



AD Industrie



MTI



Figeac Aéro



SERMATI



Ratier Figeac A400 M propeller



SERMATI



M. TECKS

FIVES Capdenac



machines outils par FIVES



# Pourquoi *Mecanic Vallée* ?



Les entreprises en mouvement

[www.mecanicvallee.com](http://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* ?



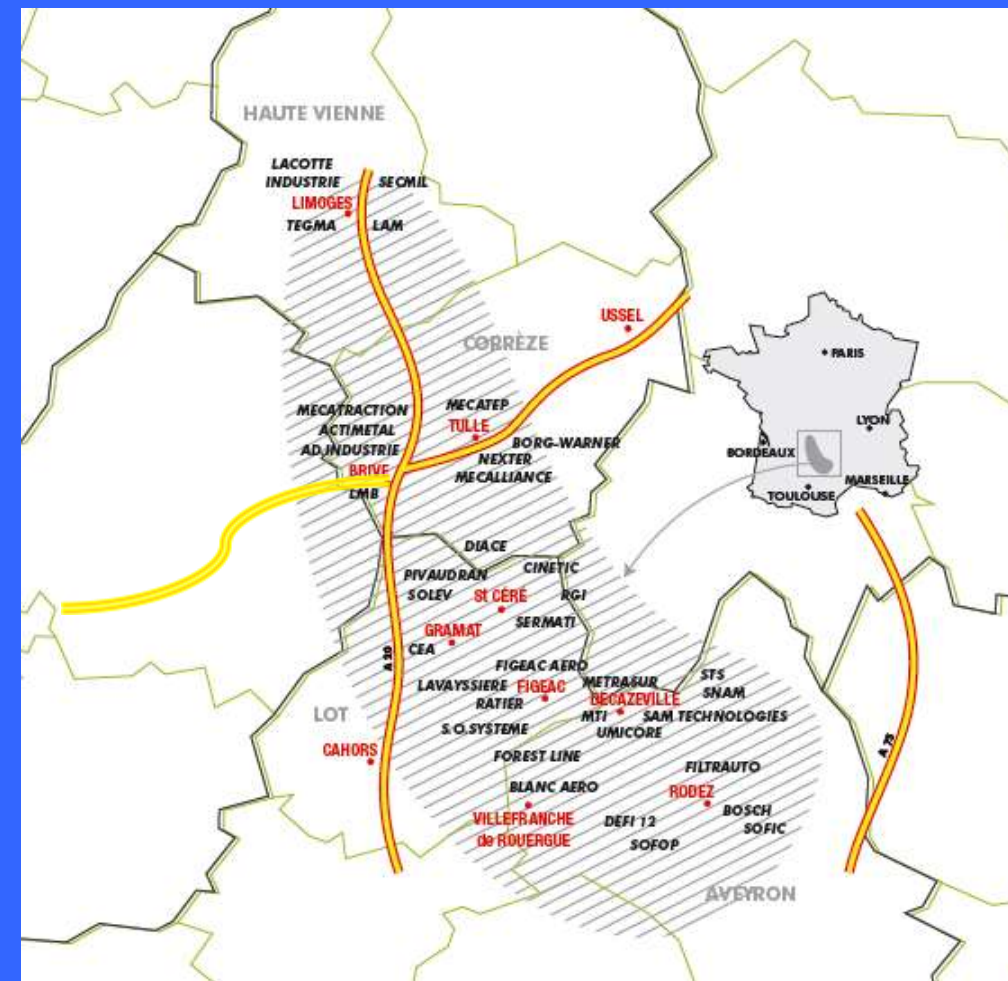
*Mecanic Vallée*, c'est un potentiel de 13.000 emplois et 220 entreprises, dans principalement 4 secteurs d'activités :

