



## LA REGION CENTRE-VAL DE LOIRE

Acteur majeur  
de la sous-traitance aéronautique

**- DOSSIER DE PRESSE -**

**HALL 4 - STAND G 118**

Parc des Expositions - PARIS Le Bourget

## Région Centre-Val de Loire : l'aéronautique confirme sa bonne santé au SIAE 2015 !

Un niveau de participation régionale record et des actions de promotion tournées vers les entreprises étrangères

(Paris Le Bourget, le 15 juin 2015) – Pour la 51<sup>e</sup> édition du SIAE (Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace), la région Centre-Val de Loire fait valoir son expertise aéronautique avec 59 entreprises exposant sur plus de 700 m<sup>2</sup> de stands, mis en oeuvre par CENTRECO, l'agence de développement économique régional. A cette occasion, différentes actions assureront la promotion de la région Centre-Val de Loire auprès de potentiels investisseurs étrangers.

### Un territoire aux atouts incontestables

Pôle de sous-traitance industrielle par excellence, la région Centre-Val de Loire affiche ses savoir-faire aéronautiques au SIAE 2015 avec un niveau de participation record : 59 entreprises régionales inscrites (+30% par rapport à l'édition 2013) et plus de 700 m<sup>2</sup> d'exposition (près de 25% de surface supplémentaire). Ces 59 entreprises bénéficient du soutien financier de la Région Centre-Val de Loire à travers l'accompagnement technique et logistique de CENTRECO-Centrexport.

Forte de ses 321 entreprises et de ses 19 000 salariés oeuvrant pour l'industrie aéronautique, la région Centre-Val de Loire offre, à 1h de Paris, un panel complet de compétences, particulièrement reconnues en matière d'aménagement intérieur de cabines, d'électronique, de traitement de surface, de maintenance et de démantèlement d'avions, activité pour laquelle l'aéroport de Châteauroux-Centre dispose de l'une des rares plateformes de démantèlement européennes certifiées ISO 14001. Dans un secteur où l'innovation est fondamentale, ce territoire abrite également des laboratoires et centres de recherche, donnant lieu à de nombreuses collaborations industrielles avec les entreprises.

C'est donc dans un environnement propice à l'industrie aéronautique que les entreprises de la région Centre-Val de Loire s'attachent à être toujours plus compétitives via un haut niveau de performance mais également en adoptant différentes stratégies de développement, à l'instar des quelques exemples suivants (plus d'infos pages 7 et 8) :

- **Export** ▶ Avignon Ceramic (18) mène une action commerciale spécifique pour pénétrer le marché américain. PB Solutions (41) vise la Chine et l'Espagne tandis que G2 Meca Concept (41) exporte en Russie.
- **Investissements** ▶ Acquisition de nouveaux équipements pour UMP Riollot (37), Sandvik Materials Technology division Precitube (18), Systech (28)... Extension de 1 400 m<sup>2</sup> de l'usine SOTEP (36). Déménagement de la filiale américaine d'ASB Aérospatiale Batteries (18) sur un site plus important, adapté à la réglementation en vigueur.
- **Qualité** ▶ Mise en oeuvre d'un modèle informatique standardisé pour l'aéronautique-défense par Berthelot (18). Changement d'ERP (Enterprise Resource Planning) et certification EN 9100 en cours pour le groupe Reorev (37). Certification Agrément Air 0191/ED n°2 pour Gattefin (18).
- **Regroupement** ▶ Adhésion de G2 Meca Concept (41) au GEAR (Groupement des Entreprises de l'Arrondissement de Romorantin-Lanthenay) dont l'objectif est de fédérer les entreprises locales pour mieux se positionner sur les appels d'offres aéronautiques en apportant des réponses globales. AMS (41) rachetée par Mécanique de Sologne (41) et développement de synergies entre les deux entités.

### L'industrie aéronautique-défense en région Centre-Val de Loire

Données Centréco 2013

- 321 entreprises
- 18 700 salariés
- 1 pôle d'excellence aéronautique régional : Aérocentre
- 1 aéroport industriel : Châteauroux-Centre
- Principaux établissements : MBDA (Bourges, 950 salariés), ZODIAC SEATS (Issoudun, 950 salariés), DAHER (Montrichard, 800 salariés), PAULSTRA SNC (Châteaudun, 600 salariés)...

