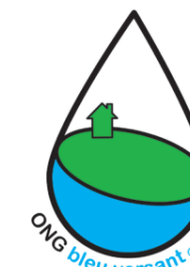


## 2: Fiche projet et intervention / Ecole Simone Veil // Cour centrale

### 2.1 Contexte actuel de l'école - contraintes et enjeux



## 2: Fiche projet et intervention / Ecole Simone Veil // Cour centrale

### 2.2: J-2 Préparation et signalisation

J -2

Préparation de l'intervention  
Signalisation du chantier



Ecole Simone Veil - Zone de l'intervention



Panneau informatif sous la forme d'un panneau de chantier



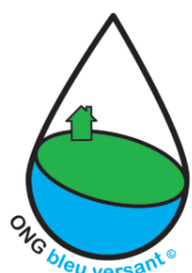
Morceaux d'enrobés retirés au marteau piqueur pour installer la tête du géant



Sciage de l'enrobé pour préparer les travaux



Mise en place de la tête du géant





École primaire Simone Veil  
La Rochelle 2019

JOUR -2 - vendredi 8 novembre

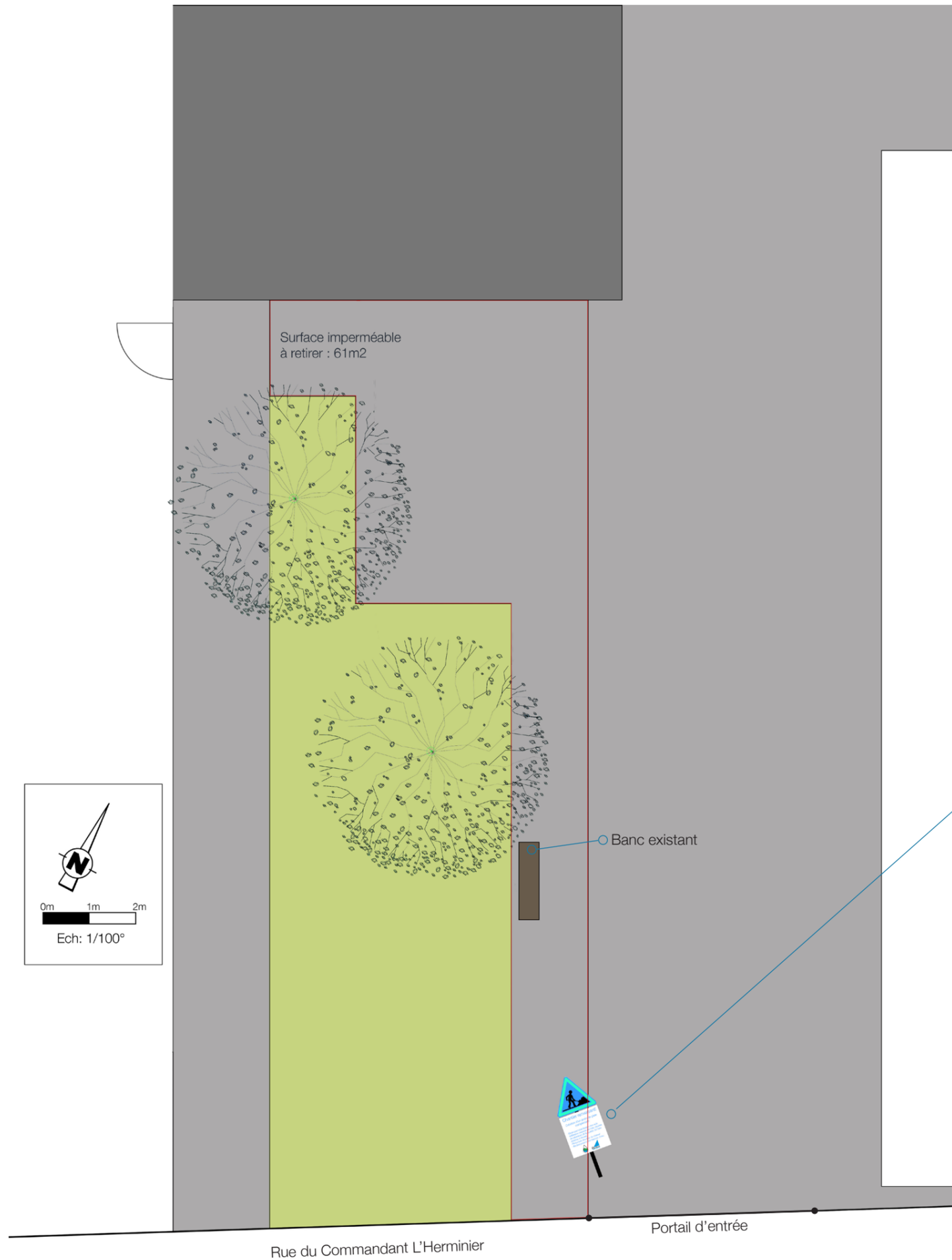
Préparation de l'intervention  
Signalisation du chantier à venir

