

13 SEPTEMBRE 2019

CIMES

UN RÉSEAU EUROPÉEN POUR L'INGÉNIERIE ET LE MANUFACTURING DES SYSTÈMES MÉCANIQUES INTELLIGENTS

DOSSIER DE PRESSE
CONTACT PRESSE

Site de Cluses :
04 50 18 73 84

Sites de Clermont et St Etienne
04 73 26 57 38

ELIN
DE LADOUX

AUVERGNE RHÔNE ALPES ET NOUVELLE AQUITAINE

LANCEMENT D'UN NOUVEAU POLE DE COMPÉTITIVITÉ

ISSU DU RAPPROCHEMENT DES PÔLES MONT-BLANC INDUSTRIE ET VIAMÉCA

A l'exception de quelques grands noms (Michelin, Seb , Constellium, Renault Trucks ou encore ERAMET-Aubert & duval), les 500 entreprises adhérentes de cette filière sont peu connues du grand public. Elles 'pèsent' pourtant 80 milliards d'euros de chiffre d'affaire et emploient plus de 120 000 salariés sur les filières mécanique et métallurgie. Elles interviennent sur le sujet un brin mystérieux des systèmes mécaniques intelligents (la mécanique de précision, les grands systèmes, la robotique, l'intelligence artificielle ...) et la naissance de ce pôle d'envergure européenne placé dans le TOP 10 des pôles de compétitivité français, constitue une avancée majeure pour L'économie de ses territoires.



Michel Albriex - Président de Mont Blanc Industries et Philippe Maurin-Perrier, Président de ViaMéca et nouveau président de CIMES

A l'issue d'une démarche de concertation de plusieurs mois, le Conseil d'administration de ViaMéca actait définitivement le 12 septembre dernier son changement de nom, de siège social et de statuts pour devenir CIMES (Creating Integrated MEchanical Systems).

Dès le lendemain, l'Assemblée Générale organisée au sein du vaisseau amiral de l'innovation de Michelin intégrait l'adhésion de Mont Blanc Industries et de plus d'une cinquantaine d'entreprises de ce bassin industriel dynamique.

La naissance de CIMES est le fruit d'une longue histoire de collaborations entre industriels, qui rapproche 2 expertises reconnues sur des champs complémentaires et des valeurs communes. Clôture formelle d'une démarche impulsée par l'Etat pour accompagner la structuration à une échelle critique des pôles de compétitivité français, c'est une nouvelle aventure, stratégique pour l'industrie mécanicienne d'Auvergne Rhône Alpes et Nouvelle Aquitaine qui démarre.

CIMES
Creating Integrated MEchanical Systems

LES PÔLES DE  COMPÉTITIVITÉ
MOTEURS DE CROISSANCE ET D'EMPLOI



Le nouveau conseil d'administration de CIMES

LOCAL <> GLOBAL

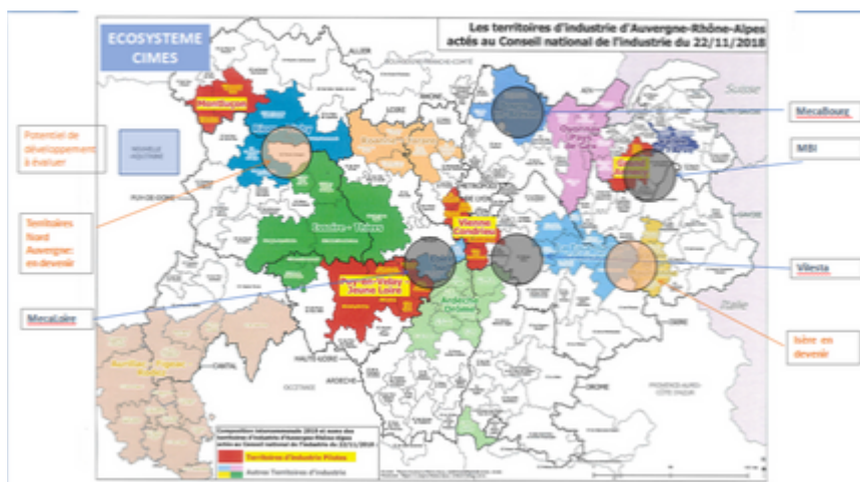
L'ambition ?

- Devenir le **premier hub d'ambition européenne** & être reconnu comme tel dans la nouvelle organisation de la filière mécanique en France
- Animer un **écosystème d'innovation de pointe** & concevoir, développer et industrialiser les procédés, produits et services pour l'industrie du futur

L'enjeu pour Philippe Maurin Perrier, nouveau Président de CIMES et précédemment Président de ViaMéca, n'est rien moins que de **'réussir le challenge de la conciliation du local et du global !'**

Il s'agit en effet de **'construire une structure capable de prendre de la hauteur, de projeter une filière dans l'avenir, de s'interfacer avec l'Europe et la communauté scientifique, tout en travaillant en lien avec les besoins des PME du territoire, terreaux industriels et créateurs d'emplois'**.

Quels bénéfices pour les entreprises du territoire ?



L'écosystème CIMES et les grappes

L'AGILITÉ NOUVELLE FORCE

Pour Michel Albrieux (Président de Mont Blanc Industries) **« Aujourd'hui ce ne sont plus les gros qui gagnent mais les plus rapides et c'est la force de cette structure organisée en réseau dense et agile »**, il s'agit donc de faire de CIMES l'acteur agile qui prendra de l'avance

Un écosystème qui prend vie

Au travers de l'articulation des grappes d'entreprises en animation locale : Mont-Blanc Industries et, notamment Mécaloire, Mecabourg et Vilesta, partenaires historiques de ViaMéca, réparties sur les bassins industriels, avec CIMES pôle de compétitivité et également en inter grappes, c'est un vrai réseau à l'échelle d'un territoire élargi qui sera à l'œuvre.

