

CONCOURS DE PROJETS POUR KUNST AM BAU

> CAMPUS DU POLE SANTE A SION

RAPPORT DU JURY – DECEMBRE 2023

CAMPUS DU POLE SANTE à SION CONCOURS DE PROJETS POUR LE « KUNST AM BAU »

MANDANT / MAITRE DE L'OUVRAGE / ORGANISATEUR

Le présent concours de projet est organisé par le Service immobilier et patrimoine (SIP) en collaboration avec la HES-SO Valais-Wallis en sa qualité de Maître de l'ouvrage.

DISPOSITIONS GENERALES

Le Service immobilier et patrimoine (SIP) de l'Etat du Valais, en collaboration avec le Service de la culture, se référant à l'article 11 du règlement sur la promotion de la culture du Canton du Valais du 10 novembre 2010 (état au 01.04.2021) "Intervention artistique sur les constructions", a réservé un montant de Fr. 360'000.- pour une intervention artistique liée aux bâtiments ou aux aménagements du nouveau Campus du Pôle Santé sur le site hospitalier de Champsec à Sion.

Il s'agit d'un appel d'offres en procédure ouverte sélective au sens de l'article 10 de la LCMP du 8 mai 2003. Cette procédure comporte deux phases :

- Sélection d'environ cinq artistes ou groupes d'artistes sur la base de candidatures sur dossiers
- 2. Evaluation et choix d'un projet sur la base des avant-projets proposés par les artistes sélectionnés en phase une.

DESCRIPTION DU PROJET

La nouvelle construction est conçue comme une grande figure horizontale unitaire, claire et compacte conférant une identité forte et représentative pour l'ensemble du Pôle Santé. Située à l'extrémité sud du site, entre l'hôpital et la route cantonale, la nouvelle construction assume un rôle de pivot articulant la partie nord-ouest du site avec le grand parc se développant le long de la route. La disposition des accès sur les quatre côtés favorise l'accessibilité des usagers de l'ensemble du site et l'utilisation des espaces extérieurs.

L'organisation de l'école sur quatre grands plateaux horizontaux de 60x110m permet d'atteindre de manière simple et efficace les objectifs de rencontre des savoirs, des pratiques inter-filières et de partage des infrastructures. Cinq généreuses cours intérieures de 10x10m traversent l'ensemble de ces plateaux et permettent d'amener de la lumière naturelle jusqu'au cœur du complexe.

Le rez-de-chaussée est traité comme une grande place couverte bénéficiant de larges dégagements sur le paysage. La Cafétéria, l'Aula, la Fondation The Ark et les laboratoires HES et EPFL sont disposés en périphérie, bénéficiant alors d'une accessibilité et visibilité marquée. Au centre, un atrium, sorte de « place du marché » ouverte à tous, offre un environnement idéal pour le travail en commun et les échanges. Il constitue le véritable cœur vivant de l'école.

L'étage mezzanine, en contact étroit avec le rez-de-chaussée grâce à l'atrium, accueille d'un côté la bibliothèque qui bénéficie ainsi d'une position un peu plus en retrait tout en restant facilement accessible grâce au grand escalier, et de l'autre les parties administratives et les bureaux des enseignants, à mi-chemin entre l'accès principal et les espaces d'enseignement.

Le dernier étage, bénéficiant de conditions d'illumination optimales grâce aux sheds de la toiture, est conçu pour accueillir la diversité des espaces d'enseignement, auditoires, classes et autres salles de simulation.

Le rez inférieur, enfin, jouit d'une certaine indépendance par rapport au reste de l'école. Sa position dans le terrain lui permet de bénéficier d'accès privatifs tout en restant en contact avec le parc, grâce aux aménagements paysagers. Sont placés à cet étage les locaux SpArk et la crèche garderie, deux entités relativement indépendantes par rapport au reste de l'école. Cette position garantit aux enfants et aux utilisateurs SpArk un accès à des espaces extérieurs protégés et exclusifs.

INTERVENTION ARTISTIQUE

Le projet artistique est ouvert à toutes les formes et tous les supports. Le périmètre d'intervention comprend l'ensemble du bâtiment et des extérieurs. Le dispositif devra pouvoir engager un rapport à l'imaginaire du lieu en écho avec ses fonctions. Il respectera les contraintes fonctionnelles, architecturales et techniques des bâtiments tout en recherchant le dialogue avec lui. L'ensemble des actions proposées s'inscriront dans le budget global défini.

PERIMETRE

Le périmètre d'intervention comprend les zones intérieures et extérieures suivantes :

À l'intérieur du bâtiment

- Locaux communs
- Circulations
- Patios

A l'extérieur

- parc
- zones d'accès

CAMPUS DU POLE SANTE à SION CONCOURS DE PROJETS POUR LE « KUNST AM BAU »

CONTRAINTES

Le dispositif respectera les normes et réglementations en vigueur, notamment au sujet de la sécurité pénitentiaire, de la sécurité, des normes SIA et des directives du BPA. Il tiendra compte des exigences de pérennité dans le choix des matériaux et de la mise en œuvre. Résistant aux actes de vandalisme ou d'arrachage, il nécessitera un entretien minimum.

PARTICIPATION

L'appel d'offres est ouvert à tout artiste ou groupement d'artistes, quel que soit sa nationalité ou son domicile.

LANGUE

La langue officielle pour la procédure du concours, ainsi que pour la suite des opérations est le français exclusivement.

GROUPE D'EXPERTS

Un groupe d'experts évaluera les candidatures déposées dans le cadre de la première phase et examinera les projets qui seront présentés au terme de la deuxième phase.

Le groupe d'experts est composé comme suit :

Président : Jean-Paul Felley, directeur EDHEA, Sierre

Membres: Philippe Venetz, architecte cantonal

François Seppey, directeur de la HES-SO Valais-Wallis

Toufig Ismail-Meyer, architecte mandataire, Atelier Jordan & Comamala Ismail

Claire le Restif, directrice du CREDAC, Paris

Bernard Fibicher, historien de l'art et curateur, ancien directeur du MCBA

Pauline Julier, artiste, Genève

Suppléant : Luc Mattenberger, artiste, Genève

Zoé Bonomi, architecte SIP

CHOIX DES ARTISTES

Le groupe d'experts s'est réuni le 24 août 2023 et a décidé de retenir 7 artistes ou groupes d'artistes pour la seconde phase sur les 22 dossiers déposés.

Il s'agit des personnes suivantes :

- MURZO (Stefanie Murray)
- Rebetez Boris
- Barbezat-Villetard
- Rachel Morend
- Sylvain Croci-Torti
- Laurence Rasti
- Jan Hostettler

REMISE DES PROJETS

Les artistes sélectionnés ont été invités à remettre leur projet pour le vendredi 24 novembre 2023.

PRIX

Tous les projets ont été remis à l'organisateur dans le délai fixé. Une indemnité de Fr. 5'000.- est attribuée à chaque artiste retenu pour la deuxième phase.

JUGEMENT

Le jury s'est réuni le jeudi 30 novembre 2023, date à laquelle les artistes sont venus présenter leurs projets.

DELIBERATIONS FINALES

Après une série de discussion suivies de votations, le jury retient le projet « ToGather » des artistes Barbezat-Villetard.

POURSUITE DU MANDAT

En tenant compte de la nature de l'intervention artistique et de l'avancement du chantier, le calendrier de réalisation sera déterminé d'un commun accord entre le maître d'œuvre et l'artiste. Celui-ci s'engage à en assurer la réalisation avant la mise en exploitation complète du site.

