

LE MAGAZINE DU SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ÉNERGIES DU RHÔNE

SYDER

le mag'

N°4

DÉCEMBRE
2025



ÉVÉNEMENT MARQUANT

Retour sur la célébration
des 75 ans du SYDER

DOSSIER SPÉCIAL LES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

Assurer la transition énergétique et
répondre à la hausse des besoins

RETOUR EN IMAGES

Les Trophées
du SYDER 2025



SOMMAIRE

3 Le syndicat et ses acteurs

4 Les actus du syndicat

8 Cap sur les territoires

12 75 ans d'histoire, 75 ans d'avenir

18 Dossier spécial

22 Retour en images

24 Agenda

Chers lecteurs,

Les crises énergétiques et environnementales que nous traversons nous obligent à repenser nos modes de production, de consommation et de gestion de l'énergie.

Depuis sa création, le SYDER accompagne pleinement ces évolutions, qu'il s'agisse de soutenir le développement des **énergies renouvelables**, de favoriser la **sobriété énergétique** ou d'aider les communes à mener leurs projets de transition.

Mais au cœur de ces évolutions, il est essentiel de rappeler le point d'origine de l'action du syndicat : **assurer la desserte en électricité du territoire**. C'est cette compétence historique, fondatrice, qui permet aujourd'hui d'accompagner la montée en puissance de nouveaux usages et besoins.

C'est pourquoi ce numéro consacre son dossier spécial à un enjeu majeur :

« **adapter les réseaux électriques pour accompagner la transition énergétique** ».

Renforcer, étendre, dissimuler, sécuriser : autant d'opérations qui, chaque jour, traduisent la manière dont le SYDER et les communes préparent concrètement l'avenir énergétique du territoire.

La cérémonie des **Trophées du SYDER 2025** en a offert une démonstration éloquent. Les projets récompensés illustrent la vitalité et la diversité des initiatives communales. Ces réalisations prouvent que la transition énergétique n'est pas un horizon lointain : c'est une action quotidienne, partagée et concrète dans le territoire.

Cette dynamique s'inscrit dans une histoire longue, comme nous l'a montré la **cérémonie des 75 ans du SYDER**, en septembre dernier. Cet évènement fut un moment de mémoire et de transmission : hommage à celles et ceux qui, depuis 1950, ont façonné l'aménagement énergétique du département ; dialogue entre générations d'élus et d'acteurs de l'énergie ; regards croisés sur les évolutions technologiques, institutionnelles, humaines. De cette rétrospective est ressortie une évidence : le SYDER a su, au fil des décennies, conjuguer continuité et transformation. Continuité dans ses valeurs — solidarité territoriale, exigence d'un réseau fiable et équitable. Transformation dans ses outils, ses savoir-faire, son ouverture aux innovations et aux partenariats.

Ainsi, ce numéro met en lumière ce qui constitue le **fil rouge** du SYDER : **les réseaux électriques comme colonne vertébrale de l'aménagement du territoire**.

Hier pour permettre l'accès à l'électricité, aujourd'hui pour accompagner la transition énergétique, demain pour soutenir de nouveaux modes de vie.

♀
20



♂
34

LE SYNDICAT

ET SES

ACTEURS

61%

des agents relèvent
des services techniques

39%

des agents relèvent
des services supports

FOCUS SUR LE SERVICE

MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Composé de **2 personnes**, le service mobilité électrique joue un rôle essentiel pour accompagner le développement de **la mobilité décarbonnée** sur le territoire du Rhône.

Le service assure un accompagnement global de chaque projet : de l'implantation de bornes jusqu'à la mise en service des équipements et leur maintenance. Pour cela, les chargés de mobilité électrique réalisent au préalable l'analyse du territoire afin de définir un maillage cohérent et adapté, en conformité avec le Schéma Directeur des Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques (SDIRVE). En outre, ils pilotent l'élaboration des dossiers d'étude auprès d'ENEDIS pour le raccordement au réseau électrique, coordonnent la préparation et la réalisation des travaux avec les entreprises partenaires, assurent l'acquisition des bornes, leur installation ainsi que leur mise en service.

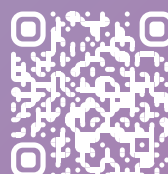
Le service mobilité électrique a également pour mission de garantir, en permanence, l'opérabilité et la fiabilité du réseau de recharge.

Afin de répondre à l'ensemble des usages, des bornes de différentes puissances sont déployées sur l'ensemble du territoire du Rhône, avec notamment récemment, l'installation de stations de recharge publiques haute puissance.


Face à la demande croissante des communes en matière de bornes de recharge, le service mobilité électrique est appelé à se renforcer progressivement par l'intégration de nouveaux agents.



Le service mobilité électrique



En savoir plus
sur le réseau de
bornes de recharge
du SYDER



LES ACTUS DU SYNDICAT

Salon Ici On Agit



Les 16 et 17 mai 2025, le SYDER a participé sous la bannière de Territoire d'Énergie Auvergne-Rhône-Alpes (TEARA) au salon **Ici On Agit** organisé par le groupe Ebra. Cet événement, qui s'est tenu à la Sucrière à Lyon, était l'occasion de présenter concrètement les actions des syndicats d'énergie en faveur de la transition énergétique des territoires.



