

DOSSIER **DE PRESSE** Comité départemental

SOMMAIRE

1 Jeune 1 solution	p. 3
Déploiement de France Relance dans le Cher en quelques chiffres	p. 4
Déploiement de France Relance dans l'industrie	p. 7
Cartographie – Total des aides France Relance localisées	p. 18
Cartographie – Volet Ecologie	p. 19
Cartographie – Rénovation énergétique des bâtiments publics	p. 20
Cartographie – MaPrimeRénov' – Aides accordées	p. 21
Cartographie – MaPrimeRénov' – Nombre de dossiers instruits	p. 22
Cartographie – MaPrimeRénov' – Montants des travaux aidés	p. 23
Cartographie - Volet Cohésion	p. 24
Cartographie – Volet Compétitivité	p. 25
Cartographie – Volet Industrie	p. 26



France Relance dans le Cher Plan 1 jeune 1 solution



Quelques chiffres

Dispositifs	Nbre de bénéficiaires
Parcours emploi compétences (PEC) - contrat d'accompagnement dans l'emploi (CAE) jeunes – secteur non marchand	83
Parcours emploi compétences (PEC) - Contrat initiative emploi(CIE) – jeunes - secteur marchand	150
aide à l'embauche des jeunes	1 166 (au 08/05):)
Parcours contractualisé d'accompagnement vers l'emploi et l'autonomie (PACEA) Jeunes	816 (chiffre à fin mai
Garantie Jeunes	308 (chiffre à fin mai)

Le parcours de Bertille

Cette jeune a été suivie en Garantie jeunes du 1er/10/2019 au 30/09/2020. Elle a donc été accompagnée au plein coeur de la crise COVID.

Néanmoins, l'accompagnement GJ lui a permis de décrocher un 1er CDD temps plein au CHU de Bourges, de fin novembre 2019 à mi-septembre 2020, puis un second CDD sur une fonction d'agent administratif de novembre 2020 au 31/08/2020 au sein de la Protection judiciaire de la Jeunesse, avec des perspectives de renouvellement.

Son témoignage permettra de souligner la forte plus-value de l'accompagnement "Garantie jeunes" pour les publics e 16 à 25 ans (La mission locale de Bourges, qui l'a accompagnée, insiste sur le fait que la jeune était extrêmement introvertie à son entrée dans le dispositif, et qu'elle a pu gagner en confiance tout au long de son parcours, la mesure "garantie jeunes" constituant un véritable "filet de sécurité" durant l'ensemble de ses phases d'emploi).

A l'image de Bertille, près d'1 jeune sur 2 qui entre en GJ dans le Cher trouve un emploi, une formation ou un contrat en alternance suite à cet accompagnement intensif (46% dans le Cher contre 43% au niveau national).

En 2021, le doublement du nombre d'entrées en GJ permis par des crédits France Relance permettra, ainsi, à plus de 1 000 jeunes de bénéficier de cet accompagnement renforcé vers l'emploi couplé à un système d'allocation financière.

Afin d'atteindre cet objectif ambitieux, l'Etat soutiendra le fonctionnement des missions locales à hauteur de 2,5 Millions€, dans le Cher (contre 1,7M€ en 2020, soit une augmentation de près de 50% de ces crédits dans le cadre de France Relance).



Déploiement de France Relance dans le Cher en quelques chiffres



Une part importante de l'aide aux entreprises et à la modernisation de l'industrie

sous axe	Ecologie	Compétitivité	Cohésion	
Biodiversité, lutte contre l'artificialisation	4 897 831,00 €	-	-	4 897 831,00 €
Culture	-	2 045 885,00 €	-	2 045 885,00 €
Economie circulaire et circuits courts	185 000,00 €	-	-	
Fiscalité des entreprises	-	40 663 736,00 €	-	40 663 736,00 €
Formation professionnelle	-	-	44 000,00 €	44 000,00 €
Ségur de la santé	-	-	2 118 000,00 €	2 118 000,00 €
Infrastructures et mobilités vertes	3 281 000,00 €	-	-	3 281 000,00 €
Jeunes	-	-	9 654 300,00 €	9 654 300,00 €
Mise à niveau numérique de l'Etat, des territoires et des entreprises	-	4 353 288,00 €	-	4 353 288,00 €
Plan de soutien à l'export	-	35 000,00 €	-	35 000,00 €
Rénovation énergétique	26 439 028,00 €	-	-	26 439 028,00 €
Sauvegarde de l'emploi	-	-	97 648,00 €	97 648,00 €
Soutien aux personnes précaires	-	-	315 440,00 €	315 440,00 €
Souveraineté technologique	-	8 083 840,00 €	-	8 083 840,00 €
Technologies vertes	6 779 000,00 €	-	-	6 779 000,00 €
Territoires	-	-	21 938 045,00 €	21 938 045,00 €
Transition agricole	5 027 515,87 €	-	-	5 027 515,87 €
Biodiversité, lutte contre l'artificialisation	4 897 831,00 €	-	-	4 897 831,00 €
	46 609 374,87 €	55 181 749,00 €	34 167 433,00 €	135 958 556,87 €

