OBERGAILBACH	REDANGE
MOMERSTROFF	OBERSTINZEL	REDING

ANNEXE : LISTE DES ADHÉRENTS À MOSELLE AGENCE TECHNIQUE EN 2022

REMELFANG	SAINT-FRANCOIS-LACROIX	TARQUIMPOL
REMELFING	SAINT-GEORGES	TENTELING
REMELING	SAINT-HUBERT	TETERCHEN
REMERING	SAINT-JEAN-KOURTZERODE	THEDING
REMERING-LES-PUTTELANGE	SAINT-JEAN-ROHRBACH	THICOURT
REMILLY	SAINT-JULIEN-LES-METZ	THIMONVILLE
RENING	SAINT-JURE	THONVILLE
RETONFEY	SAINT-LOUIS	TORCHEVILLE
RETTTEL	SAINT-LOUIS-LES-BITCHE	TRAGNY
REYERSVILLER	SAINT-PRIVAT-LA-MONTAGNE	TRESSANGE
REZONVILLE-VIONVILLE	SAINT-QUIRIN	TRITTELING-REDLACH
RHODES	SALONNES	TROISFONTAINES
RICHE	SANRY-LES-VIGY	TROMBORN
RICHELING	SANRY-SUR-NIED	TURQUESTEIN-BLANCRUPT
RICHEMONT	SARRALTROFF	UCKANGE
RICHEVAL	SARREINSMING	VAHL-EBERSING
RIMLING	SAULNY	VAHL-LES-BENESTROFF
ROCHONVILLERS	SCHMITTVILLER	VAHL-LES-FAULQUEMONT
RODALBE	SCHNECKENBUSCH	VAL-DE-BRIDE
RODEMACK	SCHORBACH	VALLERANGE
ROHRBACH-LES-BITCHE	SCHWERDORFF	VALMESTROFF
ROLBING	SCHWEYEN	VALMONT
ROMELFING	SCY-CHAZELLES	VANNECOURT
RONCOURT	SECOURT	VANTOUX
ROPPEVILLER	SEINGBOUSE	VANY
RORBACH-LES-DIEUZE	SEMECOURT	VARIZE - VAUDONCOURT
ROSBRUCK	SEREMANGE-ERZANGE	VARSBERG
ROSSELANGE	SERVIGNY-LES-RAVILLE	VASPERVILLER
ROUHLING	SERVIGNY-LES-SAINTE-BARBE	VATIMONT
ROUSSY-LE-VILLAGE	SIERCK-LES-BAINS	VAUDRECHING
ROZERIEULLES	SIERSTHAL	VAXY
RURANGE-LES-THIONVILLE	SILLEGNY	VECKERSVILLER
RUSSANGE	SILLY-SUR-NIED	VECKRING
RUSTROFF	SOLGNE	VELVING
SAILLY-ACHATEL	SORBÉY	VERGAVILLE
SAINT-AVOLD	SOTZELING	VERNEVILLE
SAINTE-BARBE	SOUCHT	VERNY
SAINTE-MARIE-AUX-CHENES	SPICHEREN	VESCHEIM
SAINT-EPVRE	STUCKANGE	VIBERSVILLER
SAINTE-RUFFINE	SUISSE	VIC-SUR-SEILLE

ANNEXE : LISTE DES ADHÉRENTS À MOSELLE AGENCE TECHNIQUE EN 2022

VIEUX-LIXHEIM

VIGNY

VIGY

VILLER VILLERS-STONCOURT

VILLING

VILSBERG

VIRMING

VITRY-SUR-ORNE

VITTERSBOURG

VIVIERS

VOELFLING-LES-BOUZONVILLE

VOIMHAUT

VOLMERANGE-LES-BOULAY

VOLMERANGE-LES-MINES

VOLMUNSTER

VOYER

VRY

WALDWEISTROFF

WALDWISSE

WALSCHBRONN

WALSCHHEID

WALTEMBOURG

WIESVILLER

WILLERWALD

WINTERSBOURG

WITTRING

WOELFLING-LES-SAR.

WOIPPY

WOUSTVILLER

XANREY

XOCOURT

XOUAXANGE

YUTZ

ZARBELING

ZETTING

ZILLING

ZOMMANGE



Sierck-les-Bains

Modernisation de l'éclairage public



Oeting

Construction d'un terrain de tennis couvert - Atelier A4



Volmerange-les-Mines

Sécurisation d'eau potable par le Luxembourg



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 2023 • Édité par MATEC

Directeur de la publication: le Président de MATEC

Impression: A2DV

Tirage: 500 exemplaires