

## Territoires résilients



Institut d'analyse  
Innovation & territoires

## INSTITUT D'ANALYSE INNOVATION & TERRITOIRES

L'INSTITUT D'ANALYSE INNOVATION & TERRITOIRES a pour vocation de doter les territoires d'un **outil d'analyse des dynamiques technologiques et industrielles dans les régions**. Il a une double mission d'observation des territoires et d'accompagnement des politiques publiques.



# Structures partenaires du projet



4 centres de recherche et 7 campus  
5 pays et + de 50 programmes  
2 500 entreprises partenaires  
8.500 étudiants (120 nationalités)  
45.000 diplômés (145 pays)

Créée en 1963 (ex CERAM) le campus de  
SKEMA BUSINESS SCHOOL SOPHIA  
ANTIPOLIS s'étend sur 35 hectares

**Valeurs : Excellence, humanisme,  
innovation et diversité**



Création en 1965  
17 acteurs académiques majeurs  
4.218 chercheurs  
76 prix nationaux et 48 internationaux  
1.700 doctorants et 24.000 étudiants

**Valeurs : Egalité, liberté, innovation,  
humanisme, responsabilité sociale et  
environnementale ...**



**ECONOMICS AND  
MANAGEMENT**  
GRADUATE SCHOOLS AND RESEARCH

## **ECOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE ECONOMICS LAW & MANAGEMENT OF INNOVATION (ELMI)**

Une des 8 Ecoles Universitaires de Recherche (EUR) des Universités Côte d'Azur, ELMI vise à développer l'excellence disciplinaire en favorisant les approches pluridisciplinaires. Elle intègre et pilote une offre de formation Master.



# Le contexte

Quel que soit le domaine étudié (densité de population, croissance économique, accès aux soins ...) **jamais les divergences inter-régionales n'ont été aussi criantes dans l'ensemble des pays du monde.**

Au cœur de ces différences croissantes, on observe une **concentration phénoménale de l'innovation autour de hubs régionaux** qui bénéficient d'effets multiplicateurs liés au regroupement d'activités économiques, scientifiques, technologiques, artistiques et culturelles dans des zones géographiques limitées.



Dans un contexte de transformation numérique et de transition énergétique, **le destin économique et social des territoires repose sur leur capacité à faire des choix stratégiques cohérents, et à mobiliser l'ensemble des acteurs locaux autour de projets communs.**

# Quelle vocation et quels enjeux ?

La **vocation** essentielle de l'**Institut d'Analyse Innovation & Territoires** consistera à mettre à disposition des collectivités territoriales des outils d'observation et d'analyse des dynamiques technologiques et économiques des territoires.

**L'enjeu** est de permettre aux acteurs locaux - et en particulier aux décideurs politiques - de faire des choix éclairés



# Quelle vocation et quels enjeux ?

Les travaux se baseront essentiellement sur des analyses statistiques à partir des données collectées ou accessibles, complétés éventuellement par des études plus qualitatives selon les thématiques et problématiques définies par les parties prenantes.

Les analyses statistiques s'appuieront sur une base de données originale rassemblant données de brevets, données bibliométriques, données d'entreprises, et données régionales en cours de réalisation par les équipes de **SKEMA BUSINESS SCHOOL** et du **GREDEG** avec le soutien de l'**UNIVERSITE COTE D'AZUR**, notamment dans le cadre des projets financés par l'**IDEX**.



# Quels objectifs ?

**L'objectif est de réaliser des rapports annuels apportant un regard dynamique sur les régions françaises** dans un premier temps (évolution de la compétitivité, spécialisations industrielles, technologiques, scientifiques etc.).



Par ailleurs, **l'Institut d'Analyse Innovation & Territoires abordera des questions plus spécifiques sur des thématiques stratégiques.** En particulier, des initiatives académiques en cours de développement ont pour ambition de doter l'institut d'outils d'observation des dynamiques technologiques et industrielles autour de l'intelligence artificiel.



# Quels objectifs ?

Le projet de l'institut d'Analyse Innovation & Territoires cherche à **mettre en évidence des trajectoires d'adoptions spécifiques aux secteurs industriels d'application et à proposer une analyse des positionnements des territoires**. Ainsi, une étude annuelle pourrait s'intéresser à une question stratégique susceptible d'apporter un éclairage aux décideurs politiques locaux.



