

## Les entreprises en activité depuis 2000



### Quelques entreprises

- OPTROSENSE
- IMXPAD
- ANASCAN
- GENES' INK
- LIGAMEN
- SOLAIRE 2G
- FALDES
- ELECTRAVIA
- ENCAPSULIX
- GRAFTYS
- ICDD
- IN SILICIO
- INNOVA CARD
- HIPHEN
- INTELLIXIR
- INVIA
- WIZWEDGE
- TERRADONA
- TEMISTH
- NAVYCLEAN
- CROSSLUX
- NEUROSERVICE
- NOVADEM
- ATOLL ENERGY
- ADIS INNOVATION
- MYENTERIX
- TRAXENS
- NEUROCHLORE
- QUALISSIMA
- RADICAL VISION
- RS2N
- CROSSLUX
- SILIOS TECHNOLOGIES
- SOACSY
- SP3H
- LABORATOIRE IN'OYA
- SYNPROSIS
- GENEPRED
- H4D
- GENE & GREENTECH
- VECT-HORUS
- VELENANCE
- AMIKANA BIOLOGICS
- ARBEAUSOLUTIONS
- PROTOMED
- SUPERSONIC IMAGINE
- POWERSEA
- BIOMEOSTASIS
- OLEA MEDICAL
- OZ BIOSCIENCES
- PERSONAL SOUND
- PRENYL BIO
- ECOGEOSAFE
- FIRST LIGHT IMAGING
- CAREWAVE SHIELDING
- ZOE BIOTECH

Depuis sa création l'incubateur IMPULSE a contribué à la naissance de près de cent entreprises innovantes valorisant la recherche publique. La grande majorité de ces entreprises ont été mises à l'honneur par de nombreuses distinctions nationales et internationales. Certaines d'entre elles ont pu d'ailleurs recevoir la visite de représentants de l'Etat.

### Focus sur quelques entreprises



SuperSonic Imagine est une jeune entreprise innovante créée en 2005 par des experts en imagerie médicale ultrasonore. Elle développe une nouvelle génération d'échographes, capables, en temps réel, de mesurer et de cartographier l'élasticité des tissus.

En déplacement sur le thème de la croissance par la recherche et l'innovation, Nicolas Sarkozy est venu le 7 avril 2009 dans les locaux de SuperSonic Imagine assister à une présentation de la technologie développée par la société ainsi qu'à une démonstration de l'Aixplorer.



Créée en 2006, Novadem développe et commercialise des drones de faible envergure destinés à la prise de vue aérienne pour les marchés civils et militaires.

Lors du salon Eurosatory se déroulant du 12 au 16 juin 2006, Novadem a reçu la visite de Michèle Alliot-Marie, alors ministre de la Défense, pour lui présenter son projet.



Créée en 2006, SP3H est devenue leader dans le domaine du profiling des carburants avec le développement d'un capteur optique miniaturisé qui permet de réduire la consommation et les émissions polluantes des moteurs.

En décembre 2011, Nathalie Kosciusko-Morizet, Ministre de l'Ecologie, du Développement durable, du Transport et du Logement, est venue féliciter la société qui a remporté le Grand Prix Cleantech Republic 2011 et le prix des Ingénieurs 2011 pour le développement durable lors du salon Pollutec à Paris.



### Incubateur inter-universitaire Impulse

Maison du Développement Industriel  
Technopôle de Château-Gombert  
13452 Marseille cedex 13

Tél. : +33 (0)4 91 10 01 45  
Fax : +33 (0)4 91 10 01 43

Web : [www.incubateur-impulse.com](http://www.incubateur-impulse.com)  
Courriel : [contact@incubateur-impulse.com](mailto:contact@incubateur-impulse.com)



Créée en 2006, l'entreprise Véleance établie dans le Bassin Minier de Provence, conçoit, assemble et commercialise de petits véhicules écologiques qui seront un moyen de déplacement de proximité légers, économiques et sécurisants.

Le 18 juin 2009, la société Véleance, a pris part à la conférence de presse organisée par l'ADEME à Paris pour officialiser les premières signatures des conventions du Fonds "démonstrateur de recherche" sur les véhicules décarbonés, pour lequel son projet QUAT'ODE a été choisi avec dix autres projets.

