

22 OCTOBRE 2019



bpifrance

Bpifrance et l'ADEME lancent l'Accélérateur Transition Energétique et présentent les 27 entreprises de la première promotion

Paris, le 22 octobre 2019 – Bpifrance et l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) annoncent le lancement de l'Accélérateur Transition Energétique, dédié aux entreprises du secteur énergétique. 27 entreprises ont été sélectionnées pour leur potentiel de développement et de transformation.

Guillaume Mortelier, Directeur exécutif en charge de l'Accompagnement chez Bpifrance et Fabrice Boissier, Directeur général délégué de l'ADEME ont présenté hier les membres de la première promotion de l'Accélérateur Transition Energétique.

La France dispose d'une pépinière de PME prometteuses en énergie verte. C'est pourquoi Bpifrance et l'ADEME ont souhaité s'associer pour lancer ce nouvel accélérateur filière dédié aux entreprises du secteur de l'énergie allant de l'ingénierie (bureau d'études techniques, développeurs de technologie) jusqu'aux exploitants (producteur et exploitant de l'énergie) en passant par les industriels de l'offre (équipementiers et fabricants de composants). Il a pour ambition de les accompagner dans leur croissance au service des enjeux de la transition énergétique.

Durant leur accompagnement, les dirigeants auront l'occasion d'échanger avec des pairs et ainsi mieux comprendre 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.

27 entreprises à fort potentiel ont d'ores et déjà été sélectionnées pour faire partie de la première promotion. Durant vingt-quatre mois, elles vont bénéficier d'un programme d'accompagnement collectif axé sur les enjeux de la filière. Celui-ci comprend :

- 30 jours de conseil : réalisation d'un diagnostic 360 et accès à deux modules complémentaires au choix pour établir une feuille de route
- Huit séminaires (de 2 jours au sein de l'école Polytechnique) permettant aux entreprises de renforcer leurs compétences, nourrir leurs réflexions stratégiques et travailler entre pairs au sein d'atelier thématique.
- Mise en relation entre dirigeants et avec des experts de la filière transition énergétique : Bpifrance Excellence, événements Bpifrance Le Hub, Welcome etc.

« Nous disposons d'entreprises prometteuses sur le secteur de la croissance verte. Il nous est dès lors apparu essentiel de lancer ce nouvel Accélérateur filière dédié aux entreprises du secteur de la transition énergétique. La transition énergétique est l'un des piliers de la transition écologique. L'Accélérateur a été conçu pour leur apporter tous les outils nécessaires pour les aider à se développer plus rapidement et renforcer leur positionnement à l'international pour ainsi favoriser l'énergie verte » déclare **Guillaume Mortelier, Directeur exécutif en charge de l'Accompagnement et du Fonds build-up 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 cet Accélérateur, l'ADEME soutient la structuration de cette filière qui représente plus de 350 000 emplois en France. » souligne **Fabrice Boissier, Directeur général délégué de l'ADEME**

Contacts presse :

Bpifrance
Laure Schlagdenhauffen
 Tél. : 01 41 79 85 38
laure.schlagdenhauffen@bpifrance.fr

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

Les 27 entreprises de la première promotion de l'Accélérateur Transition Energétique :

	Production d'électricité à partir des déchets
	Nous innovons pour valoriser les ressources de nos clients afin de réduire leur empreinte CO2 et diminuer leur consommation d'énergie fossile au travers de solutions expertes et respectueuses de la planète.
	Alaska Energies, distributeur spécialiste du bâtiment à énergie positive, propose à ses clients professionnels des produits de grandes marques. Alaska Energies est spécialisée dans les énergies renouvelables : photovoltaïque, gestion de l'énergie, chauffage et climatisation, chauffage piscine, eau chaude sanitaire, éclairage LED et borne de recharge électrique.
	Depuis près de 28 ans, le Groupe Apex Energies est reconnu sur le marché comme producteur indépendant d'énergie verte pour son savoir-faire en tant que pionnier du solaire photovoltaïque. Les activités s'étendent du développement de centrales jusqu'à la vente de l'électricité, en passant par l'ingénierie, le financement, la construction, la supervision, l'exploitation et la maintenance des systèmes auprès de 7000 clients.
	INTÉGRATEUR et concepteur DE SOLUTIONS GLOBALES D'AUTOMATISME ET DE GESTION D'ÉNERGIE
	Accompagner les Industriels et les Territoires vers l'excellence technologique, l'exemplarité environnementale et l'autonomie énergétique, à partir de solutions sûres et efficaces.
	BH Technologies propose aux acteurs des collectivités territoriales des services d'optimisation de l'éclairage public et de la gestion des déchets à base de solutions IOT (capteurs, radio et plateforme IT).
	Production d'énergies renouvelables, multi-pays, multi-énergie (photovoltaïque, hydraulique, biogaz)

