

De la Basse-Meuse primitive jusqu'à l'abandon de la vallée de la Meuse orientale

Première partie : généralités et résultats

Étienne JUVIGNÉ, Geoffrey HOUBRECHTS et Jean VAN CAMPENHOUT
ULiège, Département de Géographie, Quartier Village 4, Bâtiment 11 ; 4031 Liège

Annexe 2. Pour tous les échantillons de cailloutis, distribution de la granularité du gravier et de l'indice d'éroulé de Wadell (I_w), pour les galets de quartz de 8 à 16 mm.

Explications : (A) Histogramme : le mode et le premier tamis vide de chaque distribution sont directement lisibles ; le trait continu met en évidence les colonnes de la distribution moyenne pondérée ; (B) Courbes cumulatives : la médiane (D50), le 3^e quartile (D75) et le nonantième percentile (D90) sont directement lisibles. (C) Fréquence des quartz de 8 à 16 mm en fonction de l'indice d'arrondi I_w par pas de 0,5.



