

Un site de référence de très hautes terrasses fluviales dans la zone de confluence Ourthe-Meuse à Bois de Breux (Liège)¹

Étienne JUVIGNÉ et Jean VAN CAMPENHOUT

Université de Liège, Département de Géographie, Bât. B11 - Quartier Village 4, Clos Mercator, 3 ; B-4000
Liège. contact : ejuvigne@skynet.be

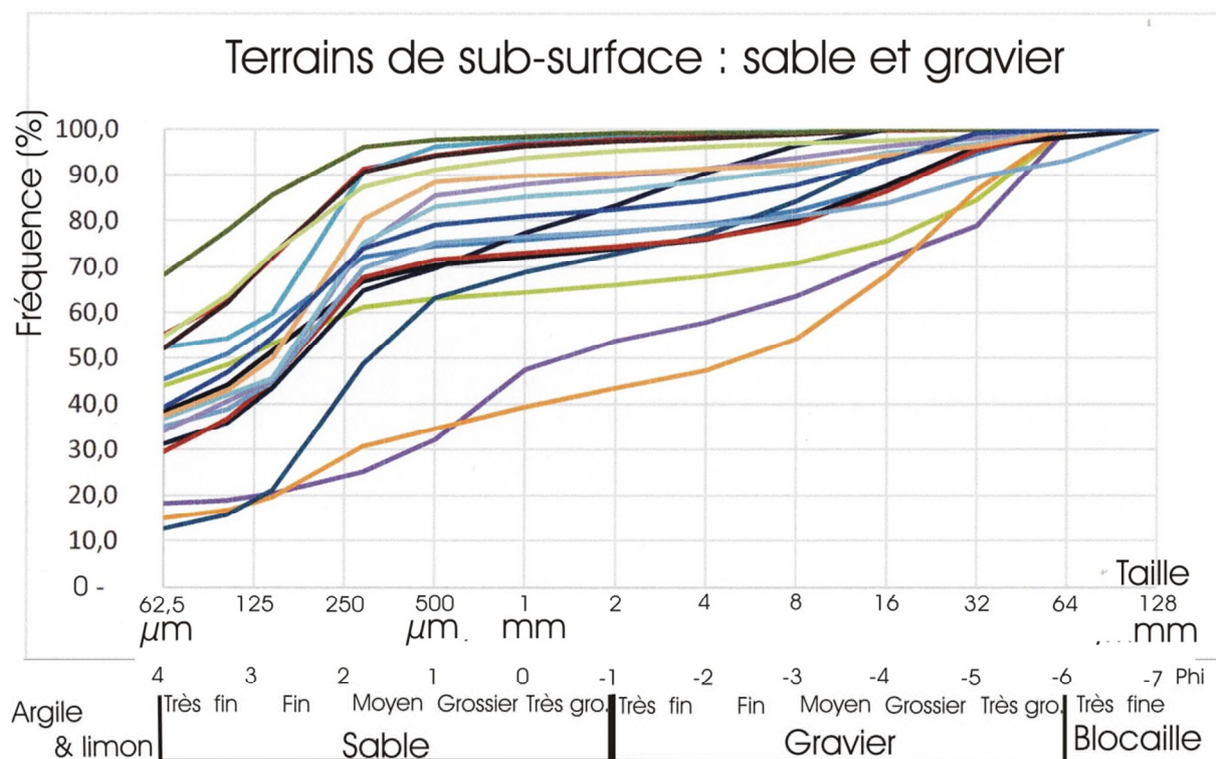


Figure 13 : Le paléosol et le manteau de dépôts de pente dans le lot 99 correspondant au point 47 de la figure 5A.

- (A) Le manteau de dépôts de pente graveleux correspond au gradins supérieurs de l'excavation et à la partie supérieure du talus inférieur ; le paléosol reconnaissable par le réseau gris polygonal, est développé non seulement dans les dépôts de pente, mais aussi dans les formations fluviales sous-jacentes ;
- (B) distribution granulométrique totale ;
- (C) distribution par granulomètre-laser de la fraction fine ;
- (D) distribution par granulomètre-laser d'horizons typiques du stratotype loessique du Pléistocène supérieur de la carrière du Romont (CBR) à Emael/Bassenge.

¹ Lien direct : <https://popups.uliege.be:443/0037-9565/index.php?id=9426>
DOI : [10.25518/0037-9565.9426](https://doi.org/10.25518/0037-9565.9426)