

Présentation de la maison du terroir à Miège

Réunion Vitival

12.3.14

S. Burgos

Changins | Route de Duillier 50 | Case postale 1148 | 1260 Nyon | Suisse
+41 22 363 40 50 | office@changins.ch | www.changins.ch

haute école de viticulture et œnologie | école supérieure de technicien/ne vitivinicole | école du vin

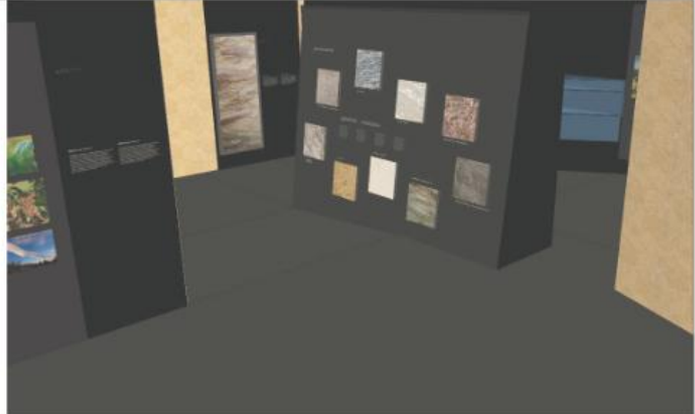
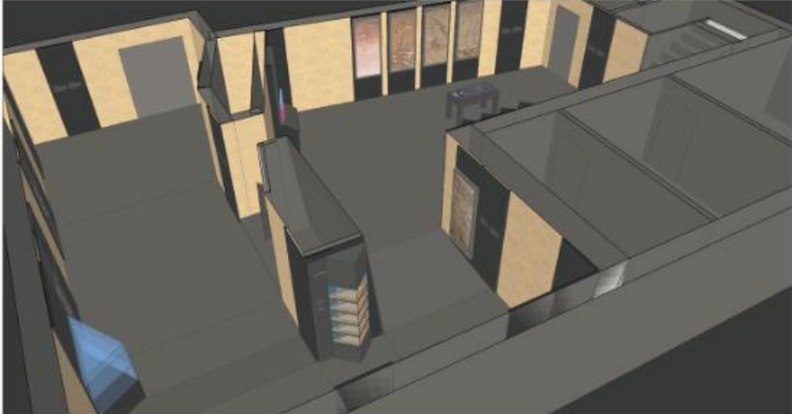
Objectif:

- Mettre en valeur l'étude des terroirs effectuée en valais
- Promouvoir les terroirs viticoles dans le public non spécialisé

