

**2025**  
**RAPPORT  
D'ACTIVITÉ**



# SOMMAIRE DES MATIÈRES

**LE MOT DU PRÉSIDENT**

03

**2025 EN CHIFFRES**

04

**LES ACTIONS  
ET POINTS CLÉS 2025**

05

**L'INNOVATION**

06

**LE PARCOURS DE CROISSANCE**

08

**L'EUROPE ET L'INTERNATIONAL**

10

**L'ÉCOSYSTÈME**

12

**LES ADHÉRENTS**

16

## LE MOT DU PRÉSIDENT

En 2025, AKTANTIS a pris son envol. En dépit du contexte économique et politique, nous poursuivons notre objectif de croissance et de développement.

Et les résultats parlent d'eux-mêmes !

- > **+10 % de partenaires adhérents ;**
- > **57 animations avec près de 1900 participants ;**
- > **Plus de 1 500 mises en relation qualifiées ;**
- > **40 entreprises accompagnées à l'international ;**
- > **9,1 millions d'euros financés en R&D pour plus de 46 projets labellisés.**

Nous avons gardé le cap sur l'ensemble de nos missions avec le déploiement de nouveaux appels à projets, notamment en IA et cybersécurité.



**Fabien AILLI**  
Président d'AKTANTIS

En remportant plusieurs projets européens comme CITADEL ou NCC-FR pour notre écosystème de la cybersécurité, nous offrons de nouvelles opportunités à nos membres dès 2026. Sur le terrain, l'impact est tangible : les partenariats régionaux se renforcent grâce aux rencontres marchés, aux conférences Deeptech et aux TechTalk organisés au sein de grands groupes.

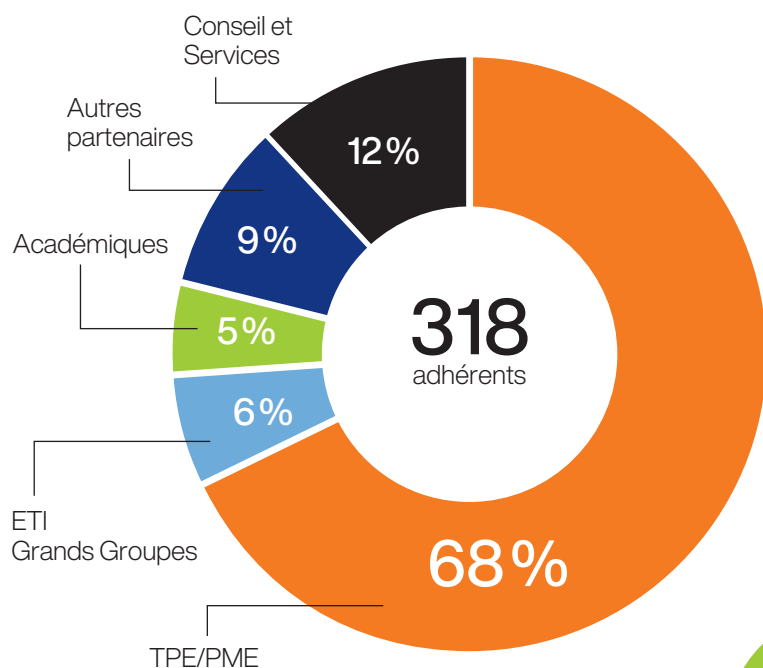
Cette année marque également les 20 ans d'AKTANTIS, deux décennies durant lesquelles le pôle a contribué à structurer un écosystème d'innovation dynamique, aux côtés des pôles de compétitivité. Ceux-ci fédèrent aujourd'hui plus de 8 300 startups et PME en France, représentant près de 510 000 emplois et démontrant chaque jour la capacité collective de nos territoires à transformer l'innovation en croissance et en valeur industrielle.

Se réinventer est au cœur de notre ADN, comme de celui de nos partenaires adhérents. Leurs projets font évoluer l'état de l'art, redéfinissent les usages et incarnent pleinement l'esprit d'innovation que porte AKTANTIS.

Continuons d'explorer et faisons grandir notre écosystème ! Car cette trajectoire n'existerait pas sans vous - industriels, acteurs de la recherche académique, soutiens institutionnels - ni sans l'engagement quotidien de l'équipe d'AKTANTIS, que je remercie chaleureusement.

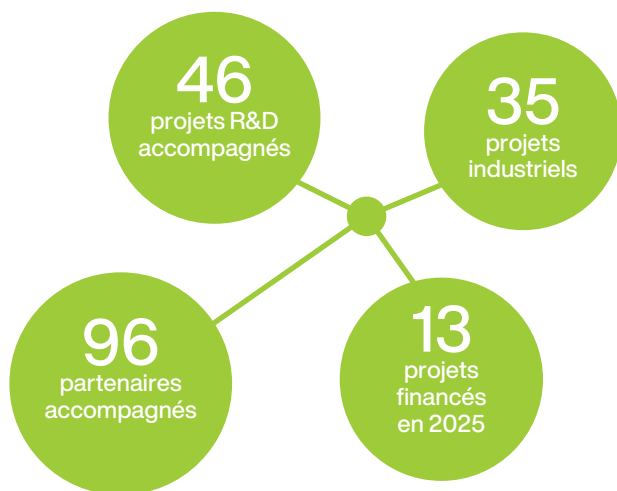
**Ensemble, nous continuerons à faire d'AKTANTIS un catalyseur de croissance et un acteur incontournable au service de l'innovation numérique et photonique durable.**

## 2025 EN CHIFFRES



**8241**  
Followers sur nos réseaux sociaux  
**+12%**

**94**  
Nouveaux adhérents



**1660 M€\***  
d'investissements R&D

**675 M€\***  
d'aides publiques

**553\***  
projets financés

\*Cumul sur la période 2005-2025

# LES ACTIONS ET POINTS CLÉS 2025

## Concrétisation de la stratégie

En 2025, AKTANTIS a achevé la structuration de son nouveau périmètre stratégique, positionné sur 5 axes technologiques majeurs : Micro/électronique, Cyber & Sécurité Numérique, IA & Data Analytics, IoT, Photonique & Imagerie.

