

## 10° Synapses

---

**D**irection  
**R**égionale  
de l'**I**ndustrie,  
de la **R**echerche  
et de l'**E**nvironnement  
**Ile-de-France**

*Séverine TRUCHSESS*  
*11 juin 2008*

## **La DRIRE**

---

- **Un service déconcentré de l'Etat**
- **6 domaines d'intervention : Environnement, Industrie, Recherche, Transports, Travail.**
- **Plus de 300 agents en IdF , sur 8 départements et le siège**

## **La DRIRE - Le Développement Industriel**

---

- **Améliorer l'environnement économique**
- **Développer l'effort de R&D et diffuser l'innovation**
- **Anticiper et accompagner les mutations économiques**
- **Sensibiliser au développement durable**

## Enjeux et défis de l'industrie en Ile-de-France

---



Téléchargeable sur le site de la DRIRE : [www.ile-de-france.drire.gouv.fr](http://www.ile-de-france.drire.gouv.fr)

## Enjeux et défis de l'industrie en Ile-de-France

---

- 13 secteurs et filières analysés
- Analyse qualitative et dynamique, enjeux régionaux et nationaux
- Pour favoriser le **travail en synergie** des acteurs économiques et **s'engager** sur des actions collectives au travers de plans filière

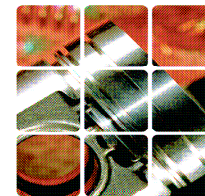
### Comment ?

Fruit du travail d'une trentaine de chargés de mission développement industriel de la DRIRE

Capitalisation des visites d'entreprises effectuées depuis de nombreuses années (plusieurs milliers) et des rencontres avec leurs partenaires

---

Téléchargeable sur le site de la DRIRE : [www.ile-de-france.drivre.gouv.fr](http://www.ile-de-france.drivre.gouv.fr)



# Les industries de la mécanique

## Analyse stratégique

### Forces

- e proximité avec les grands centres de décision
- e territoire aux compétences mécaniciennes variées
- e présence de réseaux d'industriels
  - positionnement sur des secteurs de niche

### Faiblesses

- e coûts de production plus élevés
- e compétences moins valorisées que d'autres secteurs franciliens
  - faible taille moyenne des entreprises par rapport à la concurrence étrangère
  - difficulté à mettre en place des véritables démarches R&D, commerciales...

### Opportunités

- développement de nouveaux services
- e proximité avec des écoles mécaniciennes et des laboratoires
  - nouveaux marchés à saisir à l'export

### Menaces

- concurrence des pays à bas coûts
- augmentation du coût des matières premières et de l'énergie
- nécessité d'anticiper les problématiques liées à la pyramide des âges



# Les industries de l'aéronautique

## Analyse stratégique

### • Forces

- 1ère région ASD française
- Présence de centres de R&D et de formation de très haut niveau
- Présence d'une plate-forme aéroportuaire européenne

### • Faiblesses

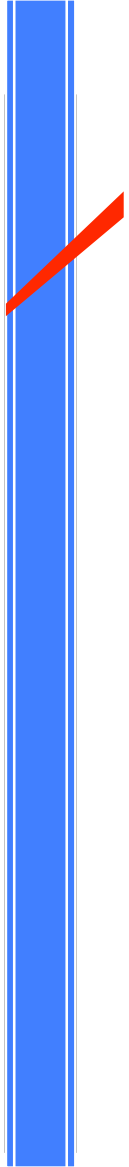
- Tissu des PMI peu structuré
- Forte dépendance euro/dollar
- Coûts de production plus élevés
- Faiblesse de la R&D et de structure organisationnelle
- Difficulté de recrutement sur les postes moins qualifiés

### • Opportunités

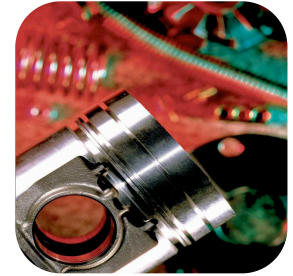
- Pôle de compétitivité Astech
- R&D militaires à application duales
- Développement de flottes nationales