L'exposition pas à pas

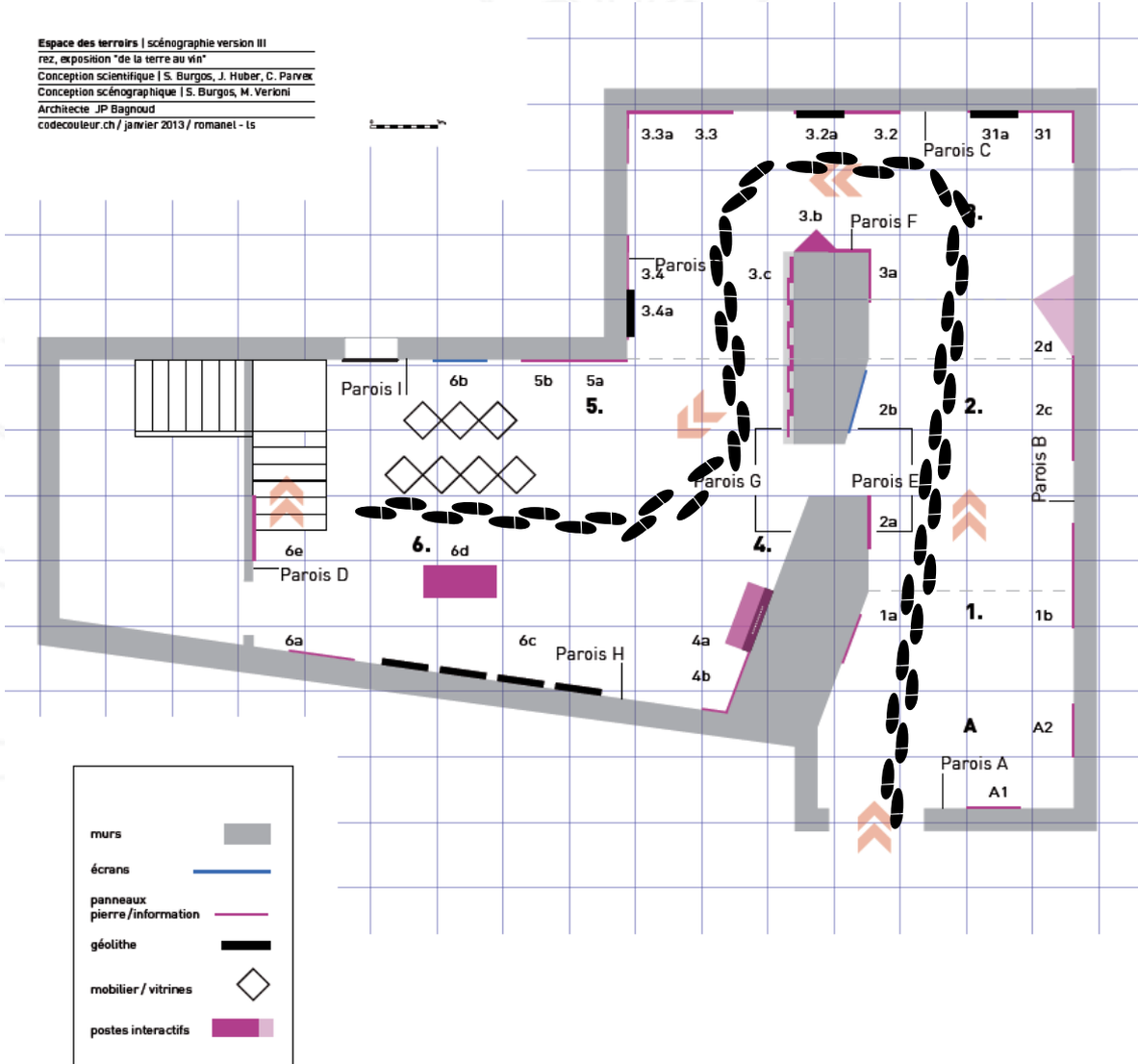


Plan de l'expo...



Plan de l'expo...

Espace des terroirs | scénographie version III
 rez, exposition "de la terre au vin"
 Conception scientifique | S. Burgos, J. Huber, C. Parvex
 Conception scénographique | S. Burgos, M. Verloni
 Architecte | JP Bagnoud
 codecouleur.ch / janvier 2013 / romanel - ts

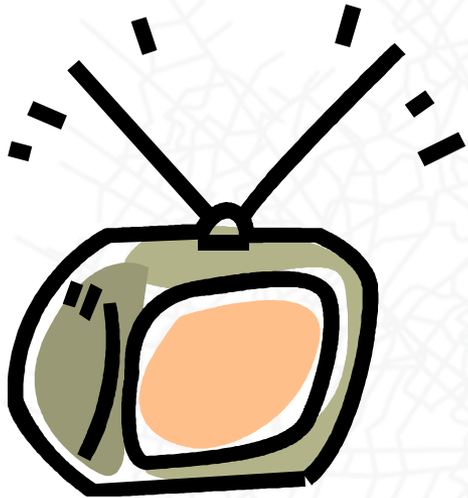


Qu'est-ce qu'un terroir...

Le « terroir » vitivinicole est un concept qui se réfère à un espace sur lequel se développe un **savoir collectif** des interactions entre un **milieu physique** et **biologique IDENTIFIABLE** et les pratiques vitivinicoles appliquées, qui confèrent des caractéristiques distinctives aux produits originaires de cet espace. Le « terroir » inclut des caractéristiques spécifiques du **sol**, de la **topographie**, du **CLIMAT**, du **paysage** et de la biodiversité. » OIV 2010

Objectif: montrer que le terme de terroir est complexe et mérite des explications... les différents facteurs seront détaillés par la suite et remis ensembles à la fin.