- 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



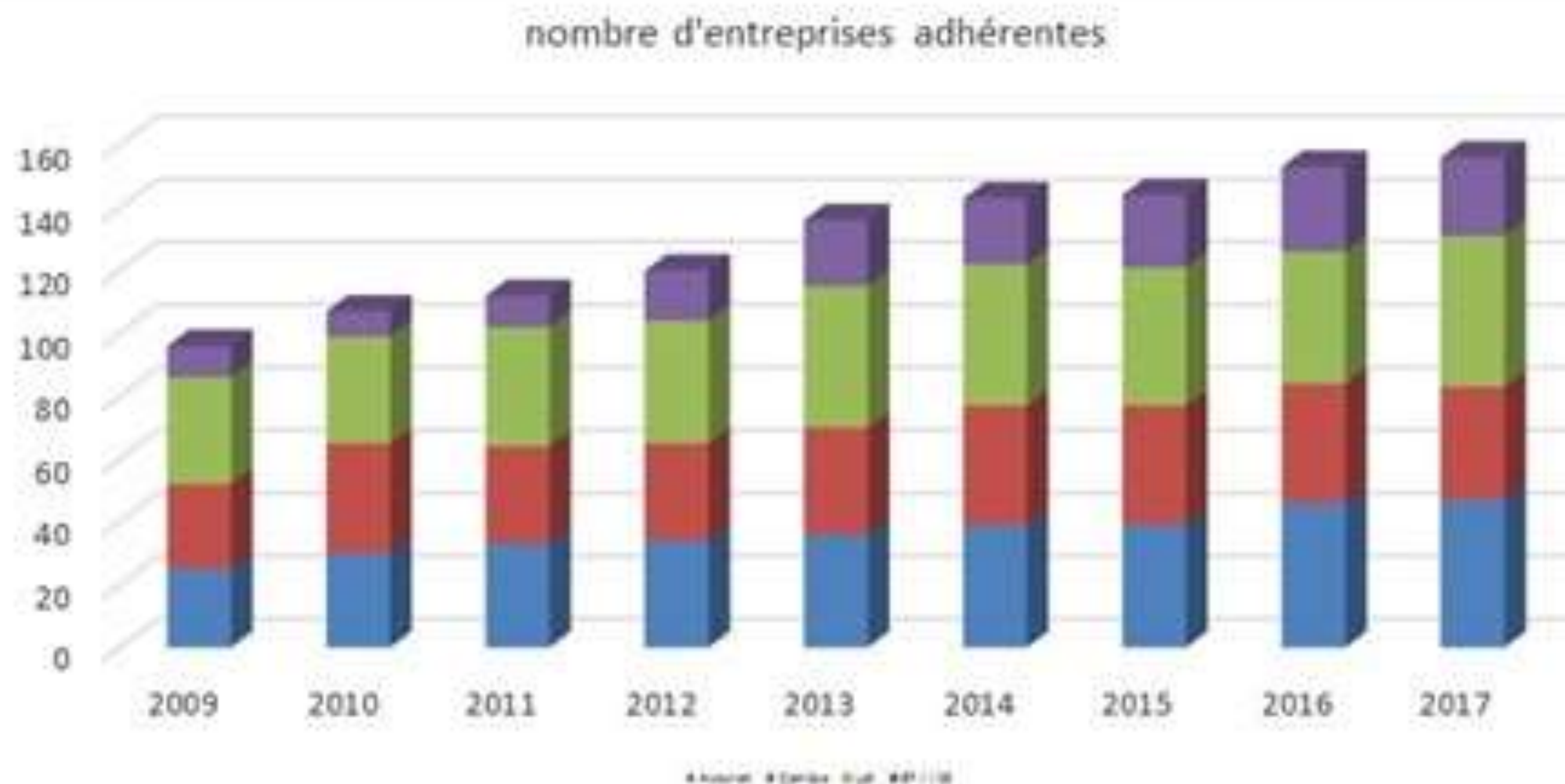


# Parmi nos adhérents en 2018





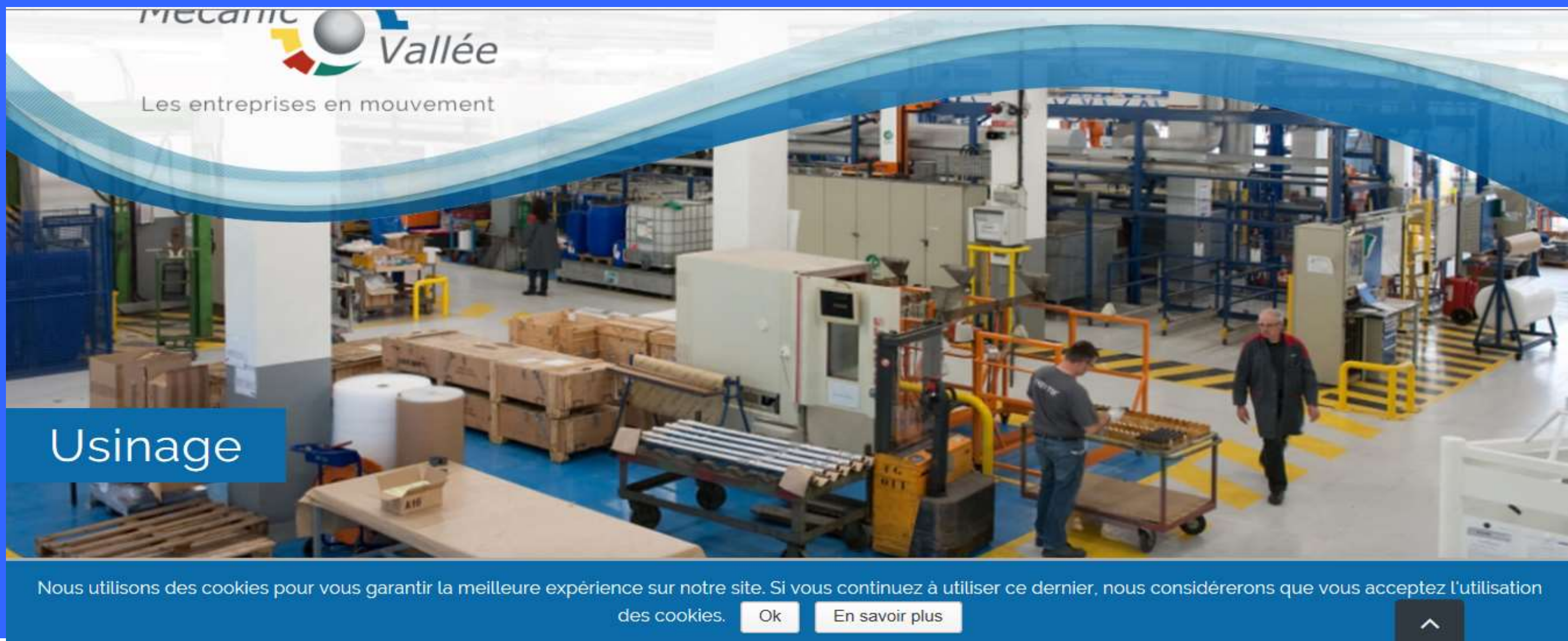
# Nos 199 adhérents



# 1<sup>er</sup> Objectif : promouvoir l'industrie mécanique → action « Communiquer vers l'extérieur »

## Le site Internet

Le site Internet [www.mecanicvallee.com](http://www.mecanicvallee.com) a été entièrement refait en fin d'année 2017





