PARCS NATURELS RÉGIONAUX DU GRAND EST

Une autre vie s'invente ici

### FICHE EXPÉRIENCE

Renaturation et désimperméabilisation dans les PNR du Grand Est

# Nom du projet : Végétalisation participative des pieds de murs

Typologie du projet : Végétalisation participative des pieds de murs



© FNVIROBAT



Nom de la commune : Toul

Nombre d'habitants: 16 021

Mots clés : Désimperméabilisation - Végétalisation - Adaptation au changement climatique - Gestion des eaux pluviales - Participation citoyenne - Prise en compte du « déjà-là »

Présentation du projet : Le centre historique de Toul est composé d'espaces à dominante minérale. C'est pourquoi un plan de végétalisation du centre-ville a été mis en place afin de, notamment, désimperméabiliser des pieds de façade et créer 1 km linéaire de végétation supplémentaire. L'objectif de la ville était de faciliter la participation des habitants par la fourniture d'une végétalisation « clé en main » et une aide à l'entretien. La ville de Toul propose donc aux propriétaires l'ouverture gratuite de fosses de plantation aux pieds de leurs façades. Puis, la commune propose une palette de végétaux adaptés à la sécheresse, les plante et accompagne les habitants à l'entretien durant la 1ère année quitte à reprendre la main sur l'entretien si une trop forte carence de la part du particulier se fait sentir.













PARCS NATURELS RÉGIONAUX DU GRAND EST

Une autre vie s'invente ici

#### FICHE EXPÉRIENCE

Renaturation et désimperméabilisation dans les PNR du Grand Est

## Nom du projet : Renaturation de la cour d'école

Typologie du projet : Renaturation d'une cour d'école



© PNRL



Nom de la commune : Tronville

Nombre d'habitants: 200

Mots clés : Désimperméabilisation - Végétalisation - Adaptation au changement climatique - Gestion des eaux pluviales - Utilisation de biomatériaux - Préservation de la flore et du « déjà-là ».

Présentation du projet : L'opération d'aménagement consiste en la réhabilitation de la cour d'école, avec remodelage topographique, traitement complet des surfaces (cour en enrobé, jardin engazonné et planté), création de bacs potagers et création d'un amphithéâtre de verdure en fond de jardin. Les eaux de toiture sont stockées dans une cuve destinée à l'arrosage des bacs potagers et les eaux de ruissellement de la cour sont dirigées dans une rivière sèche plantée. Les deux grands arbres situés dans la première partie de la cour doivent être préservés car leur ombre est précieuse. Cour et jardins sont également utilisés comme espaces extérieurs lorsque la salle polyvalente est utilisée pour une fête.













PARCS NATURELS RÉGIONAUX DU GRAND EST

Une autre vie s'invente ici

### FICHE EXPÉRIENCE

Renaturation et désimperméabilisation dans les PNR du Grand Est

## Nom du projet : Désimperméabilisation de la cour décole Jean Jaurès

Typologie du projet : Désimperméabilisation d'une cour d'école



© PNRL



Nom de la commune : Dieulouard

Nombre d'habitants: 4 693

Mots clés : Désimperméabilisation - Végétalisation - Adaptation au changement climatique - Gestion des eaux pluviales - ENR - Utilisation de biomatériaux - Participation citoyenne - Préservation de la flore

Présentation du projet : La transformation de la cour de l'école Jean Jaurès très minérale répond à plusieurs objectifs à savoir désimperméabiliser les sols, gérer l'ensemble des eaux de pluie (sols et toiture) et leur infiltration sur la parcelle, faire entrer une part de nature au sein de l'enceinte scolaire et aménager des espaces sportifs et de détente parfaitement adaptés aux enfants. Les treize tilleuls ont été préservés et le cortège des espèces plantées fait la part belle aux essences locales. Un large préau a pu être financé par la pose de panneaux solaires et les récupérateurs d'eau permettent d'arroser les plantations ou le futur jardin potager. Un des points forts du projet est le travail de concertation mené avec les jeunes élus (CMJ) représentant les élèves de l'école.