PRESENTATION PUBLIQUE DES PROJETS

Une présentation publique avec exposition des projets aura lieu en 2024.

CAMPUS DU POLE SANTE à SION

PROJET LAUREAT

TOGATHER

BARBEZAT-VILLETARD

Le jury a été convaincu à l'unanimité par ce projet qui fait la part belle au rapport avec le vivant. Les enjeux du projet sont très actuels et sont attentifs à l'écologie et à la biodiversité, si importants aujourd'hui. Il est intéressant dans sa relation à la lenteur et à la pousse.

Le projet est fidèle à la démarche du duo d'artistes. Il a été néanmoins parfois difficile de comprendre le projet dans ses subtilités et un effort devra sans doute être fait pour que tous les interlocuteurs dans les étapes suivantes de la mise en place du projet soient bien intégrés.

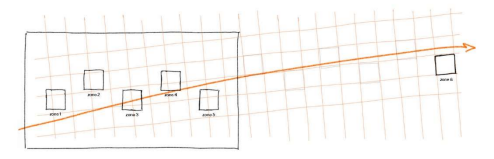
Le jury a été sensible à l'adresse large du projet, aux utilisateurs, aux étudiants et aux visiteurs. Certains détails techniques seront sans doute amenés à être rediscutés, notamment en raison de l'avancement des travaux.

La part réservée par les artistes à leurs honoraires, de l'ordre de guinze pour cent, est considéré comme tout à fait bien estimée.

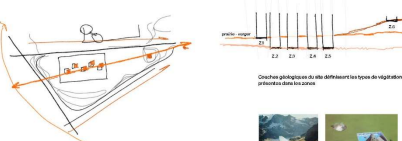
CONCOURS DE PROJETS POUR LE « KUNST AM BAU »

ToGather Barbezat-Villetard Campus Pôle Santé Sion 1/3

Respiration - Circulation



Choix des zones d'implantation et impulsion de la trame donnant naissance décalage et à la zone 6







Z.4 Z.5











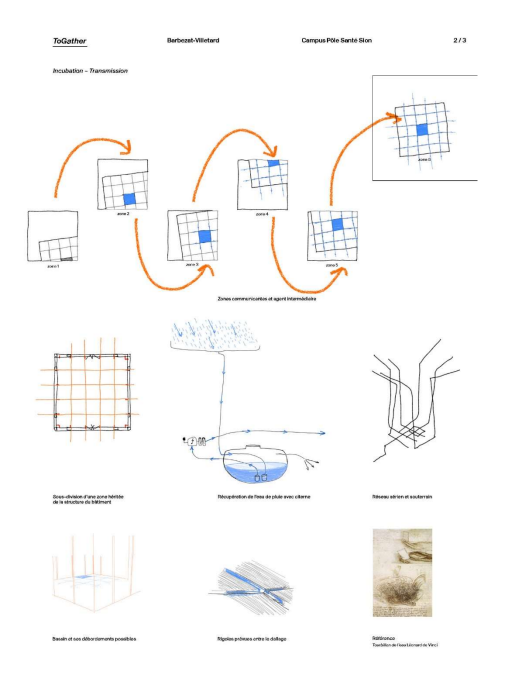


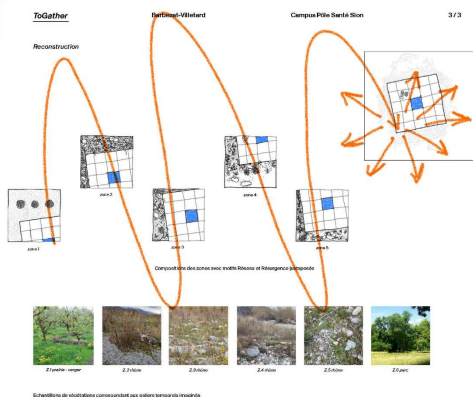




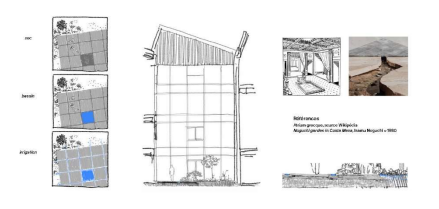


Évolution du site et de l'utilisation des terres du Grand Champsec via cartes swisstono de 1869 à aujourd'hui









Évolution des pièces selon le temps Coupe Détail coupe

CONCOURS DE PROJETS POUR LE « KUNST AM BAU »

PROJET N°1

SYLVAIN CROCI-TORTI

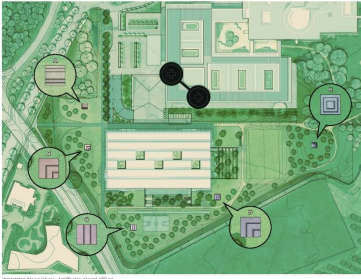
Le jury salue la qualité de la proposition de l'artiste. Celle-ci fait écho aux enjeux développés par le langage pictural et monochrome de sa pratique d'atelier ou d'exposition. Le projet propose une traduction de ceux-ci sous forme tridimensionnelle et se matérialise à travers le béton teinté.

Le jury a relevé et apprécié la continuité de matière entre le bâti et le projet, ainsi que le désir de l'artiste de se saisir de ce matériau. Cependant, le projet aurait gagné à embrasser plus largement la nature du site, les enjeux du futur pôle de formation et les questionner ou les mettre en exergue.

Le changement de dimension entre les sculptures et les patios n'a pas été suffisamment explicité et soulève, malgré la réduction d'échelle, des questions quant à la viabilité de la proposition de mise en œuvre du projet, notamment en ce qui concerne le transport.

Kunst am Bau Campus du Pôle Santé - Sion

Sylvain Croci-Torti Planche A - Projet implantation, échantillons, source



implantation des sculptures - 11500 plan general 500.jpg



Échantillon de béton teinté Soulpture A





Échantillon de béton teinté Sculpture C



Échantillon de béton teinté Soulpture D

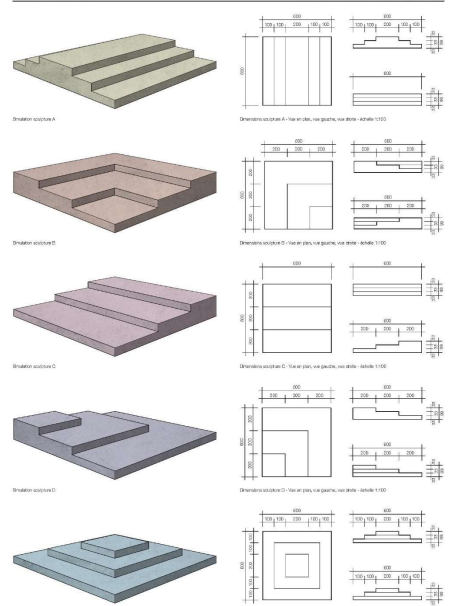


Échantillon de béton teinté Sculpture E Oment Gris Bleu Cyclade 2%



Étudiants sur des marches d'escallers

Kunst am Bau Sylvain Crool-Tord Kunst am Bau Sylvain Crool-Tord Campus du Pôle Santé - Sion Planche B - Simulations des sculptures, dimensions Campus du Pôle Santé - Sion Planche C - Projet simulations 3D



Dimensions sculpture E - Vue en plan, vue gauche, vue droite - échelle 1:100

Smulation sculpture E



Simulation 3D sculpture A - photomontage render_ext_01.tif



Simulation SD soulpture B - photomontage *sender_ext_01.tif*



Simulation 3D soulpture D - photomontage render_ext_04.tif

CAMPUS DU POLE SANTE à SION

CHRONO-PNEUMO-SONO

RACHEL MOREND

Le jury a été attentif à la proposition et à l'énergie de cette jeune artiste. Elle répond à la donnée « Le dispositif devra pouvoir engager un rapport à l'imaginaire du lieu en écho avec ses fonctions. »

Le dossier laisse paraître une recherche de solutions à long terme pour résoudre les défis actuels liés aux dérèglements climatiques. De plus la recherche d'autonomie énergétique et les guestions éthiques sur le contexte sont intéressantes. L'ambition esthétique de l'œuvre a également intéressé le jury. Mais sans doute que la crainte d'un bruit/musique persistante ainsi que le manque de devis et de projection réels ont manqué.