L'activité partielle - 76 M€

131 000 salariés ont bénéficié des aides versés aux entreprises pour compenser l'activité partielles représentant pour le département 76 M€

La répartition sur le territoire

Les projets d'ampleur dans le domaine de la rénovation énergétique des bâtiments publics sont essentiellement situés dans l'arrondissement de Bourges, base d'Avord, La tour de commandement des écoles militaires, les lycées, l'INSA...

Arrondissement	Ecologie	Compétitivité	Cohésion	total
Bourges	26 695 055,00 €	10 352 931,00 €	4 410 554,00 €	41 458 540,00 €
Vierzon	7 930 869,00 €	3 076 234,00 €	2 720 899,00 €	13 728 002,00 €
Saint-Amand-Montrond	5 015 189,00 €	930 848,00 €	895 032,00 €	6 841 069,00 €
Bourges, Saint-Amand-Montrond, Vierzon	6 968 261,87 €	40 821 736,00 €	26 140 948,00 €	73 930 945,87 €
	46 609 374,87 €	55 181 749,00 €	34 167 433,00 €	135 958 556,87 €

FRANCE RELANCE profite à tous

cible	Ecologie	Compétitivité	Cohésion	
Etat	13 389 484,00 €	2 034 000,00 €	1 843 000,00 €	17 266 484,00 €
Collectivité	12 936 336,00 €	732 000,00 €	21 730 185,00 €	35 398 521,00 €
Entreprise	11 863 416,00 €	52 415 749,00 €	319 000,00 €	64 598 165,00 €
Association	314 918,87 €	- €	523 300,00 €	838 218,87 €
Personne privée	8 105 220,00 €	- €	9 751 948,00 €	17 857 168,00 €
	46 609 374,87 €	55 181 749,00 €	34 167 433,00 €	135 958 556,87 €

La rénovation énergétique pour les bâtiments publics

Bâtiments des communes Râtiments du Conseil départemental dont collège	3 267 457,00 €
Bâtiments du Conseil départemental dont collège	2 147 367,00 €
Logements sociaux sociaux Bâtiments privés (Maprime renov')	1 710 500,00 € 4 824 220,00 €

France Relance, c'est la transition agricole

Initiative jardins partagés régional	25 000,00 €
Plan de soutien aux cantines scolaires des petites communes	4 856,00 €
Quartiers fertiles de l'ANRU	45 000,00 €
Renforcement du partenariat Etat/collectivités au service des PAT émergents	NC
Aide à la production de graines et de plants pour les pépiniéristes privés	22 271,00 €
Plan de modernisation des abattoirs <10M€	1 475 350,00 €
Soutien pour lutter contre l'abandon des animaux de compagnie (Soutien aux	53 243,87 €
associations locales de protection animale)	
Guichet Aléas climatiques FranceAgriMer Cher	11 632,00 €
Guichet Agroéquipements FranceAgriMer Cher	2 532 328,00 €
Guichet Protéine amont 1 FranceAgriMer Cher	857 835,00 €

France Relance, c'est une aide aux communes et à leurs groupements

sous axe	Ecologie	Compétitivité	Cohésion	
Biodiversité, lutte contre l'artificialisation	4 706 156,00 €	- €		4 706 156,00 €
Mise à niveau numérique de l'Etat, des territoires et des entreprises	- €	732 000,00 €		732 000,00 €
Plan de soutien à l'export				
Rénovation énergétique	8 225 324,00 €			8 225 324,00 €
Soutien aux personnes précaires			92 140,00 €	92 140,00 €
Territoires	- €		21 638 045,00 €	21 638 045,00 €
Transition agricole	4 856,00 €			4 856,00 €
	12 936 336,00 €	732 000,00 €	21 730 185,00 €	35 398 521,00 €

France Relance, c'est aussi le développement du numérique

Avec 16 M€ pour la poursuite du plan France Haut débit, **732 000** € pour l'équipement d'un socle numérique de 61 écoles élémentaires ou le déploiement de 27 conseillers numériques à travers le département, et plus de **300 000** € sur l'AAP pour la transformation numérique des collectivités dans leur rapport aux citoyens.



