

Dossier de presse

Lundi 12 octobre 2015

**L'industrie compétitive du XXI^e siècle :
process, méthodes et facteurs de réussite**



Sommaire

- 1. La région Midi-Pyrénées construit le développement économique du futur** **p 3**
- 2. L'animation du plan Usine du futur par Madeeli** **p 5**
- 3. Programme de la journée de sensibilisation** **p 7**

1. La région Midi-Pyrénées construit le développement économique du futur

Selon plusieurs études récentes, Midi-Pyrénées fait partie des rares régions à tirer son épingle du jeu en matière d'industrialisation de son territoire et est la seule région qui, entre 2009 et 2013, a créé plus d'emplois industriels qu'elle n'en a perdus.

Midi-Pyrénées, 2^{ème} région la plus attractive de France

- 32 000 nouveaux arrivants par an
- 3^{ème} région française pour les investissements internationaux
- 5 pôles de compétitivité, dont le pôle mondial Aerospace Valley
- A Toulouse, le taux de croissance **le plus élevé** de France

Une industrie structurée par des secteurs porteurs



La Région Midi-Pyrénées, chef de file du développement économique

Soutien au développement des entreprises d'une part, soutien aux filières émergentes d'autre part, aide à l'internationalisation et à l'innovation, la Région accompagne les entreprises à travers un panel d'interventions, en fonction de leur besoin, de leur objectif ou de leur taille.

- Les contrats d'appui pour aider les entreprises à créer ou maintenir des emplois en réalisant leurs projets de développement.
- Les 6 appels à projets EASYNOV pour aider des projets collaboratifs entreprises / laboratoires, dans des filières de pointe et d'avenir

AEROSAT (aéronautique et spatial et systèmes embarqués), ECO-INNOV et ENERGIE (éco-innovation au travers des éco-activités et des éco-technologies), EPICURE (produits et procédés innovants dans l'agroalimentaire), AGILE-IT (Technologies Numériques), SILVERECO (Silver Economie), DIGIFAB (Usine du futur).

Zoom sur le plan « Usine du futur »

Pour accompagner la robotisation de l'appareil industriel régional, la Région Midi-Pyrénées a lancé un plan de **33 M€ sur la période 2014-2016** qui prévoit :

- Le soutien aux entreprises du secteur par des subventions à l'investissement (contrats d'appui) : **25 M€**
- Le diagnostic et l'accompagnement individuel de 100 PME / ETI engagées dans un projet d'excellence industrielle (à travers un appel à manifestation d'intérêt) : **1,1 M€**
- L'appel à projets DIGIFAB, subventions à l'innovation : **6 M€**
- Le soutien aux démarches collectives pour faire émerger une « culture robotique », avec notamment des actions de formation : **1 M€**

Avec ce dispositif innovant, la Région Midi-Pyrénées accompagne une quarantaine d'entreprises dans leurs projets de développement à l'export, à l'innovation, à l'investissement matériel, à l'immobilier d'entreprise ou encore pour la formation des salariés sur des compétences stratégiques.

- C'est l'agence Madeeli qui anime ce dispositif et accompagne les entreprises dans toutes les phases de leur développement

Toutes les informations sur l'économie en Midi-Pyrénées :

www.midipyrenees.fr/economie

2. L'animation du plan Usine du futur par Madeeli

S'appuyant sur les compétences de son équipe de 56 personnes, Madeeli a pour mission :

- de favoriser la croissance et le développement des entreprises,
- d'animer et coordonner les réseaux des partenaires de l'innovation et du développement économique,
- de renforcer l'attractivité du territoire régional et l'accueil d'investisseurs.

Madeeli propose aux entreprises un service gratuit et personnalisé d'accompagnement à l'innovation et au développement.

S'agissant de l'usine du futur, la stratégie de Madeeli se décline à deux niveaux :

- l'accompagnement individuel des PME,
- la création d'un environnement régional favorable.

L'accompagnement individuel

A l'origine, le plan **Croissance PME**, est un dispositif pour l'accompagnement des entreprises à forte croissance porté par Madeeli. La Région y apporte de nouvelles aides dans l'objectif de les généraliser si elles s'avèrent pertinentes. Ainsi, des subventions ont-elles été créées pour accompagner les entreprises autour de trois thématiques :

- La robotique et l'automatisation ;
- Les méthodes de production telles que lean
- Les questions relatives à la responsabilité sociale et environnementale des entreprises.

Cette première étape exploratoire a permis de structurer l'Appel à Manifestation d'Intérêt pour la prise en charge de frais de consultants sur ces thématiques. Madeeli guide les entreprises vers ce dispositif de subventions.