Cette étape marque l'aboutissement du processus engagé depuis le renouvellement de la labellisation en phase V, incluant l'extension territoriale à l'Occitanie et la mise en place d'une identité de marque unifiée sous AKTANTIS, officialisée fin 2024.

La stratégie de rayonnement d'AKTANTIS a porté ses fruits avec une structuration et une amplification de notre visibilité auprès de la presse régionale et économique.

Une approche proactive des relations médias a été menée avec succès afin d'installer durablement notre présence médiatique autour de 4 grandes thématiques structurantes :

- La souveraineté numérique ;
- Les 20 ans d'AKTANTIS ;
- Les dynamiques d'innovation dans la Deeptech ;
- L'ancrage territorial d'AKTANTIS.

## Les actions clés 2025

AKTANTIS a poursuivi le déploiement de ses actions structurantes au service de l'écosystème deeptech, en renforçant l'accompagnement des entreprises, l'animation des filières technologiques et les coopérations territoriales et européennes.

- L'accompagnement et la labellisation de **46 projets innovants dont 35 industriels**.
- La poursuite des travaux de structuration de l'écosystème avec la mise à jour des cartographies des acteurs, le déploiement d'actions au sein des **OIR** et du **Campus Cyber** régional, ainsi que la contribution aux **feuilles de route** régionales, notamment en **intelligence artificielle**.
- La consolidation de son **engagement en faveur des compétences avec le déploiement du projet I-NOVMICRO#2**, visant à renforcer les formations en microélectronique et à rapprocher entreprises et établissements de formation, notamment à travers des actions de sensibilisation et des événements comme les I-NOVGAMES 2025.

- Enfin, AKTANTIS a renforcé son implication dans les grands programmes structurants, **en participant à 7 projets européens majeurs (CITADEL, Silicon Eurocluster, ASTEERICS, NERO, OccitanIA, Move2Digital, DigiVillae)**, contribuant ainsi au positionnement de son écosystème dans les dynamiques européennes d'innovation et de souveraineté technologique.

## Les 20 ans d'AKTANTIS

Le **9 décembre 2025** lors des Rencontres Business, nous avons eu l'immense plaisir de rassembler notre écosystème Deeptech pour **célébrer deux décennies d'innovation au Mucem à Marseille**.

À l'occasion de cette édition anniversaire, l'événement a réuni l'écosystème AKTANTIS : les grands groupes fondateurs, startups et PME historiques et académiques, ainsi que les anciens présidents. **Près de 200 participants**, membres, décideurs publics et privés, se sont ainsi retrouvés pour échanger et développer de nouvelles collaborations.

Une journée intense, riche en émotions et en rencontres B2B, portée par une table ronde sur notre souveraineté technologique. Sans surprise, **la table-ronde a débuté avec un rappel du contexte géopolitique tendu et de l'importance croissante de la souveraineté technologique**. Aujourd'hui, plus de 80 % des technologies numériques clés utilisées dans l'UE sont importées (cloud, composants, logiciels, cybersécurité), créant une dépendance stratégique préoccupante.

Nos intervenants ont parlé d'indépendance technologique en micro-électronique, en connectivité et télécom ainsi qu'en architecture logiciel et gouvernance de la donnée.



# L'INNOVATION

Les principaux verrous/enjeux technologiques sont résumés ci-après :

| Micro/électronique                | Cyber & Sécurité Numérique                 | IA & Data Analytics | IoT                                  | Photonique & Imagerie                  |
|-----------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|--|
| Low-power                         | Crypto post-quantique                      | Explicabilité       | Intégration antennes                 | Capteur Hyperspectral et multispectral |
| Multi-communication               | Architectures de sécurité personnalisables | Passage à l'échelle | IA embarquée et dans les passerelles | IA, Modèle adapté                      |
| Packaging / Électronique Imprimée | Personnalisation et gestion cycle de vie   | Qualité des données | Sécurité IoT                         |  |
| IA Embarquée                      | Sécurité IA Embarquée                      | Robustesse          |                                      |  |
| Capteurs / actuateurs             |  | Explicabilité       |                                      |  |
| Équipements / Matériaux           |  |                     |                                      |  |
| Puissance Intégrée                |  |                     |                                      |  |

46 projets ont été accompagnés et labellisés en 2025 dont 35 projets industriels photonique/imagerie :

| Enjeux technologiques et marchés clés | Micro/électronique         |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Low Power                             | AdWEAR / DIAGaN / QI-BRAIN |
| Multi-communication                   | QI-BRAIN                   |
| Packaging / Électronique Imprimée     | AdWEAR / DIAGaN            |
| IA Embarquée                          | DIAGaN                     |
| Capteurs / actuateurs                 | AdWEAR                     |
| Équipements / Matériaux               | AdWEAR                     |
| Puissance Intégrée                    | DIAGaN                     |

| Enjeux technologiques et marchés clés | IA & Data Analytics                    |
|---------------------------------------|--|
| Explicabilité                         | VIRAGE AI / MIKA-R Ai4Aligner          |
| Passage à l'échelle                   | VIRAGE AI / MIKA-R Ai4Aligner / CoMoov |
| Qualité des données                   | VIRAGE AI / MIKA-R Ai4Aligner          |
| Robustesse                            | VIRAGE AI / MIKA-R Ai4Aligner / CoMoov |

| Enjeux technologiques et marchés clés | IoT               |
|---------------------------------------|-------------------|
| Intégration antennes                  | HaloGuard         |
| IA embarquée et dans les passerelles  | HaloGuard DEMIAFE |
| Sécurité IoT                          | HaloGuard DEMIAFE |

| Enjeux technologiques et marchés clés      | Cyber & Sécurité Numérique |
|--|----------------------------|
| Crypto post-quantique                      | ERIK                       |
| Architectures de sécurité personnalisables | ERIK i-Secure Automation   |
| Personnalisation et gestion cycle de vie   | i-Secure Automation        |
| Sécurité IA Embarquée                      | i-Secure Automation        |

| Enjeux technologiques et marchés clés  | Photonique & Imagerie |
|--|-----------------------|
| Capteur Hyperspectral et multispectral | CANARI Droptis        |
| IA, Modèle adapté                      | CANARI Droptis        |