Le SYDER, le SIEL et le SIGERLy réunis sous une même bannière lors de ce salon.



Acteurs locaux, élus et grand public étaient au rendez-vous pour participer à diverses animations, ateliers et conférences. Cette première édition a tenu toutes ses promesses !

Dernière rencontre annuelle des syndicats d'énergies de la Région Auvergne-Rhône-Alpes

Le vendredi 12 décembre, les Présidents des syndicats d'énergie d'Auvergne-Rhône-Alpes, membres de Territoire d'Énergie Auvergne-Rhône-Alpes (TEARA), se sont réunis en Savoie pour leur dernière rencontre de travail annuelle.

Cette réunion a permis d'échanger sur les **priorités énergétiques des territoires** et de définir des actions concertées en faveur des communes.



En amont, les élus ont rencontré Fabrice Pannekoucke, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, afin d'évoquer le rôle structurant des syndicats d'énergie et les défis à venir : développement des énergies renouvelables, résilience des réseaux et mobilité décarbonnée.

À travers TEARA, les collectivités locales affirment leur volonté d'agir ensemble pour une transition énergétique durable et équitable.

Rencontre des Présidents des syndicats membres de TEARA



Le 19 et 20 juin dernier, Le Président du SYDER, Malik Hechaïchi, a eu l'honneur d'accueillir les présidents des syndicats d'énergie de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, membres de Territoire d'énergie Auvergne-Rhône-Alpes (TEARA), pour une réunion de travail au Château de Bagnols.



L'objectif était d'échanger sur les **enjeux énergétiques majeurs** et **proposer des actions communes** pour défendre les intérêts des communes dans un contexte de transition énergétique.

La veille, les présidents ont également pu échanger sur l'avenir énergétique du territoire avec les **parlementaires** Paul Vidal, Gilbert-Luc Devinaz, et Alexandre Portier.

Retour sur les Rencontres de l'Énergie 2025



Le 11 décembre, le SYDER a participé aux Rencontres de l'Énergie, organisées par Grenoble École de Management, dans le cadre de la **Chaire Energy for Society** et la **Chaire européenne de la Transition du Territoire**. À cette occasion, le Président du syndicat, Malik Hechaïchi, a rappelé combien les territoires et les communes jouent un rôle central dans la transition énergétique, en mettant en œuvre chaque jour des solutions concrètes et durables.

La table ronde, réunissant des intervenants de haut niveau – Catherine Fiamma MacGregor (ENGIE), Fabien Gay (Sénateur de la Seine-Saint-Denis), Sophie Sidos (MEDEF Isère / Vicat), Carine Sebi (GEM) et Malik Hechaïchi (SYDER) – a permis des échanges riches et stimulants sur les défis à relever.



Tous s'accordent sur un point essentiel : la transition énergétique nécessite un cap clair, cohérent et efficace. Sa réussite repose sur la mobilisation conjointe des acteurs publics, des institutions, des industriels et des entreprises privées.

Sensibiliser la génération de demain



Depuis maintenant quatre ans, le SYDER porte le concours départemental **Ecoloustics**. Destiné aux classes de cycle 3 (CM1, CM2, 6^e), ce concours a pour objectif de sensibiliser la jeune génération du territoire à la transition énergétique en leur proposant de s'intéresser aux actions mises en place sur leur commune.

L'édition 2025-2026 est désormais lancée !

Cette année, le concours innove et ajoute une thématique supplémentaire. En plus du prix habituel portant sur la transition énergétique, les participants peuvent également traiter du thème des **biodéchets**. Deux prix distincts seront donc remis.



Les classes ont jusqu'au **15 décembre 2025** pour s'inscrire. Pour cela, il suffit de remplir le bulletin d'inscription et de le renvoyer avant la date limite à communication@syder.fr

Pour toute question, merci de prendre contact avec le service communication à la même adresse.

Plaquette de présentation
du concours Ecoloustics



Bulletin d'inscription
au concours Ecoloustics



€ Vente de CEE

En septembre 2025, le SYDER a vendu pour **299 109 €** de Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), représentant un volume total de **733 234 MWh cumac**.

La rénovation de **1 208 points lumineux** au sein de 9 communes, ont contribué à cette vente. La somme de 101 109€ a donc été reversée aux communes concernées.

Le **raccordement** de 2 bâtiments aux **réseaux de chaleur** de Montrottier et Orlénas a quant à lui permis de rapporter 198 000€ à la régie SYDER Chaleur, qui serviront à financer d'autres projets.

Un succès au service de la transition énergétique des communes !



Le SYDER au Salon des Maires : la mobilité électrique au cœur des échanges

Lors du Salon des Maires et des Collectivités de Paris le mercredi 19 novembre, le Président du SYDER, Malik Hechaïchi, a participé à une table ronde organisée par TotalEnergies sur le thème : « **L'accès à la mobilité électrique vue par les citoyens** ».

Aux côtés de **Laurent Toutain**, Directeur relations parties prenantes – TotalEnergies, de **Virginie Agra**, Responsable de la mobilité électrique chez TotalEnergies, et de **Jean-Philippe Delbonnel**, Président de l'Institut Quorum, **Malik Hechaïchi** a rappelé les engagements forts du SYDER en matière de mobilité durable et accessible pour les habitants du Rhône.



