

SDE

65

RAPPORT D'ACTIVITÉS #2025



SAIF
6 PLACES



RAPPORT D'ACTIVITÉ

#2025



Le mot du Président	page 3
Les missions du SDE65	page 4
Une expertise et des compétences	page 5
Le panorama 2025	page 6-7
Le SDE65 en chiffres	page 8
Les interventions du SDE65 en 2025	pages 9
Les travaux par secteur	pages 10-11
Le compte financier unique (CFU) 2025	page 12
Les comptes financiers uniques des budgets annexes 2025	page 13
Le budget principal 2026	page 14
Les budgets annexes 2026	page 15
Les actes administratifs 2025	page 16
Chaleur renouvelable : mission d'animation et Fonds Chaleur	page 17
La recharge des véhicules électriques poursuit sa route	page 18
Vos interlocuteurs au SDE65	page 19

SOMMAIRE



Le mot du Président



A l'occasion de la présentation de ce rapport d'activité 2025, je souhaite retracer en quelques mots l'action des élus du SDE65 dont le mandat 2020-2026 touche à sa fin, en leur exprimant ma reconnaissance pour leur engagement au service de notre territoire, ainsi qu'à l'ensemble du personnel.

Je tiens à souligner la constance de l'implication de chacun pour mener à bien les missions que nous nous sommes assignées, alors que cette période a été profondément marquée par de nombreux vents contraires, avec une succession de crises sanitaire, énergétique, ainsi qu'une profonde instabilité qu'elle soit nationale ou internationale.

Dans le même contexte, et afin de renforcer son action, le SDE65 a refondé son organisation autour de trois services techniques (réseaux, éclairage public et transition énergétique), et d'un pôle administratif.

A partir de 2020, la création puis le développement rapide de la SEML Ha-Py Energies ont permis à cette toute jeune société de devenir le plus important producteur d'énergie photovoltaïque des Hautes-Pyrénées, avec 13 installations en service générant 37 MW.

Parallèlement, la résilience du réseau électrique face, notamment, aux aléas climatiques, a été renforcée avec le renouvellement de la concession électrique Enedis et la réalisation d'un premier programme d'investissement.

Les réseaux de chaleur ont également été développés, et une régie financière dédiée a été créée.

Toujours dans le domaine de la nécessaire transition énergétique, le lancement de programmes ambitieux en partenariat avec l'ADEME et la Caisse des Dépôts et Consignations a contribué à favoriser tant la rénovation énergétique que la décarbonation.

Ainsi, le Contrat Chaleur Renouvelable a permis la réalisation de projets d'ampleur sur plusieurs communes, alors que le programme EduRénov appuyé par la Banque des Territoires rendait possible la rénovation énergétique de bâtiments scolaires.

Concernant la mobilité décarbonée, le syndicat a poursuivi une politique volontariste de développement des infrastructures de recharge de véhicules électriques et hybrides rechargeables (IRVE) dans le cadre d'un schéma stratégique départemental.

L'éclairage public a, quant à lui, fait l'objet d'un vaste programme de rénovation en Led, et les réseaux électriques ont été renforcés.

Enfin, le SDE65 s'est engagé sur de nouvelles missions en faveur de l'énergie photovoltaïque (Les Générateurs), ou la maintenance des feux de signalisation routière.

Ce bilan donne la mesure de l'engagement des élus qui ont œuvré au sein du SDE65 pour que les territoires des Hautes-Pyrénées, les communes et leurs groupements, bénéficient d'énergies toujours disponibles, durables et économiques.

Les six années écoulées ont été riches en projets.

Le mandat qui s'ouvre le sera également.

Patrick Vignes,
Président du SDE65



LES MISSIONS DU SDE65

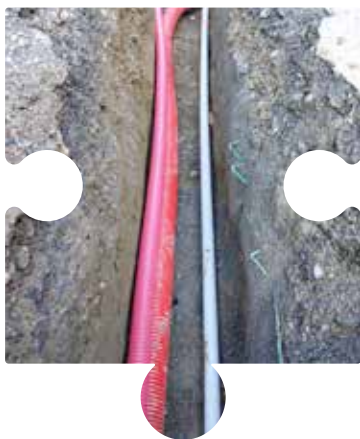
Le syndicat départemental d'énergie des Hautes-Pyrénées (SDE65) joue un rôle d'expert auprès des communes et EPCI des Hautes-Pyrénées, en les accompagnant dans leurs orientations en matière de réseaux d'énergies et de télécommunication, de politique d'achat, de développement des énergies renouvelables. Ses élus et ses 46 agents œuvrent au quotidien pour apporter aux territoires des Hautes-Pyrénées une énergie disponible, durable et au meilleur coût.

UN SYNDICAT, TROIS MISSIONS OBLIGATOIRES, TROIS MISSIONS OPTIONNELLES, ET DES MISSIONS D'ACCOMPAGNEMENT

TROIS MISSIONS OBLIGATOIRES

Distribution publique d'électricité

Le SDE65 est l'autorité organisatrice de la distribution publique électrique sur le territoire des collectivités territoriales membres. Il est propriétaire des ouvrages du réseau public de distribution d'électricité et réalise des opérations de renforcement, d'extension, d'effacement et de sécurisation du réseau.



Infrastructures de recharge des véhicules électriques ou hybrides rechargeables (IRVE)

Le SDE65 exerce la compétence d'autorité organisatrice d'un service de distribution publique d'électricité à destination des véhicules. Afin de répondre aux besoins à venir, le schéma départemental de développement des infrastructures de recharge (SDIRVE 65) prévoit, à l'horizon 2028, un réseau (public et privé) de 1 595 points de charge (65 points de recharge rapide, 389 points de recharge normale, 1 140 places de stationnement électrique sur parking).



Éclairage public

Le SDE65 réalise en lieu et place des collectivités (sauf Tarbes et Lannemezan) le développement, le renouvellement, l'exploitation des installations et réseaux d'éclairage public.

TROIS MISSIONS OPTIONNELLES

Production d'énergies renouvelables

Pour les collectivités en faisant la demande, le SDE65 exerce la compétence en matière de production d'énergies renouvelables dans deux domaines : production d'électricité et de biogaz d'origine renouvelable, et réseaux de chaleur.

Feux de signalisation tricolore

Pour les collectivités en faisant la demande, le SDE65 exerce des missions d'installation, de maintenance, d'exploitation et de maîtrise d'œuvre des feux de signalisation tricolore.

Distribution du gaz

Pour les collectivités en faisant la demande, le SDE65 assure la passation et le suivi des actes de fourniture de gaz pour les collectivités lui ayant transféré la compétence d'autorité organisatrice.

DES MISSIONS D'ACCOMPAGNEMENT

- ◆ **Achat groupé d'énergies (électricité et gaz)**, au bénéfice de 145 établissements publics à ce jour
- ◆ **Réseaux de télécommunication et réseaux numériques** : coordination des gestionnaires de réseaux publics dans le cadre de travaux concernant également l'électrification ou l'éclairage
- ◆ **Utilisation rationnelle de l'énergie et économies d'énergie** : conseil en économies d'énergie, réalisation de diagnostics communaux énergétiques
- ◆ **Développement des énergies renouvelables** : le SDE65 est membre du réseau régional « Les Générateurs d'Occitanie », qui apporte aux collectivités informations et retours d'expériences
- ◆ **Chaleur renouvelable et contrat territorial** : accompagnement technique, administratif et financier des porteurs de projets, en partenariat avec l'ADEME
- ◆ **RICE** : le SDE65 est l'un des acteurs majeurs de la Réserve Internationale de Ciel Etoilé (RICE) du Pic du Midi de Bigorre et de la lutte contre la pollution lumineuse.

