

Végétalisation et dégenrification de la cour d'école

Ecole élémentaire Roland Scheppler - Avignon 1

Directeur : Erwan BOUVET

L'initiative

Cécile HELLE
Maire d'Avignon
Marion WEBER
Département Enseignement

Expertise technique

Elsa FORGET – Programmation de l'amélioration
Pascal AUTRIC – Etude et travaux des années

Agence d'urbanisme

Auriane BROUSSE – AURAVE

Le pilotage

Barbara CHIARUGGI, chargée de projets
Environnement Culture - Mairie d'Avignon

Le directeur et les enseignants de l'école
La directrice du PÉRISCOLAIRE

Les éco -délégués

Les élèves en classe

Les représentants de parents d'élèves

Les agents d'entretien

et de restauration scolaire

Un projet environnemental, éducatif et social

La cour d'école traditionnelle



un îlot de chaleur

Inscrire l'école dans une voie verte

un facteur de dégradation du climat scolaire

Réorganiser l'espace pour améliorer la qualité de vie scolaire

une enclave fermée à son quartier

La communauté scolaire investie

• Informer et convaincre

- Une instance temporaire : le comité d'école (Comec)
- Les craintes des parents d'élèves

• Penser l'espace cour

- Elèves et enseignants s'interrogent sur les pratiques
- Des supports nouveaux et des espaces organisés



• Former les éco-délégués

- Des ateliers en fil rouge
- Délégués-médiateurs

• Trouver un compromis

- Les normes
- Les contraintes budgétaires

Les premiers résultats

Une récréation apaisée

Des élèves en activité

« On a plus de place »

Un retour en classe propice aux apprentissages

Des élèves plus calmes et disponibles

De nouvelles opportunités d'apprentissages

Education à la citoyenneté

Sciences

S'exprimer, argumenter, débattre

Entretenir le processus engagé

Diversifier les modalités d'enseignement

classe dehors (quart d'heure de lecture, arts plastiques)

30 min de sport par jour



Ouvrir l'école

Plantations avec élèves / parents

Cour partagée

Projets périscolaires, avec le CFA

Le bâti scolaire comme support d'apprentissage

Eco-école, Nettoyage

Prospection et évaluation et réussite