Parmi les actions structurantes présentées :



Un **Schéma Directeur** des IRVE permettant un maillage cohérent du territoire – avec déjà près de 330 points de charge installés.



Le déploiement de **9 stations de recharge haute puissance**, offrant des recharges ultrarapides sur les axes structurants.



Une **prise en charge à 100 %** de l'investissement des bornes publiques par le SYDER, un soutien majeur pour les communes.



Une **solidarité territoriale** affirmée, garantissant au moins une borne dans chaque commune pour éliminer les zones blanches.



Des **bornes interopérables** et des **tarifs justes**, pour un service simple, accessible et équitable.



À travers ces actions, le rôle du SYDER reste constant : **accompagner et faciliter une mobilité durable et décarbonée**, au service des collectivités et de leurs habitants.

Un échange riche, qui illustre pleinement l'importance d'une action coordonnée pour réussir la transition des mobilités dans nos territoires.



Signature de la charte communication entre le SYDER et ENEDIS



Le mercredi 19 novembre, à l'occasion du Salon des Maires et des Collectivités de Paris, le **SYDER** et **Enedis** ont officialisé une nouvelle étape de leur collaboration en signant une charte de communication commune.

L'accord a été paraphé par **Malik Hechaïchi**, Président du SYDER, **Mathias Povse**, Directeur Clients & Territoires Enedis, et **Hélène Heurtevent**, Directrice Territoriale Enedis Ain-Rhône.

Cette charte vient **consolider un partenariat** déjà étroit et **stratégique au service des communes du Rhône**. Elle pose un cadre partagé pour accompagner les actions de modernisation et de sécurisation du réseau électrique sur l'ensemble du territoire.



Elle vise notamment à :



Valoriser la compétence "distribution d'électricité" du SYDER, au cœur de son action auprès des collectivités.



Mettre en lumière les investissements réalisés conjointement par le SYDER et Enedis, essentiels pour renforcer la résilience du réseau.



Améliorer l'information des communes et de leurs habitants, afin de mieux expliquer les travaux engagés et leurs bénéfices concrets.

Par cette signature, le SYDER et Enedis réaffirment leur volonté d'œuvrer ensemble pour un service public de l'énergie moderne, performant et transparent. Un partenariat renforcé, au service des territoires du Rhône.





CAP

SUR LES

TERRITOIRES



CAP SUR LES TERRITOIRES



SUPER CHARGEURS AMBÉRIEUX D'AZERGUES



Xavier Desreumaux (SYDER), Pascale Bay (Députée suppléante), Pascal Lebrun (Vice-Président SYDER), Sylvain Sotton (Vice-Président SYDER), Nathalie Faye (Maire d'Ambérieux), Daniel Pomeret (Maire d'Anse), Valérie Dugelay (conseillère départementale) et Malik Hechaichi (Président du SYDER)

Inauguration de la première station publique haute puissance

Le 14 juin 2025, le SYDER a inauguré sa toute première **station de recharge haute puissance pour véhicules électriques**. Située sur la commune d'Ambérieux d'Azergues, à proximité immédiate de l'A6, la station offre au total 10 points de charge aux utilisateurs, dont 4 ultra-rapides (150 kW).

Elle incarne l'ambition du SYDER : offrir des solutions de recharge performantes, accessibles et durables.

Depuis sa mise en service en mars dernier, son utilisation a déjà permis d'éviter plus de 2,2 tonnes de CO₂.



8

**autres stations haute puissance
prévues sur le territoire**

Mornant, Tarare, Colombier-Saugnieu, Amplepuis, Sainte-Foy-l'Argentière, Ligny, Sérézin du Rhône, Corcelles-en-Beaujolais

Retrouvez toutes nos actualités
sur notre site internet



PHOTOVOLTAÏQUE LOIRE-SUR-RHÔNE



Inauguration de la centrale photovoltaïque à Loire-sur-Rhône

Les halles de commerce en autoconsommation

La centrale photovoltaïque de Loire-sur-Rhône, composée d'une toiture et d'ombrières photovoltaïques, a été inaugurée le 27 juin 2025.

D'une puissance totale de 163,8 kWc, cette installation est particulièrement innovante puisqu'elle permet à la commune d'**autoconsommer** l'énergie produite.

Cette centrale photovoltaïque produira près de **188 MWh** par an, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 38 foyers, évitant ainsi l'émission annuelle de 4 tonnes de CO₂.

Abrillant également 2 bornes de recharge pour véhicules électriques, les ombrières installées alimentent ces équipements à 80% par l'énergie solaire produite sur site.



CHALEUR

Inauguration de la chaufferie bois de Montrottier : un projet local, un impact global



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Le 23 mai 2025, c'est entouré d'élus et de partenaires engagés que le Président du SYDER a inauguré la chaufferie bois de Montrottier.

Charlotte Crépon, sous préfète en charge du Rhône Sud, Sophie Cruz, conseillère régionale, Christophe Guilloteau, Président du conseil départemental, Thomas Gassilloud, député, et Michel Gouget, Maire de Montrottier, étaient présents pour célébrer ce symbole d'une transition énergétique concrète, locale et collective.