Une 4ème mission obligatoire en perspective

La distribution publique du gaz pourrait devenir une compétence obligatoire du syndicat au 1er janvier 2027 sur la base d'un arrêté du préfet des Hautes-Pyrénées.

MISSIONS

Le syndicat d'énergie au service des communes membres, des EPCI et des établissements publics ou privés.

UNE EXPERTISE, DES COMPÉTENCES



LES MISSIONS DU SDE65

Syndicat à vocation technique, le SDE65 emploie des personnels qualifiés en matière d'électrification, d'éclairage public, d'énergies renouvelables et de fonctions supports.

Au 31 décembre 2025, le SDE65 comptait **46 agents en activité, dont 14 contractuels (13 femmes, 33 hommes)**.

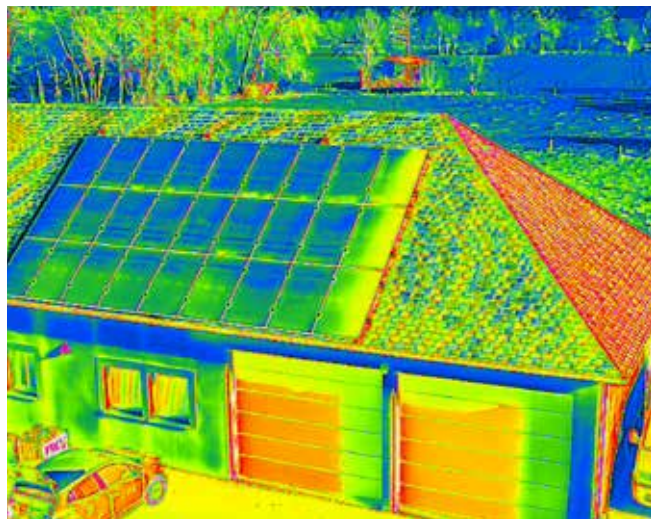
La moyenne d'âge des agents est de 43 ans.

Masse salariale 2025

- ◆ Sur budget principal : 2 560 407 €
- ◆ Sur budgets annexes : 67 373 €

La gestion de ce personnel s'appuie sur :

- ◆ un règlement intérieur
- ◆ un plan de prévention des risques psycho sociaux
- ◆ un document unique pour la prévention des risques professionnels



Répartition des effectifs par catégorie d'emploi :

Catégorie A : 6
Catégorie B : 19
Catégorie C : 21

Femmes 27%
Hommes 73%

**En 2025, les agents ont bénéficié d'un total de 142 journées de formation.
Deux assemblées générales du personnel ont été organisées en janvier et en juin.**

Un Comité de pilotage (Chefs de service) se réunit chaque semaine et un Comité administratif chaque mois.

Les arrivées et départs en 2025 :

- ◆ Arrivées : Paul Angebault, Mathilde Arrouy, Sophie Espi, Matthieu Rossello
- ◆ Départs : Lisa Carmouze, Thierry Diqueraud, Jean-Dominique Khune

Sur le plan social, le budget 2025 du comité des œuvres sociales (COS) s'est élevé à 56 000 €, dont 30 000 € de participation du syndicat. Il a permis de financer différentes prestations au bénéfice des agents : chèques vacances, chèques rentrée scolaire, coupons sport, activités sportives, billetterie, voyages.



Mise en place du conseil d'exploitation de la régie chaleur

Réunion avec les entreprises du SDE65

Assemblée générale du personnel

Visite de Sylvain Wasserman, directeur de l'ADEME

Assemblée générale des présidents des SDE d'Occitanie

Débat d'orientation budgétaire

Partenariat avec la Banque des Territoires pour la rénovation des bâtiments scolaires

Signature du partenariat avec La Poste pour récupération des CEE

JANVIER



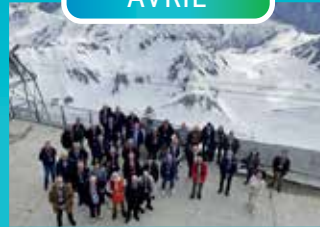
FÉVRIER



MARS



AVRIL



JUIN



Vote du budget

Accueil du SDE du Tarn au Pic du Midi

Inauguration de la centrale solaire d'Agos-Vidalos avec Enerccop

Matinale FrenchTech

Engagement de la ville de Tarbes pour la création de la société Hélios Tarbes avec la SEML Ha-Py Energies

Inauguration des espaces publics de Bernac-Debat

Mise en service de la centrale solaire en autoconsommation de l'ENIT

Participation d'agents du SDE65 au Tarbes Urban Trail

Présentation
du CRAC Enedis



Salon des maires,
signature d'un
partenariat avec la CDC
en présence de Gérard
Larcher, président du
Sénat



JUILLET

Inauguration de la
centrale solaire
d'Oroix-Pintac



Journée de travail avec
EDF sur le site de la
centrale de Pragnères



Journée du personnel

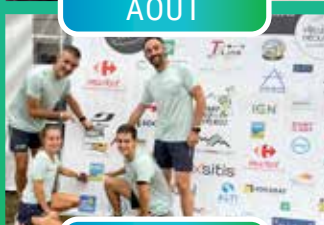


Visite d'Emmanuel
Macron, président de la
République, au Pic du
Midi pour le classement
Unesco



AOÛT

L'équipe mixte
composée d'agents
de 4 SDE d'Occitanie
gagne le Grand Raid
des Pyrénées dans sa
catégorie



SEPTEMBRE

Comité syndical, budget
modificatif



OCTOBRE



NOVEMBRE



Inauguration de la
centrale photovoltaïque
d'Azereix avec
Enercoop

Salon des maires de
Paris, avec signature
d'un partenariat avec
Enedis sur la transition
énergétique



DÉCEMBRE



Signature d'un prêt
pour les énergies
renouvelables avec la
Banque des Territoires

Signature d'un
avenant à la concession
Enedis pour la mise
en place d'un nouveau
programme d'investis-
sement sur 4 ans



Salon Innovadour
au château Montus



LE SDE65 EN CHIFFRES

Le réseau électrique de distribution publique des Hautes-Pyrénées représentait fin 2025 :

(concession ENEDIS et entreprises locales de distribution) :

- ◆ 3 568 km de réseau HTA 20 000 volts dont 1 962 km en souterrain
- ◆ 4 945 km de réseau basse tension 230/400 volts, soit :
 - 2 719 km en câble isolé torsadé aérien
 - 297 km en fils nus
 - 1 929 km en souterrain
- ◆ 4 599 postes de transformation HTA/BT
- ◆ 183 450 points de livraison
- ◆ 6 316 producteurs

Production d'énergies renouvelables fin 2025 :

- ◆ 42 sites isolés (refuges de montagne, cabanes de berger) alimentés en énergie photovoltaïque pour une puissance totale de 83 kWc et une production annuelle de 85 MWh/an, soit l'équivalent de 18 foyers
- ◆ 1 site isolé alimenté en énergie hydroélectrique (25 kWc de puissance)
- ◆ 22 toitures ainsi que 1 ombrière de production photovoltaïque, avec une puissance de 1 MWc pour une production de 1,1GWh/an, soit la consommation de 245 foyers
- ◆ 6 réseaux de chaleur en exploitation (3 Gwh/an)

Achat groupé d'énergie :

- ◆ 145 membres (dont 103 collectivités) adhérents pour l'une et/ou l'autre énergie (dont 134 pour la fourniture d'électricité et 71 pour la fourniture de gaz), soit 5 310 points de livraison (PDL) et environ 111 GWh/an de consommation

Réseau de recharge de véhicules électriques fin 2025 :

- ◆ 118 bornes, 2 hubs de recharge et 9 super chargeurs en service (261 points de charge).

