

#16
JUIN 2024

CONNECTÉ

L'INFO QUI DYNAMISE NOTRE TERRITOIRE



SYADEN

SYNDICAT AUDOIS D'ÉNERGIES & DU NUMÉRIQUE

S'éclairer ensemble

sommaire

2·3

DOSSIER
DÉVELOPPEMENT
DES TERRITOIRES

4·5

DOSSIER
AMÉNAGEMENT
NUMÉRIQUE

6·7

DOSSIER
TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE

Aujourd'hui plus que jamais en ces temps où la cohésion sociale est malmenée, le SYADEN souhaite faire entendre la voix des territoires, faire écho à la parole des élus locaux où qu'ils soient dans le département pour répondre à leurs attentes de la meilleure des manières. Mais comme le dit l'adage, «si la montagne ne va pas à toi, va à la montagne». C'est pourquoi, pour faire passer son message, partager les besoins des élus et leur signifier qu'ils peuvent compter sur le SYADEN sur tout un volant de missions gérées dans la solidarité territoriale, le syndicat va à leur rencontre au moyen de plusieurs réunions géographiques. Ainsi, il poursuit sa dynamique dans le but de conforter des services publics locaux notamment en zones moyennement denses et rurales, à l'instar des nombreuses réalisations de chantiers de réseaux structurants pour nos administrés (électricité, éclairage public, fibre optique, bornes pour véhicules électriques). Oui, l'ambition du

syndicat dans les transformations digitales et énergétiques pour l'Aude s'inscrivant dans la continuité des engagements pour aménager durablement et connecter notre territoire est plus que jamais bien présente. Cette année marque également un tournant dans l'Histoire du SYADEN qui mène une réflexion approfondie auprès des élus pour aboutir à une gestion mutualisée et efficiente de l'éclairage public en faveur des collectivités audoises. Une nouveauté s'accompagnant d'un soutien important de la part du syndicat, pour travailler en commun sur le sujet, passer à la vitesse supérieure pour opérer cette transition et peut-être finalement, satisfaire le besoin de s'éclairer tous ensemble.



Régis BANQUET
Président du Syaden

À la rencontre des élus des territoires

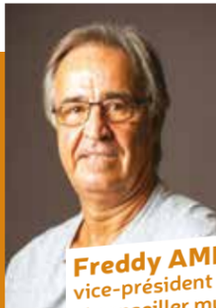
LE SYADEN ET SES ÉQUIPES ORGANISENT DEPUIS PEU DES RENCONTRES AUPRÈS DES ÉLUS DES TERRITOIRES À TRAVERS TOUT LE DÉPARTEMENT AFIN D'EXPOSER LES DOSSIERS EN COURS SUR LES THÉMATIQUES DU DÉVELOPPEMENT DES RÉSEAUX D'ÉNERGIES, DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE AINSI QUE SUR L'AMÉNAGEMENT NUMÉRIQUE ET LES TERRITOIRES CONNECTÉS.

L'occasion lors de ces échanges, d'aborder les sujets majeurs comme l'éclairage public ou le déploiement de la fibre optique mais également les futurs projets du SYADEN.

« L'objectif est de renouer avec une pratique un petit peu antérieure à la période COVID. L'idée, c'est véritablement d'aller au plus près de chez eux et d'exposer les métiers, les dossiers de notre structure, évidemment dans tous les domaines liés au développement des réseaux d'énergie, de la transition énergétique et de l'aménagement numérique avec les territoires connectés. C'est vraiment l'occasion d'échanger sur les différents sujets d'actualité et de présenter également, finalement, les ambitions et les projets futurs du syndicat », expose Arnaud Tournier, le directeur général des services du SYADEN. La dernière réunion des territoires s'est déroulée début juin dans les locaux du GRAND NARBONNE en présence des vice-présidents du SYADEN, Guy Clergue, Jean-Marie Monie et Gérard Lucien.

“C'est l'occasion d'échanger sur les différents sujets d'actualité”

Les élus locaux ont été à l'écoute sur la procédure d'instruction des dossiers en matière de distribution d'électricité, des futures possibilités de pilotage grâce au réseau bas débit bientôt mis en place et de l'accompagnement en matière de transition énergétique. « Nous souhaitons véritablement dédier ces réunions à l'échange de proximité pour que l'on connaisse mieux nos compétences. Ainsi nous pourrions les accompagner au mieux dans leurs différents projets », poursuit Arnaud Tournier. Ces rencontres sont également l'occasion pour le SYADEN de confirmer sa volonté d'accompagner au plus près les collectivités audoises des zones rurales sur les thématiques de demain.



Freddy AMIEL,
vice-président au Syaden
et conseiller municipal à
Cascastel-des-Corbières.

POUVEZ-VOUS VOUS PRÉSENTER ?

