



# MATERALIA, Matériaux & Procédés...

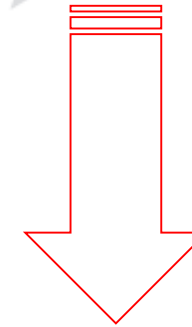
*Innovation technologique et scientifique*

**Pôle de Compétitivité**  
Montage et Accompagnement de projets

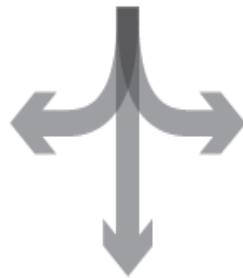
# Qu'est-ce qu'un Pôle de Compétitivité?



**71**  
pôles de compétitivité  
ont été labellisés en France  
entre 2005 et 2012



**Faciliter l'émergence de projets collaboratifs de R&D**  
(Identification du besoin de l'entreprise, organisation de groupes de réflexions thématiques, partenariats avec d'autres membres du pôle...)



**Promouvoir l'Innovation**  
(valorisation des produits jusqu'à la commercialisation)

**Accompagner le développement de produits innovants**  
(aide au montage de projets, aide à la recherche de compétences, labellisation, aide à l'obtention de financements...)

- Politique Industrielle pour favoriser l'innovation
- Accompagnement à la mise sur le marché de nouveaux produits, services ou procédés issus des projets de recherche
- Favoriser l'échange et l'innovation à travers le développement de projets collaboratifs et innovants de recherche et développement

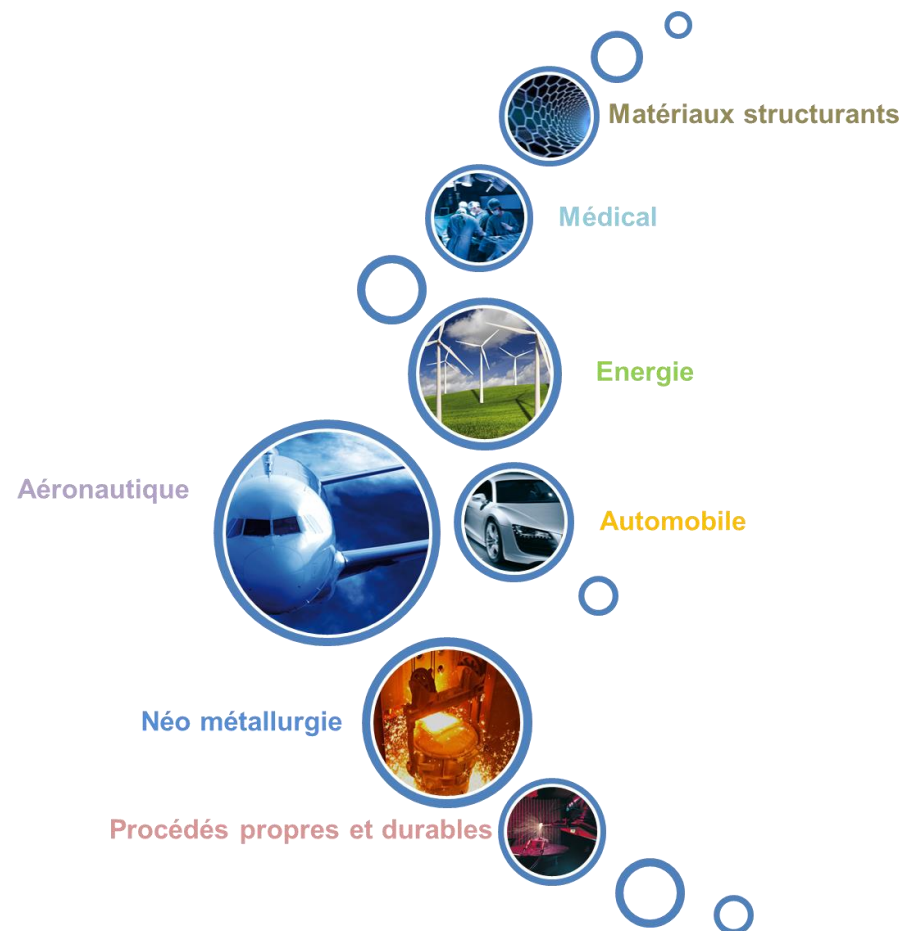
**Ecosystème des pôles de compétitivité**