# 1<sup>er</sup> Objectif : promouvoir l'industrie mécanique → action « La semaine nationale de l'industrie »

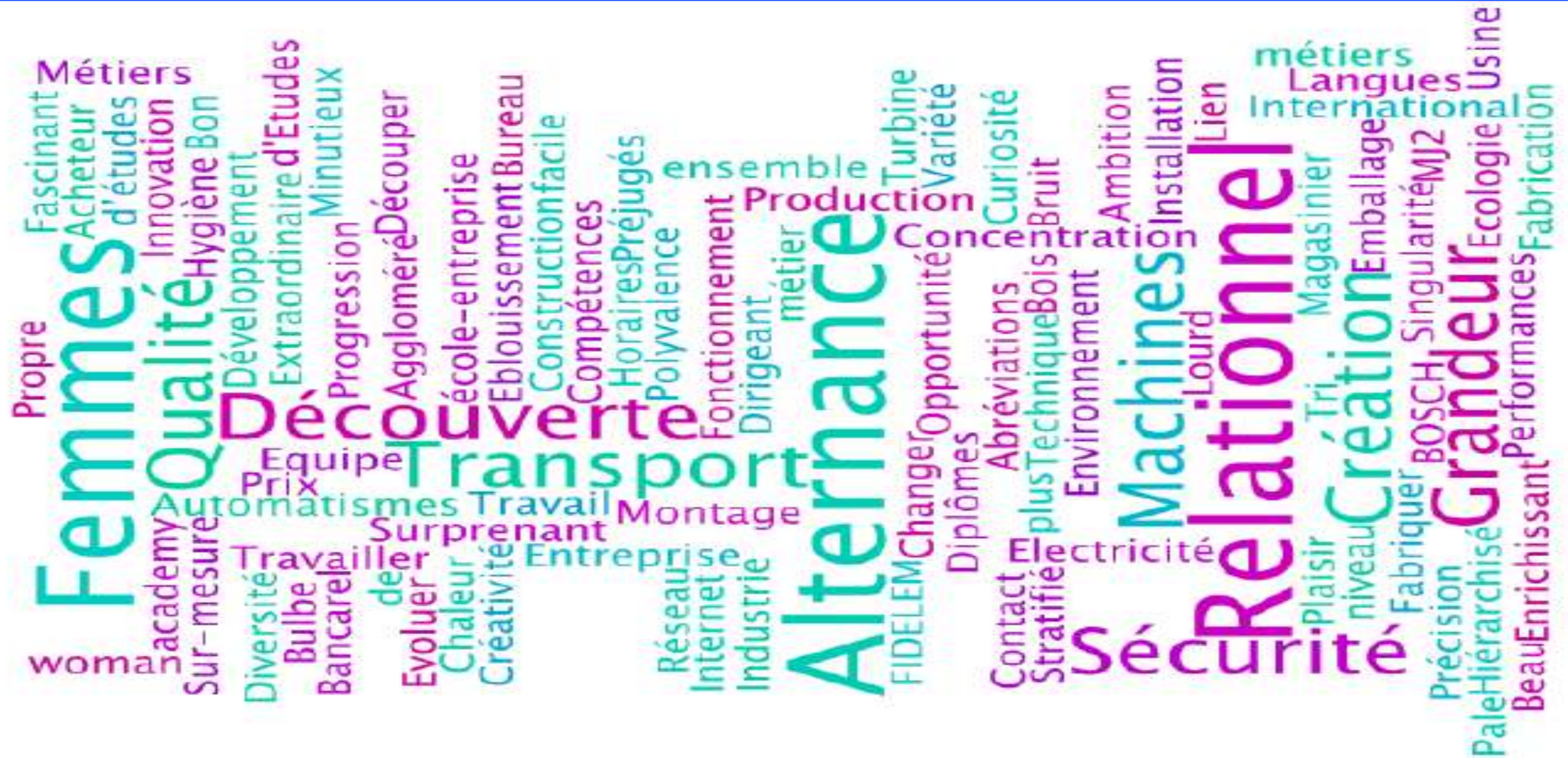


## Des manifestations majeures :

- 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<sup>er</sup> Objectif : promouvoir l'industrie mécanique → action « La semaine nationale de l'industrie »





**7<sup>e</sup> édition**  
**semaine**  
**de l'industrie**

The collage features several logos:
 

