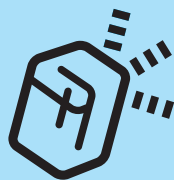
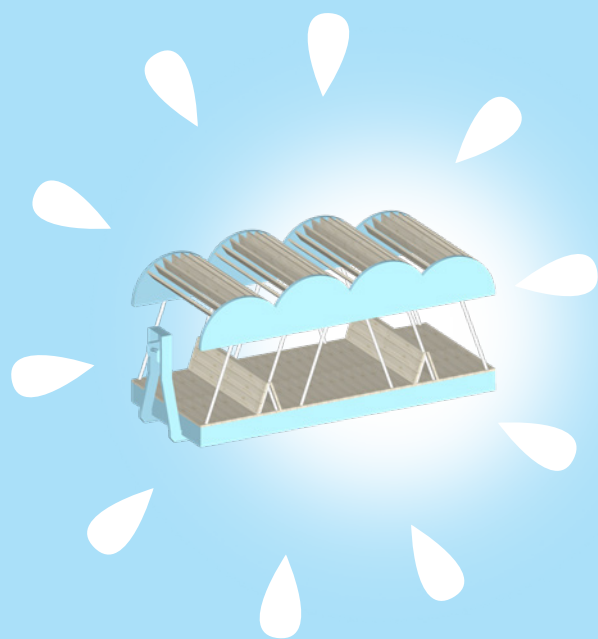
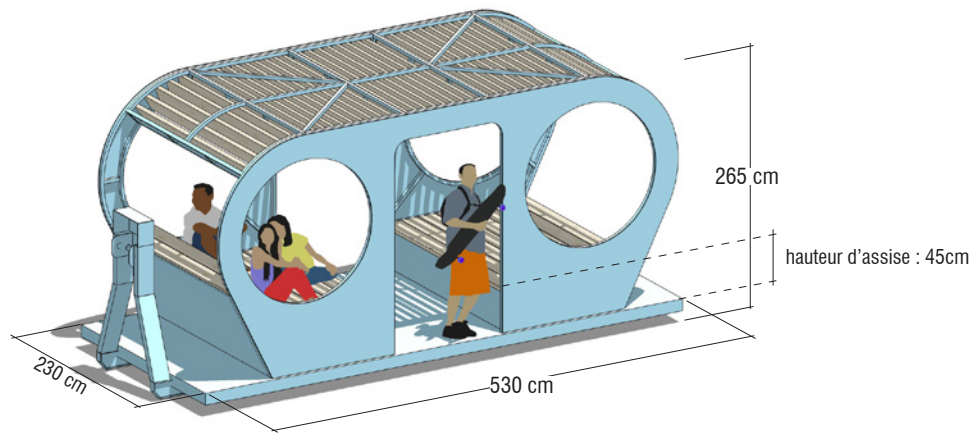


E'POP!

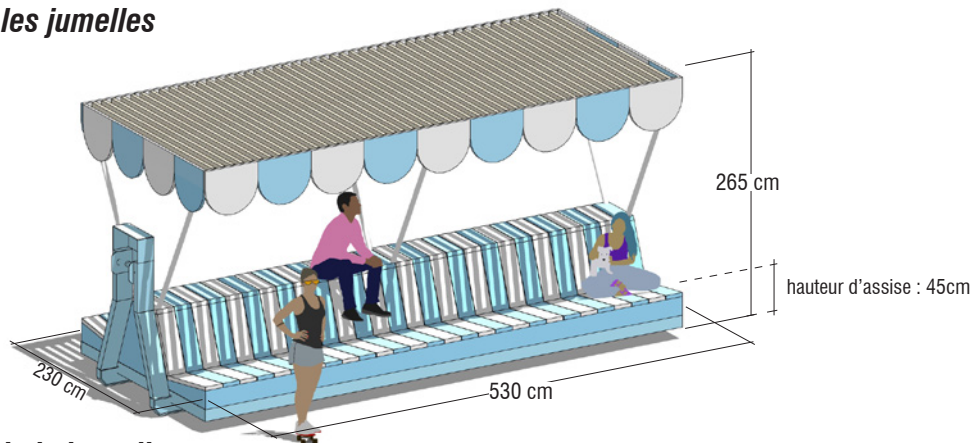
Des **E**spaces **P**ublics **O**mbragés **P**ortatifs
pour la Métropole de Bordeaux



