

Bpifrance et l'ADEME présentent les 20 entreprises de la deuxième promotion de l'Accélérateur Transition Énergétique

Paris, le 17 juin 2021 – Bpifrance et l'ADEME annoncent le lancement de la deuxième promotion de l'Accélérateur Transition Énergétique, dédié aux entreprises du secteur énergétique. 20 entreprises ont été sélectionnées pour leur potentiel de développement et de transformation.

Bpifrance et l'ADEME ont souhaité renouveler leur soutien en faveur des entreprises du secteur de l'énergie, en lançant la deuxième promotion de l'Accélérateur Transition Énergétique. Ce programme d'accompagnement personnalisé de 12 mois a pour ambition d'accompagner les entreprises dans leur croissance au service des enjeux de la transition énergétique.

Cette nouvelle promotion de l'Accélérateur Transition Énergétique est composée de 20 entreprises disposant de 29 collaborateurs en moyenne et d'un chiffre d'affaires compris entre 2 et 54 millions d'euros.

Durant leur accompagnement, les dirigeants auront l'occasion d'échanger avec des pairs et afin de mieux appréhender les chaînes de valeurs, écosystèmes et équipements français pour identifier les synergies et saisir les opportunités du marché. Cet Accélérateur leur apportera une meilleure connaissance des projets collaboratifs axés sur la transition énergétique développés sur le territoire et leur permettra de renforcer leur positionnement à l'international.

Durant les 12 mois du programme, les dirigeants de cette promotion bénéficieront d'un accompagnement innovant, sélectif et personnalisé, axé sur les enjeux de la filière :

- **Conseil** : Dès les premiers mois, réalisation d'un **diagnostic 360°** de l'entreprise et un accès à des journées de conseil pour établir une feuille de route personnalisée ;
- **Formation** : Cinq journées de séminaires en partenariat avec l'école Audencia, permettant aux entreprises de renforcer leurs compétences, nourrir leurs réflexions stratégiques et travailler entre pairs au sein d'atelier thématique ;
- **Mise en réseau** : un accès privilégié au réseau des entrepreneurs et partenaires Bpifrance et filière.

« Accompagner les entreprises prometteuses du secteur de la croissance verte et contribuer à la montée en puissance de champions internationaux est un enjeu majeur pour Bpifrance, dans le cadre de son Plan Climat. En partenariat avec l'ADEME, nous avons conçu cet Accélérateur dédié à la filière de l'énergie pour apporter aux entreprises tous les outils nécessaires dans le but de les aider à se développer plus rapidement et renforcer leur positionnement à l'international pour ainsi favoriser l'énergie verte. Nous sommes fiers de lancer cette deuxième promotion qui témoigne de l'engouement des dirigeants pour ce dispositif. » déclare **Guillaume MORTELIER, Directeur exécutif en charge de l'Accompagnement chez Bpifrance.**

« Les entreprises du secteur de la transition énergétique ne s'identifient pas toujours à celui-ci. Pourtant les enjeux sont là, avec un marché de plus de 80 milliards d'euros, qui progresse de 130% dans les dix dernières années. Avec cette deuxième promotion de l'Accélérateur transition énergétique, l'ADEME aide au soutien de l'accélération de la transition des PME de la promotion et plus globalement soutient la structuration de cette filière qui représente

plus de 350 000 emplois en France. » souligne **Baptiste PERRISSIN FABERT, Directeur Exécutif de l'Expertise et des Programmes de l'ADEME.**

Contacts presse :

Bpifrance
Sophie Santandrea
 Tél. : 01 45 65 51 62
sophie.santandrea@bpifrance.fr

ADEME
 Tél.: 01 58 47 81 28
ademepresse@havas.com

Les 20 entreprises de la deuxième promotion de l'Accélérateur Transition Energétique :

	<p>Fondée en 2015, advizeo by setec est une société de la Greentech proposant des solutions innovantes pour réduire les consommations énergétiques des bâtiments. Spécialisée dans la conception d'offres clé-en-main incluant la collecte des données énergétiques, une plateforme logicielle d'analyse des données et un accompagnement personnalisé par des Energy Managers, elle s'adresse aux bâtiments existants pour réduire leur empreinte environnementale.</p>
	<p>AMZAIR industrie est une PMI bretonne de conception et fabrication de pompes à chaleur (PAC) pour le résidentiel et le petit tertiaire. Nos équipements en aérothermie et géothermie permettent d'assurer de manière économique et écologique, le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le rafraîchissement des bâtiments, en neuf comme en rénovation. AMZAIR est reconnu pour son système breveté de pompes à chaleur 100% intérieures (pas de groupe extérieur, une simple grille pour plus de discrétion) et pour ses pompes à chaleur connectées permettant d'assurer le pilotage et la maintenance à distance de toutes les machines, y compris avec son module de maintenance prédictive et d'intelligence artificielle, permettant d'améliorer le confort, les performances et la durée de vie des équipements.</p>
	<p>AV Composites conçoit et fabrique des panneaux composites innovants pour l'isolation thermique en fonction des nouvelles réglementations européennes pour l'environnement et le développement durable du bâtiment à travers les toitures de véranda, des volets aluminium, (4.5 millions de bouteilles recyclées par AV Composites en 2020) etc... et poursuit son développement en passant par la fabrication des panneaux pour les salles blanches, des façades, jusqu'au secteur du loisir et ainsi que le domaine du transport.</p>
	<p>CIMES ASSISTANCE est un Bureau de Solutions Technique spécialisé dans la mise en œuvre des travaux de maintenance et d'optimisation énergétique des réseaux et infrastructures de transports et de distribution d'énergie thermique.</p>
	<p>Clever-Energies a une activité de conseil dans le domaine de la transition énergétique à l'attention de clients privés et collectivités. Notre approche est d'accompagner le maître d'œuvre dans sa volonté de réaliser des économies d'énergie en auditant son patrimoine, proposer des solutions innovantes (sourcing des produits directs au fabricant), dimensionnement</p>