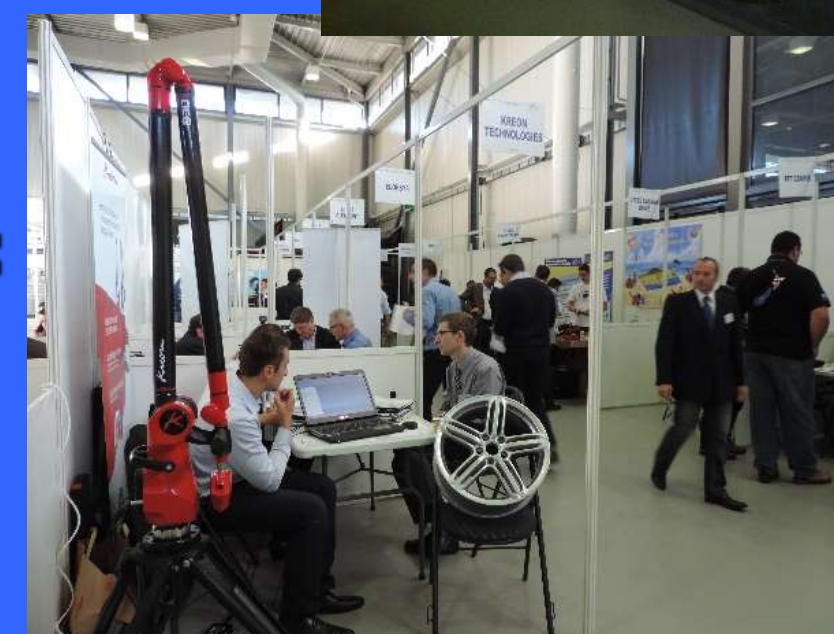
- CCI AVEYRON**: A large logo at the top right with a stylized 'C' and 'A'.
- Union des Industries UIMM Midi-Pyrénées**: A logo with a stylized 'U' and 'I'.
- Mecanic Vallée**: A logo with a stylized 'M' and 'V'.
- GTEC**: A logo with the letters 'GTEC' in a stylized font.
- Maison commune Emploi Formation**: A logo with a stylized 'M' and 'C'.
- CCI Aveyron**: A smaller logo at the bottom right.
- Union des Industries UIMM**: A smaller logo at the bottom left.
- Mecanic Vallée**: A smaller logo at the bottom center.
- GTEC**: A smaller logo at the bottom right.
- Maison commune**: A smaller logo at the bottom left.





## 2<sup>ème</sup> Objectif : Anticipation, Prospective Développement → Action « Innovation »

- Partenariat avec CETIM et Madeeli
- Animation
- détection de projets
- accompagnement des projets et montage de dossiers
- 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<sup>ème</sup> Objectif : Coopération entre industriels → Action « Compétitivité, Efficacité énergétique »

The screenshot displays the Mecanic Vallée website. At the top, there are navigation links: PRESENTATION, DOMAINES, PARTENAIRES, LIENS UTILES, and CONTACT. The main header features the Mecanic Vallée logo with the tagline 'Les entreprises en mouvement'. Below this, the word 'Umotique®' is prominently displayed. To the right, there are several images showing industrial machinery and a globe. Below the main header, there are two columns of text. The left column is titled 'ACTUALITES DE L'UMOTIQUE' and lists four dates with corresponding news items. The right column is titled 'QU'EST-CE-QUE L'UMOTIQUE' and provides a definition of Umotique as 'efficacité énergétique et domotique en Usine', along with a brief description of its origin and purpose.

**PRESENTATION**

**DOMAINES**

**PARTENAIRES**

**LIENS UTILES**

**CONTACT**

**Mecanic Vallée**  
Les entreprises en mouvement

**Umotique®**

**ACTUALITES DE L'UMOTIQUE**

31/12/2013 : Figeac. La Mecanic Vallée se met en mode Umotique®

27/12/2013 : La Mecanic Vallée se lance dans l'Umotique®

24/10/2012 : Figeac. La Mecanic vallée invente l'Umotique®

08/11/2012 : Umotique® = efficacité énergétique et domotique en Usine

**"QU'EST-CE-QUE L'UMOTIQUE"**

Umotique = efficacité énergétique et domotique en Usine

C'est une idée née au pays de Champollion. En partenariat avec le CCI de l'Aveyron et du Lot, de l'AFNOR et l'Ademe, le pôle de compétitivité Mecanic vallée a mis sur pied un concept dénommé « umotique » destiné à la régulation de l'efficacité énergétique dans les usines. Interview de Hervé Danton, directeur de Mecanic vallée et homme clé du concept « umotique ».



