

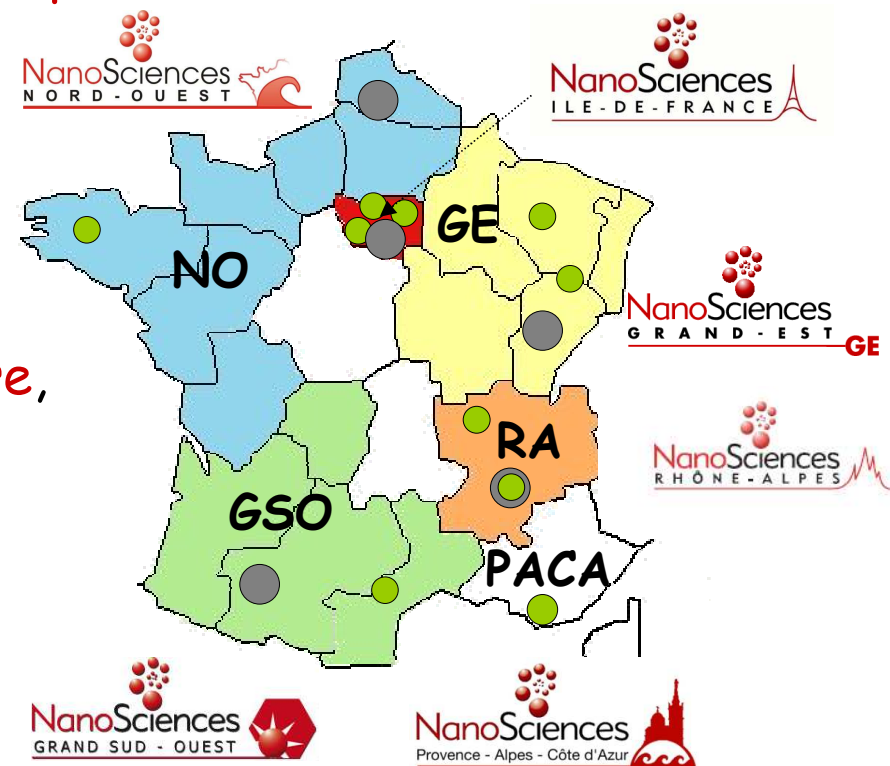
Un programme CNRS, soutenu par le CEA, le MESR, ... des régions, NanoInnov

✓ Fédère > 6500 chercheurs, enseignants-ch, ITA, post-doc et doc

✓ Structure en 6 GdR régionaux des équipes de multiples organismes et établissements

CEA, INSERM, ONERA, SOLEIL, Universités, Ecoles d'Ing, Ecoles Norms, Instituts, ...

✓ Est particulièrement interdisciplinaire, anime et structure des communautés très variées : physique, chimie, ingé, biologie, toxicologie, économie, philosophie, droit



● Centrales 1^{er} cercle ● Centrales proximité

- ✓ **>100 projets soutenus par an**, mutualisation-structuration, interdisciplinarité, amont, valorisation, tox et écotox (>10% budget)
- ✓ **Journées d'animation dont J3N en partenariat avec l'ANR**
- ✓ **Colloques/ateliers interdisciplinaires**, ex. Régulation juridique pour les nanosciences et nanotechnologies? partenariat INSHS 2009
- ✓ **Colloques internationaux et bilatéraux**, ex. 2009-2010 France-Japon, France-Russie et 5 autres bilatéraux (soutien DRE)
- ✓ **4 Prix de thèse/an**, partenariat SFP, VEOLIA, ST
- ✓ **>50 actions de diffusion des savoirs par an**, ex. Expo Lippmann Palais Découverte (2009), Un chercheur, une manip, Expo Nano Grenoble, Bordeaux et Cité des Sciences (2008), Nuit des chercheurs (2007, 8,9,10)
- ✓ **Programmes de valorisation**, ex. 5 projets primés en 2009, une formation créée, un partenariat avec des Ecoles d'ingénieurs.