















SERMATI





Figeac Aéro

Ratier Figeac A400 M propeller



SERMATI



M. TECKS



FIVES Capdenac



machines outils par FIVES





Pourquoi Mecanic Vallée?



Les entreprises en mouvement

www.mecanicvallee.com

Cluster créé sous forme associative par les industriels depuis 1998

Pour:

- Promouvoir l'industrie mécanique OBJECTIF 1
- Constituer un lieu d'échanges et d'animation OBJECTIF 2
- Coopérer entre industriels de la mécanique OBJECTIF 3
- Mettre en commun des moyens, développer des synergies
- Développer les compétences de nos membres OBJECTIF 5
- Aborder ensemble de nouveaux marchés OBJECTIF 6

Dans le but de plus de compétitivité de nos entreprises et de nos territoires

Mecanic Vallée: labellisé « Comité Mécanique » par la Fédération des Industries Mécanique



Qui est Mecanic Vallée?





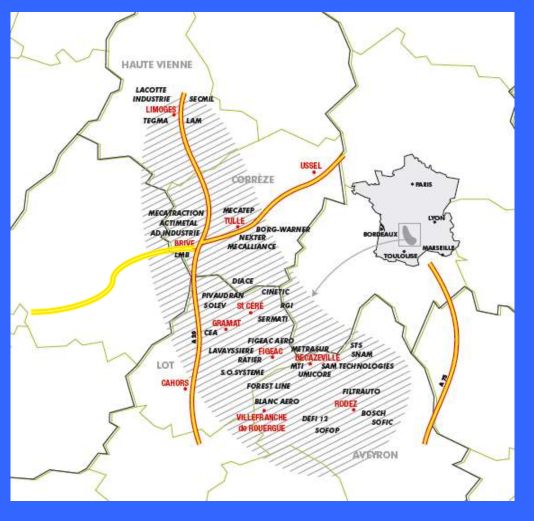
Mecanic Vallée, c'est un potentiel de 13.000 emplois et

220 entreprises, dans principalement 4 secteurs d'activités:

- Machines-outils
- Automobile
- Aéronautique
- Mécanique de précision

Mecanic Vallée est sur 2 régions : NOUVELLE **AQUITAINE & OCCITANIE et 5 départements :** Aveyron, Corrèze et Lot, la Haute Vienne, avec extension sur la Dordogne

