



# 4<sup>ème</sup> Forum Annuel

Sous le Haut-Patronage de  
**Jean-Paul Huchon**  
Président du Conseil Régional  
d'Ile-de-France

Mardi 20 Mars 2012

Hémicycle du Conseil Régional d'Ile-de-France



# Recherche et Développement Objectifs 2015

**Alain Coutrot**

Président du Pôle de Compétitivité  
ASTech Paris Region

Directeur Adjoint R&T - Groupe Safran



## → Recherche et développement (A Coutrot)

- Bilan des projets phase 2007-2012
- Les attentes des entreprises
- L'évolution du contexte
- Les nouveaux axes

## → Bilan des projets phase 2007-2012

- Un portefeuille de 30 projets à fort caractère innovant
- Des consortia menés ou supportés par des « champions » de statut mondial
- Des projets plutôt gros (budget moyen 5M€) financés par le FUI
- Un taux de participation des PME en moyenne supérieur à 20%
- Des synergies avec les pôles voisins porteuses de valeurs et bien exploitées
- Des résultats excellents aux AP FUI

Mais,

- Certains DT ont des résultats médiocres: Propulsion, Maintenance
- Un potentiel de proposition des laboratoires public insuffisamment activé
- Un creux de « productivité » au lancement des plates formes Aéro du PIA

## → Les attentes des entreprises

- Des projets plus près des produits/marchés, donc à moindre caractère innovant
- Une logique de suite aux projets achevés

## → Dans quel contexte

- Des « guichets » ne requérant pas le label des pôles: ANR, ADEME, DGAC, DGA, UE
- Une structuration nationale et européenne de la R&T autour
  - du CORAC
  - d'une suite de Clean Sky (2013-2020)
- Quel avenir pour le FUI ? Quelle suite aux « guichets » PIA ?
- Quel positionnement des « clusters » dans les dispositifs R&D européen

## → Les nouveaux axes:

- Restructuration / revitalisation des DT à moindre efficacité: meilleur ciblage de leur feuille de route
- Processus plus systématique au sein du pôle de recueil et d'analyse des besoins d'innovation des PME
- Développement de l'offre de projet en provenance des laboratoires
- Organisation coordonnée des pôles aéronautiques pour « alimenter » les grands programmes CORAC et Clean Sky en propositions des PME et labos de pôles

Une question ouverte:

- Faut-il étendre le périmètre d'ASTech aux services aéroportuaires ?