Même si le projet est passionnant, il a paru trop difficile de l'envisager concrètement à l'épreuve du temps et des coûts de maintenance.

Pour finir, un conseil est exprimé globalement de garder un équilibre entre la production du projet et le pourcentage raisonnable admis du montant des honoraires globaux qui ici s'élève à plus de trente pour cent du budget total.

CONCOURS DE PROJETS POUR LE « KUNST AM BAU »

CHRONO-PNEUMO-SONO

Concours de projet pour l'animation artistique dans le cadre de la construction du CAMPUS DU PÔLE SANTÉ à Sion (VS)

pneumatique se divisant en trois parties techniques atteignant un but commun : provoquer una impulsion sonore de quelques secondes, chaque heure, à

Une horioge, au centre du campue, dans l'un des patios produit un mouvement initial qui donne une impulsion à product on modernativitatia qui connectivi apparation a deux compresseure actuée symétriquement, de part et d'autre de l'hortoge. Chaque heure, durant quelques secondes, les deux exuffits compresent de l'air et le détribuent sous pression aux quatre coîne du campus, via des conduis d'aération adaptés. Cet sir éléchappe par les diverses l'âtre d'arrosage ou tubes en acier par les diverses unes barrissage du titues sir aute composant les sculptures et, en sortant, produit différents sons, rythmiques ou harmoniques. À la manière d'un oucout, d'un elocher ou encore d'une serinerie d'école, CHRONO-PINEUMO-SONO rythme la vis au sein du campus de manière autonome, musicale et mécanique. L'objet ne nécessite aucune assistance élactrique ou électronique, 2

Les modifications dimensiones sont follogiums plus veibbles. Elles mol eligient versi de delle de plus en protragies de les mises de plus en plus deux en protragies et de mises de plus en plus deux et numbres. Un component cons a follogium colo de destinements exidence est dispensant attendu.
 Pour raginaturu de mai régions, cos modifications establisher une précionde plus mises de des cultimes de la plus de la cultime de la plus de de décimiente durant la péripais entre est épicoles de décimiente durant la péripais entre est plus des de la plus des des des la péripais entre est plus de la plus de la

la période estivale et l'augmentation des plos caniculaires provoquent de laur câté une élévation de l'évapotranspiration des plantes, donc un accrotseament correspondant des besoins en eau pour les cultures, » 2

PRIMEM NON NOCERE!
Leas set then plus guitne simple resource; alle représents le piller tondements du développement de toute forme de vis. Elle abrevue nos cutteres, infigue nos termes et assura notre sunies. L'ombre menagentà fuer potume d'aux est une rédisé à laucel autous tissons lacu. Les réponuesières d'une insuffision ce en us le text servir dessaisses d'une l'autorité de la granditure à la seufs, en passant pri l'économie.

Dans le domaine agricole, les périodes de chaltar récessitant couvret le roques à des systèmes d'arrosage robilles pour distilluer frant sesentials aux cutteres. C'est li ci que CPERONC-PREJANC-SONO es déstroutes des sources l'auxes produce de ces jusses d'autorités, une autorison méaure se manifers : au lieu de l'eau Distilluer, une autorison mêuere se manifers : au lieu de l'eau Distilluer, une autorison mêuere se manifers : au lieu de l'eau Distilluer, une autorison mêuere se manifers : au lieu de l'eau Distilluer, une autorison méaure se manifers : au lieu de l'eau Distilluer, une autorison de l'eau de l'eau de l'autorison de l'autorison de l'eau de l'autorison de le leur le la contraine desegnément à actions de l'eau le oui in l'y en a cere, cherchent désegnément à actions de l'eau le oui in l'y en a cere, cherchent désegnément à actions de l'autorison de l'autorison

Ce détournement soulève ainsi une réflexion profonde sur la relation

= ... le rôle du poumon est d'apporter une énergie vitale à l'organisme et d'en évacuer les déchets... = 8

DEINDE PLACERE 6

DENICE PLACERS*
Unfeatured an attractions an virtinate course of compass.
Unfeatured an attractions an virtinate course of compass groups on the state of the course, force of the course, of the course of the cour des organes, elle fusionne avec l'architecture du eite, conférant une vie palpable à l'inerte.

L'œuvre célèbre discrètement l'automate comme un catalyseur essentiel de connexion. En favorisant les échanges au sein de la communauté, elle crée un sepace propice à la discussion, transcendant les frontières individuelles pour favoriser une compréhension commune de l'art, de la technologie et de la nature. L'automate, par sa régularité prévisible et son rythme constant, devient une source rassurante, railiant les individus autour de son essence preumatique, tout en rappelant subtlement la beauté de la précision et de la stabilité mécanique.

La campue, metamorpriose si acceptatame repriant, accusie ses étudiants comme des ééraents essentiels de cette vie polytante. Chaque salle, chaque enseignant, chaque étudiant contribue à animer ce corps vivant. Chaque heure, les souffiets s'animent, générant une symptonie sonore, synchronisant le rytime macroscopique du

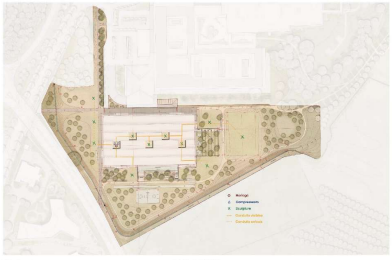
« L'automate soulève un problème esthétique primordial, soit pau de l'immation de la nature ou des formes du vivant. (...) C'est conc. d'aventage qu'uns copie, une représentation capable d'auprimor le vérilé (au bas mot, le fonctionnement

IN FINE, MOVERE 8

N FIRE, MOVERE *
L'ensence de cate orialism réside dans se volonté de donner vie au non-vivart à travers des mécanismes mécaniques, une sorte drait-firerisment continguosan. En convocaunt l'électricité dans firerisment continguosan. En convocaunt l'électricité dans l'entre de l'électricité de l'entre de la convocation de l'électricité de l'entre de la convocation de l'éléctricité de l'entre de la convocation de l'entre de la convocation de l'entre de l'entre de soutrons que la calcine d'entre à note temps, préférent le molèment mécanique subronne à l'impulsion du galvaniene, foit élidien ou soine.