### Opération séduction auprès des entreprises étrangères

Pour CENTRECO, le SIAE est également une formidable vitrine de promotion auprès des entreprises étrangères présentes, porteuses de divers projets de développement. Dans cette optique, CENTRECO disposera, durant toute la durée du salon, d'un stand d'information (Hall 4, G 118) lui permettant notamment d'organiser des rendez-vous de prospection.

En parallèle, CENTRECO animera un séminaire sur l'Attractivité de la France en partenariat avec Business France, visant à mettre en exergue les atouts du territoire auprès de dirigeants d'entreprises de dimension internationale. Un focus sur les points forts de la région Centre-Val de Loire sera développé.

#### Séminaire « Attractivité de la France »

mercredi 17 juin à 16h30

Chalet Business France, chalet 242



#### En savoir plus

Une étude sur l'industrie aéronautique en région Centre-Val de Loire est disponible sur le site internet de CENTRECO, de même qu'un Répertoire des entreprises aéronautiques régionales.

## 63 EXPOSANTS de la région Centre-Val de Loire au SIAE 2015

Lors du SIAE du 15 au 21 juin 2015, 63 entreprises et structures d'accompagnement régionales exposent leurs savoir-faire dans le **Hall 4. Classement par département**

### Cher

**Ad2T** **Stand G 114**  
18 - BOURGES  
Agence de développement du Tourisme et des Territoires du Cher

**ASB AEROSPATIALE BATTERIES** **Stand F 175**  
18 - BOURGES  
Conception et fabrication de piles thermiques et de traversées hermétiques

**AVIGNON CERAMIC** **Stand F 155**  
18 - BRUERE ALLICHAMPS  
Porcelaines industrielles, céramiques techniques, noyaux céramique de fonderie

**BERTHELOT SAS** **Stand F 157**  
18 - AUBIGNY SUR NERE  
Usinage sur machines à commandes numériques de dernière génération. Tour à moteur broche, centre d'usinage avec moteur broche 10000 tr/mn, arrosage haute pression, centrage automatique des pièces

**COGIT COMPOSITES** **Stand F 136**  
18 - BOURGES  
Ingénierie des matériaux composites et laboratoire d'études, assure le suivi de l'étude jusqu'à l'industrialisation

**EXEANCE AEROPARTS** **Stand F 124**  
45 - CHUELLES  
Décolletage et mécanique de précision

**GARNIER-DURAND** **Stand F 144**  
18 - FOECY  
Micro-mécanique de haute précision. Usinage des matières délicates et difficiles telles que les inconels et les molybdènes

**GATTEFIN SAS** **Stand E 168**  
18 - MEHUN SUR YEVRE  
Mécanique générale de précision, mécano-soudure, chaudronnerie. Usinage complet de pièces ou ensembles mécano-soudés. Tournage, fraisage, rectification, perçage, taraudage, ajustage, montage. Atelier de mécano-soudure, tous métaux. Machines spéciales

**LGB** **Stand F 140**  
18 - MEHUN SUR YEVRE  
Mécanique de précision. Usinage CN petites et moyennes séries. Electro-érosion, fil et enfonçage

**MECABESS** **Stand F 124**  
18 - PLAIMPIED-GIVAUDINS  
Réalisation de pièces mécaniques de précision (usinage, tournage, fraisage à commande numérique) dans tous types de matériaux, de la pièce unitaire à la moyenne série

**SANDVIK MATERIALS TECHNOLOGY**  
**FRANCE Division PRECITUBE** **Stand G 117**  
18 - CHAROST  
Fabricant de tubes de précision en inox, nickel et alliages de nickel. Contrôles ultrasons, courants de Foucault

**SC AERO** **Stand F 134**  
18 - SAINT DOULCHARD  
Construction de cellules d'avions. Fabrication de pièces composites pour l'aéronautique, l'automobile, l'industrie médicale, etc. Technologie : vide, préimprègne, autoclave, RTM, RIM

**SECO TOOLS** **Stand E 120**  
18 - BOURGES  
Fabrication et négoce d'outils de coupe en carbure

### Eure-et-Loir

**ACEREF** **Stand E 166**  
28 - JOUY  
Transformation, usinage, applications plastiques hautes performances, Téflon pur et chargé (toutes charges : bronze, carbone, graphite) et toutes matières plastiques haute technicité

**AMV** **Stand F 108**  
28 - VERNOUILLET  
Mécanique de précision sophistiquée, mécanique sur plans, prototypes, petites et moyennes séries. Machines spéciales, soudure, assemblage et montage.