Maintenance des feux de signalisation

- ◆ 37 collectivités adhérentes
- ◆ 23 carrefours gérés
- ◆ 14 signalisations ponctuelles

Animation Chaleur renouvelable (2024/2026), en lien avec l'ADEME :

- ◆ 155 projets visités et/ou accompagnés en 2025, en lien avec la gestion du CCRT
- ◆ 36 études réalisées en 2025 (analyses d'opportunité ou études de faisabilité)

Contrat chaleur renouvelable territorial (CCRT) 2024/2026 et gestion déléguée du Fonds Chaleur de l'ADEME

- ◆ Objectif cible de 10 GWh/an atteint
- ◆ 24 études de faisabilité financées pour 359 k€
- ◆ 6 projets en phase travaux, pour un montant d'aide financière de 545 k€

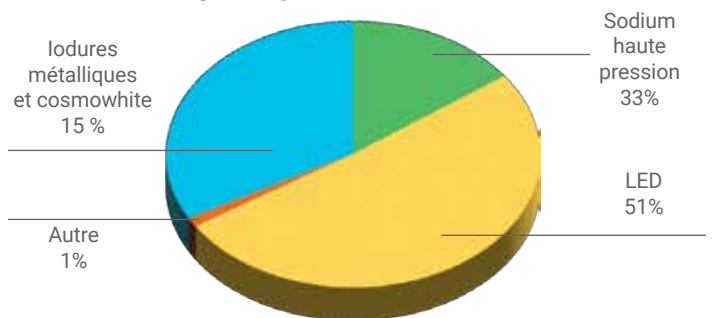
Le réseau éclairage public des Hautes-Pyrénées exploité par le SDE65 comprenait fin 2025 :

- ◆ 67 473 points lumineux (sur 468 communes)
- ◆ 3 732 armoires électriques

Le réseau éclairage public des Hautes-Pyrénées entretenu par le SDE65 comprenait fin 2025 :

- ◆ 455 collectivités adhérentes au service entretien
- ◆ 61 753 points lumineux entretenus par le SDE65
- ◆ 3 333 armoires électriques

Nombre de dépannages réalisés : 1 993



Répartition des points lumineux par type de source (réseau entretenu par le SDE65)

À RETENIR

3 568 KM de réseau HTA

183 450 points de livraison

67 473 points lumineux

118

4 945 KM de réseau basse tension

6 316 producteurs

455 collectivités adhérentes au service entretien

bornes de recharge de véhicules électriques, 2 hubs de service et 9 super chargeurs en service (261 points de charge)

CHIFFRES



Montant des travaux d'investissement confiés aux entreprises en matière de réseaux

Renforcement du réseau électrique en cas de : <ul style="list-style-type: none">◆ chute de tension de plus de 10 %◆ insuffisance du réseau basse tension◆ puissance du transformateur insuffisante	1 318 182 € ^{HT}
Sécurisation du réseau basse tension (remplacement des fils nus par du réseau aérien torsadé isolé ou du réseau souterrain)	784 361 € ^{HT}
Enfouissement du réseau électrique et du réseau de télécommunication	4 529 741 € ^{HT} dont 583 684 € pour le génie civil du réseau de télécommunication
Extensions de réseau nécessaires à l'aménagement des territoires	1 186 073 € ^{HT}
Rénovation et extension de l'éclairage public en privilégiant les économies d'énergie et un éclairage compatible avec la Réserve Internationale de Ciel Étoilé du Pic du Midi (RICE)	8 524 372 € ^{HT}
TOTAL	16 342 729 €^{HT}

Travaux d'électrification

- ◆ 6 km de fils nus déposés
- ◆ 20 km de mise en souterrain BT
- ◆ 4 km de mise en souterrain HTA
- ◆ 5,4 km d'extension BT dont 4,9 km en souterrain
- ◆ 8 km de renforcement de réseaux et de sécurisation aérienne
- ◆ 14 postes de transformation posés

Parallèlement, Enedis, exploitant du réseau de distribution, a réalisé pour l'année 2025 un total d'investissement de 13,5 M€ pour le renforcement et la maintenance des réseaux, et de 11,6 M€ pour le raccordement des consommateurs et des producteurs.

Travaux d'éclairage public : 10 600 points lumineux rénovés

Travaux d'entretien réalisés en régie

Le SDE65 assure en régie l'entretien de 455 collectivités. Les charges liées à cette exploitation et à l'entretien se sont élevées en 2025 à 2 212 691 €, dont 1 295 365 € financés directement par les communes bénéficiaires.

Infrastructures de recharge des véhicules électriques

9 bornes mises en service, 1 hub de recharge et 2 super chargeurs, pour un montant total de 430 000 €

Autres interventions du SDE65

- ◆ Traitement des demandes d'électrification liées aux actes d'urbanisme : 1 186 dossiers traités
- ◆ Conseil en efficacité énergétique - accompagnement des collectivités et financement des audits énergétiques : 68 études réalisées sur les bâtiments communaux ou intercommunaux (pré diagnostics, audits énergétiques, notes d'opportunité)
- ◆ Réseaux de chaleur : 6 installations en service, 1 installation portée en mandat de maîtrise d'ouvrage, 1 étude en cours d'émergence de projet
- ◆ Production d'électricité photovoltaïque : 23 projets en service, 5 projets engagés, 44 projets en étude de faisabilité
- ◆ Production d'électricité hydroélectrique : dossier d'autorisation en cours pour 1 projet
- ◆ Exploitation des réseaux (DT-DICT-ATU) : 7 376 déclarations ont été traitées, dont 727 ATU



Avant travaux



Après travaux



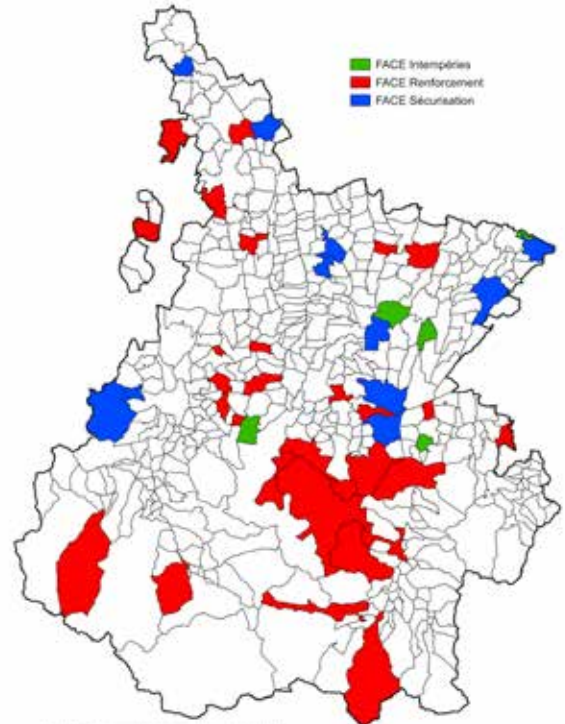
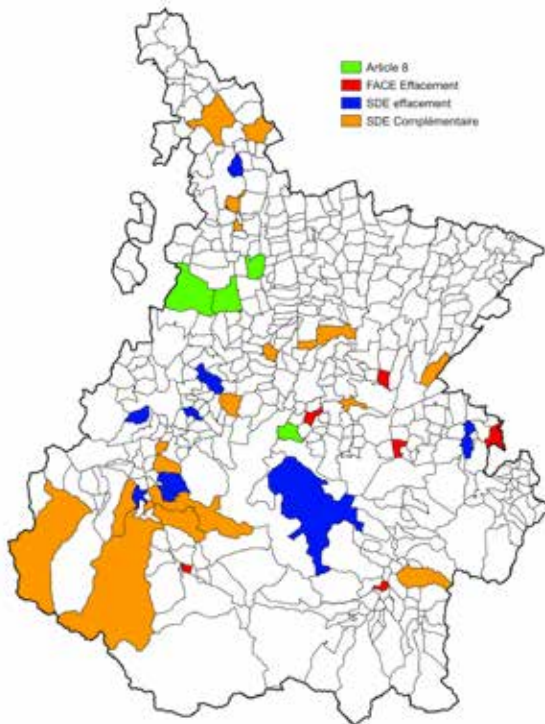
LES TRAVAUX PAR SECTEUR

