



# LA NOUVELLE FRANCE INDUSTRIELLE

Revue des plans des technologies du  
numérique par le ministre de l'Économie, de  
l'Industrie et du Numérique

Paris, le 16 mars 2015

# Robotique



Bruno Bonnell, Président de SYROBO

# Objectifs du plan

- **Faire de la France un des leaders mondiaux de la robotique**
  
- **Diffuser la robotique dans l'industrie et la société pour :**
  - Améliorer la compétitivité
  - Répondre aux défis sociétaux: santé, vieillissement, autonomie, mobilité, sécurité, environnement, éducation, etc.
  
- **Un portefeuille d'actions portant à la fois sur l'offre et la demande :**
  - Robotiser les entreprises (Robot-Start PME)
  - Financer le développement des PME (Robolution Capital)
  - Rapprocher l'offre et la demande et transférer les technologies (plateforme nationale robotique, concours DGE, challenges)
  - Structurer la filière: renforcement de la représentation professionnelle, Innorobo-Etats Généraux de la Robotique

# Avancement et prochaines étapes

## ■ Des actions très largement engagées :

- ◆ Robot-Start PME : 400 entreprises candidates, 150 en cours d'accompagnement, 21 unités robotisées déjà installées...et 3 800 PME sensibilisées à la robotisation
- ◆ 10 M€ investis par Robolution Capital dans 7 entreprises d'avenir (Alci, Ez-Wheel, Navya, Neurala, etc.)
- ◆ Concours robotique DGE du 5 février 2015: 23 candidats de haut niveau sur le thème de la robotique collaborative et un tremplin pour les PME lauréates : Percipio, Endocontrol, Haption, Naio

## ■ De nouvelles actions à court – moyen terme

- ◆ Plateforme technologique de robotique industrielle: étude en cours, lancement prévu en 2016
- ◆ Challenges ANR de robotique industrielle: étude en cours
- ◆ Fusion des syndicats SYMOP et SYROBO: 9 avril 2015
- ◆ Salon INNOROBO + Etats Généraux de la Robotique: Lyon, juillet 2015

# LA NOUVELLE FRANCE INDUSTRIELLE