

Edito

Plan Stratégique Partagé 2026

Nous entrons dans une phase stratégique : la construction des PSP 2026. Ce n'est pas un simple exercice de planification.

C'est l'occasion de réaffirmer notre vision, notre ambition, notre capacité à faire la différence.

Chaque choix compte. Chaque voix compte. Chaque idée peut devenir un levier de transformation. Notre objectif est clair :

- Anticiper les attentes de nos clients,
- Renforcer notre avance concurrentielle,
- Construire des entreprises plus agiles, plus responsables, plus humaines.

Nous avons fait le choix du collectif. Tous les collaborateurs ont été sollicités. Pas pour participer mais bien **Pour construire. Pour décider. Pour faire grandir.**

En 2025, nous avons investi massivement dans les compétences, la formation et l'accompagnement. Ce n'était pas un coût. C'était un choix stratégique.

En 2026, nous allons poursuivre et intensifier cet engagement. Car la formation de nos collaborateurs n'est pas une variable d'ajustement : c'est un levier de performance durable, un moteur de transformation, un facteur d'attractivité.

Nous en sommes convaincus : la performance durable naît de l'épanouissement individuel.

Des collaborateurs compétents, engagés et reconnus font des entreprises solides, agiles et conquérantes.

Nos marchés sont solides, nos commandes assurées, notre capacité d'action renforcée. C'est le moment d'oser, d'innover, de prendre des risques calculés.

À date, l'ensemble des entreprises de la société a renouvelé ses marchés historiques et récurrents. Cette stabilité nous permet de nous projeter sereinement, de penser nos investissements avec ambition, et de préparer l'avenir avec confiance.

L'environnement n'est plus un sujet périphérique. C'est un pilier stratégique.

Nos chantiers de demain doivent être pensés autrement.

Alors oui, le PSP 2026 sera ambitieux. Il sera exigeant. Il sera à la hauteur de ce que nous sommes capables de réaliser ensemble.



Pascal MARTINAT
Chef d'entreprise
Lee Decize

N° 138 | Octobre 2025



1 société

- 5 entreprises opérationnelles

CITEOS

■ Clermont



- L'EE Clermont
- L'EE Decize - Lapalisse
- L'EE Langeac
- L'EE Saint-Flour - Marvejols

- 1 entreprise fonctionnelle

- L'EE UF

- 1 département

OMEXOM
Mise à la Terre Clermont

Chiffre d'affaires 2024
36 526 007 €

Effectifs au 15.10.2025
232

L'Entreprise Electrique est certifiée




ISO 9001 L'ISO 9001 est la norme internationale de système de management de la qualité

ISO 14001 L'ISO 14001 est la norme internationale concernant le management de l'environnement

ISO 45001 L'ISO 45001 est la norme internationale de système de management de la santé et de la sécurité au travail.



Les marchés obtenus par L'Entreprise Electrique

Entreprise	Client	Description	Durée	Montant HT
	LIMAGRAIN	Déroulage et câble HTA	1 semaine	60 k€
	CHRU	EP avec Colas TP	3 mois	100 k€
	ENEDIS	Marché AO PROD 58	2 ans + 3 x 1 an (TC)	5 320 k€
	SIEEEN	Marché Lot 2 / 2026 - 2029	4 x 1 an	5 200 k€
	VILLE DE CLERMONT-FERRAND	Extension du système de vidéoprotection 2025	6 mois	330 k€
		Refonte de l'Infrastructure des serveurs de vidéoprotection	3 mois	180 k€
	VILLE DE MONTLUÇON	Stade Albert Buisson	6 mois	25 k€
	VILLE D'AUBIERE	Extension du système de vidéoprotection 2025	2 mois	30 k€
	VILLE DE CEBAZAT	Extension du système de vidéoprotection 2025	2 mois	30 k€
	SMTC	Equipement de 145 bus avec un équipement embarqué pour avoir la priorité aux carrefours à feux + équipement de 30 armoires de commande sur du patrimoine CAM + TE63. A suivre 2026 avec 30 armoires supplémentaires et 30 de plus sur 2027	7 mois	630 k€
	MOBILITY WAY	Modernisation des installations d'énergie traction du tramway de Clermont-Ferrand (incluant études électriques et automatisme, fourniture cellules HTA, relais de protection, coffrets IIT, intégration de fonctions de coupure d'urgence et réalisation des essais). Démarrage prévu septembre 2025. Intégration des étapes critiques telles que la validation des DAF Traction, le tirage de fibres optiques sur l'ensemble des sous-stations, et remplacement des relais Enedis. Sous-traitance de Cegelec Mobility sur le projet et sur la partie exe (1 chef d'équipe Mobility, 1 collaborateur L'EE qui l'accompagne)	48 semaines	120 k€