Travaux d'électrification

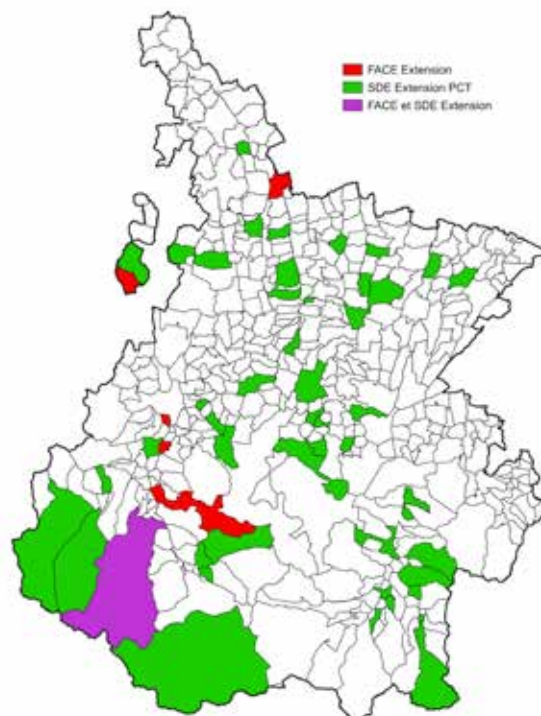
En 2025, le SDE65 a réalisé :

— 5 113 425 € HT d'enfouissement des réseaux

— 2 102 543 € HT de renforcement
et sécurisation du réseau basse tension (BT)



— 1 186 073 € de travaux
d'extension du réseau
basse tension (BT)



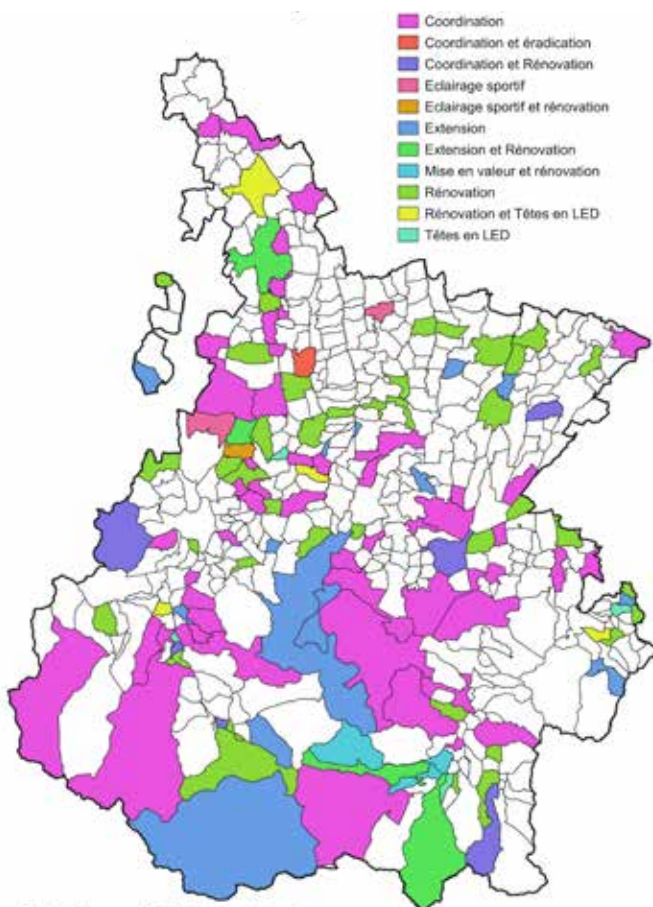
Travaux d'éclairage public

En 2025, le SDE65 a programmé :

— 8 524 372 € HT de travaux d'éclairage public



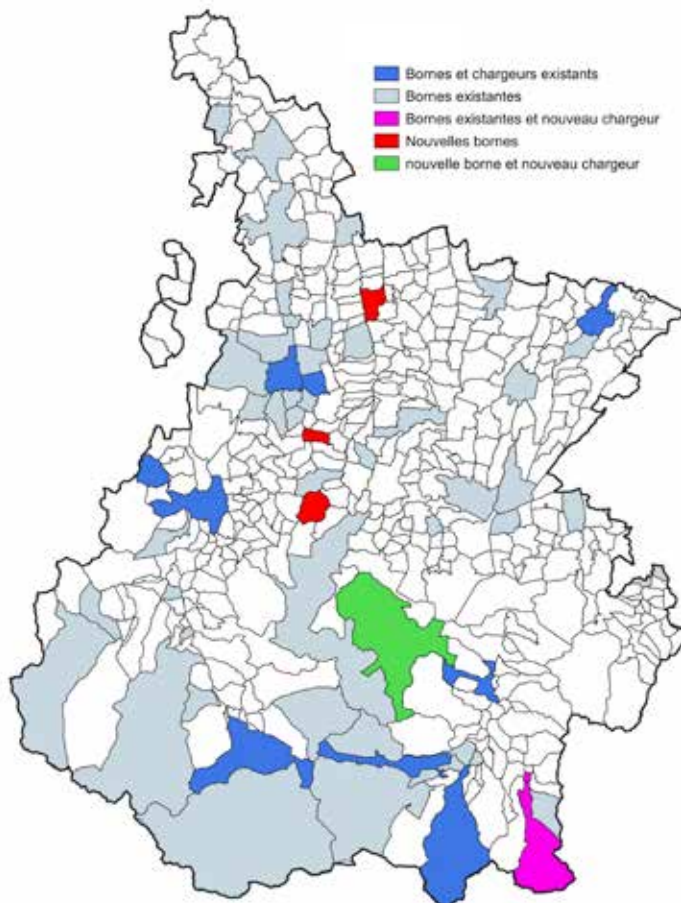
LES TRAVAUX PAR SECTEUR



Bornes Révéo du SDE65

Fin 2025, le réseau de recharge comptait **118 bornes, 9 super chargeurs et 2 hubs de recharge** (261 points de charge).