L'espace *Mecanic Vallée* en 2017 : CA d'environ 2 450 millions €















Mecanic Vallée regroupe en 2017, 199 adhérents dont 156 entreprises











Parmi nos adhérents en 2018























































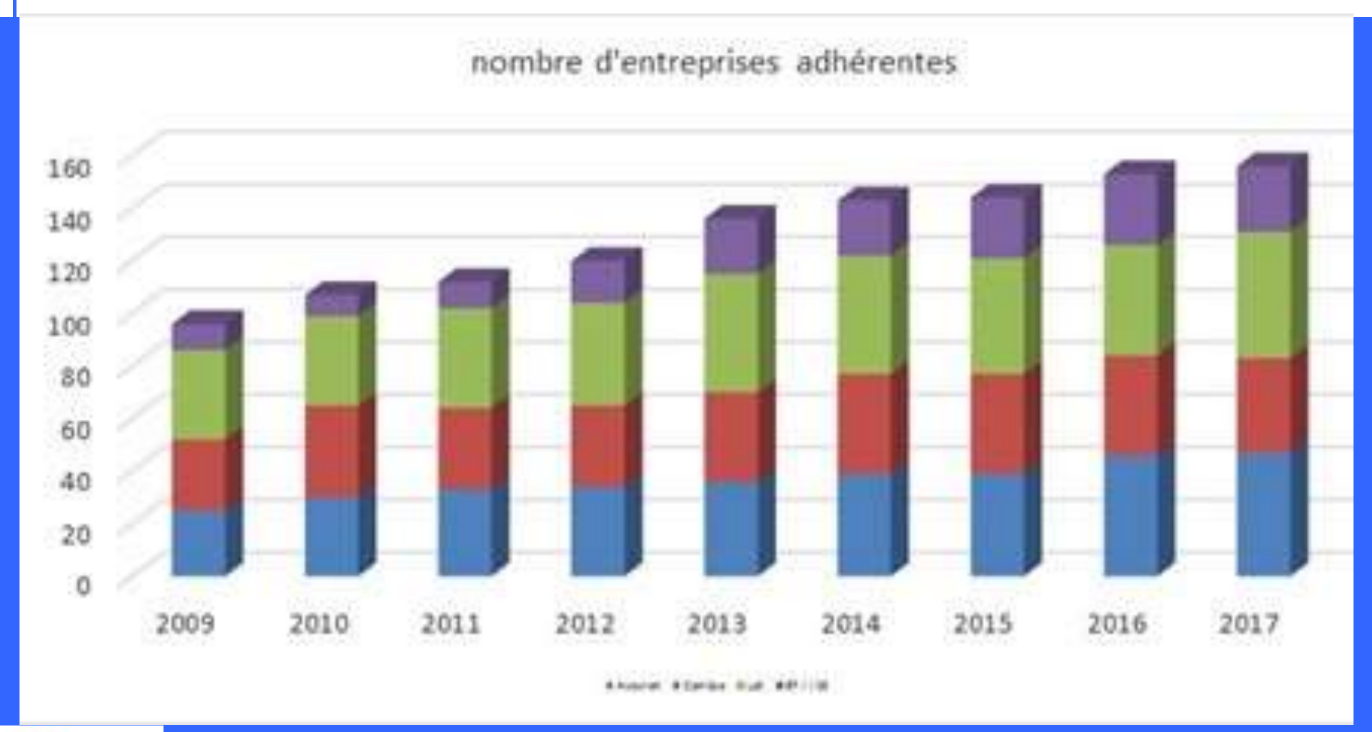








Nos 199 adhérents





1er Objectif: promouvoir l'industrie mécanique → action « Communiquer vers l'extérieur »

Le site Internet

Le site Internet <u>www.mecanicvallee.com</u> a été entièrement refait en fin d'année 2017



Nous utilisons des cookies pour vous garantir la meilleure expérience sur notre site. Si vous continuez à utiliser ce dernier, nous considérerons que vous acceptez l'utilisation des cookies.

Ok

En savoir plus





1^{er} Objectif: promouvoir l'industrie mécanique -> action « La semaine nationale de l'industrie »



Des manifestations majeures :

- Un large public touché : plus de 1.000 scolaires et étudiants à Rodez, Decazeville, Pays de Figeac, Brive et Tulle
- Plusieurs centaines de personnes en recherche d'emploi à Limoges (87), et à Figeac, Decazeville et Rodez
- Plus d'une centaine de participations d'institutionnels et d'industriels aux différentes manifestations organisées





1^{er} Objectif: promouvoir l'industrie mécanique -> action « La semaine nationale de l'industrie »





1^{er} Objectif : promouvoir l'industrie mécanique action « La semaine nationale de l'industrie »

Des manifestations majeures :











2ème Objectif : Anticipation, Prospective Développement -> Action « Innovation »

- Partenariat avec CETIM et Madeeli
- Animation
- détection de projets





Une action prospective

Partenariat avec les pôles de compétitivité : - AEROSPACE VALLEY









2ème Objectif: Anticipation, Prospective Développement -> Action « Innovation »

Projet européen Turbo SUDOE

Commencé mi-2016, ce projet européen vise à recruter une dizaine d'experts formés et payés pendant 15 mois, sur 4 thématiques d'innovation dont les secteurs Industrie (automobile), Energie, TIC.

L'objectif de ce projet est de créer une communauté d'Experts entre le monde industriel et le monde de la R&D, pour faire émerger les nouveaux projets de R&D.

Les experts, recrutés mi 2017, formés fin 2017, mis à disposition des PME à compter de 2018, permettent l'émergence de nouveaux projets : 27 pistes à ce jour, dont une quinzaine de projets potentiels, avec une dizaine d'entreprises.





















3^{ème} Objectif : Coopération entre industriels > Action « Compétitivité, Efficacité énergétique »







www.mecanicvallee.com



Programme européen 2015 - 2018 MEMAN

MEMAN: Integral Material and Energy flow MANagement in MANufacturing metal mechanic sector

Programme financé par la Commission Européenne, DG recherche, dans le cadre H2020, Fof 3, (Factory of the Future), efficacité énergétique, 2014

14 Partenaires de 6 pays : Espagne, Allemagne, Belgique, Pays bas, Autriche et France et 11 Third Parties.

En France: TECHNOFI, CETIM et *Mecanic Vallée*: AD Industrie et Figeac Aéro.

