

PACA : La quête de l'excellence

L'Usine Digitale



«?À la française?», réalisé par des étudiants de Supinfocom Arles, postule à un oscar. © DR

Pionnier dans les technologies digitales, le Sud-Est table sur son savoir-faire dans des activités ciblées, mais subit ses querelles métropolitaines.

La région Paca peut espérer la labellisation de deux quartiers numériques. Mais où ? Pour l'instant, les élus locaux jouent perso. Marseille prépare deux dossiers : la mairie défend le pôle média de la Belle de Mai, la communauté urbaine et le conseil général le technopôle de Château-Gombert ! Aix-en-Provence porte un projet de campus numérique de 15 000 m2 en lien avec une salle de musiques actuelles dans une

ZAC de 70 hectares.

Dans le Var, Toulon rêve d'un quartier numérique autour de sa Maison des technologies. Dans les Alpes-Maritimes, Nice propose le bâtiment Nice Premium, situé dans l'Éco-vallée de la plaine du Var, à l'ouest de la ville. Ce tour d'horizon ne serait pas complet sans... Cannes, qui imagine un complexe de 4 hectares, baptisé Bastide rouge, sur un technopôle de 32 hectares consacré à l'image numérique, l'économie créative et le spatial, dans le quartier de la Roubine.

[Retrouvez les champions français du numérique des 20 autres régions dans notre dossier spécial](#)

Les atouts de la région ne manquent pas. Comme en attestent les ambitions des responsables du pôle de compétitivité Solutions communicantes sécurisées (SCS). Le pôle a recentré son action sur trois domaines d'excellence de la région : les technologies sans contact, les réseaux machine-to-machine, les services mobiles, la sécurité et l'identité numérique. Quelque 120 projets R&D mobilisent 260 groupes, PME et laboratoires et plus d'un demi-milliard d'euros d'investissements.

STID GÉNÉRALISE LA RFID À L'INDUSTRIE DE POINTE

Né en 1996 à Gréasque, près d'Aix, et pionnier dans la région de l'identification par radiofréquence, STid tire profit de sa capacité continue d'innovation dans les solutions de sécurité–contrôle d'accès et de traçabilité pour l'industrie. Depuis trois ans, la PME (33 salariés, 5 millions d'euros de chiffre d'affaires) progresse de 10 à 15 % par an. Eurocopter a retenu son offre de tags souples RFID UHF embarqués pour la logistique et la maintenance de son hélicoptère du futur. STid lance également une nouvelle gamme de lecteurs évolutifs et haute sécurité de contrôle d'accès.