Je suis Freddy Amiel, conseiller municipal à la municipalité de Cascastel-des-Corbières. Je suis aussi vice-président au SYADEN, représentant du secteur Lézignanais-Corbières-Minervois. Je suis responsable d'une commission relative à l'animation partenariale, au pilotage des politiques publiques ainsi qu'au contrôle des délégations de service public gérées par le syndicat. De fait, je suis très proche des territoires. Le SYADEN a près de 14

ans, un âge de raison. Au fil des ans, il a consolidé sa jeunesse en s'ouvrant sur le monde, sur ses adhérents que sont les communes, les intercommunalités, ainsi que le Département. Donc, dans un souci de créer de la proximité, le SYADEN mène une démarche offensive pour porter ses projets et ses engagements vis-à-vis des adhérents.

QU'APPELEZ-VOUS UNE DÉMARCHÉ OFFENSIVE ?

C'est une démarche pour se faire connaître. Pour ce faire, nous communiquons sur plusieurs formes. Actuellement, nous lançons des rencontres vers les élus du territoire. Des réunions de secteurs territoriaux vers les élus dont le but est de faire un bilan avec les maires, nos actions, mais

surtout sur les projets en cours et à venir. Au travers de ça, nous présentons nos orientations, nos objectifs, notre ligne de conduite, nos contraintes également, pour partager collégialement avec eux tous nos enjeux.

EN QUOI EST-CE UNE NOUVEAUTÉ ?

Le SYADEN prend une bonne place dans le paysage territorial des élus audois. A mon sens, jusqu'à aujourd'hui, les maires ont plutôt tendance à contacter le SYADEN surtout quand ils sont dans le besoin sur des missions régaliennes de service public tels que les réseaux d'énergies (électricité, éclairage public) et le très haut débit bien sûr. Aujourd'hui, en allant vers eux, on leur fait bien comprendre que nos leviers sont variés nous sommes

un syndicat d'investissement et que nos prestations de service public sont multiples. Que nous couvrons un très large panel de domaines, que nous sommes un véritable outil d'expertise de services techniques et surtout d'ingénierie mutualisée en particulier sur la transition énergétique et les territoires connectés. Ces réunions ont commencé au mois de mai. La première concernait le secteur Carcassonnais-Montagne-Noire et on a enchaîné sur mon secteur de prédilection des Corbières la semaine suivante. Nous leur avons présenté nos actions, notamment en matière de transition énergétique, qui gagnent aujourd'hui à être mieux connues pour accompagner l'évolution de nos collectivités.

Le SYADEN offre aux collectivités la possibilité de transférer leur compétence éclairage public

DEPUIS SA CRÉATION, LE SYADEN ACCOMPAGNE FINANCIÈREMENT ET TECHNIQUEMENT LES COMMUNES DANS LA RÉNOVATION DE LEUR ÉCLAIRAGE PUBLIC. DEPUIS 2014, LE SYADEN PROPOSE DES DIAGNOSTICS DE PARCS D'ÉCLAIRAGE, COMPRENANT UN INVENTAIRE DES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS, LE GÉORÉFÉRENCIEMENT DES RÉSEAUX ET LA CRÉATION DE PLANS PLURIANNUELS D'INVESTISSEMENTS SELON LES PRIORITÉS DE SÉCURITÉ DES OUVRAGES, DE CONFORMITÉ ET D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE.

Cependant, actuellement, il n'existe pas de définition légale explicite de la compétence éclairage public (EP). Cependant, celle-ci est essentiellement liée au pouvoir de police du maire. Ainsi, les communes sont responsables de la gestion des autorisations d'accès, de la maintenance préventive et curative, ainsi que de la coordination avec les autres intervenants dans le domaine public.

Un questionnaire a été envoyé à toutes les communes de l'Aude pour évaluer leurs pratiques et coûts actuels en matière d'exploitation et de maintenance de l'éclairage

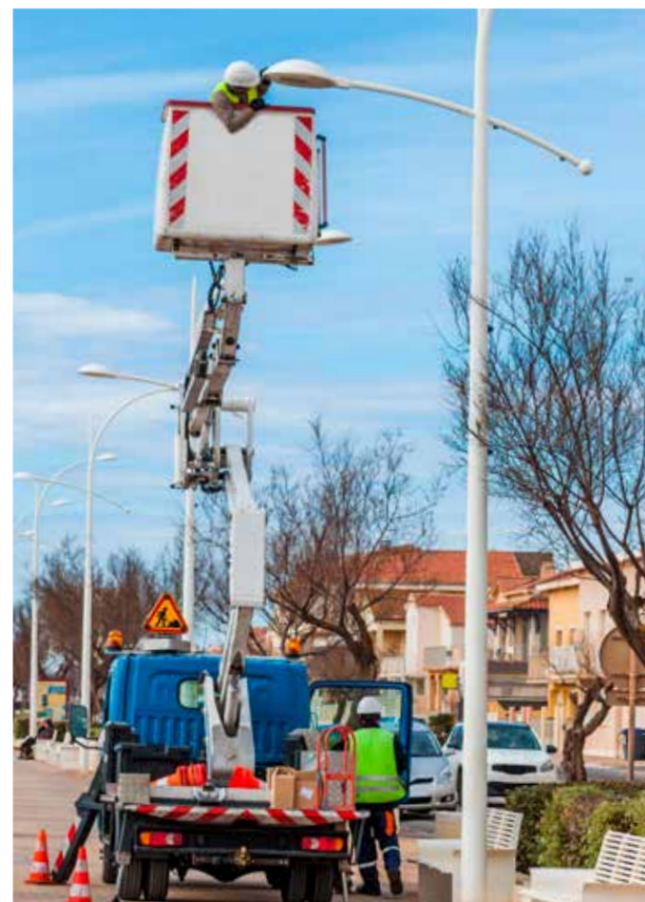
public. Sur environ 230 réponses, 85 % des communes n'ont pas de contrat d'exploitation/maintenance complet, se limitant souvent à la maintenance curative.

