

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Implantation d'une nouvelle antenne du Pôle Capenergies au Pôle Alpha à Sophia Antipolis

24 avril 2026 – Le Pôle de compétitivité Capenergies, acteur majeur de la transition énergétique et de la décarbonation des territoires, annonce l'ouverture d'une nouvelle antenne au sein du Pôle Alpha, au cœur de Sophia Antipolis, première technopole d'Europe.

Cette implantation stratégique marque une nouvelle étape dans le développement de Capenergies en renforçant son ancrage dans l'écosystème d'innovation local et régional, sa capacité à aborder la Transition énergétique sous l'angle des solutions intelligentes et opportunités d'innovation, ainsi que l'émergence de projets intégrant le digital comme levier de transformation des systèmes énergétiques.

Un positionnement au cœur de l'innovation énergétique

Le rapprochement avec le Pôle Alpha permettra à Capenergies de :

- **Intensifier les synergies** avec un tissu local de plus de 2600 entreprises technologiques et industrielles implantées à Sophia Antipolis, et plus de 5500 chercheurs ;
- **Accélérer le développement de projets collaboratifs innovants** pour favoriser l'émergence de solutions énergétiques intelligentes, en s'appuyant sur les compétences multidisciplinaires réunies sur ce site (digital, développement durable, performance énergétique...) ;
- **Renforcer l'accompagnement** de proximité des PME, ETI et grands groupes dans leurs projets liés à la transition énergétique ;
- **Développer de nouveaux partenariats stratégiques** dans les domaines des énergies renouvelables, de l'hydrogène, du stockage, de l'efficacité énergétique et des réseaux intelligents.

Cette installation traduit la volonté de Capenergies de consolider son rôle de catalyseur d'innovation et de contribuer activement aux ambitions régionales et nationales en matière de neutralité carbone.

Le Pôle Alpha, un catalyseur d'innovation territoriale

Porté par le SYMISA et soutenu par l'Etat, la Région SUD, la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis (CASA) et d'autres partenaires clés, le pôle Alpha constitue un lieu totem dédié à l'innovation, à l'entrepreneuriat et à la croissance des entreprises technologiques. Il accueille start-ups, PME, structures d'accompagnement et acteurs institutionnels dans un environnement conçu pour favoriser les collaborations et l'émergence de projets à forte valeur ajoutée. Doté d'espaces de travail modernes et d'une dynamique d'écosystème reconnue, il contribue activement au rayonnement économique et technologique du territoire azuréen.

Une dynamique territoriale renforcée

Fort de son implantation à Aix-en-Provence, Nice et désormais à Sophia Antipolis, Capenergies renforce son maillage régional et consolide la position de Sophia Antipolis comme territoire d'excellence dans les secteurs de l'énergie, du numérique et des technologies durables.

En s'implantant sur ce lieu de haute technologie, Capenergies entend poursuivre sa mission au plus près de ses membres : fédérer les acteurs publics et privés, faire émerger des solutions concrètes pour la transition énergétique et accompagner la transformation industrielle vers un modèle bas carbone.

« L'installation de Capenergies au Pôle Alpha constitue une nouvelle étape stratégique pour renforcer encore notre proximité avec les acteurs innovants du territoire et accélérer le déploiement de solutions énergétiques durables », déclare Annaïk JUHUETTE JOUENNE, Directrice Générale du pôle Capenergies.

Nous contacter au Pôle Alpha



Adresse :

Pôle Alpha, Sophia Antipolis
Rue Pierre Laffite
06410 Biot
Bâtiment Alpha - 2^{ème} étage

Contact :

Eric Lagrange
Délégué Territorial, Capenergies
06 16 55 24 97

A propos du Pôle de compétitivité CAPENERGIES

Capenergies est un pôle de compétitivité intervenant au bénéfice des filières énergétiques bas carbone et de ses membres implantés en Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Guadeloupe ainsi qu'en Principauté de Monaco. Créé en 2005, il fédère un réseau dynamique de près de 500 adhérents en soutenant la croissance des entreprises et le développement de projets de territoire.

Plus d'informations : <https://www.capenergies.fr>

