



Rhône-Alpes

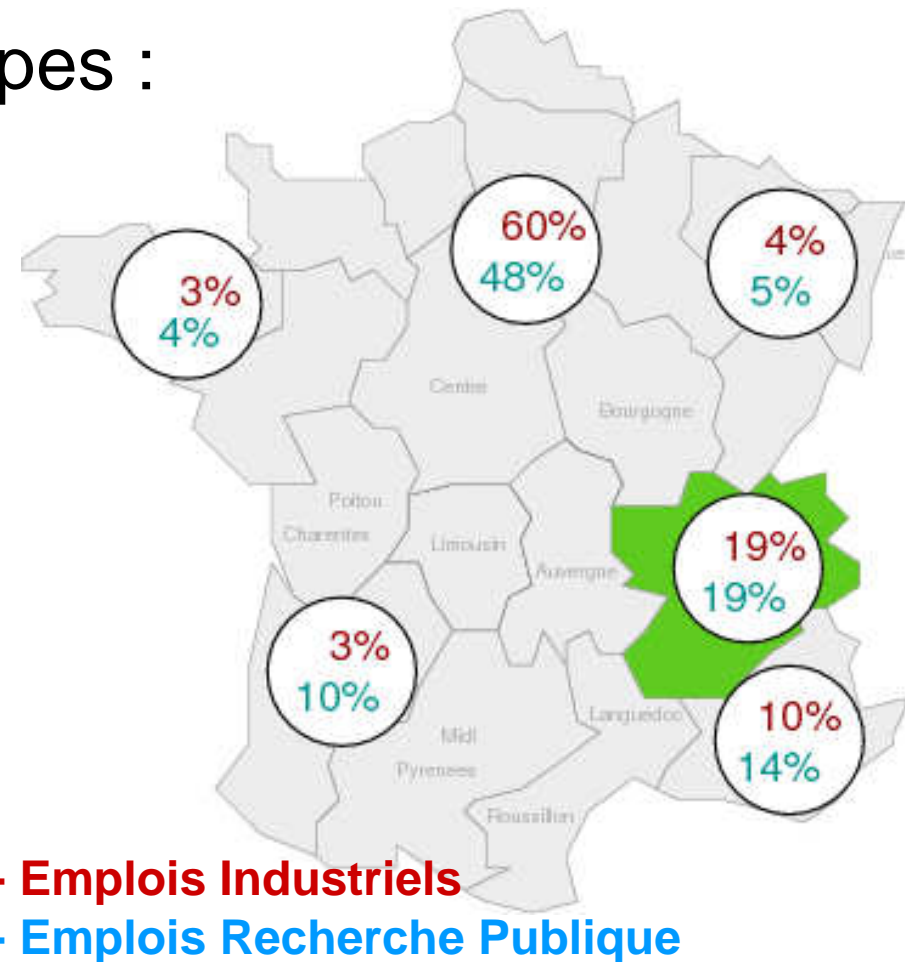


L'Optique-Photonique en région Rhône-Alpes

Le pôle Optique Rhône Alpes
28 avril 2010

La région Rhône Alpes, le deuxième bassin d'emplois en Optique/Photonique en France