C'est pourquoi, désormais, le SYADEN propose aux communes, sur la base du volontariat, un service d'exploitation et de maintenance sécurisé, intégrant un outil de pilotage (type GMAO) permettant aux élus de déclarer des pannes et de suivre les interventions jusqu'à leur résolution.

Le SYADEN, offre aux collectivités la possibilité de transférer leur compétence éclairage public, couvrant à la fois l'exploitation/maintenance et

l'investissement qui sera dynamisé. Cette approche permet d'assurer une gestion efficace et sécurisée de l'éclairage public, tout en optimisant les ressources et les coûts pour les communes.

Le SYADEN s'engage à fournir un soutien technique et financier, ainsi qu'une expertise de haut niveau pour accompagner les collectivités dans la transition vers un éclairage public moderne, sécurisé et écoresponsable. L'idée est de former un duo avec les maires qui seront confortés dans leur pouvoir de police, de contrôle et leurs prises de décisions.



Christophe PIQUEMAL,
maire d'Aunat

POURQUOI ÊTES-VOUS INTÉRESSÉ PAR CE TRANSFERT DE COMPÉTENCE ?

Nous sommes plutôt favorables à ce transfert de compétences car nous sommes une petite commune rurale située dans le Pays de Sault, pas très loin d'Axat. Et tout seul, avec peu de moyens, ce n'est pas toujours facile. Nous souhaitons notamment changer notre parc d'éclairage public pour passer au LED. Et pour cela,

nous aimerions que le SYADEN nous aide. En tant que petite commune de 70 habitants, nous disposons d'un petit budget... Et puis le problème auquel nous faisons face est le suivant : l'entreprise qui change les ampoules de nos candélabres vient de Pomas. Alors quand il faut changer une ampoule, il faut attendre qu'il y en ait 5 ou 6 défectueuses pour qu'elle se déplace. Du coup, si c'est mieux structuré en matière de gestion, ça soulagerait un peu la mairie.

COMMENT AVEZ-VOUS APPRIS QUE CETTE POSSIBILITÉ ÉTAIT DÉSORMAIS POSSIBLE ?

Il y a quelques mois, le SYADEN nous a transmis un questionnaire permettant de faire remonter les

nouveaux projets en gestation, ceux en cours de développement ou encore non construits. C'est un peu comme cela que le SYADEN a pu identifier nos besoins et nous proposer cette mission. Avant cela, nous avions déjà reçu plusieurs mails d'information en mairie qui allaient dans ce sens-là.

VOUS AIMERIEZ NOTAMMENT PASSER DES LAMPADAIRES HALOGÈNES À L'ÉCLAIRAGE LED...

Il y a d'autres villages qui l'ont fait et qui sont satisfaits de ce changement. Actuellement, nous éteignons les lumières de 23 h à 6 h du matin pour réaliser des économies. Outre l'aspect des économies d'énergie, cela représente une économie d'environ

3 000 €uros à l'année. Mais l'hiver, c'est vrai que ça fait bizarre quand tout est éteint. Avec les LED, on pourrait laisser la lumière et peut-être simplement baisser l'intensité de l'éclairage.

QUAND POURRAIT AVOIR LIEU CE TRANSFERT DE COMPÉTENCES ?

Ce n'est pas encore fait et cela ne prendra pas effet avant 2025. Il va encore falloir qu'on discute de certaines choses. Nous sommes toujours en pourparlers. Si nous décidons officiellement de transférer cette compétence, il faudra d'abord que le conseil municipal valide cette décision. Mais tous les indicateurs semblent être au vert.

Une société d'économie mixte à opération particulière (SEMOP) pour développer la transition numérique et écologique

APRÈS LE DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE SUR TOUT LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE QUI VA BON TRAIN, LE SYADEN VIENT DE METTRE EN PLACE LE DEUXIÈME ÉTAGE DE LA FUSÉE. LE SYNDICAT AUDOIS D'ÉNERGIES ET DU NUMÉRIQUE (SYADEN), UBICITÉ, ALSATIS RÉSEAUX ET CITÉ CONNECT ONT PORTÉ IL Y A QUELQUES SEMAINES SUR LES FONTS BAPTISMAUX LA SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE À OPÉRATION PARTICULIÈRE (SEMOP) QUI VA PERMETTRE DE DÉVELOPPER LA TRANSITION NUMÉRIQUE ET ÉCOLOGIQUE DES TERRITOIRES DE L'AUDE.