## Les actions majeures

### > Une part toujours plus importante de projets en IA ou Photonique

Une grande majorité (67%) des projets accompagnés en 2025 portaient sur les axes technologiques « IA & Data analytics » et « Photonique & Imagerie ».

AKTANTIS a accompagné, soutenu, labellisé ou co-labellisé **46 projets** impliquant **96 partenaires** au total.

13 projets ont été sélectionnés pour financement pour un montant cumulé d'aides publiques de **9,1 millions d'euros**.

### > Des exemples de projets labellisés et financés

#### Projet DROPTIS Projet d'innovation Occitanie

Imasola conçoit un contrôle optique non destructif innovant pour la SMART Industrie. Cette technologie optique est dédiée à la caractérisation des sprays pour estimer in situ et de manière non destructive la granulométrie, l'indice de réfraction, la température ainsi que la concentration pour les gouttes de fluides colloïdaux.

imasolia

Photonique



#### Projet ATHOS Projet d'innovation Région Sud

Panoptès développe une solution, conforme à la norme ATA SPEC 2000, qui permet aux entreprises de véhiculer des informations dans des étiquettes RFID et qui peuvent être mises à jour par différents acteurs sans pour autant devoir partager un système d'information commun.

PANOPTÈS

IA & Data analytics



#### Projet NanoMORPH Concours d'innovation i-Lab

Flatlight développe NanoSLM, une technologie de modulation spatiale de la lumière révolutionnaire basée sur des métasurfaces actives. NanoSLM offre une modulation optique ultra-rapide, précise et compacte, transformant les applications en LiDAR, calcul optique et télécommunications.

Flatlight

Photonique



## Les faits marquants

### > 500 participants dans nos animations Deeptech

Nos animations Deeptech, conférences et webtech ont rassemblé plus de **500 participants**.

**7 webtechs** et **6 conférences** ont permis **220 RDV** et mises en relations qualifiées.

- **23 janvier** : la conférence **Deeptech Photonique** à Marseille
- **6 mars** : la conférence **Deeptech Cyber** à Marseille
- **22 mai** : la conférence **Micro Innovation Day** à Sophia Antipolis
- **10 juillet** : la conférence **Deeptech IA & Data analytics** à Sophia Antipolis
- **21 octobre** : la conférence **Deeptech IoT** à Montpellier
- **20 novembre** : la conférence **Tech Lab Day** à Sophia Antipolis



### > 2 TechTalks fédérateurs entre Grands Groupes et Startups/PME

A la suite du 1er TechTalk organisé en fin d'année 2024 avec l'équipe « Innovation et Technologie » de Thales Digital Identity & Security, **2 nouveaux TechTalks ont été organisés avec les équipes de Docomo et d'Amadeus en 2025**.

Le format des TechTalks est destiné à permettre des échanges entre les équipes Innovation (en général 20 à 40 personnes) d'une grande entreprise du territoire et l'écosystème, en particulier de startups et PME, autour d'un thème principal proposé par le grand groupe.

La thématique choisie par Docomo en avril 2025 était celle de la **biométrie et de l'IA comme moyen de lutte contre les fraudes de sécurité**. Amadeus a focalisé sur l'« **AI Act** » et les opportunités de cette loi européenne.

Ces 2 éditions ont permis de nombreux échanges et idées de futures collaborations. Elles apportent une valeur essentielle pour tout l'écosystème :

- L'accès à des équipes d'innovation dans de grands groupes pour les startups et PME.
- L'accès à des entreprises innovantes et un ancrage territorial pour les grandes entreprises.



# LE PARCOURS DE CROISSANCE

## Financer / Innover / Booster

Le portefeuille d'accompagnements et de services a été renforcé en 2025 au travers de diagnostics gratuits pour tous nos partenaires adhérents. Ainsi, **4 nouveaux diagnostics ont été proposés à notre écosystème : le diagnostic juridique, le diagnostic marketing digital et le diagnostic Cyber Resilience Act, le calcul carbone.**

Au total, nous avons déployés **1 600 accompagnements** et services dans **57 animations** qui ont fédéré **1 900 participants**.

Ces services à valeur ajoutée sont regroupés dans 6 catégories :

|   |  |
|---|--|
| <br><b>DÉVELOPPER ET FINANCER VOTRE PROJET</b> | <br><b>ACCÉLÉRER VOTRE CROISSANCE</b>         |
| <br><b>ACCENTUER VOTRE VISIBILITÉ</b>         | <br><b>ALLER À L'INTERNATIONAL</b>           |
| <br><b>SE PROTÉGER DES CYBERMENACES</b>      | <br><b>ENTAMER SA TRANSITION ÉCOLOGIQUE</b> |

## Les faits marquants

> **Les 1ères rencontres du financement privé à Paris avec la DGE**



Le label hi France, qui reconnaît la préparation et le potentiel des entreprises en phase de levée de fonds, a bénéficié d'une forte visibilité en 2025 après 4 années d'activité. **AKTANTIS déploie ce label depuis fin 2021 et occupe la vice-présidence de la commission nationale en charge de ce label.**

Au sein de l'AFPC (Association Française des Pôles de Compétitivité), 20 pôles français s'associent et collaborent pour préparer les entreprises innovantes en levée de fonds et les rendre visibles pour les investisseurs en capital.