	<p>Production de charbon de bois écoresponsable, de chaleur et d'électricité verte et à partir de biomasse.</p>
	<p>Dome Solar conçoit et fabrique des systèmes de fixations photovoltaïques certifiés pour tous types de toitures (commerciales, industrielles, tertiaires, agricoles) ainsi que pour la mise en œuvre d'ombrières photovoltaïques.</p>
	<p>Elithis est un groupe de conseil et d'ingénierie du bâtiment, figurant parmi les leaders français de l'efficacité énergétique et environnementale.</p>
	<p>Créée en 2008, ENERTIME conçoit, développe et met en œuvre des machines thermodynamiques et des turbomachines pour l'efficacité énergétique industrielle et la production décentralisée d'énergie renouvelable. ENERTIME accompagne ses Clients et Partenaires industriels dans la mise en œuvre de solutions industrielles complexes pour la production d'énergie thermique ou électrique.</p>
	<p>EVERGAZ est un opérateur de centrales biogaz présent en France, en Allemagne et en Belgique. L'expertise de l'entreprise inclut tous les aspects des projets de méthanisation, des études techniques au développement ainsi que la détention et l'exploitation des sites.</p>
	<p>Bureau d'étude énergie et production d'électricité photovoltaïque</p>
	<p>Ingénierie et conseil dans les éco industries (eau, énergie, déchets, environnement, infrastructure)</p>
	<p>Développement, fabrication et installation de générateurs énergétiques (renouvelables) dédiés à l'autoconsommation permettant d'accéder à une autonomie partielle des sites (de 40 à 70%). Accompagnement des sites avec une prestation de diagnostic pour optimiser/gérer les consommations.</p>
	<p>Parmi les premiers producteurs indépendants d'énergie photovoltaïque en France, le groupe PHOTOSOL est présent sur tout le cycle de réalisation d'un projet: développement, financement, suivi de construction et exploitation de centrales photovoltaïques.</p>
	<p>SABELLA est l'acteur pionnier et référent dans le domaine de l'hydrolien en France. La société s'inscrit dans l'ingénierie et la maîtrise d'œuvre de projets hydroliens</p>
	<p>Installation et maintenance de panneaux solaires photovoltaïques</p>

	TERRE ET LAC conçoit, réalise et exploite pour compte de tiers des centrales solaires photovoltaïques en toitures de bâtiment, en ombrières de parking ou au sol.
	Le groupe indépendant UNITE , est une entreprise familiale lyonnaise, spécialisée dans la production d'énergie renouvelable depuis plus de 30 ans.
	Valogreen est constructeur d'unités biogaz pour le monde agricole
	Conception, fabrication et commercialisation de système de ventilation mécanique contrôlée par insufflation. Améliorant ainsi le bilan énergétique et le confort grâce à différents couplages avec des systèmes à hautes performances énergétiques.
	Développement, financement, construction, exploitation, maintenance et valorisation de centrales photovoltaïques, parcs éoliens et centrales hydroélectriques en France et à l'étranger.
	Production de biométhane à partir du biogaz produit spontanément par les installations de stockage de déchets
	Nous développons et commercialisons des solutions technologiques pour améliorer la performance technique et énergétique des Bâtiments (Bâtiments intelligents, SmartGrids...)
	"Ynergie est une entreprise qui agit dans le domaine de l'efficacité énergétique. Son ingénierie de projet lui permet de proposer une offre clé en main allant depuis le repérage des gisements d'économies d'énergie jusqu'à la réception des travaux, en passant par le portage financier"

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 48 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

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale. L'Agence aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les économies de matières premières, la qualité de l'air, la lutte contre le bruit, la transition vers l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire.

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

www.ademe.fr [@ademe](https://www.instagram.com/ademe)