**J -2**  
**Vendredi 8 Novembre**

Installation d'un panneau de chantier précisant les dates d'interventions, l'arrivée du géant et la création d'un jardin de pluie pédagogique.

Ce panneau a pour objectif de prévenir les élèves et les parents de l'intervention qui se déroulera la semaine suivante.

Cela comprend aussi la distribution de flyers dans les boîtes aux lettres du quartier. La mise en page de ces flyers sera créée par l'ong bleu versant et les tirages seront réalisés en mairie.



**Chantier renversant!**

du 12 au 15 novembre

**ATTENTION:  
ARRIVEE IMMINENTE  
DU GEANT BLEU!**

**Ce géant implique la création  
d'un jardin de pluie  
pédagogique**

- Désimperméabilisation des sols
- Infiltration naturelle de l'eau pluviale
- Amélioration de la qualité de l'eau (rivières et littoral)
- Réduction des îlots de chaleur
- Rechargement des nappes d'eau



## 2: Fiche projet et intervention / Ecole Simone Veil // Cour centrale

2.3: J-1 et J1: Installation - présentation du petit géant bleu et cycle de l'eau dans l'école

**J -1** - Installation

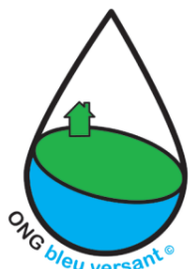
**J 1** - Présentation et cycle de l'eau