Actualités des entreprises



RENFORT de Poids pour les Chantiers : L'Entreprise Électrique DECIZE Accueille un 8x4 Ampliroll, 7 Benne et 2 Dumpers -



L'Entreprise Électrique DECIZE renforce son parc matériel avec l'arrivée d'un **camion 8x4 équipé d'un système ampliroll**, accompagné de **sept benne et deux dumpers**. Ce nouvel équipement marque une avancée majeure dans la gestion des chantiers, en milieu **urbain comme rural**, en alliant **efficacité, sécurité et polyvalence**.

Un seul camion pour deux chantiers : une organisation optimisée.

Grâce au système ampliroll, le camion peut déposer une benne sur un chantier, se rendre sur un second site avec une autre benne, puis revenir récupérer la première une fois remplie.

Les **sept benne** permettent de répondre à une variété de besoins : transport de matériaux, évacuation de gravats, stockage temporaire, etc. Cette **capacité à desservir plusieurs chantiers avec un seul véhicule** permet une **réduction des coûts logistiques**, une **meilleure répartition des ressources**, et une **diminution de l'empreinte carbone** liée aux déplacements. C'est une **réponse directe aux attentes de nos clients principaux**.

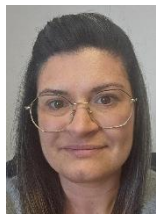
Ces nouveaux équipements permettent à L'Entreprise Électrique DECIZE de **répondre aux exigences de ses clients majeurs**, notamment **ENEDIS Nièvre et le SIEEEN**.

La capacité à intervenir efficacement et en toute sécurité sur plusieurs sites simultanément constitue un **atout stratégique** dans la réalisation de leurs projets.



| Laurent BELLETEIX

Intégrations réussies à l'Entreprise Électrique Decize



Sophie BRENTERCH a rejoint l'équipe le **8 septembre** en tant qu'**assistante administrative**. Forte d'une expérience dans ce domaine, elle apporte son savoir-faire pour accompagner les équipes dans leurs tâches quotidiennes : gestion du courrier, facturation, suivi des dossiers, etc. Son intégration a été facilitée par un accueil chaleureux et un programme dédié, lui permettant de s'imprégner rapidement de la culture de l'entreprise. Enthousiaste et engagée, Sophie souhaite contribuer à une ambiance de travail fluide et agréable.



Patrice VENDEMAN a intégré l'entreprise le **1er septembre** en tant que **Responsable d'affaires**, succédant à Thibault GEMEREC. Originaire de la région, Patrice apporte une solide expertise technique et une forte capacité à piloter des projets. Dès son arrivée, il a été bien accueilli par les équipes, ce qui a permis une prise de poste rapide et efficace. Il aura pour mission de coordonner les chantiers, assurer le suivi des affaires et renforcer les relations avec les partenaires locaux.

| Pascal MARTINAT

CAP SUR LAPALISSE !

Après huit années passées à L'Entreprise Electrique de Saint-Flour, me voilà embarqué dans une nouvelle aventure à Lapalisse !



Un grand merci à toutes les équipes cantaliennes pour leur engagement et leur professionnalisme sur les nombreux projets menés ensemble. Ce fut une expérience humaine et professionnelle marquante et enrichissante !

Aujourd'hui, **je suis ravi de rejoindre L'Entreprise Electrique de Lapalisse**, motivé et enthousiaste à l'idée de construire avec les équipes en place une dynamique forte et ambitieuse. Nos premiers chantiers sur Chassenard ou encore Trézelles illustrent déjà le savoir-faire des équipes. Je tiens à remercier Xavier BARON pour son investissement et la qualité de la transmission des affaires en cours, un bel accompagnement avec rigueur et bienveillance.

| Alex SENNERET

Vers une entreprise plus durable : mon rôle en alternance

Je m'appelle Robin Camilleri et j'ai rejoint l'Entreprise Électrique Saint-Flour Marvejols début septembre.

Actuellement en quatrième année d'école d'ingénieur au CESI de Montpellier, j'effectue une **alternance de deux ans** orientée vers les **enjeux environnementaux**.

Mon objectif est, dans la mesure du possible, de **réduire l'empreinte carbone de l'agence**.