Déploiement de France Relance dans l'industrie



1. Ecologie

- 1.1. Technologies vertes 5,934 M€ 9 entreprises 52 emplois créés
- 1.2. Economie circulaire et circuits courts 185 k€ 1 entreprise

2. Compétitivité

- 2.1. Souveraineté technologique 8,088 M€- 20 entreprises 153 emplois créés
 - 2.1.1. Fonds d'accélération des investissements industriels 6,381 M€ 112 emplois créés
 - 2.1.2. Résilience Secteurs stratégiques 1,707 M€ 41 emplois créés
- 2.2. Mise à niveau numérique de l'Etat, des territoires et des entreprises
 - 2.2.1. Numérisation des TPE, PME (Guichet industrie du futur) 3,489 M€

Ecologie

Technologies vertes - 5,934 M€ - 52 emplois créés

Aeronautique – 7 entreprises – 4,509 M€– 47 emplois

COGIT Composites -793k€ -2 emplois

COGIT Composites est spécialisé dans les matériaux composites : conception et production de présérie de pièces structurelles pour l'aéronautique, les transports terrestres, la télécommunication et l'industrie. Le projet vise à développer l'impression 3D de polymères techniques, numériser la chaîne de conception et perfectionner le système d'information de l'entreprise.

MECABESS 485k€- 2 emplois

MECABESS est une entreprise de mécanique de précision spécialisée en tournage et fraisage de pièces techniques à destination de clients de l'aéronautique, du médical et de l'industrie. Le projet consiste à automatiser et numériser les lignes de production, à améliorer les conditions de travail des salariés et à diminuer la consommation énergétique. L'acquisition de machines de dernière génération va ainsi permettre d'améliorer la compétitivité de l'entreprise.

LGB - 546k€ - 3 emplois

LGB est spécialisée dans la mécanique de précision pour les secteurs de l'aéronautique et de la défense, de l'armement, du médical et des biens d'équipements. Ce projet s'inscrit dans la stratégie de l'entreprise, à savoir la modernisation du parc machines avec la mise en place d'un parc entièrement numérique articulé autour de machines 5 axes de hautes technologie, créatrices de valeur ajoutée.

MCSA SIPEM - 800 k€-

MCSA SIPEM est un fournisseur des industries aéronautique et de défense spécialisé dans l'industrialisation, la production et les tests d'éléments et d'ensembles complexes embarqués. Les objectifs du projet sont d'une part de sécuriser certaines productions actuelles identifiées comme prioritaires par certains clients, d'autre part de moderniser le parc industriel afin d'améliorer les performances de l'entreprise. L'investissement permettra à MCSA SIPEM de se repositionner sur les marchés en gagnant en compétitivité et en productivité

AVIGNON CERAMIC - 790 k€-30 emplois

C'est une PME spécialisée dans l'étude et la fabrication de noyaux céramiques et de pièces techniques pour la fonderie à cire perdue, à destination des entreprises aéronautiques civiles et militaires et de la filière énergie. Le projet consiste à acquérir de nouveaux équipements destinés à favoriser une diversification de la production par la fabrication de grands noyaux de turbines à gaz dont celles à hydrogène et de noyaux solubles de fanes. A terme, l'augmentation d'activité ainsi générée devrait permettre de re-créer des emplois perdus avec la crise de la COVID-19 dans les activités de l'aéronautique.

STMB-ROSSE - 845k€ -10 emplois (avec le Loiret)

C'est une entreprise spécialisée dans le domaine de l'usinage et le décolletage de précision située en région Centre Val de Loire, travaillant notamment pour les secteurs aéronautique, spatial & défense. Le projet consiste en un investissement dans des moyens technologiques ultra performants, moins énergivores et en adéquation avec les futures normes environnementales. Ceci afin d'améliorer la compétitivité, et générer de nouvelles opportunités de développement.