Mecanic





Programme européen 2015 - 2018 MEMAN

▶ Pour le cluster Mecanic Vallée

- Généralisation de l'approche « Umotique® » à la chaine de valeur
- Visibilité internationale du cluster et échanges de bonnes pratiques avec les clusters espagnols et allemands.

Pour les entreprises

- Analyse, modélisation et mise en place de solution d'optimisation avec une réflexion en terme de chaine de valeur.
- Double optimisation de la rentabilité de l'entreprise: au niveau des procédés et au niveau de la chaine de valeur.

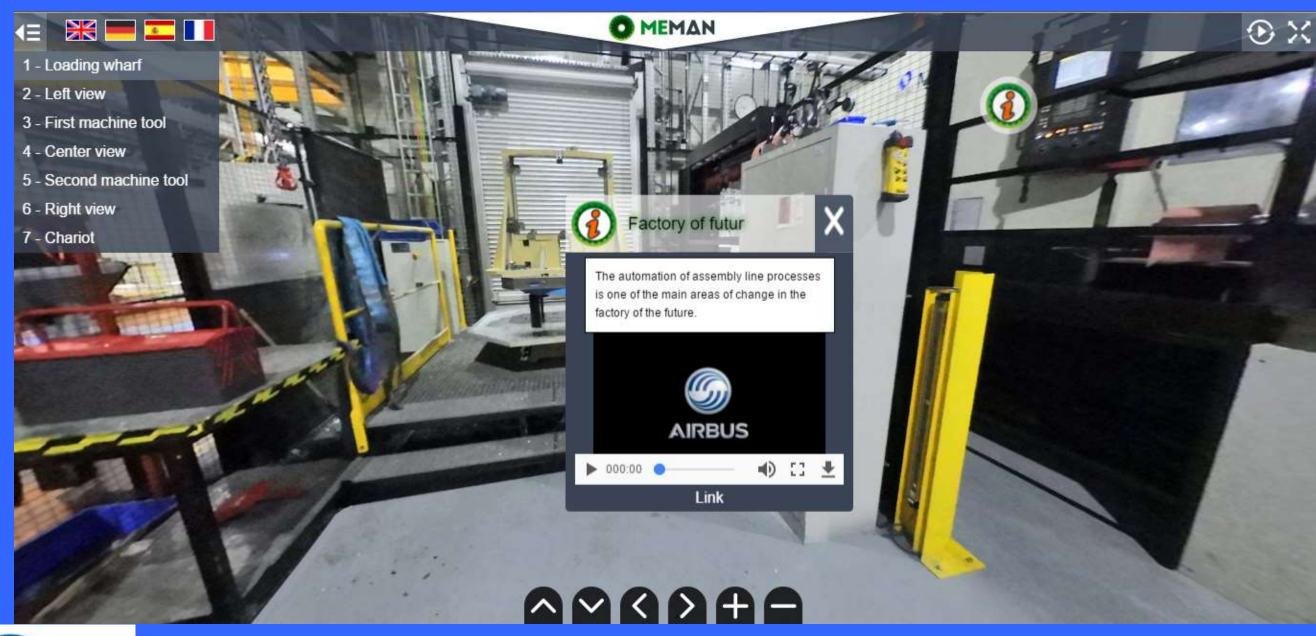






Programme européen 2015 - 2018 MEMAN

Stratégie de communication et de dissémination





5ème objectif : Développer nos compétences -> Actions RH

Appui RH et compétences

> participation à une trentaine de réunions suivies au nom des entreprises

Soutien aux opérations de recrutement :

par le Site Internet MV : publication des offres des entreprises opération à PROVEMPLOI