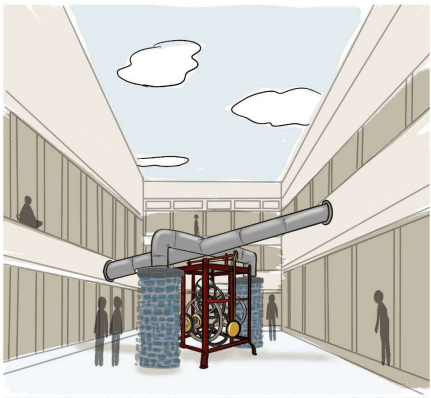
Dans cette défénation de l'automate, l'œuvre met en lumière la capacité de la tecnologie à efficier les frontières entre l'artificiel de le nautre, offente que la efficier les frontières entre l'artificiel de la capacité de la commandation de l'artificier les des la commandation complexe unitre l'homme, la madrine et l'artificier la capacitati le décit du crette néstion intrésezue, alle prindi-position on tant que ordique les taux à la gronficación concessée de la la chief de la capacitation de la capacitation de la capacitation de la figuritation autre l'imbordion becomploque et le respect des bohiliques microniques.

Bachel Moreoci



CHRONO-PNE IMO-SONO

CONCOURS DE PROJETS POUR LE « KUNST AM BAU » **CAMPUS DU POLE SANTE à SION**



Unarlage et les deux compresseurs sont dans le patio 1. L'harlage (madule en rouge) engendre un mouvement transmis aux compresseurs au soutilets (en bleu). L'air soutilé sera évacué dans le campus par les conduits d'éfration (on gris). La taille des conduits et à définir, il a seront, en principe considérablement moins maseifs que sur ce croque. ?

CHRONO

Le mécanisme d'horioge se trouve dans le patio 1 du Le mecanisme d'inoroge se trouve care le patro 1 du Campus, Cette hofoge ne ressemble pas à celles que l'on connaît. Elle n'a pas d'aiguilles, mais fonctionne selon un rythme horaire classique. Son balancier, pendant une houre entière, audière le poid al dan étaux soufflets. Puis, chaque heure, il relâche ce poids, compriment ginei l'air agoté dans les soufflets.

Cette horloge est le centre névralgique du campus l'élément vital qui, par son mouvement, anime l'ensemble de la respiration mécanique du lieu. Elle transforme le bâtiment en un espace hybride et vivent, interrogeant le lien entre la machine et l'humain.

Le choix d'une horloge à pendule échappe à la dépendance aux dispositifs électriques ou électroniques. Ce mouvement mécanique nous offre une alternative en dehors des schémas habituels de consommation électrique, nous invitant à « débrancher la prise »,

PNEUMO

Ces deux compresessa agissent commi les poumons de l'ensemblo, les étocient et compriment l'ér, le prodésant ensuite à travers des conduirs jascultura caudipters dispersées dans le campas. Les souffets, tels des compresesurs, capitant l'air ambient our le transformer en au compriné. L'inspirators pour les robcionnement et leur apprance tre fortement des racines de hintoire de la réammation et de l'assistance respraidoire par ventiation mécanique. Leur et de l'assistance respraidoire par ventiation mécanique. Leur et de l'assistance respraidoire par ventiation mécanique. Leur les des la compression et de résidement, reproduisent des la la respraidore.

la respiration. Les compreseaurs seront proportionnés à l'échelle du băsiment pour conserve la relation visuate avec l'appereil respiratoire. Les conduits représentant les inens visus entre la crear et les pournons de cette installation, relés aux différentes soutplures disséminées à travarer le compres. Es d'écontroit aur tout le supperficie, et un réseau. de valsseaux sanguins, visibles à l'intérieur mais enfouis à l'extérieur. Ces conduits s'intégreront harmonieusement à l'erchitecture, suivant les

contours des murs et des voies principales sans entraver le passage Il y aura deux types de conduits, différenciés par leur taille et leur matière, correspondant à deux types d'air : les conduits d'aération pour la circulation d'air continue, et les conduits spécifiques à l'air comprimé.

SONO

Les souliptures incarnent les aspects sonores, rythmiques et harmoniques essentiels de cette installation. Alimentées par lair acheminé via les conduits dépuis les compresseurs dans la cour du campus, ces souliptures deviennent l'instrument

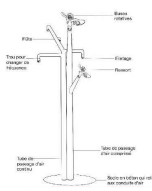
Les parties rythmiques s'inspirent des systèmes d'arrosage utilisée pendant les étés chauds. Else évoquent les mélodies aprèes et compagnancies en été. Ces buses sont réglaces pour produire d'ifférents rythmes, offent ainsi une large gamme de polytythmies à explorer.

Pour les parties harmoniques, l'air produit un son plus ou moins sigu en fonction de la qualité du fer utilisé, de la taillé de l'embouchure et de la fongueur du table. Des ouvertures placées sur le tube permettent au public d'interagir et de modifier les torailités de l'ouvere.

Ces sculptures, illustrées en page trois, deviennent en quelque sorte des haut-parleurs analogiques, absorbant l'air qu'elles reçoivent pour créer, ensemble, une mélodie rythmée.



O-contre, deux projections des espaces extérieurs avec diverses sculptures sonores éparses.



Ce proquis illustre une des 12 ecuptures sonores étendues sur le site ¹⁴. L'ay, chaité en clara pression (crimin et comprins), entre dapas le socia, rels aux ces « Bibes », produsant un dous coulle sonores à d'otte l'air comprins, poussant rair avec internéts, impulsant, grade au ressort, un mouvernant d'alter-étour primiège des buses cristères.

DEUS EX MACHINA

L'Ubossalon de l'introvision précontine constitue de l'acceptance de l'accept



* De quoi in Essa se de la file ? Il del calificio de informativa à cettre quivertant restri elle prospriet incompangative and risk de se companie con requiese est que el restriction from agrante est que produció frequenciam de selectri campage. (...) Una passe restributopique estrat producionnen la bomantina qui permitental d'obtavillent les colesiantes. (...) Si les formitationes progriet coi est versistant michanique perminenta injustifica de prolinque foutre vie, es questions poden treat par col propular de résistante produci coi pued de pouville de résistante made de selvoir pued de pouville de résistante made de selvoir por companie de la selvoir se la selvoir de la californe de la selvoir tecnologique, la la ... Il résponse ne deve past formologique.

olecitis. By of mechanical ventilation: machines and men, C. Chopin. Presente au XXXII/e Congrés de la SRLF, Paris le 18 janvier 2003, p.5

e colque. Barbara Le Malère, Chapitre O, Le corps automare. Dizee la machine archippomorphe et l'homme machina

Edited in Ordonogram, Martinus existente, Antonino in common massis que sur de crocus. Ce croque est une proposición visuales que sur de crocus. Ce croque est une proposición visuales que sur de crocus. Ce croque est une proposición visuales que sur de crocus estructuras tras des promises tras est crocus estructuras tras de promises destructuras de crocus estructuras tras de promises destructuras de common estructuras tras de promises de common estructuras tras de promises de common estructuras de consecuente de common estructuras de common est

The form of the contraction of t

Backel Mouevil - novembre 2023 CHRONO-PNEUMO-SONO Backel Mouest - nevembre 2023 CHRONO-PNETIMO-SONO

CAMPUS DU POLE SANTE à SION

SERPENT D'ASCLEPIOS

BORIS REBETEZ

Le jury a été sensible à la clarté du projet et au fait que l'artiste ait apporté une maquette qui a permis de bien visualiser le projet en trois dimensions. La volonté exprimée de travailler en étroite collaboration avec le paysagiste est un autre point positif relevé par le jury. Le symbolisme choisi, le serpent d'Asclépios, semble en revanche un peu maigre et peu pertinent par rapport à une école dont la formation de personnel hospitalier n'est qu'une de ses fonctions.