SAS Pineau - 250 k€ -10 emplois

Elle est un sous-traitant en chaudronnerie et mécanique de précision qui fabrique de nombreux produits allant de la petite pièce de sous ensemble à la machine complète. L'objectif est de maintenir et développer la compétitivité de l'entreprise par le remplacement d'une découpe laser CO2 par une découpe laser fibre moins consommatrice d'énergie

Automobile – 2 entreprises – 2,27 M€ - 5 emplois

Projet « AFF Forge4.0 Durable »800 k€

AFF St-Flo, PME de 153 salariés spécialisée dans la conception et la fabrication de fixations de haute technicité pour les constructeurs automobiles européens. Le projet consiste à moderniser l'outil de production, à faire évoluer le site vers l'industrie 4.0 grâce à la digitalisation de ses procédés de fabrication et à réduire les émissions de CO2, améliorant ainsi l'empreinte environnementale de l'usine

Projet « KBVM2023 »1,47M€- 5 emplois

KOYO BEARINGS VIERZON MAROMME, filiale du groupe JTEKT, est spécialisé dans la fabrication de roulements à destination des marchés automobile et aéronautique. Le projet consiste à développer de nouveaux produits répondant aux évolutions des besoins des clients, à améliorer la performance de l'outil industriel à travers l'acquisition d'un four sous vide et la poursuite de la robotisation et de la numérisation des procédés de fabrication.

Economie circulaire et circuits courts

ORPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées #1

Entreprise	commune	Détail du projet	Montant FR
Dyka tube SAS	La Chapelle-Saint-Ursin		185 000 €

Compétitivité

Souveraineté technologique

Fonds d'accélération des investissements industriels – 6,38 M€ - 112 emplois créés

Entreprise	Commune	AAP		France Relance	Création emplois	FEDER	Conseil Régional
Auxitrol	Bourges	1	AUXITROL est spécialisé dans la conception et la fabrication de capteurs de précision pour l'aéronautique et le spatial. Le projet de 'Capteur de pression pour aéronef du futur' vise à moderniser les outils et les processus de fabrication des puces électroniques, cœur technologique des capteurs de pression. Il va permettre de conserver autonomie et expertise technologiques et ainsi pouvoir répondre dans la décennie à venir aux exigences techniques des prochaines générations d'avion qui accompagneront la transition écologique. Grâce à ce projet, 3 emplois à haute valeur ajoutée, en ingénierie et industrialisation, pourront être maintenus. Sur le long terme, ce projet, en contribuant à maintenir une offre compétitive, permettra de ne pas perdre 25 emplois supplémentaires sur le site de Bourges.	800 000 €			

Entreprise	Commune	AAP		France Relance	Création emplois	FEDER	Conseil Régional
Michelin	Saint-Doul- chard	1	Unique site européen de Michelin pour l'aéronautique, le site de Bourges - Saint- Doulchard commercialise, fabrique, rechape et distribue des pneumatiques pour les plus grands constructeurs mondiaux, les compagnies aériennes et des forces armées dont l'armée de l'air française. Le projet vise à développer la performance industrielle du site soumis à une concurrence internationale. L'automatisation d'opérations de fabrication permettra d'accroître la productivité et la qualité, et d'améliorer l'ergonomie. Associée à une digitalisation de l'exploitation des données de fabrication, cela permettra d'accélérer les flux et de réduire les stocks. La pérennité de plus de 500 emplois sera ainsi renforcée.	800 000 €			
Initia Food	Saint-Germain- du-Puy	2	La société INITIA FOOD est une entreprise familiale créée il y a 10 ans et installée depuis 2019 à Saint-Germain du-Puy. Elle est spécialisée dans les graines salées apéritives pour les marques des distributeurs et premiers prix. Depuis 2009, INITIA FOOD a réussi à devenir le deuxième acteur du marché en France dans ce secteur et plus de 6.000 tonnes de graines sortent chaque année, ensachées, de l'usine berruyère. L'entreprise a pour objectif de consolider son ancrage et son développement dans sa filière BIO en agrandissant et en développant son outil de production avec l'acquisition de trois nouvelles lignes de conditionnement et une ligne d'ensachage spécifique. La nouvelle activité permettra la création de 15 emplois d'ici 2023	300 000 €	16		
Pillivuyt	Mehun-sur- Yèvre	2	PILLIVUYT est une entreprise de 160 salariés implantée en région Centre-Val de Loire depuis plus de 200 ans. Elle conçoit, fabrique et commercialise dans le monde entier, des produits en porcelaine pour la table et la cuisine à destination des professionnels et des particuliers. Ce projet qui s'intègre dans un plan de relance commercial (notamment à l'international) et industriel prévoit l'investissement d'une ligne complète de pressage isostatique robotisée et numérique. Ce projet aura pour but de gagner environ 40% de productivité, de fiabiliser les process, de développer les compétences du personnel et de diminuer l'impact sur l'environnement (notamment en diminuant fortement les consommations en eau). Ce projet permettra aussi de favoriser l'intégration et l'embauche de jeunes autour de nouvelles compétences	200 000 €			