Excursion dans la géologie

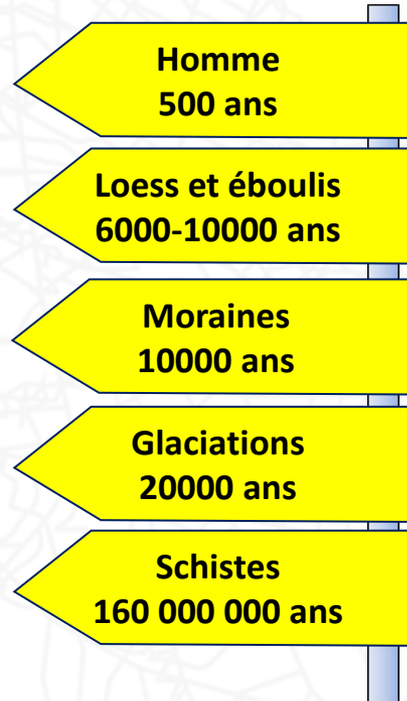


Sur l'écran, extraits et montage vidéo tiré du film
"Zermatt, les Alpes en mouvements (TSR 2005).

Objectif: entrer dans le paysage valaisan dans sa globalité. Montrer la diversité des roches. Mettre en place le décor.

Comprendre le temps

Dans une vitrine, on rappelle les âges des différents dépôts présents sous les terroirs valaisans.



Objectif: situer les terroirs valaisans temporellement, montrer la variabilité des dépôts: variabilité = diversité des terroirs

Les 5 Terres du Valais



Géolithe de la région de Savièse présentant les 5 dépôts typiques du Valais

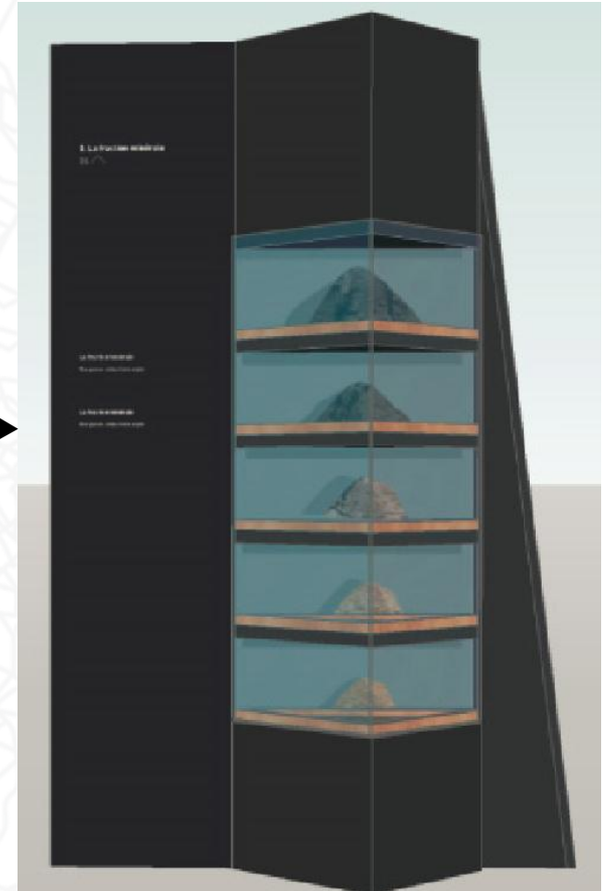
- Horizon 1 (0 – 40 cm) : l'influence de l'homme est marquée par le travail de l'horizon de surface. Il est assez homogène et contient quelques restes de briques.
- Horizon 2 (40 – 85 cm) : l'influence de la pente se traduit par la présence de cailloux siliceux et de schistes mélangés provenant de l'érosion du haut de la pente.
- Horizon 3 (85 – 137 cm) : l'horizon présente des cailloux variés et émoussés, typiques de la moraine du glacier du Rhône.
- Horizon 4 (137 – 160 cm) : couche de loess plus rouge issue de dépôts éoliens.
- Horizon 5 (160 – 180 cm) : la présence des morceaux de schistes de plus en plus nombreux indique la proximité de cette vieille roche en place plus en profondeur.

Objectif: montrer comment apparaissent ces dépôts dans la réalité.