Ce sont plus de 140 labels attribués et plusieurs centaines de millions d'euros de levés réalisés ou en cours. **Pour Aktantis, plus de 20 entreprises accompagnées dont 4 en 2025 et un total de levée de fonds cumulé et en cours de 30 millions d'euros.**

**Le 4 décembre**, en coopération avec la DGE, l'AFPC a coorganisé un événement majeur pour fêter les 20 ans des pôles et inviter entreprises et investisseurs en capital. **Plus de 250 participants ainsi que 50 RDV investisseurs ont été organisés.**

## > Déploiement de l'accompagnement certification sécuritaire et conformité Cyber Resilience Act

Soutenu par la Région Sud, ce programme se focalise sur l'accompagnement des PME dans leur démarche de certification sécuritaire produit. Il est complémentaire au programme Security by design.

Ces programmes sont essentiels suite à l'entrée en vigueur du **Cyber Resilience Act en décembre 2024** qui bouleverse tous les acteurs intégrant un élément numérique. Ce règlement concerne donc l'ensemble de nos partenaires adhérents, quelles que soit leurs technologies.

Dans le but d'informer et sensibiliser aux échéances de conformité, 2 webinars ont été organisés, rassemblant plus de 60 participants.

Une grande enquête a également été lancée auprès des entreprises pour les aider à définir la classification de leurs produits et solutions, classification dont découle des exigences et obligations en termes de cybersécurité.

**3 entreprises ont été accompagnées** individuellement dans les programmes.

## > Un nombre record de salons réalisés

7 salons ont été organisés en 2025 sous pavillon régionalisé.

- Mobile World Congress à Barcelone ;
- Forum In Cyber (FIC) à Lille ;
- Gitex à Berlin ;
- Sido à Lyon ;
- Semicon Europe à Munich ;
- SmartCity Expo World Congress à Barcelone ;
- Forum Innovation Défense à Paris.

Plus de 40 entreprises ont été accompagnées lors de ces salons. 10 autres entreprises ont été soutenues pour les éditions Région Sud de Vivatech ou du CES.

Une mention spéciale pour une 1ère participation au salon **Forum In Cyber (FIC) à Lille en avril**. Un pavillon Région Sud et AKTANTIS, comme lieu totem régional pour l'ensemble des Campus Cyber régionaux et 4 entreprises de la cybersécurité.

En mai 2025, un nouveau salon a été testé, le **GITEX** avec 4 entreprises AKTANTIS présentes. En novembre, un retour remarqué au **SEMICON Europe** avec 5 entreprises des semi-conducteurs.

Plus de 600 contacts qualifiés établis et une prévision de 80 contrats à signer.



## > AKTANTIS, présent au salon Forum Innovation Défense

Le **Forum Innovation Défense** a eu lieu du 27 au 29 novembre 2025 à Paris.

L'ensemble des pôles de compétitivité français des industries duales ont été invités à participer à cette édition dédiée aux innovations technologiques de l'environnement de défense.

Proposé et soutenu par la Direction Générale de l'Armement (DGA), un espace collectif AKTANTIS avec 4 entreprises membres a été organisé.

Plus de 50 contacts qualifiés pour elles et d'autres entreprises adhérentes.



## > Des animations et rencontres B2B très nombreuses en Régions Sud et Occitanie

L'ensemble de nos animations a rassemblé plus de 1900 participants. En complément des animations telles que les conférences Deeptech ou les Webtech, des rencontres marchés, des animations de networking ou des rencontres avec des partenaires se sont déroulées tout au long de l'année.

- 9 networkings/afterworks ont permis à 250 participants d'échanger de manière informelle pour créer des coopérations et des échanges business.
  - 24 avril à Aix en Provence
  - 24 avril à Sophia Antipolis
  - 15 mai à Toulouse
  - 3 juin à Montpellier
  - 26 juin à Toulouse
  - 14 octobre à Aix en Provence
  - 4 décembre à Toulouse
  - 30 octobre à Montpellier
  - 14 octobre à Sophia Antipolis
- 4 rencontres marchés stimulantes avec nos partenaires pôles de compétitivité :
  - Capenergies : IA frugale et transition énergétique
  - Pôle Mer Méditerranée : Journée Mer & Défense
  - Eurobiomed : Impact de l'optique, de la photonique et de l'imagerie dans la santé et le biomédical
  - Safe : les rencontres spatiales
- Des rencontres ou interventions avec nos autres partenaires :
  - SealSQ : Quantum Tech Days
  - Université de Montpellier : IA et santé
  - DREETS : rencontre filière automobile
  - La Méléé numérique à Toulouse : au coeur de l'IA

# L'EUROPE ET L'INTERNATIONAL

## Des réseaux de clusters toujours plus actifs

Le réseau européen tissé par AKTANTIS ne cesse de s'étendre.

Ce réseau de **40 partenaires** prend des formes diverses : accords bilatéraux, partenariats dans des projets collaboratifs européens, mais aussi de participations conjointes à des réseaux de clusters.

Parmi ces réseaux de réseaux, on retrouve l'Alliance Silicon Europe qui regroupe 14 clusters de la micro-électronique. Ce réseau a accueilli 2 nouveaux membres en 2025.

Le réseau Ensure regroupe 9 clusters complémentaires dans le domaine de la sécurité et cyber sécurité. Enfin, le réseau European Cluster Alliance est commun à 60 clusters partageant les bonnes pratiques d'accompagnement.