Entreprise	Commune	AAP		France Relance	Création emplois	FEDER	Conseil Régional
Chêne Décor	Argent-sur- Sauldre	2	Un des plus grands acteurs régionaux dans la valorisation du chêne "Made in France" pour ses différents marchés dans l'industrie du bois. Le projet de développement va permettre de répondre à la croissance de son carnet de commande et ainsi créer 51 emplois, portant l'effectif à 76 personnes d'ici 2 ans sur le site principal d'Argent-sur-Sauldre et dynamiser le tissu économique local	400 000 €	51		
Retotub	Vierzon	2	RETOTUB est une PMI familiale créée en 1950 et spécialisée dans la fabrication de matériel pour les entreprises du bâtiment et particulièrement dans la fabrication d'étais métalliques réglables. Aujourd'hui RETOTUB est un leader français dans son domaine, spécialiste des solutions d'étaiements, de coffrages, de sécurité collective et d'échafaudages. Concepteur et fabricant de sa gamme de produits, RETOTUB est le dernier producteur français d'étais métalliques à conserver sa production dans l'hexagone, dans son usine de Vierzon en région Centre-Val-de Loire Dans un souci de compétitivité, RETOTUB a entrepris un vaste programme de modernisation de son outil de production avec l'acquisition de nouveaux moyens industriels: une ligne de fabrication d'étais métalliques de dernière génération avec soudure robotisée et métallisation des cordons par plasma de zinc, une découpe laser et une rouleuse fileteuse à commande numérique. Au-delà de leur gain sur la productivité de l'entreprise, ces investissements permettront de réduire l'impact environnemental de sa production. Ces investissements sont gages de pérennité pour l'entreprise et pour les emplois qu'elle pourvoit dans son territoire. Le projet soutenu devrait déboucher sur la création d'un à deux emplois et contribuer au maintien de l'activité « étais métalliques » qui emploie 10 personnes au sein de RETOTUB (sur un total de 50)	400 000 €	2		

Entreprise	Commune	AAP		France Relance	Création emplois	FEDER	Conseil Régional
Biscuiterie Chocolaterie Mercier	Baugy	3	La Maison Mercier est une entreprise familiale dont le savoir-faire remonte à 1912. Elle compte aujourd'hui 37 salariés. Elle fabrique des chocolats, des biscuits et des confitures haut de gamme. Sa priorité première est le choix des ingrédients. C'est pourquoi l'entreprise a ses propres ruches ainsi qu'une plantation de cacao pilote au Mexique. L'entreprise souhaite développer la filière de la transformation du cacao en France, qui est aujourd'hui majoritairement effectuée en Belgique ou en Suisse. Son projet se traduira par la rénovation d'un bâtiment, l'achat de machines de transformation du cacao ainsi que la mise à niveau de notre outil existant (nouvelles machines d'emballage, transformateur électrique). Son investissement au sein de la confédération des chocolatiers mais également l'achat de sa première plantation de cacao pilote au Mexique, lui donne la légitimité pour devenir un acteur majeur de la transformation du cacao en France et en Europe. Ce projet se traduira, à terme, par la création de 14 emplois.	200 000 €	11		
Herdegen	Saint-Georges- sur-Moulon	3	Acteur historique de la Silver Economie, depuis 1860, HERDEGEN conçoit et fabrique une large gamme d'aides à la mobilité et au confort des seniors dans ses usines du Haut Berry. Les investissements permettront de moderniser et renforcer la capacité de production. 160 emplois seront préservés et 20 postes supplémentaires envisagés pour le rapatriement de produits jusqu'alors importés, et le développement de nouvelles gammes et offres de production en plasturgie, métallurgie, assemblage, confection et menuiserie pour des donneurs d'ordre en France.	200 000 €			
Negro	Neuvy-sur- Barangeon	3	L'entreprise Negro est une société familiale de bâtiment spécialisée dans la conception, production et pose de menuiseries aluminium, bois et acier destinées à la rénovation des bâtiments publics et privés. Via une extension de son usine de Neuvy-sur-Barangeon (18), l'entreprise vise à améliorer sa capacité de production tout en optimisant son efficacité énergétique et environnementale. Le projet permettra également de moderniser le réseau informatique entre les machines pour faciliter le travail des collaborateurs et favoriser leur montée en compétences. 4 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.	300 000 €	4		