- La Région Rhône-Alpes :
 - 200 Entreprises
 - 9400 Employés

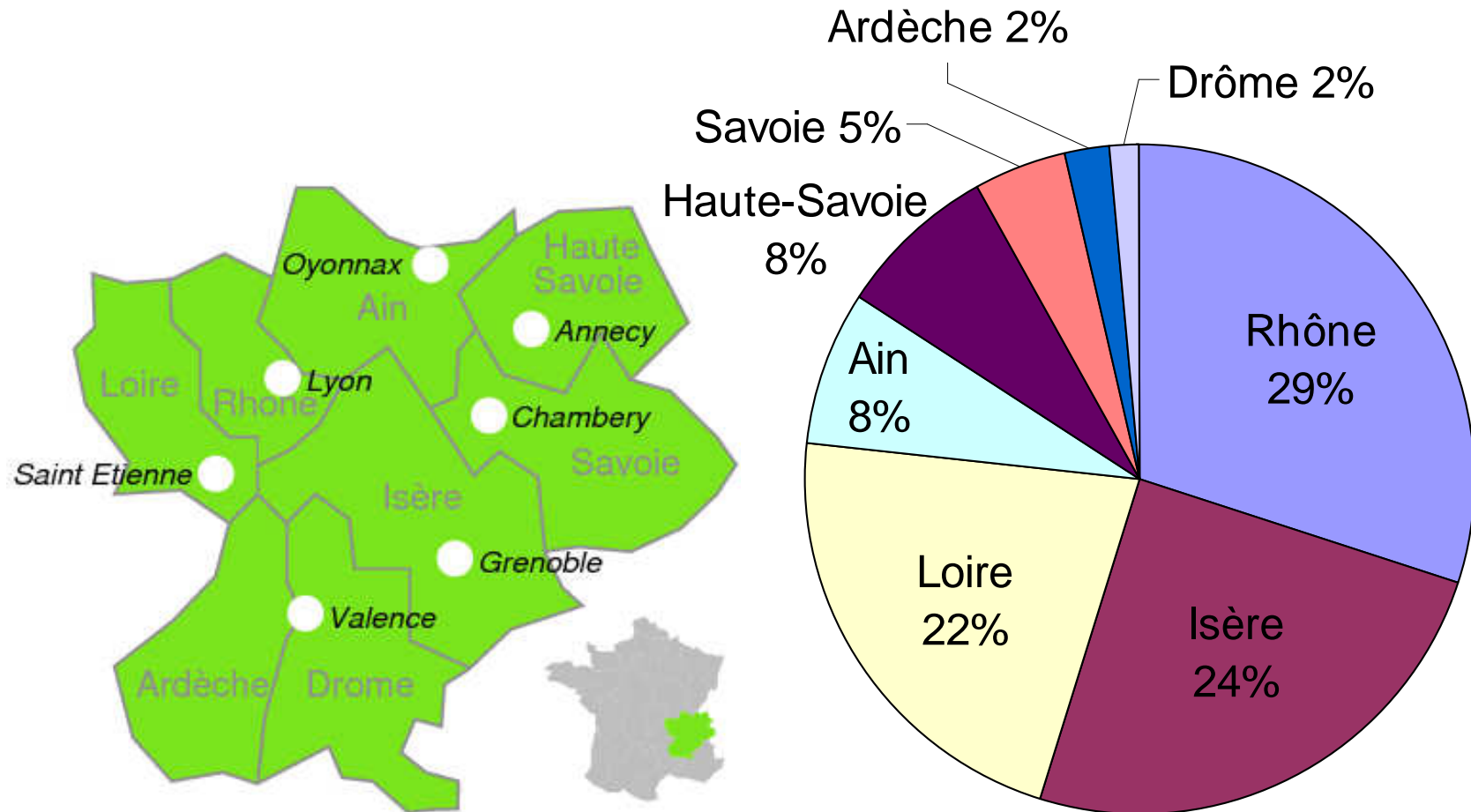


Un environnement scientifique très riche et de haut niveau

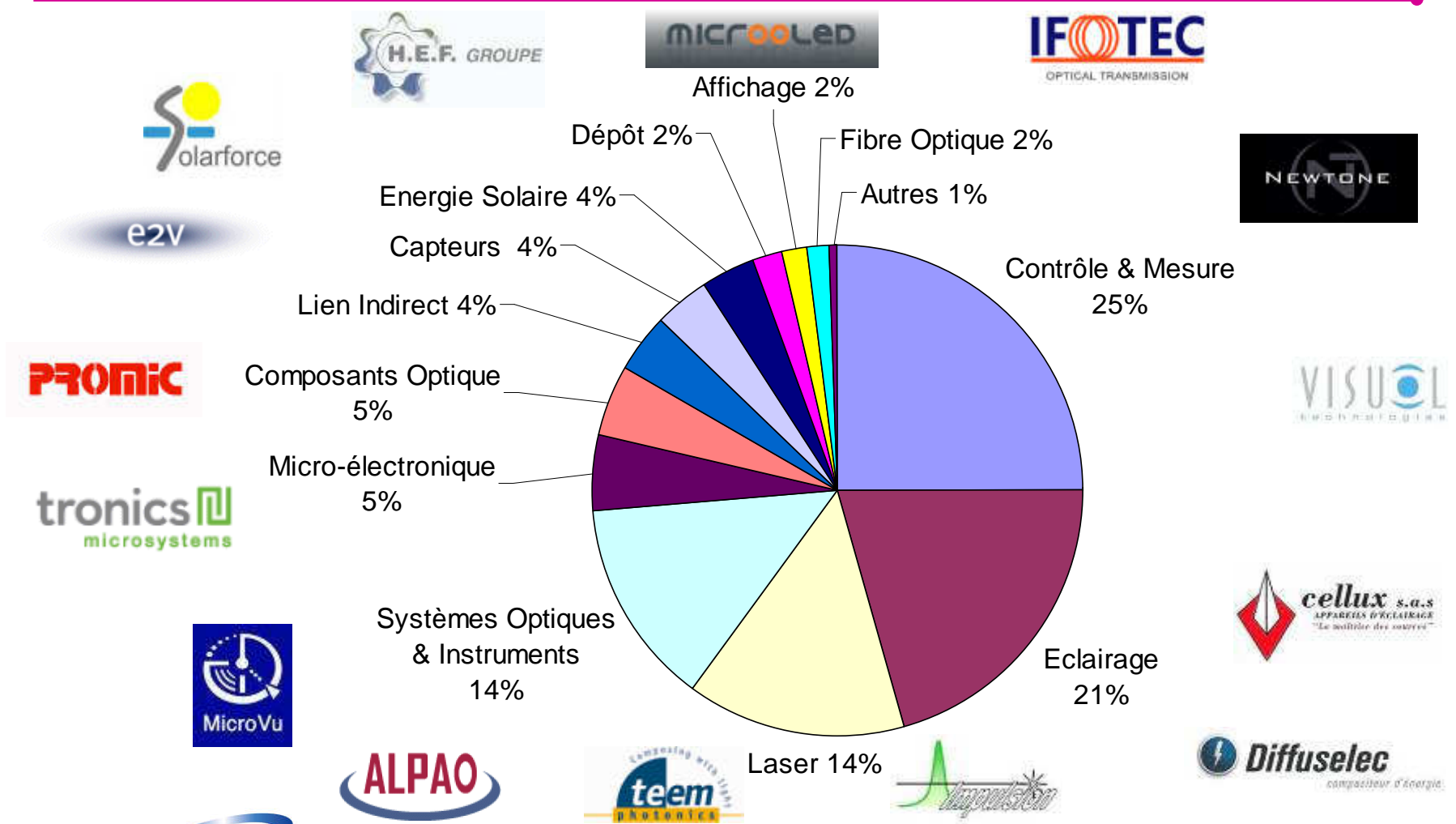
- **4 pôles de recherche réunissent 10 Universités, Grandes Ecoles et Centres de Recherche** représentant **40 laboratoires** et environ **2500 chercheurs**.
- **Un environnement scientifique de premier plan offrant la multidisciplinarité requise pour les enjeux futurs**
 - Laboratoires LETI, LITEN et INAC du CEA
 - Institut des Nanotechnologies de Lyon (INL),
 - Laboratoires IMEP, LMGP et ESISAR du groupe Grenoble INP,
 - Laboratoires LPCML, LMA, LMI et CRAL à l'UCBL,
 - Laboratoire Hubert Curien à l'UJM,
 - Laboratoires LAOG, LSP à l'UJF,
 - Institut d'Optique Rhône-Alpes,
 - Instituts Louis Neel, INES et INRIA à Grenoble,
 - L'ESRF...
- **Des Plates-formes technologiques D2M, Femto, Usinage asphérique...**



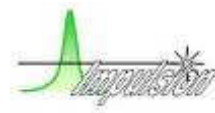
Répartition géographique des acteurs rhônalpins de l'Optique/Photonique