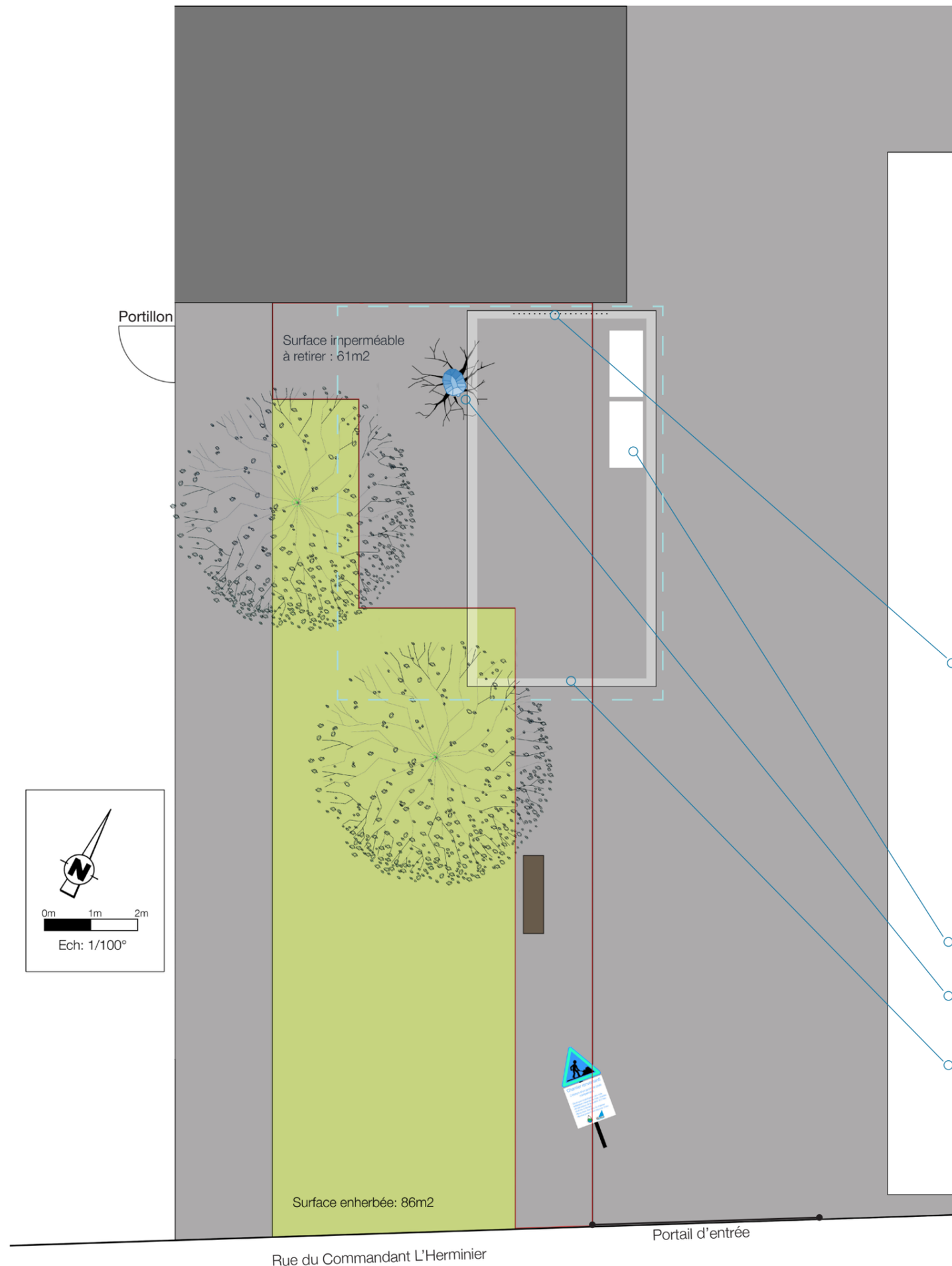


Présentation du dispositif et du petit géant bleu à toutes les classes



Explication du cycle de l'eau appliqué au territoire  
- Support: carte des bassins versants locaux - tableau avec schéma du petit géant bleu





## École primaire Simone Veil La Rochelle 2019

JOUR -1 lundi 11 novembre (installation)  
JOUR 1 mardi 12 novembre (présentation)

Installation de la tête du géant et du barnum  
Apparition de la tête du géant  
Diagnostic sur le circuit de l'eau  
Phénomènes liés à l'imperméabilisation des sols

### J -1 lundi 11 Novembre

Installation de la tête du géant avec de l'enrobé cassé en guise de socle.

Installation du barnum qui servira d'abrit et de lieu de présentation de l'événement.

Ce barnum comprend des tables et une grande carte des bassins versants de la ville de La Rochelle.

Ces installations seront réalisées par l'ong bleu versant.

Carte des bassins versants de La Rochelle en support pédagogique



Table pédagogique avec le géant illustré et le rapport entre son corps et le territoire

Apparition de la tête du géant avec l'enrobé craquelé autour symbolisant le début de la désimperméabilisation.

Barnum de 8m X 4m pour accueil des classes (abrité de la pluie)

### J 1 mardi 12 Novembre

Présentation générale de l'événement auprès des élèves de l'école. Il s'agit d'une présentation rapide qui explique l'arrivée et le récit du géant, et pourquoi ce géant va modifier leur cour d'école.

Explication de ce qu'est un bassin versant, et intérêt de «désimperméabiliser» la cour d'école en montrant les circuits de l'eau sur le site.

#### J1 Contenu pédagogique:

Première approche sur les bassins versants et découverte du cycle de l'eau:

- Eaux pluviales
- Eau potable
- Eau usée

Cela s'effectue en montrant dans la cour d'école le circuit des différents réseaux d'eau.

Présentation des enjeux liés à l'eau et à l'imperméabilisation des sols.

#### Temps dédié par classe:

20 min pour les maternelles, CP - CE1 et CE2.

40 min pour les CM1 et CM2.

\* Valorisation avec un timelapse réalisé sur l'ensemble de la semaine illustrant la transformation de la cour d'école.

## 2: Fiche projet et intervention / Ecole Simone Veil // Cour centrale

### 2.4: J2 - Travaux et installation du jardin de pluie pédagogique

J 2

- Chantier
- Installation du jardin pédagogique



Travaux le mercredi (jour sans enfant) - dépose de l'enrobé



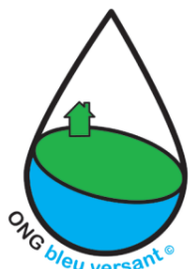
Apport de terre végétale



Apport de mulch



Installation du jardin pédagogique - représentation d'un bassin versant miniature autour du petit géant bleu



ONG bleu versant®

**J 2**  
**mercredi 13 Novembre**

Travaux réalisés par les services techniques de la ville de la Rochelle.  
Les travaux consistent retirer une partie de l'enrobé de la cour d'école afin de créer un jardin de pluie pédagogique.