La fraction minérale

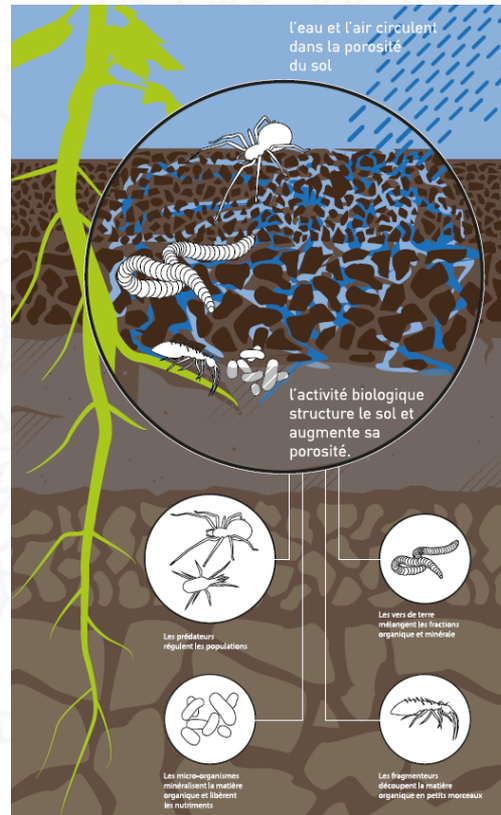


Tamisage



Objectif: montrer de quoi est constitué un sol au niveau granulométrique ... nécessaire pour comprendre la notion de réserve utile.

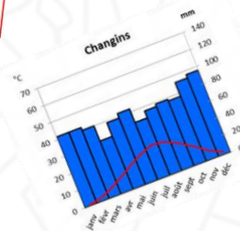
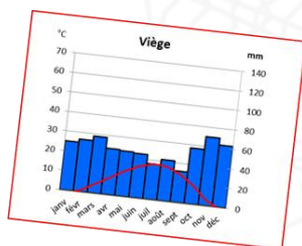
La fraction organique



Objectif: montrer que la vie fait partie intégrante du sol et des terroirs, petit côté bio.

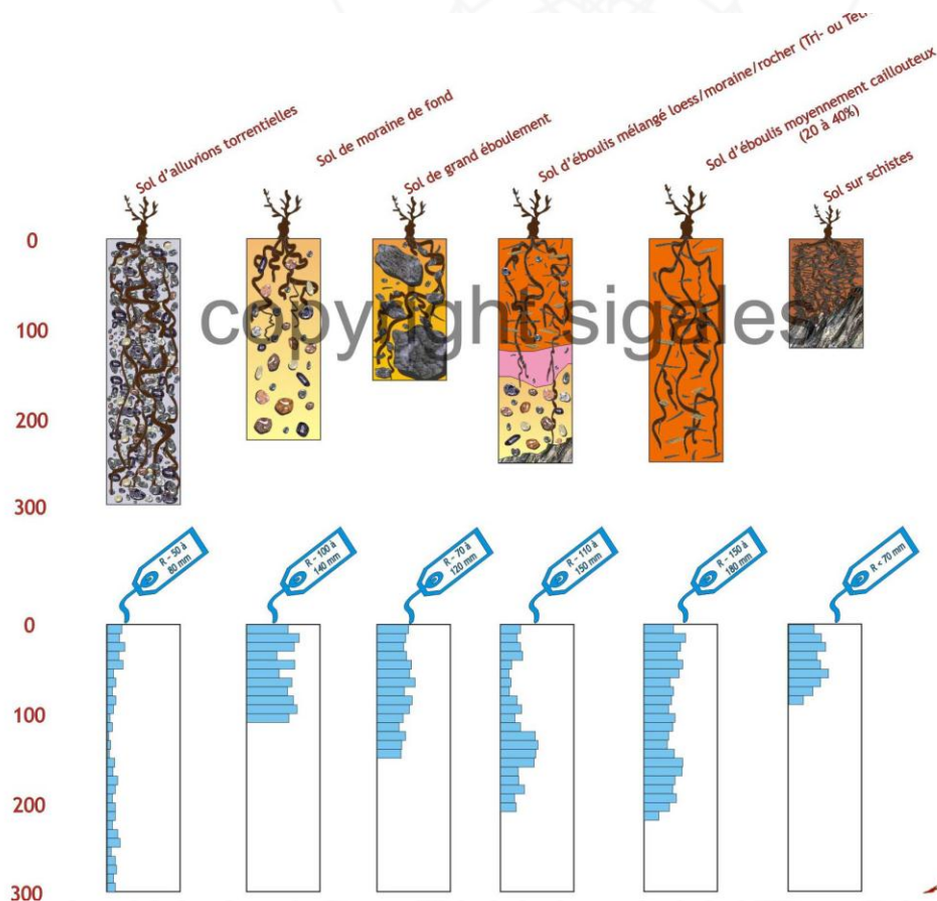
Le climat

Poste interactif pour visualiser les températures et les précipitations des différentes régions.