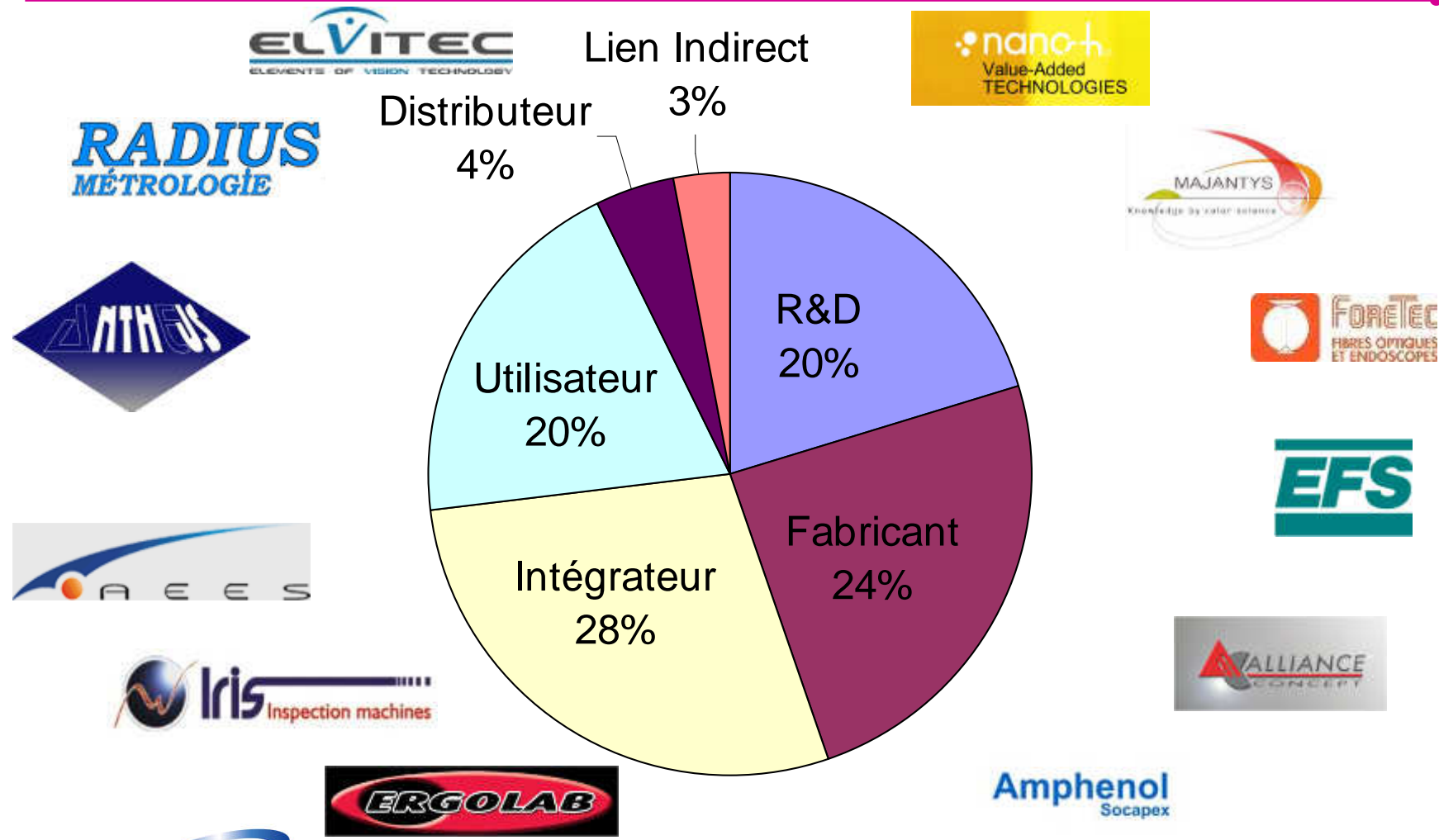
Répartition des acteurs de l'Optique/Photonique par secteurs d'activité



