



édito



Loïc Chazalet
Directeur Général

Chères lectrices, chers lecteurs,

C'est avec une immense fierté que nous vous présentons le tout premier numéro de la newsletter d'Elements. Ce rendez-vous trimestriel est né de notre volonté de partager avec vous les avancées de notre entreprise, les projets inspirants que nous menons, et surtout, de mettre en lumière les talents qui façonnent notre ambition commune : accélérer la transition énergétique.

Dans ce premier numéro et dans les suivants, vous découvrirez : Une immersion au cœur de nos initiatives innovantes en matière d'énergies renouvelables., des portraits de collaborateurs passionnés qui œuvrent chaque jour pour un avenir plus durable, des analyses sur les tendances actuelles et futures du secteur énergétique.

Nous espérons que cette newsletter deviendra pour vous une source d'inspiration et d'information, reflétant notre engagement envers un monde plus vert et plus responsable.

Bonne lecture !



A la une !



Sur le terrain !
L'actu des projets



Zoom sur un métier :
À la rencontre de...



Engagements sociétaux



A la une !



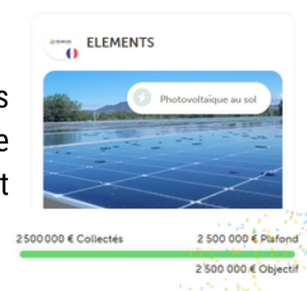
Lauréats d'appels d'offres CRE /
Commission Régulation de l'Energie

67,5 MWc

100% de nos projets présentés ont été lauréats aux appels d'offres de la Commission de la Régulation de l'Energie (CRE) : un projet flottant sur une gravière à Chevenon (58) de 40 MWc, un projet photovoltaïque au sol à Montredon-des-Corbières (11) pour une puissance de 4,5 MWc, et un projet photovoltaïque au sol à Chatillon-sur-Seine (21) pour une puissance de 23 MWc. Ces centrales produiront l'équivalent de la consommation électrique de 32 600 personnes.

Une nouvelle vague de financement nommée Uluwatu

Une levée en financement participatif de 2,5M€ permettra de développer 12 projets totalisant 169 MWc : 11 solaires, 1 hydro. Ils ont été 1716 éco-épargnants à nous faire confiance, pour cette campagne de financement faite avec notre partenaire et investisseur Enerfip. En savoir plus et investir : www.fr.enerfip.eu



Elements en famille

Le 5 avril dernier, le parc photovoltaïque de Vias a accueilli une cinquantaine de collaborateurs d'Elements et leurs familles pour une immersion au cœur de la transition énergétique. Cette journée a permis aux participants de découvrir concrètement les installations solaires et de mieux comprendre leur fonctionnement. Accueillis par la famille Sasso, propriétaire du site de gardiennage, les visiteurs ont pu échanger avec les équipes d'Elements sur les enjeux et les perspectives de l'énergie renouvelable. Cette rencontre a renforcé les liens entre les collaborateurs et a illustré l'engagement d'Elements en faveur d'un avenir énergétique durable.

Une initiative qui s'inscrit dans la volonté d'Elements de sensibiliser ses équipes aux projets qu'elle développe et de promouvoir une culture d'entreprise axée sur l'innovation et la responsabilité environnementale.



4,13 MWc

Mise en service à Castres Gironde (33)

La centrale photovoltaïque au sol de Castres-Gironde a été mise en service le 12 février 2025. Ce projet, porté par Elements, est un bel exemple de reconversion réussie, transformant une ancienne gravière de 5,16 hectares en une source d'énergie propre et durable. Avec une puissance de 4,13 MWc, elle produira l'équivalent de la consommation annuelle d'environ 2 200 personnes.

Ce projet a été financé en partie sur la plateforme de financement participatif Lendopolis, et grâce aux habitants des départements voisins (17, 24, 33, 40, 47) qui ont pu y contribuer. Une belle opportunité pour les citoyens de soutenir la transition énergétique tout en bénéficiant d'un retour sur investissement !

300



... c'est le nombre d'élèves de primaire qui viendront visiter nos centrales en exploitation cette année.

Nous attendons les élèves de l'école élémentaire Jean Moulin de Vias (34) et ceux de l'école élémentaire Louis Clerc de St Féliu d'Avall (66).

Ces visites permettent de sensibiliser à la transition énergétique, faire découvrir les énergies renouvelables, la construction d'un parc photovoltaïque et son exploitation. Nous prenons un temps pour parler des métiers des EnR. Nouveauté de cette année un jeu de l'oie sur les aléas climatiques et l'impact sur leur impact sur la production.