Entreprise	Commune	AAP		France Relance	Création emplois	FEDER	Conseil Régional
CETIM	Bourges	4	Le Cetim Centre-Val de Loire, centre associé du Cetim est un Centre de Ressources Technologiques. Il a une mission de diffusion technologique dans le domaine de l'industrie manufacturière et notamment d'accompagnement des entreprises et notamment des PME à l'insertion de nouvelles technologies par des projets d'industrialisation et de la formation. Il héberge, sur son site de Bourges, l'UIMM pôle formation qui œuvre lui aussi bien sur la formation initiale que sur la formation continue. Le projet se traduira par la rénovation d'un bâtiment et la création de nouveaux espaces de formation mais aussi par l'acquisition d'équipements modernes pour accompagner des projets d'industrialisation de pièces fabriquées par des procédés innovants. L'ensemble de ces moyens sera mobilisé prioritairement au service de l'accompagnement et du développement des PME régionales. Le projet se traduira par la création de 2 à 3 emplois pour le Cetim Centre-Val de Loire et la création de 5 emplois pour l'UIMM pôle formation.	450 000 €			
Atelier Centre France Tonnellerie	Sancoins	4	L'entreprise Atelier Centre France Tonnellerie est spécialisée dans la fabrication de fûts sur-mesure en bois. Atelier Centre France Tonnellerie prévoit la modernisation de sa chaîne de production par l'achat de matériel innovant (presse manuelle, empileur de douelle, tour à poncer). Cet investissement vise à développer une production de fûts de haute qualité tout en améliorant les conditions environnementales, la réduction des déchets et des poussières. Le projet permettra de maintenir l'emploi sur le site.			145 840 €	
Menetou Mecanique	Saint Martin d'Auxigny	4	L'entreprise Menetou Mécanique est spécialisée dans l'usinage de précision (réalisation d'outillage et de pièces, réalisation de prototypes, usinage fraisage ,tournage). L'entreprise, en plus d'un agrandissement immobilier, prévoit la modernisation de sa chaîne de production par l'achat de matériel innovant (Centre d'usinage 3 axes, Machine électro érosion découpe fil, Machine tridimensionnelle de contrôle, Stockeur matières premières, Machine tribo finition). Le projet permettra de maintenir l'emploi sur le site.			200 000 €	

Entreprise	Commune	AAP		France Relance	Création emplois	FEDER	Conseil Régional
Paragon Identification	Argent-sur- Sauldre	4	Paragon Identification est fournisseur leader de solutions d'identification dédiées aux marchés de l'Identité des personnes, des transports publics, et de la traçabilité& protection des marques. La société investit depuis 2015 dans des équipements industriels permettant la fabrication d'étiquettes intelligentes (Radio Fréquence Identification), ce qui lui a permis de se forger une légitimité sur ce marché et de démontrer qu'il était possible à partir d'un site français de rivaliser avec les meilleurs acteurs du secteur au niveau mondial. Pour se développer sur ce marché international dominé par la concurrence asiatique, la société projette l'achat d'un équipement industriel de dernière génération, ouvrant la voie à des produits/process à l'avant-garde des enjeux environnementaux. Le marché visé offre des perspectives de croissance annuelle à 2chiffres. Ce projet permettra d'enclencher la création d'un centre d'expertise mondiale à Argent sur Sauldre (18), permettant de développer l'activité et d'investir rapidement dans d'autres machines du même type.8 emplois pourront être créés grâce au premier investissement en plus du maintien des 186 emplois actuels.	300 000 €	8		
Gattefin	Mehun-sur- Yèvre	5	La société GATTEFIN, fondée en 1977, continue son évolution dans le domaine de la mécanique de précision en collaborant avec les plus grands noms de l'industrie française grâce à une innovation constante, un accompagnement personnalisé et une réactivité sans faille. GATTEFIN se positionne sur toute la chaîne de valeur depuis la conception à la livraison garantie conforme : bureau d'étude, mécano—soudage, usinage, assemblage, finitions, peintures, contrôle. Le présent projet d'investissement concerne l'acquisition d'une machine robotisée de soudage laser de grande dimension au CO2 répondant à une demande client et ouvrant un potentiel de diversification de marché sur les 5 prochaines années. Cet investissement s'intègre dans une innovation organisationnelle, de modèle d'affaire et technologique. En plus de confirmer l'entreprise GATTEFIN dans l'industrie du futur, cet investissement lui offrira un avantage concurrentiel majeur et la maintiendra au plus haut niveau d'innovation technologique et de performance industrielle. Cet investissement permettra de créer 2 emplois directs et d'assurer le maintien de 6 emplois.	200 000 €	2		