**COAERO** **Stand F 108**  
28 - PIERRES  
Sous-traitant en tôlerie fine et chaudronnerie pour les secteurs de haute technologie, en grande partie dans le domaine de l'aéronautique

**CONORM** **Stand F 108**  
28 - PIERRES  
Mécanique de précision, tôlerie, chaudronnerie, Fraisage CN, UGV, tournage CN, perçage, rodage, rectification. Prototypes, petites et moyennes séries

**GAINES LEJEUNE** **Stand F 151**

28 - PONTGOUIN  
Gaines et tresses de câblage, connexions et tresses cuivre.  
Tressages sur faisceaux pour des avions civils et militaires

**PRECISION MECANIQUE JOVIENNE** **Stand F 167**

28 - JOUY  
Mécanique de précision, spécialité aéronautique. Usinage de pièces sur unité FAO. Centre d'usinage, fraiseuse CN, tour CN et CFAO

**PRECIMEL** **Stand F 108**

28 - DREUX  
Mécanique de précision

**SAIMAP-VIENNOT** **Stand E 166**

28 - SAINT LUBIN DES JONCHERETS  
Transformation de plastiques hautes performances. Réalisation suivant plan de pièces pour trains d'atterrissage, moteurs, inverseurs de poussée, équipements électriques, électroniques et hydrauliques

**SEFARD** **Stand F 124**

28 - NOGENT LE ROTROU  
Fabrications de ressorts, fils métalliques et feuillards

**SYSTECH** **Stand F 120**

28 - GALLARDON  
Etudes et réalisations électroniques

**Indre**

**ADEI** **Stand G 110**

36 - DEOLS  
Agence de Développement Economique de l'Indre

**AEROCENTRE** **Stand F 124**

36 - DEOLS  
Pôle d'excellence régional en aéronautique

**BARTIN AERO RECYCLING** **Stand F 124**

36 - DEOLS  
Démantèlement d'avions, maintenance aéronautique

**EGIDE AVIATION** **Stand F 124**

36 - DEOLS  
Maintenance, réparations et maintien en navigabilité d'aéronefs

**GMC** **Stand F 124**

36 - BUZANCAIS  
Traitement et revêtement des métaux (zingage électrolytique, phosphatation, étamage chimique, traitement de surface sans chrome hexavalent)

**HAERAUX TECHNOLOGIES** **Stand F 124**

36 - MONTIERCHAUME  
Traitement de surfaces. Assemblage (hélicoil, insert...). Préparation de surface (polissage, brossage, tribofinition...)

**JACQUES SOUDURE** **Stand G 119**

36 - ISSOUDUN  
Tôlerie fine, soudure TIG et brasure, soudure par point aluminium, assemblage pièces tôlerie et d'usinage rivetage, cintrage tube, peinture

**MECA-PRECIS** **Stand F 124**

36 - CHATILLON SUR INDRE  
Mécanique de précision

**SEMADEAC - AEROPORT DE CHATEAUROUX-DEOLS** **Stand G 108**

36 - DEOLS  
Fret, entraînement, formation des pilotes, charters passagers, aviation d'affaires. Maintenance aéronautique, peinture, parking aéronautique, démantèlement et recyclage d'avions

**SFM** **Stand F 124**

36 - ISSOUDUN  
Préparation de surface, ajustage, polissage et avivage à façon sur tous métaux, polissage à façon sur plastique

**SOTEP** **Stand G 149**

36 - ISSOUDUN  
Étirage de tubes en acier inoxydable. Réalisation de pièces tubulaires à partir de tubes fabriqués en interne

**Indre-et-Loire**

**ACR AFFUTAGE** **Stand F 130**

37 - METTRAY  
Fabrication, affûtage et négoce d'outils coupants : monobloc carbure, en série, sur catalogue, outils spéciaux dédiés, sur plan... en C.N.C. 5 axes, à plaquettes amovibles et carbure brasées. Application et outils sur plan polycristallin. Bureau d'études

**ACTIMECA JAMOIS** **Stand G 135**

37 - NAZELLES NEGRON  
Mécanique industrielle : fraisage, tournage et usinage dur pour la conception d'outillages et la production de pièces de haute technicité. Rectifications et ajustage d'outillages complets

**CORVAISIER** **Stand F 133**

37 - LARCAY  
Outillage pour emboutissage, étirage, cambrage... Fabrication et distribution de moules, maquettes de contrôle et de modèles