L'ensemble de ces réseaux constitue pour AKTANTIS un **accès privilégié à plus d'une centaine** de clusters, mobilisables pour nos membres.

## Les faits marquants

### > Les EDIH Move2Digital et OccitanIA en vitesse de croisière

Move2Digital et OccitanIA sont les EDIH (European Digital Innovation Hub) déployés en 2025 pour accompagner la transition numérique des entreprises et organisations régionales de la Région Sud et d'Occitanie.

Un portefeuille de services s'est déployé progressivement en 2025.

Porté par la Région Sud, Move2Digital a atteint son rythme de croisière avec **120 entreprises bénéficiaires du DMA** pour Digital Maturity Assessment.

Des diagnostics spécialisés ont par ailleurs permis à 35 entreprises de réaliser une analyse approfondie en cybersécurité, IA et IoT par des experts du domaine, sélectionnés et mobilisés par AKTANTIS.



En terme d'animations, on dénombre plus de 10 événements ou webinars tout au long de l'année pour sensibiliser les entreprises et organisations.

En point d'orgue, l'**inauguration de l'IoT Center** à Gardanne situé au sein de l'école des Mines de Saint-Etienne Campus Provence. Ce centre permet de proposer le service POC IoT de Move2Digital, dédié à l'expérimentation et au développement de prototypes autour de l'Internet des objets.

OccitanIA en Occitanie a poursuivi le déploiement des services de DMA et de diagnostics spécialisés orientés sur des domaines additionnels comme le calcul haute performance et l'intégration de données spatiales pour les entreprises issues des filières mobilité, santé ou agri-agro.

### > Quel bilan européen après 12 années d'accompagnement ?



La stratégie et les ressources engagées à échelle européenne ont permis depuis 2013 de déposer **77 projets européens**.

Parmi ces projets, 21 ont été sélectionnés, représentant un **taux de réussite de 27,6 %** (dont 50 % de taux de réussite sur la période 2021-2025), quand la moyenne européenne est de l'ordre de 15 %.

Ces chiffres confirment la qualité des consortiums pilotés par AKTANTIS et sa capacité à transformer visions stratégiques en réalités financées au niveau européen.



## > Lancement de 3 nouveaux projets européens

Alors que les projets NERO, PhotonHub Europe et Silicon Eurocluster se sont déployés ou terminés, **3 nouveaux projets** ont été lancés en 2025.

### **ASTEERICS pour la micro-électronique au travers du Centre de Compétence français en micro-électronique.**

Officiellement lancé le 1er juillet 2025, ce programme va se déployer sur 4 ans pour proposer formations et sensibilisations, accompagnements technico-économiques et accès à des expertises et infrastructures européennes.



### **DigiVillae pour la transition numérique et l'innovation dans les territoires ruraux alpins.**

Mené dans le cadre du programme INTERREG ALCOTRA, coopération entre la France et l'Italie, AKTANTIS contribue à la création d'un réseau transalpin, au développement d'un outil collaboratif avec des solutions numériques, au sourcing d'expérimentations terrain.



### **CITADEL, pour une Europe résiliente et sûre.**

Conçu et remporté par AKTANTIS, ce projet de type « cascade funding » vise à renforcer la sécurité et le résilience en Europe au travers de collaborations, financements et adoptions des innovations pour améliorer la détection, la surveillance et gestion de crise. À la clé pour les lauréats du premier appel à projets prévu en 2026 : un financement de 60 000 €.



## > Organisation EURODEF 2025

AKTANTIS a coopéré dans l'organisation du forum de défense EURODEF 2025, convention d'affaires des PME européennes de défense et de sécurité qui s'est tenue du 17 mars au 02 avril 2025 (17-31 mars en virtuel et le 02 avril à Toulon).

Organisée par la DGA et la FMES avec le soutien des pôles et clusters du secteur de la défense en Région Sud, cette convention d'affaires a pour finalité d'établir ou de renforcer des liens et des partenariats entre les PME de Défense et de Sécurité de l'Union Européenne ainsi qu'avec des Grands Groupes de Défense et de Sécurité, lors d'entretiens B2B.

**L'événement hybride a rassemblé en tout 450 participants, provenant de 21 pays, dont environ 80 en présentiel à Toulon le 02 avril.**



# L'ÉCOSYSTÈME

## Les actions majeures

> 11 animations majeures en coopération avec nos partenaires en Régions Sud et Occitanie

| Date                   | Animation   | Pôles partenaires   | Descriptif   |
|------------------------|---|---|--|
| Janvier - Mars 2025    | Valorisation de la Semaine de l'IA embarquée                | Aerospace Valley  | Analyse et valorisation de l'opération d'open innovation sur 5 sites autour de l'IA embarquée (drones, robotique, aéronautique).           |
| 23 février 2025        | WebTech Cyber et énergie                                    | S2E2, Capenergies   | Webinaire technique avec pitches de donneurs d'ordre sur les enjeux cyber et énergétiques.   |
| 6 mars 2025            | Conférence Deeptech Cyber 2025                              | Aerospace Valley  | Conférence dédiée aux enjeux de cybersécurité et de sécurité numérique.  |
| 17 mars - 2 avril 2025 | Forum EURODEF 2025  | Eurobiomed, Pôle Mer Méditerranée, SAFE   | Convention d'affaires des PME européennes de la défense et de la sécurité.   |
| 28 mars 2025           | Rencontre IA frugale pour la transition énergétique         | Capenergies   | Rencontre marché autour des applications de l'IA frugale dans les systèmes énergétiques.   |
| 18 avril 2025          | Webinaire AFPC - EIC Industrie, Numérique, Espace           | Minalogic, Aerospace Valley, Alpha-RLH, Atlanpole, CIMES, Pôle Mer Méditerranée, Medicen, Axelera, Cap Digital, Images & Réseaux, Polymeris, SAFE, S2E2 | Webinaire sur les dispositifs de financement européens EIC 2025 (Accelerator et Pathfinder).   |
| 11 juin 2025           | Opération i-NAVAL 2025                                      | Pôle Mer Méditerranée   | Action d'open innovation avec la DGA pour rapprocher PME innovantes et acteurs de la défense.  |
| 25 septembre 2025      | Rencontre Optique, Photonique & Santé                       | Eurobiomed  | Rencontre marché sur les applications photoniques en santé et biomédical.  |
| 21 octobre 2025        | Conférence Deeptech IoT 2025                                | Aerospace Valley  | Conférence sur la fiabilité des données et des mesures IoT (Montpellier - IES).  |
| 27 novembre 2025       | Rencontre Marché Spatial                                    | SAFE  | 4e édition des Rencontres du spatial à Cannes (New Space et numérique).  |
| 4 décembre 2025        | 20 ans des pôles (national) et rencontres financement privé | L'ensemble des pôles français   | En coopération avec la DGE, les 20 ans des pôles et les rencontres du financement privé au ministère de l'Économie et des Finances (Bercy) |

