

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

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](mailto:ejuvigne@skynet.be)



**Figure 8** : Coupe dans le cailloutis du lbt BdB2 ; flanc nord du lot 116.

La masse consiste essentiellement en gravier ; les lentilles sableuses sont petites (discrètes sur la photo). On notera que :

- (1) le gravier inférieur est sombre en raison du vernis de fer-manganèse qui recouvre les galets et imprègne la matrice sableuse ;
- (2) le pseudo-gley ressort en gris en raison de son réseau prismatique de limon sableux dans lequel les oxydes de fer ont été réduits ;
- (3) l'horizon humifère, probablement holocène, s'est imprimé dans la partie supérieure du pseudo-gley.

<sup>1</sup>

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)