La structuration de cette société fait suite au projet expérimental de territoire connecté et durable audois intitulé Symphonie. L'idée est la mise à l'échelle de services connectés inspirés du projet pilote. Ce service public de nouvelle génération lié aux territoires connectés vise à moderniser les infrastructures existantes et à instaurer des outils numériques pour promouvoir une gestion durable de l'espace public et contribuer à la décarbonation sur l'ensemble des 433 communes et des neuf intercommunalités de l'Aude ainsi que du patrimoine du Conseil départemental. Les principaux domaines d'intervention de cette Semop d'un budget de 60 millions d'euros sur 10 ans, incluent la gestion des réseaux d'énergie et d'eau, les services informatiques et de téléphonie des collectivités, la vidéoprotection et les systèmes de partage liés au développement des bornes de recharge pour véhicules électriques. Avec comme application par exemple : la détec-



tion des fuites et télérelève des consommations d'eau, la gestion énergétique des bâtiments publics. Au cœur du projet, le déploiement d'une plateforme de datavisualisation permettant une planification efficace, orientée vers la transition écologique. L'outil offre une visibilité complète sur les infrastructures et équipements pour optimiser la performance des services et permettre aux décideurs locaux de comprendre, piloter et agir sur leur territoire.

Les partenaires de la Semop

Le **Syaden** acteur public de l'aménagement énergétique et numérique de l'Aude, est porteur d'une dynamique forte en faveur de la transition énergétique et du développement des services publics connectés pour les territoires.

Ubicité conçoit, met en œuvre et opère des solutions de territoires connectés pour répondre efficacement aux besoins des citoyens face aux enjeux environnementaux.

Alsatis, filiale du groupe Asatis, spécialiste des infrastructures et des services numériques en France et aux États-Unis. Créée en 2004 à Toulouse, l'entreprise s'est développée

en accompagnant les politiques d'aménagement numérique des territoires basées sur les technologies hertziennes et a ainsi largement contribué à réduire la fracture numérique. **CitéConnect** est une entreprise spécialisée dans l'accompagnement des organisations dans leur transformation numérique. Elle aide les acteurs à s'approprier les usages numériques pour optimiser leur efficacité et leur rentabilité.

CitéConnect est une entreprise spécialisée dans l'accompagnement des organisations dans leur transformation numérique. Elle aide les acteurs à s'approprier les usages numériques pour optimiser leur efficacité et leur rentabilité.

interview



Guillaume ROCHETTE,
directeur général d'Ubicité

POUVEZ-VOUS NOUS PRÉSENTER UBICITÉ, UNE FILIALE DU GROUPE ALTITUDE DÉDIÉE AUX TERRITOIRES INTELLIGENTS ?

J'ai rejoint le groupe Altitude en décembre pour mettre en réalisation un projet qui avait été réfléchi au sein du groupe : le projet Ubicité. Nous avons répondu à une mise en concurrence, du type concession de service public du SYADEN et la création d'une SEMOP (société d'économie mixte à opération particulière) dédiée avec un groupement composé d'Alsatis et Cité Connect. Et Ubicité pilote ce groupement de trois acteurs. On a répondu effectivement à un enjeu fort pour le SYADEN autour de quatre grands thèmes : gestion du réseau d'eau et d'électricité, services informatiques et téléphonie, vidéoprotection et pilotage de bornes de recharge pour véhicules électriques.

PLUS CONCRÈTEMENT, COMMENT UBICITÉ OPÈRE-T-ELLE DES SOLUTIONS DE TERRITOIRE INTELLIGENT ? Ubicité conçoit, met en œuvre et opère des