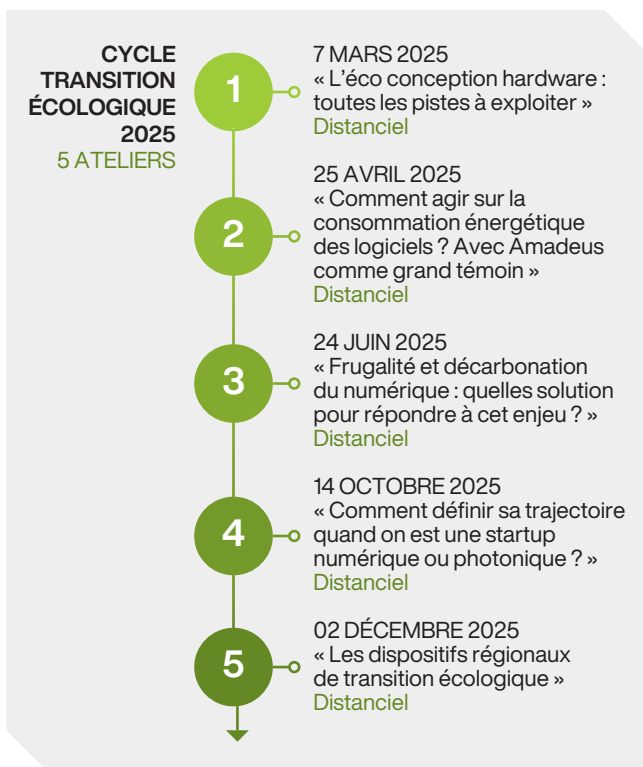


## > Lancement d'une plateforme de calcul carbone et poursuite du cycle Transition écologique

Depuis 2022, AKTANTIS a déployé 25 webinars consacrés aux enjeux de la transition écologique. Plus de 600 participants et 200 entreprises ont été sensibilisés. Pour une transition numérique durable, il est essentiel pour notre écosystème Deeptech d'agir et d'anticiper l'impact environnemental des nouvelles innovations en cours de développement.

Le cycle 2025 a regroupé **plus de 125 participants au travers de 5 webinars** avec comme fil conducteur l'enjeu de l'impact carbone. En effet, la thématique d'éco-conception ou encore le recyclage de produits hardware, la consommation énergétique des logiciels ou la frugalité des datacenters ont été largement abordés.

Dans le cadre de cette thématique phare d'impact carbone, AKTANTIS a souhaité mettre à disposition une plateforme numérique pour réaliser un premier calcul carbone en partenariat avec un acteur européen. **5 entreprises ont engagé la démarche en 2025.**



## > Préparation des Jeux Olympiques et Paralympiques 2030

Aux côtés de nos partenaires pôles de compétitivités, un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) a été lancé dans le cadre des Jeux Olympiques et Paralympiques 2030 qui se tiendront dans les Alpes françaises.

Au total, **6 AMI** ont été diffusés pour **180 projets** présentés à la SOLIDEO et au COJOP.

Les JOP2030 sont une opportunité concrète pour les entreprises innovantes du territoire en termes de cas d'usages, de collaborations ou de contrats.

## > Catalogue Cyber, nouvelle édition 2025/26

Le catalogue des solutions cybersécurité AKTANTIS a été réfléchi comme un outil à destination des entreprises et des acteurs souhaitant identifier des offreurs de solutions (produits/ services) présents au sein de l'écosystème et qui proposent des solutions adaptées aux enjeux actuels de cybersécurité.

Cette nouvelle édition regroupe **22 entreprises qui offrent des solutions Cyber**. La diffusion de ce catalogue étant très large, il reprend également les numéros d'appels d'urgence des centres CSIRT de la Région Sud et d'Occitanie (Cyber'Occ).



## > 4 nouvelles notes de l'Observatoire du numérique

En 2021, nous avons lancé l'Observatoire du numérique en Région Sud afin de mieux suivre et analyser l'évolution de la filière. Réalisé en partenariat avec InExtenso Innovation Croissance, cette publication trimestrielle synthétise les tendances et indicateurs clés de l'écosystème numérique régional.

En 2025, 4 nouvelles notes ont été publiées avec des focus spécifiques sur l'Intelligence Artificielle et l'IoT pour chacune des régions, Région Sud et Occitanie.

## > AKTANTIS au sein de la gouvernance du Campus Cyber Sophia Antipolis

**AKTANTIS fait partie du Bureau exécutif du Campus Cyber Sophia Antipolis qui a été lancé le 30 avril 2025.**

Le Campus Cyber Sophia Antipolis est un hub territorial décentralisé (« hors les murs »), piloté par la CASA et qui fédère entreprises, académiques, institutions et collectivités pour renforcer la cybersécurité, l'innovation Cyber-IA et la résilience numérique en Région Sud. Le Campus Cyber Sophia Antipolis s'inscrit dans le réseau national des Campus Cyber.

