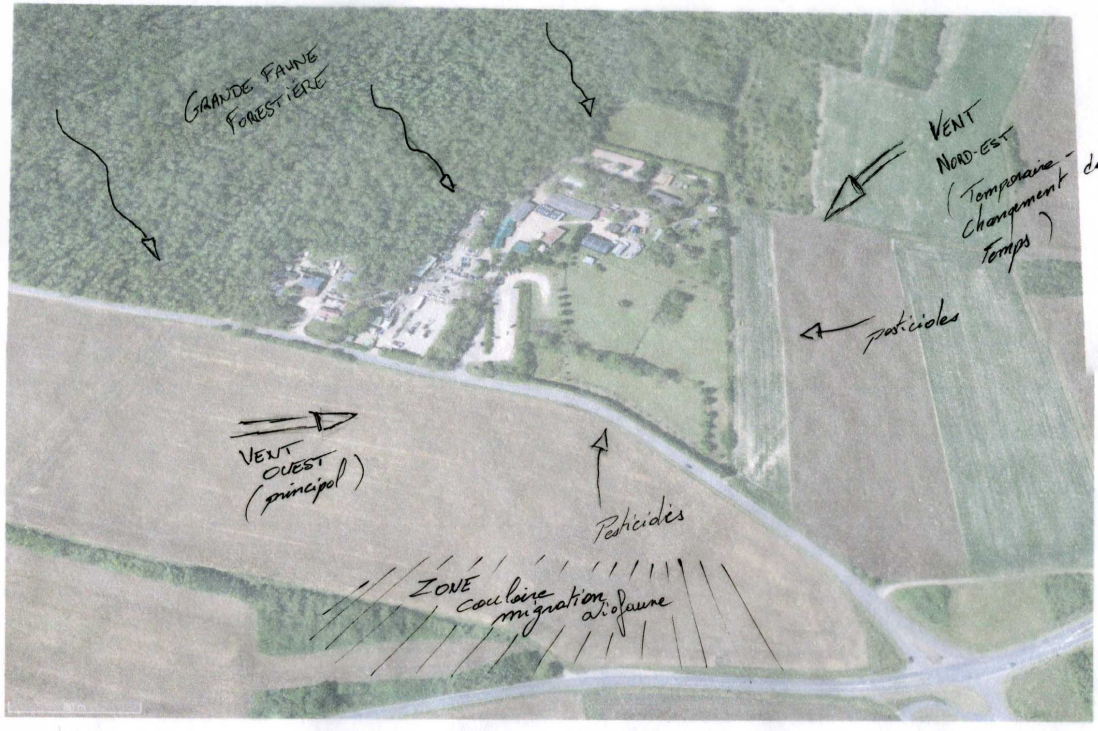
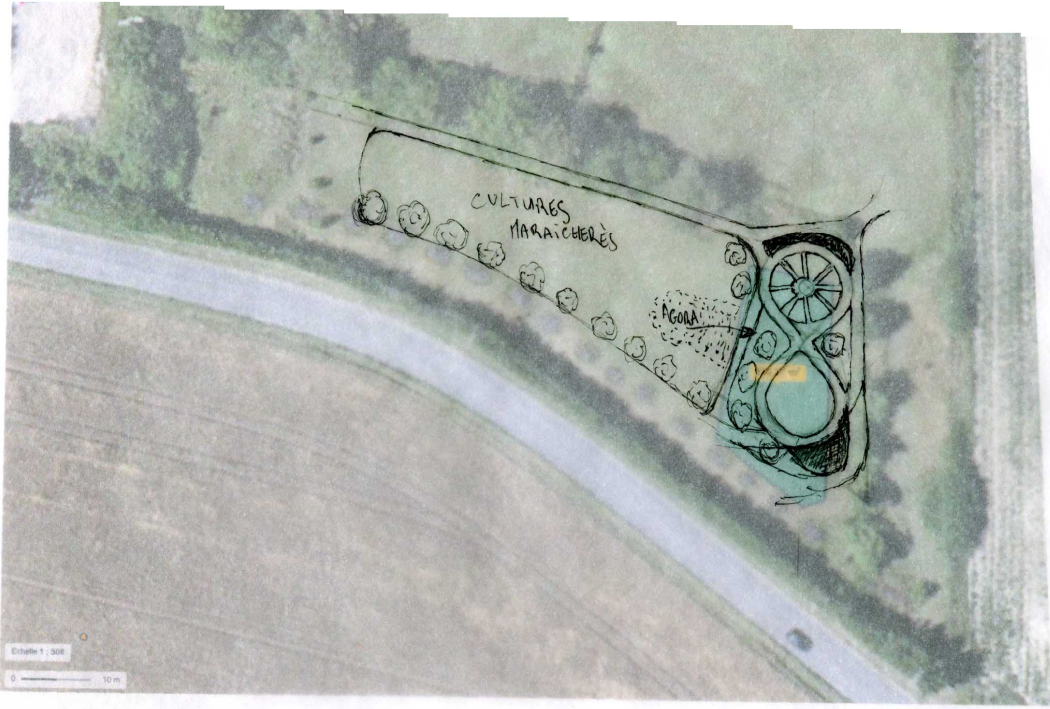
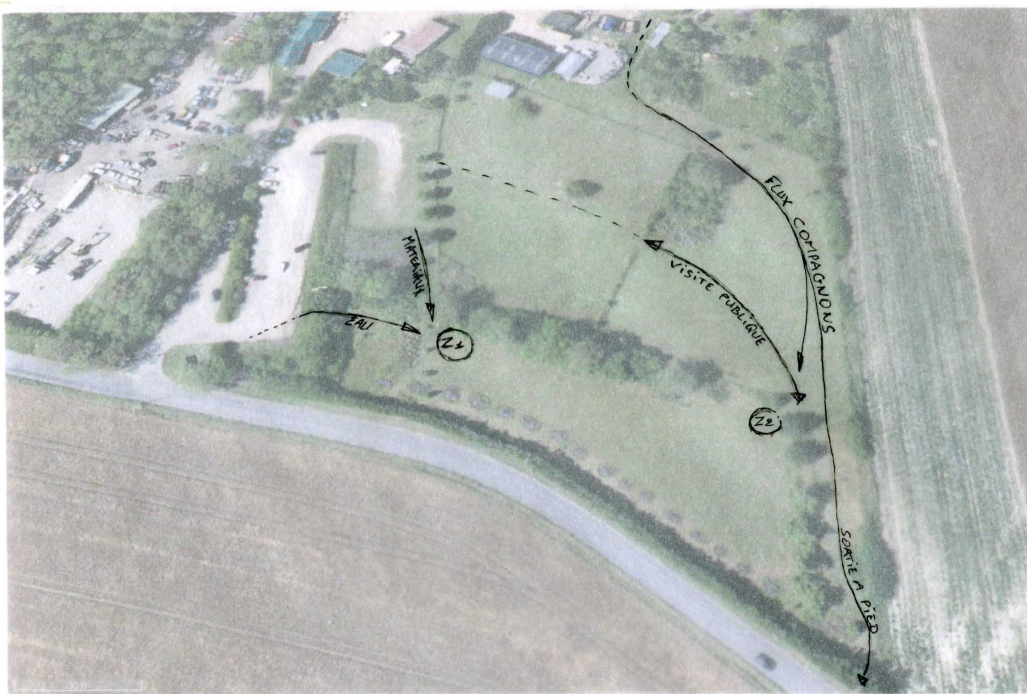




