



Implantation du CEA TECH

La Métropole Nice Côte d'Azur est partenaire d'un projet **d'implantation d'une antenne de la plateforme régionale de transfert de technologies (PRTT) du CEA Tech** sur son territoire.

Ce pôle a pour mission de **produire et diffuser des technologies pour en faire bénéficier l'industrie, en assurant un « pont » entre le monde scientifique et le monde économique.**

La démarche co-élaborée entre **le CEA Tech et la Métropole NCA** dans le cadre du projet d'implantation sur le territoire métropolitain repose sur deux axes indispensables et complémentaires :

Déploiement des **missions génériques** du CEA Tech :

- ➊ Prospecter les entreprises du territoire ayant un potentiel d'innovation et leur proposer des « contrats d'innovation » (sur la Métropole, mais aussi Sophia-Antipolis, Cannes, Grasse, etc.)
- ➋ Constituer les dossiers de financement et organiser les premiers programmes de recherche,
- ➌ Générer le plus rapidement possible les recettes permettant un fonctionnement autonome.

Développement de **missions spécifiques** pour constituer une nouvelle Plateforme Régionale de Transfert de Technologies thématique participant au développement économique local, à la stratégie d'innovation de la métropole et en collaboration avec l'Université Côte d'Azur et son IDEX, dans le domaine du « *smart territoire* ».

- ➍ Un focus particulier sera effectué sur la sécurité des systèmes, la mobilité, et la *silver economy*, ceci sans exclure des sujets comme les risques, l'énergie et le tourisme.

Objectifs

- ▶ **Des contrats de R&D signés entre le CEA et des entreprises**
- ▶ **Des emplois directs dans des entreprises locales et au sein du CEA Tech**
- ▶ **Des emplois indirects dans l'écosystème**

Chiffres clés

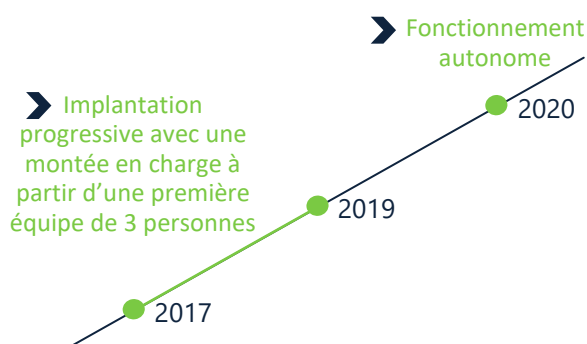
1^{er} **Organisme de recherche au monde en termes de brevets**
600 dépôts de brevets prioritaires par an,
2252 demandes de brevets en 3 ans (2011 / 2014)

 **Organisme public de recherche le plus innovant au monde**
Classement REUTERS / 2016
« Top 25 Global Innovators – Government »

 **4500 chercheurs**
650 M€ de budget annuel

 **Plus de 126 start-up technologiques créées en 10 ans**

Calendrier



- ➍ **15 M€/an pour la phase 2016-2020**, nécessitant 6M€ de cofinancement de la part de la Région PACA, l'Etat (FSIPL-PEM), et les collectivités locales pour soutenir cette implantation



EN COURS DE LANCEMENT