

The background of the entire page is a close-up photograph of soil or earth, showing distinct horizontal layers and textures. The colors range from light tan to dark brown, with some darker spots and shadows that emphasize the uneven surface.

LA TERRE POUR TOUXTES

ÉTAT DES LIEUX ET PERSPECTIVES

Laurent de Wurstemberger
Architecte, Terrabloc

ECOBAU
06.05.26



UNIVERSALITÉ

REDÉCOUVERTE

ÉTAT DES LIEUX

PERSPECTIVES

TRANSMISSION

UNIVERSALITÉ









DATE IN CONTACT
A 1000 ANS

PREMIERE MOUSSE
DU MONDE ISLAMIQUE
A 1000 ANS
DU 15 OCTOBRE 2010 AU 15 OCTOBRE 2011



REDÉCOUVERTE



1984



1993



2002



2008



2012

ÉTAT DES LIEUX

LEHM TON ERDE (A)









2012



2017



HORTUS

Part of
the
Hortus
Area
Development
Project

HOPE	HOSE	BD
COOP	COOP	COOP

2024

A man with dark, wavy hair and a beard, wearing a white long-sleeved button-down shirt, stands with his arms crossed in front of a large window. The window looks out onto a dense, vibrant green forest. The text 'CYCLE TERRE (F)' is overlaid in the upper right corner of the image.

CYCLE TERRE (F)



ARCHITECTURES
CONTEMPORAINES

Architectural photographs and informational text panels are mounted on the white wall in the background.

Informational text panels and labels are placed on the black mat of the table, providing details about the materials and construction techniques.



FETDETERRA (E)





BC MATERIALS (B)







TERRABLOC (CH)



 CORNAZ
ALLAMAN

PHOTO: AURELIANO RAMELLA





PERSPECTIVES

PLANCHERS BOIS-TERRE



LEHMIT (CH)



TERRABLOC (CH)



REMATTER (CH)

TERRE EXTRUDÉE



CH. ZIEGERT (D)



ARGIBLOC (CH)



KUBRIX (CH)

LIANTS ALTERNATIFS



OXABRIK LOKO ®



ARGILE



TANNINS

PANNEAUX EN ARGILE



CLAYTEC (D)



ARGILUS (F)



LEMIX (D)

TRANSMISSION









Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

Hes-So



Une formation
unique en Suisse,
résolument
pratique

CAS HES-SO en Matières biosourcées et géosourcées

Valoriser le bâti en préservant les ressources

Terre crue massive

Laurent de Wurstemberger
et Rodrigo Fernandez

Construction et isolation en fibres naturelles

Juüen Hosta

Enduits et finitions en terre crue

Elsa Cauderay

Conception biosourcée et géosourcée

Alia Bengana

Inscription :

CAS complet ou microcertifications
(modules de 5 jours)

Délat : 31 mai 2026

Début : septembre 2026

Lieu principal :

bluefactory, Fribourg

Infos,
programme
et inscription



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun Svizra

Office fédéral de l'éducation OFEV



MERCI DE VOTRE ATTENTION