

LES SATELLITES | Mise en scène & mise en récit

C'EST QUOI ?

L'installation, composée d'une capsule de vie et de satellites, présente des univers miniatures évoquant une ville en transition.

Ces réalités fantasmées nous invitent à confronter nos imaginaires et notre pouvoir d'agir dans une société en mutations (sociale, économique, écologique, urbaine...).

CA MESURE QUOI ?



Des imaginaires



Des idées

CA SERT A QUOI ?



Support de restitution et support d'échanges lors d'ateliers ré-créatifs

COMMENT ÇA MARCHE ?

Présenté sous la forme d'une exposition pédagogique, ce dispositif rend compte de visions concrètes et rêvées au travers de maquettes et de panneaux d'informations.

Des actions de médiation complètent cette interaction en imaginant des solutions innovantes (ex : lutte contre le réchauffement climatique, aménagement des espaces publics, ...)

CA PRODUIT QUOI ?



Du verbatim et des idées argumentées



De la visibilité

EXEMPLES D'UTILISATION

Hétérotopia : Exposition au Learning Center de Dunkerque, sur le thème des villes en transition.

Les abeilles : Mission d'appui pour la conception et l'animation d'une démarche de prospective participative sur le thème de la transition à Grande-Synthe.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Capsule de vie** : dispositif central accueillant une ville miniature mise en scène par un éclairage dynamique.
- **Satellites (x4 modules individuels)** : volume accueillant des maquettes et des panneaux d'informations interchangeables.

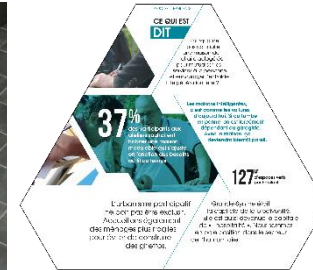
Lieu : Intérieur (musées, écoles...)

Equipements : Eclairage électrique (LED)

CA RESSEMBLE A QUOI ?

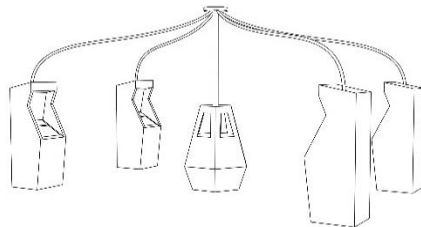


LES SATELLITES | Mise en scène & mise en récit



La capsule

maquette de ville miniature, imaginaires



Les satellites peuvent être complétés par une capsule qui est un dispositif de médiation original.



À l'intérieur, une ville en miniature met en scène des solutions innovantes pour lutter contre les effets du réchauffement climatique : éoliennes, capteurs solaires, ferme urbaine, systèmes d'échanges locaux, coopératives, voitures électriques, station hydrogène...