Objectif: situer le climat valaisan en Suisse et dans le monde, mise en lien avec le potentiel de maturité des cépages.

L'effet de l'eau et de la RU



Objectif: montrer un paramètre essentiel du fonctionnement d'un sol, l'alimentation hydrique de la plante, intégration des facteurs décrits avant (roche, profondeur, fraction minérale).

La roche mère

10 échantillons de roches et dépôts illustrent la diversité des roches mère des terroirs. 3 textures (argileux, limoneux et sableux à découvrir).



Objectif: montrer les roches ou dépôts non altérés, aspects esthétiques, encrage de la notion géologique. Sensibilisation au toucher et visuel (sensoriel comme le vin).

Diversité des terroirs locaux



- 1) Sol brun calcaire issu de moraine sur schistes, région de Loc..
- 2) Sol brun calcaire sablo-limoneux, pierreux issus de dépôts morainiques (Miège, Les Fontanettes).

Objectif: situer quelques terroirs de la région, promotion et explication sur les terroirs locaux mais représentatifs des sols VS.

Diversité des terroirs locaux



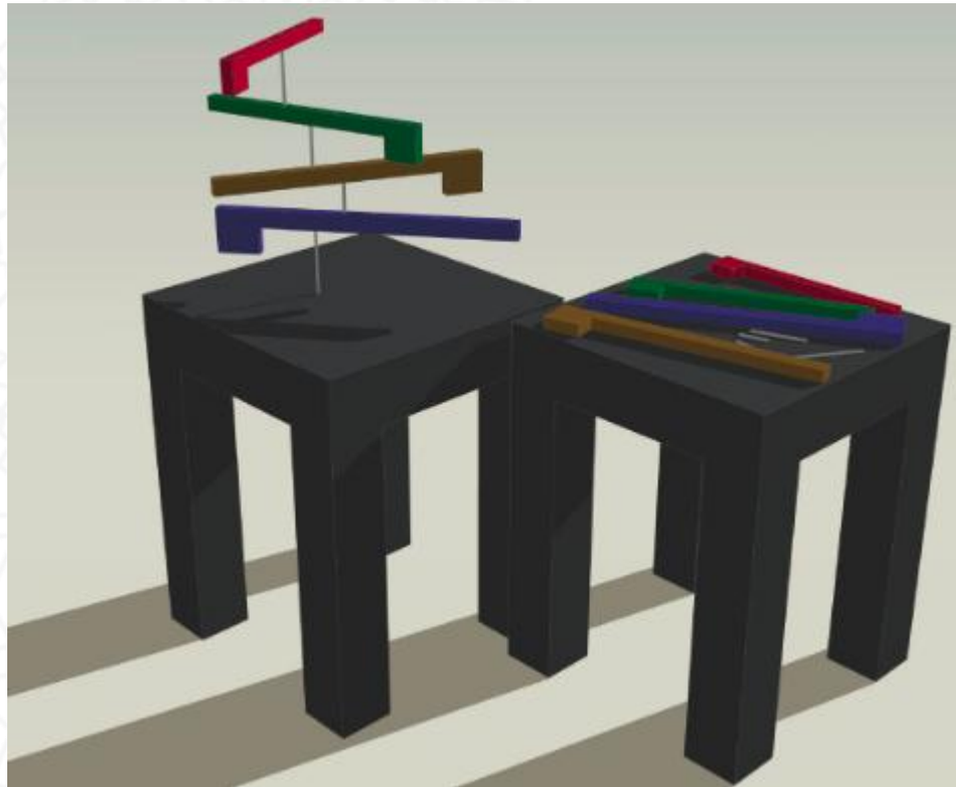
3) Sol brun calcaire de bas de pente pauvre en éléments grossiers (Miège, Les Verbes).

4) Sol brun calcaire de forte pente (Miège, Clive).

Objectif: situer quelques terroirs de la région, promotion et explication sur les terroirs locaux mais représentatifs des sols VS.

L'équilibre du vin

Les différentes parties du mobile représentent les facteurs du terroir



Objectif: montrer aux visiteurs qu'un vin est un équilibre subtil issu de plusieurs facteurs, retour à la définition du départ.

Avant de remonter...



Film de
l'interprofession



Objectif: montrer au visiteur les étapes de la fabrication du vin, retour vers la complexité et l'intégration de tous les facteurs.

Merci de votre attention !