9 bornes mises en service, 1 hub de recharge et 2 super chargeurs, pour un montant total de 430 000 €





#2025

LE COMPTE FINANCIER UNIQUE DU BUDGET PRINCIPAL

Section de fonctionnement :

Dépenses

45%

des dépenses prévues ont été réalisées

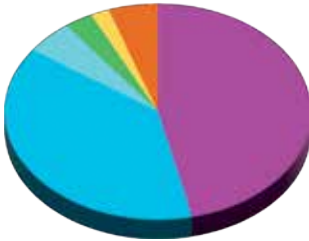
Recettes

68%

des recettes prévues ont été réalisées

Dépenses réelles de fonctionnement : 6 890 044 €

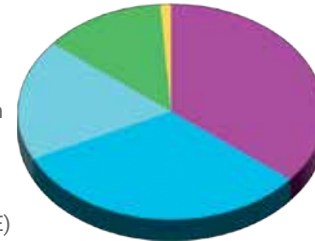
- Charges financières **361 729 €** 5%
- Charges spécifiques **221 483 €** 3%
- Charges de personnel **2 627 780 €** 38%



- Autres charges de gestion courante **158 467 €** 3%
- Transfert entre sections **370 873 €** 5%
- Charges à caractère général **3 149 711 €** 46%

Recettes réelles de fonctionnement : 10 658 692 €

- Autres produits de gestion courante **1 318 571 €** 13%
- Dotations et participation **1 881 196 €** 18%
- Fiscalité locale (TCFE) **3 381 837 €** 32%



- Atténuation de charges **87 334 €** 1%
- Produits de services, ventes **3 802 748 €** 36%
- Produits financiers **12 000 €**
- Produits spécifiques **19 916 €**

Section d'investissement :

Dépenses

64%

des dépenses prévues ont été réalisées

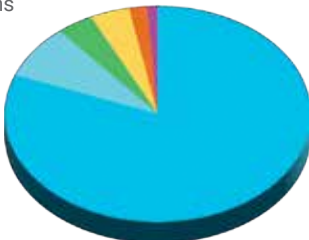
Recettes

62%

des recettes prévues ont été réalisées

Dépenses réelles d'investissement : 20 825 251 €

- Immobilisations en cours **16 676 430 €** 81%
- Emprunts et dettes assimilées **1 646 815 €** 8%
- Participations et créances rattachées **800 000 €** 4%

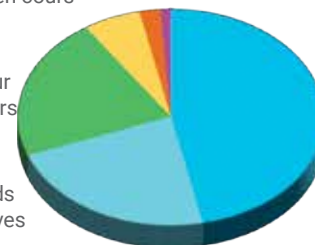


Subventions d'équipement versées **49 138 €**
Immobilisations incorporelles **22 113 €**

- Opérations pour comptes de tiers **925 124 €** 4%
- Immobilisations corporelles **464 315 €** 2%
- Subvention d'investissement **241 316 €** 1%

Recettes réelles d'investissement : 19 623 727 €

- Immobilisations corporelles et en cours **321 893 €** 1%
- Opérations pour comptes de tiers **1 286 698 €** 6%
- Dotations, fonds divers et réserves **4 128 703 €** 21%



- Subventions d'investissement **9 161 132 €** 46%
- Emprunts et dettes assimilées **4 311 225 €** 22%
- Immobilisations incorporelles (études) **14 076 €**

Affectation du résultat de l'exercice 2025

Résultat de fonctionnement cumulé : **9 188 586 €**
 Résultat d'investissement cumulé : **- 3 513 100 €**
 Soit un résultat global à affecter en recettes de fonctionnement : **5 675 486 €**



Budget annexe - Énergie photovoltaïque



— Fonctionnement

Dépenses réelles : 56 799 €, soit 50 % de réalisation

- ◆ Charges financières : 28 576 €
- ◆ Charges à caractère général : 15 164 €
- ◆ Charges de personnel : 13 059 €

Recettes – Vente d'électricité : 96 505 €, soit 95% de réalisation

Résultat de fonctionnement cumulé 2025 : 51 890 €

— Investissement

Dépenses réelles : 324 588 €, soit 38 % de réalisation

- ◆ Travaux : 240 622 €
- ◆ Onduleurs : 26 480 €
- ◆ Remboursement emprunts : 57 485 €

Recettes – Emprunts : 450 000 €

Résultat investissement cumulé 2025 : 536 755 €

— Résultat de l'exercice 2025

Résultat de fonctionnement cumulé : 51 890 €
Résultat d'investissement cumulé : 536 755 €
Soit un excédent global de 588 645 €

Budget annexe - Réseaux de chaleur



— Fonctionnement

Dépenses : 555 693 €, soit 72 % de réalisation

- ◆ Charges à caractère général : 426 557 €
- ◆ Charges de personnel : 54 314 €
- ◆ Charges financières : 34 024 €
- ◆ Opérations d'ordre : 40 798 €

Recettes – ETP CCRT, vente de chaleur et opérations d'ordre : 583 454 €, soit 75% de réalisation

Résultat de fonctionnement cumulé 2025 : 150 606 €

— Investissement

Dépenses - Travaux, remboursement emprunt et opérations d'ordre : 173 783 €, soit 63% de réalisation

Recettes – Subventions perçues et opérations d'ordre : 510 317 €, soit 186% de réalisation

Résultat investissement cumulé 2025 : 410 059 €

— Résultat de l'exercice 2025

Résultat de fonctionnement cumulé : 150 606 €
Résultat d'investissement cumulé : 410 059 €
Soit un excédent global de 560 665 €



#2026

LE BUDGET PRINCIPAL

Orientations budgétaires 2026 approuvées par l'assemblée générale du 19 décembre 2025

Malgré le contexte, les investissements structurants vont se poursuivre, mais en léger recul par rapport à 2025, notamment pour accompagner le développement économique et urbain : renforcement et extension des réseaux de distribution d'électricité, sécurisation et modernisation de l'éclairage public, poursuite du déploiement des IRVE, achat d'énergies, programmes d'économies d'énergie dans les bâtiments publics, développement des énergies renouvelables...

Nombre de ces opérations permettent également aux collectivités de réaliser des économies réelles directes, d'aménager le territoire ou de gagner en qualité de vie.

L'objectif demeure pour le SDE65 de maintenir l'équilibre budgétaire et maîtriser le niveau d'endettement tout en préservant sa capacité d'investissement pour ses collectivités.

Le développement des actions du syndicat vers l'indispensable transition énergétique et écologique reste prioritaire :

- ◆ **Electricité renouvelable photovoltaïque** : conseil aux collectivités au sein du dispositif « Les générateurs d'Occitanie », développement des projets en autoconsommation, service de supervision et maintenance des installations
- ◆ **Chaleur renouvelable** : accompagnement des porteurs de projets publics et privés et gestion du fond chaleur de l'ADEME, poursuite des études de réseaux de chaleur, amélioration de la performance des six réseaux en place
- ◆ **Conseil en énergie** : recentrage des missions d'accompagnement vers les nouveaux programmes subventionnés : ACTEE+, EduRénov, Parcours « bâtiments publics »

Budget 2026 voté par l'assemblée générale du 27 février 2026

Section de fonctionnement

DEPENSES PREVISIONNELLES DE FONCTIONNEMENT :

(hors opérations d'ordre entre sections) :

7 181 208 €, SOIT - 4 %

- ◆ Charges de gestion courante : 3 700 000 €
- ◆ Charges de personnel : 2 650 000 €
- ◆ Charges financières : 461 208 €
- ◆ Charges spécifiques : 200 000 €
- ◆ Autres charges de gestion courante : 170 000 €