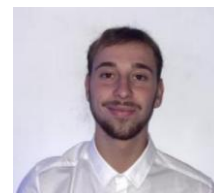
Les Travaux Publics ont souvent été pointés du doigt comme un secteur fortement émetteur, mais la tendance évolue grâce à des filiales comme VINCI Energies, engagées dans la transition écologique avec des objectifs clairs.

Dans ce cadre, ma première mission consistera à dresser un bilan des émissions de gaz à effet de serre (GES) de l'Entreprise Electrique Saint-Flour Marvejols.

Cette analyse permettra ensuite de définir une **stratégie environnementale cohérente** afin d'identifier et de mettre en place des **leviers d'action efficaces et durables**.

Pour l'instant, je m'acclimate à mon nouvel environnement de travail et sensibilise progressivement les équipes à la notion **d'écoresponsabilité**.

J'ai pleinement conscience des défis de demain, mais je suis convaincu que nous œuvrons pour une **cause juste et essentielle**.



| Robin CAMILLERI

Rénovation d'une ligne aérienne : un chantier atypique au service de l'excellence



La **rénovation programmée** de la ligne aérienne sur les communes de Vernols et Allanche constitue une opération peu courante dans notre secteur et exigeante tant sur le plan technique que sur les compétences requises.

Ce chantier a nécessité une coordination précise entre plusieurs équipes intervenant sur l'entretien, l'implantation, la dépose de supports et le renouvellement de la ligne. Ce type d'intervention complexe demande une parfaite maîtrise des environnements extérieurs, une connaissance fine des infrastructures existantes et une grande capacité d'adaptation. Il met en lumière l'expertise de nos collaborateurs et valorise notre savoir-faire.

Pour mener à bien ce projet d'un peu moins de 4 km, nous avons pu nous appuyer sur nos monteuses expérimentés tels que Laurent TRAZIT, Kévin MEYNIER et Florian MARQUET, dont **l'expérience et la rigueur** ont été déterminantes.

Ce chantier a également permis à Jules TROCELLIER et Tom LEFEBVRE, récemment intégrés, de se former aux côtés de ces référents, illustrant notre volonté de **transmettre les compétences et de faire grandir les talents**. Ces échanges renforcent notre dynamique collective et assurent la pérennité de notre expertise. Ce chantier reflète la richesse technique et humaine que notre entreprise continue de cultiver. Dans un contexte où les savoirs se raréfient, nous avons la chance de pouvoir compter sur des équipes solides, capables de relever les défis les plus exigeants.

Au-delà de la réussite opérationnelle, cette réalisation incarne notre engagement pour l'excellence, notre capacité à innover et notre volonté de **faire vivre nos métiers** de l'électricité avec exigence et fierté.

Nous tenons à remercier Enedis pour la confiance qu'ils nous ont accordée pour la réalisation de ce chantier, témoignant de la reconnaissance de notre maîtrise technique.

| Antoine VIVIEN

A G I R pour la transition écologique des Zones d'Activités Economiques Clermont Auvergne Métropole



Le 18 juillet 2025, l'Entreprise Electrique était présente pour le lancement de la démarche "**Agir pour la transition écologique des Zones d'Activités Economiques**", en présence d'Olivier BIANCHI et des deux Vice-Présidents en charge des ZAE et du développement économique Sylvain CASILDAS & Henri GISSELBRECHT

Celle-ci a pour intention de **féderer les acteurs des ZAE (Métropole, aménageurs et acteurs de la construction, entreprises et associations) autour d'une vision partagée et d'actions concrètes** permettant de faire de nos zones

d'activités des espaces où l'efficacité économique s'allie harmonieusement au respect de l'environnement et au bien-être de tous. Cette démarche se formalise à travers un guide et une fiche d'engagement

Clermont Auvergne Métropole a donc proposé aux entreprises et acteurs de la construction qui le souhaitent de rejoindre la démarche à travers la **signature de la fiche d'engagement**. La Métropole, de son côté, s'engage sur les actions précisées dans le guide, mais aussi à valoriser les signataires, à les accompagner individuellement par des conseils, de la mise en relation, et à proposer des temps d'échange collectifs afin de créer du lien entre entreprises engagées et faire émerger des synergies sur le territoire.

