

**Appel à projets "Relocalisation dans les secteurs critiques"**  
**Lauréats en Auvergne-Rhône-Alpes**

SECTEUR DE L'AGROALIMENTAIRE		
  <b>Projet SEPP</b>	LUSTUCRU FRAIS - GRANDE ENTREPRISE Saint-Genis-Laval (69) et Lorette (42) Auvergne-Rhône-Alpes	Ce projet permettra à l'entreprise de renforcer sa compétitivité et s'appuiera sur un approvisionnement local et responsable des matières premières et la réduction à très court terme de l'impact environnemental des emballages.
SECTEUR DE L'ELECTRONIQUE		
 <b>Projet BSE-H</b>	BOURGOGNE SERVICES ELECTRONIC - PME Le Creusot (71) - Bourgogne-Franche-Comté Chavanod (74), Crolles et Le Versoud (38) - Auvergne-Rhône-Alpes	Par l'acquisition de deux sites d'industrialisation et de production d'équipements électroniques en Rhône-Alpes, BSE vise les 50M€ de chiffre d'affaires par la promotion du made in France en affirmant son leadership sur le développement et la fabrication d'objets connectés au sein d'une Industrie française forte 5.0.
 <b>Projet ECM-SIC</b>	ECM GREENTECH - PME Grenoble (38) - Auvergne-Rhône-Alpes	Le projet ECM SiC a pour objectif de produire en France des réacteurs de croissance de lingots de carbure de silicium avec le procédé associé et de permettre la création d'unités de fabrication de wafers de carbure de silicium. Ce projet contribuera ainsi à la souveraineté de la France vis-à-vis de ce matériau stratégique pour les filières de la voiture électrique et des énergies renouvelables.
  <b>Projet ICCIR</b>	ABSOLUT SYSTEM - PME Seyssinet Pariset (38) - Auvergne-Rhône-Alpes	Le projet ICCIR, porté par la société Absolut System, en partenariat avec Lynred et HGH, a pour objectif de créer une nouvelle génération de Machines à Froid (MàF) haute performance et fiabilité à base de Tubes à Gaz Pulsé (Pulse-Tube). Il permettra de renforcer la capacité nationale de production de briques technologiques pour le développement de filières d'avenir à forts enjeux de souveraineté. Une quinzaine d'emplois devraient être créés.
 <b>Projet P2F2S-V2</b>	SIL'TRONIX SILICON TECHNOLOGIES - TPE Archamps (74) - Auvergne-Rhône-Alpes	Ce projet vise à renforcer la compétitivité de SIL'TRONIX SILICON TECHNOLOGIES en modernisant ses équipements, et en digitalisant et augmentant ses capacités de production.
 <b>Projet SENSORLINE</b>	MIRSENSE - PME Palaiseau (91) - Ile-de-France Grenoble (38) - Auvergne-Rhône-Alpes	Grâce à ce projet, l'entreprise MirSense SA va établir une ligne de production sur les sites de Palaiseau et de Grenoble afin d'accompagner les demandes clients dans les domaines de l'environnement et de la défense et d'industrialiser les nouveaux capteurs miniatures issues de la recherche industrielle chez mirSense. 28 emplois pourraient être créés d'ici 2023.
  <b>Projet SMART PUMP</b>	PFEIFFER VACUUM - ETI Annecy (74) - Auvergne-Rhône-Alpes	Ce projet porte sur le développement d'une gamme de pompes primaires sèches innovantes destinées au marché du semiconducteur et sur la mise en place des investissements en vue de l'industrialisation de la première phase d'une nouvelle gamme de pompes primaires. 50 emplois pourraient être créés grâce à ce projet.
SECTEURS FOURNISSANT DES INTRANTS ESSENTIELS A L'INDUSTRIE		
  <b>Projet DAFNE 2</b>	C-TEC, CONSTELLIUM TECHNOLOGY CENTER - GRANDE ENTREPRISE Voreppe (38) - Auvergne-Rhône-Alpes	Ce projet vise à réduire de plus de 90 % l'empreinte carbone d'une fonderie d'aluminium tout en augmentant le contenu recyclé des produits fabriqués. Les technologies développées seront ensuite déployées dans les usines du groupe Constellium.