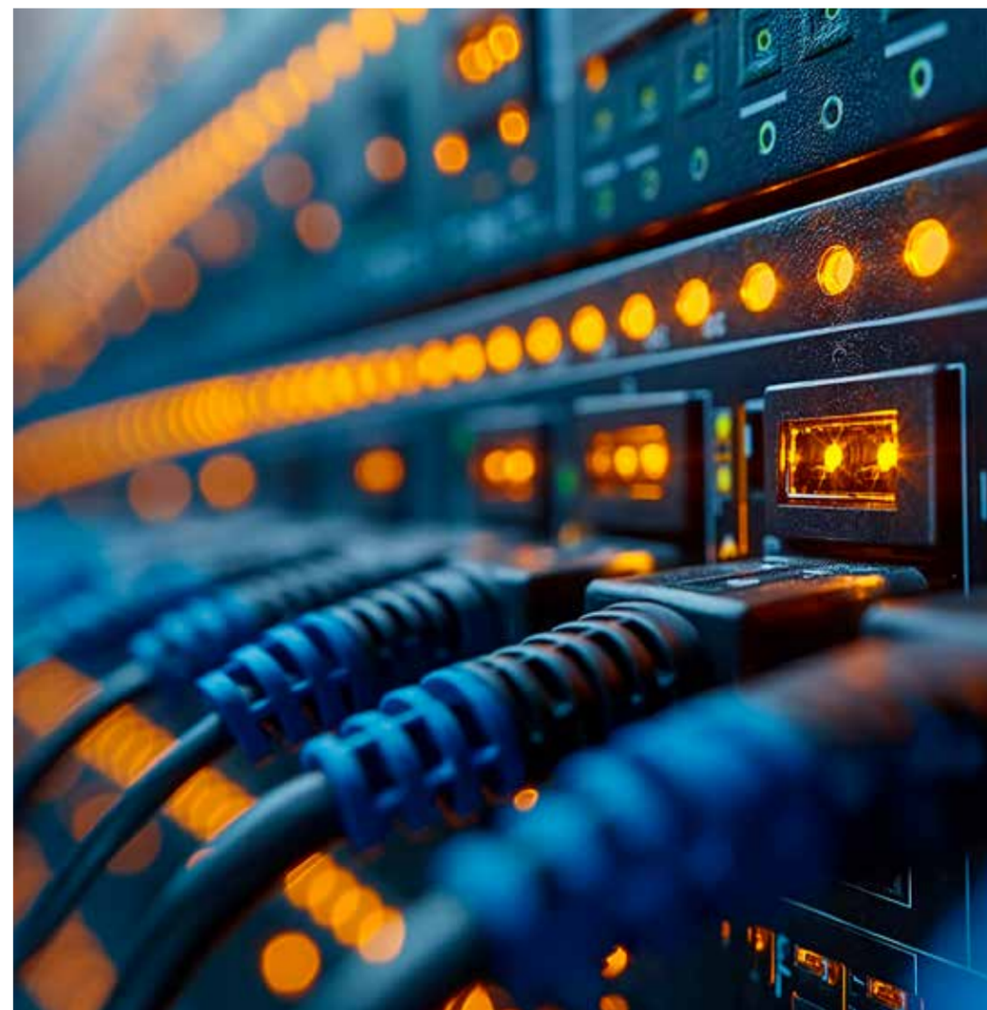
solutions de territoire intelligent et durable. On défend trois types d'offres. Une première offre qui est autour des territoires connectés avec des technologies LoRa bas débit et des cas d'usages telles que la télérelève de l'eau, la gestion intelligente de l'éclairage public, la supervision du CO2 dans les écoles... Une deuxième famille d'offres qui concerne les espaces et l'environnement augmenté où l'on va travailler avec des caméras et de l'intelligence artificielle : détection de départ de feu, déplacement de foules, de préservation également de biodiversité et de ressources environnementales. Et puis la troisième offre, c'est la connectivité sur mesure. On va travailler avec les collectivités sur du wifi territorial ou bien des nouveaux usages autour de la 5G privée.

OÙ EN EST LE DÉPLOIEMENT ?

On est en train de lancer tout ça à travers le partenariat de la SEMOP initiée par le SYADEN qui sera créée cet été. Certains travaux ont commencé, notamment autour de la vidéoprotection pour certaines collectivités. Les grands plans de déploiement sont en cours de finalisation. Ils devraient démarrer incessamment sous peu.



Création d'un réseau bas débit internet



LES DONNÉES NUMÉRIQUES SONT DES RESSOURCES PRÉCIEUSES OFFRANT DE NOMBREUX BÉNÉFICES AUX ORGANISATIONS QUI SAVENT LES EXPLOITER DE MANIÈRE OPTIMALE MAIS DE NOMBREUX OBSTACLES FREINENT LA MISE EN ŒUVRE DES SOLUTIONS DITES « INTELLIGENTES ET DURABLES » : INVESTISSEMENTS, RESSOURCES, COMPÉTENCES, MANQUE D'ACCOMPAGNEMENT...

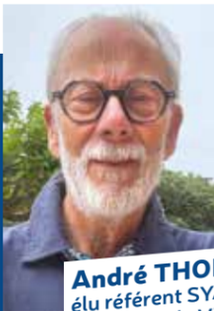
C'est pourquoi le projet pilote Symphonie vise à composer et jouer ensemble une partition harmonieuse, favorable à l'émergence des territoires intelligents et durables, en utilisant divers instruments mutualisés de connectivité et en s'appuyant sur un réseau de partenaires du territoire.

Il y a plusieurs semaines, en vue de renforcer les réseaux numériques nécessaires à la mise en œuvre de ce projet expérimental et développer cette ambition à l'échelle de l'Aude via le service public des territoires connectés piloté par le SYADEN à travers sa SEMOP, les élus du syndicat ont décidé d'attribuer à la société toulousaine Alsatis Réseaux, experte en ingénierie radio, le marché public relatif à la création d'un réseau Internet bas débit de type « LoRaWAN » permettant de connecter des objets liés au développement des usages du numérique.

Ce projet vise à déployer une infrastructure de réseau bas débit public sur l'ensemble du département de l'Aude pour offrir de multiples services connectés et durables sur le territoire à travers une gestion mutualisée, optimale et équilibrée des données issues des objets connectés (capteurs ou IOT).