**UN ACTEUR MAJEUR**  
au service des entreprises de Lorraine  
et Champagne-Ardenne

**UN EXPERT RECONNU**  
dans les matériaux métalliques, composites,  
plastiques, d'origine minérale ou organique  
et dans les procédés

**UN SOUTIEN D'EXCELLENCE**  
pour ses membres autour des marchés de l'Automobile,  
l'Aéronautique, l'Énergie et le Médical



MATERIALIA favorise les partenariats approfondis entre acteurs industriels et chercheurs autour de projets d'innovation collaboratifs dans le but de « **développer les entreprises grâce à l'industrialisation d'innovations à base de matériaux** »

## Notre Vocation

La Montée en Gamme technologique des  
Entreprises par l'Industrialisation  
d'Innovations dans le domaine des Matériaux  
et des Procédés

## Notre Cœur de Métier:

La détection et le montage de projets  
de R&D collaboratifs innovants



## Objectif

Passer de « l'usine à projets » vers « l'usine à produits d'avenir »  
ou comment transformer les idées en produits

## Stratégie

Innovation technologique et scientifique  
«**Matériaux & Procédés**»

## Accompagnement des Entreprises

Montée en compétence,  
Technologies clés, Ateliers créativité, Ateliers industriels

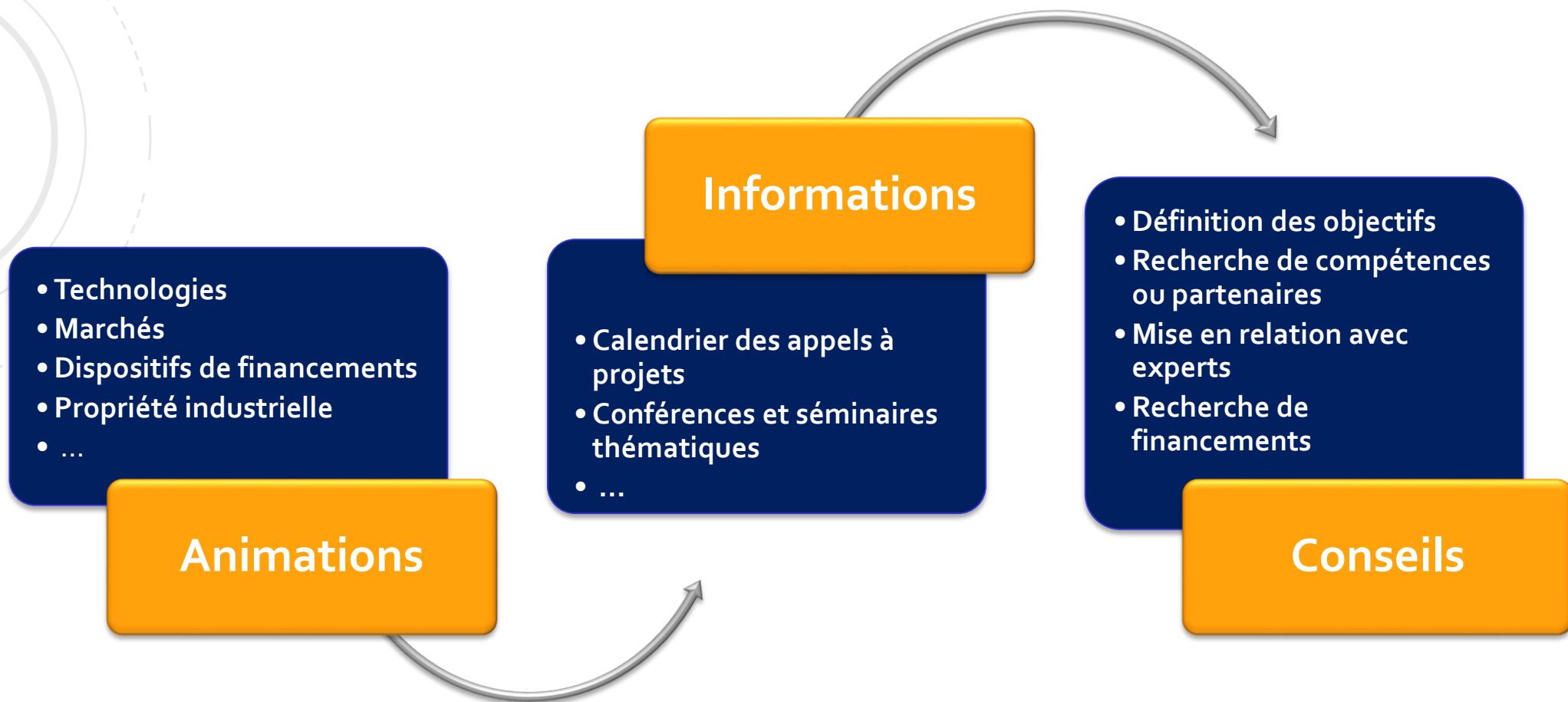
## Montée en gamme technologique des ENTREPRISES