A noter que ces Territoires Industriels sont d'ailleurs désormais représentés dans un collège du conseil d'administration; Cet écosystème gagne en densité, en diversité tout en conservant la proximité nécessaire à l'agilité.

(... bénéfiques)

- Un **portefeuille de services structuré et professionnel** en appui sur une équipe riche des expertises et compétences complémentaires des 2 pôles fondateurs : CIMES étoffe ses compétences et élargit ses dispositifs à l'ensemble du territoire
- Des opportunités renforcées, notamment pour mener des **projets collaboratifs de haut niveau avec le réseau académique** et trouver des solutions innovantes aux problématiques des entreprises
- Une **taille critique** qui assure crédibilité, solidité et visibilité et permettre l'écoute de la Commission Européenne par exemple
- Une **ambition crédible de dimension européenne et internationale** pour monter des projets ou accompagner le développement de l'internationalisation des entreprises



La nouvelle équipe CIMES...

... prête à relever le challenge !

Mots clés associés à leur perception de CIMES



AUVERGNE RHONE ALPES

TERRITOIRE D'EXPERIMENTATION

Pour Philippe Maurin Perrier, « *il y a de grands chantiers à venir et la route n'est pas encore complètement tracée mais nous les voyons comme des opportunités de construire et imaginer des nouveaux outils sur un territoire qui a toujours été et restera un territoire d'expérimentation* »

UNE FILIERE MAJEURE

CIMES ET SON ÉCOSYSTÈME

CHIFFRES CLÉS



- 1 120 000 EMPLOIS INDUSTRIELS
10 000 EMPLOIS CADRES
80 milliards de chiffre d'affaire
Industrie mécanique et métallurgique
- 2 2000 PERMANENTS DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE CNRS-INSIS
PARTENAIRE DES PROJETS
- 3 DYNAMIQUE INTERNATIONALE
50% des PME exportent plus de 5% de leur CA.
- 4 300 PROJETS COLLABORATIFS
900 Md'€ de budget / 550Md'€ d'investissements / 85Md'€ de financements publics mobilisés
- 5 MEMBRE DU TOP 10
DENSITÉ / POIDS ET NOMBRE DE PROJETS COLLAB : CIMES rejoint les 10 pôles Français
27% des entreprises mécaniciennes françaises
500 entreprises déjà adhérentes

UNE FEUILLE DE ROUTE DÉJÀ BIEN ENGAGÉE

CAP VERS L'EUROPE

Si la création formelle intervient ce 13 septembre, les gouvernances et les équipes ont déjà bien engagé les collaborations et fixé le cap pour les mois à venir, avec quelques axes prioritaires

- Développer l'identité et la **notoriété de CIMES**
- **Asseoir le modèle économique de CIMES** en mobilisant notamment les communautés de communes des bassins industriels aux côtés des métropoles déjà engagées et en sécurisant, puis en accroissant la contribution privée
- Poursuivre l'activité **Usine à projets, produits et services** : la capacité à développer des solutions nouvelles jusqu'à leur mise en marché, à l'échelle internationale
- Faire vivre un modèle complètement **original et exemplaire d'ancrage territorial** avec une articulation du pôle de compétitivité et de son écosystème de grappes industrielles
- **Renforcer la recherche**, développer les collaborations avec les laboratoires
- **Monter en puissance à l'échelle Européenne**, en accompagnant à l'export les entreprises, faire émerger des projets européens, être aux côtés des consortiums
- Animer les entreprises des différents territoires industriels pour **répondre aux enjeux spécifiques de chacun**



PROGRAMME



Novembre 2019

Journée entreprises Innovantes CIMES
offreurs de solution

Mai 2020

Journée émergence de projets
speed-dating en Mai

24 septembre 2019

Conférence Hydrogène

14 novembre 2019

manifestation avec Plastipolis maintenance
filière plasturgie



22 novembre 2019

Visite de l'entreprise Aventics dans le cadre
du Label Mont-Blanc Excellence

1er trimestre

Manifestation Intergrappes
Clôtures et lancements AAP Saint Etienne et
Grenoble, Lancement AAP des 2 Savoies

10 au 13 mars 2020

Salon International de la Machine outil à la
Roche sur Foron



18 novembre 2019

Journée Ambition Europe CIMES
Co-animateur d'ateliers

Décembre 2019

Journée thématique Usinage

Janvier 2020

journée RIPP Machines
enrichies par des méthodes d'apprentissage

Janvier 2020

journée du collectif des pôles massmarket à
masspersonalisation

Avril 2020

Journée EFFRA Hall 32: Manufacturing en
Europe, Avril

Fin Mai

Journées filières Fabrication
additive aéronautique, énergie, journée
I 3d Metal ex Rafam



Émergence montage et suivi des projets collaboratifs R&D (FUI Europe ANR...) Veille AAP

Premières dates à noter

Animation de l'écosystème industriel

Premières dates à noter

Animation scientifique et thématique, Action Europe, Internationalisation

Premières dates à noter

ILS SOUTIENNENT CIMES



DOSSIER DE PRESSE
CONTACT PRESSE

Site de Cluses :
04 50 18 73 84

Sites de Clermont et St Etienne
04 73 26 57 38

AUVERGNE RHÔNE ALPES ET NOUVELLE AQUITAINE