DEPENSES TOTALES DE FONCTIONNEMENT :

15 875 500 € (comprenant les opérations d'ordre entre sections)

RECETTES PREVISIONNELLES DE FONCTIONNEMENT :

10 200 014 €, SOIT + 28 %

- ◆ Produits des services : 3 840 000 €
- ◆ Fiscalité locale : 3 300 000 €
- ◆ Dotations et participations : 1 850 000 €
- ◆ Autres produits de gestion courante : 1 200 014 €
- ◆ Atténuation de charge : 10 000 €

RECETTES TOTALES DE FONCTIONNEMENT :

15 875 500 € (comprenant les opérations d'ordre entre sections)

Section d'investissement

DEPENSES PREVISIONNELLES D'INVESTISSEMENT :

28 568 247 €, SOIT - 4 %

- ◆ Travaux : 21 490 384 €
- ◆ Dépenses pour compte de tiers (gestion du Fonds chaleur) : 3 855 000 €
- ◆ Remboursement des emprunts : 1 882 863 €
- ◆ Immobilisations corporelles : 860 000 €
- ◆ Participations à la SEML : 430 000 €
- ◆ Etudes : 50 000 €

DÉPENSES TOTALES D'INVESTISSEMENT :

32 081 347 €

(comprenant les opérations d'ordre entre sections)

RECETTES PREVISIONNELLES D'INVESTISSEMENT :

23 387 055 € SOIT - 5 %

- ◆ Subventions (FACE...) : 9 858 955 €
- ◆ Dotations, réserves (FCTVA et excédent) : 5 013 100 €
- ◆ Emprunts (dont intracting) : 4 500 000 €
- ◆ Opérations pour compte de tiers (gestion du Fonds chaleur) : 4 015 000 €

RECETTES TOTALES D'INVESTISSEMENT : 32 081 347 €

(comprenant les opérations d'ordre entre sections)

BUDGET



Budget annexe – Energie photovoltaïque

Fonctionnement

— Dépenses de fonctionnement : 182 000 €

- ◆ Charges à caractère général : 76 758 €
- ◆ Charges financières : 35 897 €
- ◆ Charges de personnel : 25 000 €
- ◆ Autres charges de gestion courante : 100 €
- ◆ Opération d'ordre de transfert entre sections : 44 245 €

— Recettes de fonctionnement : 182 000 €

- ◆ Vente d'électricité : 122 610 €
- ◆ Résultat d'exploitation reporté : 51 890 €
- ◆ Atténuation de charges (Générateurs d'Occitanie) : 7 500 €



Investissement

— Dépenses d'investissement : 581 000 €

- ◆ Travaux : 438 400 €
- ◆ Remboursement des emprunts : 76 546 €
- ◆ Immobilisations corporelles : 56 000 €
- ◆ Etudes : 10 054 €

— Recettes d'investissement : 581 000 €

- ◆ Solde d'exécution reporté : 536 755 €
- ◆ Opérations d'ordre : 44 245 €



Budget annexe – Réseaux de chaleur

Fonctionnement

— Dépenses de fonctionnement : 766 000 €

- ◆ Charges à caractère général : 573 374 €
- ◆ Charges de personnel : 60 000 €
- ◆ Charges financières : 32 585 €
- ◆ Charges exceptionnelles : 31 000 €
- ◆ Autres charges de gestion courante : 100 €
- ◆ Opérations d'ordre entre sections : 68 941 €

— Recettes de fonctionnement : 766 000 €

- ◆ Vente de chaleur : 544 086 €
- ◆ Résultat d'exploitation reporté : 150 606 €
- ◆ Atténuation de charges (participation Ademe) : 30 000 €
- ◆ Opérations d'ordre entre sections : 31 308 €



Investissement

— Dépenses d'investissement : 479 000 €

- ◆ Travaux : 382 931 €
- ◆ Remboursement des emprunts : 64 761 €
- ◆ Opérations d'ordre entre sections : 31 308 €

— Recettes d'investissement : 479 000 €

- ◆ Solde d'exécution reporté : 410 059 €
- ◆ Opérations d'ordre entre sections : 68 941 €



Bureau du 15 janvier

- ◆ Validation de la feuille de route 2025-2026 de l'Entente TEO
- ◆ Arrêt partiel des programmes d'électrification 2025
- ◆ Communication 2025 (partenariats)

Comité du 31 janvier

- ◆ Budget annexe régie réseaux de chaleur (RC) : composition du conseil d'exploitation, délégation de pouvoirs au bureau et à son Président, tarification de l'énergie, règlements de service
- ◆ Débat d'orientation budgétaire 2025
- ◆ Règlement financier (annexe 1 du règlement intérieur)
- ◆ Transfert de 6 bornes de recharge à la CATLP
- ◆ Statuts du SDE65 : annexes relatives aux compétences optionnelles et missions
- ◆ Convention de gestion SEML Ha-Py Energies, avenant n° 1

Bureau du 26 février

- ◆ Arrêt partiel du programme d'éclairage public (EP) 2025
- ◆ Fourniture matériel EP : notification de l'accord-cadre
- ◆ Communication 2025
- ◆ Signature de 2 conventions avec Enedis (gestion des transformateurs 2025/2026 et maintien de l'alimentation électrique dans le cadre des travaux sur le réseau de distribution d'électricité réalisés sous maîtrise d'ouvrage SDE65) et 1 convention avec Enedis-D
- ◆ Avenant à la convention SDE65/Orange

Comité du 14 mars

- ◆ Approbation des comptes 2024 et des budgets 2025
- ◆ Statuts : annexes relatives aux compétences optionnelles et missions
- ◆ Augmentation du capital social de la SEML Ha-Py Energies

Bureau du 19 mars

- ◆ Travaux 2026-2029 électrification, EP, télécommunication
- ◆ Programmations complémentaires électrification et EP 2025
- ◆ Travaux du garage du SDE65 : lancement consultation
- ◆ Opération Recyc'LED

Bureau du 23 avril

- ◆ Fourniture matériel électrique EP : marché subséquent n° 1
- ◆ Installation photovoltaïque (PV) sur toiture raccordée au réseau à Lamarque-Pontacq : marché subséquent n° 1
- ◆ Adhésion du SDE65 au service retraite du centre de gestion (CDG) des Hautes-Pyrénées

Bureau du 21 mai

- ◆ Mise en place d'horloges astronomiques
- ◆ Contrôle technique des ouvrages : choix du prestataire pour le contrôle de l'année 2024
- ◆ Contrôle de la concession de distribution publique d'électricité : assistance à maîtrise d'ouvrage
- ◆ Accompagnement du renouvellement du programme pluriannuel d'investissement (PPI) dans le cadre du contrôle de la concession
- ◆ Programmation complémentaire électrification 2025
- ◆ SEML Ha-Py Energies : constitution d'une société de projets (SAS Hélios Tarbes) en partenariat avec ville de Tarbes
- ◆ Entretien des 6 nacelles du SDE65 : contrat HEP Industrie

Bureau du 25 juin

- ◆ Installation PV sur toiture raccordée au réseau à Ibos : marché subséquent n° 2
- ◆ Budget annexe régie RC : mise au point administrative des règlements de service des 6 réseaux
- ◆ Convention cadre pluriannuelle de partenariat pour la gestion de la RICE du Pic du Midi de Bigorre
- ◆ Candidature SDE65 à 2 appels à projet 2025 du Parc National des Pyrénées
- ◆ Programmation complémentaire électrification 2025
- ◆ Travaux d'électrification post-intempéries à Gavarnie-Gèdre : sécurisation souterraine du réseau BT