Cet équipement, doté de 2 chaudières bois et de 1 300 mètres de réseau compte d'ores et déjà 17 bâtiments raccordés. 1 700 MWh sont produits par an, évitant annuellement pas moins de 500 tonnes de CO₂.

Soutenu par l'ADEME, la région Auvergne-Rhône-Alpes et les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), ce projet illustre l'intelligence collective de nos territoires au service de l'intérêt général.



© CD69 - Fabrice Schiff



© CD69 - Fabrice Schiff



ÉCLAIRAGE PUBLIC

CHAPONNAY

Vers un patrimoine plus durable

La commune de Chaponnay a fait appel au SYDER pour la remise en l'état de 120 lanternes en cuivre et laiton, emblèmes du caractère historique de ses espaces publics.

Un projet exemplaire, qui conjugue valorisation du patrimoine historique et modernisation énergétique, au service d'un éclairage public plus sobre et plus durable.



LE SAVIEZ-VOUS ?

UNE RESTAURATION DANS LES RÈGLES DE L'ART

Chaque lanterne de Chaponnay est envoyée à l'atelier de Fontes de Paris, une fonderie d'art spécialisée, et bénéficie ainsi :

- d'une peinture de la lyre
- du nettoyage et de la peinture de toutes les parties en cuivre et laiton
- de l'installation d'un système rétrofit LED
- de l'ajout d'une prise d'illumination et d'un système de télégestion
- d'une nouvelle vasque pour une finition à la hauteur de ce patrimoine

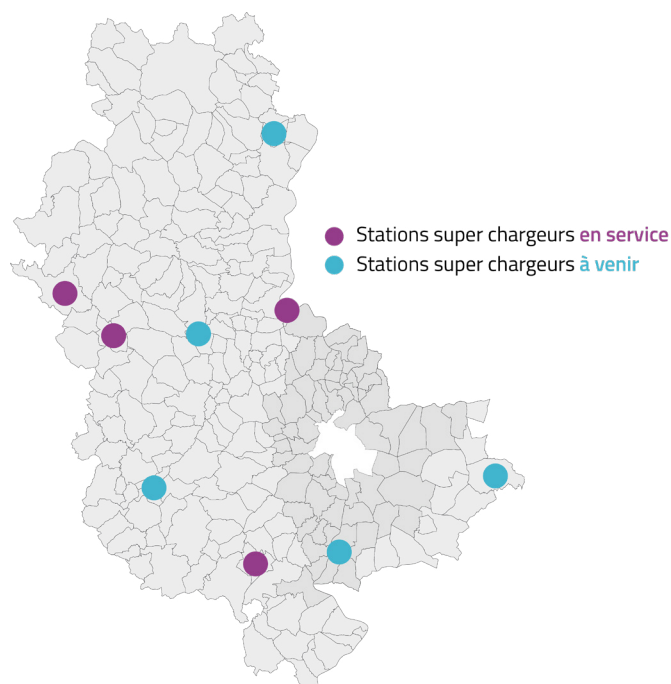


Les stations super chargeurs du territoire du Rhône



En maillant le territoire du Rhône de stations super chargeurs, le SYDER offre des solutions de recharge performantes, accessibles et durables.

Premier lauréat public de l'appel à projets national de l'ADEME, via le plan France 2030, 9 stations de recharge haute puissance seront implantées au total dans le Rhône grâce aux 1,7 M€ de subvention obtenus.



4 stations publiques de recharge haute puissance sont désormais en service

Ambérieux d'Azergues, Mornant, Tarare, Amplepuis

5 stations publiques de recharge haute puissance sont à venir

Légnv, Sainte-Foy-l'Argentière, Colombier-Saugnieu, Sérézin-du-Rhône, Corcelles-en-Beaujolais

En service



Ambérieux d'Azergues

4 bornes **ultra rapides** (150 kW)
4 bornes **rapides** (90 kW)
2 bornes **normales** (22 kW)



Mornant

6 bornes **ultra rapides** (150 kW)
2 bornes **normales** (22 kW)



Tarare

8 bornes **ultra rapides** (150 kW)
4 bornes **rapides** (90 kW)
2 bornes **normales** (22 kW)



Amplepuis

4 bornes **ultra rapides** (150 kW)
4 bornes **rapides** (90 kW)
2 bornes **normales** (22 kW)