## 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.



## Programme européen 2015 -2018 MEMAN

### ► Pour le cluster *Mecanic Vallée*

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

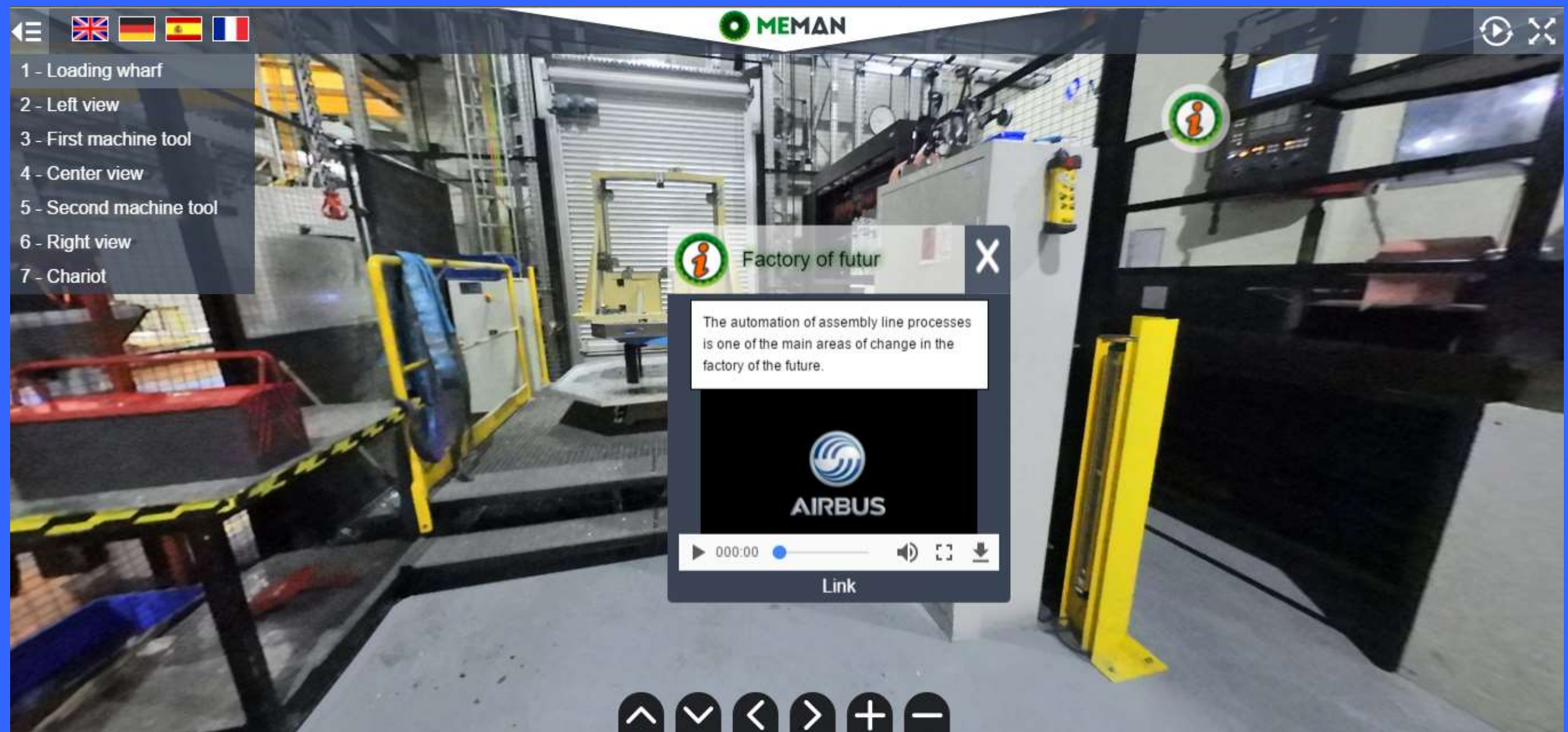
### ► Pour les entreprises

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