Bureau du 3 septembre

- ◆ Département des Hautes-Pyrénées : rénovation, maintenance, exploitation des installations d'EP
- ◆ Installation PV sur toiture pour alimenter le réseau de chaleur géothermie d'Ibos
- ◆ Extension du garage du SDE65 : choix des entreprises
- ◆ Programmation complémentaire électrification 2025

Comité du 19 septembre

- ◆ SEML Ha-Py Energies : augmentation du capital social, constitution d'une société de projets (SAS Hélios Tarbes) en partenariat avec ville de Tarbes
- ◆ Autorisation d'emprunt Intracting auprès de la Banque des Territoires
- ◆ Création de 2 emplois permanents de chargés d'affaires et de gestionnaire de magasin
- ◆ Création d'une commission consultative des services publics locaux (CCSPL)
- ◆ Approbation du règlement intérieur du SDE65
- ◆ Statuts : mise à jour des annexes relatives aux compétences optionnelles et missions
- ◆ Autorisations de programmes et crédits de paiement (AP/CP)
- ◆ Décisions modificatives n° 1 pour le budget principal et les budgets annexes PV et RC
- ◆ Evolution du règlement financier du SDE65

Bureau du 16 octobre

- ◆ Accord-cadre travaux 2026-2029
- ◆ Opération Recyc'LED : marché de modernisation de 1 000 lanternes ECLAT
- ◆ Budget principal, emprunt bancaire : choix du prestataire
- ◆ Budget annexe électricité renouvelable, emprunt bancaire : choix du prestataire
- ◆ Convention Intracting d'avance remboursable d'un montant total de 2 400 000 € auprès de la Banque des Territoires pour l'opération Tête en Led 2026
- ◆ Participation financière d'Energies Services Lannemezan (ESL) à l'extension du réseau électrique commune d'Ilhet

Bureau du 26 novembre

- ◆ Installation PV sur toiture raccordée au réseau à Lahitte-Toupière : marché subséquent n° 3
- ◆ Installation PV sur toiture raccordée au réseau à Escondeaux : marché subséquent n° 4
- ◆ Programme Tête en Led 2026 (rénovation luminaires de style) : marché de travaux (MAPA)
- ◆ Appel à projets Lum'Acte : candidature du SDE65
- ◆ Mise en œuvre de la CCSPL

Comité du 19 décembre

- ◆ Service public du développement et de l'exploitation du réseau de distribution d'électricité, et de la fourniture d'énergie électrique aux tarifs réglementés de vente : avenant n° 1 au contrat de concession
- ◆ Conventions Enedis sur l'échange de données cartographiques et l'intégration des ouvrages dans l'environnement et la sécurisation des réseaux électriques
- ◆ Evolution des statuts du SDE65
- ◆ Règlement de service « maintenance et exploitation des installations photovoltaïques »
- ◆ Rapport d'activité 2024 de la SEML Ha-Py Energies
- ◆ Débat d'orientation budgétaire 2026
- ◆ AP/CP : bilans annuels EP et électrification
- ◆ Affectation de crédits à l'investissement préalablement à l'adoption des budgets unique, PV et RC
- ◆ Statuts : mise à jour des annexes relatives aux compétences optionnelles et missions



CHALEUR RENOUVELABLE : MISSION D'ANIMATION ET FONDS CHALEUR



FONDS CHALEUR
PLUS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES,
PLUS D'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE



Géothermie

Solaire thermique

Biomasse

Dans les secteurs résidentiel, tertiaire, industriel et agricole, les énergies renouvelables thermiques constituent des alternatives pertinentes aux énergies fossiles telles que le gaz naturel et le fioul.

Le SDE65 assure pour l'ADEME depuis 2020 la mission d'Animation Chaleur Renouvelable, ainsi que la gestion du Fonds Chaleur par délégation de l'ADEME dans le cadre du Contrat Chaleur Renouvelable Territorial, avec un rôle de guichet unique et gratuit pour les porteurs de projets.

Le **Fonds Chaleur, opéré par l'ADEME**, est un dispositif de subvention de l'Etat qui permet de soutenir des projets de remplacement d'installations utilisant des énergies fossiles par la mise en place d'équipements de production de chaleur et de froid renouvelable (installations individuelles ou réseaux de chaleur).

Pour qui ?

Les maîtres d'Ouvrage publics ou privés (collectivité, entreprises ou autres structures privées, suivant la taille, le secteur d'activité, le type de bâtiment).

Pour financer quoi ?

Le Fonds Chaleur participe au financement des études préalables et des travaux. La subvention travaux est forfaitaire, calculée selon les MWh d'énergie renouvelable valorisés par la nouvelle installation, annuellement.

Pour votre projet, l'équipe Chaleur Renouvelable vous propose :



Les bâtiments **47%**

C'est la part de la consommation d'énergie en France qui est liée à l'utilisation des bâtiments tertiaires et résidentiels (chauffage, climatisation, équipements, éclairage,...)

Agir sur le patrimoine bâti est un enjeu majeur.

Les besoins en chaleur **43%**

de la consommation d'énergie en France sont dédiés à la production de chaleur et cette chaleur est produite par seulement 24% d'énergies renouvelables.

Nous avons un fort potentiel de développement de la chaleur renouvelable.

LA RECHARGE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES POURSUIT SA ROUTE



Engagé en 2015, le déploiement des infrastructures de recharge des véhicules électriques (IRVE) se poursuit en Hautes-Pyrénées, conformément au schéma départemental mis en place en 2024.

— Un réseau comptant déjà plus de 400 points de charge

Au 31 décembre 2025, les Hautes-Pyrénées comptaient 402 points de charge : 209 bornes normales (7 à 22 kW AC) et 67 super chargeurs (50 à 150 kW DC). 50 % de l'énergie délivrée sont apportés par les super chargeurs, véritables « stations service » électriques. Le SDE65 exploite directement 261 points de charge. En 2026, le SDE65 créera 78 points de charge publics supplémentaires : 3 super chargeurs (400 kW) et 40 bornes ou wall box (600 kW).

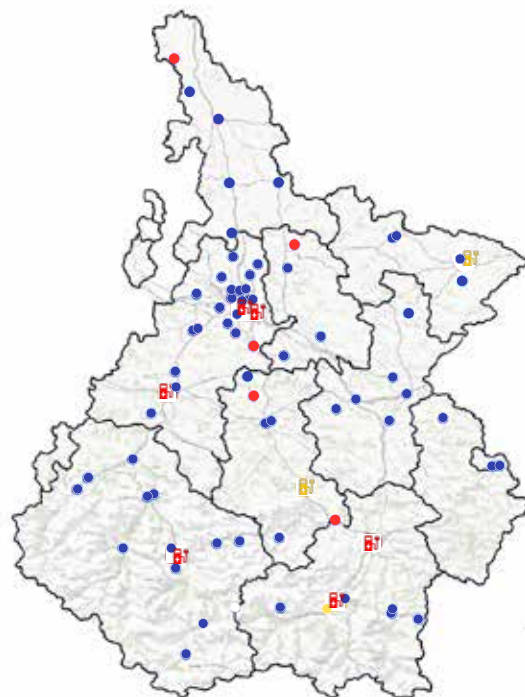
REVEO, le service à l'utilisateur



REVEO est un service de recharge public mis en place par 10 SDE d'Occitanie et la métropole de Toulouse. Confié à l'entreprise Bouygues Energies et Services, il assure la supervision des bornes, la facturation, le service aux usagers (avec une hot line 24/24). La maintenance des bornes est assurée par les équipes du SDE65. Adhérer au service REVEO (1,5 €/mois) ouvre droit à des tarifs privilégiés.