	des solutions, accompagnement sur le déploiement, apporter des solutions de financement et subventions.
	Créée en 2011, la société easyLi conçoit et fabrique des systèmes batteries innovants et des solutions de stockage d'énergie clés-en-main pour l'électromobilité, les équipements autonomes, les infrastructures, le bâtiment.
	1er fournisseur alternatif de chaleur verte à partir du recyclage de chaleur fatale en France, EcoGreenEnergy, s'inscrit depuis 2008 dans l'accompagnement des industriels à la réduction et la maîtrise de leurs énergies, dans un souci de compétitivité industrielle et d'impact environnemental.
	Eco-Tech Ceram développe des solutions eco-efficaces pour valoriser les chaleurs des industries par une solution innovante de stockage de chaleur haute température
	Notre société intervient au cœur de la transition énergétique dans la production d'énergie verte et ce, dans plusieurs filières des énergies renouvelables (ENR) : l'éolien, le photovoltaïque et l'hydroélectricité en prenant soin des territoires.
	Emeraude Solaire est installateur de centrales photovoltaïques dans le Grand Ouest auprès des agriculteurs, collectivités et industriels.
	EPC Solaire est concepteur fabricant de structure support de panneaux photovoltaïques à destination des toitures terrasse et des parking (ombrière). EPC Solaire est également installateur de ces propres solutions et propose des centrales photovoltaïques clé en main (de la conception à la mise en service). Les marchés de EPC Solaire sont l'industriel, le commercial, la logistique.
	Eurélec est une PME créée en 2011, qui propose ses services sur le marché de l'électricité tertiaire et industrielle. Au sein du groupe, Eurélec Energies Nouvelles offre un service destiné à aider les entreprises à améliorer leur empreinte énergétique, en installant des systèmes d'autoconsommation.
	GASEO conçoit construit et exploite les installation de transformation du biogaz en biométhane par épuration PSA.
	Green Technologie est un opérateur de transition énergétique: maîtrise de l'énergie, photovoltaïque, recharge de véhicule... Nous déployons des projets clef en main ainsi que le réseau solaire de recherche de V.E EZDRIVE
	Groupe Artea est un acteur engagé de l'immobilier, des énergies renouvelables et des services. Grâce à son équipe pluridisciplinaire, Artea propose à ses clients une offre de services complète dans les différents domaines de l'immobilier.

	<p>Entreprise productrice d'énergie verte, Méthajoule développe, investit, et construit des unités territoriales de méthanisation. Elle cible et favorise les unités produisant jusqu'à 2 MWe (équivalent à 250 Nm³ / h de capacité injectée de biométhane), traitant 15 000 à 30 000 tonnes de déchets agricoles et de fumiers par an.</p> <p>Méthajoule privilégie un procédé de méthanisation semi-continue voie sèche avec casiers peu présent sur le marché français. L'entreprise est présente sur l'ensemble de la chaîne de valeur.</p>
	<p>METALR est une société qui produit et construit des structures métalliques pour le photovoltaïques (bâtiment agricoles, Ombrières, serres...). METALR développe son offre sur une offre EPC (clé en main) incluant la fourniture et la pose du lot photovoltaïque en 2021. Le fort développement nécessite des recrutements et une structuration à court termes.</p>
	<p>Inoserv, pour Innovation et Services a pour mission de rendre nos énergies électriques et climatiques plus efficaces. En qualité d'intégrateur d'équipements et prestataire de services, nous contribuons ainsi à améliorer le bilan énergétique de nos clients et la continuité de service. Notre activité est constituée de 3 BUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INOSERV POWER, auparavant dénommé OWER, spécialiste de la distribution électrique HTB / HTA / BT. - INOSERV CONNECT, solutions globales de gestion énergétique et management numérique des bâtiments. - INOSERV GREEN, génie climatique et énergies renouvelables.
	<p>Spécialisée dans la transition énergétique et la décarbonation des territoires. Conception et installation de centrales solaires photovoltaïques. Ombrières de parking avec bornes de recharge et systèmes de stockage. Toitures existante ou construction de bâtiment Bureau d'étude interne. Service Montage interne. Service Maintenance</p>
	<p>La société VOLTEC SOLAR est une filiale du groupe STRUB/ALSAPAN.</p> <p>Voltec est une entreprise fabriquant des panneaux photovoltaïques de très haute qualité permettant une productivité d'énergie supérieur aux panneaux chinois (principaux concurrents). Dans le même temps, Voltec a développé différentes innovations permettant de réduire le coût d l'électricité et le poids carbone des installations.</p>

A propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi, désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des start-ups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : www.bpifrance.fr - <https://presse.bpifrance.fr/>

Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

A propos de ADEME

À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources.

Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse.

Dans tous les domaines - énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions.

À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

www.ademe.fr



[@ademe](https://twitter.com/ademe)