Forum d'emploi à Figeac début juillet 2017 : 350 visiteurs, + de 30 recrutements

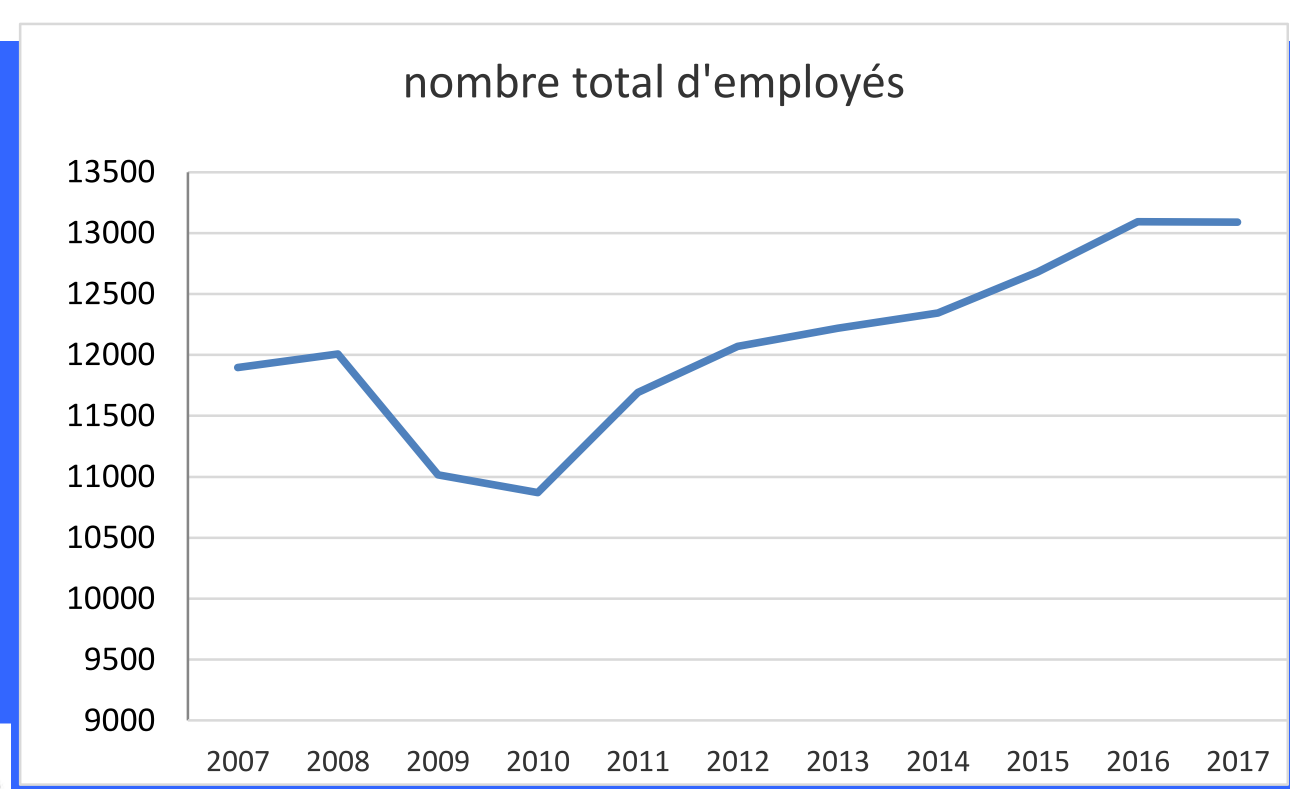
- **▶Partenariat avec les Pôles Emploi : 98% des offres des entreprises transmises**
- > Communications dans la presse locale, régionale et nationale