Entreprise	Commune	AAP		France Relance	Création emplois	FEDER	Conseil Régional
MBDA	Bourges	5	Installé depuis 1928 dans la région, MBDA se positionne aujourd'hui comme leader européen des missiles et systèmes de missiles, et adresse par ses produits les besoins des trois armées. La société est le principal employeur privé du Cher, avec plus de 1 500 collaborateurs sur les sites de Bourges et du Subdray. Donneur d'ordres du secteur de la défense et entreprise à la pointe de la technologie, MBDA investit en continu afin de garantir l'excellence de ses capacités industrielles, soutenant ainsi un vaste réseau de sous-traitants français participant à la base industrielle et technologique de défense (BITD).Les investissements permettront de créer le PRINTING de Bourges, la première plateforme collaborative de fabrication additive orientée vers des applications industrielles Aéronautique Défense. Celle-ci sera opérée par le CETIM et ouverte aux PME, et vise à développer une filière régionale d'excellence autour de cette technologie d'avenir. 5 postes seront directement créés afin d'opérer la plateforme. La montée en maturité et les gains de compétitivité des acteurs régionaux rendus possibles par ce projet contribueront au maintien et au développement des emplois de la filière.	1 000 000 €	5		
Avignon Céramique	Bruère-Alli- champs	5	AVIGNON CERAMIQUE, PME de 83 salariés innove depuis 1870 dans le domaine de la porcelaine et de la céramique technique. Elle s'oriente à partir de 1990 vers la fabrication en moulage par injection des noyaux céramiques pour la fonderie cire perdue destinés à l'aéronautique, l'automobile, le médical. Fortement dépendante du secteur aéronautique, et impactée par la crise sanitaire, l'entreprise souhaite diversifier ses marchés, en développant en particulier ceux de l'énergie, de l'industrie et en complétant son offre de produits pour la fonderie. Elle porte à ce titre un projet de conception et d'industrialisation des filtres 3D innovants en termes de compositions et de géométries, qui conjuguent une meilleure efficacité de filtration et un meilleur écoulement des métaux fondus. L'entreprise prévoit à court terme à maintenir les emplois sur le site, durement touché par la crise sanitaire, puis l'embauche de 3 salariés à 3 ans.		3		64 000 €

Entreprise	Commune	AAP		France Relance	Création emplois	FEDER	Conseil Régional
Fromagerie d'Orval	Orval	5	La Fromagerie d'Orval, spécialisée dans le lait de vache et le lait de chèvre pasteurisé, souhaite renforcer son activité et se diversifier en développant la filière « lait de chèvre bio ». Pour redynamiser son activité, la Fromagerie d'Orval prévoit l'agrandissement et la rénovation des bâtiments existants ainsi qu'un nouveau process de traitement du lait. La modernisation d'une nouvelle ligne de conditionnement de pots permettra, outre la modernisation d'une ligne de production, la suppression de multiples manutentions et l'augmentation de la productivité. Ce projet, dans son envergure générale, prévoit le recrutement de 10 personnes sur 2 ans.		10		217 000 €
Domo - mé- tallurgie	Henrichemont	5	L'entreprise DOMO souhaite renouveler et moderniser son parc de machine vieillissant dans le but d'intégrer notamment de nouveaux procédés de production (découpe laser de tôles, robots de soudure) Au-delà de l'amélioration de la productivité et de la qualité des pièces produites, le projet participera à effectuer des économies d'énergie (récupération de chaleur). Ce projet s'intègre dans la stratégie industrielle (sous-traitance mécano soudure et traitement époxy) pour des acteurs locaux de la filière.			200 000 €	
				5 550 000 €	112	545 840 €	281 000 €

Résilience - Secteurs stratégiques - 1,707 M€ - 41 emplois créés

EOCREP (mars 2021) - 798 k€ - 21 emplois

L'entreprise souhaite créer un site de production d'emballages en fibres de cellulose, recyclables et compostables, à destination des industries agro-alimentaires et cosmétiques. Il s'agit d'une technique nouvelle et innovante de production avec des matières premières locales et biosourcées, et dont les fonctionnalités de protection vont permettre de s'émanciper des plastiques à usage unique. Ce projet permettra également de réduire le risque de rupture d'approvisionnement en emballages alimentaires.