  <b>Projet KYNAR LYNX</b>	ARKEMA FRANCE - GE Pierre-Bénite (69) - Auvergne-Rhône-Alpes	Le projet KYNAR LYNX vise à développer, puis à industrialiser un procédé innovant de production de nouveaux grades de haute performance d'un polymère fluoré, le Kynar® PVDF, destinés principalement aux différentes technologies de batteries Li-Ion pour des applications véhicules électriques et stockage d'énergie en stationnaire (réseaux électriques, ENR, 5G...). 25 nouveaux emplois devraient être créés et 150 confortés.
 <b>Projet MEYRIE</b>	ACTIVATION - PME Meyrie (38) - Auvergne-Rhône-Alpes	Le Projet MEYRIE a pour objectif de développer un outil flexible pour les productions intensifiées en flux continu à des volumes de l'ordre de 10 à 100 tonnes/an avec pour objectif l'exemplarité environnementale. Ces unités automatisées utilisant l'Intelligence Artificielle seront mises en place sur le nouveau site industriel de production de la société Activation.
  <b>Projet REICI</b>	SPEICHIM PROCESSING - ETI Saint-Vulbas (01) - Auvergne-Rhône-Alpes	Le projet vise à développer un programme de R&D ambitieux, accompagné de la création de nouvelles capacités de production, afin de répondre aux besoins des industries pharmaceutiques et chimiques dans un contexte de relocalisation de la production sur le territoire national et de développement de l'économie circulaire et bas-carbone. En plus du maintien de 64 emplois sur le site de Saint-Vulbas, la mise en oeuvre du projet doit permettre la création de 33 emplois pérennes d'ici 2023, dont 7 emplois directement liés à la R&D.
SECTEUR DE LA SANTE		
 <b>Projet EDBGN</b>	PATHEON FRANCE - GRANDE ENTREPRISE Bourgoin-Gallieu (38) - Auvergne-Rhône-Alpes	Afin de proposer un service One-Stop-Shop couvrant la plus large partie possible de la vie d'un médicament, Patheon France investit dans un projet visant à installer de nouvelles capacités industrielles permettant de prendre en charge des médicaments en phase précoce de développement. Ce projet permettra ainsi d'améliorer la souveraineté Française en termes de développement et de production de médicaments. 25 emplois pourraient être créés d'ici 2024.
 <b>Projet GMPEP V2</b>	SMARTOX - PME Saint-Egrève (38) - Auvergne-Rhône-Alpes	Le projet GMPEP vise à produire des peptides sous conditions BPF les rendant utilisables en tant que principe actif dans la constitution de médicaments. Il contribuera ainsi à préserver le savoir-faire français et son indépendance dans la production de ces molécules. Une quinzaine d'emplois pourraient être créés.
  <b>Projet RELANCE 2022-2025</b>	SERF - ETI Décine-Charpieu (69) - Auvergne-Rhône-Alpes	Ce projet vise à mettre en place 3 axes d'activités majeures : la construction d'une nouvelle salle blanche totalement éco-efficace, la modernisation des installations et l'amélioration de la gamme de tiges fémorales Novae® Stem apportant une meilleure réponse aux besoins des patients mais également aux exigences des chirurgiens. L'entreprise augmentera ainsi ses capacités de production, via la création, à l'intérieur de la nouvelle salle blanche, d'une nouvelle zone de conditionnement qui permettra de doubler la capacité actuelle du site.
 <b>Projet SLiPONS</b>	STRAINCHEM - TPE Saint-Beaure (63) - Auvergne-Rhône-Alpes	STRAINCHEM déployer une unité de production d'oligonucléotides (molécules utilisées pour les thérapies innovantes telle que la thérapie génique) à l'échelle semi-industrielle pour répondre aux besoins des entreprises pharmaceutiques, des biotechs et des universités en France. Une vingtaine d'emplois pourraient être créés.