

BESANÇON Parc post-industriel de la Rhodiacéta

Le OFF du Développement durable 2021

M étropole A rchitecture P aysage

Le parc post-industriel de la Rhodiacéta à Besançon

L'aménagement de ce parc s'inscrit dans le cadre de la requalification de la friche industrielle des Prés de Vaux, un site en amont de la Boucle du Doubs, centre historique de Besançon. Il a été le témoin d'une aventure industrielle textile du XIXème et XXème siècle et un site d'innovations techniques, sociales et culturelles exceptionnelles, qui s'est achevée avec sa fermeture en 1982. Pour la requalification de ce site, nous avons travaillé sur le déjà-là pour révéler le «génie du lieu» et son histoire. L'enjeu était de faire émerger un projet partagé par les différents acteurs de ce site en intégrant les habitants et les nouveaux usages afin de construire un «parc post-industriel»; un nouveau lieu nourri de la mémoire du site et de sa dynamique propre.



Vue aérienne **AVANT**



Vue aérienne APRES



OUALITE URBAINE

- Ouvrir sur le quartier Faire tomber le mur d'enceinte de l'usine Créer deux places
- Signifier le parc par un élément paysager végétal fort
- Assurer une continuité avec les coteaux de Bregille, par l'implantation de buttes paysagères plantées de végétaux pionniers, annonciateurs de la reconquête du site
- Ouvrir le site sur le Doubs et le grand paysage
- Permettre un large dégagement visuel depuis l'entrée vers le Doubs et le grand paysage
- Faire entrer la rivière dans le site par la reconstitution d'une grêve en pente douce afin de retrouver la relation à la rivière, de ré-envisager la baignade telle qu'elle était pratiquée au XIXème siècle (ancienne baignade militaire). Il s'agit de créer un rapport avec le Doubs unique à Besançon. La relation à la rivière se traduit également par la mise en valeur du tracé de sa courbe, par la géométrie de la nouvelle limite (démolition du mur de soutènement et déblais en pente douce jusqu'au quai et murs des bâtiments existants). La création de la plage et des buttes paysagères s'est faite par un jeu de déblais et de remblais.



Plan Masse

QUALITÉ DE LA VIE SOCIALE

Nous avons travaillé sur le déjà-là, l'empreinte pour révéler le site et son histoire afin de créer des usages appropriés pour ce nouveau parc. Nous avons construit avec:

- un fragment d'usine des années 50 transformé en galerie, en mur de scène pour différents évènements et dont le socle abritera le centre nautique
- un immeuble début du siècle, témoin du départ de cette aventure industrielle, l'immeuble Chardonnet à requalifier en gîte d'étape
- une grande terrasse permettant des usages multiples et évènementiels accueillant notamment le vide grenier et le cirque
- des escaliers belvédères avec une mise en lumière scénographique de l'escalier
- des jardins empreintes: l'utilisation de l'arase des bâtiments pour créer des lieux en bas-relief: des chambres de verdure. Ces iardins thématiques pourront accueillir de nombreux usages: performances artistiques, skate-park, repos...
- la re-création du «jardin du directeur» autour de quelques grands érables negundo
- la mise en valeur des grafs «historiques» les graffeurs continuent à oeuvrer sur site
- la récupération et le réemploi d'éléments emblématiques pour construire sol, équipement, mobilier urbain, signalétique historique constituant le parcours patrimonial
- Un projet partagé: organisation de réunions publiques pour prendre en compte les usages (avec les habitants et les anciens salariés de l'usine) et d'ateliers participatifs sur le réemploi (création de mosaïque de sol)

















Atelier participatif - Visites / Echanges











Le Jardin du directeui









RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Une démarche s'appuyant sur l'histoire de ce site ne peut être que durable en favorisant notamment le réemploi sur place.

Le réemploi:

- Intervention sur le chantier de démolition afin de travailler avec l'entreprise pour récupérer certains matériaux et éléments
- Réemploi d'éléments de l'ancienne usine pour réalisation du mobilier urbain, de la signalétique, totems - Réutilisation des pierres du mur d'enceinte démoli pour la réalisation du mur gabion
- Réemploi de matériaux Création de la plage et de butte paysagères par un jeu de déblais/ remblais - évacuation hors site minimisé (voir carnet Réemploi)
- Gestion des sols et bétons pollués sur site dans le respect des normes et validation des process de gestion par des spécialistes (voir carnet Gestion Pollution)
- Jardins thématiques permettant une gestion alternative des eaux pluviales : «jardins filtrants» - noues paysagères
- Création de réserves de biodiversité (non accessibles au plublic)
- Conservation d'arbres existants selon leur état (Etudes phytosanitaires réalisées) et plantation de végétaux pionniers et annonciateurs de la reconquête du site (saules et bouleaux) pour que la nature reprenne ses droits au fil des années.
- Prise en compte, au niveau de la topographie du projet, des contraintes hydrologiques du Doubs en période de crue.



Réemploi - Tri des bétons



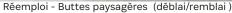






Réemploi - Mur (pierres du mur d'enceinte démoli)







Réemploi - Les fermes de la charpente - Entrée





Réemploi d'anciens chemins de câbles - Assise de plage



Réemploi d'anciens chemins de câbles - Mobilier urbain



Réemploi de silo - Totems



Le Jardin sonore avec la sirène réemployée



Réemploi - Le banc pont roulant



La grêve en pente douce crée la relation à la rivière



Le Pierrier - Réserve de biodiversité