80 scolaires en 2024, 300 scolaires en 2025 !

Une initiative qui plait !



Inauguration de parc d'ombrières photovoltaïques de Graulhet (81)

Le 10 avril, nous avons eu le plaisir d'inaugurer la centrale photovoltaïque installée sur le site de traitement de Véhicules Hors d'Usage (VHU) CTL de Graulhet (Tarn), adhérente du réseau INDRA AUTOMOBILE RECYCLING .

Le projet, porté par Elements, consiste en l'aménagement d'un parc d'ombrières photovoltaïques d'une surface d'environ 3 hectares, d'une puissance de 2,6 MWh pour une production moyenne annuelle de 3,5 GWh. Cette production correspond à la consommation annuelle de 745 foyers, soit environ 2980 habitants. Les premiers électrons ont été injectés sur le réseau fin 2024.

Ce projet apporte une plus-value environnementale (économie carbone, production d'électricité locale et décentralisée) et économique (retombées fiscales, emplois) à un site anthropisé ! Il ne remet d'ailleurs pas en cause la vocation du foncier, car, bien au contraire, la mise en place des ombrières permettra de protéger les activités du site des intempéries !

Elements, partenaire des premières assises de l'agrivoltaïsme de Perpignan (66)



C'est dans le cadre magnifique de l'Hôtel Pams de Perpignan que ce sont déroulées le 3 avril, les premières assises de l'agrivoltaïsme organisées par l'association Fête de l'Agriculture 66. Ateliers, rencontres, conférence autour des enjeux que rencontrent actuellement le monde agricole. Thibault Grangé, directeur AgriPv du groupe Elements a participé à ces échanges, présentant les valeurs et les solutions développées par le Groupe Elements, avec et pour les exploitants agricoles dans un contexte de résilience climatique et économique.





 **elements Caraïbes**



Les équipes d'Elements Caraïbes, accompagnées de leurs partenaires, ont effectué une série de visites sur les sites des futurs projets énergétiques en Guadeloupe. Ces déplacements ont permis d'appréhender concrètement les défis techniques propres aux territoires insulaires, notamment en matière d'infrastructures, de résilience climatique et d'intégration au réseau électrique.

Ces projets s'inscrivent dans une démarche collaborative, réunissant collectivités locales, services de l'État et acteurs économiques. Cette concertation vise à concevoir des projets énergétiques adaptés aux spécificités locales, en cohérence avec les objectifs de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) de la Guadeloupe, qui ambitionne d'atteindre 50 % d'énergies renouvelables dans le mix énergétique d'ici 2030. Elements Caraïbes s'engage à développer des solutions durables, en harmonie avec les besoins des territoires et des populations, pour contribuer activement à la transition énergétique de la région.



Parc d'ombrières photovoltaïques du circuit d'auto-cross d'Ortaffa (66)

Le projet de l'Autocross d'Ortaffa s'inscrit dans le cadre du SRADDET (Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires) d'Occitanie qui définit la stratégie de la La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée jusqu'en 2040 en termes de modèle de développement. L'un des 9 grands objectifs abordé dans cette stratégie est de faire de l'Occitanie une région à énergie positive en encourageant les territoires à développer les potentiels de productions d'énergies renouvelables.

Depuis sa création, Elements place le développement territorial au cœur de chacune de ses réalisations. Le projet actuel en est l'illustration parfaite : chaque étape a été confiée à des acteurs de proximité afin de dynamiser l'économie locale et de valoriser les savoir-faire du Roussillon.

Génie civil : les fondations ont été confiées à l'entreprise **Bellmas Père & Fils**, implantée à Argelès-sur-Mer. Structure des ombrières : fabrication et pose assurées par le **Groupe Gonzalez**, basé à Rivesaltes et fort de 50 ans d'expérience. Réseaux et raccordement : mission pilotée par notre partenaire perpignanais **Solution 30**. Contrôle technique & coordination SPS : pris en charge par l'agence locale **Alpes Contrôles** (Perpignan Méditerranée Métropole). Foncier : suivi cadastral assuré par **GPO Géomètre**, situé à Ille-sur-Têt. Poste de livraison : fourni par **Gay Électricité** (Châlons-en-Champagne).

En mobilisant ce réseau de partenaires régionaux, Elements injecte directement de la valeur dans l'économie locale, soutient l'emploi et pérennise des compétences ancrées dans le territoire. Ce choix n'est pas anecdotique : il reflète l'ADN même de l'entreprise, convaincue qu'une transition énergétique réussie passe aussi par un ancrage fort et durable dans la vie économique des territoires qu'elle accompagne.