Même si l'artiste s'est laissé inspirer par la couleur blanc/gris clair du bâtiment et le rythme de ses façades, la sculpture forme un contrepoint organique à l'architecture, à tel point qu'elle pourrait être installée aussi bien autour d'un autre bâtiment public. De plus, la maquette a permis de révéler des faiblesses esthétiques dans la structure porteuse ainsi que des difficultés d'entretien futur.

Les honoraires de l'artiste, répartis en différents sous-honoraires, sont considérés comme conséquents, puisqu'ils atteignent près du tiers de la somme dédiée à la réalisation du projet artistique sur le campus.

CONCOURS DE PROJETS POUR LE « KUNST AM BAU »

Boris Rebetez

Serpent d'Asclépios

Projet d'intervention artistique pour le Pôle Santé du Canton du Valais

Projet :

Serpent d'Asclépios

Origine, forme

Ce projet trouve son inspiration dans le bâtion d'Asclépios* et le serpent s'y enroulant, communément utilisé comme emblème pour les professions ou institutions de la santé. La soutipute Serperá d'Asclépios émergeante de terre en oirconvolutions établit de cette manière une analogie avec les mouvements du serpent mythologique. Les particulatriés formelles du projet ont quant à elles, été développées en relation directe avec l'architecture du nouveau bâtiment et son environnement. Les structures en palier de différents niveaux de la sculpture s'apparentent d'une part, à la topographie de la région du Valais avec ses vallées montagneuses parsemées de vignoblès en terrasses et d'autre part, font écho aux qualités formelles des façades du nouveau bâtiment conqui par les bureaux d'architecture Atelier Jordan & Comamala Ismail.

Matière couleur rythm

Le chox d'un béton clair pour la construction résulte principalement de l'association et la relation que ce projet souhaite établir avec l'architecture du nouvel édifice. Le spectre chromatique du bâtiment se situe presque exclusivement dans les tons blancs - gris clairs ce qui fait de l'édifice une source lumineuse pour son environnement. Avec le béton clair comme matière pour la soulpfure, il est recherché à reproduire cette source lumineuse dans les espaces verts aux alentours du Pôle Santé. Le rythme visuel produit par les structures à différents niveaux en forme d'escalier fait quant à lui, écho aux rythmes orchestrés sur les façades du bâtiment par les escaliers/rambardes extérieurs, les ouvertures des fenêtres et par le toit à rédans partiels.

Fonctionnalité

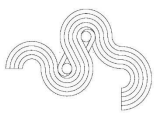
Les structures à différents niveaux en forme d'ascalier (dimensions des marches dans les normes standards) de la soulpture, représentent parallèement, la volonté d'insorre la construction sur une échelle réelle et dans des proportions se rapportant au corps humain. Le but étant ici d'en faire un objet non seulement de contemplation, mais également usuel et praticable : un objet à regarder, mais offrant simultanément divers points de vue dirigés vers l'extérieur. Serpent d'Asclépice sest donc conque comme une "soulpture classique", avec une composante fonctionnelle lui permettant d'être "utilisée", en s'y asseyant comme sur un banc public, ou d'être "foulée" comme des marches d'escalier. Le choix de cette particularité fonctionnelle est la volonté d'imaginer et de concevoir la soulpture comme une expérience mentale et esthétique, associée à la possibilité d'une expérience physique de respace commun. L'association d'une forme et son idée avec une utilisation, sert ici à produire un fleu original à disposition des habitants es (utilisateurs trices) dans leur quotidien.

Têtes de serpent et ruban de Moebius

Sur les deux plateformes inférieures et supérieures de la soulpture, deux dessins géométriques pouvant s'apparenter à deux têtes de serpents stylisés sont gravés (moulés en négatif) dans le béton. Ils représentent en réaltié un ruban de Moebius en deux parties, séparé en son milieu et disposées sur les deux surfaces. Outre leurs fonctions esthétiques, ces dessins prolongent virtuellement les différents niveaux de les soulpture et suggérent l'idée de cycles infinis et de continuité dans le temps et l'espace. Ces motifs, inscrits dans la maillere, font référence aux cycles d'études effectués dans le campus du Pôle Sant é t symbolisent la transmission perpétuelle d'un sevoir en constant renouvellement.



Desain représentant un ruban de Moebiu



Plan général de la soulpture Sevpent d'Asolépio

Ston d'Asolépios ou d'Esculape

Dans la mythologie giercius, Audieloos (en giercianolen Nordynnich / Asklebods) ou Escullase, qui est li omie en frangelië du dieu greo, en lafein Nasoulapius, est deam (dipople fromfingse un héron tressallem auk, à l'époque stassique, le dieu gréo-romain de la méderione. Son attribut principal est le bâton d' aukape, autour diuquit é rénoulle un exprant, symbolo de la méderione. Il est fanotite mythique des Asia audape, un dynadude de méderion se exprant à Cos et Drule, dont Hippoprate est le plast, luture memi

Dans les anciens tedes qui écoquent Asolégios dans la Brêce artifique d'assique, le serpent accompagne le diou quéhesseur, ancué autour de son biton ou loré sous son trône. Le serpent act bit symb du sarout, en triminant dans les lassues de la Terre, le serpent état cense domaitée leux les secretés les vertins des plantes artificiales. Le biton d'Ésoulage e del répeix comme symbole par plusieurs pri de comme de la latin de latin de latin de la latin de latin de la latin de la latin de latin de la latin de la latin de la latin de latin de latin de la latin de la latin de latin de la latin de la latin de la latin de la latin de lat



statue d'Asolépios Brèce, Ne siècle sv. J.-C.



Emblème de l'Organisatio Mondiale de la Santé

1/3

CAMPUS DU POLE SANTE à SION CONCOURS DE PROJETS POUR LE « KUNST AM BAU »

Boris Rebetez **Serpent d'Asclépios** Projet d'intervention artistique pour le Pôle Santé du Canton du Valais Informations techniques







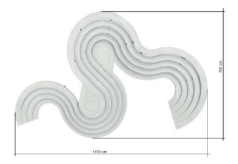




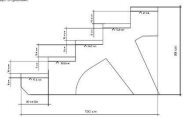












Boris Rebetez **Serpent d'Asclépios** Projet d'intervention artistique pour le Pôle Santé du Canton du Valais Visualisations





2/3

GRAINES

JAN HOSTETTLER

Le jury salue la proposition de l'artiste qui engage une relation entre l'intérieur du bâtiment et les extérieurs, en particulier la nature environnante. Les prairies envisagées par les architectes rencontrent celles imaginées dans le projet et développent une idée de biotope similaire qui est particulièrement réjouissante. Le jury relève également l'originalité du processus de travail pigmentaire par la torréfaction des graines en vue de les utiliser comme matière picturale.

Cependant ces graines, tout à la fois représentées, broyées et semées semblent trois itérations dont les liens auraient mérité d'être plus articulés. A ce même titre, la relation du travail au bâtiment, notamment quant à des peintures qui prennent place sur des supports qui s'accrochent, au sens classique, « sur les murs » aurait été à développer.

Un travail engageant une forme de médiation entre les futurs usagers du Campus du Pôle Santé et le travail de l'artiste, ses recherches et son univers botanique aurait certainement permis de faire naître un territoire plus vaste et généreux.



Concept

Le projet pour la nouvelle construction du campus du Fôle Samé que je soumes à vour a trention se décline en deux parties, l'une presunt place au sein du bitiment et l'autre dans ses environs, reliant ainsi espace intérieur et espace extrieur.

Des objets monocleronne en suspensión constelleront plusieurs murs des espaces intérieurs. Il s'agit d'agrandissements de differente grainse deplantes, donn certaines medicinales.

