

**De l'Ourthe primitive à la Meuse primitive en basse-Meuse liégeoise**  
**Partie 1 : généralités et données**

Étienne JUVIGNÉ<sup>1</sup>, Geoffrey HOUBRECHTS et Jean VAN CAMPENHOUT  
Université de Liège, Département de Géographie, Quartier Village 4,  
Bâtiment 11, 4031 Liège, Belgium

**Annexe 2.** Distribution granulométrique du gravier de tous les cailloutis de référence et distribution de l'indice d'éroulé de Wadell ( $I_w$ ) des galets de quartz de 8 à 16 mm pour tous les sites de référence. 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) et le 3<sup>e</sup> quartile (D75) sont directement lisibles. (C) Fréquence des quartz de 8 à 16 mm en fonction de l'indice d'éroulé  $I_w$  par pas de 0,5.

---

<sup>1</sup> Auteur correspondant : [ejuvigne@skynet.be](mailto:ejuvigne@skynet.be)