ASB (mai 2021) - 909 k€ - 20 emplois

L'entreprise ASB Aérospatiale batteries est spécialisée dans la production de pilles thermiques, principalement à destination de l'industrie aéronautique et de la défense. Les pilles thermiques sont plus résistantes aux conditions extrêmes que les piles classiques (pression, température, vibrations....) et sont conçues à la demande des clients pour adresser des besoins spécifiques (alimentation de missiles, des roquettes, des sièges éjectables...)

L'entreprise souhaite investir dans un nouveau bâtiment à Borges afin de soutenir sa croissance. Grâce à ce projet, des lignes de production et de traitement seront relocalisées en France, notamment la production de disulfure de cobalt et de poudre de fer.

Mise à niveau numérique de l'Etat, des territoires et des entreprises

Numérisation des TPE, PME (Guichet industrie du futur) – 3,489 M€

Entreprise	commune	Détail du projet	Montant FR
ALVES METALLERIE	La Chapelle-Saint-Ursin	Ligne automatique de perçage et scie à ruban automatique	105 440,00 €
CENTRE FENETRES ET FERMETURES			
CENTRE 2F	Saint-Doulchard	Achat machine automatique assemblage et cellule robotisée	296 683,00 €
ENSEIGNE MALIN	Bourges	Découpe laser et imprimante à plat	61 232,00 €
M2L METALLERIE	Bourges	Centre d'usinage	68 989,00 €
MILLEDENT	Berry-Bouy	Fraiseuses et imprimantes 3D	43 357,00 €
PEFM	Mehun-sur-Yèvre	Machine CN usinage avec les logiciel de dessin industrielle	56 432,00 €
PILLIVUYT	Mehun-sur-Yèvre	Acquisition d'une cellule robotisée	149 872,00 €
URBAFLUX	Berry-Bouy	Achat imprimante 3D	3 345,00 €
VULCAIN ACIER	Bourges	Acquisition d'une machine découpe laser	212 980,00 €
ASB AEROSPATIALE BATTERIES	BOURGES	Imprimante 3D	1 560,00 €
FINOT ET CIE	La Chapelle-Saint-Ursin	Acquisition de machines de productions automatisées	176 402,00 €
FINOT ET CIE	La Chapelle-Saint-Ursin	Acquisition d'un logiciel FAO	20 936,00 €
SOFIBO LOGISTIC	La Chapelle-Saint-Ursin	Ligne de collage et d'assemblage de matelas	200 000,00 €
DECOLLETAGE DU BERRY	Saint-Florent-sur-Cher	ERP et Tour CNC	341 021,00 €
AEROMAX	Méreau	Logiciels CFAO	6 160,00 €
CIZETA MEDICALI FRANCE	Saint-Amand-Montrond	Logiciels	34 000,00 €
ETABLISSEMENTS DARDE	Saint-Florent-sur-Cher	Centre usinage	54 762,00 €
ETS CLAVEL	Avord	Centre d'usinage et logiciel FAO	25 530,00 €
BISCUITERIE CHOCOLATERIE MERCIER	Baugy	Modernisation de l'outil de production	707 093,00 €
3 C FRANCE	La Chapelle-d'Angillon	Acquisition ERP WaveSoft	23 214,00 €
MP REZEAU	Argent-sur-Sauldre	Centre d'usinage et robot de chargement	216 740,00 €
RISOUD INDUSTRIE	Aubigny-sur-Nère	Acquisition de deux centres d'usinage	316 000,00 €
SOTOMOB	Aubigny-sur-Nère	Remplacement de scie à débit par une scie à débit numérique	39 200,00 €
MECANIQUE DU CHER	Aubigny-sur-Nère	Centre d'usinage à CN	58 160,00 €
		Analyseur de poudre, stockeur, robot de soudage migration de système et système	
ESTEVE SAS	Rians	de liaison	84 424,00 €
AB MEDICA	Vignoux-sur-Barangeon	Achat de machine de production à CN pour gain polyvalence et autonomie	180 654,00 €
FABRICATION DE MOULE DU CENTRE 18	Méry-sur-Cher	Logiciels CAO	4 398,00 €





