**DECOMATIC** **Stand G 139**

37 - SAINTE MAURE DE TOURAINE  
Travail de précision sur spécification : rectification, filetage roulé centerless. Secteur matriçage à chaud : matriçage de vis aéronautique

**FARMAN** **Stand F 124**

37 – JOUE-LES-TOURS  
Intégration industrielle de machines d'assemblages robotisées et de convoyeurs à accumulation

**HUARD ADAM** **Stand E 152**

37 - NAZELLES NEGRON  
Fabrication de conteneurs spécifiques et de tout types d'emballages répondant aux normes aéronautiques civiles et militaires

**REOREV** **Stand G 133**

37 - NAZELLES NEGRON  
Sous-traitance de fabrication mécanique. Usinage prototypes, outillages, usinage séries, ensembles mécaniques en séries

**UMP RIOLLET** **Stand F 124**

37 - PARCAY-MESLAY  
Usinage de précision

**Loir-et-Cher**

**AGORAMECA** **Stand F 118**

41 - VINEUIL  
Mécanique générale de précision

**AMGP** **Stand E 176**

41 - VENDOME  
Usinage, fabrication d'équipements et de machines spéciales, fabrication de moules et d'outillage, traitements thermique et de surface

**AMP** **Stand E 134**

41 - SALBRIS  
Mécanique générale de précision

**AMS** **Stand E 134**

41 - SELLES SUR CHER  
Mécanique générale de précision, usinage 4 et 5 axes, UGV, érosion. Pièce unitaire, petites et moyennes séries. Prototypes

**ART-TECH SARL** **Stand F 118**

41 - VINEUIL  
Mécanique de précision

**DUBUIS** **Stand F 161**

41 - BLOIS  
Outillages hydrauliques : conception, réalisation, fabrication, mise en œuvre d'outils hydrauliques manuels autonomes et portables pour sertir, couper, connecter, poinçonner, assembler, fixer

**ECOFIT SA** **Stand F 163**

41 - VENDOME  
Ventilateurs, moteurs électriques de petite puissance pour systèmes de ventilation

**EMKA ELECTRONIQUE - SOREC** **Stand G 143**

41 - PRUNIERS EN SOLOGNE  
Recherche et développement avec agrément CIR, conception en EMS: de cartes électroniques et câbles, de bancs de tests fonctionnels. Câblage (carte et armoires), intégration (coffrets, plastiques ou tôlerie), tests in-situ, essais fonctionnels, réparation et SAV

**FONDERIE BARBAS ET PLAILLY** **Stand E 176**

41 – MONTOIRE SUR LE LOIR  
Fonderie alliages d'aluminium, moulage sable et coquille. Traitement thermique et usinage. Participation à l'étude de pièces complexes. Réalisation de pièces avec exigence qualité

**G<sup>2</sup> MECA CONCEPT** **Stand E 134**

41 - ROMORANTIN-LANTHENAY  
Mécanique générale de précision, chaudronnerie, tôlerie, soudure

**HEXAGON METROLOGY** **Stand F 127**

41 - MONTOIRE SUR LE LOIR  
Machines de mesure 3D portables. Scanning pour la rétroconception. Inspection tube avec mesure sans contact. Edition de logiciels

**IMPERATOR INDUSTRIE** **Stand E 126**

41 - OUCQUES  
Production de joints d'étanchéité de haute technologie. Découpe de toutes matières, notamment de métaux pour des clients OEM. Conception et fabrication de cales pelables

**MECANIQUE DE SOLOGNE** **Stand E 134**

41 - ROMORANTIN LANTHENAY  
Mécanique de précision. Outillages de découpe et d'emboutissage sur plan. Prototypes. Réalisation d'ensembles complets, machines spéciales sur plan

**MEKAMICRON** **Stand F 150**

41 - BLOIS  
Fabrication de pièces de rechange des systèmes d'engrenages cartes et pignons

**NEFAB** **Stand F 124**

41 - SALBRIS  
Fournisseur de solutions complètes d'emballages pour l'industrie (standards ou sur-mesure de petites à très grandes séries). Etude et conception d'emballages export ou de conteneurs-navettes adaptés aux besoins des clients. Audit emballage

**PB SOLUTIONS** **Stand E 134**

41 - ROMORANTIN-LANTHENAY  
Ingénierie industrielle et managériale : conseil, intérim management, recrutement

