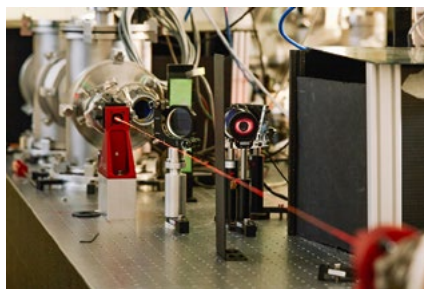


Les pôles ALPhA - Route des Lasers et Elopsys ont fusionné pour devenir au 1er janvier 2017 le pôle ALPHA - Route des Lasers & des Hyperfréquences ALPHA-RLH), pôle de compétitivité de référence en photonique et hyperfréquences en France.

Jean-Pierre Giannini, directeur du CEA-Cesta et ancien président du pôle ALPhA - Route des Lasers, a été élu président d'ALPHA - Route des Lasers & des Hyperfréquences. Hervé Floch, ancien directeur général d'ALPhA - Route des Lasers, devient directeur général, et Thomas Colombeau, ancien directeur d'Elopsys, est nommé directeur adjoint.



Basé à Bordeaux et à Limoges, le pôle ALPHA-RLH s'appuie sur six domaines d'activités stratégiques (DAS) et un domaine d'activités transverse (DAT) :

Le DAS Photonique-Laser (sources et procédés laser, composants optiques, instrumentation) et le DAS Electronique-Hyperfréquences (électronique intégrée, systèmes de radiocommunications, systèmes radars) sont les deux domaines technologiques constituant le socle de connaissances du pôle.

Ils sont complétés par quatre domaines d'activités stratégiques applicatifs :

- **Le DAS Santé (Dispositifs Médicaux et Autonomie)**: techniques d'imagerie, de diagnostic et de thérapie, solutions technologiques au service des personnes en perte d'autonomie,
- **Le DAS Communication-Sécurité** : composants ou systèmes pour la transmission de données, sécurisation des données et des réseaux,
- **Le DAS Aéronautique-Spatial-Défense** : systèmes optiques/optroniques embarqués, solutions innovantes pour le façonnage des matériaux, la communication, la navigation, l'éclairage,
- **Le DAS Energie-Bâtiment intelligent** : technologies solaires, solutions d'éclairage, effica-

cité énergétique, stockage d'énergie, dispositifs communicants ou connectés pour le bâtiment.

Le Numérique constitue un domaine d'activités transverse (DAT) qui vient irriguer l'ensemble des DAS du pôle. Il couvre les interfaces numériques, la synthèse et le traitement d'images, le partage et la sécurisation de données, ainsi que les objets communicants intelligents.

Le pôle ALPHA - Route des Lasers & des Hyperfréquences à vos côtés pour :

- avoir accès à un accompagnement individualisé sur les projets d'innovation jusqu'au financement ;
- participer à des salons collectifs à l'international (export) ;
- accéder à une veille technologique et à une information qualifiée ;
- vous faire bénéficier d'une expertise et d'un réseau de partenaires scientifiques et industriels nationaux et internationaux ;
- accroître votre notoriété et ressourcer vos technologies ;
- travailler à votre croissance dans un cadre de sécurité économique.



Chiffres clés d'ALPHA-RLH au 1er janvier 2017 :

ADDEV Materials est un transformateur de une équipe opérationnelle de **21 personnes** (15 ETP) réparties sur ses 2 sites

258 adhérents,

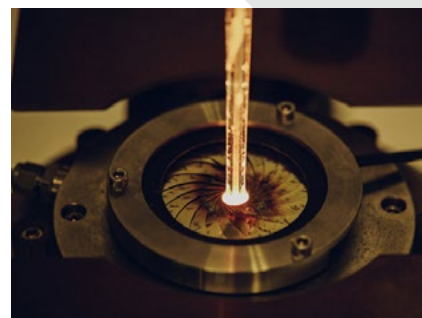
926 projets labellisés pour 1 517 M€,

427 projets financés pour 848 M€ dont 382 M€ de subvention,

134 entreprises créées ou implantées,

2 400 emplois directs et hautement qualifiés créés et **10 000 emplois indirects créés,**

2 représentations à l'international : Chine et USA.



ALPHA RLH

Site de Bordeaux (Siège social)
Institut d'Optique d'Aquitaine
Rue François Mitterrand
33400 TALENCE
Tél : +33 (0) 5 57 01 74 50

Site de Limoges
Centre d'Innovation et de Recherche en
Electronique
12 rue Gémini – Bâtiment 2
87068 LIMOGES Cedex 3
+33 (0)5 87 21 21 60
Mail : contact@alpha-rlh.com