L'Agence accompagne également les entreprises qui souhaitent vendre ou développer en interne une solution robotique ou numérique pour la production. Le travail d'accompagnement en innovation apporte une aide en nature (maturation d'un dossier, mises en relations, recherche de partenaires) ou en subvention par l'assistance au montage des dossiers auprès de la Région Midi-Pyrénées, de Bpifrance, ou des appels à projets de toute nature.

Madeeli est également moteur dans l'assistance aux clusters pour leurs démarches spécifiques. L'Agence a ainsi permis **qu'Automotech, association régionale de l'industrie automobile en Midi-Pyrénées, mette en place deux grappes de PME** qui, autour de leur donneur d'ordre (CONTINENTAL et ACTIA), engagent un travail opérationnel pour améliorer leur performance industrielle.

La création d'un environnement régional favorable

Madeeli sensibilise, anime des réseaux, pilote des études pour favoriser la diffusion d'informations concrètes et stratégiques, susceptibles de guider les entreprises dans leurs stratégies :

- **Organisation de journées** de diffusion technologique et de sensibilisation.
- **Animation du Club d'Analyse Economique (CAE)**. L'expression directe des industriels via le Club a formulé en 2014 plusieurs préconisations sur l'usine du futur, la robotique, la fabrication additive qui consistent notamment en la valorisation des savoir-faire régionaux lors d'événements scientifiques ou industriels comme les Rencontres de la Mecanic Vallée ou le Salon Siane (Salon des partenaires de l'industrie – 20 au 22 octobre 2015 à Toulouse).
- **Animation de la Stratégie régionale de l'innovation (SRI)**. Dans ce cadre le Président de Région et le Préfet ont confié une **lettre de mission sur la performance industrielle** à Patrick Robardey, Président de Sogéclair, représenté d'ailleurs à la table-ronde de ce jour par Mehdi BERRADA.

- **Le lancement par Madeeli d'un appel d'offres pour une étude sur la fabrication additive (impression 3D) dont le comité de pilotage comprend Madeeli, la Région Midi-Pyrénées, l'Etat (qui cofinance à 50%), le pôle Aerospace Valley, l'IRT.** L'objectif est de comprendre à court et long termes les orientations de la fabrication additive, leurs impacts sur nos filières (aéronautique, spatiale, mais aussi agro-industrie, plasturgie, santé) et sur les métiers (fonderie, traitement de surface, etc). A partir de cette base, les forces et faiblesses du territoire pourront être définies avec un plan d'actions partagé pour préparer le tissu industriel à cette révolution potentielle

Plus d'information sur le site www.madeeli.fr

3. Programme de la journée de sensibilisation

« L'industrie compétitive du XXI^e siècle : process, méthodes et facteurs de réussite

13h30 Ouverture par

Martin Malvy, Président de Madeeli
Bernard Dalmon, Président de la Mecanic Vallée
Emmanuel Macron, Ministre de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique

L'industrie compétitive du XXI^e siècle : process, méthodes, et facteurs de réussite

- Emmanuel Macron, Ministre de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique
- Frédéric Sanchez, chef de file du plan industriel « Usine du futur » du programme gouvernemental « Nouvelle France industrielle », Président du Directoire de FIVES
- Tahar Melliti, Directeur général de l'Alliance pour l'Industrie du Futur
- Gilbert Casamatta, Président de l'IRT Saint Exupéry
- Jean-Marc Nozeran, Associé au cabinet Agilité-Confiance, Ancien président de Siemens VDO/Continental Automotive France
- Agnès Paillard, Présidente du pôle Aerospace Valley
- Mehdi Berrada, Directeur général du groupe Poulton, Membre du groupe de travail SRI en charge de la « Performance industrielle »

Les aides en région pour réussir sa transition vers l'usine du futur

- Christophe Nicot, Directeur Général de Madeeli
- Jean-Marc Dessapt, Directeur de l'Action Économique, de l'International et de l'Innovation, Région Midi-Pyrénées
- Sébastien Rul, Chargé d'affaires Innovation, Bpifrance
- Sébastien Guérémy, Chef de Service Développement Industriel, Technologique et International, DIRECCTE Midi-Pyrénées

Contacts Presse Madeeli

Anabelle Califano : anabelle.califano@madeeli.fr - Tél. 05 61 12 57 17 / 06 25 30 91 73

Jenni Svärd : jenni.svard@madeeli.fr – Tél 05 34 40 41 03 - 06 23 14 31 49