## Les faits marquants

### > Rencontres Business spéciales pour les 20 ans d'AKTANTIS

Le 9 décembre 2025, notre journée annuelle a rassemblé notre écosystème Deeptech au cœur d'un lieu d'exception : Le Mucem.

Plus de 150 RDV B2B dans un format speedating, 10 exposants et de nombreux échanges autour du cocktail déjeunatoire, ont fait de cette journée un moment exclusif.

Les Trophées 2025 ont récompensé les entreprises les plus remarquables de l'année dans une cérémonie officielle.



### Retrouvailles pour les anciens Présidents du pôle

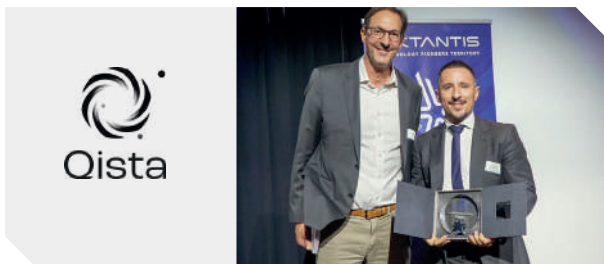
A l'occasion de cette journée, nous avons eu le plaisir de convier les anciens présidents du pôle depuis 2006. Un grand merci à Lionel Lapras, Laurent Londeix, Moussa Belkhiter, Laurent Boust et Alain Sigaud pour leur présence à nos côtés pour souffler les 20 bougies.

### > Palmarès 2025 des Trophées AKTANTIS

- EYCO obtient le trophée de la PME qui a réalisé le plus de recrutements cette année.
- EFFIBLUE qui gagne le trophée de la collaboration la plus prometteuse entre le monde académique/industriel.



- QISTA gagne le trophée de la croissance du C.A. à l'export la + importante entre 2021-2025



- DATAGREEN obtient le trophée RSE / Transition Ecologique.



- IMASOLIA remporte le trophée de l'innovation 2025 grâce au projet Droptis.



# LES ADHÉRENTS

3ECO CONCEPT  
 98.wf  
 Abak.Tech  
 Abeeway  
 ACCELIOT FRANCE  
 Accur Consulting  
 ACSIEL  
 Active Asset Allocation  
 ADAGOS  
 ADECE  
 ADICENS  
 Afelim  
 AGENCE SMART INDUSTRY  
 AGINOV  
 AI GUARDIAN PRO  
 AIRMOD  
 AIWAY  
 Aix Marseille Université (AMU)  
 akawan  
 Akidaia  
 Alter Technology TÜV Nord France  
 Amadeus  
 AMB ELECTRONIQUE  
 AMD-GROUP  
 ANSE TECHNOLOGY  
 APDISAR  
 Apical Technologies  
 APPLEXIA  
 ArchEnerg  
 ARCK SENSOR  
 ARMONA SYSTEMS  
 ArtinLeap  
 Asclepios Tech  
 ATG TECHNOLOGIES  
 AUSMOSYS  
 Avencod  
 AVIGNON UNIVERSITE  
 AVISTO  
 Axians Digital Healthcare  
 Axires  
 AYMING  
 AzurIA  
 BEENETIC Systems  
 BERTIN TECHNOLOGIES  
 BIGNON LEBRAY  
 BitSparkles  
 BMECATECH  
 BUBO CYBERSEC (Bubo Initiative)  
 C4W  
 CABINET SDC  
 CALENCO (NEODOC)  
 Caractérisation PF  
 Carform.io  
 Carvolix (Caranx Medical)

CCI Aix Marseille Provence  
 (Ecole Pratique et ISBA-TP)  
 CEA  
 Centiloc  
 CETRAC.IO  
 CHIMERE  
 CIC Lyonnaise de Banque  
 CILAS  
 CLARANOR  
 CLEARSY  
 Cluj IT Cluster  
 CNRS Délégation Côte d'Azur  
 CODIX  
 COEUR-NET  
 COMECT (MY DID)  
 CONSTELLACOM (printoclock)  
 Constencia  
 COOPTEK  
 COSTORY  
 CREATIVENET  
 CREDIT AGRICOLE ALPES  
 PROVENCE  
 CYSEC France  
 D.FI  
 DAIA  
 Data ScienceTech Institute (DSTI)  
 Databold  
 Datagreen  
 Deep IoTech  
 DEEP2DRIVE  
 DigDash  
 DIGITECH  
 DIMO DESIGN  
 Diplomadvisor  
 DOCAPOSTE  
 DOCTREEN  
 DURANCE AI (AICO Technology)  
 e-mobil BW  
 Eastern Cluster ICT  
 EASYTECH  
 Ecole Centrale De Marseille  
 Ecole des Mines de Saint-Etienne  
 Edge-Spectrum  
 Editag  
 Effiblué  
 EFFICIENCE INDUSTRIE CONSEIL  
 EHO.LINK  
 ELA INNOVATION  
 ELDA Technology  
 Electronie  
 Elsys Design  
 EMVISTA  
 ENDOPLY  
 ENTREAUTRE

