

FFC Robotique

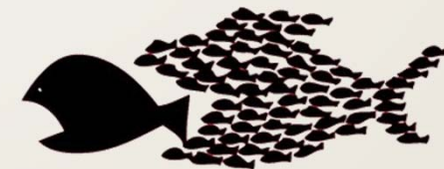
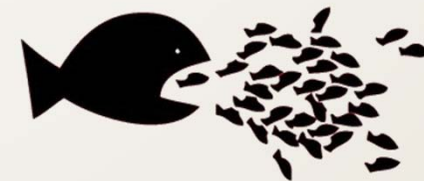
Fédération Française
des Clusters
de la Robotique





Pourquoi un cluster ?

- Partager des expériences entre professionnels - Trouver des synergies
- Mutualiser des ressources et des coûts - mettre des moyens en commun
- Faciliter les relations entre recherche et entreprises
- Développer des projets de R&D collaboratifs
- Trouver de nouveaux clients / marchés
- Communiquer plus fort
- Contribuer à son écosystème
- Bénéficier d'aides publiques



Seul on va plus vite, ensemble on va plus loin

Les actions des clusters

- Stands mutualisés
- Prospection commerciale
- Mise en relation des professionnels
- Veille marché / technologique / réglementaire
- Interface avec les institutionnels
- Organisation de formations / présentations technologiques pour les membres
- Organisation de conférences pour les clients
- Organisation de salons / Conventions d'affaires
- Centralisation des demandes clients



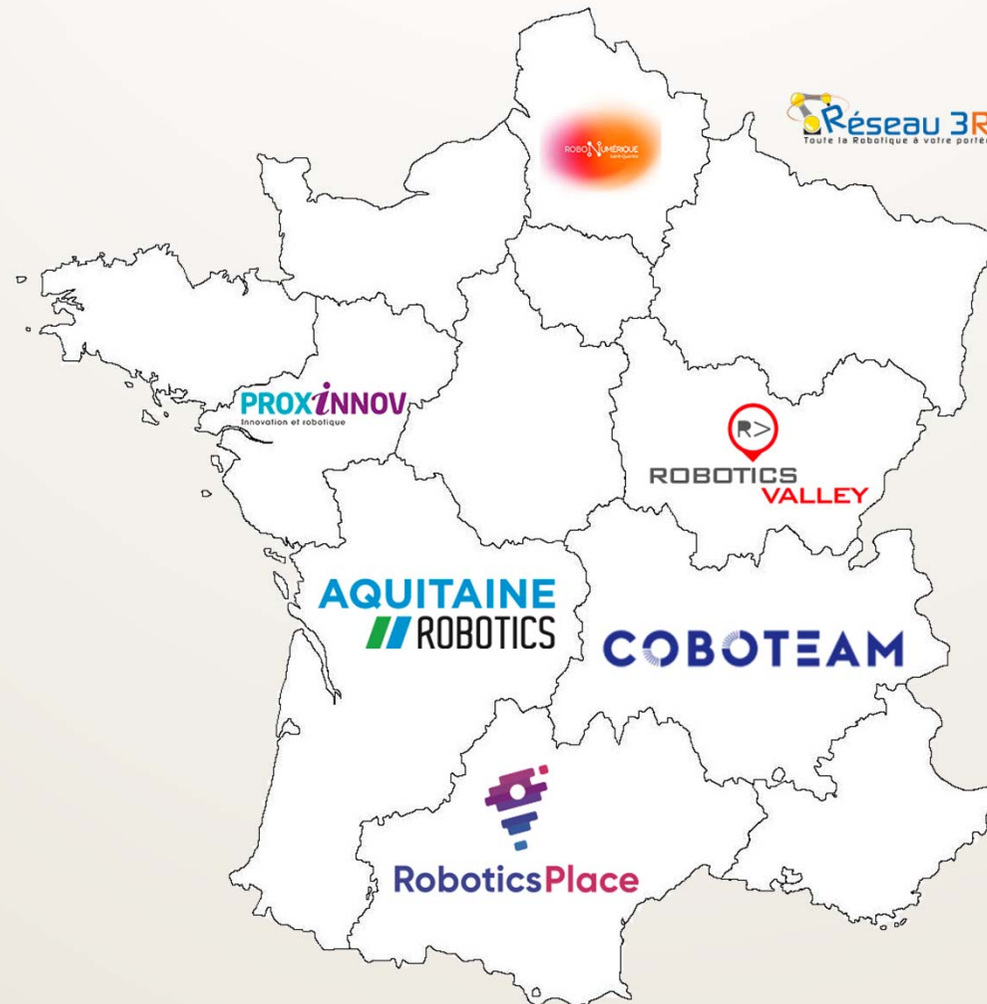
Comment construire un cluster ?

➤ Une décision collective

- Des entreprises
- Des laboratoires de recherche
- Des établissements de formation / enseignement
- Des institutionnels
 - Région
 - CCI
 - UIMM
 - Communautés d'agglomérations / Métropoles



Les clusters français





Objectifs FFC Robotique

- Contribuer / Accélérer le développement des entreprises de robotique au travers de leurs clusters
- Favoriser la promotion internationale de la filière robotique nationale
- Contribuer au développement de la formation en robotique
- Faciliter les relations des entreprises avec les grands donneurs d'ordres
- Favoriser la création de clusters robotiques dans chacune des régions françaises

Interventions Nationales et Internationales

- INNOROBO à Paris
- Salon Européen de l'Education à Paris
- Salon Robonumérique à Saint Quentin
- IREX au Japon
- Robex en Corée du Sud
- SEPEM en régions
- Global Industrie à Villepinte
- Robot 4 Manufacturing à La Roche sur Yon
- Salon SIANE à Toulouse



Nos apports

- **Fédérer des expertises françaises de robotique**
- **Accompagner l'évolution des métiers de la robotique**
- **Ancrage territorial des clusters depuis plus de 5 ans**
- **Accélérer le travail en réseau des entreprises**
- **Communiquer aux acteurs de la robotique**
- **Faciliter les relations entre les grands comptes et les PME**