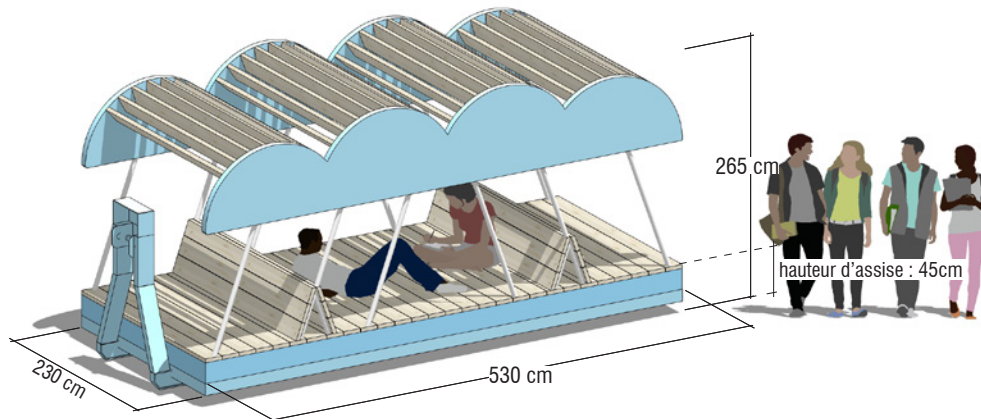
E'POP! : ESPACES PUBLICS OMBRAGÉS PORTATIFS



les jumelles



la balancelle



le nuage

Pour répondre au besoin d'ombre et de fraîcheur en milieu urbain, nous proposons l'installation d'**Espaces Publics Ombragés Portatifs** : les **E'POP!**

Ces pergolas poétiques et ludiques visent à améliorer l'usage de l'espace public lors de fortes chaleurs, en offrant des lieux de rencontre et de repos ombragés et attractifs.

Mobiles et tout-terrain, les **E'POP!** peuvent être facilement et rapidement posés sur de nombreux espaces en déficit d'ombrage (places minérales, lieux d'attente, parvis d'écoles, campus...), et pour des durées variables (année, saison, événements...).

Le caractère réversible des **E'POP!** facilite l'adaptation selon les besoins, crée un paysage changeant, anime l'espace public et permet d'expérimenter sans figer.

Une fois installés, les **E'POP!** pourront être des lieux supports pour d'autres projets d'animations sélectionnés dans le cadre de l'appel à projet «*métropole rafraîchissante*» ou pour accueillir des projets associatifs et citoyens.

DES LIEUX À ÉQUIPER D'OMBRE ET D'USAGES



proposition d'installation des E'POP! sur le pont Simone Veil comme premier lieu d'expérimentation

DES LIEUX À ÉQUIPER D'OMBRE ET D'USAGES



Voici quelques contextes où l'installation d'**E'POP!** serait bénéfique :

- pour **renforcer le confort climatique d'espaces publics de détente et de loisir** en déficit d'aménagements (abords de Garonne, parcs, équipements sportifs de plein-air...)
- pour **offrir un confort ponctuel dans des espaces publics de proximité et de quotidienneté** dépourvus d'ombre (placette, sorties d'écoles, arrêts de transports en communs, aire de jeux, campus, pieds d'immeubles...)
- pour **accompagner des sites en mutation** n'offrant pas encore suffisamment d'ombre (espaces en travaux, jardins et cheminements en voie de végétalisation, opérations d'urbanisme tactique et transitoire...)

Le Pont Simone Veil comme possible premier lieu d'expérimentation.

Selon nous, ce nouveau franchissement, pensé comme un lieu de promenade, pourrait davantage tirer profit du **climatiseur naturel** que représente la Garonne et devenir une **destination fraîcheur** de la métropole. Nous proposons pour cela d'étoffer son offre actuelle de mobiliers en installant les 3 premiers **E'POP!** en 2026.

Le ou les lieux d'implantations définitifs des **EPOP!** seront déterminés dans le cadre d'un dialogue avec Bordeaux Métropole et les communes.