# Programme européen 2015 -2018 MEMAN

## Stratégie de communication et de dissémination





# **5<sup>ème</sup> 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 :**

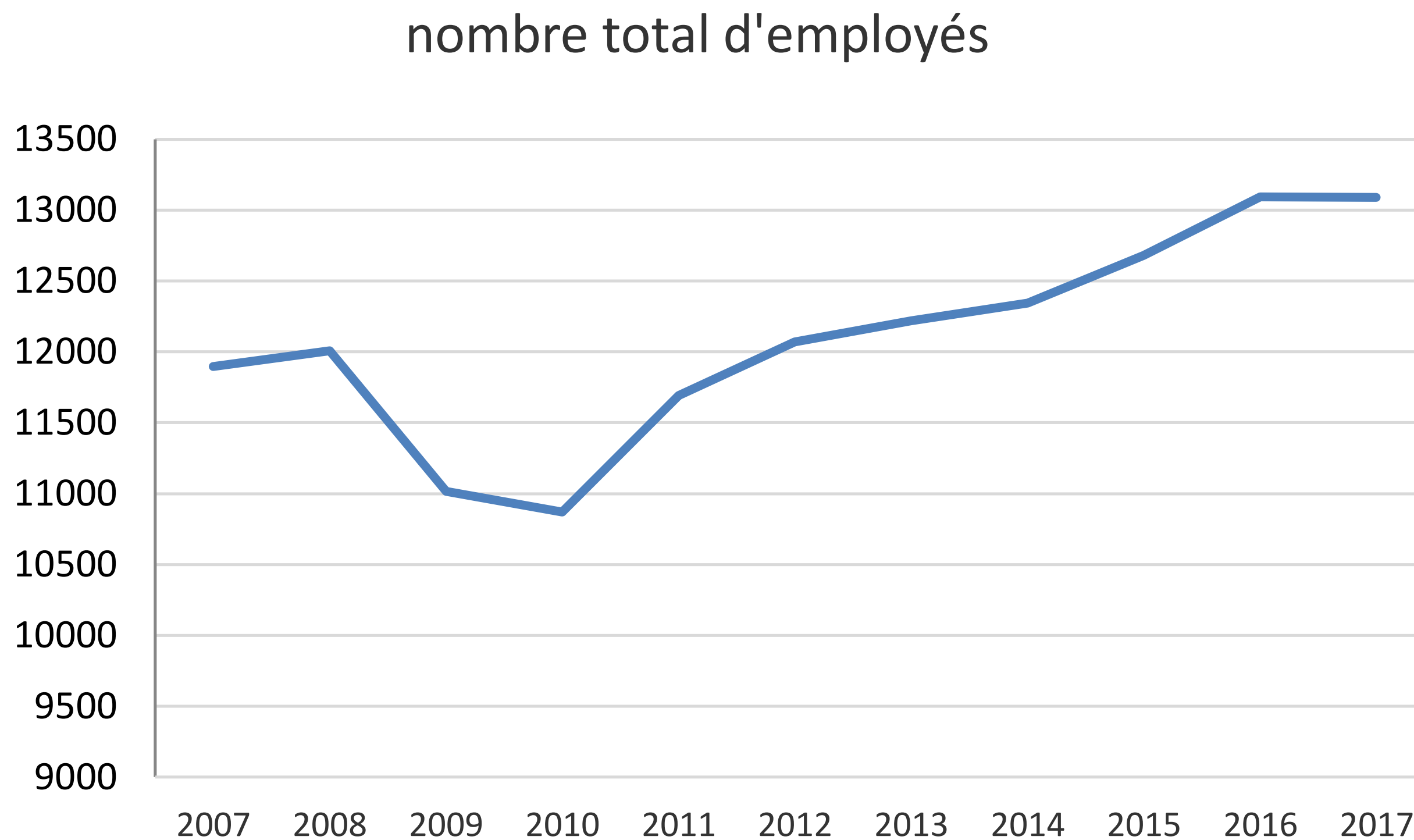
**par le Site Internet MV : publication des offres des entreprises  
opération à PROVEMPLOI**