A venir

Légnv

Mise en service prévue pour **janvier 2026**

Sainte-Foy-l'Argentière

Mise en service prévue pour **janvier 2026**

Colombier-Saugnieu

Mise en service prévue pour **juin 2026**

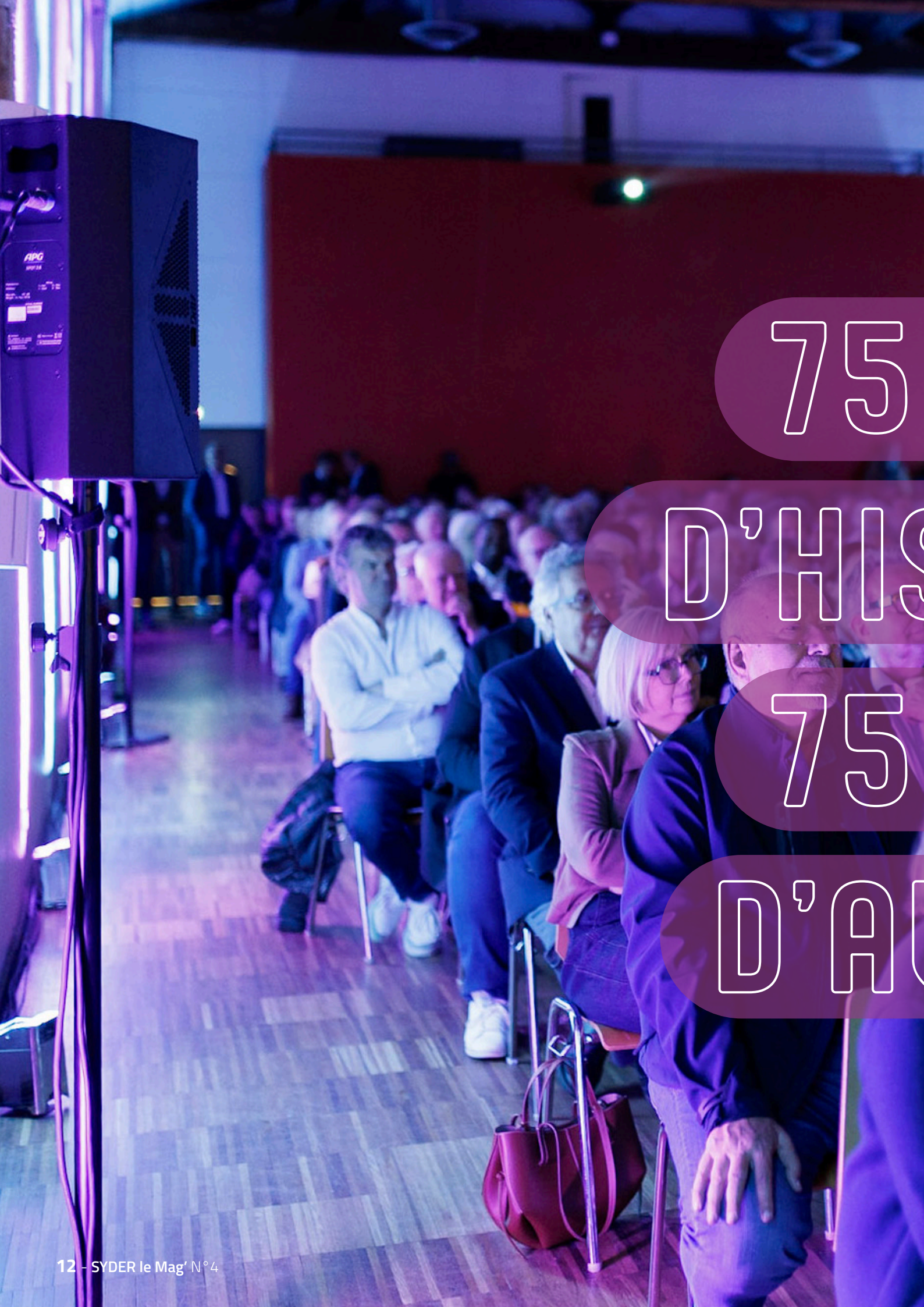
Sérézin-du-Rhône

Mise en service prévue pour **juin 2026**

Corcelles-en-Beaujolais

Mise en service prévue pour **juin 2026**





75

D'HIS

75

D'AC

A large crowd of people is gathered at a night event, illuminated by vibrant purple and blue stage lights. The audience, consisting of men and women of various ages, is looking towards the right side of the frame. The background shows a white building with several windows and speakers. The text 'ANS', 'STOIRE', 'ANS', and 'VENIR' is overlaid on the left side of the image in white, outlined, sans-serif capital letters, each within its own semi-transparent purple rounded rectangle.

ANS STOIRE ANS VENIR

RETOUR SUR

LES 75 ANS DU SYDER



Célébrer 75 ans d'histoire collective pour préparer l'avenir



Le jeudi 25 septembre 2025, plus de **400 invités** — parlementaires, élus, agents, acteurs économiques, associatifs et institutionnels — se sont réunis au Domaine des Communes à Anse pour célébrer les 75 ans du SYDER. Une soirée riche en émotions, en fierté et en partage, placée sous le signe de l'**aventure collective** qui façonne le syndicat depuis sa création.



La cérémonie s'est ouverte par la projection d'une vidéo retraçant l'histoire et l'évolution du SYDER, suivie de la présentation du livre hommage dédié à celles et ceux qui ont donné vie au syndicat au fil des décennies.



Ce temps mémoriel a laissé place aux hommages rendus par le Président **Malik Hechaïchi**, qui a salué l'engagement des anciens présidents **Charles Bréchar**d et **Paul Vidal**, ainsi que celui de Sylvie Chassaing, agent emblématique travaillant au SYDER depuis 42 ans.