IRVE en service

- Borne normale SDE Travaux 2025
- Borne normale SDE en service
- Hub de recharge SDE 2025
- Chargeur rapide SDE 2025
- Chargeur rapide SDE en service



Modèle de borne	Puissance	Abonnés REVEO		Non abonnés	
		Prix kWh	Prix kWh	Prix kWh	Durée max. de recharge *
Bornes longues durées	≤ 7 kW	0,28 €	0,35 €		10 h
Bornes normales	≤ 22 kW	0,32 €	0,40 €		3 h
Bornes rapides courant continu	24 kW	0,36 €	0,46 €		1 h
Super chargeurs courant continu	50 kW	0,40 €	0,50 €		1 h
Bornes super chargeurs	> 50 kW	0,50 €	0,59 €		30 min

* Au-delà de la durée maximale, l'utilisateur restant stationné sur la prise paye un supplément pour immobilisation de 0,075 € pour les abonnés et de 0,10 € pour les non abonnés (0,12 € pour un super chargeur). Ce supplément n'est pas dû la nuit de 22 h à 7 h 00.

— Un schéma départemental de déploiement

Le préfet des Hautes-Pyrénées a confié au SDE65 la responsabilité de mettre en place le schéma départemental de déploiement des infrastructures de recharge des véhicules électriques (SDIRVE). Ce document prospectif et stratégique prévoit les besoins à l'horizon 2028, et formule des propositions de solutions publiques ou privées. Le SDIRVE a été approuvé en 2024.

Le scénario retenu exprime un besoin de puissance de recharge totale de près de 20 000 kW en 2028. Fin 2025, le déploiement est conforme aux prévisions, avec 10 000 kW de puissance de charge installée.

— Perspectives

Le SDE65 travaille actuellement sur deux axes : l'amélioration de la qualité du service, et l'augmentation de l'offre en stations touristiques de montagne



VOS INTERLOCUTEURS AU SDE65

Suite au renouvellement des conseils municipaux, la gouvernance du SDE65 sera également renouvelée lors du Comité Syndical du 24 avril 2026. Au 1er janvier 2026, elle était la suivante :

Président : Patrick VIGNES

1^{er} Vice-Président : Michel PÉLIEU

Thérèse POURTEAU, 2^{ème} Vice-Présidente en charge de la "Commission Statuts et Organisation des moyens"

Yves LAFFAILLE, Vice-Président en charge de la «Commission Réseaux»

Jean-Claude PIRON, Vice-Président en charge de la «Commission Consultative Paritaire de l'Énergie»

Ange MUR, Vice-Président en charge de la «Commission Énergétique»

Louis ARMARY, Vice-Président en charge de la «RICE du Pic du Midi»

José-Louis BARRAL, Vice-Président en charge de la «Commission Appel d'offres et délégation de service public»

Gisèle VINCENT, Vice-Présidente en charge de la «Commission Eclairage Public» et de la Communication

LES COMMISSIONS DU SDE65

Commission d'Appel d'Offres et de Délégation de Service Public

Président : Patrick VIGNES
Suppléant : José Luis BARRAL

Commission Transition Énergétique

Président : Ange MUR

Commission Statuts et Organisation des Moyens

Présidente : Thérèse POURTEAU

Commission Réseaux

Président : Yves LAFFAILLE

Commission Éclairage public

Présidente : Gisèle VINCENT

Commission consultative paritaire de l'énergie

Président : Jean-Claude PIRON

Commission Réserve Internationale de Ciel Étoilé du Pic du Midi (RICE)

Président : Louis ARMARY

SEML HA-PY ENERGIES

(production d'énergies renouvelables)



Ha-Py Energies



Jean Chanéac

✉ j.chaneac@hapy-energies.fr

Ambroise Claverie

✉ a.claverie@sde65.fr



UN NUMÉRO D'APPEL UNIQUE
05.62.93.20.06

LES INTERLOCUTEURS TECHNIQUES



Direction :

Bruno Rouch
✉ b.rouch@sde65.fr



Directrice générale adjointe :

Florence Armary
✉ f.armary@sde65.fr

Assistante de Direction :

Marie-Noëlle Mainguy ✉ mn.mainguy@sde65.fr

RÉSEAUX DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE ET DE TÉLÉCOMMUNICATION



Chef de Service

Jean-Luc Lavigne
✉ jl.lavigne@sde65.fr

Travaux d'électrification rurale

Lot - Montagne :

Pascal Achard ✉ p.achard@sde65.fr
Hervé Couget ✉ h.couget@sde65.fr

Lot - Plaine :

Gaël Peyrical ✉ g.peyrical@sde65.fr
Matthieu Baheu ✉ m.baheu@sde65.fr

Bureau d'études

Serge Cieutat ✉ s.cieutat@sde65.fr
Sandrine Labastie ✉ s.labastie@sde65.fr

Electrification urbaine et sites isolés

Jean-Luc Lavigne ✉ jl.lavigne@sde65.fr

IRVE

Serge Cieutat ✉ s.cieutat@sde65.fr

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



Chef de service

Paul Angebault
✉ p.angebault@sde65.fr

Efficacité énergétique

Clément Linol ✉ c.linol@sde65.fr
Dominique Pefontan ✉ d.pefontan@sde65.fr

Chaleur renouvelable

Arnaud Larvol ✉ a.larvol@sde65.fr
Laure Rolland ✉ l.rolland@sde65.fr
Mélanie Zenoni ✉ m.zenoni@sde65.fr

Electricité renouvelable

Gaudéric Maribaud ✉ g.maribaud@sde65.fr

SERVICE ECLAIRAGE PUBLIC (TRAVAUX NEUFS - DIAGNOSTICS - MAINTENANCE)



Chef de service

Dominique Alexandre
✉ d.alexandre@sde65.fr

Ingénierie

Romain Labrue ✉ r.labrue@sde65.fr
Serge Valentian ✉ s.valentian@sde65.fr

Exploitation

Frédéric Soubirou ✉ f.soubirou@sde65.fr

Maintenance EP

Matthieu Rossello ✉ m.rossello@sde65.fr

Equipe spécialisée

Robin Marrot ✉ r.marrot@sde65.fr

Pierre-Yves Tharan ✉ py.tharan@sde65.fr

Job Taumau ✉ j.taumau@sde65.fr

Alan Tetuanui ✉ a.tetuanui@sde65.fr

Maintenance IRVE

Flavien Boya ✉ f.boyas@sde65.fr

RAPPORT D'ACTIVITÉS #2025

SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ÉNERGIE
DES HAUTES-PYRÉNÉES

20, avenue Fould
BP 914 - 65009 TARBES CEDEX

TÉL. 05 62 93 20 06

SDE-65.COM

HORAIRES D'OUVERTURE :
8 H 30 - 17 H 00
DU LUNDI AU VENDREDI



Date de publication : **Avril 2026** - Prix de vente : **gratuit** - N°ISSN (2551-8763)

Responsable de publication : **Bruno Rouch** - Rédaction : **Valérie Médaille, communication, conseil, formation**

Graphisme & Impression : **Agence So'Happy** - Crédits photo : **PEXELS - SDE65**

Diffusion : **1.100 exemplaires**