Epicnpoc  
 Epseed  
 EquipIC supply chain  
 ERGOMONTIS  
 Eura Nova  
 EURECOM  
 EUROFINS BIOPHY RESEARCH  
 (ex Tescan Analytics)  
 EVA - ENTREPRISE DE  
 VALORISATION ADAPTEE  
 Expia Expertise  
 EYCO  
 EZAKO  
 F-Initiatives  
 FASTLITE  
 Firecell  
 First Light Imaging  
 Flatlight  
 FLUIIDD  
 FOCUSSIA  
 Fondazione Distretto Green & High  
 Tech Monza-Brianza  
 FOREIS  
 FRAMATECH  
 French Tech Côte d'Azur  
 GAIA  
 GARMIN France  
 GECO-IT  
 GENARO  
 GEOMATYS  
 GIPS VISION  
 GLANUM  
 Graffiti  
 GS2X  
 G Tech  
 Hackmosphere  
 Heeding  
 Himydata  
 HITACHI Europe R&D  
 HOASYS  
 HUMANFAB  
 IBS  
 ICAM  
 IDEMIA StarChip  
 IMASOLIA  
 In Extenso-Innovation Croissance  
 Incubateur Multimédia Belle de Mai  
 INDIWAY Consulting  
 INEO SENSE  
 INLO Avocats  
 INNIZ  
 InnoFacto  
 Innovacom Gestion  
 INOZIS

- Inria Sophia Antipolis
- Insight Sip
- Instant System
- IOSYA - Intellect Objective System
- IPEPPER GROUP
- IPPON Innovation
- IPSUM TEK
- IRIDESCENCE
- IRT SAINT EXUPERY
- ISEN TOULON
- ISFM
- KaïSu
- KeeeX
- KeyIA
- KINCY
- KONTRON
- La Mêlée
- LE VERRE FLUORÉ
- LIFLAB
- LILLYBELLE
- LIMEC (sarl Développement Durable)
- Linkt
- LMC ELECTRONIC
- LTU Tech
- Maaé
- magDesign
- MAJE CONSEIL
- Mälardalen Industrial Technology Center
- MANIFEST FORGE
- Marseille Innovation
- Mayé Entreprise
- Mazovia Cluster ICT
- Med'invent Consulting
- Menta
- Method
- METRAWARE
- Micro-PackS
- MICROTEST
- Moabi Solutions
- Mobility Metrix
- Munich Security Network
- NAIXES
- NanoCam Technologies
- NANOZ
- Neoditel
- Neos Technologie
- Neowave
- Neverhack
- NEWTEC SCIENTIFIC
- Nexess
- NEXTRA
- NEXUS-WAN
- NEXVISION
- NINJALAB
- NomoData (NomoSense)
- NSP (Net Solution Partner)
- NUMALIS
- NXP SemiConductors Sophia Antipolis
- Occion
- Oktal SE
- Onera (Office National d'Études et de Recherches Aérospatiales)
- OOTENTIK
- Opale Systems
- OpenMotion
- OpenTech
- OPKI
- OPTIM Wafer Services
- OPTIPUS
- ORAMA System
- Orange Innovation
- OREUS
- Oticon Medical (Cochlear)
- OXYDIAN
- PANOPTES France
- PAYS D'AIX DEVELOPPEMENT
- PCI
- Pearcode.io
- PERROQUET
- PHARMACIE AUTOMATISME
- PHLOX
- PHOCEA DC
- PHOTON LINES
- PIVER
- Pôle MecaTech
- POLICLOUD
- POLYTEC FRANCE
- PREVENT INNOV'
- PROLEXIA
- Proto-Electronics
- ProTubeVR
- Pytheas Navigation
- QINOMIC
- QISTA
- Qwamplify Activation
- RAISIN.AI
- RATIOTECH Ingénierie
- REEL IT
- REGENLIFE
- Robotics Place
- RPCE
- S-MA-C-H
- SAFEE
- SCALIA
- Scanlitt
- Schneider Electric France
- SELERYS
- SEMAXONE
- SERMA GROUP
- SESTERCE France
- Silicon Alps
- Silios Technologies
- SIMAPTIQ (ANJEON NEO)
- Simera Sense France
- SKRIBI
- SL3J Systems
- Smart Packaging Solutions (SPS)
- Smartaly
- Smartcom
- SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE
- Solartys
- SOLNIL
- SPARK TECHNOLOGY FRANCE (IQSIM)
- Sparky Flow
- Spectronite
- Steradian Automation
- STid
- STIL
- STMicroelectronics Rousset
- STMicroelectronics Sophia Antipolis
- STMicroelectronics Toulon
- Symes
- SYSTHEIA
- Tas France
- TEAM Henri-Fabre
- Tekshelf
- TERRANG MP-SEC France
- TESCAN (Orsay Physics)
- Thales DIS France SAS
- TICE.pt
- Torus Actions
- ToumAI
- TRUSTED OBJECTS
- Université Côte d'Azur (UniCA)
- UNIVERSITE DE TOULON (UTLN)
- UNIY
- VANKORE
- VEHIZEN
- Viapass
- Videns Analytics
- Virage.AI
- VIVERIS TECHNOLOGIES
- We Are Cyber
- WISE-INTEGRATION
- WIXAR (WideWebVR)
- WOW (We Open Ways)
- XiLAB 3D+
- YELLOWSCAN
- YNCREA MEDITERRANEE
- YVES LE FLOCH CONSEIL





## NOS FINANCEURS



  
**MINISTÈRE  
DE L'ÉCONOMIE,  
DES FINANCES  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

  
**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
PROVENCE-ALPES-  
CÔTE D'AZUR**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**RÉGION  
SUD**  
 PROVENCE  
ALPES  
CÔTE D'AZUR
 




**LA METROPOLE**  
 AIX-MARSEILLE-PROVENCE



**MÉTROPOLE  
TOULON  
PROVENCE  
MÉDITERRANÉE**


**TOULOUSE**  
 MAIRIE - MÉTROPOLE





**Siège social**

Place Paul Borde  
13790 Rousset

**Etablissements secondaires**

ALPHA Sophia Antipolis,  
Rue Pierre Laffitte,  
06410 Biot

31, allée Jules Guesde  
31400 Toulouse

[www.aktantis.com](http://www.aktantis.com)