



Rhône-Alpes

LA PREMIÈRE PLATE-FORME NANOSÉCURITÉ

Au total, 17,3 millions d'euros ont été investis dans la plate-forme Nanosécurité, sur le site du CEA à Grenoble (Isère). Cet équipement de R&D unique en France dispose d'outils de caractérisation des nanomatériaux et des démonstrateurs sécurisés pour anticiper les problématiques industrielles et environnementales de fabrication et de mise en œuvre des nanomatériaux. Cent cinquante personnes issues du CEA et de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires travaillent dans ce bâtiment basse consommation de 5 000 m², qui abrite entre autres un service médical de santé au travail et un laboratoire de recherche en biologie médicale. Cette plate-forme coopère avec des instituts et laboratoires de recherche (Inserm, CNRS...), et avec les centres hospitaliers universitaires de Saint-Étienne et d'Aix-Marseille, afin de «garantir un déploiement responsable des nanomatériaux sur les plans sanitaire et environnemental», comme l'a dit Bernard Bigot, l'administrateur général du CEA lors de l'inauguration de cet équipement, le 22 novembre. ■ VINCENT CHARBONNIER

