FTH 2023 - pédologie

Calendrier

• FTH: 11-24 septembre

Terrain: 11-17 septAnalyse: 18-22 septSoutenance: 22 sept

• EFT:

Rendu rapport : 5 décSoutenance : 19 déc

Encadrement

Terrain: Pierre-André WagnerAnalyses : Vincyane Badouard

Étudiants

FTH: 4EFT: 2

Emilie +32 485 74 07 38

Pierre-Charles +33 7 82 07 93 60

Clément +33 6 44 96 92 77

Greta +43 676 7558300

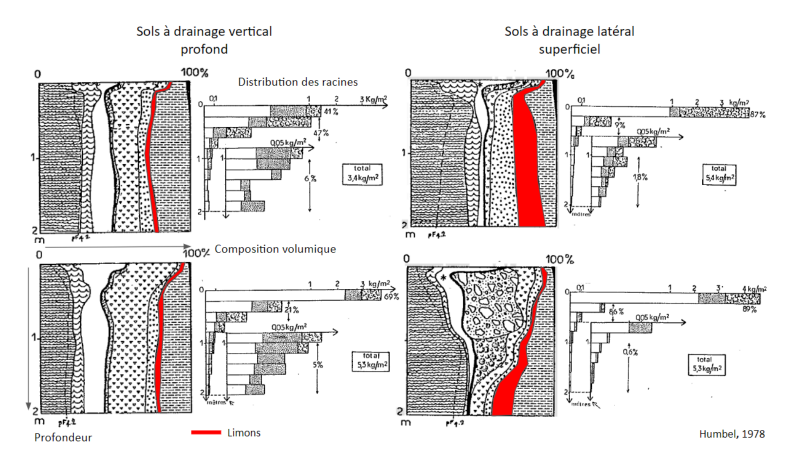
Romain +33 7 88 05 47 57

Emmie +33 6 75 98 33 56

I. Profondeur d'apparition des limons

Contexte

- Article d'Humbel (1978):
 - teneur en limons fins assez élevée proche de la surface topographique . Apparition en dessous du maximum d'argile.
 - → drainage latéral superficiel
 - → barrière à la pénétration des racines
 - o dit que l'enracinement est bloqué par les limons (P85, 86, 87,88,89, 90)



Généralement, les racines sont arrêtées par un changement brusque de granulométrie :

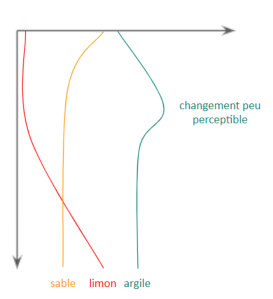
Sols à drainage vertical profond

Profondeur

limon

O 100% Composition volumique

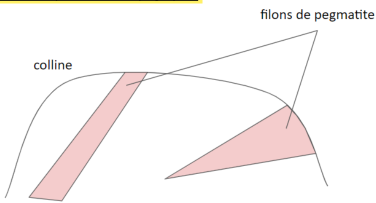
Sols à drainage latéral superficiel



Limons : jaunes, faible porosité, touché savonneux doux

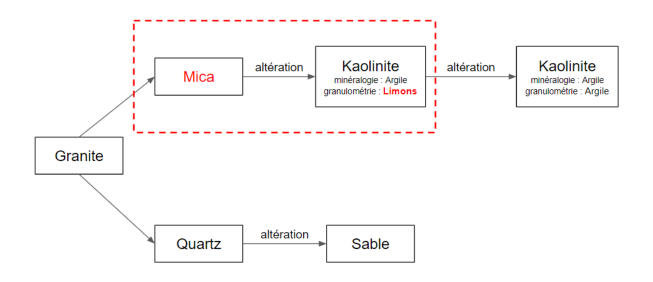
argile

Présents sur les pentes, mais pas uniquement dû aux filons de pegmatite qui se forment dans les failles et qui <u>a priori ne sont pas liés à la topographie</u>.



On à des preuves des filons pegmatites : présence de micas blancs très fins.

Filons de pegmatite \rightarrow micas \rightarrow limons



- Rapport de **Lhériteau** 1994 (stagiaire de Bruno Ferry) :
 - o carte des micas sur la p16