6 MWc

Nouveau projet à Vauvert (30) avec UDM

Nous sommes fiers d'accompagner Union des Distilleries de la Méditerranée dans un nouveau projet de 6MWc sur leur site industriel de Vauvert.

🎯 Le défi :

L'UDM souffrait de l'exposition de plusieurs de ces matières aux intempéries, pluie et vent notamment, ce qui avait pour conséquences de rendre plus difficile la gestion de leur qualité, de générer des pertes et d'accroître de manière très significative les quantités d'eaux de ruissellement souillées à retraiter.

💡 Notre solution :

Nous couvrons 3 zones stratégiques (surface totale de 27 000 m²) :

- La zone de compostage,
- Les silos de stockage du marc de raisin,
- Les bennes de collecte.



Ces couvertures, financées grâce à l'installation de panneaux photovoltaïques, permettent de :

- Séparer les eaux propres et les rediriger vers des bassins de rétention pour réutilisation dans le process industriel,
- Réduire les volumes de boues à traiter et les revaloriser sur place,
- Produire de l'électricité à partir de l'énergie solaire sans anthropiser davantage les milieux naturels. L'électricité produite sera ensuite réinjectée dans le réseau public de distribution et alimentera en électricité environ 1 900 foyers.

🌍 Un impact environnemental et économique durable

Ce projet illustre parfaitement notre ambition : allier les enjeux de nos partenaires à nos expertises, en proposant des solutions adaptées pour relever les défis environnementaux locaux.

Notre première centrale en autoconsommation a été mise en service en novembre 2024 et nous nous félicitons d'avoir choisi Elements qui a assuré un accompagnement de haute qualité pendant l'ensemble du projet, de l'obtention des autorisations administratives jusqu'à la conclusion des contrats de maintenance du parc en passant bien entendu par toutes les étapes de la construction.



Hugues Maignan

Directeur Général de l'Union des Distilleries de Méditerranée
groupeudm.com



Zoom métier

Camille D., Contrôleuse de Gestion

Des chiffres, des tableaux Excel et une bonne dose d'enthousiasme : voilà le quotidien de Camille !

Son rôle ? Produire des tableaux de bord, analyser les écarts et fournir des outils concrets pour aider les équipes et la direction à prendre les bonnes décisions.

Dans une entreprise en mouvement comme Elements, elle aime relever les défis, construire des solutions sur-mesure, et surtout, être au cœur de l'action.

Son moteur ? Contribuer concrètement à des projets engagés dans la transition énergétique.



#recrutement  Rejoignez-nous !
Découvrez toutes nos offres d'emploi www.elements.green



Action solidaire : à la rencontre de la Maison Lazare



Il y a quelques mois, une équipe de collaborateurs d'Elements a participé sur la base du volontariat à une action solidaire en faveur de l'Association LAZARE : démonter cuisines et salles de bain d'un immeuble en cours de modification (habitat vers bureaux) et équiper ce qui allait devenir la future Maison Lazare de Montpellier.

A l'occasion de l'inauguration de la Maison Lazare au cœur de Montpellier dans laquelle résident : une famille référente Yann de Courville, Elodie et leurs 4 enfants, 4 frères de la rue et 2 jeunes pro. Une coloc solidaire que nous avons eu la joie de découvrir à l'occasion d'un diner chez eux. Hyper sympa de retrouver nos salles de bain, nos cuisines, résultat de notre up cycling solidaire et de partager les anecdotes des travaux et de leur quotidien. Un apéro sans alcool autour des délicieux sirops suivi d'un diner simple, drôle, riche en crème fraîche et en bons mots ! Chacun à mis son talent au service de la réussite de cette belle soirée. Merci à tous, nous reviendrons ! Une action au service de la cohésion : faire société, s'engager ensemble, et faire découvrir des associations à nos collaborateurs. www.lazare.eu

À très bientôt !

Nous espérons que ce premier numéro vous a permis de mieux connaître nos initiatives et projets en cours. N'hésitez pas à nous faire part de vos retours et à partager cette newsletter avec vos réseaux.

*À très bientôt
pour de nouvelles actualités !
L'équipe Elements*



Contact & réseaux sociaux

Adresse

5 rue Anatole France 34000
Montpellier, France

Web

www.elements.green

Réseaux sociaux



communication@elements.green
sarah.tezenas@elements.green
06 98 21 89 78