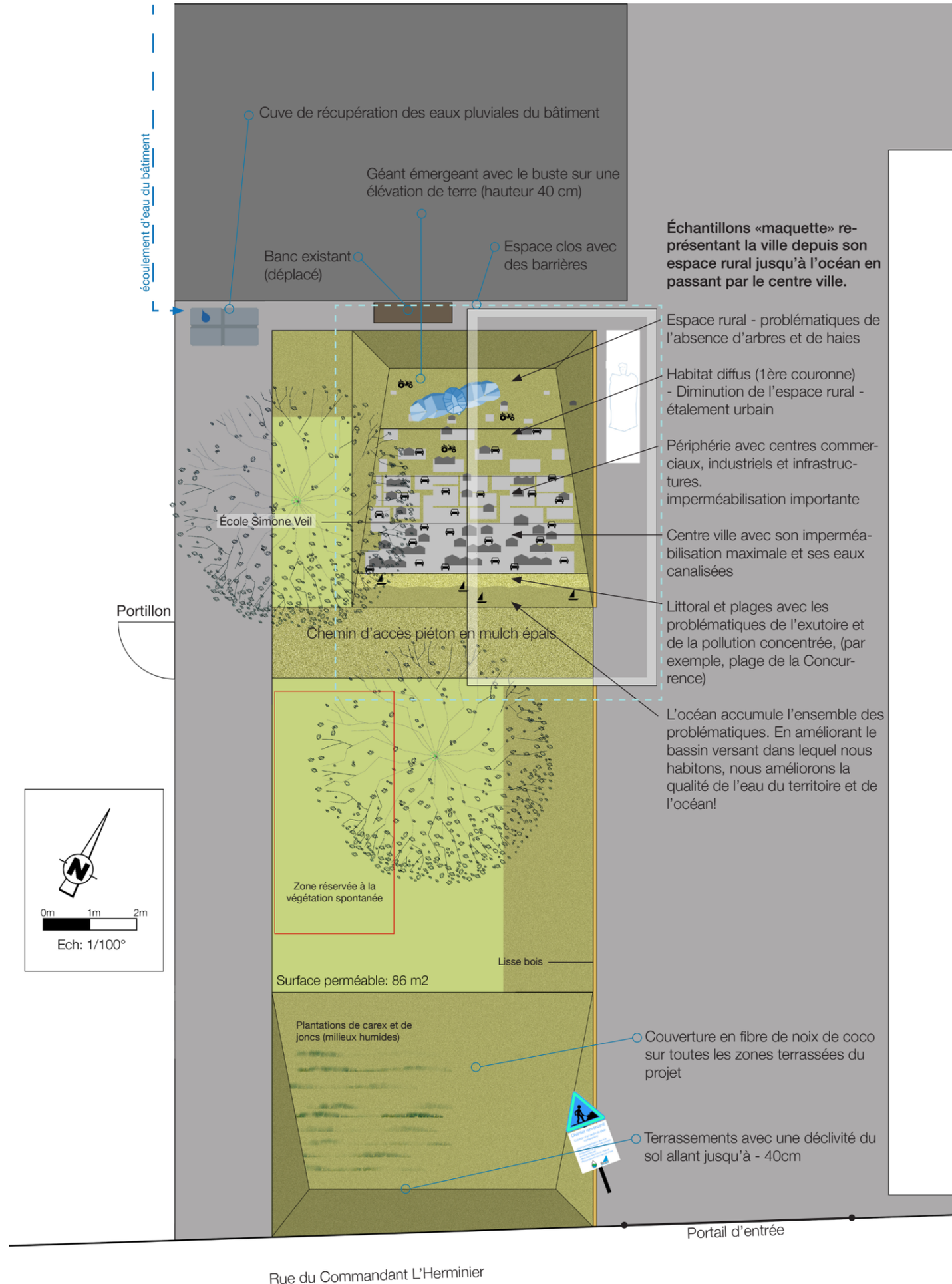
Cela implique un apport de terre végétale et des terrassements.  
Certaines plaques d'enrobé seront découpées et insérées en face du géant et serviront à l'illustration d'un bassin versant miniature.