Le réseau radio bas débit LoRaWAN qui permet via des « passerelles » (ou gateways) de remonter les informations des capteurs jusqu'aux centres de gestion et d'exploitation, ou vers les mairies. Ceci permet d'avoir des informations locales et en temps réel par exemple sur : la qualité de l'air, l'état de cours d'eau (alerte inondation), les consommations (éclairage public, bâtiments publics...) Cet investissement structurant, à hauteur de 1,90 M€ financé intégralement par le SYADEN, s'intègre parfaitement dans ses objectifs de porter l'ambition d'un territoire connecté et durable pour l'Aude.

interview



André THOMAS,
élu référent SYADEN sur la
commune de Villeneuve-Minervois

LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC À VILLENEUVE-MINERVOIS A CHANGÉ IL Y A QUELQUES ANNÉES...

Il y a quelques années en arrière, la commune de Villeneuve-Minervois disposait d'horloges classiques pour la gestion de l'éclairage public. Ces horloges marchaient avec des

cellules. Il fallait aller devant le poste pour les programmer. Via des onglets, nous lui indiquions qu'il fallait éclairer de telle heure à telle heure. En 2020, nous avons décidé de passer sur des horloges astronomiques, c'est-à-dire des horloges qu'on pouvait piloter à distance. Nous décidons à l'avance si nous voulons allumer, éteindre dans la nuit ou autre...

POURQUOI AVOIR FAIT APPEL AU SYADEN ?

Nous avons fait appel au SYADEN car la société qui nous avait vendu ces horloges ne nous a pas précisé que le réseau qui pouvait les piloter, le réseau LoRa, n'existait sur Villeneuve-

Minervois. Ainsi, les horloges ne fonctionnaient pas sur ce que nous souhaitions : le pilotage à distance. C'est à ce moment-là que nous avons demandé de l'aide au SYADEN. À partir de là, nous avons travaillé avec Alsatis et tout le réseau a été créé. Nous avons été la première commune à en bénéficier.

COMMENT FONCTIONNE LE DISPOSITIF ?

Nous pouvons tout piloter à distance. Si par exemple, on sait qu'il va y avoir un orage, nous pouvons couper l'éclairage depuis un ordinateur de telle heure à telle heure. Pour n'importe quel évènement, le maire

peut décider et intervenir à distance. Nous n'avons plus besoin de nous rendre devant les postes.

CETTE EXPÉRIENCE POSITIVE VOUS A-T-ELLE DONNÉ ENVIE D'ALLER PLUS LOIN EN MATIÈRE D'OBJETS CONNECTÉS ?

Pour le moment, ce n'est pas à l'ordre du jour. Mais si à l'avenir, nous avons besoin, nous n'hésiterons pas à contacter le SYADEN. Grâce au syndicat, nous avons pu mettre en fonctionnement ces horloges. Sans son intervention, c'était tout bonnement impossible.



Alimenter en circuit court les bornes de recharge pour véhicules électriques

LE SYADEN A ATTRIBUÉ À EDF SON PRINCIPAL MARCHÉ POUR LA FOURNITURE D'ÉLECTRICITÉ POUR LES DIFFÉRENTS SITES PUBLICS OU D'INTÉRÊT GÉNÉRAL DE L'AUDE POUR LA PÉRIODE 2025-2026.

Ce choix, issu d'une procédure d'achat groupé, permet aux collectivités audoises de bénéficier de prix compétitifs et d'accéder à des outils communs de gestion et de maîtrise de l'énergie. Le marché comprend une variante innovante qui a donné lieu à la sélection de la société SELFEE, partenaire du SYADEN pour alimenter en circuit court les bornes de recharge pour véhicules électriques et certains bâtiments de collectivités. Cette solution vertueuse de fléchage de l'électricité locale permettra de réduire l'empreinte carbone avec l'utilisation d'une électricité de proximité 100 % renouvelable. De l'électricité de proximité qui proviendra notamment de la cen-

trale solaire au sol de Laroque-de-Fa. Premier projet développé à 100 % par la SEM ELO (Énergies Locales d'Occitanie, société d'économie mixte du SYADEN), celui-ci s'inscrit naturellement dans la stratégie d'action du SYADEN en faveur des énergies renouvelables à gouvernance locale et plus largement dans la démarche d'autoconsommation territoriale ou de « circuit court » énergétique pour limiter les intermédiaires entre producteur et consommateur.

Un premier test au moyen du projet photovoltaïque au sol de Laroque-de-Fa devrait être réalisé cet été. Yann Sicard, directeur de la Transition Énergétique au SYADEN en dévoile davantage : « La centrale produira environ 300 kW de puissance. Cette société

que l'on a en commun avec la commune de Laroque-de-Fa va signer avec un opérateur qui lui-même va vendre cette électricité au SYADEN suite à une mise en concurrence. Dans le premier marché en circuit court, nous allons flécher la production d'énergie solaire en direction de toutes les bornes pour véhicules électriques du syndicat. C'est-à-dire que demain, si ça fonctionne et c'est bien parti, les bornes pour véhicules électriques du SYADEN rattachées au réseau régional Révéo seront alimentées par le parc photovoltaïque au sol de Laroque-de-Fa. Et ça sera contractuel. Cette innovation très peu développée en France verra intervenir la société SELFEE, partenaire du SYADEN, pour alimenter nos sites de consommation publics en circuit-court ».



interview



Sandra MAGNIN,
fondatrice associée de
SELFEE

POUVEZ-VOUS NOUS PRÉSENTER VOTRE ENTREPRISE ?