La soirée s'est poursuivie avec un moment tourné vers l'avenir, à travers une table ronde intitulée



« **Innovations et souveraineté énergétique : regards croisés d'acteurs engagés** ». Cette séquence de dialogue a illustré de manière concrète comment les solutions énergétiques s'expérimentent et se déploient depuis les territoires. Autour de la table étaient réunis :

Gilbert-Luc Devinaz, sénateur du Rhône, **Bernard Fialaire**, sénateur du Rhône, **Jean-Luc Fugit**, président du Conseil supérieur de l'énergie et député du Rhône, **Laurent Favreau**, président du SYDEV, **Malik Hechaïchi**, président du SYDER, **Ehsan Emami**, fondateur de Qovoltis

et **David Lelièvre**, président du groupe Agora Makers.

Tous ont rappelé que l'innovation énergétique ne se décrète pas d'en haut : elle naît des besoins concrets des communes, de l'engagement des élus, des entreprises, des partenaires publics et des syndicats d'énergie qui jouent un rôle de passeurs et de facilitateurs.





La dimension prospective de la cérémonie a ensuite été approfondie grâce à l'intervention de **Jean-Luc Dupont**, président de la FNCCR. Fort de son expérience d'élus et de Président du syndicat d'énergie d'Indre-et-Loire, il est venu éclairer les défis qui attendent les collectivités et rappeler le rôle essentiel des syndicats d'énergie pour inventer l'énergie de demain.



Enfin, la cérémonie s'est conclue par un discours inspirant du président **Malik Hechaïchi**. Il a rappelé que certains anniversaires portent une résonance particulière : non pas pour marquer le temps qui passe, mais pour célébrer un engagement partagé et les valeurs qui en découlent.

Revenant sur l'histoire du syndicat, il a souligné le rôle du SYDER comme moteur de solidarités et bâtisseur de transitions, toujours guidé par l'intérêt général.

Il a aussi affirmé que les défis à venir ne pourront être relevés qu'ensemble, dans une alliance renouvelée des compétences et des volontés. Il a conclu en exprimant sa profonde reconnaissance envers les agents, les élus et les partenaires du SYDER, rappelant que le syndicat n'a de sens que par les communes qui le composent et par les valeurs qui les unissent.

Une soirée qui aura brillamment mis en lumière 75 années d'histoire, d'innovation et d'engagement collectif, et ouvert avec conviction la voie des prochaines décennies.



Une soirée conviviale et festive



À l'issue de la cérémonie des 75 ans du SYDER, l'ensemble des invités s'est retrouvé autour d'un **cocktail dînatoire** pour prolonger la célébration dans une ambiance chaleureuse et festive.



Un **groupe de jazz** a accompagné la soirée de ses notes élégantes, tandis que des **magiciens** et plusieurs **photoboos** ont offert des instants de surprise et de souvenirs partagés.

Ce moment convivial, apprécié de toutes et tous, a permis de clôturer cette soirée anniversaire dans la joie et la bonne humeur.



75 ans du SYDER :



Un livre pour
se souvenir
et se projeter
vers l'avenir



Ce livre commémoratif retrace les grandes mutations et **évolutions du SYDER depuis 75 ans** tout en ouvrant une fenêtre sur son avenir.

Réalisé en collaboration avec le groupe *Ebra Le Progrès*, il met en lumière celles et ceux qui ont façonné le syndicat : **anciens présidents, élus, chefs d'entreprises partenaires** d'hier et d'aujourd'hui, ainsi que de nombreux **agents** qui font vivre le SYDER au quotidien.

À travers ces portraits, il rend hommage à l'**engagement collectif** qui a permis au syndicat de grandir et d'innover.



La dernière partie se projette vers demain : elle explore les **perspectives énergétiques** et les **enjeux d'innovation**, en donnant la parole à des industriels et à des élus qui réfléchissent déjà aux défis futurs.

Ce livre est ainsi à la fois **un retour sur une histoire riche, un témoignage vivant** de celles et ceux qui l'écrivent, et **une invitation à imaginer l'avenir du SYDER**.





plus de

10 000

km de réseaux
(BT et HTA)

239 146

points de livraison

2 370

GWh d'énergie acheminée

27

km de nouveaux réseaux
HTA mis en service en 2024
dont extension, renouvellement,
renforcement

près de

60

km de nouveaux réseaux BT,
HTA mis en service en 2024
dont extension, renouvellement,
renforcement

©Tim Douet

LES RÉSEAUX

Assurer la

La **transition énergétique** transforme profondément les usages et les besoins en électricité.

Pour répondre à ces défis, il est essentiel de moderniser et adapter les réseaux électriques afin d'assurer leur **résilience**, leur **performance** et leur capacité à intégrer de **nouvelles sources d'énergie renouvelable**.

Un acteur clé de l'aménagement du territoire du Rhône

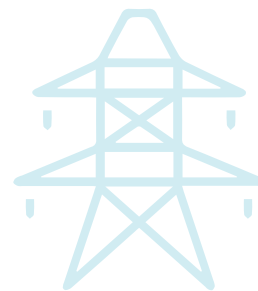
Propriétaire des réseaux d'électricité, le SYDER assure la maîtrise d'ouvrage des travaux sur le réseau électrique, garantissant un service public de qualité et une distribution d'électricité fiable.