par l'industrialisation d'innovations dans le domaine des **Matériaux** et des **Procédés**

# COMMENT??

# Le pôle MATERALIA

## Offre de Service



### Transformer les idées en produits

#### **Enjeux**

- **Evaluer et améliorer** la performance globale et la capacité à innover

#### **Idées**

- Trouver de nouvelles idées
- Confronter ces idées
- Valider les idées de projets

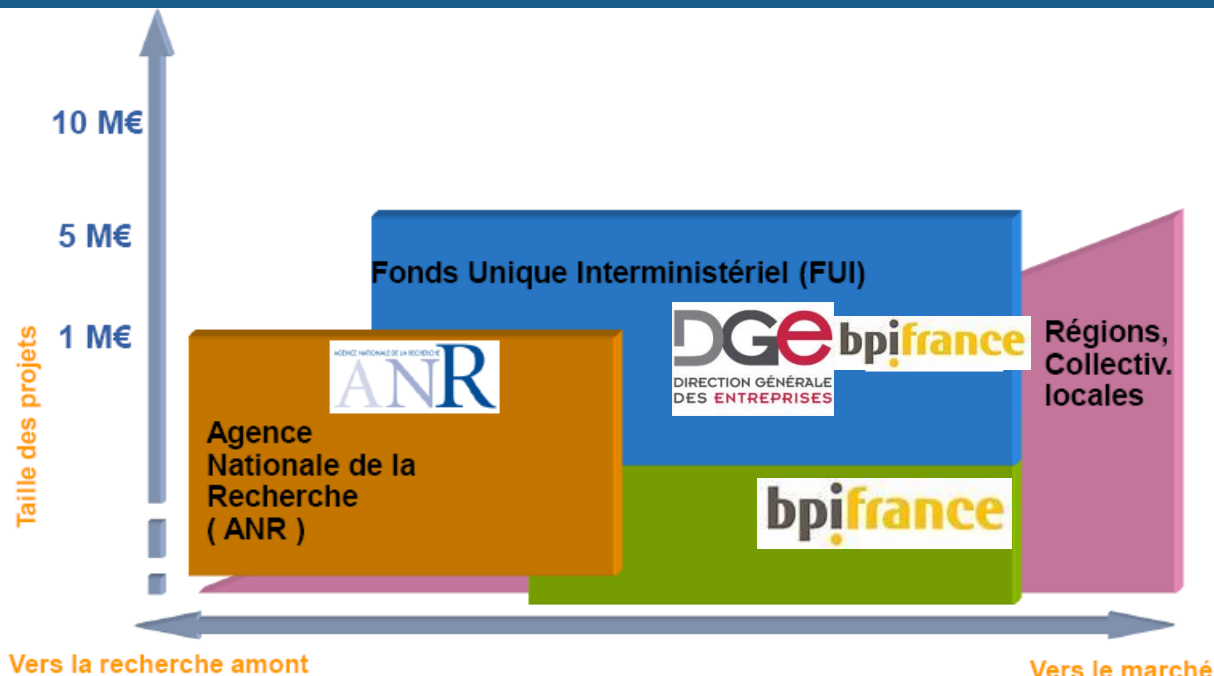
#### **Projets**

- Identifier des partenaires
- Identifier des technologies
- Conforter la propriété industrielle
- Structurer et sécuriser les projets
- Maîtriser les aspects normatifs et réglementaires
- Financer les projets
- Accéder aux programmes européens de R&D et d'Innovation
- Commercialiser les produits