Pour l'espace extérieur, je souhaite définit des zomes où, sai di des décennies et graice à un merroten cildé mais modère, de la distance de parties de plantes, des merroten cilde mais modère, de fid des décennies et graice à un merroten cilde mais modère, de la des décennies et graice à un merroten cilde mais modère, de

des prairies maigres accueillant une biodiversité de grande valeur pour ront se développer. Ces zones permettront à de nombreuses plantes de prospérer, y compris certaines dont les graines sont représentées à l'intérieur du bâtiment.

L'histoire de la médecine et des professions de santé est depuis toujours étroitement liée à l'émergence des sciences botaniques et à la connaissance des plantes médicinales. Les premières collections de plantes documentées au 15e siècle ont servi à étudier leurs effets à des fins médicales. Cela a conduit à la création d'une leurs effers à des fins médicales. Cela a conduit à la cristion d'une systèmatique de nomitudion et d'ordomancement des plattes, ainsi qu'à une science distincte: la borarique. La pharmacie a emerge de la recherche sur les subsenzes actives des plattes mé-dicitules. En premut peur source d'irapiration à la fois les plantes medicales et eur investigation, le soudaire etablis un dailo-gue rec'i l'architecture, les pour les pardesires de la surte. La companya de la profession de la santé.

Dans cet esprit, la partie du projet prenant place à l'intérieur du bătiment vise à célébrer la richesse de formes et de structures des graines. L'agrandissement des graines et la matérialité très partigraines. L'agrandissement des graines es la matérialité très parti-culière des pignenes utilisés pour les piendre corcionier aux objets ainsi crées une auxa de mystère, un caractére cryptique. Les grai-nes desiennes plurivoques, rappelen par leus formes turtés des lunes ou des plantes, cumic des fraits fantansur goriques (entre aurac). Aux ests figuré, les graines Ultureren un aspect important d'un établissement d'enséquement; le fait d'aller josqu'au cour des chuses par la recherche et le formation «un courqu'a recèle des chuses par la recherche et la formation» un courqu'a recèle toujours un aspect caché, prêt à s'épanouir le moment venu.

Réalisation

intérieur

La réflecion sur la peissure et la couleur que je poursuis durs parties prime ser anime en évidence.

La réflecion sur la peissure et la couleur que je poursuis durs pois peus la couleur de sidére poisse peus la couleur gue je poursuis durs poisse peus le soucher. Elles sevent reparries dens lans les couloirs et, mon trovail n'amène sourent à daborer des peissures trégéres à possible, dant des pièces échoisies comme l'auditorium. Les emples fairiquées à partir de primine de pluttus carbonisées. Bour le production de foil surré, je prévois collecter des gaines de diverses d'ouverge et les architectes.

Les couleurs aux tons sombres qui en résultent, allant du

Quant au concept qui se déploie dans l'espace extérieur, il noir-brun au noir-bleu, sont résistantes à la lumière. À l'aide de Quant au concept qui ae deploie dans l'espace exterieur, il noti-brun au noir-bleu, sont résistantes à la lumière. À l'aide de écoupe aussi cere roissaurce et ce de poundaisment unit su seure care codenie, je peinduil se garines au des plaques d'Aunitions De plus. La polychronie des plantes qui cruiront dans les zones photos de garines prises au moyen de la microscopie électronique extérieures viendrout complémenter les dessitus monouloromes à longaçe, qui seront recitalises spécialments pour ce projec, en conpération avec des institutions de recherche (Swiss Nano Science Institute, Districté des Billes).

Réalisation

sion de ne faire qu'une avec les murs. Grâce à une mise à l'échelle uniforme lors de l'agrandissement, la diversité de formes, de tail-





vue de l'étage supérieure avec une graine de payob

Calendrier de réalisation

				Name and	_				Monospe sur site
								Pitroito, Montago	
			Pareiro						
			Fabricates as no	pets en akeres es					
		February des is							
		PROPERTY OF IL							
			remiput à baranque						
College de plactes.	dollardes presen								
find all an pender.									
factories frages									
Presentato 2004	Die State	Automire 2004	Mar Sylvenia	Presimply 2005	THE NAMES	Autorior 2005	Here associated	Process 221	the year

CAMPUS DU POLE SANTE à SION CONCOURS DE PROJETS POUR LE « KUNST AM BAU »

extérieur

Antour du campan du Fole Samé, il s'agit de défait, en étroite collaboration avec le maitre d'average et le bureau d'architecture payagère, de sourse auj présenteure une nature de so spécifique permetant d'accueillir et d'entreceir au fil des aus un biotope fort different d'un groon ordinaire. Le sol de ces sons doit être parrir en subsanance mitten. Au fébrie, ne malagne de grant de la comparir de la compar

par in, est u estrouves un empayors em concept élaboré pour l'espuce extérieur ne sera perceptible qu'un fil du temps. Et cu l'est qu'ur planieurs ammée, qu'une communauté végicale stable, d'une richesse unique, se developpers. Ces zones auront un impace concet durable su l'environnemence, qui suit, aussi leur infusera une sensibilité pour l'espression mon-bridée de la leur infusera une sensibilité pour l'espression mon-bridée de la leur infusera une sensibilité pour l'espression mon-bridée de la éditorite suit de la contra sets conclus avec les architectes papagis-res, le maitre d'ouvrage et des experts pour définitée le zomes et éditorite at sejée du juri. ". Cell 17 2000, era al residuée dans le budgee pour ce processus et les coûts supplémentaires que le concept poursité enzaisers. De na suitys budgétaire devai sère ef-fectuée en comparant les coûts projecés pour le pare.

Liste des plantes

pour la printure a l'iss	érieu	ne.
Achilles millefelis	_	Achillée millefes
Arnica montana	_	Arnica de monte,
Ar cemisia agendaium	-	Absinthe
Calendala efficinalia	-	Calendal's efficie
Canabis ruderalis	_	Chapyre sawage
Valeriana officina la	_	Vilerane officing
Hantago lancrolata	-	Planton brockel
Ureica Dioica	_	Grande Ortie
Eughymia official is	_	Eughrane de Ro
Hypericum perfor	_	Millepertuis peri
Alchemilla vulgaria	_	Alchémille coass
Magricaria chamomil.	_	Camproille sava