### • Menaces

- Baisse d'activité, délocalisation et restructuration
- Réduction des panels fournisseurs
- Partage des risques
- Pertes de savoir-faire



# Plan filière mécanique

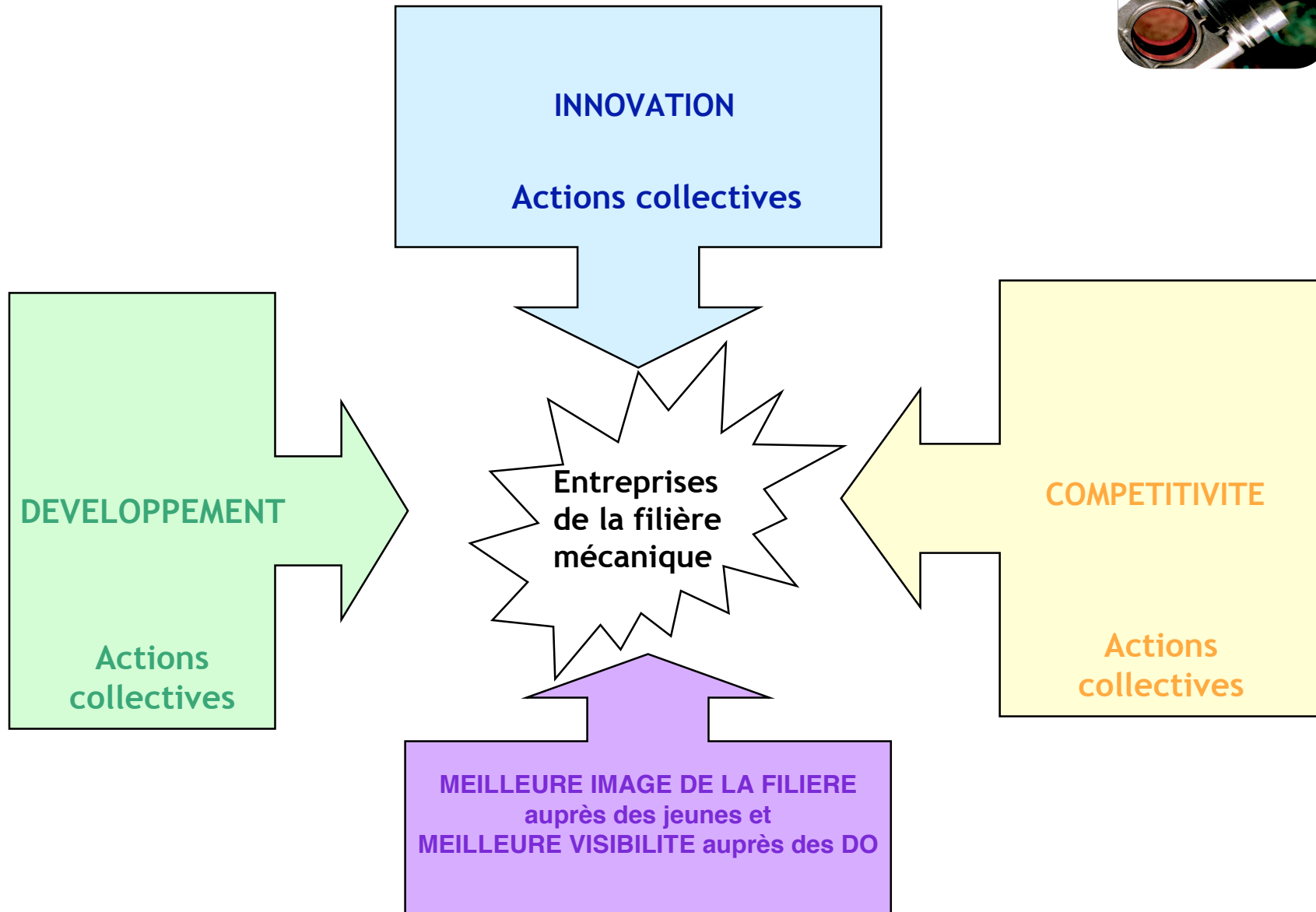
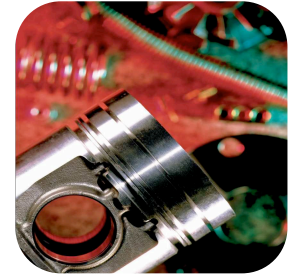