Notre entreprise s'est naturellement engagée sur 3 thèmes : Gestion sobre de l'énergie, Gestion des déchets / Economie Circulaire et Responsabilité sociétale. Nous **valorisons ainsi notre engagement en faveur de la transition écologique et notre implication dans les initiatives du territoire**.

| Laurent TARDIVAT

Une aventure humaine et professionnelle au sein de l'Entreprise Electrique



Étudiante en dernière année d'école d'ingénieur à Toulouse, j'ai eu l'opportunité d'effectuer mon stage de fin d'études au sein de L'Entreprise Électrique à Clermont-Ferrand.

Pendant six mois, j'ai intégré les équipes Citeos, aux côtés d'Antoine BAUDELET et Julien GAUTRON, responsables d'affaires. J'ai alors pu travailler sur la construction des lignes de bus électriques de l'agglomération clermontoise dans le cadre du projet Inspire.

Plongée au cœur d'un projet d'envergure, j'ai pu participer activement à la planification des travaux, à la gestion des équipes et au suivi de chantier.

Ces missions m'ont permis de découvrir concrètement le fonctionnement d'un chantier d'infrastructures électriques et d'acquérir de solides compétences techniques, managériales et organisationnelles. Au-delà de l'aspect professionnel, cette expérience a été une véritable aventure humaine. Issue d'un parcours éloigné du monde des travaux publics, je nourrissais au départ quelques appréhensions. Mais grâce à l'accueil bienveillant des équipes du bureau comme du terrain, ces doutes se sont vite transformés en motivation et en envie d'apprendre.

Je garde en mémoire les nombreux échanges enrichissants, les conseils avisés et la disponibilité de tous mes collègues, qui ont fait de ce stage une expérience aussi formatrice qu'agréable. C'est donc avec beaucoup de joie que je poursuis l'aventure en intégrant l'entreprise en tant que responsable d'affaires dans le cadre du programme pépinière de VINCI Energies pour une durée d'un an.

| Claire FRANCA



LEMPDES : deux projets

d'aménagement au service de la nature et des mobilités douces

La commune de Lempdes poursuit sa transformation urbaine avec deux projets emblématiques récemment inaugurés, **alliant mobilité douce, biodiversité et qualité de vie**. Deux réalisations dans lesquelles nous avons eu le plaisir de contribuer, aux côtés de partenaires engagés.

La Coulée Verte : un trait d'union végétalisé entre ville et activité

Inaugurée le samedi 20 septembre, la Coulée Verte est un cheminement doux de 750 mètres, exclusivement réservé aux piétons et cyclistes. Ce ruban végétalisé serpente depuis le cœur historique de Lempdes jusqu'à la zone d'activités, traversant quartiers résidentiels et espaces naturels.

Ce projet offre un cadre sécurisé, agréable et apaisé, favorisant les mobilités alternatives. Nous avons eu l'opportunité de réaliser un éclairage extérieur atypique, à la hauteur de la complexité et de la diversité des interventions requises. Un grand merci à TE63 et

à Ibrahim Karabulut, Responsable du service Eclairage public au sein de SEMELEC 63 pour leur implication, et un clin d'œil appuyé à Lilian Bouvier et Laurent Malaval, respectivement chef de projet pour la Métropole et Directeur des Services Techniques de la commune de Lempdes, qui nous accompagnent au travers du suivi de ces projets d'envergure.

Le Parc de la Mairie : un écrin de biodiversité en plein centre-ville

Quelques jours plus tard, le 26 septembre, c'est le Parc de la Mairie qui a été inauguré. Ce projet, résolument tourné vers la préservation de la biodiversité, marque une étape supplémentaire dans l'aménagement durable de la commune. Parmi les engagements forts de cette première tranche : la conservation maximale des arbres existants, avec replantation sur la zone Nord-Ouest et c'est pleine accord avec et impératif que nous avons répondu présent pour la réalisation de l'éclairage des allées, et nous serons au rendez-vous pour les prochaines phases.

Ces deux projets illustrent parfaitement notre capacité à intervenir sur des aménagements urbains complexes, en lien étroit avec les collectivités et les acteurs du territoire. Merci à tous ceux qui ont contribué à ces belles réussites !

| Nicolas BOSTMEMBRUN



Les Allées Blatin, un projet d'exception au cœur de Clermont-Ferrand



Situé à seulement 500 mètres de la place de Jaude, le programme **Les Allées Blatin** s'impose comme une réalisation emblématique du renouveau urbain clermontois.

Composé de **252 logements libres répartis sur 8 bâtiments**, ce projet ambitieux a été lancé par l'**association hospitalière de Sainte-Marie**, anciennement propriétaire du terrain.

