

CLASSEMENT PAR CATEGORIE

Les pôles sont classés en 4 catégories. La première catégorie est composée de 15 pôles à vocation internationale dont 6 d'entre eux sont des leaders mondiaux. Le gouvernement a ensuite retenu 52 pôles qui, s'ils n'ont pas encore de réelle visibilité internationale, n'en présentent pas moins un grand intérêt en termes de dynamisme économique, d'aménagement du territoire et de création d'emplois.

Parmi eux, on distingue 15 pôles interrégionaux faisant intervenir des entreprises situées dans plusieurs régions et 37 autres localisés dans une seule région.

1/ **6 pôles mondiaux**

- Midi-Pyrénées&Aquitaine Aéronautique, espace et systèmes embarqués, www.aerospace-valley.com
- Lyonbiopôle, sciences de la vie, Rhône-Alpes, www.entreprendre.grandlyon.com
- Minalogic, nanotechnologies, Rhône-Alpes, www.minalogic.org
- Solutions communicantes sécurisées, PACA, www.pole-scs.org
- Systematic Paris-Région, Ile- de-France, www.systematic-paris-region.org
- Meditech Santé, Ile-de-France, www.genopole.com/meditech-sante/

2/ **9 pôles à vocation mondiale** (pôles ayant la vocation de rejoindre les pôles mondiaux)

- Industries et agro-ressources, Champagne-Ardenne et Picardie, www.industries-et-agroressources.fr
- Végétal spécialisé, région Anjou
- Sea-Nergie, Bretagne
- Mer, sécurité et sûreté, PACA, www.tvt.fr
- Images, multimédia et vie numérique, Ile-de-France, www.image-idf-blogsport.com
- Images et réseaux, Bretagne, www.images-et-reseaux.com
- I-Trans, région Nord-Pas-de-Calais, www.i-trans.org
- Alsace Biovalley, innovations thérapeutiques, Alsace, www.alsace-biovalley.com
- Chimie-environnement-Lyon, www.axelera.org

3/ **15 pôles interrégionaux**

- Véhicule du futur, Alsace et Franche-Comté, www.vehiculedufutur.com
- Viandes et produits carnés, Auvergne, Bretagne, Ile-de-France, Languedoc-Roussillon, Limousin, Midi-Pyrénées, Rhône-Alpes, Centre
- ViaMéca (matériaux et mécanique), Rhône-Alpes, Auvergne, Centre, Languedoc-Roussillon, Limousin, Midi-Pyrénées
- Automobile haut de gamme, Bretagne, Pays-de-la-Loire, Poitou-Charentes

- Cosmetic Valley (Sciences de la beauté et du bien-être), Centre, Ile-de-France, Haute-Normandie, www.cosmetic-valley.com
- Céramique, Centre, Limousin, Midi-Pyrénées, www.cerameurop.com
- Elopsys (hautes technologies micro-ondes, photonique et réseaux sécurisés), Limousin, Midi-Pyrénées
- Fibres naturelles Grand Est (fibre cellulosique naturelle), Alsace et Lorraine
- Cancer-bio-Santé, Midi-Pyrénées, Rhône-Alpes, Limousin
- Normandy Motor Valley (systèmes de propulsion dans les domaines de l'automobile, aéronautique et espace), Normandie
- Gestion des risques et vulnérabilité des territoires (risques naturels et industriels), PACA, Languedoc-Roussillon
- Parfums, senteurs et arômes, PACA, Rhône-Alpes
- Fruits et légumes, Languedoc-Roussillon, PACA et Rhône-Alpes
- Viaméca Ingénierie et création industrielle, Rhône-Alpes, Auvergne, Centre, Languedoc-Roussillon, Limousin, Midi-Pyrénées
- Plasturgie, Rhône-Alpes, Franche-Comté, www.poleplasturgie.net

4/ **37 pôles monorégionaux** (centrés sur une seule région)

- Pin maritime du futur (filrière bois), Aquitaine
- Route des lasers, Aquitaine
- Prod'Innov (industrie pharmaceutique et industrie agro-alimentaire), Aquitaine
- Innovation dans les céréales, Auvergne
- L'aliment de demain (technologie alimentaire, microbiologie alimentaire, ingrédients, nutrition et santé), Bretagne
- Vitagora (préoccupation sanitaire et souci du goût dans le domaine alimentaire), Bourgogne
- Pôle nucléaire Bourgogne
- Sciences et systèmes de l'énergie électrique, Centre
- Microtechniques, Franche-Comté
- Ville et mobilité durables, Ile-de-France
- Vestapolis (sécurité routière), Ile-de-France, www.vestapolis.fr
- Mipi (Matériaux intelligents, produits intelligents), Lorraine
- Energies renouvelables-bâtiment, Languedoc-Roussillon
- Qualimed Agropolis (agro-alimentaire), Languedoc-Roussillon
- Trimatec (secteur nucléaire), Languedoc-Roussillon
- Pôle aquatique (produits de la mer), Nord-Pas-de-Calais, www.polefilierhalieutique.com
- Industries du commerce, Nord-Pas-de-Calais
- Nutrition, santé, longévité, Nord-Pas-de-Calais
- Matériaux domestiques (propriétés physico-chimiques des matériaux), Nord-Pas-de-Calais
- Up-Tex (fibres textiles haute performance), Nord-Pas-de-Calais
- Filière équine, Basse-Normandie

- Transactions électroniques, Basse-Normandie, www.normanddeal.com
- Logistique Seine-Normandie, Haute-Normandie
- Biothérapies, Pays-de-la-loire, www.atlanpole.fr
- Pôle enfant, Pays-de-la-loire, www.polenfant.com
- EMC2 (Ensembles métalliques et composites complexes), Pays-de-la-loire, www.pole-emc2.fr
- Génie Civil Ouest, Pays-de-la-loire, www.pole-geniecivil-ouest.fr
- Mobilité et transports avancés, Poitou-Charentes
- Energies non génératrices de gaz à effet de serre, PACA
- Photonique, PACA
- EnREDIS (Energies renouvelables Rhône-Alpes, Drôme, Isère, Savoie)
- Loisirs numériques, Rhône-Alpes
- Lyon Urban Truck&Bus 2015, Rhône-Alpes
- Industries des sports et loisirs, Rhône-Alpes
- Techtera (développement des textiles techniques de qualité) Rhône-Alpes
- Arve industries Haute-Savoie Mont Blanc, Rhône-Alpes
- Agronutrition en milieu tropical, Ile de la Réunion