En 2024, le syndicat a investi environ 18 millions d'euros dans ces infrastructures, soit plus de 137 chantiers répartis sur l'ensemble du territoire.

Les in
autou



UX ÉLECTRIQUES



transition énergétique

et répondre à la hausse des besoins

Des réseaux plus intelligents, plus solides et plus sobres

En investissant durablement dans la modernisation des réseaux, le SYDER prépare le territoire du Rhône à la **transition énergétique** et à la **montée en puissance des usages électriques**.

Ses interventions contribuent à rendre les infrastructures **plus adaptables, plus connectées et plus résilientes**, au service des communes, des habitants et des acteurs économiques.

Le SYDER agit au quotidien pour que les réseaux électriques du Rhône soient prêts à relever les défis énergétiques de demain.



LE SAVIEZ-VOUS ?

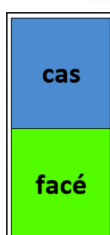
Depuis près de 90 ans, le **CAS FACÉ** (Compte d'Affectation Spéciale – Fonds d'Amortissement des Charges d'Électrification) constitue une **enveloppe budgétaire indispensable**, alimentée par une **contribution spécifique des gestionnaires de réseaux d'électricité**, pour financer la **modernisation et la sécurisation des réseaux électriques ruraux**.

Ce mécanisme repose sur un **principe de solidarité entre zones urbaines et rurales**, garantissant ainsi **l'équité territoriale et la réussite de la transition énergétique**.

Le SYDER a bénéficié en 2025 d'une enveloppe de **2 542 700 d'euros** dans le cadre du CAS FACÉ pour réaliser des travaux sur les réseaux électriques des communes du Rhône.

Interventions du SYDER se concentrent sur de quatre axes majeurs :

- Renforcement
- Extension
- Dissimulation
- Sécurisation



Renforcer les réseaux pour accompagner la montée en puissance des usages électriques

Le SYDER modernise et adapte le réseau afin de **sécuriser l'alimentation** et **améliorer la qualité de la desserte**, notamment lorsque les câbles sont vétustes ou que la demande locale augmente.

Ces renforcements permettent d'anticiper les besoins liés à l'essor de nouveaux usages :

- raccordement de **stations de recharge pour véhicules électriques**,
- alimentation de **pompes à chaleur** et d'**équipements collectifs électrifiés**,
- intégration des **installations de production d'énergie renouvelable** (photovoltaïque, autoconsommation collective, etc.).

Concrètement, cela se traduit par l'**augmentation du diamètre des câbles de distribution**, l'**installation de nouveaux postes de transformation** ou le **maillage du réseau** pour en accroître la capacité et la fiabilité.

En 2024, **36** dossiers de renforcement ont été ouverts

Dissimuler les réseaux pour améliorer le cadre de vie et mutualiser les interventions

Dans un souci d'intégration paysagère et de réduction de l'impact visuel, le SYDER mène chaque année des opérations d'**enfouissement des lignes électriques** et des autres réseaux (éclairage public, télécommunication).

Pour limiter les nuisances et éviter la répétition des chantiers, le syndicat a signé des **conventions de partenariat avec certains opérateurs téléphoniques** permettant une **coordination des travaux d'enfouissement**.

En 2024, **41** chantiers de dissimulation coordonnée ont été ouverts ou réalisés



Etendre le réseau pour accompagner le développement des territoires et des énergies renouvelables

Les travaux d'extension visent à prolonger une ligne électrique pour raccorder de nouveaux consommateurs ou producteurs au réseau public.

Ils permettent, par exemple :

- le **raccordement de logements, commerces, bâtiments publics** ou **zones d'activité**
- le **raccordement d'installations photovoltaïques** ou d'autres dispositifs de production décentralisée
- ou encore la **création de points d'alimentation pour des bornes de recharge** destinées à la mobilité électrique

Les extensions sont réalisées en aérien ou en souterrain, selon les contraintes techniques et le contexte urbain ou rural.

En 2024, **40** dossiers d'extension ont été instruits

Sécuriser les réseaux pour renforcer leur résilience face aux aléas climatiques

La **résilience** des réseaux électriques est aujourd'hui un enjeu majeur face à la **multiplication des épisodes climatiques extrêmes** (tempêtes, fortes chaleurs, inondations...).

Le SYDER agit pour **sécuriser les infrastructures** en remplaçant les **fils nus vétustes** par des **réseaux torsadés isolés**, plus robustes et moins sensibles aux intempéries.

Ces travaux contribuent directement à **garantir la continuité du service public** et à **maintenir une alimentation électrique stable** pour les habitants et les acteurs économiques.

En 2024, **19** dossiers de sécurisation ont été ouverts

Les projets en cours



Alix

Dissimulation



Dissimulation coordonnée des réseaux, rue Aymé Chalus

Après la dépollution des sols menée par le Département du Rhône, le réseau BT, l'éclairage public et le réseau de télécommunication ont fait l'objet d'un **enfouissement coordonné** sur environ 300 mètres linéaires. 6 nouveaux ensembles d'**éclairage public** ont également été intégrés.