Le géant aura grandi, il sera installé par l'ong bleu versant.

**J2 Journée travaux:**

Journée sans cours avec travaux le matin

\*Une activité est possible avec le centre de loisir l'après-midi (sous réserve que les travaux soient achevés)



## 2: Fiche projet et intervention / Ecole Simone Veil // Cour centrale

### 2.5: J3 interventions pédagogiques et plantations participatives avec les élèves

J 3

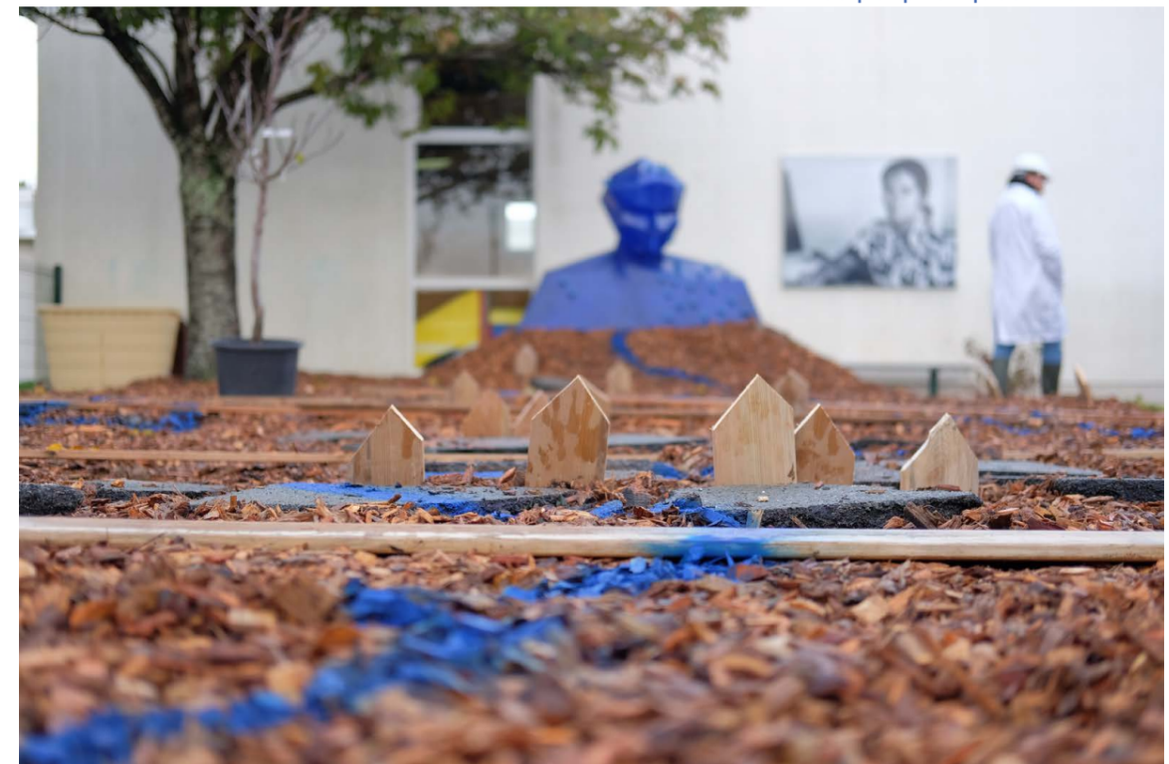
- Interventions pédagogiques
- Plantations avec les élèves



Explication du bassin versant miniature et plantations participatives avec les élèves



Explication des différentes zones du bassin versant à travers le jardin pédagogique:  
Mer - Littoral - Ville ancienne - ville récente - Infrastructures et zones périphériques - Zones rurales



## 2: Fiche projet et intervention / Ecole Simone Veil // Cour centrale

2.6: J3 - interventions pédagogiques et plantations participatives avec les élèves et inauguration officielle du jardin

J 4

- Interventions pédagogiques
- Plantations avec les élèves
- Inauguration officielle du jardin



Tableau - Schéma du petit géant bleu (corps-territoire) avec la représentation du bassin versant local



Plantations avec des vivaces issues des serres horticoles de la mairie



Inauguration du jardin pédagogique