



INFORMATIONS

Votre entreprise est intéressée à exposer ses techniques ?

Vous souhaitez organiser une visite guidée ?

Vous avez des questions de développement et de recherche à nous soumettre ?

Vous souhaitez être informé de nos travaux ?

NOUS CONTACTER

hepia

Eric Amos, professeur
T. +41 (0)22 54 62 466
eric.amos@hesge.ch

Ewa Renaud, adjointe scientifique
T. + 41 (0)22 54 27 77
ewa.renaud@hesge.ch

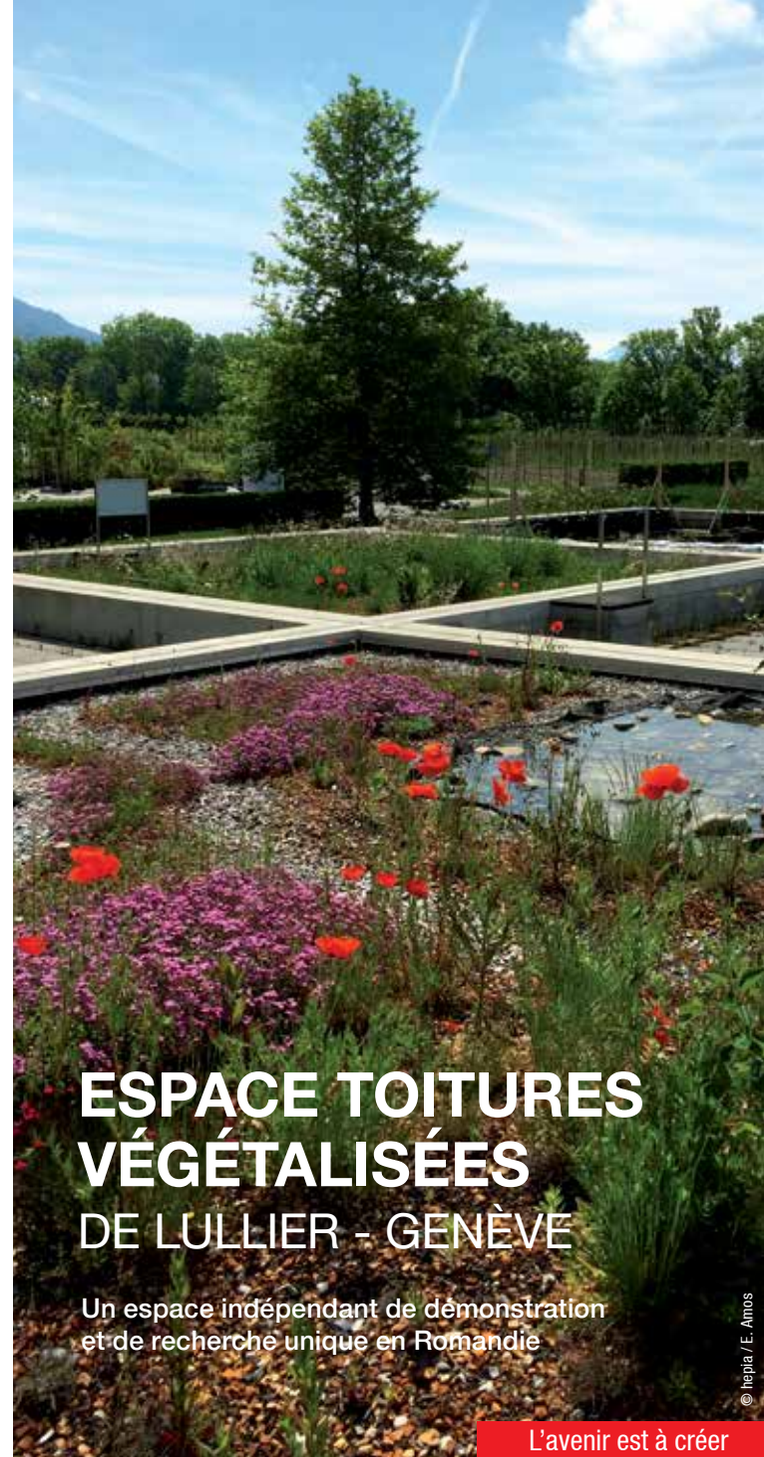
CFPne

Bertrand Verdan, responsable section Parcs et Jardins
T. + 41 (0)22 546 67 32
bertrand.verdan@edu.ge.ch

NOUS TROUVER

Sur le site du Centre de formation professionnelle nature en environnement, de Lullier - CFPne

Espace toitures végétalisées
section Parcs et Jardins
route de Presinge 150
1254 Jussy - Genève



ESPACE TOITURES VÉGÉTALISÉES DE LULLIER - GENÈVE

Un espace indépendant de démonstration
et de recherche unique en Romandie

L'avenir est à créer

ESPACE TOITURES VÉGÉTALISÉES DE LULLIER

Cet espace de 1200m², situé à Genève sur le site de Lullier à Jussy, est une collaboration entre le Centre de formation professionnelle nature et environnement - **CFPne** - et la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève - **hepia**.

L'Espace toitures végétalisées a pour vocation la recherche, le développement, la promotion et la pédagogie. Facilement accessible, il est destiné aussi bien aux professionnels qu'au grand public.



VALORISEZ LE SAVOIR-FAIRE DE VOTRE ENTREPRISE

Nous vous offrons l'opportunité de faire connaître vos techniques de végétalisation sur le site. L'exposition des différents systèmes est visible aussi bien pour les professionnels de la branche que dans le cadre de formations pédagogiques. Plusieurs entreprises participent déjà activement au projet et y présentent leurs compétences.

1200 m² de toitures végétalisées à disposition pour la démonstration des savoir-faire et pour la recherche !

ANTICIPER LES DÉFIS DU SECTEUR GRÂCE À LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Les toitures végétalisées doivent s'adapter aux spécificités régionales et répondre aux nombreux défis liés aux constructions durables. C'est dans ce but qu'un espace est entièrement consacré à la recherche. Ainsi, différents projets sont visibles. Ils sont conduits par des équipes pluridisciplinaires, certains avec des partenaires professionnels ou institutionnels.