79 000 € HT - Réseau BT

31 000 € HT - Génie civil Orange

22 000 € HT - Eclairage public

Grézieu-le-Marché

Renforcement



Renforcement du poste Bruyère Lonjagny

La demande de raccordement pour l'alimentation électrique du Chemin de la Montagne a nécessité un renforcement du réseau existant.

Pour assurer une alimentation efficace du projet et du quartier, 500 mètres de câbles aériens ont été déposés puis remplacés par plus de 540 mètres de câbles souterrains de plus forte section. Le chantier a également fait l'objet d'une mutation du poste de transformation "Bruyère Lonjagny", passé de 100 à 160 kVA.

101 000 € HT - Montant de l'opération

Coise

Sécurisation



Sécurisation du poste Pont Français, DAC 2024

Le chantier a consisté à la dissimulation de 270 mètres linéaires de fils nus 4x22 CU sous la voirie existante. Dans le cadre de la sécurisation, ils ont été remplacés par un câble S150 mm². Deux branchements clients ont été repris et remis en conformité, et le réseau aérien situé dans les champs a été définitivement déposé.

Technique utilisée : trancheuse

55 000 € HT - Montant des travaux



La parole à Alain Gerberon,

Vice-président du SYDER, délégué aux travaux d'investissements sur les réseaux secs

Face à l'augmentation continue des demandes de raccordement et de travaux sur les réseaux, le SYDER a dû adapter son organisation. Quels outils et dispositifs ont été mis en place pour mieux planifier, anticiper et coordonner les chantiers avec les communes ?

Face à l'augmentation des demandes de travaux, le SYDER a fait évoluer son organisation pour mieux anticiper et coordonner les chantiers avec les communes.

Nous avons d'abord mis en place des binômes Chargé d'Affaires / Chargé de Travaux : le premier assure le lien direct avec la commune, pour aider celle-ci à la définition de ses besoins, l'estimation du coût ou l'anticipation des projets, tandis que le second se concentre sur le suivi opérationnel des études et des chantiers, dans le respect des enveloppes financières et des calendriers définis.

Le renforcement des équipes, la sectorisation et ces binômes permettent une présence accrue sur le terrain.

Enfin, les règlements techniques et financiers ont bénéficié d'adaptions mineures pour tenir compte du retour d'expérience des premières années d'application.

En outre, des réunions régulières de planification au sein du service et des revues de portefeuille avec les prestataires permettent d'assurer un pilotage plus précis des opérations.

Parallèlement, sur le plan technique, nous avons déployé un système centralisé de gestion des demandes de travaux, garantissant traçabilité, suivi des délais et dématérialisation des documents. Un outil SIG permet également de visualiser les chantiers et le patrimoine.

Enfin, notre coopération renforcée avec Enedis et les autres gestionnaires de réseaux – via des groupes de travail ou des points réguliers – améliore la coordination et la visibilité sur les capacités des différents réseaux.

RETOUR EN IMAGES

Les Trophées du SYDER 2025



Les lauréats

Qualité de la distribution d'énergie

Saint-Bonnet-le-Troncy

pour la sécurisation du réseau du Pas Dac

Eclairage raisonné

Sainte-Consorce

pour la modernisation de l'éclairage public du chemin du Badel

Mise en valeur du cadre de vie

Saint-Georges-de-Reneins

pour l'aménagement du quartier de la gare

Grandris

pour l'éclairage public de la place des Platanes

Mise en lumière du patrimoine

Brulioles

pour la mise en lumière de l'église et du lavoir

Energie locale

Loire-sur-Rhône

pour l'installation d'une toiture photovoltaïque et d'ombrières sur le parking des halles commerciales

Mobilité électrique

Ambérieux-d'Azergues

pour la mise en service d'une station de super chargeurs

Commune engagée

Vindry-sur-Turdine

pour l'ensemble des projets réalisés avec le SYDER : éclairage sportif, éclairage public et production photovoltaïque



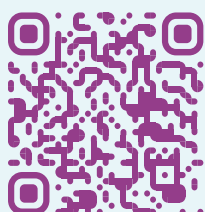


Les Trophées : saluer l'investissement des communes

Chaque année, le SYDER récompense les communes qui ont porté des projets particulièrement remarquables en matière de transition énergétique sur l'année écoulée.

Ces trophées distinguent plusieurs catégories, qui reprennent les grandes compétences du syndicat : mobilité électrique, EnR, éclairage public...

Une manière de **féliciter** mais surtout d'**encourager** les communes du Rhône, engagées dans des **projets responsables et durables**.



Revivez la cérémonie des
Trophées de cette année
à travers cette vidéo !

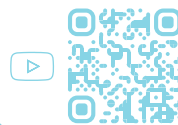


AGENDA

Les rendez-vous à ne pas manquer

22.01.2026

Comité syndical
Cérémonie des vœux



Retrouvez les replays de nos webinaires :



*Extension, sécurisation
et renforcement
des réseaux électriques*



*Logiciel de télégestion
de la Démarche
Performancielle*



Mobilité électrique

SYDER

61 Chemin du Moulin Carron, 69570 DARDILLY
Tél : 04 72 18 75 00 / contact@syder.fr
www.syder.fr



**territoire
d'énergie**
RHÔNE - SYDER