**PRECICAST** **Stand E 176**

41 - THORE LA ROCHETTE  
Fonderie de précision à la cire perdue. Aciers de construction, inoxydables et super alliages base cobalt et base nickel. Grand savoir-faire dans le domaine des formes complexes, des faibles épaisseurs et faibles masses. Analyse spectrométrique

**PROJECT SAS** **Stand E 176**

41 - VENDOME  
Mécanique de précision. Conception, fabrication et vente outillages. Usinage, prototypes de petites et moyennes séries, assemblage

**VILLEMECA** **Stand E 156**

41 - VILLEFRANCHE SUR CHER  
Fabrication d'outils de presse, de moules et de machines spéciales



## Loiret

**CENTRECO-Centrexport** **Stand G 118**  
45 - ORLEANS  
*Agence de développement et de promotion économique de la région Centre-Val de Loire*

**LAMRE** **Stand F 124**  
45 - ORLEANS  
*Réalisation complète (mécanique, montage et câblage) d'ensembles et de sous-ensembles électroniques professionnels (prototypes et séries). Baies, coffrets, tiroirs. Câblage de circuits imprimés. Peignes. Câblage filaire. Wrapping*

# REGION Centre-Val de Loire

Quelques-unes des **innovations** présentées au SIAE 2015

## Produits / Services

<b>ASB Aérospatiale Batteries</b>	<p><b>Piles Thermiques avec une densité de puissance augmentée</b> (en Watt/kg) pour proposer des solutions innovantes d'alimentations électriques pour de nouveaux marchés, tels que les actionneurs de lanceurs spatiaux et les alimentations de secours pour l'aéronautique civile (hélicoptères et avions)</p> <p><b>Applications de Traversées Hermétiques soumises à des très fortes sollicitations</b> : haute pression (2000 bar), basse pression (vide), cryogénique haute température (800°C), vibrations, chocs...</p> <p><b>Scellement</b> haute température. Scelllements particuliers sur Titane, Aluminium (Notamment en connectique Sub D , micro D et nano D, MIL- C-26482 ; MIL- C-26500, MIL -C-38999 ; MIL- C-83723), Inconel.</p>
<b>AVIGNON CERAMIC</b>	CIM (Ceramic Injection Moulding), céramiques poreuses, céramiques denses, formes complexes, pour usage en conditions extrêmes, chimiques ou thermiques
<b>BERTHELOT</b>	<p><b>Centre d'usinage</b> 5 axes continu Mazak 60 outils Ø 500</p> <p><b>Nouvelle activité complémentaire</b> de montage ajustage intégration en salle propre climatisée sur un nouveau site, à proximité du site actuel d'usinage</p>
<b>CORVAISIER</b>	<p><b>Nouveau procédé de soufflage</b> avec gain de productivité de l'ordre de 30%</p> <p><b>Nouveau moule composite en carbone</b> avec régulation intégrée (hors autoclave)</p>
<b>DUBUIS</b>	<p><b>Nouveaux outils de sertissage sur batterie</b> (forme pistolet)</p> <p><b>Nouveau groupe hydraulique</b></p>
<b>ECOFIT</b>	Remplacement de la gamme 400 HZ par la <b>gamme des 28V en DC</b>
<b>GATTEFIN</b>	<b>Centre d'usinage très grande dimension et haute précision</b> : 15m x 3m x 1,5m de capacité d'usinage électrobroche 5 axes continu UGV
<b>HEXAGON METROLOGY</b>	<p><b>Scanner RS3</b> qui accroît la densité des nuages 3D, permet le contrôle en temps réel du bras et génère des gains de temps dans préparation et l'inspection de pièces</p> <p><b>Laser de poursuite Tracker AT960</b> (Leica Absolute Tracker) : solution complète pour des palpées à 6 degrés de liberté, des scanings et des contrôles automatisés ainsi que des mesures sur réflecteur. L'AT960 permet un transport aisé, un déballage rapide et une installation en quelques minutes</p> <p><b>T-scan 5</b> : processus de scanning allant jusqu'à 50 m (Ø) pour un seul réglage, avec une vitesse plus de 15 fois supérieure à celle du précédent modèle. La distance de sécurité a quasiment doublé, ce qui permet de réaliser une capture de données plus efficace, en particulier dans les endroits difficilement accessibles</p>
<b>HUARD ADAM (groupe Valantur)</b>	<b>Conteneurs métal / composite</b>
<b>PB SOLUTIONS</b>	Gestion de projet développement machine haute performance nouvelle génération de fabrication industrielle de semi-conducteurs.