# Quelle ambition ?

A terme, l'**Institut d'Analyse Innovation & Territoires** a pour **ambition de devenir une structure fédératrice** souple pour accueillir le travail d'experts internationaux désireux de contribuer aux thématiques intéressant les parties prenantes dont :

- **La FONDATION SOPHIA ANTIPOLIS**
- **L'UNIVERSITE COTE D'AZUR (en particulier OTESIA et le 3IA**
- **SKEMA BUSINESS SCHOOL**
- **Le GREDEG**
- **Et les partenaires institutionnels et privés qui soutiennent ses activités**



# Quelles valeurs ajoutées ?

Les contributions de l'**Institut d'Analyse Innovation & Territoires** s'appuieront sur une base de données unique et une expertise de haut niveau et seront concrétisées par

1. **Des analyses** multicritères de l'évolution de la technopole Sophia Antipolis dans l'environnement français des territoires innovants (évolution du positionnement, innovation, compétitivité...)
2. **Par des évaluations** des politiques de soutien à l'innovation et au développement économique.
3. Par **un support** aux agences spécialisées dédiées au développement local et à l'attractivité du territoire
4. Par **une capacité de soutien** à l'animation du débat public sur les questions liées au développement technologique et économique

# Quelles valeurs ajoutées ?

Dans ce sens l'**Institut d'Analyse Innovation et Territoires** sera un **soutien** naturel à la **recherche académique** sur l'analyse économique et sociale liés à l'innovation sur les territoires, notamment par la fourniture de données originales et l'aide au financement de thèses appliquées.



# Pourquoi soutenir le projet ?

## 1. **BENEFICIER**

- > D'une analyse annuelle de l'expertise scientifique et technologique des territoires (départements, régions) dans les différents secteurs industriels
- > D'une analyse et comparaison de la compétitivité des entreprises du territoire et de son évolution.

## 2. **PARTICIPER** aux discussions annuelles sur le lancement de thématiques spécifiques

## 3. **PUBLIER** une étude annuelle sur l'état des territoires sur une thématique donnée (par exemple, l'intelligence artificielle et compétitivité des régions)

## 4. **AVOIR UN ACCES PRIVILEGIE** à l'expertise et aux outils d'analyse de l'institut pour des études propres

# Pourquoi soutenir le projet ?

## 5. BENEFCIER DE CONTRE PARTIES EN NATURE

- > Visibilité sur les supports de l'**Institut d'Analyse Innovation & Territoires**
- > Visibilité sur les supports des structures portant le projet
- > Visibilité sur les supports de la **Fondation Sophia Antipolis**
- > Membre du collège des Mécènes de la Fondation Sophia Antipolis

## 6. RENFORCER / PARTAGER DES VALEURS

Excellence – Humanisme – Innovation – Performance – Ouverture - Co efficacité

## 7. MOTIVER / VALORISER VOS SALARIES

Dans le cadre d'une collaboration en mécénat de compétences (ingénieurs)

## 8. DEFISCALISER VOTRE INVESTISSEMENT

Votre apport vous permettra au titre de mécénat de défiscaliser 60% de votre don dans la limite de 0,5% de votre chiffre d'affaire

# Contacts



**FONDATION SOPHIA ANTIPOLIS**  
Place Sophie LAFFITTE  
06 560 VALBONNE



[www.sophia-antipolis.com](http://www.sophia-antipolis.com)



#fondationsophiaantipolis



**Jean Pierre MASCARELLI**  
Président  
[mascarelli@sophia-antipolis.org](mailto:mascarelli@sophia-antipolis.org)



**Lionel POULAIN**  
Directeur des partenariats  
06 10 24 30 06  
[poulain@sophia-antipolis.org](mailto:poulain@sophia-antipolis.org)



**Philippe MARIANI**  
Directeur du développement  
06 32 15 60 12  
[mariani@sophia-antipolis.org](mailto:mariani@sophia-antipolis.org)



**Dorothee LAME LAROCHE**  
Directrice  
Direction du développement  
Technopole Sophia Antipolis  
06 13 90 66 26  
[d.lamelaroch@agglo-casa.fr](mailto:d.lamelaroch@agglo-casa.fr)