

Du côté du 1^{er} degré

"Succès du Plan de Relance : 424 Écoles Élémentaires de l'Académie de Nice bénéficient de nouveaux équipements numériques avec le projet SOCLE NUMÉRIQUE DES ÉCOLES ÉLÉMENTAIRES"

Grâce à l'appel à projets "SOCLE NUMÉRIQUE DES ÉCOLES ÉLÉMENTAIRES", les écoles de l'académie de Nice ont réalisé des avancées significatives dans le domaine de l'équipement numérique. Dans le cadre du Plan de Relance, un appel à projets a été lancé pour soutenir la transformation numérique des écoles élémentaires. Cette initiative a été particulièrement bénéfique pour l'Académie, où 424 écoles réparties grâce à l'engagement de 171 communes ont pu profiter de cette opportunité exceptionnelle. Grâce à une aide financière de l'État s'élevant à 3 758 900,6 €, ces écoles ont pu développer leurs équipements numériques et améliorer les ressources disponibles pour l'apprentissage numérique.

Parmi les communes ayant participé à ce programme, plusieurs ont déjà pu solliciter et obtenir le « Label École Numérique », fruit de l'engagement des autorités locales et de l'efficacité de la collaboration avec les associations de maires : AMPUS, BAGNOLS-EN-FORET, BRIGNOLES, CARQUEIRANNE, TOUTES LES COMMUNES DE LA CA SUD SAINTE BAUMEGASSIN, GONFARON, LA CROIX VALMER, LA GARDE, LA MOTTE, LA ROQUEBRUSSANNE, LE MUY, LE REVEST LES EAUX, LE VAL, , LES ARCS SUR ARGENS, MEOUNES, , LES MONTRIEUX, NEOULES, OLLIOULES, , PIERREFEU-DU-VAR, PUGET-SUR-ARGENS, REGUSSE, SAINT MAXIMIN LA SAINTE BAUME, VIDAUBANVILLECROZE, VINON SUR VERDON

En parallèle, de nombreux projets d'Espace Numérique de Travail (ENT) ont été développés avec succès. Ces plateformes ont ouvert la voie à de nombreuses activités favorisant l'apprentissage et ont permis une communication facilitée et sécurisée entre tous les acteurs de l'éducation. Au total, 657 ENT ont été créés, touchant ainsi 124 466 élèves et leur famille, ce qui équivaut à 63 % des élèves de l'Académie de Nice.

De nouvelles perspectives d'apprentissage s'ouvrent ainsi pour les élèves de l'Académie de Nice.