## Actualités marquantes depuis le SIAE 2013

<b>AMS</b>	<b>Rachat</b> de AMS par Mécanique de Sologne et synergies développées entre les deux entités
------------	---



<b>ASB Aerospatiale Batteries</b>	<b>Déménagement de sa filiale américaine, ATB Inc.</b> , sur un site plus important, permettant ainsi de répondre aux exigences locales ITAR et d'être ainsi plus compétitive via des moyens industriels plus performants
<b>AVIGNON CERAMIC</b>	<b>Action commerciale à destination des Etats-Unis</b> afin de pénétrer ce marché et d'y développer le portefeuille clients de l'entreprise : présence renforcée lors de salons professionnels <b>Investissement dans l'équipement de production</b> pour accroître les capacités de fabrication
<b>BERTHELOT</b>	Participation, avec un client, à la <b>plateforme collaborative en ligne AirCollab</b> Mise en œuvre d'un <b>modèle informatique de collaboration standardisé</b> pour la défense et l'aéronautique, auprès des partenaires externes et des équipes internes générant une plus grande rapidité dans les échanges d'informations sécurisées ainsi qu'une meilleure gestion du plan de charge et de ce fait, du taux de service client
<b>G<sup>2</sup> MECA CONCEPT</b>	<b>Export en Russie</b> Investissement dans un <b>logiciel CAO « Créo »</b> , logiciel Calcul mécanique Obtention de la <b>certification EN9100 AFNOR</b> <b>Partenariat : adhérent et membre du bureau du GEAR</b> dont l'objectif est de développer l'industrie « Aéro-Défense » en région Centre-Val de Loire en fédérant un maximum d'entreprises multi-compétences, afin de répondre de manière complète à des appels d'offres aéronautiques
<b>GATTEFIN</b>	<b>Renforcement des moyens de fabrication</b> spécifique pour l'aéronautique Développement de <b>marchés à l'export</b> <b>Certification</b> Agrément Air 0191/ED n°2
<b>HUARD ADAM (groupe Valantur)</b>	<b>Fusion avec le groupe Valantur</b>
<b>LAMRE</b>	<b>1<sup>re</sup> expérience réussie à l'export</b> qui laisse envisager d'autres actions de ce type
<b>PB SOLUTIONS</b>	<b>Marché export vers la Chine.</b> Appel d'offres en cours sur la Chine et l'Espagne. <b>Contrat AIRBUS</b> depuis Janvier 2015 – E-FAN – Prestation architecture électrique Avion école (2 pax) tout électrique <b>Ouverture d'agences</b> sur Toulouse, Nantes et Lyon d'ici fin 2016
<b>REOREV</b>	<b>Machines d'usinage, pièces mécaniques</b> <b>Changement d'ERP</b> <b>Obtention d'agrément</b> (CIR, CII), <b>certification EN 9100</b> en cours
<b>SANDVIK MATERIALS TECHNOLOGY</b> Division Précitube	<b>Investissement : machine ultra sous-machine maquage laser</b>
<b>SOTEP</b>	<b>Agrandissement</b> de l'usine en 2014 (1 400 m <sup>2</sup> supplémentaires) <b>Acquisition</b> d'une nouvelle machine de dégraissage sous vide <b>Export</b> : objectif à court et moyen terme de développement de CA en Europe et sur le Grand-Export.
<b>SYSTECH</b>	<b>500 000 € d'investissement</b> : 2 machines de sérigraphie Speedprint, MIRTEC MS11 contrôle 3D du dépôt de pâte à braser, 1 IICO, Banc SYNOR, Banc de test d'arrachement
<b>UMP RIOLLET</b>	<b>Changement de locaux</b> <b>Acquisition</b> de nouvelles machines <b>Augmentation de CA</b> de 15%



## CENTRECO

Agence de développement  
et de promotion économique  
de la région Centre-Val de Loire

37 avenue de Paris - 45000 ORLEANS  
[www.centreco.regioncentre.fr](http://www.centreco.regioncentre.fr)  
[www.facebook.com/Entreprendre.en.region.centre](https://www.facebook.com/Entreprendre.en.region.centre)

### Contact presse

Mallorie PELLETIER  
[mpelletier@centreco-asso.com](mailto:mpelletier@centreco-asso.com)  
Tel : 02 38 79 95 44