Amorim, Tereza T.  
08-11-2015  
"Infância"  
="

WIND-CELLS  
P.





## Flux et zones induites

### EAU - Raccordement possible

Fonctionnement minimum de la ressource "eau" se fait par l'eau atmosphérique. Le raccordement futur assure la résilience du système en cas de manque ponctuel.

Matériaux - Livraison de matériaux et de matériel par le haut de la parcelle -  $\Delta = -4m$  et (5%) - (Exemple: terreau, fumier, broyat, planches, sable, plants, etc.)

Flux Compagnons - Chemin naturel emprunté par les compagnons d'Emmaüs, il permet de sensibiliser l'ensemble de la communauté lors de leur sortie (à pied ou à vélo) sur la ville. Cette voie est reprise pour accéder à l'entrée du potager d'Emmaüs.

Visite Publique - En traversant la prairie centrale, le public peut se rendre (option a) au potager. Cet accès peut permettre la visite lors d'événements (grandes ventes, distribution de paniers, accueil de classes, aide des bénévoles, etc.)

**Z1** la zone #1 est une plateforme technique. Non accessible au public (option a), elle permet de stocker puis d'acheminer vers le bas les matériaux. Un portail à clef sera posé pour éviter les intrusions.

**Z2** la zone #2 est une zone d'accueil esthétique et fonctionnelle dédiée à la valorisation de l'action du potager d'Emmaüs.

## MISE EN PERSPECTIVE

L'option a. décrite ici permet de séparer deux zones aux fonctions et à la maintenance bien différenciées. Elle impose que la visite publique se fasse via un trajet de 150m environ avec une pente à 5% de moyenne. L'avantage est de permettre la rencontre des "Flux" compagnons et grand public ( $\rightarrow$  MIXITÉ + VALORISATION)

L'option b. consistait à créer un point de vente et d'accès pour les visites via la zone #1. Cette option semble moins à privilégier au vu des enjeux globaux du projet.