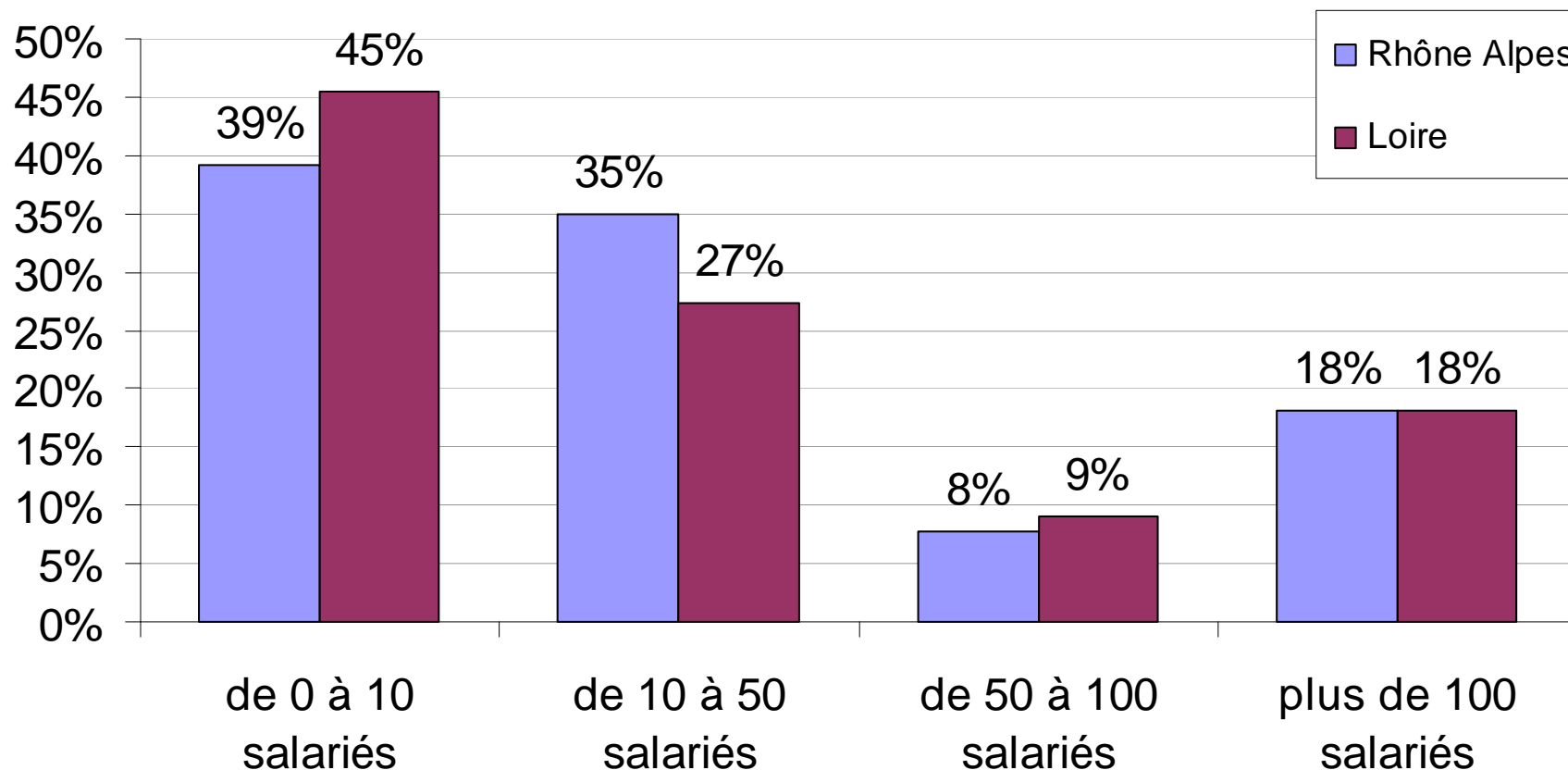
Le pôle Optique Rhône Alpes
28 avril 2010



Répartition des acteurs de l'Optique/Photonique dans la chaîne d'activité



Répartition des acteurs de l'Optique/Photonique par effectifs



Des grands Groupes Leaders, des PME innovantes



Le pôle Optique Rhône Alpes
28 avril 2010