CHF 310 900 00

Devis		
Micrencopie	Microscopie électronique à balayage. REM su Nano Jenging Lab du Swiss Nanoscience	
Production des couleurs	Institute (SNI) de l'Université de Bille Bail du jardin: 10 mais à 250 - CHP	CHF 6'000.00
Production des couleurs		
	Achat de semences pour 8 des plantes, à environ 30 CHF	CHF 120 00
	Culture du jerdin 40 journs 200 CHF	
	Conflette sourage pour Y des plantes, Y jours à 600 - CHF	CHF 4/200.00
	Outils de jardin, consommables, emballages	CHF 800.00
24.5	Carbonination: book cames	CHF 200 00
Printare	Location d'un espace de travail et de stochage plus grand	
	pour 20 mais, environ à CHF 900 CHF / mois	CHF 18'000.00
	Fubricacion de supports muraux et de chablors	015222000000000
	pour le montage, à 360 CHF, 15 Sek	CHF 4500.00
	Impression de modèles, à 90 - CHF, 15 Sdr	CHF 1'350.00
	Consensuables pinerau, haile, primaire, paper abrasif, ris, etc.	CHF 2'000.00
	Forfait outils: location et usure	CHF #500.00
	Emballage: fabrication de caisses en bois, Tywek, matériel de calage	CHF 8'000.00
	Transports: 9 x materiaux, 3 x supports CAD-CUT vers l'atelier à 500 - CHF	
	ec 2x Bile – Sien à 1000 - CHF	CHF 5'500.00
Fonds d'aluminium	CAD-CUT-Rohad Herzig, Biller 15 pièce en alu 5mm; TVA incluse	CHF 10/500.75
Montage sur site	deux personnes, à CHP 90 - / Sed, 8 jours	CHE 11,250'00
	Location d'une plate-ferme à ciseaux, pour 16 jour	CHIF 2'000 00
Espace exobriesar	Forfaie fruis supplémentaires de préparation des surfaces;	
	fraia supplémentaires de premier ensemencement	CHF 70'000.00
Reserve	Environ 6% du montant de la construction	CHF IB 109.25
Honoraira		
Schiele	Cela comprend la conception, la planification et la réalisation du travail	
	30% du montant de la construction (selon les directives de Visorte Suisse)	CLIF gumon on
Documentation	Photografie de la recoduccion en aceller et sur site. Pablio Blazer B fois	CHF 6'000.00
Amintance traduction	Une personne, engagement à 20% your deux ans	CHF 30'000.00
157 day (1540) 17 (150) 170 (150)		

Collaboration

Université Basel Boranisches Institut, Basel Dr. Yurriero de Ves Se as Numestrone Institute, Nano Imaging Lub, Busel Dr. Marcas Wyss

Zellinger Samen, Les Evouettes, VS



L'OMBRE DE LA MIGRATION

LAURENCE RASTI

Le jury a été conquis par le sujet et la portée politique de la proposition. En effet, les thèmes travaillés par l'artiste sont vitaux pour la société suisse, tant par leur regard historique critique important que leur actualité. Le jury a également apprécié la prise en compte du contexte du bâtiment et de ses usagers et l'affirmation d'une position d'artiste. La présentation du projet à l'oral était cependant un peu longue et l'artiste a manqué de concision.

Le jury a surtout exprimé des doutes quant à la proposition plastique, jugée trop lourde formellement. La multiplicité des trois propositions indique un éparpillement non souhaitable dans un projet de Kunst am Bau. Il a été considéré difficile de relier ces trois œuvres, très différentes formellement. Le jury aurait apprécié que l'artiste propose une œuvre plus proche de son travail photographique.

La qualité de détail du budget, grâce aux devis fournis, a été grandement appréciée. Le jury recommande cependant une rémunération de l'artiste plus élevée.

L'OMBRE DE LA MIGRATION

Visibiliser la main d'œuvre migrante et saisonnière Kunst am Beu - Campus du Pôle Senté Valais Laurence Rasti

CONCEPT

Qui a construit Thèbes aux sept portes ? Dans los livres, on donne les noms des Rois. Les Rois ont-ils trainé les blocs de pierre ? Babylone, plusieurs fois détruits, Qui tant de fois l'a reconstruite ? Dans quelles maleone.

De Lima la dorée logèrent les ouvriers du bâtiment ? Quand la Muraille de Chine fut terminée, Où allèrent ce soir-là les maçons ?

(...)
Questions que se pose un ouvrier qu
Bertoit Brecht, 1835

Dès les années '40, des dizaines de milliers de saisonnières et saisonniers rentraient en Suisse pour répondre au besoin croissant de force de traveil dans les secteurs peu attractifs désertés par la maind'œuvre locale. Comme de nombreux autres cantons, le Valais leur a împosé un contrôle sanitaire, sous prétexte de protéger la population suisse d'un risque d'épidémie, notamment de la tuberculose. Des interminebles files d'attente d'hommes et femmes étaient passées au crible, leurs corps examinés et triés, dans une démarche que l'un d'eux qualifie de « contrôle du bétail » et dont la réelle motivation paraît être celle de garder celles et ceux qui étalent plus fonctionnels et productifs. Surtout, il s'agissait de renvoyer les malades, afin de ne pas devoir les soigner dans que ces mêmes personnes contribuaient pourtant à

L'histoire de la migration au Valais est ainsi érortement liée à son réseau de santé et son système hospitailer. Ses murs ont été majoritalement hális par des mains migrantes. Ses bâtiments ont pu servir pour le contrôle et le tri des copps. Pour de nombreux migrantes et migrants malades, les portes de ces lieux de soins sont poutrait restéée fermées.

A Ston, comme dans le reste de la Suisse, la main d'osuvre migrante a été et reste indispensable, y compris torsqu'il trèglira de bibtir le Pole Santé, dont béréficiera le canton entier. Malgré leur contribution indispensable, ces fernmes es hommes verus de lon ne trouvent pas de reconnaissance dans l'espace public. Comme relevé par le poète Brecht, on se souviendra de l'osuvre, de celei qui la commande, mais jumais on s'interrage sur celles or coux qui font bibtic. La migration et son apport sont sinsi relégués dens fombre de l'històrie officielle du pars.

Mon intervention vise à questionner cet état de fait, à sortir ces bras et ces mains de l'ombre, pour leur redonner de la place, de la lumière et de la dignité. Pour faire cete, je reprendrais des éléments liés à la construction, comme le verre, le fer et le ciment.

Conformément à l'esprit du projet, les œuvres proposées seront le fruit d'un travail collaboratif impliquant autant que possible les personnes concernées. D'une part, i'ai délà commencé à m'en tretenir avec des personnes ayant directement vécu l'expérience de salsonnier et salsonnière, notamment au Valais. Leurs témoignages pourront nourrir le projet ainsi que les textes qui l'accompagnent et être partiellement repris sur des plaquettes contextulaisant les œuvres, en particulier pour la première œuvre, plus directement liée à cette expérience migratoire. D'autre part, en collaboration avec la direction de l'ouvrage et les entreprises concernées, je souhaite proposer une œuvre mentionnant les centaines de personnes qui interviendront directement dans la réalisation du bătiment, en permettant de valoriser la contribution de chacune et chacun, tout en proposant des solutions pour respecter d'éventuelles volontés de garder l'anonymat. Enfin, la troisième œuvre devrait être réalisée avec la collaboration directe des ferrailleurs et ferrailleuses intervenant aur le chantier, si possible en utilisant le même matériel. Dans ce même esprit, l'ai choisi de proposer de travailler avec l'entreprise Bitz-Savoye, dirigé par le fils d'ancien-nes immigré-es Italian nos arrivá os en Valais dans los annãos '50 et dont l'entreprise s'engage pour la formation de jeunes. souvent issues de la migration ou en situations de rupture familiale.





3 plaques d'acier corten idéalement 300cm x 500cm Hauteur de l'oeuvre 300 cm Perforation trou au laser, © 20mm Epaisseur plaque 10mm.



PROJET N°1 L'OMBRE DE LA MIGRATION

La première œuvre serait des formes fluides, volantes, inspirées de tissu ou de chiffon, en rappel au travail des fammes issueus de la migration, doublement invisibilités, mais ausal faisant scho à des fouilles en papier, évoquent la charge administrative particulièrement lourde imposée aux personnes migrantes.

L'étément principal serait constitué de plusieurs feuilles en acide Corte, avec une couleur de rouille doinée par la correction (superficialle). Il serait parcé de très nombreux tous, en évocation des rayons des raidedicarpaphies du contrôle sanitaire. Ces trous laisseraients passer la lumitable du soleit, et de l'autre l'autre principal l'autre l'ombre et révéter des copps et une histoire, en reprenent une photo d'un groupe de travailleurs et travailleurs asisonnières, descendant d'un train qui vensit d'arriver en Suisse.