EXEMPLES D'AUTRES LIEUX POSSIBLES D'IMPLANTATION

Équipements scolaires et universitaires :



Pessac Campus



Floirac École élémentaire Louis Aragon

Bords de Garonne :



Bordeaux Quai des Sports

Équipements culturels :



Bordeaux Base sous-marine



Bordeaux Salle des fêtes Bordeaux Grand Parc

Places :



Saint-Medard-en-Jalles Place de la République

Espaces d'attente :



Lormont Station Buttinrière

Quartiers résidentiels :



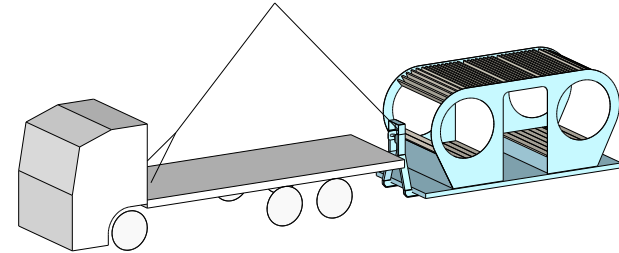
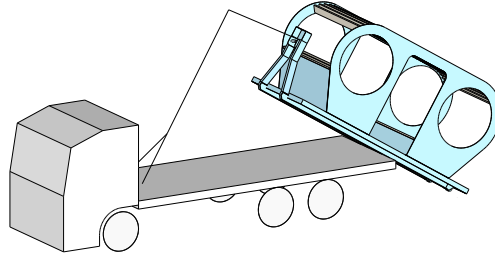
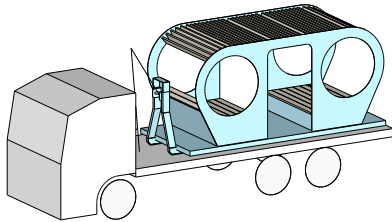
St-Medard-en-Jalles Square Rongier

Parcs et équipements sportifs :



Cenon Place Bellevue

MISE EN OEUVRE DES E'POP!



transport des EPOP : reversabilité et rapidité



berce : structure acier préfabriquée



transport par camion avec système ampliroll

Les **E'POP!** seront construits par nos équipes à la Fabrique Pola, quai de Brazza à Bordeaux, avant d'être acheminés sur leur site d'accueil.

Afin de garantir **solidité, durabilité, conformité et facilité de transport**, nous utilisons comme structure porteuse des **berces-plateaux métalliques**, généralement employées comme bennes à gravats.

L'ossature et l'habillage du mobilier sont en **acier thermolaqué**. Les assises (banc, transat) et la toiture sont en **bois** (classe 4) pour plus de confort thermique et d'usage.

De conception robuste, les **E'POP!** ne nécessitent donc pas de gestion ou d'entretien particulier. L'installation et le déplacement des **E'POP!** pourra être assuré par les camions des services techniques des communes et de la Métropole (grues ou système ampliroll), ou par un transporteur privé.

Les **E'POP!** respectent les gabarits routiers : 5,5m de long par 2,5m de large (dimension standard d'une place de stationnement) et 2m65 de haut (hauteur d'un conteneur maritime).

Ils sont simplement déposés au sol et ne nécessitent pas de fondation.

BRUIT DU FRIGO



refuge périurbain de Bordeaux Metropole «le Hamac», conçu et réalisé par Bruit du frigo



aménagement transitoire de «Lumi» à Bordeaux, conçu et réalisé par Bruit du frigo

Bruit du frigo est un collectif de création urbaine fondé en 1997, réunissant architectes, artistes, urbanistes, médiateur-ices et constructeur-ices.

Nous réalisons des projets artistiques, participatifs et contextuels dans l'espace public, mêlant installations, scénographies urbaines, micro-architectures et événements culturels.

A la croisée entre art, territoire et population, notre démarche vise à favoriser la transition vers un urbanisme durable, partagé et accueillant, en proposant des façons alternatives d'imaginer et de fabriquer notre cadre de vie, et en explorant des formes nouvelles d'espace public.

Nos projets, qu'ils soient éphémères ou pérennes, se basent sur une approche ludique et poétique.

Nous initions nos propres projets et accompagnons ceux des collectivités, structures sociales et culturelles dans le cadre de processus de transformation urbaine et d'aménagement du territoire, de manifestations culturelles ou d'événements artistiques.



Fabrique POLA
10 quai de Brazza 33310 Bordeaux
contact@bruitdufrigo.com
www.bruitdufrigo.com
www.randonneesperiurbaines.fr



Association loi 1901 fondée en 1997
*Bruit du frigo est membre fondateur
de la Fabrique artistique et culturelle POLA*