Nous avons créé Selfee en 2017 avec mon associée M^{me} Dominique de Maricourt pour proposer aux acteurs des territoires de s'approvisionner directement, en circuit court et en temps réel, en électricité d'origine renouvelable locale à un prix défini.

CONCRÈTEMENT, COMMENT CELA FONCTIONNE ?

Selfee achète en gros de l'électricité verte aux producteurs locaux et assure un montage de vente, souvent en contrat d'achat d'électricité, au bénéfice des collectivités locales. L'offre permet également d'intégrer des actifs locaux si la collectivité locale veut investir dans une installation de production verte sur sa commune par exemple. Nous achetons l'électricité à des producteurs indépendants qui ont des installations solaires ou éoliennes, ou la plupart du temps à des installations qui appartiennent déjà à des collectivités locales, comme des usines d'incinération ou des sociétés d'économie mixte. Par

ailleurs, Selfee a bâti son modèle sur le circuit court et a fait le choix, dès sa conception, de regrouper les trois métiers (régulation, agrégation, fourniture) afin d'apporter au consommateur un service complet, une parfaite traçabilité et des coûts optimisés.

LE SYADEN A ATTRIBUÉ À SELFEE UNE PARTIE DE SON MARCHÉ POUR LA FOURNITURE D'ÉLECTRICITÉ...

Le SYADEN a attribué à EDF son principal marché pour la fourniture d'électricité pour les différents sites publics ou d'intérêt général de l'Aude pour la période 2025-2026. Ce choix, issu d'une procédure d'achat groupé, permet aux collectivités audoises de bénéficier

de prix compétitifs et d'accéder à des outils communs de gestion et de maîtrise de l'énergie. L'originalité c'est que ce marché comprend aussi une variante innovante qui a donné lieu à la sélection de notre société pour alimenter en circuit court les bornes de recharge pour véhicules électriques et certains bâtiments de collectivités. Cette solution vertueuse de fléchage de l'électricité locale permettra de réduire l'empreinte carbone avec l'utilisation d'une électricité de proximité 100 % renouvelable. L'Aude et son dynamisme dans le domaine des énergies renouvelables avec l'ambition d'une meilleure maîtrise des territoires sont ainsi récompensés par cette action novatrice pilotée par le SYADEN.



Zoom sur les groupements d'achats d'énergies mutualisés

À L'ŒUVRE – NOTAMMENT – SUR LA FIBRE, L'ÉCLAIRAGE PUBLIC, LA PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUEVELABLE OU ENCORE LES INFRASTRUCTURES DE RECHARGE POUR LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES, LE SYADEN EST AUSSI UN ROUAGE ESSENTIEL EN MATIÈRE DE MAÎTRISE DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIES. UNE MISSION REMPLIE VIA DES GROUPEMENTS D'ACHAT POUR L'ÉLECTRICITÉ ET LE GAZ.

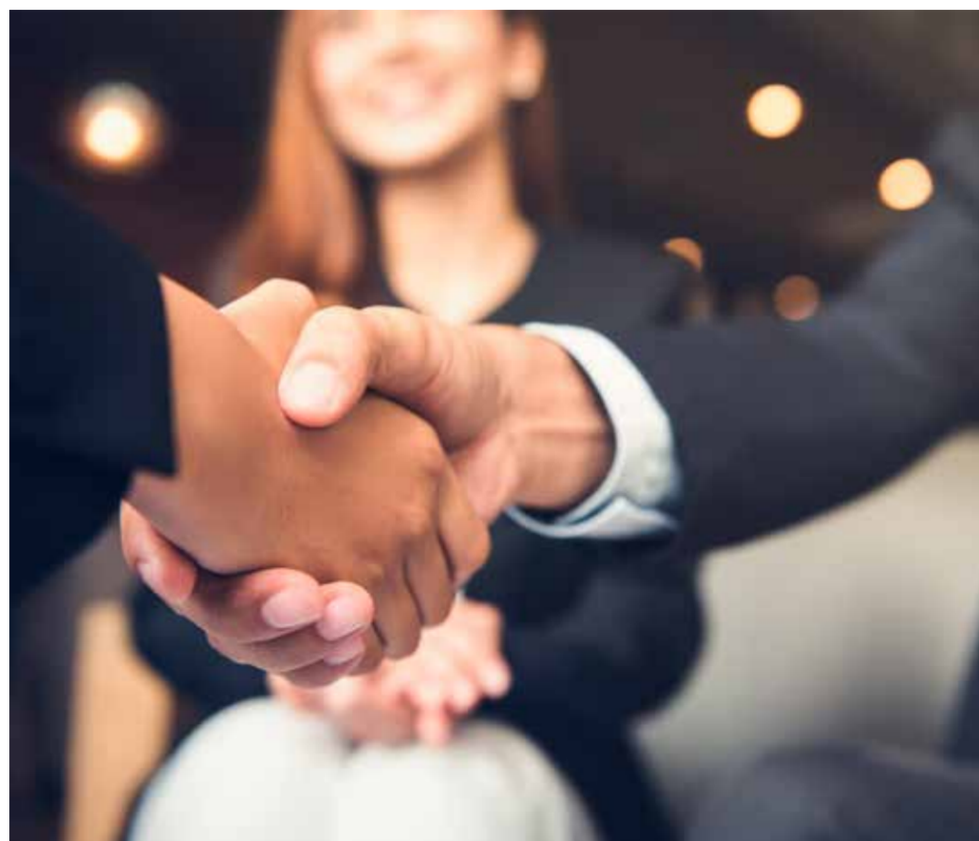
Mais comment ça marche ? Un prix plancher et un prix plafond sont fixés avec la consigne d'acheter dès que les prix approchent du prix plancher. Des opérations suivies de près par des agents du SYADEN formés et dotés d'un logiciel pour suivre les capricieuses évolutions des cours.