Pensé pour offrir un cadre de vie unique, le site bénéficie d'un emplacement stratégique avec, comme idée principale et comme le résume l'architecte : « *Les acquéreurs auront les pieds en ville et la tête dans les montagnes.* »

Au-delà de ses qualités résidentielles, Les Allées Blatin intègre une **dimension paysagère forte** avec un **îlot jardin privatif de 1 800 m²** pour les résidents et un **parc urbain public de 3 600 m²**, véritable trait d'union vert au cœur de la ville.

Nous avons eu le **privilège de réaliser une mission technique et esthétique**, à savoir **l'éclairage extérieur** de ce projet d'envergure.

Un grand merci à **Colas** (*Clément notamment pour ne pas le citer*) pour sa **confiance renouvelée**, précieuse et rare de nos jours.

Et **bravo au travail des équipes mobilisées** pour la réussite de cette mission, qui illustre parfaitement notre savoir-faire et notre engagement pour une ville durable et accueillante.

| Nicolas BOSTMEMBRUN



Matériel GHM / ECLATEC

Une nouvelle pelle MECALAC pour booster nos chantiers



Dans le cadre de l'optimisation de nos équipements et de la modernisation de notre parc matériel, nous avons récemment acquis une pelle à pneus **MECALAC 9MWR** pour le site de **Tauves**, en remplacement de notre tractopelle datant des années 2000.

Polyvalente, cette pelle est adaptée à tous types d'environnements de chantier. Elle nous permettra d'améliorer **l'efficacité** de nos opérations de **remblaiement de tranchées** ainsi que la **qualité des finitions sur les accotements**.

Parmi ses atouts majeurs, on note sa rapidité de déplacement et sa capacité à travailler en latéral, offrant ainsi un gain de

temps et de productivité sur le terrain.

Enfin, l'ajout de notre **nouveau godet cribleur** sur cette machine et anciennes machines, nous permet de réaliser le sablage des conduites, contribuant ainsi à une démarche de chantier à **faible empreinte carbone**.

| Lucie BOISTIER



LA RABOTEUSE trace la voie d'un futur responsable



Actuellement, L'EE Langeac réalise des travaux de renforcement et d'enfouissement de réseaux (BT, EP, FT & AEP) au village de Lachaud à VISSAC AUTEYRAC.

La présence de canalisations et de réseaux déjà enterrés, rend la tâche complexe pour nos équipes.

- Manque de place dans l'accotement
- Risque de détérioration des réseaux existants

Ces contraintes, nous ont conduit à revoir notre projet, et à réaliser une partie des travaux sous chaussée.

Jusqu'à présent, ce type de travaux étaient réalisés avec une méthode traditionnelle mais peu durable, et de fait ils étaient fastidieux et pénibles.

Effectivement pour réaliser une tranchée sous chaussée, nous devons, en amont, découper à l'aide d'une tronçonneuse la couche de roulement de part et d'autre sur la longueur totale de la tranchée. Ensuite, retirer la couche d'enrobé avec le godet de la pelle et enfin évacuer cette dernière vers un centre agréé.

Dans une démarche RSE, et pour gagner en productivité, nous avons décidé de faire appel à la société SOLOC, et d'utiliser une

raboteuse. Cette solution permet à la fois de scarifier la couche de roulement au niveau de la future tranchée et de la « broyer ». Le produit « broyé » est ensuite utilisé comme matériau de remblaiement de la tranchée : **le déchet est recyclé directement.**

Les équipes terrains ont complètement approuvé l'utilisation de cette technique qui a permis un gain de temps significatif, une amélioration des conditions de travail.

Cette approche s'inscrit pleinement dans notre **volonté de réduire l'empreinte carbone, limiter les déchets et optimiser les ressources.**

Une démarche à pérenniser

| Martin CULETTO

Nos objectifs | Nos indicateurs | Nos résultats

Qualité Sécurité Environnement

OBJECTIFS Qualité 2025



RESULTAT D'ENTREPRISE	OBJECTIF
Objectif 5 %	2025 5%
Citeos Clermont	
L'EE Clermont Infrass	
L'EE Saint-Flour Marvejols	
L'EE Decize	
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	

EIM	78%
Objectif 100 %	au 17.10.2025
Citeos Clermont	100 %
L'EE Clermont Infrass	100 %
L'EE Saint-Flour Marvejols	100 %
L'EE Decize	50 %
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	70 %