L'image proposée dans le projet est issue du film « Siamo italieri », du rédisateur Alexander J. Soiter. Si le projet devait être accepté, il est possible que je cherche une autre image, dans le même esprit, mais si possible issue des archives personnelles d'une ancienne seisonnère étant passée par le Valais.

L'œuvre serait installée à l'extérieur, afin de pouvoir profiter de la lumière, ainsi qu'être accessible à toute personne intéressée, soit notamment aux personnes dont l'histoire est évoquée.





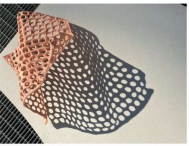


2/3

L'OMBRE DE LA MIGRATION

Visibiliser la main d'œuvre migrante et saisonnière Kunst am Beu - Campus du Pôle Senté Valais Laurence Rasti

PROJET Nº1



Maquette de simulation. Test d'argile rouge au soleil.







A partir d'une certaine distance du sol, les troux monds devéennent comme des petits stériopés photographiques et l'espacement des trous s'élimine. Un très grand niveau de netteté apparait dans chacit trou. Test de carton perforé au soliei.

PROJET N°2 CELLES ET CEUX SANS QUI RIEN N'EXISTERAIT

La dousième œuvre consisterait on un rotte gravé aux les vitres du bâtiment. Suite aux mois « célear e ceux assa qui len nésisterait seraient inscrits les noms de toutes les personnes qui ont contribué à hérâlisation du compas or qui donneraient leur accord de participer à ce projet. Cela incluera les architectes, mais également les majorn nes, les assistant es administant l'ues, les presonnes charquées de la maintance et de la sécurité. La hut serait de valoriser chaque intervention, einsi que le carectère essertiel de toute contribution pour la realisation d'un ouvrage fruit d'un revelle collectif ét dont le collectif ét dont le collectif et dont contribution pour la realisation d'un ouvrage fruit d'un revelle cellectif ét dont le collectif ét dont contribution pour la restraint derrière les vitres concernées, il n'est pas câlis, à l'examen des plans, ai des parmous aut déja préviu derrière cetatione vitres. Et oit ne devoit pas étre le cas, il s'égire de disouter avec les erchitectes afin de prévoir une trelle soution.





Graviure sur vitres sur toute la hauteur.





L'OMBRE DE LA MIGRATION

Visibiliser la main d'œuvre migrante et saisonnière Kunst am Beu - Campus du Pôle Senté Valais Laurence Rasti

PROJET N°3 DU BÉTON ET DES FLEURS

Le fernaillage est l'ection d'essembler et ligature des arractures en métal, avent dy couler du béton et réeliser une construction. A Genève, par exemple, ce travail extrémenent épulsant est assuré par des personnes sissues de l'immigration, souvent en altustion d'irrégularité administrative ex victimes d'exploitation, voire de traite d'êtres humains.

Le travall des ouvriers et uvrières du ferralliage ne faite par l'objet de commissance publique, ni ambie foit et extrement valorisé. Le souhaiters i réaliser une seuvre par mettre en l'umèle e cette contribution importante, pillere, en gardant l'esprit du projet, soit en jouant avec les ombres, sinsi que le lien étorit avec le bâtiment, en utilisant le matériel également prèus pour le construction, et - avec l'accord des personnes e entreptises orgegées – en pouvant directionent collaborer avec les personnes chargées du ferraillage du futur Pôle santé Valois.

Il s'agitait de réelliser plusieurs œuvres, avec un sociele on ciment, puis des tiges on oncier avuc leaquisses on pourrait réelliser des fleurs, voiter d'autres formes similaites ayeut une évocation positive. Cette Intervention forait rappel au poème « du pain et dos nose de plusieurs gréves. Les œuvres devont être placées, de alemas Oppenheim, reples comme sologan four floidalement dans des cours intérioures, avec pour hut de projetor des ombres des fleurs sur certaines parois du bâtiment.

RÉFÉRENCES ARTISTE:X:S

Doris Salcedo, Markus Raetz, Alfredo Jaar, Kumi Yamashita, Bertolt Brecht, James Oppenheim.

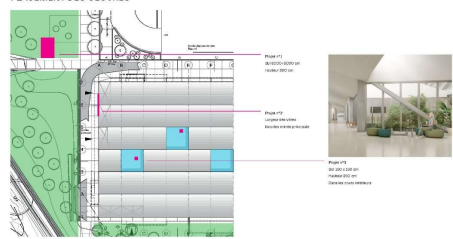








PLACEMENT DES OEUVRES



3/3

HOTE

MURZO

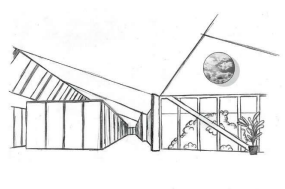
Le jury salue la présentation et la réflexion apportée sur le milieu du soin. Le jury a été particulièrement intéressé par la présentation orale soignée qui apportait un complément précieux au dossier.

Le jury a apprécié la qualité formelle et esthétique de la proposition tout en regrettant que cela ne soit pas plus lié au bâtiment lui-même. Il aurait été opportun de se servir davantage de l'architecture du lieu, en l'état la proposition se rapproche trop d'un accrochage muséal alors que les délais permettent encore un réel travail sur le bâti. Le contexte architectural devrait influencer la forme elle-même.

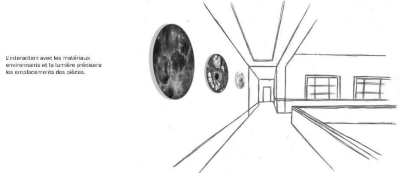
La 2e proposition, en collaboration avec une autre artiste, a été mal comprise par le jury qui l'a jugée superflue. Il a aussi été regretté le manque de dispositif écrit intégré à la proposition qui aurait pu permettre une plongée approfondie dans les images proposées.

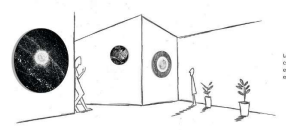
Cependant le jury tient à encourager très vivement l'artiste pour une prochaine candidature dans un concours de ce type.

Planche 1: dessins



12 dessins circulaires au fusain naturel, graphite et pastels de diamètres entre 50 et 250 cm, contrecollés, mis sous cadre sur-mesure avec verre à distance

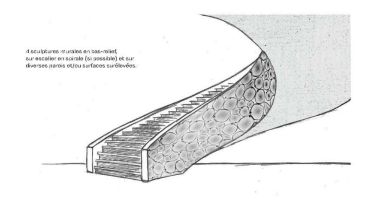




Le projet se veut à la fois classique et contemporain dans sa conception et son esthétique, représentant l'aspect intemporel et interconnecté de toute matière.

CAMPUS DU POLE SANTE à SION CONCOURS DE PROJETS POUR LE « KUNST AM BAU »

Planche 2 : sculptures murales en bas-reliefs



En plâtre (surfaces surélevées), béton ou résine moulés + peinture minérale selon besoin (pour incorporation fluide à l'endroit)



Représentations en bas-reliefs de textures naturelles micro- et macroscopiques diverses



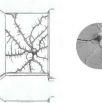




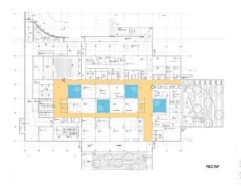








Planche 3: emplacements



X = possibles emplacements sculptures murales bas-reliefs 0 = possibles emplacements dessins

