

HiFLOW

PROGRAMMATION

COMMUNIQUÉ - MARS 2022

**Explorer.
Expérimenter.
Essaimer.**

En 2022, HiFlow explore le sujet des TERRITOIRE(S). De notre rapport à la Terre à l'exploration du cosmos ou au développement du métavers : perspective de nos habitats et terrains de jeux futurs : les repenser, designer et protéger.

LES CONFÉRENCES

MARS 22.03.2022

Ville de demain: Du concept à l'action! Genève, cas d'étude

Du métabolisme à sa circularité, la ville se veut une expérience, un organisme vivant en perpétuel mouvement. L'exploration se construit donc du concept à l'action!

AVRIL 12.04.2022

Designer l'espace urbain

Repenser la ville comme un lieu interactif, vivant et générateur de lien social et de bien être. L'art, la végétalisation des espaces et l'architecture, leviers de la transformation territoriale?

MAI 19.05.2022

Vers un modèle de construction durable et engagée

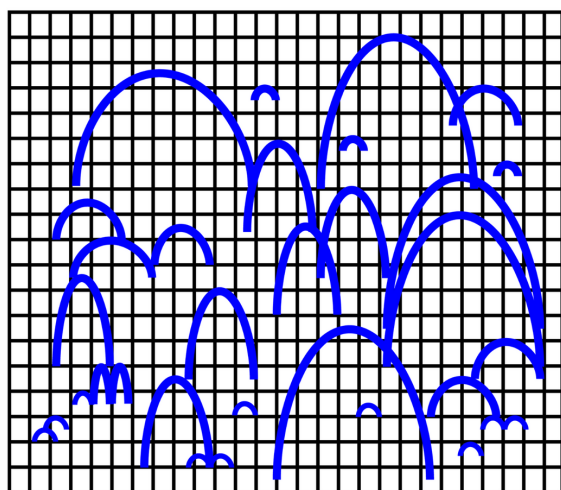
La construction, enjeu incontournable du développement durable doit pour se réinventer, redéfinir toute la chaîne de valeurs: des matériaux ressources au réemploi, comment passer du concept à l'application dans le domaine du bâti ?

JUIN

Transformer nos territoires

Acteurs de la transition : focus sur des projets et initiatives qui contribuent à la valorisation de nos territoires.

TERRITOIRE(S) DU 21 MARS 22 AU 30 JUIN 22



CYCLE 1 *Territoires tangibles, paysage urbain, smart cities, architecture utopiste et construction de demain, végétalisation et agriculture urbaine, design et art dans la ville...*

HiFLOW
www.hiflow.ch @hiflow_geneva

EPFL HEAD Genève FUSTIC Smart Geneva Fmb ccig CCI FRANCE SUISSE

HiFlow vous invite à participer au printemps prochain au 1er cycle dédié au Territoire(s).

Alors que la résilience territoriale devient un enjeu central, qu'en est-il de la transformation de nos terres en paysages industrialisés, de la conception de villes intelligentes et ultra-connectées (smart cities) ? Quel est le modèle idéal pour préserver nos territoires et envisager un équilibre durable qui prône le lien social et le bien-être collectif. Quels rôles peuvent jouer les acteurs de l'écosystème, quelles transitions sont à opérer ? Comment design et technologie peuvent s'allier ?

HiFlow ouvre son cycle de conférences le 22 mars 2022 sur la question de la ville de demain avec la complicité d'Open Geneva et de Smart Geneva.



UN PROGRAMME POUR :

- Réunir des acteurs clés de nos futurs
- Encourager la résilience territoriale
- Identifier et comprendre nos leviers d'action et solutions
- Promouvoir et questionner les technologies, leurs usages et impacts
- Concevoir de nouveaux paradigmes vers plus de collaborations positives

L'EXPOSITION (OUVERT À TOUS)

EXPOSITION CURATÉE PAR JULIA BIDERMANN

Dessiner nos paysages urbains, repenser notre rapport aux territoires, revisiter notre habitat en conscience tels sont nos enjeux collectifs. Architectes, designers, artistes sont les maîtres d'œuvre d'une révolution qui place durabilité et circularité au cœur de la transformation.

De l'utopie à la réalité, le processus créatif concilie artisanat, re-emploi et technologies pour imaginer de nouveaux modèles. Cette exposition hybride donne à voir quelques explorations entre art, design et architecture.

Pour nos prochaines conférences, nous sommes ravis d'accueillir des experts de l'EPFL, issus de différents laboratoires de la Faculté de l'environnement naturel, architectural et construit (ENAC).



Photographie © Mona Carron

HIFLOW X EPFL

L'EPFL S'ASSOCIE AU CYCLE TERRITOIRE(S) D'HIFLOW.

Nous présenterons notamment l'installation "Design Brain" conçue par le laboratoire Media et Design sous la direction du Prof. Jeffrey Huang.

Imaginée comme une interface spatiale en perpétuel mouvement, révélant les rêves les plus secrets d'une machine artificielle entraînée par 10'000 images de chalets suisses et d'architecture alpine, l'installation est conçue comme un grand cerveau artificiel hyperactif qui absorbe les visiteurs dans un palimpseste d'images architecturales.

La forme radiale du cerveau artificiel permet au public d'avoir une idée du cortex visuel des réseaux neuronaux convolutifs profonds lorsque la machine génère des images architecturales virtuellement infinies de chalets alpins suisses.



Design Brain, l'installation à la Biennale de Séoul. © Hansol Bae/Hanul Lee

Séverine Redon
Fondatrice de l'association HiFlow
@ : severine@hiflow.ch
☎ : +41 79 890 40 32

Mellitine Mesnier
Cheffe de projet HiFlow
@ : mellitine@hiflow.ch
☎ : +41 788 86 54 44

HiFLOW
www.hiflow.ch