COÛT DES NON CONFORMITES	38 775€
Objectif ≤ 40 000 €	au 17.10.2025
Citeos Clermont	2 619 €
L'EE Clermont Infrass	16 640 €
L'EE Saint-Flour Marvejols	8 102 €
L'EE Decize	7 292 €
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	4 122 €

CASSES ANORMALES VEHICULES ET ENGINs	38 300€
Objectif < 30 000 €	au 17.10.2025
Citeos Clermont	8 150 €
L'EE Clermont Infrass	12 150 €
L'EE Saint-Flour Marvejols	5 650 €
L'EE Decize	9 050 €
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	3 300 €

OBJECTIFS Sécurité 2025

TAUX DE FREQUENCE TF1 Objectif < 5	0 au 17.10.2025
Citeos Clermont	0
L'EE Clermont Infrass	0
L'EE Saint-Flour Marvejols	0
L'EE Decize	0
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	0


TAUX DE GRAVITE Objectif < 0.2	0 au 17.10.2025
Citeos Clermont	0
L'EE Clermont Infrass	0
L'EE Saint-Flour Marvejols	0
L'EE Decize	0
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	0

PRESQU'ACCIDENTS Objectif > 100 fiches	65 fiches au 17.10.2025
Citeos Clermont	3
L'EE Clermont Infrass	9
L'EE Saint-Flour Marvejols	3
L'EE Decize	19
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	31

VISITES DE CHANTIER Objectif > 196 visites	186 visites au 17.10.2025
Citeos Clermont	22
L'EE Clermont Infrass	38
L'EE Saint-Flour Marvejols	27
L'EE Decize	26
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	73

OBJECTIFS Environnement 2025

BILAN CARBONE 2025



Emission des gaz à effets de serre Scope 1 + 2 par collaborateur

L'Entreprise Electrique :

3,97 t eq CO2 / collaborateur soit - 55 % par rapport au Bilan 2018

T eq CO2/collaborateur

(Rappel Bilan 2018 : 8.5 t eq CO2/collaborateur)

	2018	Résultat 2024		
Citeos Clermont	6.8 t eq CO2	0.53 t eq CO2	soit	- 90 %
L'EE Clermont Infrass	7.6 t eq CO2	2.82 t eq CO2	soit	- 66 %
L'EE Saint-Flour Marvejols	9.5 t eq CO2	6.08 t eq CO2	soit	- 34 %
L'EE Decize	10.9 t eq CO2	5.45 t eq CO2	soit	- 42 %
L'EE Langeac	9.7 t eq CO2	5.75 t eq CO2	soit	- 41 %

OBJECTIF 2030

sur Bilan 2018

→ - 50 % / collaborateur













La réduction importante s'explique principalement par la période de pandémie et le renouvellement engagé de notre parc poids lourds et véhicules légers.

VALORISER NOS DECHETS PAR UN MEILLEUR TRI Objectif Taux de valorisation > 80 %	Déchets dangereux 81 % Valorisés au 17.10.2025	Déchets non dangereux 89% Valorisés au 17.10.2025	Déchets inertes 80 % Valorisés au 17.10.2025
Citeos Clermont	80 %	91 %	81 %
L'EE Clermont Infrass	82 %	91 %	81 %
L'EE Saint-Flour Marvejols	82 %	88 %	81 %
L'EE Decize	79 %	88 %	81 %
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	80 %	88 %	80 %

NOS ACTIONS ENVIRONNEMENTALES PHARES

Equipement toiture photovoltaïque à SAINT-FOUR et CLERMONT-FERRAND
 Mise en place de bornes de recharge électrique sur nos sites de CLERMONT-FERRAND, LANGEAC, SAINT-FOUR, LAPALISSE et DECIZE
 Achats de véhicules électriques et véhicules hybrides sur tous nos sites (20 véhicules électriques, 9 véhicules hybrides)
 Installations de cuves de biocarburant à LANGEAC, SAINT-FOUR, CLERMONT-FERRAND, TAUVES et DECIZE

Nos règles d'or

											
1 Analyse des risques	2 Briefing et débriefing chaque jour sur tous nos chantiers	3 Port des EPI	4 Bonne tenue du chantier et des véhicules	5 La sécurisation des travaux en nacelle	6 Port des charges et manipulation	7 Descente et montée des engins	8 Travaux en hauteur	9 Risque électrique	10 Qualité de l'outillage	11 Le risque routier	12 La sécurisation des travaux avec engins

| Sébastien NINY