« Il y a encore quelques années, le SYADEN mettait en concurrence les fournisseurs. Et le jour J, on demandait aux fournisseurs d'électricité ou de gaz de nous remettre un prix pour l'ensemble des compteurs sur toute la période s'étalant sur 2 à 3 ans. Ils allaient chercher sur le marché le prix, ils nous le remettaient, puis on le validait dans l'heure », explique Yann Sicard, le directeur de la transition énergétique au SYADEN. Ce système a montré toute son efficacité jusqu'à la crise énergétique historique de 2022 où nos plus petites communes bénéficiaient des prix aussi attractifs que les grandes villes de la pe-

tite couronne parisienne.

Désormais, avec les groupements d'achats mutualisés que le SYADEN a restructurés depuis 2022, l'idée est d'aller vers les offres les plus intéressantes dès qu'elles interviennent en diversifiant les périodes d'achat génératrices d'optimisations et d'économies pour mieux maîtriser les budgets énergies. Mais au-delà de l'aspect pécunier, ce système présente divers avantages : « Être en groupement permet d'avoir une vraie offre commerciale car on est classé dans les grands comptes du fait des gros volumes dont on a besoin. Un commercial propre nous est attribué et il y a un vrai service dédié. La qualité de service est bien plus intéressante que lorsqu'on est seul », souligne Yann Sicard.

Ainsi, charge au SYADEN d'éplucher la bourse du gaz et de l'électricité. Et d'acquiescer les volumes sur le marché quand les prix sont les plus opportuns. Et souvent, bien en avance. Des années



en avance. « Plus on s'y prend tard, plus les prix et donc les marges seront élevés. Il faut toujours avoir de l'avance pour sécuriser les budgets. Avec cette anticipation maîtrisée des achats dynamiques, nous limitons grandement l'exposition de nos services publics locaux aux crises éner-

gétiques majeures que nous avons tous subies en 2022 ».

L'agilité et l'expertise du SYADEN fait son œuvre sur des sujets aussi sensibles et complexes que la fourniture d'énergies pour nos services publics territoriaux.



Jean Pierre LORILLOT,
Directeur Territorial
Languedoc Roussillon EDF

EDF A ÉTÉ CHOISI COMME FOURNISSEUR, POUR QUELLES RAISONS SELON VOUS ?

Nous sommes aujourd'hui en concurrence avec d'autres

fournisseurs, en tant que fournisseur historique, nous défendons une relation de proximité, ancrée autour des grands enjeux du territoire. Nos équipes sont à la disposition de tous clients et accessibles soit en physique soit par téléphone ou digital. Nous attachons aussi une grande importance au conseil et à l'accompagnement de nos clients dans « le moins consommer et le mieux consommer ». La crise a montré que les prix pouvaient être volatiles. Face à l'urgence climatique, nous

nous engageons dans une ère de décarbonation, et d'électrification des usages, à nous collectivement d'être sobres et responsables.

FOURNIR UN PRIX EST IMPORTANT, L'ACCOMPAGNER EST PLUS IMPORTANT, CELA CRÉE UNE RELATION GAGNANT-GAGNANT ENTRE LE FOURNISSEUR ET SES CLIENTS.

La relation avec le Syaden est une relation de durable, basée sur des années d'échanges et de collaboration,

sur les marchés de l'électricité, mais aussi sur la mobilité, la production d'énergie renouvelable et les réseaux de chaleurs décarbonés.

Le marché avec le Syaden est important pour EDF, c'est un gage de confiance renouvelée pour avoir choisi une électricité décarbonée à un prix compétitif, avec des femmes et des hommes qui sont au service de ce territoire au quotidien.



**RÉSEAUX
D'ÉNERGIES**



**TERRITOIRES
CONNECTÉS**



**TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE**



**7 DOMAINES
D'EXPERTISE** **AU SERVICE
DU TERRITOIRE**



SYADEN

SYNDICAT AUDOIS D'ÉNERGIES & DU NUMÉRIQUE

RETROUVEZ-NOUS



15 rue Barbès - CS 20073 - 11890 Carcassonne
04 68 11 56 30 - contact@syaden.fr - syaden.net