**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**

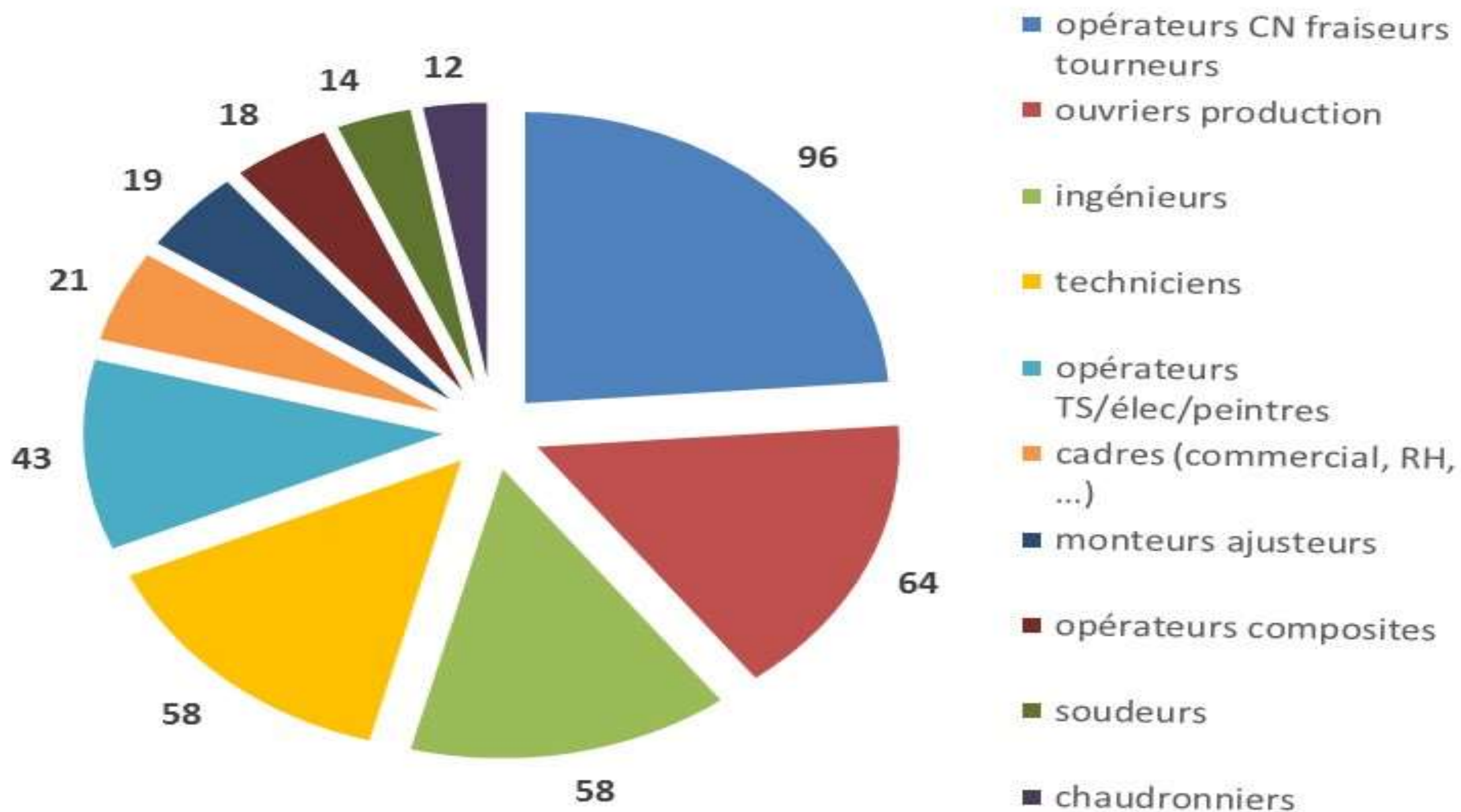


## Evolution du nombre d'employés des entreprises de l'espace *Mecanic Vallée*





# 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 :



Erasmus+

0 Dav Dav • 31 minutes

## Projet Cardemy

Industrie 4.0



# 5<sup>ème</sup> 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.





# 6<sup>ème</sup> 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**





# 6<sup>ème</sup> Objectif : Trouver ensemble de nouveaux marchés → Salons en commun

## ■ Démarche commerciale commune sur des salons

### ■ SIANE



### ■ SALON INDUSTRIE



### ■ BOURGET



SARL MCP3A  
11, Rue Saint Jacques de Compostelle  
12510 CLEMPES  
Tel : 05.65.42.66.03  
Fax : 05.65.74.44.15  
e-mail: mecapi@12@wanadoo.fr