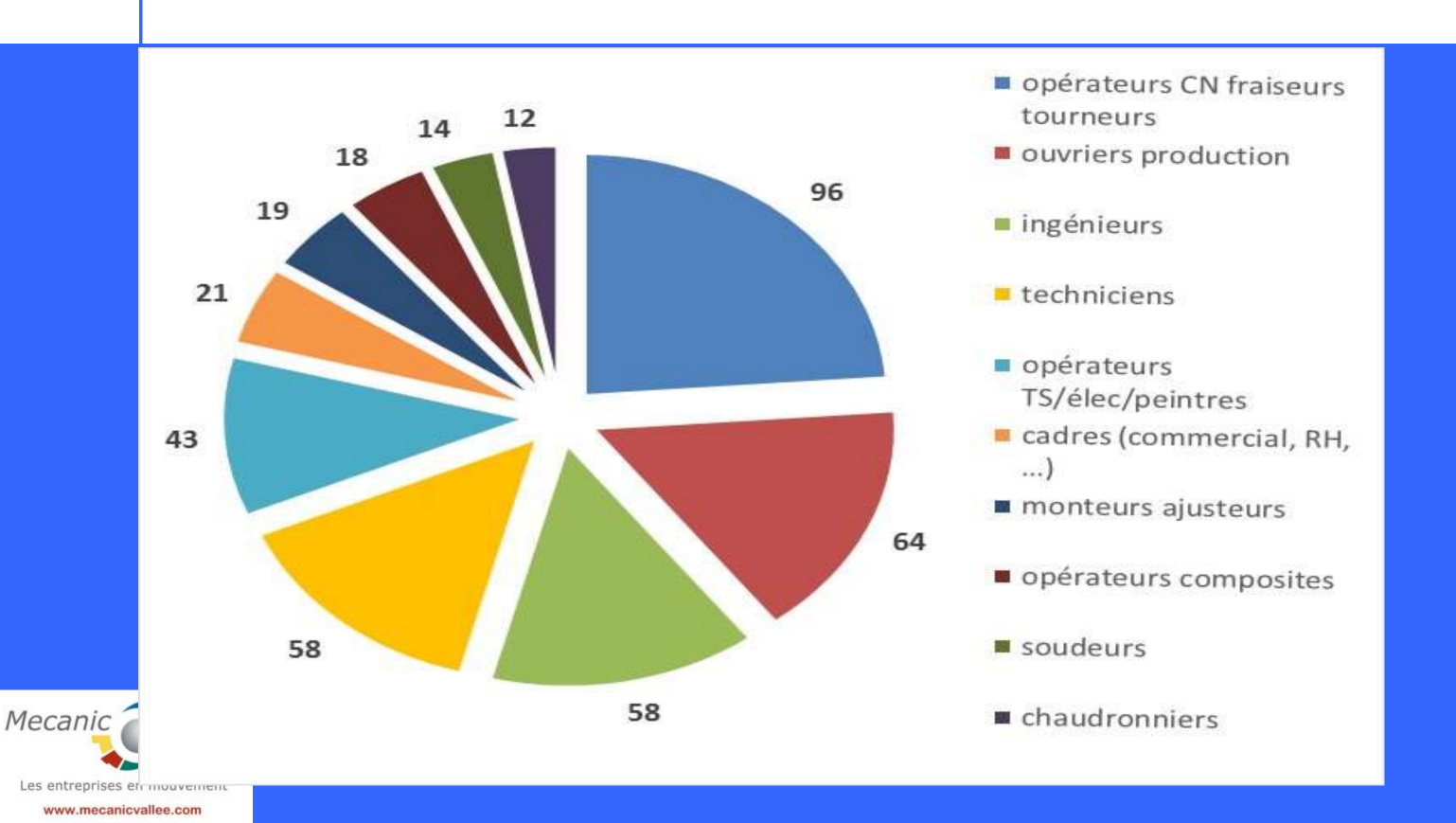


Evolution du nombre d'employés des entreprises de l'espace Mecanic Vallée





Besoin en recrutement 2018 : 408 postes ouverts



Appui RH et compétences :



Le projet européen CARDEMY vise à créer une plate-forme d'apprentissage en ligne (e-learning) pour nos employés de l'industrie et les étudiants, sur les thématiques de l'industrie du Futur / industrie 4.0.

5 partenaires:









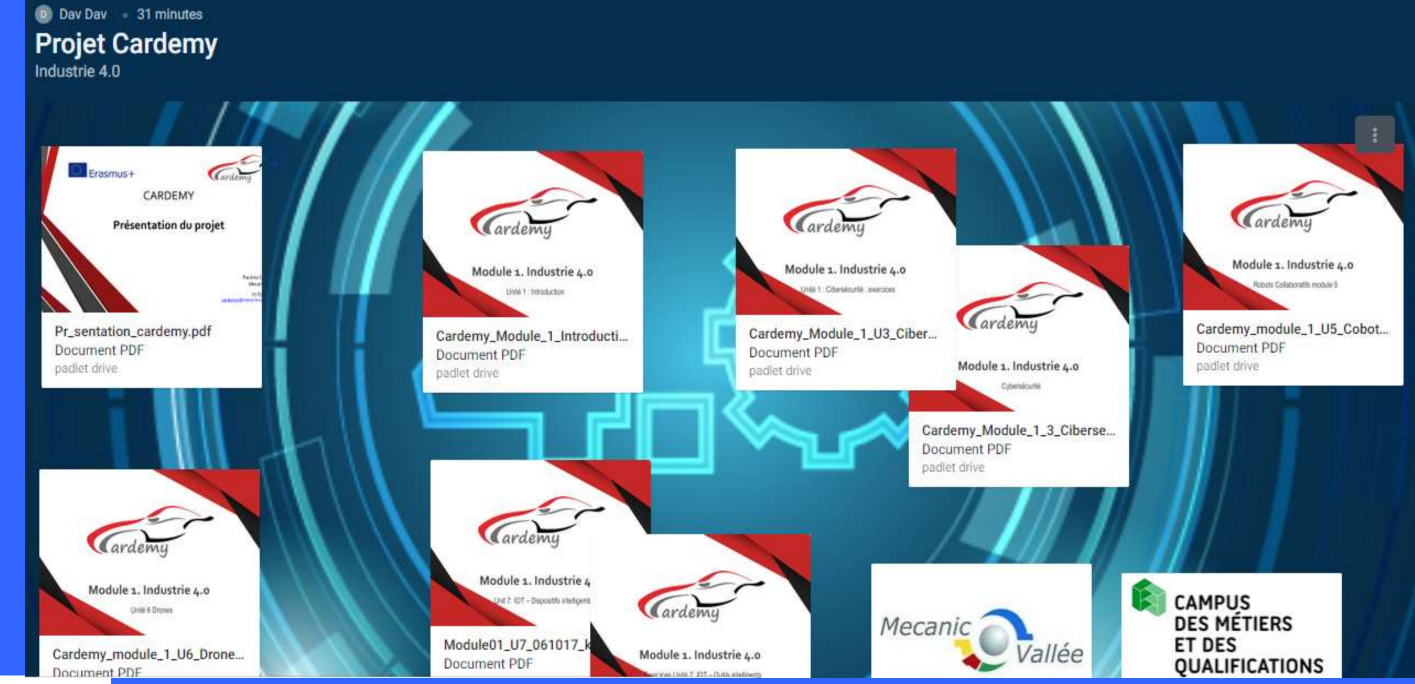
Ce projet est spécifiquement développé avec nos entreprises volontaires ROBERT BOSCH, DEFI12, ...nos structures de formation : Lycées professionnels de Decazeville, Figeac, Brive, IUT du Limousin. Le tout en plusieurs langues. L'émergence du Campus des métiers a donné une impulsion nouvelle à ce projet prometteur.

6 Unités ont été créées à fin 2017, et traduites en 2 langues : Anglais, Français (5 langues, à terme): Cybersécurité, Drones, Cobots, 3D, Big Data, Objets intelligents, mais aussi Maintenance Prédictive.



Appui RH et compétences :







5ème objectif : Développer nos compétences -> Actions « Campus des Métiers et des Qualifications »



Le CMQ vise à mieux accompagner les entreprises dans les importantes mutations en cours en termes de compétences et d'emplois pour :

- professionnaliser davantage les formations,
- élever progressivement le niveau des compétences,
- répondre plus rapidement aux besoins,
- apporter une meilleure connaissance sur les formations,
- créer et développer de nouvelles formations.





6ème Objectif: Trouver ensemble de nouveaux marchés -> Les Rencontres Mecanic Vallée

Rencontres de la *Mecanic Vallée* Decazeville 21 septembre 2017 1.247 rendez-vous pré-programmés

184 stands

34 donneurs d'ordres extérieurs

110 industriels adhérents exposants : 83 % de présence

18 organismes adhérents et 14 partenaires

280 nouveaux contacts déclarés, 120 marchés possibles











6ème Objectif: Trouver ensemble de nouveaux marchés -> Salons en commun

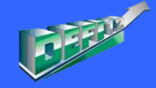
Démarche commerciale commune sur des salons



SIANE



























MIDELTECH



BOURGET

