## Plan filière mécanique

---

- Porté par le Comité Mécanique d'Ile de France, regroupement d'acteurs en faveur des entreprises mécaniciennes : le CETIM, le CRITT Méca, l'ensemble des CCI franciliennes, la CRCI , la FIM, l'UIMM
- Pour toutes les entreprises mécaniciennes d'Ile de France
- Par le biais de 13 actions collectives
- 7,5 M€ sur 5 ans, cofinancées Etat / Région à hauteur de 57 %
- Intervention DRIRE : **855 k€** sur **2** ans
  
- **Certaines des actions sont en cours de recrutement de PME**

# Plan filière mécanique



## Référencement des entreprises

*Image*

Référencement gratuit de 3 000 entreprises mécaniciennes d 'IdF  
sur le site du Comité Mécanique  
[www.comitemeca-idf.com](http://www.comitemeca-idf.com)

### Objectifs :

- Meilleure visibilité de l'entreprise
- Valorisation de ses savoir-faire
- A l'attention des donneurs d'ordre

**C'est **gratuit** pour les entreprises !!!!**

# ACAMAS

*Développement*

## Objectifs :

- Anticiper les changements économiques des grandes filières de marchés
- Accompagner les PME dans leurs réflexions stratégiques
  
- Portée par le CETIM
- Financement DRIRE : 177 k€ sur un budget total de 515 k€

**Cette action est en cours de recrutement !!!**



## Plate-forme collaborative

*Compétitivité*

### Objectifs :

- Répondre aux attentes des DO sur le travail en réseau et l'entreprise étendue
  - Accompagner dans la gestion de projet d'ingénierie collaborative
  - Favoriser le déploiement de ces outils au sein des PME
- 
- Portée par le CETIM
  - Financement DRIRE : 83 k€ sur un budget total de 255 k€

**Cette action est en cours de recrutement !!!**

# Performance en innovation et conception

*Innovation*

## Objectifs :

- Rendre l'activité de conception plus performante
- Mener une réflexion sur les produits ou procédés nouveaux pouvant faire l'objet d'une exploitation industrielle et commerciale
  
- Portée par le CRITT Méca
- Financement DRIRE : 135 k€ sur un budget total de 464 k€

**Cette action est en cours de recrutement !!!**

# Production performante durable

*Compétitivité*

## Objectifs :

- Renforcer la performance industrielle des PME en intégrant les contraintes environnementales
- Aider les PME mécaniciennes à faire un premier pas vers le développement durable
  
- Portée par le CETIM
- Financement DRIRE : 56 k€ sur un budget total de 180 k€

**Cette action est en cours de recrutement !!!**



# Plan filière aéronautique



# Plan filière aéronautique

---

- **Animateur : le pôle de compétitivité Astech**
- **Etude de préfiguration en cours (ingénierie...)**
- **A destinations des PMI aéronautiques d'Ile-de-France**
  
- **Objectif : disposer d'un plan filière aéronautique structuré**  
**fin 2008**

A decorative vertical bar on the left side of the slide consists of two parallel blue lines. A red diagonal line crosses the top-left corner of the bar.

## **Pour plus d'informations ...**

---

**DRIRE GS 77  
14 rue de l 'Aluminium  
77547 Savigny le Temple Cedex**

**01.64.10.53.53**

**severine.truchsess@industrie.gouv.fr**

**<http://www.ile-de-france.drivre.gouv.fr>**