# Le pôle MATERALIA

## Recherche de Financements

### Financements Français

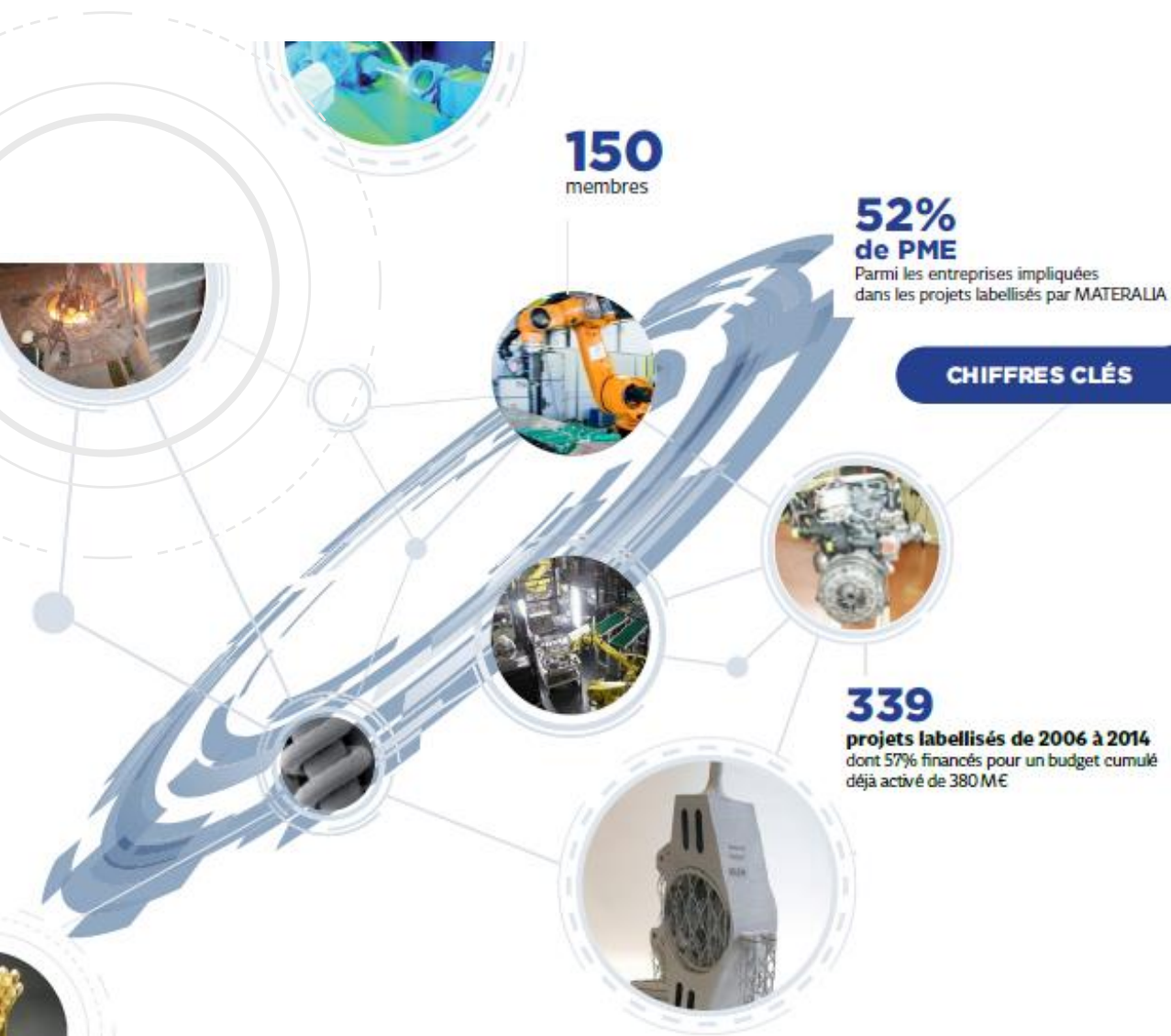


### Financements Européens



# Contact

[sakina.seghir@materialia.fr](mailto:sakina.seghir@materialia.fr) ; 06 34 50 37 02



Merci de votre attention

METZ  
Ciram – 4 rue Augustin Fresnel  
57070 Metz  
☎ : 03 87 37 42 82

CHARLEVILLE-MEZIERES  
7 boulevard Jean Delautre  
08005 Charleville-Mézières  
☎ : 03 24 56 20 77

[www.materialia.fr](http://www.materialia.fr)